

Système IXG Intercom compatible réseau IP

Manuel de programmation d'outil d'assistance IXG : Mode Administrateur

Version du logiciel : 5.0.0.0 ou version ultérieure

Important Important

- Avant de configurer et d'utiliser le système, lisez le Manuel de programmation (le présent document) et le Manuel d'utilisation soigneusement.
- Pour l'installation et la connexion de chaque dispositif, reportez-vous au « Manuel d'installation ».
- Commencez l'installation après avoir lu et parfaitement compris les procédures relatives à la configuration du système.
- Le fichier de programmation est requis pour la maintenance et l'entretien après l'installation. Gravez le fichier de programmation sur un CD-R ou un autre support, et assurez-vous de le donner au client.
- Les illustrations et les images qui apparaissent dans ce manuel peuvent varier par rapport aux éléments réels.
- Configurez chaque fonction conformément aux réglementations, lois et politiques associées aux informations personnelles dans le pays et la municipalité applicables.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles en fonction de la version de la poste ou de l'application utilisée.

Table des matières

Introduction

1.	Symboles de notation dans le présent manuel	7
2.	Type d'appareil	8
3.	Manuels de produit	9
4.	Description de poste	10 10 11 13 15 17 18 20 22 24 29 30 31 33 34
5.	Configuration du système	35
6.	Organigrammes pour configurer le système 6.1 Pour une adresse IPv4 statique 6.2 Pour une adresse IPv4 avec DHCP 6.3 Pour une adresse IPv6 statique 6.4 Pour une adresse IPv6 sans état 6.5 Pour une adresse IPv6 avec DHCP	38 40 48 57 66 75
7.	 Organigrammes pour l'intégration de l'application mobile	84 86 one 87 one 90

Démarrage et configuration

1.	Configuration système requise	92
2.	Installer l'Outil d'assistance IXG	93
3.	Ouverture de session et enregistrement du poste	94
4.	Comment configurer	96
	4.1 Fenêtre des programmations	96
	4.2 Comment configurer	97
5.	Liste des programmations du système	99

Barre de menu

1	. Fichier	124
	1.1 Créer un système/importer des données de programmation	124
	1.2 Sélectionner un système existant	132
	1.3 Supprimer un système existant	132
	1.4 Restaurer les paramètres du système	133
	1.5 Configuration du système d'exportation de l'outil d'assistance IXG	135
	1.6 Exporter vers l'outil de télésurveillance IXG	136
	1.7 Paramètres de l'outil d'assistance IXG	137
	1.8 Gestion des comptes	139
	1.9 Annuler	141
2	2. Connexion	142
	2.1 Recherche de poste	142
	2.2 Programmations d'association	143
	2.3 Téléchargement des données du poste	145
	2.4 Envoi des données vers le poste	147
	2.5 Charger le certificat SSL	150
	2.6 Télécharger le fichier de journalisation	151
	2.7 Télécharger le fichier journal du contrôle d'accès	152
	2.8 Remplacement de poste	154
3	3. Intégration d'application	156
	3.1. Créer un nouvel ID administrateur	156
	3.2 Activation	158
	3.3 Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG	159
	3.4 Charger le QR code sur le poste pour enregistrer l'application	162
	3.5 Exporter le QR code afin d'enregistrer l'application	163
	3.6 Liste de sites/Programmations du compte Gestionnaire immobilier	164
	3.7 Paramètres du compte administrateur	166
	3.8 Synchronisation manuelle du serveur Cloud IXG et de la passerelle	169
2	L Outils	170
	4 1 Gestion des messages	170
F		174
		470
Ċ	. Langue	176
7		177
	7.1 A propos de	177
	7.2 I élécharger le fichier journal de l'outil d'assistance IXG	178

Programmations du système

1.	Programmations de site	180
	1.1 Programmations de site	180
	1.2 Informations sur le bâtiment	183
	1.3 Configurer les unités et les postes	184
	1.4 Enregistrement des adaptateurs E/S	189
2.	Programmations de poste	190
	2.1 Identification	190
	2.2 ID et mot de passe	192
	2.3 Temps	195
3.	Programmations réseau	198

	3.1 Adresse IP	198
	3.2 SIP	204
	3.3 Adresse multicast	210
	3.4 Vidéo	212
	3.5 Audio	221
	3.6 Priorité de paquets	224
	3.7 NTP	226
Λ	Programmations de passerelle	220
ч.	1 Enregistrement de la passarelle	223
	4.1 Enregistrement de la passerelle	229
	4.2 Selection de passerelle	231
	4.3 Parametres Silvi de la passerelle	232
	4.4 Parametres de l'entree telephonique	234
5.	Informations sur le système	237
	5.1 Ouvrir la liste des postes	237
	5.2 Liste des applications mobiles et des téléphones	240
	5.3 Ouvrir la liste des caméras réseau	242
	5.4 Liste de groupe	248
	5.5 Registre de sons personnalisés	251
6	Programmations d'appel	251
0.	6.1. Informations our la pasta	207
	6.1 Informations sur le poste	204
	6.2 Postes appeles (Postes de porte/secondaires)	255
	6.3 Appel sortant	258
	6.4 Appel entrant	268
	6.5 Appel sans contact	273
	6.6 Bouton Gardien	275
7.	Programmations de l'entrée d'option/la sortie de relais	276
	7.1 Entrée d'option	276
	7.2 Sortie de relais	280
8	Programmations d'appel général	291
0.	8 1 Origine de l'appel général	201
	9.2 Tous appels généraux	202
	8.2 Appel général eur le hôtiment	293
	0.3 Appei general sur le baliment	290
	8.4 Entree d option d appel general	299
9.	Programmations de fonction	302
	9.1 Configuration d'ouverture de porte	302
	9.2 Paramètres du QR code d'ouverture de porte	306
	9.3 Entrée automatique	307
	9.4 Intégration de caméra réseau	308
	9.5 Appel général	314
	9.6 Appel salle de bain	315
	9.7 Email	316
	9.8 CGI	328
	9.9 SIF	
		329
	9.10 Enregistrer	329 348
(9.10 Enregistrer	329 348 356
	9.10 Enregistrer 9.11 Messages audio de communication 9.12 Carillon	329 348 356 358
	 9.10 Enregistrer 9.11 Messages audio de communication 9.12 Carillon 9.13 Demande de signature de certificat (CSR) 	329 348 356 358 362
	 9.10 Enregistrer 9.11 Messages audio de communication 9.12 Carillon 9.13 Demande de signature de certificat (CSR) 9.14 Certificat SSI 	329 348 356 358 362 364

	368
9.16 Mode d'affichage	372
9.17 Connexion salle de bain	384
10. Dragrammations du transfart	205
10. Programmations du transfert	385
10.1 Transfert en cas d'absence	385
10.2 Transfert en cas de delai	387
10.3 Transfert de calendrier	390
10.4 Verrouiller le transfert	398
10.5 Parametres des appeis de reception	399
10.6 Parametres des boutons de reception	401
11. Programmations de poste	402
11.1 Numérotations rapides/favoris	402
11.2 Confidentialité	414
11.3 Volume/tonalité	415
11.4 Communication	426
11.5 Surveillance	428
11.6 Affichage du poste maître	432
11.7 Caméra	434
11.8 Affectation de sortie d'ouverture de la porte	438
11.9 Télésurveillance	440
11.10 Utilisation des applications mobiles et des téléphones	442
12. Dragrammations de plating d'antrés	112
12. Programmations de platine d'entrée	443
12. Programmations de platine d'entrée	443 443
12.1 Afficher	443 443 447
 12. Programmations de platine d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 	443 443 447 449
 12.1 Afficher	443 443 447 449 451
 12. Programmations de platine d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 	 443 443 443 447 449 451 453
 12. Programmations de platine d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 	 443 443 443 447 449 451 453 455
 12. Programmations de platine d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 	 443 443 447 449 451 453 455 458
 12. Programmations de platine d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 	 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461
 12. Programmations de platine d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 	 443 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 	 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466 469
 12. Programmations de platine d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 	 443 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466 469 472
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 13. Programmations de contrôle d'ascenseur 	 443 443 443 443 444 449 451 453 455 458 461 466 469 472 475
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 13. Programmations de contrôle d'ascenseur 13.1 Enregistrement 	 443 443 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466 469 472 475 475
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 13. Programmations de contrôle d'ascenseur 13.1 Enregistrement 13.2 Etage de prise en charge 	 443 443 443 443 444 449 451 453 455 458 461 466 469 472 475 475 477
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 13. Programmations de contrôle d'ascenseur 13.1 Enregistrement 13.2 Etage de prise en charge 13.3 Étage d'arrivée 	 443 443 443 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466 469 472 475 475 477 478
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 13. Programmations de contrôle d'ascenseur 13.1 Enregistrement 13.2 Etage de prise en charge 13.4 Sortie du bâtiment 	 443 443 443 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466 469 472 475 475 477 478 479
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 13. Programmations de contrôle d'ascenseur 13.1 Enregistrement 13.2 Etage de prise en charge 13.4 Sortie du bâtiment 	 443 443 443 443 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466 469 472 475 475 475 477 478 479 481
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 13. Programmations de contrôle d'ascenseur 13.1 Enregistrement 13.2 Etage de prise en charge 13.3 Étage d'arrivée 13.4 Sortie du bâtiment 	 443 443 443 443 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466 469 472 475 475 477 478 479 481 481
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 13. Programmations de contrôle d'ascenseur 13.1 Enregistrement 13.2 Etage de prise en charge 13.3 Étage d'arrivée 13.4 Sortie du bâtiment 14.1 Mise à jour du logiciel 	 443 443 443 443 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466 469 472 475 475 475 475 477 478 479 481 481 482
 12. Programmations de platifie d'entrée 12.1 Afficher 12.2 Programmations d'écran de bienvenue 12.3 Image miniature 12.4 Liste des appels directs 12.5 Répertoire des appels 12.6 Calendrier de limitation des appels 12.7 Paramètres de contrôle d'accès 12.8 Enregistrement de la carte d'accès 12.9 Calendrier des cartes d'accès 12.10 Code d'accès 12.11 Divers 13. Programmations de contrôle d'ascenseur 13.1 Enregistrement 13.2 Etage de prise en charge 13.3 Étage d'arrivée 13.4 Sortie du bâtiment 14.1 Mise à jour du logiciel 14.2 Initialisation 	 443 443 443 443 443 447 449 451 453 455 458 461 466 469 472 475 475 477 478 479 481 483 485

Programmations supplémentaires

1.	Confirmation des informations sur le poste	487
	1.1 Confirmation des informations sur le poste d'entrée	487

Ce manuel décrit l'outil d'assistance IXG en détails.

Le Système IXG offre un manuel distinct pour l'installation, la programmations et l'utilisation. Consultez le manuel approprié.

1. Symboles de notation dans le présent manuel

Les symboles suivants identifient les informations importantes au sujet des procédures d'utilisation.

\triangle	Invite les utilisateurs à faire preuve de prudence (avertissement/mise en garde).
\bigotimes	Signale des actions interdites aux utilisateurs.
0	Restreint les actions des utilisateurs/Fournit des instructions.
Ţ	Conseils et informations complémentaires au sujet du fonctionnement.

- Les termes figurant sur l'écran du poste maître et du PC sont présentés sous la forme [XXXX].
- Les références des pages sont représentées sous la forme <u>« Titre (→ page XX), » (→ page XX)</u> ou page XX.

À propos de la sécurité du réseau

L'utilisation de ce système nécessite qu'il soit connecté à un réseau. Il peut donc être exposé aux risques suivants :

• Intrusion ou fuite de données via le système

• Utilisation frauduleuse, dégradation ou arrêt du système par un cybercriminel

Afin de prévenir ces risques de sécurité, vous devez vous-même mettre en place les mesures de sécurité réseau suivantes :

- Le système doit être connecté à un réseau sécurisé par un pare-feu ou toute autre protection similaire.
- Lorsque l'appareil est connecté à un système comprenant des ordinateurs et des dispositifs similaires, ceux-ci doivent être protégés contre les virus informatiques, les programmes malveillants, etc.
- Pour éviter les violations de données vidéo ou audio, de données d'authentification (noms d'utilisateurs et mots de passe), de données de notification par courrier électronique, etc. sur le réseau, appliquez des mesures telles que la restriction de l'accès à travers l'authentification de l'utilisateur.
- Conservez les données d'authentification (noms d'utilisateur et mots de passe) en lieu sûr et inaccessible par des tiers.
- N'installez pas le système ou les câbles de manière à ce qu'ils puissent être facilement enlevés ou détruits.

2. Type d'appareil

Les postes sont représentés comme suit.

	Type d'appareil	Nom de modèle en exemple	
Postes de locataire	IXG-2C7(-*)	IXG-2C7, IXG-2C7-L	
Postes maîtres	IX-MV7-*	IX-MV7-HW, IX-MV7-HW-JP, IX-MV7-W, IX-MV7- HB, IX-MV7-B	
Poste de gardien	IXG-MK	IXG-MK	
Combiné audio	IX-RS-*	IX-RS-W, IX-RS-B	
Poste maître PC	IX-SOFT	IX-SOFT	
Poste d'entrée IXG-DM7(-*) IXG-DM7, IXG-DM7-HID, I DM7-10K		IXG-DM7, IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA, IXG- DM7-10K	
Platine de rue vidéo	IX-DV, IX-DVF(-*)	IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-P, IX-DVF-L, IX-DVF- 2RA, IX-DVF-RA	
	IX-DA, IX-DB	IX-DA, IX-DB	
	IX-EA, IX-EAU	IX-EA, IX-EAU*1	
	IX-DVM	IX-DVM	
Platine de rue audio	IX-SSA(-*)	IX-SSA, IX-SSA-2RA, IX-SSA-RA	
	IX-SS-2G	IX-SS-2G	
	IX-BA, IX-BB	IX-BA, IX-BB	
	IX-FA	IX-FA ^{*1}	
Adapt. contr. ascenseur	IXGW-LC	IXGW-LC	
Adaptateur passerelle	IXGW-(T)GW	IXGW-GW, IXGW-TGW(.En)	
Adaptateur E/S	IXW-MA	IXW-MA	
Poste de porte audio	IX-SPMIC	IX-SPMIC*1	
Application Interphone (AIPHONE IXG)	Application Interphone Application Interphone ASP-IXGI, ASP-IXGA (AIPHONE IXG)		
Téléphone VolP	Téléphone VoIP	Téléphone VoIP	

%1 Japon uniquement

3. Manuels de produit

Lisez le « Manuel d'installation », le « Manuel de programmation », et le « Manuel d'utilisation » lorsque nécessaire. Faites consulter les manuels appropriés à la personne qui installe ou configure le produit.

Manuel d'installation	Manuel d'installation (fourni avec chaque poste.) Consultez ce manuel lors de l'installation et de la connexion de chaque poste. (Pour les installateurs)
Guide de programmation pour le démarrage rapide	Guide de programmation pour le démarrage rapide (va avec IXGW-(T)GW(.En).) Ce manuel abrégé décrit les procédures de programmation les plus courantes pour l'outil d'assistance IXG. (Pour l'administrateur système)
Les manuels énumérés à droite peuvent être téléchargés et consultés sur notre site web à	Manuel de programmation d'outil d'assistance IXG (manuel électronique.) Ce document décrit comment configurer et assurer la maintenance du système en utilisant Outil d'assistance IXG. (Pour l'administrateur du système)
l'adresse «https://www.aiphone.net/ support/software-documents/». Téléchargez ces manuels sur notre	Guide de programmation pour le démarrage rapide (Format électronique.) Ce manuel abrégé décrit les procédures de programme les plus courants pour le Outil d'assistance IXG. (Pour l'administrateur système)
nécessaire.	Manuel d'utilisation du logiciel de surveillance (Outil de supervision IXG) (manuel électronique.) Ce document décrit comment utiliser Outil de supervision IXG. (Pour l'administrateur du système)
	Manuel d'utilisation (manuel électronique.) Ce document décrit comment utiliser chaque poste. (Pour utilisateur)
	Manuel d'installation (Format électronique.) Décrit l'installation de chaque poste. (Pour les installateurs)

4. Description de poste

Pour «Poste maître PC,» se référer au manuel d'utilisation de Poste maître PC.

4.1 Poste de locataire (IXG-2C7(-*))

■ Noms des pièces





1	Symbole de compatibilité avec le mode T des prothèses auditives (IXG-2C7-L uniquement)		Adresse MAC
2	Microphone	7	Borne de connexion en option
3	Indicateur de statut (bleu)	8	Fente de carte microSD
4	Haut-parleur	9	Port réseau local (PoE)
5	Écran LCD tactile		

Indicateurs

- ¡ +: Activé, □ : Désactivé

Nom		Description	
Indicateur de statut	Bleu clignotant	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec →	Démarrage
		→ -↓ - 0,5sec → □ 4sec -	Panne de communication
		→ - 1sec → □ 0,25sec → 0,25sec → □ 0,25sec	Mise à jour de la version du micrologiciel
	Lumière bleue	*	Veille

🗑 Remarque

• Pour un statut différent de ceux notés ici, consultez le « Manuel d'utilisation. »

• Par défaut, la langue d'affichage est l'anglais.

4.2 Poste maître (IX-MV7-*)

■ Noms des pièces









1	Combiné téléphonique	10	Fente de carte microSD ^{*1}
2	Caméra	11	Mini jack 4 pôles de 3,5 mm (norme CTIA)
3	Fermeture-caméra (en haut)	12	Adresse MAC
4	Indicateur de statut (orange/bleu)	13	Levier de réglage d'angle d'orientation de caméra
5	Haut-parleur	14	Borne de connexion en option
6	Écran LCD tactile	15	Borne de connexion basse tension
7	Bouton de démarrage	16	Trou de vis de fixation du support bureau
8	Microphone	17	Port réseau local (PoE)
9	Bouton de réinitialisation*1*2		

*1 Visible à l'ouverture du cache.

*2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant au moins une seconde (et moins de 5 secondes), puis relâchez pour redémarrer (réinitialiser).

- ¡ +: Activé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □ 0,75sec →	Démarrage
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec -	Erreur de dispositif, erreur démarrage
		→ -↓- 0,5sec → □ 4sec -	Panne de communication erreur de télésurveillance et de contrôle de l'appareil
		→ -↓ -1sec -> □ 0,25sec -> -↓ -0,25sec -> □ 0,25sec -> □	Mise à jour de la version du micrologiciel
		→ -↓ -1sec → □0,25sec → -↓ - 0,25sec → □ 0,25sec -	Initialisation
	Témoin bleu	*	Veille (dépend de la programmation)

Remarque

- Pour un statut différent de ceux notés ici, consultez le « Manuel d'utilisation. »
- Par défaut, la langue d'affichage est l'anglais.

4.3 Poste de gardien (IXG-MK)

■ Noms des pièces



17

Trou de vis de fixation du support bureau

*1 Visible à l'ouverture du cache.

Microphone

Bouton de réinitialisation*1*2

8

9

*2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.

-¥ : Activé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □ 0,75sec →	Démarrage
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec -	Erreur de dispositif, erreur démarrage
		→ -↓ - 0,5sec → □ 4sec -	Panne de communication
		→ -↓-1sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec → □0,25	Mise à jour de la version du micrologiciel
		- ↓ -1sec → □0,25sec → - ↓ - 0,25sec → □ 0,25sec −	Initialisation
	Témoin bleu	*	Fonctionnant normalement (peut ne pas s'éclairer en mode veille selon la programmation)

Remarque

- Pour un statut différent de ceux notés ici, consultez le « Manuel d'utilisation. »
- Par défaut, la langue d'affichage est l'anglais.

4.4 Combiné audio (IX-RS-*)

■ Noms des pièces



1	Combiné téléphonique	8	Bouton d'ouverture de la porte (Vert) Affiché uniquement s'il a été configuré.
2	Haut-parleur	9	Bouton d'appel/de discussion Permet d'appeler ou de répondre selon la configuration.
3	Microphone	10	Tonalité d'appel/volume vocal entrant*1
4	Indicateur de statut (orange/bleu)	11	Adresse MAC
5	Indicateur d'appel (vert) LED allumée en cours de fonctionnement.	12	Port réseau local (PoE)
6	Indicateur de communication (orange) LED allumée en cours de fonctionnement.	13	Connecteurs
7	Indicateur d'ouverture de la porte (vert) LED allumée en cours de fonctionnement.	14	Bouton de réinitialisation*2

*1 Le volume peut être réglé comme suit.

Il est possible de changer le volume au cours d'un appel entrant ou en mode veill :
 Sonnerie... 0 (désactivée), 1 (faible) - 10 (forte) (une tonalité retentit à chaque modification du réglage)

Le volume peut être modifié pendant les appel :
 Réception sur le combiné 1 (faible) à 10 (forte)

Réception mains-libres (modifie également la réception des appels généraux et le volume de la tonalité de retour d'appel) Volume (1) à Volume (10)

*2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.

- Hetivé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec -	Démarrage
		→ -↓ 0,25sec → □0,25sec -	Erreur de dispositif, erreur démarrage
		→ -↓ - 0,5sec → □ 4sec -	Panne de communication
		→ -↓-1sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec → □0,25	Mise à jour de la version du micrologiciel
		→ - ↓ - 1 sec → □ 0,25 sec → - ↓ - 0,25 sec → □ 0,25 sec -	Initialisation
	Témoin bleu	举	Veille

Remarque

• Pour un statut différent de ceux notés ici, consultez le « Manuel d'utilisation. »

Arrière

4.5 Poste d'entrée (IXG-DM7(-*))

■ Noms des pièces





Cache-borne retiré



1	Haut-parleur	10	Adresse MAC
2	Vis spéciale	11	Cache-borne
3	Caméra	12	Indicateur de carte microSD (rouge)*3
4	LED pour éclairage de nuit ^{*1}	13	Connecteurs*3
5	Écran LCD tactile	14	Port réseau local (PoE)*3
6	Indicateur lecteur de carte (rouge/vert)* ² (IXG-DM7-HID(A) uniquement)	15	Bouton de réinitialisation*3*4
7	Lecteur de carte (IXG-DM7-HID(A) uniquement)	16	Bouton de libération de la carte microSD*3
8	Microphone	17	Fente de carte microSD*3
9	Capteur		

*1 S'allume au début du redémarrage.

Clignote au démarrage ou pendant l'initialisation de l'ID et mot de passe.

- *2 S'allume (rouge) en fonctionnement normal. Si la clé de proximité est authentifiée, s'allume (vert) pendant environ 3 secondes.
- *3 Visible à l'ouverture du cache-borne.
- *4 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.



• Par défaut, la langue d'affichage est l'anglais.

13

14 15

16

17 18

19

4.6 Poste de porte vidéo (IX-EA, IX-EAU)/Platine de rue audio (IX-FA)

■ Noms des pièces







11



11

IX-FA^{*3}



IX-EAU*3







1	Indicateur d'appel (vert)	11	Unité principale
2	Caméra	12	Étrier
3	Microphone	13	Levier de réglage d'angle d'orientation de caméra
4	Indicateur de communication (orange)	14	Cache-borne
5	Indicateur d'ouverture de la porte (vert)	15	Port réseau local (PoE)*1
6	LED pour éclairage de nuit	16	Bouton de réinitialisation*1*2
7	Indicateur de statut (orange/bleu) Le cercle entourant le bouton s'allumera.	17	Bouton de libération de la carte microSD*1
8	Bouton d'appel	18	Borne de connexion en option ^{*1}
9	Haut-parleur	19	Fente de carte microSD*1
10	Panneau	20	Adresse MAC

*1 Accessible lorsque le cache couvrant les bornes est ouvert.

*2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.

*3 Japon uniquement

- Hetivé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description										
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec -	Démarrage										
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec -	Erreur de dispositif, erreur démarrage										
		→ -↓- 0,5sec → □ 4sec	Panne de communication										
		→ -↓-1sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec →	Mise à jour de la version du micrologiciel										
											→- <u></u> +-2sec → □	→ -↓ - 2sec → □ 0,25sec → -↓ - 0,25sec → □ 0,25sec −	Installation/retrait de la carte microSD
		→ -↓ -1sec → □0,25sec → -↓ - 0,25sec → □ 0,25sec →	Initialisation										
	Témoin bleu	*	Veille										

Remarque

• Pour un statut différent de ceux notés ici, consultez le « Manuel d'utilisation. »

4.7 Poste de porte vidéo (IX-DVM)

■ Noms des pièces



1	Microphone	10	Bouton d'appel
2	Caméra	11	Indicateur de statut (orange/bleu) L'anneau autour du bouton s'allume.
3	LED pour éclairage de nuit	12	Port réseau local (PoE)
4	Indicateur de communication (orange)	13	Borne de connexion en option
5	Indicateur d'ouverture de la porte (vert)	14	Bouton de libération de la carte microSD
6	Indicateur d'appel (vert)	15	Bouton de réinitialisation ^{*1}
7	Haut-parleur	16	Fente de carte microSD
8	Capteur d'appel sans contact	17	Adresse MAC
9	Indicateur de désactivation du capteur (rouge)		

*1 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant au moins une seconde (et moins de 5 secondes), puis relâchez pour redémarrer (réinitialiser).

- ¡ : Activé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec -	Démarrage
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec -	Erreur de dispositif, erreur démarrage
		→ -↓ - 0,5sec → □ 4sec -	Panne de communication
		→ -↓ -1sec → □ 0,25sec → -↓ -0,25sec → □ 0,25sec → -↓ -0,25sec → □ 0,25sec →	Mise à jour de la version du micrologiciel
			Installation/retrait de la carte microSD
		→ -↓-1sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec →	Initialisation
	Lumière bleue	半	Veille
Indicateur de désactivation du capteur	Témoin rouge	*	Capteur d'appel sans contact non disponible ^{*1}

*1 Le capteur d'appel sans contact ne peut pas être utilisé si la fonction <u>«Appel sans contact (→page 273)»</u> est désactivée ou en cas de dysfonctionnement du capteur.

Remarque

• Si le statut est différent de ceux indiqués ici, reportez-vous au «Manuel d'utilisation.»

4.8 Poste de porte vidéo (IX-DA, IX-DB)/Platine de rue audio (IX-BA, IX-BB)

■ Noms des pièces



15

16 17

18

1	Indicateur d'appel (orange)	10	Adresse MAC (sous le panneau)
2	Caméra	11	Panneau
3	Microphone	12	Unité principale
4	Indicateur de communication (vert)	13	Étrier
5	Haut-parleur	14	Adresse MAC
6	LED pour éclairage de nuit	15	Levier de réglage d'angle d'orientation de caméra (IX-DA, IX-DB uniquement)
7	Bouton d'appel	16	Bouton de réinitialisation*1*2
8	Indicateur de statut (rouge)	17	Port réseau local (PoE)*1
9	Trous d'écoulement (4)	18	Connecteurs*1

*1 Visible à l'ouverture du cache-borne.

*2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.

- Hetivé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Clignotant en rouge	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec -	Démarrage
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec -	Erreur de dispositif
		→ - ↓ = 0,5sec → □ 4sec	Panne de communication
		→ -↓-1sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec →	Mise à jour de la version du micrologiciel
		→	Initialisation
	Témoin rouge	*	Veille

Remarque

• Pour un statut différent de ceux notés ici, consultez le « Manuel d'utilisation. »

Poste de porte vidéo (IX-DV, IX-DVF(-*)) /Platine de rue audio (IX-SSA(-*)) 4.9

■ Noms des pièces

IX-DV









Face arrière 0 6 10 0 R

0

۲

11

12

13 14 15

16 17

18

1	Indicateur de statut (orange/bleu)	10	Levier de réglage d'angle d'orientation de caméra
-	indicateur de statut (ordinge/bied)	10	
2	Indicateur d'appel (vert)	11	Adresse MAC
3	Indicateur de communication (orange)	12	Cache-borne
4	Caméra	13	Borne de connexion en option*1
5	Microphone	14	Terminal LAN2 (PoE/PSE)*1
6	Indicateur d'ouverture de la porte (vert)	15	Terminal LAN1 (PoE/PD)*1
7	LED pour éclairage de nuit	16	Bouton de réinitialisation*1*2
8	Haut-parleur	17	Fente de carte microSD*1
9	Bouton d'appel L'anneau entourant le bouton s'allume (en bleu).	18	Bouton de libération de la carte microSD*1

*1 Visible à l'ouverture du cache-borne.

*2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.

IX-DVF-2RA

Face avant 1-0 2 5 3 4 6 7 Cā \bigcirc 9 8 ••• 8 8 EMERGENCY 10 - 11 0 0





IX-DVF-RA



1	Indicateur de statut (orange/bleu)	11	Bouton d'appel urgent
2	Indicateur d'appel (vert)	12	Levier de réglage d'angle d'orientation de caméra
3	Indicateur de communication (orange)	13	Adresse MAC
4	Caméra	14	Cache-borne
5	Microphone	15	Borne de connexion en option ^{*1}
6	Indicateur d'ouverture de la porte (vert)	16	Terminal LAN2 (PoE/PSE)*1
7	LED pour éclairage de nuit	17	Terminal LAN1 (PoE/PD)*1
8	Haut-parleur	18	Bouton de réinitialisation*1*2
9	Bouton d'appel L'anneau entourant le bouton s'allume (en bleu).	19	Fente de carte microSD*1
10	Braille	20	Bouton de libération de la carte microSD*1

*1 Visible à l'ouverture du cache-borne.

*2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.

IX-DVF-P

Face avant 1 0 CALL.PLACED 💪 2 - 5 3 4 7 6 Θ - 9 8 0 0 -10





Face avant

1

2

3 ′

6

8

11

Face arrière



1	Indicateur de statut (orange/bleu)	12	Microphone compatible avec une aide auditive (mode T)
2	Indicateur d'appel (vert)	13	Levier de réglage d'angle d'orientation de caméra
3	Indicateur de communication (orange)	14	Adresse MAC
4	Caméra	15	Cache-borne
5	Microphone	16	Borne de connexion en option*1
6	Indicateur d'ouverture de la porte (vert)	17	Terminal LAN2 (PoE/PSE)*1
7	LED pour éclairage de nuit	18	Terminal LAN1 (PoE/PD)*1
8	Haut-parleur	19	Bouton de réinitialisation*1*2
9	Bouton d'appel L'anneau entourant le bouton s'allume (en bleu).	20	Fente de carte microSD ^{*1}
10	Lecteur HID	21	Bouton de libération de la carte microSD*1
11	Plaque nominative (avec rétroéclairage)	22	Module pour aide auditive

*1 Visible à l'ouverture du cache-borne.

*2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.

IX-SSA

Face avant







IX-SSA-RA





1	Indicateur de statut (orange/bleu)	10	Adresse MAC
2	Indicateur d'appel (vert)	11	Cache-borne
3	Indicateur de communication (orange)	12	Borne de connexion en option*1
4	Microphone	13	Terminal LAN2 (PoE/PSE)*1
5	Indicateur d'ouverture de la porte (vert)	14	Terminal LAN1 (PoE/PD)*1
6	Haut-parleur	15	Bouton de réinitialisation*1*2
7	Bouton d'appel L'anneau entourant le bouton s'allume (en bleu).	16	Fente de carte microSD*1
8	Braille	17	Bouton de libération de la carte microSD*1
9	Bouton d'appel urgent		

*1 Visible à l'ouverture du cache-borne.

*2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.

IX-SSA-2RA

- Hetivé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec -	Démarrage
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec -	Erreur de dispositif, erreur démarrage
		0,5sec	Panne de communication
		→ -↓-1sec → □ 0,25sec → -↓-0,25sec → □ 0,25sec → □ 0,25sec → □ 0,25sec →	Mise à jour de la version du micrologiciel
			Installation/retrait de la carte microSD
		→ -↓ -1sec → □0,25sec → -↓ -0,25sec → □0,25sec -	Initialisation
	Témoin bleu	崇	Veille

Remarque

• Pour un statut différent de ceux notés ici, consultez le « Manuel d'utilisation. »

4.10 Platine de rue audio (IX-SS-2G)

■ Noms des pièces





1	Haut-parleur	7	Adresse MAC
2	Microphone	8	Port réseau local (PoE)*1
3	Bouton d'appel	9	Bouton de réinitialisation*1*2
4	Indicateur de statut (orange/bleu)	10	Borne de connexion basse tension*1
5	Indicateur de communication (orange)	11	Cache-borne
6	Indicateur d'appel (vert)		

- *1 Visible à l'ouverture du cache-borne.
- *2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.

Indicateurs

- ★- : Activé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □ 0,75sec →	Démarrage
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec →	Erreur de dispositif, erreur démarrage
		→ -↓ - 0,5sec → □ 4sec -	Panne de communication
		→ -↓-1sec → □ 0,25sec → -↓-0,25sec → □ 0,25sec → -↓-0,25sec → □ 0,25sec →	Mise à jour de la version du micrologiciel
		→ - ↓ - 1sec → □ 0,25sec → - ↓ - 0,25sec → □ 0,25sec -	Initialisation
	Témoin bleu	半	Veille

Remarque

• Pour un statut différent de ceux notés ici, consultez le « Manuel d'utilisation. »

4.11 Centrale de gestion d'ascenseur (IXGW-LC)

■ Noms des pièces



1	Bouton de réinitialisation*1	4	Port réseau local (PoE)
2	Indicateur de statut (orange)	5	Levier de déverrouillage (arrière)
3	Indicateur de statut (vert)	6	Borne de connexion basse tension

- *1 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.
- *2 L'adresse MAC se trouve à l'arrière de l'appareil.

Indicateurs

-)↓-: Activé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec -	Démarrage
		► -↓-1sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □ 0,25sec →	Mise à jour de la version du micrologiciel
		→ -↓ -1sec -→ □0,25sec -→ -↓ - 0,25sec -→ □ 0,25sec -→	Initialisation
	Témoin vert	*	Veille

4.12 Centrale de gestion de passerelle (IXGW-GW, IXGW-TGW(.En))

■ Noms des pièces



- *1 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé 1 à 4 secondes, puis relâchez pour redémarrer le poste.
- *2 Visible à l'ouverture du cache.
- *3 L'adresse MAC se trouve à l'arrière de l'appareil.

Important

1

2

3

4

- En raison des caractéristiques et des services fournis par la centrale de gestion de passerelle et l'application AIPHONE IXG, les futures modifications requises pour le fonctionnement de l'appareil, la communication réseau, la sécurité, etc. peuvent nécessiter des mises à jours du micrologiciel qui ne sont pas disponibles pour la centrale de gestion de passerelle. Dans cette situation, la Centrale de gestion de passerelle devra être remplacée aux frais de la partie responsable.
- Pour supprimer la carte SIM, assurez-vous d'abord que l'appareil est Désactivé.
- Pour mettre l'appareil Désactivé, appuyez sur la touche Désactivé sans fil pendant au moins 1 seconde, puis supprimer le câble LAN. Faire autrement pourrait provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.

-) → : Activé, □ : Désactivé

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Témoin orange	*	Erreur d'authentification du serveur Cloud IXG
	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec -	Démarrage
		→ -↓ - 0,5sec → □ 4sec -	Panne de communication
		→ - ↓ - 1sec → □ 0,25sec → - ↓ - 0,25sec → □ 0,25sec → - ↓ - 0,25sec → □ 0,25sec →	Mise à jour de la version du micrologiciel
		→ -↓ -1sec → □0,25sec → -↓ - 0,25sec → □ 0,25sec →	Initialisation
	Témoin vert	∔	Veille
	Clignotement vert (IXGW- TGW.En uniquement)	→ -↓ - 0.5sec → □ 4sec -	Erreur de connexion filaire ou sans fil avec IXG Cloud Serveur
Indicateur de statut sans fil	Clignotement vert	→ -↓ - 0,5sec → □ 0,5sec -	Non connecté au poste de base
		→ -↓ - 0,3sec → □ 2,7sec -	Connecté au poste de base
	Témoin vert	*	Le module de communication s'arrête
Indicateur d'intensité du signal	Témoin vert	*	PIN SIM verrouillé
Signal	Clignotement vert	$ \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{-1} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{-1} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{-1} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{-1} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{-1} \xrightarrow{0,125} \xrightarrow{-1} -$	Niveau de réception du signal 5 (fort)
		$\begin{array}{c} \bullet \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{0,125}{\longrightarrow} \square \stackrel{0,125}{\text{sec}} \rightarrow \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{0,125}{\text{sec}} \rightarrow \square \stackrel{0,125}{\text{sec}} \rightarrow \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{0,125}{\text{sec}} \rightarrow \square \stackrel{1,375}{\text{sec}} \rightarrow \square \stackrel{0,125}{\text{sec}} \rightarrow \square \stackrel{1,375}{\text{sec}} \rightarrow \square \stackrel{0,125}{\text{sec}} \rightarrow \square \stackrel{0,125}$	Niveau de réception du signal 4
		$ \begin{array}{c} \bullet & -1 \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & & \bullet \\ \bullet &$	Niveau de réception du signal 3
		→ -¥- 0,125sec → 1,875sec -	Niveau de réception du signal 2
	Vert Désactivé		Niveau de réception du signal 1 (sans signal)

4.13 Adaptateur E/S (IXW-MA)

■ Noms des pièces



1	Adresse MAC*1	4	Indicateur de statut (orange/bleu)*1
2	Panneau	5	Borne de connexion en option
3	Bouton de réinitialisation*1*2	6	Port réseau local (PoE)

- *1 Le panneau doit être retiré pour avoir accès à la borne.
- *2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant au moins une seconde (et moins de 5 secondes), puis relâchez pour redémarrer (réinitialiser).

■ Indicateurs

Nom		Statut (modèle)	Description
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec	Démarrage
		→ -↓- 0,25sec → □0,25sec	Erreur de dispositif, erreur démarrage
		→ -↓ - 0,5sec → □ 4sec -	Panne de communication
		→ - ↓ - 1 sec → □ 0,25 sec → - ↓ - 0,25 sec → □ 0,25 sec → - ↓ - 0,25 sec → □ 0,25 sec →	Mise à jour de la version du micrologiciel
		→ -↓ -1sec → □0,25sec → -↓ -0,25sec → □0,25sec →	Initialisation
	Lumière bleue	崇	Veille

4.14 Poste de porte audio (IX-SPMIC) (*uniquement Japon)

■ Noms des pièces





1	Haut-parleur	6	Adresse MAC
2	Microphone	7	Port réseau local (PoE)*1
3	Indicateur de statut (orange/bleu)	8	Bouton de réinitialisation*1*2
4	Indicateur de communication (orange)	9	Borne de connexion basse tension*1
5	Indicateur d'appel (vert)	10	Cache-borne

- *1 Visible à l'ouverture du cache-borne.
- *2 Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant au moins une seconde (et moins de 5 secondes), puis relâchez pour redémarrer (réinitialiser).

Indicateurs

- ∔- : Activé, □ : Désactivé

Nom	Statut (modèle)		Description
Indicateur de statut	Clignotant orange	→ -↓ - 0,75sec → □0,75sec -	Démarrage
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec -	Erreur de dispositif, erreur démarrage
		→ -↓ - 0,5sec → □ 4sec -	Panne de communication
		→ -↓ -1sec → □0,25sec → -↓ -0,25sec → □0,25sec → -↓ -0,25sec → □0,25sec →	Mise à jour de la version du micrologiciel
		→ - ↓ - 1 sec → □ 0,25 sec → - ↓ - 0,25 sec → □ 0,25 sec →	Initialisation
	Lumière bleue	崇	Veille



• Si le statut est différent de ceux indiqués ici, reportez-vous au «Manuel d'utilisation.»

5. Configuration du système

Après l'installation et la connexion de tous les postes, configurez le système selon l'utilisation qui en sera faite. Configurez le système avant de l'utiliser.

Le Système IXG peut être configuré grâce aux méthodes suivantes.

- Configurez le système grâce à l'application « Outil d'assistance IXG ».
 - Installez le programme d'application sur un PC et utilisez-le pour créer la configuration pour tous les postes.
 - Recherchez pour les postes du système IXG sur le réseau, assignez et téléchargez le fichier de programmation pour le système.
- Il existe deux modes de configuration pour l'Outil d'assistance IXG.
- Mode Administrateur : Configurez toutes les programmations.
- Mode Gestionnaire immobilier : Configurez uniquement les programmations suivantes.

Programmations d'emménagement

- Programmations de site
 Programmations de site (Lire uniquement)
 Informations sur le bâtiment
 Configurer les unités et les postes
- Programmations de poste Identification
 ID et mot de passe Temps
- Informations sur le système
- Ouvrir la liste des postes

Liste des applications mobiles et des téléphones

- Ouvrir la liste des caméras réseau
- Liste de groupe

Registre de sons personnalisés

- Programmations d'appel
- Postes appelés (Postes de porte/secondaires) Appel sortant Appel entrant
- **Bouton Gardien**

Programmations de déménagement

- Programmations de déménagement
 Déplacer
- Effacer les informations sur l'unité

Programmations avancées

- Programmations de passerelle
 Paramètres SIM de la passerelle
 Paramètres de l'entrée téléphonique
- Programmations d'appel général
 Origine de l'appel général
 Tous appels généraux
 Appel général sur le bâtiment
 Entrée d'option d'appel général
- Programmations de platine d'entrée Afficher
- Programmations d'écran de bienvenue
- Image miniature
- Liste des appels directs
- Répertoire des appels
- Calendrier de limitation des appels
- Enregistrement de la carte d'accès
- Calendrier des cartes d'accès

Code d'accès

- Programmations de fonction
- Paramètres du QR code d'ouverture de porte
- Appel général
- Email
- Enregistrer
- Messages audio de communication
- Carillon
- Mode d'affichage
- Programmations du transfert
 Transfert en cas d'absence
 Transfert en cas de délai
 Transfert de calendrier
 Verrouiller le transfert
 Paramètres des appels de réception
 Paramètres des boutons de réception
- Programmations de poste
 Numérotations rapides/favoris
 Confidentialité
 Volume/tonalité
 Communication
 Surveillance
 Affichage du poste maître
 Caméra
 Télésurveillance
 - Utilisation des applications mobiles et des téléphones
- Maintenance

Mise à jour du logiciel

Ce document décrit comment configurer la mode d'utilisation de Administrateur. Reportez-vous au « Manuel de programmation d'outil d'assistance IXG : Mode Gestionnaire immobilier » document pour information sur la mode Gestionnaire immobilier.

et Administrateur : « Standard » et « Avancé ».

- Avancé : Configurez toutes les programmations.
- Standard : Configurez uniquement les programmations suivantes.
 - Programmations de site
 Programmations de site
 Informations sur le bâtiment
 Configurer les unités et les postes
 - Programmations de poste
 - Identification ID et mot de passe
 - Programmations réseau
 Adresse IP
 NTP
 - Programmations de passerelle
 Enregistrement de la passerelle
 Sélection de passerelle
 Paramètres de l'entrée téléphonique

Standard s'affiche à côté des titres des éléments « Standard » dans ce document.

• Assurez-vous de stocker le fichier de programmation qui a été créé. Si le fichier de programmation est perdu, vous risquez d'encourir des frais de programmation distincts lors de la maintenance ou de la maintenance et de l'entretien après l'installation.

6. Organigrammes pour configurer le système

Lors de la configuration du système avec l'outil d'assistance IXG, respectez les indications de l'organigramme qui correspond au programme d'application.

Enregistrez les programmations après la configuration du système. Autrement, il peut s'avérer impossible de restaurer les programmations après une opération de maintenance ou une intervention du service après-vente. Les organigrammes sont pour la configuration en utilisant l'outil d'assistance IXG.

Configurez les programmations de la carte Poste maître PC sur le Poste maître PC respectif après avoir configuré les paramètres de l'outil d'assistance IXG.



Pour une adresse IPv6 sans état



- <u>«Modifier les programmations (pour une adresse IPv6 sans</u> <u>état) (→page 68)»</u>
- <u>«Ajouter un poste (pour une adresse IPv6 sans état)</u> (→page 70)»
- <u>«Supprimer un poste (pour une adresse IPv6 sans état)</u> (→page 72)»
- <u>«Remplacer un poste (en raison d'un dysfonctionnement,</u> etc.) (pour une adresse IPv6 sans état) (→page 73)»
- «Modifier les programmations (pour une adresse IPv6 avec DHCP) (→page 77)»
- <u>«Ajouter un poste (pour une adresse IPv6 avec DHCP)</u> (→page 79)»
- <u>«Supprimer un poste (pour une adresse IPv6 avec DHCP)</u> (→page 81)»
- «Remplacer un poste (en raison d'un dysfonctionnement, etc.) (pour une adresse IPv6 avec DHCP) (→page 82)»

Pour une adresse IPv6 avec DHCP

6.1 Pour une adresse IPv4 statique

Important

Assurez-vous de stocker le fichier de programmation qui a été créé. Consultez <u>«Configuration du système d'exportation de l'outil d'assistance IXG (→page 135)»</u> pour plus d'informations sur l'enregistrement du fichier de programmation.
 Si le fichier de programmation n'est pas enregistré, il peut s'avérer impossible de le restaurer si une opération de maintenance ou d'entretien après l'installation est nécessaire.

6.1.1 Créer de nouvelles données

Utilisez l'organigramme pour créer une nouvelle configuration ; par exemple, lors de l'installation d'un nouveau système.



8. Paramétrer la langue d'affichage pour chaque poste (IX-MV7-*, IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-SOFT).

Se référer à la fiche de chaque poste Manuel d'utilisation.

9. Si vous enregistrez une Application Interphone, configurez l'intégration d'application.

6.1.2 Modifier les programmations (pour une adresse IPv4 statique)

Utilisez cet organigramme pour modifier les programmations.



Introduction









8. Paramétrez la langue d'affichage du poste à ajouter (IX-MV7-*, IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-SOFT).

Se référer à la fiche de chaque poste Manuel d'utilisation.



9. Si vous utilisez l'intégration d'application, appliquez les modifications à IXG Cloud Serveur. «Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG (→page 159)»



6.1.4 Supprimer un poste (pour une adresse IPv4 statique)

Utilisez l'organigramme pour supprimer un poste.



6.1.5 Remplacer un poste (en raison d'un dysfonctionnement, etc.) (pour une adresse IPv4 statique)

Utilisez l'organigramme pour remplacer un poste.



6.2 Pour une adresse IPv4 avec DHCP

Important

- Configurez le serveur DHCP de telle sorte qu'il affecte une adresse IP statique au poste. Consultez le manuel du serveur DHCP pour plus d'informations sur la configuration.
- Assurez-vous de stocker le fichier de programmation qui a été créé. Consultez <u>«Configuration du système d'exportation de l'outil d'assistance IXG (→page 135)»</u> pour plus d'informations sur l'enregistrement du fichier de programmation.
 Si le fichier de programmation n'est pas enregistré, il peut s'avérer impossible de le restaurer si une opération de maintenance ou d'entretien après l'installation est nécessaire.

6.2.1 Créer de nouvelles données

Utilisez l'organigramme pour créer une nouvelle configuration ; par exemple, lors de l'installation d'un nouveau système.

1. Configurer le serveur DHCP.
2. Définir la langue.
<u>«Langue (→page 176)»</u>
3. «Créez un nouveau système.»
«Créer un système/importer des données de programmation (
4. Configurer.
Suivez les instructions pour chaque élément de programmation et procédez à la configuration. <u>«Programmations du</u> système (—page 179)»
5. Installer tous les postes.
Notez les adresses MAC de tous les postes.
6. Associer les données de programmation créées au poste.

Chaque poste est redémarré et l'adresse IP assignée par le serveur DHCP sera assignée.

Si une adresse IP ne peut être attribuée, la valeur par défaut sera « 192.168.1.160 ». Si cela se produit, éteignez puis rallumez le poste. Une adresse IP est assignée à nouveau. Ensuite, effectuez à nouveau une association.



6.2.2 Modifier les programmations (pour une adresse IPv4 avec DHCP)

Utilisez cet organigramme pour modifier les programmations.





6.2.3 Ajouter un poste (pour une adresse IPv4 avec DHCP)

Utilisez l'organigramme pour ajouter un poste.





Introduction

8. Régler l'heure sur le poste supplémentaire.

«Temps (→page 195)»

9. Paramétrez la langue d'affichage du poste à ajouter (IX-MV7-*, IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-SOFT).

Se référer à la fiche de chaque poste Manuel d'utilisation.



10. Si vous utilisez l'intégration d'application, appliquez les modifications à IXG Cloud Serveur.

«Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG (→page 159)»



6.2.4 Supprimer un poste (pour une adresse IPv4 avec DHCP)

Utilisez l'organigramme pour supprimer un poste.



6.2.5 Remplacer un poste (en raison d'un dysfonctionnement, etc.) (pour une adresse IPv4 avec DHCP)

Utilisez l'organigramme pour remplacer un poste.





6.3 Pour une adresse IPv6 statique

Important

Assurez-vous de stocker le fichier de programmation qui a été créé. Consultez <u>«Configuration du système d'exportation de l'outil d'assistance IXG (→page 135)»</u> pour plus d'informations sur l'enregistrement du fichier de programmation.
 Si le fichier de programmation n'est pas enregistré, il peut s'avérer impossible de le restaurer si une opération de maintenance ou d'entretien après l'installation est nécessaire.

6.3.1 Créer de nouvelles données

Utilisez l'organigramme pour créer une nouvelle configuration ; par exemple, lors de l'installation d'un nouveau système.







6.3.2 Modifier les programmations (pour une adresse IPv6 statique)

Utilisez cet organigramme pour modifier les programmations.









6.3.4 Supprimer un poste (pour une adresse IPv6 statique)

Utilisez l'organigramme pour supprimer un poste.



6.3.5 Remplacer un poste (en raison d'un dysfonctionnement, etc.) (pour une adresse IPv6 statique)

Utilisez l'organigramme pour remplacer un poste.





6.4 Pour une adresse IPv6 sans état

Important

Assurez-vous de stocker le fichier de programmation qui a été créé. Consultez <u>«Configuration du système d'exportation de l'outil d'assistance IXG (→page 135)»</u> pour plus d'informations sur l'enregistrement du fichier de programmation.
 Si le fichier de programmation n'est pas enregistré, il peut s'avérer impossible de le restaurer si une opération de maintenance ou d'entretien après l'installation est nécessaire.

6.4.1 Créer de nouvelles données

Utilisez l'organigramme pour créer une nouvelle configuration ; par exemple, lors de l'installation d'un nouveau système.

1. Installer un dispositif (routeur, etc.) capable de transmettre les avis du routeur (RA) (configuration automatique sans état).

Ne modifiez pas le préfixe du dispositif pouvant transmettre l'avis du routeur (RA). Consultez le manuel du dispositif pouvant transmettre l'avis du routeur RA pour plus d'informations sur sa configuration.



2. Définir la langue.

«Langue (→page 176)»



3. « Créez un nouveau système. »



4. Configurer.



5. Installer tous les postes.

Notez les adresses MAC de tous les postes.







6.4.2 Modifier les programmations (pour une adresse IPv6 sans état)

Utilisez cet organigramme pour modifier les programmations.







Farametres de routil d'assistance I/O (\rightarrow page 137)"





6.4.4 Supprimer un poste (pour une adresse IPv6 sans état)

Utilisez l'organigramme pour supprimer un poste.


6.4.5 Remplacer un poste (en raison d'un dysfonctionnement, etc.) (pour une adresse IPv6 sans état)

Utilisez l'organigramme pour remplacer un poste.



Introduction



6.5 Pour une adresse IPv6 avec DHCP

Important

- Configurez le serveur DHCP de telle sorte qu'il affecte une adresse IP statique au poste. Reportez-vous au manuel du serveur DHCP pour connaître les méthodes de réglage.
- Assurez-vous de stocker le fichier de programmation qui a été créé. Consultez <u>«Configuration du système d'exportation de l'outil d'assistance IXG (→page 135)»</u> pour plus d'informations sur l'enregistrement du fichier de programmation.
 Si le fichier de programmation n'est pas enregistré, il peut s'avérer impossible de le restaurer si une opération de maintenance ou d'entretien après l'installation est nécessaire.

6.5.1 Créer de nouvelles données

Utilisez l'organigramme pour créer une nouvelle configuration ; par exemple, lors de l'installation d'un nouveau système.

1. Configurer le serveur DHCP.

Configurez le serveur DHCP de telle sorte qu'il affecte une adresse IP statique au poste.

Le DUID du poste est « 00030001 + Adresse MAC ».

Pour plus d'informations sur les méthodes de programmation du serveur DHCP, reportez-vous au manuel du serveur DHCP.



2. Définir la langue.

«Langue (→page 176)»



3. « Créez un nouveau système ».

4. Configurer.

Suivez les instructions pour chaque élément de programmation et procédez à la configuration.<u>«Programmations du</u> système (→page 179)»



5. Installer tous les postes.

Notez les adresses MAC de tous les postes.



Introduction 6. Associer les données de programmation créées au poste. Le poste est redémarré et l'adresse IPv6 préalablement assignée par le serveur DHCP est attribuée. Si une adresse IP ne peut pas être assignée, elle se transférera par défaut sur « FDC2::7000. » Si cela se produit, rétablissez l'alimentation du poste. Une adresse IP sera à nouveau attribuée. 7. Choisir « IPv6 » pour la version IP de l'Outil d'assistance IXG. 8. Charger les données de programmation sur tous les postes. 9. Régler l'heure sur tous les postes. «Temps (→page 195)» 10. Paramétrer la langue d'affichage pour chaque poste (IX-MV7-*, IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-SOFT). Se référer à la fiche de chaque poste Manuel d'utilisation. 11. Si vous enregistrez une Application Interphone, configurez l'intégration d'application. «Enregistrer la Première Application Interphone dans Chaque Unité (->page 84)»

12. Fin de la procédure

6.5.2 Modifier les programmations (pour une adresse IPv6 avec DHCP)

Utilisez cet organigramme pour modifier les programmations.







6.5.3 Ajouter un poste (pour une adresse IPv6 avec DHCP)

Utilisez l'organigramme pour ajouter un poste.



Introduction



13. Fin de la procédure

6.5.4 Supprimer un poste (pour une adresse IPv6 avec DHCP)

Utilisez l'organigramme pour supprimer un poste.



6.5.5 Remplacer un poste (en raison d'un dysfonctionnement, etc.) (pour une adresse IPv6 avec DHCP)

Utilisez l'organigramme pour remplacer un poste.





7. Organigrammes pour l'intégration de l'application mobile

Important

• En raison des caractéristiques et des services fournis par la centrale de gestion de passerelle et l'application AIPHONE IXG, les futures modifications requises pour le fonctionnement de l'appareil, la communication réseau, la sécurité, etc. peuvent nécessiter des mises à jours du micrologiciel qui ne sont pas disponibles pour la centrale de gestion de passerelle. Dans cette situation, la Centrale de gestion de passerelle devra être remplacée aux frais de la partie responsable.

• Le QR code est une marqué déposée de Denso Wave Incorporated.

7.1 Enregistrer la Première Application Interphone dans Chaque Unité

L'organigramme ci-dessous décrit le processus de création d'un nouveau site à l'aide de l'Outil d'assistance IXG, puis l'enregistrement d'une Application Interphone sur le site.

1. Enregistrer le « Nombre d'applications mobiles disponibles » dans <u>«Configurer les unités et</u> les postes (→page 184)».

2. Configurez les programmations suivantes.

- Enregistrement de passerelle «Enregistrement de la passerelle (→page 229)»
- Sélection de la passerelle «Sélection de passerelle (→page 231)»
- Paramètres SIM de la passerelle <u>«Paramètres SIM de la passerelle (→page 232)»</u>
- Paramètres de l'Outil d'assistance IXG <u>«Paramètres de l'outil d'assistance IXG (→page 137)»</u>
- Créer un nouvel ID administrateur sur IXG Cloud Serveur <u>«Créer un nouvel ID administrateur (→page 156)»</u>
- Informations sur le site, Informations sur l'installateur, Informations sur la société de gestion immobilière <u>«Programmations</u> <u>de site (→page 180)»</u>
- Nom du bâtiment <u>«Informations sur le bâtiment (→page 183)»</u>
- Nom de l'unité <u>«Configurer les unités et les postes (→page 184)»</u>
- Nom <u>«Identification (→page 190)»</u>
- Ouvrir la liste des postes <u>«Ouvrir la liste des postes (→page 237)»</u>
- Liste des applications mobiles et des téléphones «Liste des applications mobiles et des téléphones (→page 240)»

* La configuration n'est pas nécessaire si l'utilisateur est déjà enregistré.

3. Appliquer les paramètres à IXG Cloud Serveur.

«Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG (→page 159)»

4. Générer un PDF du QR code pour l'enregistrement de l'application.

«Exporter le QR code afin d'enregistrer l'application (→page 163)»

* S'il y a déjà un Poste de locataire dans la résidence, envoyez le QR code pour l'enregistrement de l'application au Poste du locataire.

Le code QR peut être confirmé sur l'écran de l'appareil enregistré Application Interphone.





5. Charger le fichier de programmation sur le poste.



6. Enregistrer l'Application Interphone sur votre appareil mobile en scannant le code QR.

En ajoutant une Application Interphone à Chaque Unité 7.2

L'organigramme suivant décrit le processus d'ajout d'interphones d'application supplémentaires Application Interphonedans une unité déjà connectée IXG Cloud Serveur.

Important

• Reportez-vous à «Enregistrer la Première Application Interphone dans Chaque Unité (→page 84)» pour obtenir des informations sur l'enregistrement du premier Application Interphone dans chaque unité.

1. Configurez le «Nombre d'applications mobiles disponibles» dans «Configurer les unités et les postes (→page 184)».

Configurez les programmations suivantes.

- Nom «Identification (→page 190)»
- Ouvrez la liste des postes «Ouvrir la liste des postes (→page 237)»

3. Appliquer les paramètres au site existant dans IXG Cloud Serveur.

«Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG (→page 159)»

4. Générer un PDF du QR code pour l'enregistrement de l'application.

«Exporter le QR code afin d'enregistrer l'application (→page 163)»

5. Charger le fichier de programmation sur le poste.

«Envoi des données vers le poste (→page 147)»



6. Enregistrer l'Application Interphone sur votre appareil mobile en scannant le code QR.

* Dans le cas d'une Application Interphone résidentielle où un Poste du locataire est installée dans la résidence, touchez [Programmations]-[Configuration de l'application mobile]-[Enregistrement APPS] sur l'Écran d'accueil du Poste du locataire pour afficher le code QR.

7.3 En cas de Modification du Type d'Appareil Mobile Utilisant une Application Interphone Déjà Enregistrée Auprès d'une Résidence

L'organigramme ci-dessous décrit le processus de changement de type d'appareil mobile à l'aide d'une Application Interphone déjà enregistrée, puis à l'aide d'un nouvel appareil mobile.

Remarque



Introduction



Introduction



6. Chargez les paramètres sur le IXG Cloud Serveur. «Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG (→page 159)»

7. Charger le fichier de programmation sur le poste. ≪Envoi des données vers le poste (→page 147)»



8. Demandez au nouveau résident d'enregistrer l'Application Interphone sur son nouvel appareil mobile en scannant le code QR.

7.4 En cas de Modification du Type d'Appareil Mobile Utilisant une Application Interphone Déjà Enregistrée Auprès d'une Office Gardien ou d'un Locataire

L'organigramme ci-dessous décrit le processus de changement de type d'appareil mobile à l'aide d'une Application Interphone déjà enregistrée, puis à l'aide d'un nouvel appareil mobile.



90

1. Configuration système requise

Le PC doit remplir les conditions suivantes pour utiliser Outil d'assistance IXG.

Système d'exploitation	Windows 7 Windows 8 Windows 8,1 Windows 10 Windows 11
Unité centrale	Processeur 32 bits (x86) ou processeur 64 bits (x64) de 1 GHz ou supérieur
Mémoire	4 Go de RAM ou plus
Résolution	1280 x 768 ou plus

🗑 Remarque

• Définissez le réglage de la taille d'affichage de votre PC sur « 100 % ». Si le paramètre est différent de « 100 % », l'écran de l'Outil d'assistance IXG risque de ne pas s'afficher correctement.

• Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

2. Installer l'Outil d'assistance IXG

- 1. Accédez à notre site web à l'adresse <u>https://www.aiphone.net/support/software-documents/</u> et téléchargez l'Outil d'assistance IXG sur votre PC.
- Double-cliquez sur le fichier téléchargé (« AIPHONE_IXG_SupportTool_Setup.exe ») pour installer l'Outil d'assistance IXG.



3. Sélectionnez les composants à installer dans l'Outil d'assistance IXG, puis cliquez sur [Suivant].



4.

- Cliquez sur [Terminer].
 - L'Outil d'assistance IXG est désormais installé.

3. Ouverture de session et enregistrement du poste

- 1. Double-cliquez sur l'un des éléments suivants.
 - Le raccourci « AIPHONE IXG SupportTool » qui a été créé sur le bureau
 - « AIPHONE IXG SupportTool » dans le menu Démarrer
 - « Local Disk (C) » « Programme Fichiers » « Aiphone » «IXG» « SupportTool » « AIPHONE_IXG_SupportTool.exe »

L	Tool			_	×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	Programmes > Aiphone > IXG > SupportTool >	ٽ ~		pportTool	
Accès rapide	Nom	Modifié le	Туре	Taille	^
/ Accessiplice	dotnet	08/06/2020 05:04	Dossier de fichiers		- 1
> 🌰 OneDrive	📕 ja	08/06/2020 05:04	Dossier de fichiers		- 1
	x64	08/06/2020 05:04	Dossier de fichiers		- 1
	x86	08/06/2020 05:04	Dossier de fichiers		
💣 Réseau	AIPHONE_IXG_SupportTool.exe	01/06/2020 13:50	Application	10 841 Ko	- 1
	AIPHONE_IXG_SupportTool.exe.config	09/03/2020 10:20	Fichier CONFIG	1 Ko	
	AWSSDK.Cognitoldentity.dll	17/06/2019 12:18	Extension de l'application	105 Ko	
	AWSSDK.CognitoldentityProvider.dll	20/02/2019 10:17	Extension de l'application	379 Ko	- 1
	AWSSDK.Core.dll	17/06/2019 12:17	Extension de l'application	860 Ko	
	AWSSDK.Extensions.CognitoAuthentication.dll	06/04/2018 13:19	Extension de l'application	75 Ko	
	AWSSDK.SecurityToken.dll	17/06/2019 12:20	Extension de l'application	56 Ko	
	BouncyCastle.Crypto.dll	31/01/2019 18:53	Extension de l'application	2 472 Ko	

2. Sélectionnez « Administrateur ».

• Consultez le document distinct « Manuel de programmation de l'outil d'assistance IXG : Mode Gestionnaire immobilier » pour plus d'informations sur le mode gestionnaire.

🔄 Outil d'assista	ance IXG - [Login]		×
IXG			
Outil	d'assis	tance	IXG
LOGIN	Administrateur	O Gestionnaire i	mmobilier
ID Mot de passe			
Login		A	nnuler

- 3. Saisissez les « ID » et « Mot de passe », puis cliquez sur [Login].
 - L'écran « Standard » s'affiche. Pour passer à l'écran « Avancé », cliquez sur <u>«Afficher (→page 174)»</u> dans la barre de menu puis sur « Avancé ».
 - Les données de programmation configurées pendant la session d'ouverture précédente seront indiquées.
 - L'ID et mot de passe par défaut sont tous deux «admin.» Lors de la première ouverture de l'Outil d'assistance IXG, l'écran «Modifier le mot de passe» s'affiche. Paramétrez un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné. (Utiliser 1 à 32 caractères alphanumériques.) Après avoir modifié le mot de passe, passez à l'étape 4.

4. Lors de la première ouverture de session dans l'Outil d'assistance IXG, l'écran « Créez un nouveau système » s'affiche.

Reportez-vous à <u>«Créer un système/importer des données de programmation (→page 124)»</u> et procédez à la configuration.

	Programmations du système	
100	Outil d'assistance IXG - [Assistant d'outil d'assistance IXG : Nouveau système]	×
[Créez un nouveau système	
C	rréez un nouveau système. ◆ Programmations requises tom de site ◆	
L C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ype de système ● D Bâtiment unique O Bâtiments multiples *Ne peut pas être modifié une fois créé. Jombre de bâtiments ● 1 V Bâtiment * t à 90	
	2 système • 1 à 20 caractères alphanumériques Aot de passe système •	
L 1 1	l à 20 caractères alphanumériques feuillez fournir les informations sulvantes.	
	Iles seront utilisées à des fins de récupération de compte. Paramètres requis pour le service d'application mobile	
	Informations sur le site PAYS / RÉGION *	
	Adresse *	
	Appartement, etage, panment	
	Ville *	
	¢	
	Numero de telephone *	a.
	Remarques	
	Informations sur l'installateur : Nom de l'entreprise *	in .
	Nom de l'installateur *	
	Email *	
-	Informations sur la société de gestion immobilière Nom de l'entreprise *	ai
	Nom de l'installateur *	a
	Email *	
Ļ	Numéro de téléphone *	ii.
	Restaurer le inclier de programmation Importer la contiguration du système Terminer Annuler	
restaurer les paramètre	<u>es au systeme (→page 133)</u> » <u>«Lecture des donnees creees par un au</u> (→page 128)»	The outil d assistance IX

Lorsque la configuration «Créez un nouveau système» est terminée, les données de paramètres sont automatiquement générées et l'écran Paramètres s'affiche.

4. Comment configurer

Après la première ouverture de session dans l'Outil d'assistance IXG, l'écran Programmations s'affiche. L'écran Programmations est utilisé pour configurer les programmations.

- Suivant le PC et le système d'exploitation utilisés, la fenêtre peut être sensiblement différente.
- Après la configuration, reportez-vous au « Manuel d'utilisation » de chaque poste pour en confirmer le fonctionnement.

4.1 Fenêtre des programmations

Exemple de l'écran Programmations

Tous les postes inclus dans le système peuvent être configurés à l'aide de la table.

de menu : Permet de c	réer c	le nouve	elles donné	es de		- -	iste de rem	narque	s : Cliquez	pour a	fficher les
nètre. <u>«Barre de menu (–</u>	t re . <u>«Barre de menu (→page 123)»</u>						emarques.				
rre de titre : Affiche le r	iom e	t le titre	de site lors	s de la							
odification des paramètre	s.										
🔝 Outil d'assistance IXG - [ID et mot de pas	se] - [Nom d	le système :IXG1A,	[FR]								- 0
Fichier(F) Connexion(S) Intégration	Capplicatio	n (C) Outlis(T)	Afficher(V) Lang	ue(L) Aide(H)		Appur	ez sur la touche F1 (ou F	n + F1) après a	voir sélectionné un élé	ment pour affic	ther une explication of
Mise à jour	Ermic No	roico	oedent Suivant Applic	quer							
Liste de remarques											
- Programmations de site				Programmations	de poste				Le texte en ro	suge correspon	d aux paramètres rec
Programmations de site Informations sur le bâtiment				ID et mot de pass	e						
Configurer les unités et les postes Enregistrement des adaptateurs E/	luméro de	Numéro d'unité	Nom	ID administrateur	Mot de passe adr	ID utilisateur	Mot de passe utilisate	ID ONVIF	Mot de passe ON	ID RTSP	Mot de passe R1
- Identification	1	001	Platine d'entrée1	aiphone						6	
D et mot de passe	1	002	Poste du gardien 1	aiphone							
- Temps	1	002	Platine de rue vidéo1	alphone							
(f) Programmadona reasona		003	Platine de rue audio1	aiphone	******						
Programmations de passerelle	10.0										
Programmations de passerelle Informations sur le système	n:	004	Platine de rue vidéo1	aiphone							
Programmations de passerelle. Informations sur le système Programmations d'appel Programmations d'appel	4 4	004 005	Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1	aiphone aiphone	•••••						
Programmations de passerelle Informations sur le système Programmations d'appel Programmations d'appel Programmations d'appel pénéral	1 1 1	004 005 005	Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1 Platine de rue audio1	alphone alphone alphone	······						
Programmations de passereile Informations sur le système Programmations d'appel Programmations d'appel Programmations d'appel général Programmations de l'entrée d'optionit Programmations de fonction	1 1 1 1	004 005 005 101	Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1 Platine de rue audio1 Postes maîtres1	alphone alphone alphone alphone	······						
	а а а а	004 005 005 101 101	Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1 Platine de rue audio1 Postes maîtres1 Platine de rue vidéo1	alphone alphone alphone alphone alphone	······						
Programmations de passerelle Informations sur le système Programmations d'appel Programmations d'appel Programmations d'appel pénéral Programmations de fentée d'option/t Programmations de fonction Programmations de transfert Programmations de tantefert Programmations de tantefert	а а а а а	004 005 101 101 102	Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1 Platine de rue audio1 Postes maîtres1 Platine de rue vidéo1 Poste maître PC1	aiphone aiphone aiphone aiphone aiphone aiphone	·······						
	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	004 005 005 101 101 102 102	Platine de rue vidéot Combiné audio 1 Platine de rue audio 1 Postes maîtres 1 Platine de rue vidéo 1 Poste maître PC1 Platine de rue vidéo 1	alphone alphone alphone alphone alphone alphone	······································						
		004 006 005 101 101 102 102 103	Platine de rue vidéot Combiné audio 1 Platine de rue audio 1 Postes maîtres 1 Platine de rue vidéo 1 Platine de rue vidéo 1 Platine de rue vidéo 1 Platine de rue audio 1	aiphone aiphone aiphone aiphone aiphone aiphone aiphone							
Programmations de passereile Informations sur le système Programmations d'apoel Programmations d'apoel Programmations d'apoel Programmations de fonction Programmations de fonction Programmations de poste Programmations de poste Programmations de poste Programmations de poste Programmations de contrôle d'ascens Mainteinance	, * * * * * * * * *	004 005 005 101 102 102 103 201	Platine de rue vidéot Combiné audio 1 Platine de rue audiot Postes maîtrest Platine de rue vidéot Platine de rue vidéot Platine de rue audiot Poste du locataire1	alphone alphone alphone alphone alphone alphone alphone alphone alphone							
	, 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	004 005 101 101 102 102 103 201 201	Platine de rue vidéot Combiné audio 1 Platine de rue audiot Postes maître S1 Platine de rue vidéot Platine de rue vidéot Platine de rue vidéot Platine de rue vidéot	alphone alphone alphone alphone alphone alphone alphone alphone alphone alphone							

Menu Paramètre : Affiche une liste de titres. Cliquez sur le titre à configurer pour afficher l'écran des Paramètres approprié.

L'écran des Paramètres : L'écran des Paramètres du titre couramment sélectionné est affiché.

Remarque

• Les programmations qui ne peuvent pas être modifiées seront mises en gris.

4.2 Comment configurer

1. Cliquez sur le titre à configurer.

- La fenêtre des programmations pour ce titre spécifique s'affiche.
- 2. Saisissez les valeurs des programmations pour chaque entrée.
 - Le champ sélectionné prend la couleur orange.
 - Le champ prend la couleur rose lorsque vous modifiez les programmations.
 - Quelques titres autorisent le copier et coller.

			Programm	nations de poste	
			Identificati	Identification	
Numéro de	Numéro d'unité	Type de poste	Numéro	Nom	
01	001	IXG-DM7(-*)	010010	Platine d'entrée 1	
01	002	IXG-MK	010020	Poste du gardien2	
01	002	IX-DVM	010021	Platine de rue vidéo1	

Important

- Assurez-vous de saisir les programmations pour les entrées en rouge. Utilisez les valeurs par défaut, sauf si une modification est nécessaire.
 - Sélectionnez un champ de saisie et appuyez sur la touche F1 pour afficher un écran explicatif.

Explication détaillée - [Numéro]			×
[Explication détaillée]			^
Définir le numéro de poste. Assurez-vous qu'il ne chevauche pas le numéro d'unité ni les autre numéro de poste défini s'affiche sur le poste de destination lorsqu'un appel est passé ou lorsqu appel général. Ceci est également utilisé lors de la recherche de postes par numéro de poste sur IX-MV7-*	es numéros (ue le poste e	de poste. st mis en	Le
[Programmations] 3 à 24 chiffres			
[Valeur par défaut] Système de bâtiment unique : Numéro d'unité+numéro de séquence démarrant à 0 pour chac de séquence démarrant à 000 pour l'application interphone) Système de bâtiments multiples : Numéro de bâtiment+numéro d'unité+numéro de séquence chaque type d'unité (numéro de séquence démarrant à 000 pour l'application interphone) • Pour IXGW-LC, numéro de bâtiment+numéro de séquence démarrant à 01 pour chaque bâtiment+19999999999999999999	que type d'un démarrant à	ité (numé à 0 pour	éro
Pour IXGW-(T)GW, 00+numero de sequence demarrant a 01 pour chaque système+2999999999999999999999999999999999999			~
Passer aux programmation	s connexes	Fern	ner

Passer aux programmations connexes : Ce bouton permet d'afficher l'écran des Paramètres relatif

aux entrées concernées.

- Appuyer sur [Ctrl] + [F] affiche la fenêtre Recherche qui permet d'utiliser la fonction de recherche. Saisissez le texte à rechercher puis cliquez sur **[Find Next]** pour passer à la cellule applicable.
- v s'affiche lorsque le curseur est déplacé sur une entrée. Cliquer dessus vous permet d'utiliser la fonction de filtre.

Sélectionnez les éléments à afficher puis cliquez sur **[Appliquer]** pour afficher uniquement les informations pertinentes.

			Program Identifica	mations de po tion	ste	
Numéro de	Numéro d'unité	Type de poste	Numéro	Nom		
01	001	 (Sélectionner tout) 				
01	002	 ✓ Application Interphone ✓ IX-DA, IX-DB 			ŕ	^
01	002	IX-DV,IX-DVF(-*)				
01	003					
01	003	✓ IXG-2C7(-*)				
01	003	☑ IXG-DM7(-*)				~
01	003	B Eiltre de Texte ▼ V= Ap	pliquer	<u>S</u> upprimer	× Annule	er

- **3.** Lorsque vous avez fini de configurer cet écran, cliquez sur **[Mise à jour]** pour enregistrer les programmations.
 - Pour annuler toutes les modifications, cliquez sur un autre titre dans le menu Paramètres. Cliquez sur **[Annuler]** pour revenir à l'écran précédent.
 - S'il se produit une erreur lorsque vous cliquez sur [Mise à jour], un message d'erreur s'affiche et les programmations ne seront pas sauvegardées.

En cas d'erreur de paramètres, la cellule s'affiche en rouge.

				Programmations de poste	
				Identification	
N	Numéro de	méro de Numéro d'unité Type de poste		Numéro	Nom
0	01	001	IXG-DM7(-*)	010010	Platine d'entrée1
0)1	002	IXG-MK		Poste du gardien1
0	01	002	IX-DVM	010021	Platine de rue vidéo1

4. Effectuez les opérations indiquées aux étapes 1 à 3 pour d'autres titres.

5. Liste des programmations du système

Les éléments suivants peuvent être configurés en utilisant l'Outil d'assistance IXG.

Les symboles indiquent ce qui suit :

♦: Assurez-vous de saisir une valeur de programmation. Utilisez les valeurs par défaut, sauf si une modification est nécessaire.

- Le tableau suivant offre un aperçu de l'Outil d'assistance IXG. Le contenu, son affichage et l'ordre des entrées peuvent être différents des écrans réels.
- Téléchargez et sauvegardez les données de paramètre <u>«Configuration du système d'exportation de l'outil</u> <u>d'assistance IXG (→page 135)</u>» au cas où des opérations de maintenance et d'entretien seraient nécessaires après l'installation, et conservez-les dans un endroit sûr où elles ne risquent pas d'être perdues. En l'absence de toute sauvegarde, il peut s'avérer impossible de récupérer les données suite à une intervention du service après-vente.

Rubriques de programmation					
Programmations de sit	е				
Programmations de site	-	-	-	180	
			ID système♦	181	
			Mot de passe système	181	
			Informations sur le site	181	
			Informations sur l'installateur :	181	
			Informations sur la société de gestion immobilière	182	
Informations sur le bâtiment	-	-	Activer	183	
			Nom du bâtiment♦	183	
Configurer les unités et les postes	-	-	-	184	
			Numéro de bâtiment	185	
			Numéro d'unité♦	186	
			Type d'unité♦	186	
			Nom de l'unité♦	186	
			Prénom	186	
			Nom de famille	187	
			Enregistrement téléphonique (gardien, Commercial, Résidentiel uniquement)	187	
			Poste maître - Numéro de modèle (gardien, Commercial, Résidentiel, Esp int commun uniquement)	187	
			Porte/Platine d'entrée - Numéro de modèle	188	

Rubriques de programmation				Pages de référence
			Nombre d'applications mobiles disponibles (gardien, Commercial, Résidentiel uniquement)	188
Enregistrement des adaptateurs E/S	-	-	Activer	189
			Nom♦	189
Programmations de po	oste			
Identification	-	-	-	190
			Numéro♦	191
			Nom♦	191
ID et mot de passe	-	-	-	192
			ID administrateur♦	192
			Mot de passe administrateur♦	192
			ID utilisateur	193
			Mot de passe utilisateur	193
			ID ONVIF	193
			Mot de passe ONVIF	193
			ID RTSP	193
			Mot de passe RTSP	194
Temps	-	-	-	195
	Fuseau horaire	-	Sélectionner un fuseau horaire	195
	Heure d'été	-	Activer automatiquement l'heure d'été	196
	Configuration manuelle de date / d'heure	-	-	196
Programmations résea	au			
Adresse IP	-	-	-	198
			Nom d'hôte	198
			Version IP	199
			Statique/DHCP	199
	Adresse IPv4	-	Adresse IP♦	200
			Masque de sous-réseau	200
			Passerelle par défaut	200
			Serveur DNS primaire	200
			Serveur DNS secondaire	201
	Adresse IPv6	-	Adresse IP♦	201
			Passerelle par défaut	201
			Serveur DNS primaire	201
			Serveur DNS secondaire	202
	Configuration d'adresses IP par lot	-	-	202

Rubriques de programmation						
SIP	-	-	-	204		
	Connexions SIP	-	Port de signalisation SIP♦	204		
			Agent utilisateur	205		
	Serveur préféré	-	ID	205		
			Mot de passe	205		
			Adresse IPv4	205		
			Adresse IPv6	206		
			Port♦	206		
	Serveur auxiliaire	-	ID	206		
			Mot de passe	206		
			Adresse IPv4	207		
			Adresse IPv6	207		
			Port♦	207		
	Serveur tertiaire	-	ID	207		
			Mot de passe	208		
			Adresse IPv4	208		
			Adresse IPv6	208		
			Port♦	208		
	Divers	-	Intervalle de transmission de registre [sec]♦	209		
			Délai d'expiration d'intervalle du chiffre DTMF [sec]♦	209		
			Temporisation du diagnostique d'appel♦	209		
Adresse multicast	-	-	-	210		
			IPv4	210		
			IPv6	210		
	Configuration d'adresses multicast par lot	-	-	211		

Rubriques de programmation				Pages de référence
Vidéo	-	-	-	212
	Canal SIP	-	Diffusion vidéo en continu	212
			Codec vidéo	213
			Résolution	213
			Grand angle de vue	213
			Rafraîchissement image [fps]	214
			Sélectionner le profil	214
			Intervalle image-I ♦	214
			Débit binaire [kbps]	214
			Port de début RTP♦	215
			Port de fin RTP♦	215
	Canal de transmission ONVIF	-	Diffusion vidéo en continu	215
			Deuxième encodeur vidéo	216
			Codec vidéo	216
			Résolution	216
			Rafraîchissement image [fps]	216
			Sélectionner le profil [H.264 / AVC]	217
			Intervalle I-picture [H.264 / AVC]♦	217
			Débit binaire [kbps] [H.264 / AVC]	217
			Sélectionner la qualité [Motion-JPEG]	218
			Port de début RTP♦	218
			Port de fin RTP♦	218
	Canal de réception ONVIF	-	Port de début RTP♦	218
			Port de fin RTP♦	219
	Correction de l'objectif fisheye	-	Correction de l'objectif fisheye	219
	Utilisation d'un produit tiers pour surveiller la vidéo/ l'audio du poste IXG ou du poste IX	-	-	220

Rubriques de programmation				Pages de référence
Audio	-	-	-	221
			CODEC audio	221
			Temps de détection de veille RTP [sec]♦	221
	Canal SIP	-	Port de début RTP♦	222
			Port de fin RTP♦	222
	Canal de transmission ONVIF	- Port de début RTP♦	222	
			Port de fin RTP♦	223
	Canal de réception ONVIF	-	Port de début RTP♦	223
			Port de fin RTP♦	223
	Tampon audio	-	Paquets maximum mis en tampon	223
Priorité de paquets	-	-	-	224
			Valeur TOS (audio)♦	224
			Valeur TOS (vidéo)♦	224
			Valeur TOS (SIP)♦	225
			Programmations VLAN	225
			ID VLAN♦	225
			Priorité VLAN	225
NTP	-	-	-	226
	Activer NTP	-	-	226
	Intervalle de synchronisation [heure]♦	-	-	226
	Serveur préféré	-	Adresse-IPv4	227
			Adresse-IPv6	227
			Port♦	227
	Serveur auxiliaire	-	Adresse-IPv4	228
			Adresse-IPv6	228
			Port♦	228

Rubriques de programmation				Pages de référence
Programmations de pa	sserelle			
Enregistrement de la passerelle	-	-	-	229
			Activer	229
			Nom♦	229
			Annuler la règle de priorité	229
			Nombre maximum d'appels simultanés	230
			Langue d'orientation par défaut	230
			Langues disponibles	230
			Temps d'attente pour la saisie de la clé [sec]♦	230
			Connexion Internet	230
Sélection de passerelle	Primaire	-	Numéro de passerelle	231
	Secondaire	-	Numéro de passerelle	231
Paramètres SIM de la passerelle	Paramètres APN	APN	-	232
		Nom de l'utilisateur	-	232
		Mot de passe	-	232
		Type d'authentification	-	232
		Protocole APN	-	232
		Type de réseau	-	232
		MCC/MNC	Méthode de sélection	232
			MCC	233
			MNC	233
	Paramètres du code PIN	PIN	-	233
		Code	-	233
Paramètres de l'entrée téléphonique	-	-	-	234
	Comment enregistrer les numéros de téléphone (si l'enregistrement se fait à l'aide de l'Outil d'assistance IXG)	-	Numéro de téléphone enregistré	235
			Sortie de relais 1	235
			Sortie de relais 2	235
	Comment enregistrer les numéros de téléphone (si l'enregistrement à l'aide de résidence)	-	Sortie de relais 1	236
			Sortie de relais 2	236

Rubriques de programmation				Pages de référence
Informations sur le sys	tème			
Ouvrir la liste des postes	-	-	-	237
Liste des applications mobiles et des téléphones	-	-	-	240
Ouvrir la liste des caméras réseau	-	-	-	242
	Registre de caméras réseau	-	-	243
			Nom de la caméra♦	245
			Nom d'hôte	245
			Adresse IP (IPv4)♦	245
			Adresse IP (IPv6)♦	245
			ID♦	245
			Mot de passe♦	245
Liste de groupe	-	-	-	248
	Configuration d'un groupe	-	-	249
Registre de sons personnalisés	-	-	-	251
Programmations d'app	el			
Informations sur le poste	-	-	Fonction de bouton d'appel	254
Postes appelés (Postes de porte/ secondaires)	-	-	-	255
Appel sortant	-	-	-	258
	Programmations avancées de l'origine de l'appel	-	Méthode d'appel	258
			Tonalité de retour d'appel	259
			Dépassement du délai d'appel♦	260
			Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]	260
			Destinataire de l'appel ([Entrée d'option 1 - 4] uniquement)	260
			Programmations du mode standard	261
			Intervalle programmé du destinataire 1-8	261
			Temps d'intervalle programmé du destinataire♦	261
		Calendrier hebdomadaire	-	262
			Temps de début	262
			Temps de fin	262

Rubriques de programmation				Pages de référence
			Destinataire de l'appel	263
			Priorité	263
		Calendrier journalier	-	265
			Temps de début	265
			Temps de fin	265
			Destinataire de l'appel	266
			Priorité	266
	Programmations audio	-	Tonalité d'occupation	266
			Tonalité d'erreur (échec de l'appel)	267
	Fonction de redémarrage de l'appel	-	Fonction de redémarrage de l'appel	267
Appel entrant	-	-	-	268
	Programmations de réponse d'appel	-	Réponse automatique	268
	Sonnerie	-	Sonnerie	269
			Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]	269
			Bouton d'appel	270
			Entrée d'option	271
			Nombre de sonneries du bouton d'appel [nombre]	271
			Nombre de sonneries d'entrée d'option [nombre]	272
	Téléphone VoIP	-	Priorité de l'appel du téléphone VoIP	272
Appel sans contact	-	-	Appel sans contact	273
			Temps de détection	273
			Distance de détection	274
Bouton Gardien	-	-	Choisir un poste	275
			Applications mobiles et téléphone	275

Rubriques de programmation				Pages de référence
Programmations de l'e	entrée d'option/la sortie de rela	ais		
Entrée d'option	-	-	-	276
	Paramètres avancés pour l'entrée d'option	Nom	-	277
		Fonction	-	277
		Туре	-	278
		Temps de détection	Intervalle de temps de détection	278
			Temps de détection♦	278
		API	API 1	279
			API 2	279
		Sortie d'ouverture de la porte	Sortie de relais 1	279
			Sortie de relais 2	279
Sortie de relais	-	-	-	280
	Programmations avancées de sortie de relais	Nom	-	281
		Fonction	-	281
		Contrôle de relais d'option	-	283
		Intervalle de temporisation de sortie Intervalle de temporisation de sortie Intervalle de temporisation d'ouverture de la porte Intervalle de temporisation d'ouverture de la porte	Intervalle de temporisation de sortie	284
			Intervalle de temporisation de sortie♦	284
			-	284
		Programmations audio	Ouverture de la porte	285
			Contrôle de relais (début)	286
			Contrôle de relais (fin)	286
		QR code pour l'ouverture de porte	QR code pour l'ouverture de porte	287
		Calendrier hebdomadaire	-	287
			Temps de début	288
			Temps de fin	288
		Calendrier journalier	-	289
			Temps de début	290
			Temps de fin	290
	Clé d'authentification	-	Clé d'authentification du contrôle de relais d'option	290

Rubriques de programmation				Pages de référence
Programmations d'app	pel général			
Origine de l'appel général	-	-	Dépassement du délai de l'appel général [sec]♦	291
			Temporisation d'attente de l'appel général [sec]♦	291
			Réponse à un appel général urgent	292
			Verrouiller l'appel général	292
Tous appels généraux	-	-	-	293
Appel général sur le bâtiment	-	-	-	296
Entrée d'option d'appel général	-	-	-	299
			Destinataire Message d'appel général enregistré	299
				299
			Numéro de groupe	300
			Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment	300
			Priorité	300
			Nom du fichier de message	301
			Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]	301
Rubriques de programmation				Pages de référence
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---	------------------------------------------------	--------------------
Programmations de fo	nction			
Configuration d'ouverture de porte	Affectation de sortie d'ouverture de la porte	-	-	302
			Affectation de contact	302
			Clé d'authentification	303
			Clé de la sortie de relais optionnelle	303
Paramètres du QR code d'ouverture de porte	-	-	-	306
Entrée automatique	-	-	-	307
Intégration de caméra réseau	-	-	-	308
	Programmation du profil	-	Profil	309
	Enregistrement de l'événement	-	Événement	309
			Fonction	309
			Tonalité d'événement	310
			ID	310
			Mot de passe	310
			Origine de l'appel	311
			Destinataire de l'appel	311
			Priorité	311
			Compteur de lecture de la tonalité d'événement	311
Appel général	-	-	-	314
	Paramètre de pré-tonalité d'appel général	-	Pré-tonalité d'appel général	314
Appel salle de bain	-	-	-	315
Email	-	-	-	316
	Programmations de serveur	-	Serveur SMTP	316
			Port SMTP♦	317
			Chiffrement SMTP	317
	Programmations d'authentification	-	Authentification SMTP	317
			Mode	317
			ID	318
			Mot de passe	318
	Adresses de messagerie électronique	-	Destinataire 1 à 10	318
			Adresse source	318

Rubriques de programmation				Pages de référence
	Déclencheur d'événement	-	Appel normal sortant	319
	de messagerie électronique			
			Appel normal entrant	319
			Appel prioritaire sortant	319
			Appel prioritaire entrant	319
			Appel urgent sortant	320
			Appel urgent entrant	320
			Ouverture de la porte activée	320
			Échec d'appel	320
			Réinitialisation de verrouillage	321
			Erreur	321
			Poste redémarré	321
			Erreur de carte SD	321
			Mémoire de sauvegarde pleine	322
			Télésurveillance (réussi)	322
			Télésurveillance (échec)	322
			Contrôle appareil (réussi)	322
			Contrôle appareil (échec)	323
			Objet	323
	Transmission de journal périodique	-	Transmission de journal périodique	325
			Heure de transmission du journal périodique	325
			Intervalle de transmission de journal périodique	325
			Objet de transmission de journal périodique	325
	Envoyer l'email de test	-	-	326
	Programmations supplémentaires	-	Image en pièce jointe	327
			Nom du fichier image	327
CGI	-	-	-	328
			Fonctionnalité CGI	328
SIF	-	-	-	329
	Fonctionnalité SIF	-	-	330
	Format SIP URI	-	-	330
	Programmations SIF	-	Type de programme	331
			IPv4	331
			IPv6	331
			Port destinataire	331
			SSL	332

Rubriques de programmation				Pages de référence
			Connexion	332
	Déclencheur de transmission	-	Démarrer l'appel sortant	332
			Démarrer la communication (source)	332
			Indication d'ouverture de la porte	333
			Terminer la communication	333
			Changer de contact	333
			Erreur unité	333
			Démarrer la diffusion	334
			Terminer la diffusion	334
			Démarrer le transfert	334
			Terminer le transfert	334
			Transmission périodique	335
			Notification d'initialisation	335
			Terminer l'appel sortant	335
			Démarrer l'appel entrant	335
			Terminer l'appel entrant	336
			Réinitialisation de verrouillage	336
			Changer le destinataire de l'appel	336
			Échec de l'appel	336
			Démarrer le transfert d'appel entrant	337
			Démarrer la mise en attente	337
			Terminer la mise en attente	337
			Démarrer l'appel général entrant	337
			Terminer l'appel général entrant	338
			Échec de l'appel général	338
			Démarrer la surveillance	338
			Terminer la surveillance	338
			Échec de la surveillance	339
			Démarrer le mode sous surveillance	339
			Arrêter le mode sous surveillance	339
			Démarrer la communication (destinataire)	339
			Démarrer le mode confidentialité	339

Rubriques de programmation				Pages de référence
			Arrêter le mode confidentialité	340
			Entrée clavier	340
			Entrée de numérotation rapide	340
			Démarrer l'enregistrement	340
			Terminer l'enregistrement	340
			Mémoire de sauvegarde pleine	341
			Télésurveillance réussi	341
			Échec de la télésurveillance	341
			Contrôle appareil réussi	342
			Échec du contrôle appareil	342
			Erreur de carte SD	342
			Échec de l'enregistrement SIP	342
			Événement de caméra réseau	343
	Transmission périodique	Intervalle de transmission périodique	Plage	344
			Intervalle ♦	344
	Charger le fichier SIF	-	-	345
	Télécharger le fichier SIF	-	-	346
Enregistrer	-	-	-	348
	Mode enregistrement	-	-	350
	Enregistrer l'événement	-	Appel entrant	350
			Communication (maître)	350
			Surveillance	351
			Appel sortant	351
			Communication (Porte/ Entrée)	351
			Sous surveillance	351
			Calendrier	352
	Appareil enregistré	-	-	352
	Empécher le remplacement des données	-	-	352
	Durée du ficher d'enregistrement vidéo	-	-	353
	Temporisation de l'enregistrement d'événement	-	-	353
	Enregistrement manuel	-	-	353
	Enregistrement audio	-	-	354
	Calendrier hebdomadaire	-	-	354
			Temps de début	354

Rubriques de programmation				Pages de référence
			Temps de fin	355
Messages audio de communication	-	-	-	356
	Démarrer la communication	-	Message	356
	Code reçu	-	Code	357
			Message	357
Carillon	-	-	-	358
	Calendrier hebdomadaire	-	Temps de début	358
			Carillon	359
	Calendrier journalier	-	-	360
			Temps de début	360
			Carillon	361
Demande de signature de certificat (CSR)	-	-	-	362
			Pays♦	362
			État/pays/région♦	363
			Ville/localité	363
			Entreprise♦	363
			Unité organisationnelle	363
			Nom courant	363
Certificat SSL	-	-	-	364
	Comment charger le certificat SSL sur chaque poste	-	-	366
IEEE 802.1X	-	-	-	368
			IEEE 802.1X	368
			EAP	369
			Nom d'utilisateur EAP	369
			Mot de passe EAP	369
	Comment charger/ supprimer le certificat IEEE802.1X sur chaque poste	-	-	370

.

Rubriques de programmation				Pages de référence
Mode d'affichage	-	-	-	372
	Mode interface utilisateur maître	-	-	372
	Mode standard	-	Écran d'accueil	373
			Bouton d'entrée automatique	374
			Bouton de mode de réception	374
	Mode réceptionniste	Jeu de couleurs	-	375
		Disposition de l'écran	-	376
		Informations sur l'entreprise	Nom	378
			Taille du texte♦	378
			Gras	378
			Couleur du texte	378
		Informations du message d'accueil	Message d'accueil	379
			Taille du texte♦	379
			Gras	379
			Couleur du texte	379
		Images	Image de l'entreprise	380
			Image d'accueil	380
			Image du mode réceptionniste	380
		Fonction des boutons	Bouton 1	381
			Bouton 2	381
			Bouton 3	381
			Bouton 4	382
			Nom du bouton d'appel de groupe	382
			Nom du bouton de sélection par nom	382
			Nom du bouton de sélection par liste	382
			Nom du bouton de saisie de numéro	383
		Destinataire de l'appel de groupe	-	383
		Rejeter l'appel entrant	-	383
Connexion salle de bain	-	-	-	384

.

Rubriques de programmation				Pages de référence
Programmations du tra	ansfert			
Transfert en cas d'absence	-		-	385
			Transfert en cas d'absence	385
			Liste du destinataire du transfert	386
			Destinataire du re-transfert	386
Transfert en cas de délai	-	-	-	387
			Transfert en cas de délai	387
			Intervalle de [sec] ♦	388
			Liste du destinataire du transfert	388
			Destinataire du re-transfert	389
Transfert de calendrier	-	-	-	390
			Transfert de calendrier	391
	Calendrier hebdomadaire	-	-	392
			Liste du destinataire du transfert	392
			Destinataire du re-transfert	393
			Temps de début	393
			Temps de fin	393
	Calendrier journalier	-	-	395
			Liste du destinataire du transfert	396
			Destinataire du re-transfert	396
			Temps de début	397
			Temps de fin	397
Verrouiller le transfert	-	-	-	398
Paramètres des appels de réception	-	-	-	399
	Paramètres des appels de réception	-	-	399
Paramètres des boutons de réception	-	-	-	401

Rubriques de programmation				Pages de référence
Programmations de p	oste			
Numérotations rapides/favoris	-	-	-	402
	Programmations avancées de bouton de numérotation rapide	Nom associé à la numérotation rapide	-	402
		Fonction	-	403
		Comment configurer Appel individuel	Numéro	403
			Priorité	404
		Comment configurer Appel de groupe	Numéro de groupe	404
			Priorité	404
		Comment configurer Groupe de général	Numéro de groupe	404
			Priorité	405
		Comment configurer tous appels généraux	Priorité	405
			Message d'appel général enregistré	405
		Comment configurer Page de message de groupe	Numéro de groupe	405
			Nom du fichier de message	406
			Priorité	406
			Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]	406
		Comment configurer Tous les messages d'appel général	Nom du fichier de message	407
			Priorité	407
			Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]	407
		Comment configurer Surveillance	Numéro	408
		Comment configurer Surveillance par caméra réseau	Caméra réseau	408

Rubriques de programmation				Pages de référence
		Comment configurer les relais d'option	Postes	409
			Intervalle de temporisation de sortie	409
			Intervalle de temporisation de sortie♦	409
			TLS	410
			Clé de contrôle de relais d'option	410
		Comment configurer l'appel général sur le bâtiment	Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment	410
			Priorité	411
			Message d'appel général enregistré	411
		Comment configurer Message d'appel général sur le bâtiment	Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment	411
			Nom du fichier de message	412
			Priorité	412
			Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]	412
		Comment configurer Appel d'unité	Choisir une unité	413
			Priorité	413
		Verrouiller	-	413
Confidentialité	-	-	-	414
			Confidentialité	414
Volume/tonalité	-	-	-	415
	Volume	-	Transmission par le combiné	415
			Réception sur le combiné	415
			Transmission main-libres	416
			Réception main-libres	416
			Transmission par la prise de casque	416
			Réception sur la prise du casque	416
			Entrée externe	416
			Sortie externe	417
			Réglage du volume du téléphone VoIP	417
			Sonnerie	417
			Appel général	417
			Bip de touche	418

Rubriques de programmation				Pages de référence
	Tonalité	-	Notification de dépassement du délai de communication	418
			Pré-tonalité de fin de communication	419
			Notification de mise en file d'attente des appels	419
			Pré-tonalité d'appel général	420
			Tonalité de réponse automatique	421
			En attente	422
			Clé reçue	423
			Erreur	424
	Sélection du micro	-	-	424
	Spécification du casque	-	-	424
	Sortie audio (poste maître)	-	-	425
	Sortie audio (poste de porte)	-	-	425
Communication	-	-	-	426
			Dépassement du délai imparti pour parler [sec]♦	426
			Tonalité de démarrage de communication	427
			Appuyer pour parler	427
Surveillance	-	-	-	428
	Dépassement du délai de surveillance [sec]♦	-	-	428
	Surveillance par balayage	-	Туре	429
			Numéro	429
			Programmations de caméra	429
			Temps de séjour	430
	Empêcher le mode sous surveillance	-	-	430
	Notification de surveillance	-	-	430
	Notification LED de mise sous surveillance	-	-	431
Affichage du poste maître	-	-	-	432
			Luminosité	432
			Source vidéo principale	432
			Rapport largeur/hauteur	433
			État de la LED en veille	433
			Clavier	433

Rubriques de programmation				Pages de référence
Caméra	-	-	-	434
	Réglage	-	Compensation du rétroéclairage	434
			Correction faible éclairage	434
	Programmation de couleurs	-	Luminosité : ♦	435
			Contraste : •	435
			Couleur : •	435
	Éclairage de nuit à LED	-	Appel/communication	436
			Sous surveillance	436
	Position préréglage PTZ	-	-	436
	Préréglage Zoom / Grand- angle	-	-	437
	Fréquence de rafraichissement	-	-	437
Affectation de sortie d'ouverture de la porte	-	-	-	438
			Affectation de contact	438
			Clé d'authentification	439
			Ouverture de porte par IX- RS	439
Télésurveillance	-	-	-	440
	Intervalle de télésurveillance	-	Intervalle de test	440
			Hebdomadaire	440
			Calendrier de télésurveillance	441
	Intervalle de contrôle appareil	-	Intervalle de test	441
			Hebdomadaire	441
			Calendrier de contrôle appareil	441
Utilisation des applications mobiles et des téléphones	-	-	Notification de l'utilisation des applications mobiles et des téléphones	442

Rubriques de programmation				Pages de référence
Programmations de pla	atine d'entrée			
Afficher	-	-	Clavier d'ouverture de porte	443
			QR code pour l'ouverture de porte	443
			Appeler par numéro d'unité	443
			Appeler par liste	444
			Rechercher par nom	444
			Appeler directement par	444
			Afficher les vignettes d'appel par répertoire	444
			Écran d'affichage par défaut	445
			Bouton de sélection du bâtiment	445
			Icône d'aide auditive	445
			Afficher la vidéo	446
			Icône de langue	446
			Langues disponibles	446
Programmations d'écran de bienvenue	-	-	-	447
	Papier peint de l'écran de bienvenue	-	-	447
	Image	-	Afficher	448
			Nom de fichier	448
Image miniature	-	-	-	449
			Nom de fichier	449
Liste des appels directs	-	-	-	451
			Afficher l'image miniature	451
			Postes appelés 1 à 500	451
Répertoire des appels	-	-	-	453
Calendrier de limitation des appels	-	-	-	455
			Limitation des appels	455
			Afficher l'image miniature	455
	Paramétres horaires	-	Destination d'appel 1 à 6	456
			Heure de début	456
			Heure de fin	456

Rubriques de programmation				Pages de référence
Paramètres de contrôle d'accès	-	-	-	458
	Paramètres de contrôle d'accès	-	-	458
	Paramètres du code PIN de Wiegand I/F	-	Format du code PIN	459
			Code PIN pour pour l'ouverture de porte	459
	Paramètres LED Wiegand I/F	-	Intervalle de temps de détection	460
			Temps de détection♦	460
Enregistrement de la carte d'accès	-	-	-	461
		Pag Pag réfé amètres de contrôle ccès armètres du code PIN de agand I/F - code PIN pour pour l'ouverture de porte amètres LED Wiegand - - amètres LED Wiegand - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	461	
			Code d'établissement	462
	Enregistrement de la carte d'accès	-	Nom de l'unité / du groupe d'utilisateurs♦	462
			Mode carte d'accès	462
	- - - - Paramètres de contrôle d'accès - - - Paramètres du code PIN de Wiegand I/F - F Paramètres LED Wiegand I/F - - I Paramètres LED Wiegand I/F - - - - - - - - - - - - - Enregistrement de la carte d'accès - - N Ciaccès par lot - - - Copie des informations de la carte d'accès sur d'autres postes - - - - - - - - Calendrier hebdomadaire - - - - Calendrier des vacances - - - - T - - - - - Calendrier des vacances - - - - T - - - - - - - - - - - - - - -	Numéro de la carte 1 à 10	463	
		référen458Intrôle458de PIN de459de PIN de-Format du code PIN459Wiegand-Intervalle de temps de détection460Intervalle de temps de détection460461Format de la carte461462461Code d'établissement462e la carte461463code d'établissement462Mode carte d'accès462Nom de l'unité / du groupe d'utilisateurs•462463sortie de relais 1463463463sortie de relais 2463463464ations de u d'autres465465465465nadaire466467nadaire4665467cances468468Temps de fin468468468Temps de fin468468468Temps de fin468468468Temps de fin468468468	463	
			Sortie de relais 2	463
	Enregistrement des cartes d'accès par lot	-	-	464
	Copie des informations de la carte d'accès sur d'autres postes	-	-	465
Calendrier des cartes d'accès	-	-	-	466
			Nom du calendrier♦	467
	Calendrier hebdomadaire	-	(Jour) Fonctionnement	467
			Temps de début	467
			Temps de fin	467
	Calendrier des vacances	-	Fonctionnement	468
			Date	468
			Temps de début	468
Enregistrement de la carte d'accès			Temps de fin	468

.

Rubriques de programmation				Pages de référence
Code d'accès	-	-	-	469
	Ajouter un code d'accès	-	-	470
	Supprimer le code d'accès	-	-	471
Divers	-	-	-	472
			Détecteur de mouvement	472
			Communication après ouverture de la porte	472
			Détection d'impact	473
			Sensibilité de la détection d'impact	473
			Son d'impact / alerte de sabotage	473
			Journal du contrôle d'accès	474
	VIGIK®	-	Paramètres de type	474
			Gestion des listes de noms	474
Programmations de co	ntrôle d'ascenseur			
Enregistrement	-	-	-	475
			Activer	475
			Nom♦	476
Etage de prise en charge	-	-	-	477
			Borne de sortie de relais	477
Étage d'arrivée	-	-	-	478
			Borne de sortie de relais	478
Sortie du bâtiment	-	-	-	479
			Bouton de contrôle d'ascenseur	479
			Borne de sortie de relais	480
Maintenance				
Mise à jour du logiciel	-	-	-	481
Initialisation	-	-	-	483
syslog	-	-	-	485
			Adresse IPv4	485
			Adresse IPv6	485
			Port♦	485

Barre de menu



• Les symboles indiquent ce qui suit :

• : Assurez-vous de saisir une valeur de programmation. Utilisez les valeurs par défaut, sauf si une modification est nécessaire.

1. Fichier

1.1 Créer un système/importer des données de programmation

Permet de créer les données de programmation d'un nouveau système.

- Les deux méthodes décrites ci-dessous permettent de créer un nouveau système selon l'objectif visé.
- Procédez à la configuration détaillée de toutes les fonctions. → <u>«Créer un fichier de programmation pour le</u> nouveau système (→page 126)»
- Importer un fichier de programmation créé à partir d'un autre Outil d'assistance IXG ou Outil d'assistance IX.
 «Lecture des données créées par un autre outil d'assistance IXG (→page 128)»

Sélectionnez «Fichier» - «Créez un nouveau système» pour afficher l'écran «Créez un nouveau système».

Barre de menu

C	réez un nouveau système.	
N	om de site 🔸	
•	pe de systeme ♦) Bâtiment unique O Bâtiments multiples *Ne peut pas être modifié une fois créé.	
N	ombre de bâtiments 🔸	
1	Y Båtiment *1 à 99	
Ē		
1	a 20 caracteres alphanumenques	
Ē		
	a zu caracieres alphanumeriques	
	euillez fournir les informations suivantes. les seront utilisées à des fins de récupération de compte.	
* F	Paramètres requis pour le service d'application mobile	
	PAYS / RÉGION *	
	Adresse *	
	^	
	Appartement, etage, batiment	
	Ô	
	Code postal *	
	Ville *	
	<u>¢</u>	
	État *	
	<u> </u>	
	Numero de telephone *	
	Remarques	
	$\hat{\mathbf{Q}}$	
- 1	nformations sur l'installatour :	
	Nom de l'entreprise *	
	v Nom de l'installateur *	
	Email *	
	Numéro de téléphone *	
L _p	nformations sur la société de gestion immobilière	
	Nom de l'emreprise *	
	Nom de l'installateur *	
	Ô	
	Email *	
	Numéro de téléphone *	
	Restaurer le fichier de programmation Importer la configuration du système Terminer Annuler	

1.1.1 Créer un fichier de programmation pour le nouveau système

1. Configurer les programmations du système.

■ Nom de site♦

Description	Saisissez le nom du site.
Programmations	1 à 128 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Type de système♦

Description	Sélectionnez le type de système.
Programmations	Bâtiment uniqueBâtiments multiples
Valeur par défaut	Bâtiment unique

■ Nombre de bâtiments◆

Description	Sélectionnez le nombre de bâtiments lorsque « Type de système » est réglé sur « Bâtiments multiples ».
Programmations	1 à 99 bâtiments
Valeur par défaut	1 bâtiment

■ ID système♦

Description	Configurez l'ID système utilisé pour configurer l' <u>«ID administrateur</u> ♦ (→page 192)» en masse. La valeur saisie pour l'ID système est répercutée dans l'« ID administrateur » de chaque poste.
Programmations	1 à 20 caractères alphanumériques Définition sur « admin » ou « root » impossible.
Valeur par défaut	-

■ Mot de passe système♦

Description	Configurez le Mot de passe système utilisé pour configurer plusieurs systèmes <u>«Mot de passe</u> <u>administrateur</u> (→page 192)» à la fois. La valeur entrée pour Mot de passe système sera appliquée au «Mot de passe administrateur» pour chaque poste. Paramétrez un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné.
Programmations	1 à 20 caractères alphanumériques Définition sur « admin » impossible.
Valeur par défaut	-

■ Informations sur le site

Description	Entrez Informations sur le site.
Programmations	 PAYS / RÉGION Adresse : 1 à 262 caractères alphanumériques Appartement, etage, batiment : 1 à 262 caractères alphanumériques Ville : 1 à 262 caractères alphanumériques État : 1 à 262 caractères alphanumériques Code postal : 1 à 262 caractères alphanumériques Code postal : 1 à 262 caractères alphanumériques Commune : 1 à 262 caractères alphanumériques District : 1 à 262 caractères alphanumériques Indicatif : 1 à 262 symboles et caractères alphanumériques Numero de telephone : 1 à 262 caractères alphanumériques Ligne 3 (facultative) : 1 à 262 caractères alphanumériques Remarques : 1 à 262 caractères alphanumériques Les valeurs d'entrée varient selon la sélection dans « PAYS / RÉGION ».
Valeur par défaut	-

■ Informations sur l'installateur :

Description	Saisissez les informations sur l'installateur.
Programmations	 Nom de l'entreprise : 4 rangées (1 à 64 caractères alphanumériques par rangée) Nom de l'installateur : 1 à 262 caractères alphanumériques Email : 1 à 262 caractères alphanumériques Numéro de téléphone : 1 à 262 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Informations sur la société de gestion immobilière

Description	Saisissez les informations sur la société de gestion immobilière.
Programmations	 Nom de l'entreprise : 1 à 262 caractères alphanumériques Nom de l'installateur : 1 à 262 caractères alphanumériques Email : 1 à 262 caractères alphanumériques Numéro de téléphone : 1 à 262 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

2. Cliquez sur [Terminer].

- Le fichier de programmation sera généré automatiquement et l'écran Programmations s'affichera. Consultez <u>«Programmations du système (→page 179)»</u> lors de l'exécution des programmations.
- Cliquez sur [Annuler] pour quitter.

1.1.2 Lecture des données créées par un autre outil d'assistance IXG

Sur l'écran « Créez un nouveau système », cliquez sur **[Importer la configuration du système]** pour afficher l'écran « Importer la configuration du système ».

	I Outil d'assistance IXG - [Assistant d'outil d'assistance IXG : Importer la configuration du système]	×
	Importer la configuration du système	
	Importer une configuration système existante. Cliquer sur « Parcourir », puis sélectionner le dossier où la configuration est sauvegardée.	
1 —	Parcourir	
	Retour	er

- 1. Cliquez sur [Parcourir].
- 2. Sélectionnez le dossier dans lequel le fichier de programmation est sauvegardé et cliquez sur [OK].
- **3.** Cliquez sur [Terminer].

Importer des données créées à partir de l'outil d'assistance IX 1.1.3

Sur l'écran « Créez un nouveau système », cliquez sur [Importer la configuration du système] pour afficher l'écran « Importer la configuration du système ».

 Les données générées par l'outil d'assistance IX Ver.7.1.0.0 ou supérieures peuvent être importées. Si vous utilisez une version de l'outil d'assistance IX antérieure à Ver.7.1.0.0, importez d'abord les données générées avec Ver.7.1.0.0 ou supérieures puis générez-les. 				
 Les données ne peuvent pas être importées à partir de sites contenant des postes non compatibles avec l'Outil d'assistance IXG. Les postes compatibles avec l'Outil d'assistance IXG sont répertoriées dans la liste suivante <u>«Type d'appareil</u> (→page 8)». 				
 Les données ne peuvent pas être importées depuis des propriétés dont les postes programmés avec des numéros de poste dépassant 24 chiffres. 				
Vutil d'assistance IXG - [Assistant d'outil d'assistance IXG : Importer la configuration du système]				
Importer la configuration du système				
Importer une configuration système existante. Cliquer sur « Parcourir », puis sélectionner le dossier où la configuration est sauvegardée.				

Retour

Terminer

1. Cliquez sur [Parcourir].

Parcourir

2. Sélectionnez le dossier dans lequel le fichier de programmation est sauvegardé et cliquez sur [OK] pour afficher l'écran suivant.

Les postes enregistrés dans des fichiers importés sont enregistrés comme 1 poste 1 unité.

Les unités sont créées avec le numéro de bâtiment démarrant à « 01 » et le Numéro d'unité démarrant à « 001 ».

Le type d'unité enregistré pour chaque poste sera «Commercial» pour IX-MV7-*, IX-RS-*, ou IX-SOFT, et «Esp ext commun» pour Poste de porte audio.

IXW-MA est enregistré dans <u>«Enregistrement des adaptateurs E/S (→page 189)»</u>.

Nombre de	postes maitre	15 8 ~ N	ombre de porte	s / platines d'entrée 10 ~		Le texte e	n rouge correspo	nd aux paramètres rec	quis.
		Param	ètres de l'ur	nité			Liste des	postes	
Numéro de	Numéro d'u	Type d'unité	_	Poste maître - Nu Poste maître - N 🛆		Numéro	Type de poste	Nom	0
01	001	Commercial	Sélectionner	0001		0019	IX-RS-*	Combiné audio1	
01	002	Commercial	Sélectionner	0002					
01	003	Commercial	Sélectionner	0005					
01	004	Commercial	Sélectionner	0006	«- Ajouter				
01	005	Esp ext commun	Sélectionner						
01	006	Esp ext commun	Sélectionner						
01	007	Esp ext commun	Sélectionner						
01	008	Esp ext commun	Sélectionner		Supprimer ->				
01	009	Esp ext commun	Sélectionner						
01	010	Esp ext commun	Sélectionner						
01	011	Esp ext commun	Sélectionner						
01	012	Esp ext commun	Sélectionner						
<				>					9
-	-								
-	Parametr	es de l'adapta	teur E/S						
Numéro	Nom			2					
0021	Adapt	ateur I/O1							

- **3.** Appliquez les modifications suivantes aux réglages si nécessaire.
 - Numéro des postes maîtres, numéro des postes de porte / d'entrée : Sélectionnez-le dans le menu déroulant.
 - Numéro de bâtiment : Sélectionnez-le dans le menu déroulant. Consultez <u>«Numéro de bâtiment</u>.
 (→page 185)» pour plus de détails.
 - Numéro d'unité : Saisissez-le directement. Consultez «Numéro d'unité (→page 186)» pour plus de détails.
 - Type d'unité : Cliquez sur **[Sélectionner]** et sélectionnez-le. Consultez <u>«Type d'unité</u> (→page 186)» pour plus de détails.
 - Modifiez la destination d'attribution du poste (unité) : Les modifications sont effectuées dans la procédure suivante.
 - 1. Cliquez sur le numéro de poste du poste à modifier dans « Paramètres de l'unité ».
 - 2. Cliquez sur [Supprimer].
 - 3. Cliquez sur un poste à enregistrer dans « Liste des postes ».
 - 4. Cliquez sur l'unité de destination de l'enregistrement dans « Paramètres de l'unité ».
 - 5. Cliquez sur [Ajouter].
- **4.** Cliquez sur [Parcourir].
- 5. Cliquez sur [Terminer].

Barre de menu

Important

- Le fichier ne peut pas être importé sauf si tous les postes répertoriés dans « Liste des postes » sont affectés aux unités.
- L'importation des paramètres d'un poste configuré de la manière suivante a pour effet de ramener les paramètres à leur valeur par défaut.
 - Sur le Poste IX, «CODEC audio» est réglé pour «G.722.»

1.2 Sélectionner un système existant

Modifier un fichier de programmation qui existe déjà. Ceci vous permet de charger un fichier de programmation qui a été sauvegardé.

Sélectionnez « Fichier » - « Sélectionner un système existant ». L'écran « Sélection de système » s'affichera.



- **1.** Sélectionnez le système (nom du site) pour le fichier de programmation à modifier.
- 2. Cliquez sur [OK].
 - Dans la fenêtre Programmation, les données de programmation sélectionnées seront affichées.
 - Cliquez sur [Annuler] pour quitter sans sélectionner de système.

1.3 Supprimer un système existant

Supprimez les données de programmation créées. Les données de paramètre ne peuvent pas être supprimées lorsqu'elles sont en cours d'édition.

Sélectionnez « Fichier » - « Supprimer un système existant ». L'écran « Supprimer le système » s'affiche.



- 1. Sélectionnez le système (nom du site) pour le fichier de programmation à supprimer.
- 2. Cliquez sur [OK].
 - Supprimez les données de programmation sélectionnées.
 - Cliquez sur [Annuler] pour quitter sans supprimer de système.
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Supprimer le système ».

1.4 Restaurer les paramètres du système

Si le fichier de programmation est perdu, le fichier de programmation peut être restauré. Importez les paramètres de la carte IX-SOFT en utilisant les paramètres de la carte sur le IX-SOFTconcerné. Sélectionnez « Fichier » - « Restaurer les paramètres du système », ou cliquez sur **[Restaurer le fichier de programmation]** dans <u>«Ouverture de session et enregistrement du poste (→page 94)»</u> ou <u>«Créer un système/</u> importer des données de programmation (→page 124)». L'écran « Restaurer les paramètres du système » s'affiche.



1. Connectez le PC au même segment que le système.

Important Important

• Lors de la recherche de IX-SOFT sur un PC sur lequel Outil d'assistance IXG est installé, utiliser un adaptateur LAN ou un dispositif similaire pour effectuer la recherche à l'aide d'un NIC autre que celui du PC.

- 2. Entrez le nom de système (nom de site) à attribuer au fichier de programmation restauré.
 Nom de système : 1 à 128 caractères alphanumériques
- 3. Choisissez la version de Protocole pour le système.
 - Définissez l'ordinateur sur le même type de communication.
- **4.** Cliquez sur **[Recherche de poste]** pour chercher des postes et les afficher dans la « Liste des postes ». (La recherche peut prendre plusieurs minutes.)
 - Les postes sans source d'alimentation et les postes en cours d'initialisation ne seront pas soumis à la recherche.
 - Recherchez jusqu'à 9 999 postes à la fois.
- **5.** Sélectionnez le poste à partir duquel vous voulez restaurer le fichier de programmation. (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Si le numéro de poste est dupliqué ou n'existe pas, le fichier de programmation ne sera pas restauré.
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].

- 6. Saisissez l'« ID administrateur » et le « Mot de passe administrateur » pour le poste sélectionné à l'étape 5.
 - Si l'« ID administrateur » ou le « Mot de passe administrateur » sont incorrects, le fichier de programmation ne sera pas restauré.
- 7. Cliquez sur [Restaurer le fichier de programmation].
- **8.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Restaurer les paramètres du système ».

9. Cliquez sur **[OK]**.

Le résultat s'affiche dans « Liste des postes » - « Statut ».
 En cours : Le fichier de programmation est en cours de restauration.
 Réussite : La restauration a réussi.

Échec : La restauration a échoué.

- Les fichiers de programmation restaurés sont enregistrés comme suit dans « Local Disk (C) » « utilisateurs
 - » « public » « Documents » « Aiphone » «IXG» « SupportTool » « SystemData. »
 - Fichier de programmation : « NewIXSystem(Set Site Name).db »
 - Fichier de son : Sauvegardé comme fichier WAV dans « (Nom du site défini) » « Programmation (Dossier caché) » « (Numéro du poste) »
 - Fichier d'images : Sauvegardé comme fichier PNG dans « (Nom du site défini) » « Programmation (Dossier caché) » - « (Numéro du poste) »
 - Fichier planifié : Enregistré dans « (Nom de site défini) » « Paramètre (dossier masqué) » « (Numéro de poste) » en tant que « SCHED_CHIME.txt », « SCHED_GROUP.txt », « SCHED_OUTPUT.txt »,
 - « SCHED_TRANSFER_DATA.txt, » « SCHED_REC.txt, » « SCHED_RESTRICTION.txt, »
 - « SCHED_UNLOCK_CARD.txt, » or « SCHED_TRANSFER.txt » (le contenu sauvegardé varie selon le poste).
- Les rubriques qui n'ont pas pu être restaurées sont affichées comme indiqué ci-dessous.



1.5 Configuration du système d'exportation de l'outil d'assistance IXG

Sauvegardez les fichiers de programmation créés avec l'outil d'assistance IXG.

Si les programmations sont perdues, il peut s'avérer impossible de les restaurer après une opération de maintenance ou une intervention du service après-vente.

Sélectionnez « Fichier » - « Configuration du système d'exportation de l'outil d'assistance IXG ». L'écran « Exporter les programmations » s'affiche.

	Exporter les programmations
Utili	ilisez le bouton Exporter pour sauvegarder les fichiers de configuration du système.
	Exporter
	Terminer

1. Cliquez sur [Exporter].

- 2. Sélectionnez le dossier dans lequel le fichier de programmation est sauvegardé et cliquez sur [OK].
 - Le dossier dont le nom a été indiqué dans « Nom de site » est créé dans le répertoire spécifié et le fichier de configuration du système y est sauvegardé sous forme de fichier caché.
 - Copiez l'intégralité du dossier « Nom de site » pour stocker le fichier de programmation.
 - Cliquez sur **[Annuler]** pour revenir à l'écran « Exporter les programmations » sans sauvegarder le fichier de programmation.

3. Cliquez sur **[Terminer]**.

1.6 Exporter vers l'outil de télésurveillance IXG

Pour utiliser des informations sur le poste enregistrées avec l'Outil de supervision IXG, générez le fichier au format du carnet d'adresses.

Sélectionner «Fichier» - «Exporter vers l'outil de télésurveillance IXG» pour afficher l'écran suivant.

Exporter vers un logiciel de télésurveillance		
« Parnuirir » nuir sálartinnnar la dossiar d'avnortation		
	Parcourir	1
	Exporter	2

1. Cliquez sur [Parcourir...] et sélectionnez le dossier où vous voulez enregistrer le fichier de programmation.

2. Cliquez sur **[Exporter]**.

• Il n'est pas possible d'émettre des fichiers à partir de postes dont l'adresse IP n'est pas configurée.

3. Cliquez sur **[OK]**.

• Le fichier de paramètres sera enregistré en tant que « IXGSettingAddressList.txt. »

1.7 Paramètres de l'outil d'assistance IXG

Sélectionnez « Fichier » - « Paramètres de l'outil d'assistance IXG ». L'écran « Paramètres de l'outil d'assistance IXG » s'affichera.

	Farametres de l'outil d'as	
Paramètres de l'outil d'assist ID et mot de passe	ance IXG	Programmations requ Programmations du proxy Utiliser un serveur Proxy Nom d'hôte
ID de connexion 🔶		
	admin	Port
Nouveau mot de passe	1 à 32 caractères alphanumériques	ID
	1 à 32 caractères alphanumériques	Mot de passe
Confirmer le mot de pass	e	
Choisir la carte réseau		
Programmations du système	ı	
Protocole	IPv4 ~	

Comment configurer les paramètres de l'Outil d'assistance IXG

- 1. Configurez chaque élément.
- 2. Si un serveur proxy est utilisé pour accéder au IXG Cloud Serveur, cochez la case « Utiliser un serveur Proxy » et saisissez les informations requises.

3. Cliquez sur [Enregistrer].

• Cliquez sur [Annuler] pour quitter.

■ ID de connexion♦

Description	Modifier I'ID pour login l'Outil d'assistance IXG.
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	admin

■ Nouveau mot de passe

Description	Modifier le mot de passe pour login l'Outil d'assistance IXG. Paramétrez un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné.
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques «admin» ne peut pas âtre réglé.
Valeur par défaut	-

Confirmer le mot de passe

Description	Entrez à nouveau le « Nouveau mot de passe ».
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques «admin» ne peut pas âtre réglé.
Valeur par défaut	-

Choisir la carte réseau

Description	Sélectionnez la carte de l'interface réseau (carte réseau).
Programmations	Sélectionnez une carte réseau installée pour le PC.
Valeur par défaut	-

Protocole

Description	Choisissez le protocole pour l'outil d'assistance IXG.
Programmations	• IPv4 • IPv6
Valeur par défaut	IPv4

■ Nom d'hôte

Description	Saisissez l'adresse IP du serveur proxy.
Programmations	1 à 255 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Port

Description	Saisissez le numéro de port du serveur proxy.
Programmations	1 - 65535
Valeur par défaut	-

■ ID

Description	Saisissez l'ID utilisé pour l'authentification proxy.
Programmations	1 à 255 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Mot de passe

Description	Saisissez le mot de passe utilisé pour l'authentification proxy.
Programmations	1 à 255 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

1.8 Gestion des comptes

Sélectionner «Fichier» - «Gestion des comptes» pour afficher l'écran suivant. Les comptes de l'Outil d'assistance IXG peuvent être ajoutés, modifiés ou supprimés. Il peut y avoir jusqu'à 10 comptes, y compris les comptes de l'administrateur et du gestionnaire de propriété.

		_
Modifier	Elfacer	
Modifier	Effacer	
	Modifier	Modifier Effacer

Comment ajouter un compte

- 1. Cliquez sur [Ajouter].
- 2. Sélectionner « Type de compte. »
 - Administrateur : Ajouter un compte utilisé pour se logger sur l'Outil d'assistance IXG en mode Administrateur.
 - Gestionnaire de propriété : Ajouter un compte utilisé pour se logger sur l'Outil d'assistance IXG en mode Gestionnaire de propriété.
- 3. Saisissez les informations suivantes.
 - ID de connexion : 1 à 32 caractères alphanumériques
 - Mot de passe de connexion : 1 à 32 caractères alphanumériques («admin» ne peut pas être réglé).
 - Confirmer le mot de passe : Entrez à nouveau le même mot de passe de connexion.

4. Cliquez sur **[OK]**.

- Le compte est ajouté.
- Cliquez sur [Annuler] pour annuler l'ajout du compte.

Remarque

• Le même ID ne peut pas être utilisé sur plusieurs comptes du même type.

• Paramétrez un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné.

Comment modifier le compte

- **1.** Cliquez sur [Modifier].
- 2. Modifiez les informations suivantes si nécessaire.
 - ID de connexion : 1 à 32 caractères alphanumériques
 - Nouveau mot de passe : 1 à 32 caractères alphanumériques («admin» ne peuvent pas être réglés).
 - Confirmer le mot de passe : Entrez à nouveau le même mot de passe.
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - La modification du compte est maintenant terminée.
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler la modification du compte.

Comment supprimer le compte

- 1. Cliquez sur [Effacer].
- 2. Cliquez sur [OK].
 - Le compte est supprimé.
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler la suppression du compte.

Barre de menu

1.9 Annuler

Sélectionnez « Fichier » - « Annuler » pour fermer l'outil d'assistance IXG.

2. Connexion

2.1 Recherche de poste

Recherchez les postes dans les systèmes IXG et IX connectés dans le réseau pour afficher la liste.

- 1. Connectez le PC au même segment que le système.
 - Programmez la même version IP que celle du système. Reportez-vous à la rubrique <u>«Paramètres de l'outil</u> d'assistance IXG (→page 137)» pour obtenir des informations sur la configuration de la version IP.

Important

• Lors de la recherche de IX-SOFT sur un PC sur lequel Outil d'assistance IXG est installé, utiliser un adaptateur LAN ou un dispositif similaire pour effectuer la recherche à l'aide d'un NIC autre que celui du PC.

- Sélectionnez « Connexion » « Recherche de poste ». Les postes recherchés s'affichent sur l'écran « Recherche de poste ». (La recherche peut prendre plusieurs minutes.)
 - Les postes sans source d'alimentation et les postes en cours d'initialisation ne seront pas soumis à la recherche.
 - Recherchez jusqu'à 9 999 postes à la fois.
 - Cliquez sur [Recherche] pour effectuer une nouvelle recherche.

		Liste des	postes	1		
Numéro d'unité	Nom	Type de poste	Adresse IP	MAC adresse	Version du logiciel	Version du sous-fin
201	Poste du gardien1	IXG-MK	192.168.1.2	00:0B:AA:42:00:1F	3.00	
	Adaptateur passerelle1	IXGW-(T)GW	192.168.1.33	00:0B:AA:44:80:0E	3.00	
101	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)	192.168.1.5	00:0B:AA:27:00:67	7.00	
201	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)	192.168.1.11	00:0B:AA:27:00:26	7.00	
101	Poste du locataire1	IXG-2C7(-*)	192.168.1.13	00:0B:AA:3C:00:DF	3.00	
001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	192.168.1.1	00:0B:AA:41:07:84	3.00	3.00
102	Poste du locataire1	IXG-2C7(-*)	192.168.1.15	00:0B:AA:3C:00:5E	3.00	
	Numéro d'unité 201 101 201 101 201 101 201	Numéro d'unité Nom 201 Poste du gardien 1 Adaptateur passerelle 1 101 Platine de rue vidéo 1 201 Platine de rue vidéo 1 101 Poste du locataire 1 101 Platine d'entrée 1 102 Poste du locataire 1	Liste des Numéro d'unité Nom Type de poste 201 Poste du gardien1 IXG-MK 201 Adaptateur passerelle1 IXGW-(T)GW 101 Platine de rue vidéo1 IX-DV,IX-DVF(-*) 201 Platine de rue vidéo1 IX-DV,IX-DVF(-*) 101 Poste du locataire1 IXG-2C7(-*) 102 Poste du locataire1 IXG-2C7(-*)	Liste des postes Numéro d'unité Nom Type de poste Adresse IP 201 Poste du gardien1 IXG-MK 192.168.1.2 201 Adaptateur passerelle1 IXGW-(T)GW 192.168.1.3 101 Platine de rue vidéo1 IX-DV,IX-DVF(-*) 192.168.1.5 201 Platine de rue vidéo1 IX-DV,IX-DVF(-*) 192.168.1.11 101 Poste du locataire1 IXG-2C7(-*) 192.168.1.33 201 Platine d'entrée1 IXG-DM7(-*) 192.168.1.11 102 Poste du locataire1 IXG-2C7(-*) 192.168.1.15	Liste des postes Numéro d'unité Nom Type de poste Adresse IP MAC adresse 201 Poste du gardien1 IXG-MK 192.168.1.2 00:0B:AA:42:00:1F Adaptateur passerelle1 IXGW-(T)GW 192.168.1.33 00:0B:AA:42:00:1F 101 Platine de rue vidéo1 IX-DV,IX-DVF(-*) 192.168.1.5 00:0B:AA:27:00:67 201 Platine de rue vidéo1 IX-DV,IX-DVF(-*) 192.168.1.11 00:0B:AA:27:00:26 101 Poste du locataire1 IXG-2C7(-*) 192.168.1.13 00:0B:AA:3C:00:DF 101 Platine d'entrée1 IXG-DM7(-*) 192.168.1.13 00:0B:AA:41:07:84 102 Poste du locataire1 IXG-2C7(-*) 192.168.1.15 00:0B:AA:3C:00:5E	Liste des postes Numéro d'unité Nom Type de poste Adresse IP MAC adresse Version du logiciel 201 Poste du gardien1 IXG-MK 192.168.1.2 00:0B:AA:42:00:1F 3.00 201 Adaptateur passerelle1 IXG-MK 192.168.1.33 00:0B:AA:42:00:1F 3.00 101 Platine de rue vidéo1 IX-DV,IX-DVF(-*) 192.168.1.5 00:0B:AA:27:00:26 7.00 201 Platine de rue vidéo1 IX-DV,IX-DVF(-*) 192.168.1.11 00:0B:AA:27:00:26 7.00 101 Poste du locataire1 IXG-2C7(-*) 192.168.1.13 00:0B:AA:32:00:DF 3.00 101 Platine d'entrée1 IXG-DM7(-*) 192.168.1.14 00:0B:AA:41:07:84 3.00 101 Platine d'entrée1 IXG-DC7(-*) 192.168.1.15 00:0B:AA:41:07:84 3.00

2.2 Programmations d'association

Les données créées avec l'outil d'assistance IXG doivent être attribuées à chaque poste. Associez les programmations lors de la création des données de programmation. Certaines rubriques ne peuvent pas être configurées sans association. Pour associer IX-SOFT, démarrer IX-SOFT sur le PC.



1. Connectez le PC au même segment que le système.

Programmez la même version IP que celle du système. Reportez-vous à la rubrique <u>«Paramètres de l'outil d'assistance IXG (→page 137)»</u> pour obtenir des informations sur la configuration de la version IP.

- 2. Sélectionnez « Connexion » « Programmations d'association » pour rechercher des postes et afficher l'écran « Programmations d'association ». (La recherche peut prendre plusieurs minutes.)
 - Les postes sans source d'alimentation et les postes en cours d'initialisation ne seront pas soumis à la recherche.
 - Recherchez jusqu'à 9 999 postes à la fois.
 - Cliquez sur [Recherche de poste] pour effectuer une nouvelle recherche.

3. Sélectionnez le fichier à associer dans la « Liste des programmations de poste ».

- Un fichier de programmation qui est déjà associé ne peut pas être sélectionné.
- Un fichier de programmation sans adresse IP configurée ne peut pas être sélectionné.
- **4.** Sélectionnez dans la « Liste des postes » le poste avec lequel le fichier de programmation sélectionné à l'étape 3 sera associé.
 - Un poste qui a été déjà associé ne peut pas être sélectionné.
 - Sélectionnez « Saisir l'adresse MAC de poste : » pour spécifier un poste en saisissant l'adresse MAC.
 - Ne pas utiliser «Entrez I'ID de la station et le mot de passe de la station.»
- 5. Cliquez sur [Appliquer].
 - Les programmations qui sont associées sont indiquées dans la « Liste des postes associés ». Si une nouvelle adresse IP a été programmée ou si l'adresse a été modifiée, le poste redémarrera et l'adresse IP et le nom du poste seront mis à jour.

6. Répétez les étapes 3 à 5 et associez tous les postes.

 Pour supprimer une association, sélectionnez les éléments à supprimer dans la « Liste des postes associés » (des sélections multiples sont autorisées), puis cliquez sur [Supprimer l'association].
2.3 Téléchargement des données du poste

Obtenir les programmations (télécharger) à partir d'un poste.

Pour acquérir les paramètres à partir de l'application IX-SOFT, démarrez IX-SOFT sur le PC.

Si <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> ne sont pas exécuté à l'avance, le téléchargement est impossible. Exportez les paramètres de la carte IX-SOFT en utilisant les Paramètres de la carte sur le IX-SOFTconcerné.

Important

• Après avoir utilisé l'Outil d'assistance IXG pour configurer un poste qui prend en charge la configuration web, il peut être impossible d'acquérir le fichier de configuration si les paramètres ont été modifiés à l'aide d'un navigateur web. Dans ce cas, récupérez le fichier de paramètre à l'aide d'un navigateur web.

Sélectionnez « Connexion » - « Téléchargement des données du poste ». L'écran « Téléchargement de fichier de programmation » s'affichera.

				Liste	des postes	
Sélectio	Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Type de poste	Statut	
	01	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	-	
	01	002	Poste du gardien1	IXG-MK	-	
	01	002	Platine de rue vidéo1	IX-DVM	-	
	01	003	Platine de rue audio1	IX-SS-2G	-	
	01	004	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
	01	005	Combiné audio 1	IX-RS-*	-	
	01	005	Platine de rue audio1	IX-SSA(-*)	-	
	01	101	Postes maîtres1	IX-MV7-*	-	
	01	101	Platine de rue vidéo1	IX-DA, IX-DB	-	
C (last)						
Tous	nner le poste	en tonction du ty	Sélectionne	er An	nuler la sélection	

Comment obtenir les programmations

- Sélectionnez dans la « Liste des postes » le poste à partir duquel vous voulez télécharger le fichier de programmation. (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été défini ne peuvent pas être sélectionnés.
- **2.** Téléchargez le fichier.

[Programmations] : Téléchargez uniquement le fichier de programmation.

[Sons] (à l'exception de IXG-2C7(-*), IXGW-LC, IXGW-(T)GW, IXW-MA) : Téléchargez le fichier de paramètres et le fichier audio contenant une tonalité personnalisée.

[Image] (IXG-DM7(-*), IX-MV7-* uniquement) : Téléchargez le fichier de paramètre et le fichier image pour les programmations d'écran de bienvenue et l'écran de réception.

[Calendriers] (à l'exception de IXG-2C7(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, IXGW-LC, IXGW-(T)GW, IXW-MA) : Télécharger les fichiers de transfert et d'autres paramètres de planification.

- Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Téléchargement de fichier de programmation » sans téléchargement.
- **4.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Le résultat du téléchargement du fichier s'affiche dans « Liste des postes » « Statut ». En cours : Le fichier est en cours de téléchargement. Réussite : Le téléchargement est terminé. Échec : Le téléchargement a échoué. Essayez de télécharger le fichier à nouveau. Indisponible : Cette option s'affiche lorsqu'un fichier qui ne peut pas être chargé sur un poste a été sélectionné pour téléchargement à l'étape 2.
 - Les fichiers téléchargés sont enregistrés comme suit dans « Local Disk (C) » « utilisateurs » « public » -
 - « Documents » « Aiphone » «IXG» « SupportTool » « SystemData. »
 - Fichier de programmation : « NewIXSystem(Set Site Name).db »
 - Fichier de son : Sauvegardé comme fichier WAV dans « (Nom du site défini) » « Programmation (Dossier caché) » « (Numéro du poste) »
 - Fichier d'images : Sauvegardé comme fichier PNG dans « (Nom du site défini) » « Programmation (Dossier caché) » - « (Numéro du poste) »
 - Fichier planifié : Enregistré dans « (Nom de site défini) » « Paramètre (dossier masqué) » « (Numéro de poste) » en tant que « SCHED_CHIME.txt », « SCHED_GROUP.txt », « SCHED_OUTPUT.txt »,
 - « SCHED_TRANSFER_DATA.txt, » « SCHED_REC.txt, » « SCHED_RESTRICTION.txt, »
 - « SCHED_UNLOCK_CARD.txt, » or « SCHED_TRANSFER.txt » (le contenu sauvegardé varie selon le poste).

2.4 Envoi des données vers le poste

Téléchargez les programmations créées en utilisant l'outil d'assistance IXG sur le poste. Si <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'est pas exécuté au préalable, le chargement est impossible. Sélectionnez « Connexion » - « Envoi des données vers le poste ». L'écran « Chargement de fichier de programmation » s'affichera.

Important Important

 Si une tonalité personnalisée/une image a été enregistrée, veillez à charger chacun des fichiers sur le poste dans «Sons», « Image.»

Voilà ce qui se passe si seul le fichier de programmation est chargé.

- La tonalité par défaut retentit pour l'opération pour laquelle la tonalité personnalisée a été définie.
- Le « Téléchargement des données du poste » échouera.
- Le « Envoi des données vers le poste » échouera.

					Liste	des postes	
	Sélecti	Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Type de poste	Statut	
		01	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	171	
-		01	002	Poste du gardien1	IXG-MK	-	
		01	002	Platine de rue vidéo1	IX-DVM	2).	
		01	003	Platine de rue audio1	IX-SS-2G	-	
		01	004	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
		01	005	Combiné audio 1	IX-RS-*	-	
		01	005	Platine de rue audio1	IX-SSA(-*)	-	
		01	101	Postes maîtres1	IX-MV7-*	-	
		01	101	Platine de rue vidéo1	IX-DA, IX-DB		
	<						
	Sélectio	onner le poste	en fonction du ty	pe de poste :			

Comment charger les programmations

- 1. Sélectionnez dans la « Liste des postes » le poste à partir duquel vous voulez téléverser le fichier de programmation. (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur **[Sélectionner]** ou **[Annuler la sélection]**.
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été défini ne peuvent pas être sélectionnés.

2. Chargez le fichier.

[Programmations] : Téléversez uniquement le fichier de programmation.

[Sons] (à l'exception de IXG-2C7(-*), IXGW-LC, IXGW-(T)GW, IXW-MA) : Charger le fichier de paramètres et le fichier audio contenant une tonalité personnalisée.

[Image] (IXG-DM7(-*), IX-MV7-* uniquement) : Chargez le fichier de paramètre et le fichier image pour les Programmations d'écran de bienvenue et l'écran de réception.

[Calendriers] (à l'exception de IXG-2C7(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, IXGW-LC, IXGW-(T)GW, IXW-MA) : Sélectionner les fichiers de transfert et d'autres paramètres de planification pour charger. Référez-vous à «Comment charger les calendriers (→page 149)».

3. Si vous avez cliqué sur [Programmations], [Sons], ou [Image], cliquez sur [OK].

• Cliquez sur **[Annuler]** pour revenir à l'écran « Chargement de fichier de programmation » sans téléversement.

4. Cliquez sur **[OK]**.

Le résultat du télécversement du fichier s'affiche dans « Liste des postes » - « Statut ».
 En cours : Le fichier est en cours de téléversement.
 Réussite : Le téléversement est terminé.

Échec : Le téléversement a échoué. Essayez de téléverser le fichier à nouveau.

Indisponible : Cette option s'affiche lorsqu'un fichier qui ne peut pas être chargé a été sélectionné à l'étape 2.

Comment charger les calendriers

À l'étape 2 <u>«Comment charger les programmations (→page 148)»</u>, si vous avez cliqué sur **[Calendriers]**, l'écran suivant s'affiche.

Sélectionner le(s) poste(s) sur le(s)quel(s) charger le(s) fichier(s) de programmation : Sélectiv Numéro de Numéro d'unité Nom Type de poste Appel sortant Sortie de relai; Enregister Carillon Transfert de calen Limitation de; Calendrier des ca D 01 001 Platine d'entré 1 IXG-DM7(-*) D1 002 Poste du gardien 1 IXG-MK D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	rtes Statut
Sélectionner le(s) poste(s) sur le(s)quel(s) charger le(s) fichier(s) de programmation :	rte: Statut
Skieder Numéro de Numéro d'unité Nom Type de poste Appei sontani Sontie de relait; Enregistre Carilion Transfert de calen, Limitation de Calendrier des calender 01 01 Platine d'entrée 1 IXG-DM7(-*) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <th>rte: Statut</th>	rte: Statut
Selectir Numéro de Numéro d'unité Nom Type de poste Appei sontant Sortie de relait Enregister Carilion Transfert de calen Limitation de Calendrier des ca 0 01 Platine d'entrée1 IXG-DM7(-*) Image: Carilion	nrte: Statut
D1 001 Platine d'entrée1 IXG-DM7(-*) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I <thi< th=""> I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I <thi< th=""><th></th></thi<></thi<>	
01 002 Poste du gardien1 IXG-MK Image: Comparison of the comparis	-
01 002 Platine de rue vidéo1 IX-DVM	
01 003 Platine de rue audio1 IX-SS-2G	
01 004 Platine de rue vidéo1 IX-DV/X-DVF(-)	
01 005 Combiné audio 1 IX-RS-*	
01 005 Platine de rue audio1 IX-SSA(*)	
01 101 Postes maitres1 IX-MV7-*	

- 1. Sélectionnez le poste à partir duquel vous voulez télécharger le fichier de calendrier, dans la liste des postes. (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
- 2. Sélectionnez le type de fichier planifié à charger. (Plusieurs sélections sont possibles.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des plusieurs calendriers à la fois, choisissez les calendriers et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les fichiers de calendrier sélectionnables diffèrent selon le poste.
- 3. Cliquez sur [Démarrer le chargement].
- 4. Cliquez sur [OK].
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Charger des calendriers » sans téléversement.

2.5 Charger le certificat SSL

Appliquez les données relatives au certificat SSL ou au certificat IEEE802.1X au poste.

Si <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'est pas exécuté au préalable, le chargement est impossible. Sélectionnez «Connexion« - »Charger le certificat SSL» pour afficher l'écran «Mise à jour/suppression du certificat». Pour IX-SOFT, configurez en utilisant le PC sur lequel IX-SOFT est installé.

	Certificat SSL						
	Charger le cei	tificat defini pour	chaque appareil.			 	
00	Sélectionner A	802.1X Autorité de certifie	cation fichier				
							Parcourir
5	Sélectionner (Certificat client fic	:hier				
							Parcourir
	Sélectionner (Clé privée client f	lichier				
							Parcourir
électio	nner le(s) pos	te(s) sur le(s)que	el(s) charger le(s) fichi	er(s) de programm	nation :		
				Liste	des postes		
Sélectio	Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Type de poste	Statut		^
	01	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	-		
	01	002	Poste du gardien1	IXG-MK	-		
_	01	002	Platine de rue vidéo1	IX-DVM	-		
	01						
	01	003	Platine de rue audio1	IX-SS-2G	-		
	01 01	003 004	Platine de rue audio1 Platine de rue vidéo1	IX-SS-2G IX-DV,IX-DVF(-*)	-		
	01 01 01	003 004 005	Platine de rue audio1 Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1	IX-SS-2G IX-DV,IX-DVF(-*) IX-RS-*	- -		
	01 01 01 01 01	003 004 005 005	Platine de rue audio1 Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1 Platine de rue audio1	IX-SS-2G IX-DV,IX-DVF(-*) IX-RS-* IX-SSA(-*)	- - -		
	01 01 01 01 01	003 004 005 005	Platine de rue audio1 Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1 Platine de rue audio1 Bostos maîtros1	IX-SS-2G IX-DV,IX-DVF(-*) IX-RS-* IX-SSA(-*)	- - -		>
	01 01 01 01 01	003 004 005 005	Platine de rue audio1 Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1 Platine de rue audio1 Postos moitros1	IX-SS-2G IX-DV,IX-DVF(-*) IX-RS-* IX-SSA(-*) IX-M/7 *	•		>

- 1. Sélectionnez le type de certificat à charger.
 - Si « Certificat SSL» n'est pas sélectionné, configurez le fichier à charger dans <u>«Certificat SSL</u> (→page 364)».
 - Si « Certificat IEEE802.1X » est sélectionné, sélectionnez le fichier à charger et cliquez sur [Ouvrir].
- Sélectionnez dans la « Liste des postes » le poste à partir duquel vous voulez télécharger le fichier. (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
- 3. Cliquez sur [Charger].
 - Cliquez sur [Effacer] pour supprimer le fichier téléchargé.
- **4.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Mise à jour/suppression du certificat » sans téléversement.
 - Le résultat du télécversement du fichier s'affiche dans « Liste des postes" "Statut ».
 - En cours : Le fichier est en cours de téléversement.
 - Réussite : Le téléversement est terminé.

Échec : Le téléversement a échoué. Essayez de téléverser le fichier à nouveau.

Aucun certificat n'est sélectionné. : Programmez le fichier à télécharger dans «Certificat SSL (→page 364)».

2.6 Télécharger le fichier de journalisation

Obtenir (télécharger) les fichiers de journalisation à partir de IXG-DM7(-*), IXG-MK, IXG-2C7(-*), IXGW-LC, or IXGW-(T)GW.

Si <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'est pas exécuté au préalable, le téléchargement est impossible. Sélectionnez « Connexion » - « Télécharger le fichier de journalisation ». L'écran « Télécharger le journal » s'affichera.

				Liste des poste	es	
Sélectic I	Numéro de	Numéro d'u	Nom	ype de poste	Statut	ĺ.
	01	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	-	
	01	002	Poste du gardien1	IXG-MK	-	
	01	201	Poste du locataire1	IXG-2C7(-*)	-	
	01	202	Poste du locataire1	IXG-2C7(-*)	-	
	02	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)		
	02	002	Poste du gardien1	IXG-MK	-	
	02	201	Poste du locataire1	IXG-2C7(-*)	-	
	02	202	Poste du locataire1	IXG-2C7(-*)	-	
	01		Adapt. contr. ascenseur1	IXGW-LC	-	
(n4		Adapt costs accessour?	INOW LO		

Comment obtenir des fichiers journaux

- Sélectionnez dans la « Liste des postes » le poste à partir duquel vous voulez télécharger les fichiers journaux. (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été défini ne peuvent pas être sélectionnés.
- 2. Cliquez sur [Télécharger].

- Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Télécharger le journal » sans téléchargement.
- **4.** Sélectionnez le dossier dans lequel les fichiers journaux sont sauvegardés et cliquez sur **[OK]**.
 - Le fichier dont le nom a été indiqué dans « Numéro de poste_Date & Time_log.gz » sera créé dans le répertoire d'enregistrement spécifié, et les fichiers journaux y seront enregistrés en tant que fichiers cachés.
 - Cliquez sur **[Annuler]** pour revenir à l'écran « Télécharger le journal » sans sauvegarder les fichiers journaux.
 - Le résultat du téléchargement du fichier s'affiche dans « Liste des postes" "Statut ».
 - En cours : Le fichier est en cours de téléchargement.
 - Réussite : Le téléchargement est terminé.
 - Échec : Le téléchargement a échoué. Essayez de télécharger le fichier à nouveau.
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.

2.7 Télécharger le fichier journal du contrôle d'accès

Obtenir les fichiers du Journal du contrôle d'accès à partir de IXG-DM7(-*). Sélectionnez «Connexion» - «Télécharger le fichier journal du contrôle d'accès» pour afficher l'écran «Télécharger/ Supprimer le fichier journal du contrôle d'accès».

				Liste des po	stes	
Sélectio	Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Type de poste	Statut	
	1	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	-	
	2	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	-	

Comment obtenir des fichiers journaux

- Sélectionnez un poste à partir de laquelle vous souhaitez télécharger les fichiers de journalisation à partir de «Liste des postes.» (Plusieurs sélections sont possibles.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des plusieurs postes à la fois, choisissez les types de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été paramétré ne peuvent pas être sélectionnés.
- 2. Cliquez sur [Télécharger].
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran «Télécharger/Supprimer le fichier journal du contrôle d'accès» sans le télécharger.
- 4. Sélectionnez le dossier dans lequel le fichier d'accès est enregistré et cliquez sur [OK].
 - Un fichier nommé « Numéro de poste_Date & Time_AccessControlLog.txt » sera créé dans le répertoire d'enregistrement spécifié.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran «Télécharger/Supprimer le fichier journal du contrôle d'accès» sans enregistrer les fichiers d'accès.
 - Le résultat du téléchargement du fichier s'affiche dans «Liste des postes» «Statut.»
 - En cours : Le fichier est en cours de téléchargement.
 - Réussite : Le téléchargement est terminé.
 - Échec : Échec du téléchargement. Essayez à nouveau de télécharger.
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.

Remarque

• Pour supprimer les fichiers d'accès, sélectionnez un poste dans «Liste des postes» et puis cliquez sur [Supprimer].

- En cours : Le fichier est en cours d'être supprimé.
- Réussite : Supprimé.
- Échec : Impossible de supprimer. Réessayer de supprimer.

2.8 Remplacement de poste

Utilisez cette fonction pour remplacer un poste défectueux, etc. Un poste peut seulement être remplacé par un poste du même type.

Important

• Lors de la recherche de IX-SOFT sur un PC sur lequel Outil d'assistance IXG est installé, utiliser un adaptateur LAN ou un dispositif similaire pour effectuer la recherche à l'aide d'un NIC autre que celui du PC.

⁾ Remarque

W

• Pour remplacer un poste sur un autre segment, sélectionnez « Connexion » - « Programmations d'association » pour annuler l'association avec le poste défectueux, puis associez le poste récemment installé.

Sélectic	Numéro de Numé 01 001 01 002	iéro d'unité Nom Platine		iste des post	tes				L'adresse MAC de
000	01 001 01 002	Platine		Type de poste	Adresse IP	Masque de sous	- MAC adresse	^	
000	01 002		e d'entrée1	IXG-DM7(-*)	192.168.1.1	255.255.255.0	00:0B:AA:41:07:84	_	s'affichera. Si rien r
0		Poste	du gardien1	IXG-MK	192.168.1.2	255.255.255.0	00:0B:AA:42:00:1F		
0	01 002	Platine	e de rue vidéo1	IX-DVM	192.168.1.3	255.255.255.0			associe, nen nesta
0	01 003	Platine	e de rue audio1	IX-SS-2G	192.168.1.4	255.255.255.0			
0	01 004	Platine	e de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)	192.168.1.5	255.255.255.0	00:0B:AA:27:00:67		
0	01 005	Combi	iné audio 1	IX-RS-*	192.168.1.6	255.255.255.0			
0	01 005	Platine	e de rue audio1	IX-SSA(-*)	192.168.1.7	255.255.255.0			
0	01 101	Postes	s maîtres1	IX-MV7-*	192 168 1 8	255 255 255 0	00:0B:AA:58:00:27	×	
. Jeieul	ionner le poste de r	remplacement :	1	iste des post	Entrez	t IID de la station et le dministrateur de passe administrat	e mot de passe de la s	station.	
Sélectit	ionner le poste de r	remplacement : Adresse IP	L Masque de sou	iste des post	Entrez	t IID de la station et le dministrateur de passe administrat	e mot de passe de la s	station.	
Sélectiu	Type de poste / / IX-MV7-* 1	Adresse IP	L Masque de sou 255.255.255.0	iste des post s- MAC adresse 00:0B:AA:58:00	Entrez	r TD de la station et le dministrateur de passe administrat	e mot de passe de la s	station.	
Sélectir	Type de poste / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Adresse IP 192.168.1.8 192.168.1.2	L Masque de sou 255.255.255.0 255.255.255.0	iste des post MAC adresse 00:08:AA:58:00 00:08:AA:42:00	Entrez	r TD de la station et le dministrateur de passe administrat	e mot de passe de la s	station.	
	Type de poste de r X-MV7-* 1 XG-MK 1 XGW-(T)GW 1	Adresse IP 192.168.1.8 192.168.1.2 192.168.1.33	L Masque de sou 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0	iste des post MAC adresse 00:08:AA:58:00 00:08:AA:42:00 00:08:AA:44:80	Entrez	r TD de la station et le dministrateur de passe administrat	e mot de passe de la s	station.	
	Type de poste // Type de poste // IX-MV7-* 1 IXG-MK 1 IXGW-(T)GW 1 IX-DV,IX-DVF(-*) 1	Adresse IP 192.168.1.8 192.168.1.2 192.168.1.33 192.168.1.5	L Masque de sou 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0	iste des post MAC adresse 00:0B:AA:58:00 00:0B:AA:42:00 00:0B:AA:44:80 00:0B:AA:27:00	Entrez	r TD de la station et le dministrateur de passe administrat	e mot de passe de la s	station.	
	Type de poste // Type de poste // IX-MV7-* 1 IXG-MK 1 IXGW-(T)GW 1 IX-DV,IX-DVF(-*) 1 IX-DV,IX-DVF(-*) 1	Adresse IP 192.168.1.8 192.168.1.2 192.168.1.33 192.168.1.5 192.168.1.11	L Masque de sou 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0	iste des post MAC adresse 00:0B:AA:58:00 00:0B:AA:42:00 00:0B:AA:44:80 00:0B:AA:27:00 00:0B:AA:27:00	Entrez	r TD de la station et le dministrateur de passe administrat	e mot de passe de la s	A A	
	Type de poste // Type de poste // IX-MV7-* 1 IXG-MK 1 IXGW-(T)GW 1 IX-DV,IX-DVF(-*) 1 IXG-DV,IX-DVF(-*) 1 IXG-DW7(-*) 1	Adresse IP 192.168.1.8 192.168.1.2 192.168.1.33 192.168.1.5 192.168.1.11 192.168.1.1	L Masque de sou 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0	iste des post MAC adresse 00:0B:AA:58:00 00:0B:AA:42:00 00:0B:AA:44:80 00:0B:AA:27:00 00:0B:AA:27:00 00:0B:AA:41:00	Entrez	r TD de la station et le dministrateur de passe administrat	e mot de passe de la s	^	
	Type de poste // Type de poste // IX-MV7-* 1 IXG-MK 1 IXGW-(T)GW 1 IX-DV,IX-DVF(-*) 1 IXG-DV,IX-DVF(-*) 1 IXG-DV7,I*-0 1 IXG-DV7,I*-0 1 IXG-DV7,I*-0 1 IXG-DV7,I*-0 1	Adresse IP 192.168.1.8 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.5 192.168.1.1 192.168.1.1 192.168.1.1	L Masque de sou 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0	iste des post MAC adresse 00:0B:AA:58:00 00:0B:AA:42:00 00:0B:AA:42:00 00:0B:AA:27:00 00:0B:AA:27:00 00:0B:AA:3C:0	Entrez	r TD de la station et le dministrateur de passe administrat	e mot de passe de la s	A Contraction.	

- 1. Connectez le PC au même segment que le système.
 - Programmez la même version IP que celle du système. Reportez-vous à la rubrique <u>«Paramètres de l'outil d'assistance IXG (→page 137)»</u> pour obtenir des informations sur la configuration de la version IP.
- **2.** Remplacer le poste.

- **3.** Sélectionnez « Connexion » « Remplacement de poste » pour rechercher des postes et afficher l'écran « Remplacement de poste ». (La recherche peut prendre plusieurs minutes.)
 - Les postes sans source d'alimentation et les postes en cours d'initialisation ne seront pas soumis à la recherche.
 - Recherchez jusqu'à 9 999 postes à la fois.
 - Cliquez sur [Recherche] pour effectuer une nouvelle recherche.
- 4. Sélectionnez le poste à remplacer dans la « Liste des postes ».
 Il est impossible de sélectionner les postes qui ne sont pas associés.
- 5. Sélectionnez le poste récemment installé dans la « Liste des postes ».
 Ne pas utiliser «Entrez l'ID de la station et le mot de passe de la station.»
- **6.** Cliquez sur **[Appliquer]**.
- 7. Cliquez sur [OK].
 - Les données de programmation seront chargées sur le poste nouvellement installé.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Remplacement de poste » sans téléversement.

3. Intégration d'application

Pour utiliser une Application Interphone ou un téléphone, celui-ci doit être enregistré auprès de IXG Cloud Serveur. Créez un compte sur IXG Cloud Serveur et puis connectez-vous.

3.1 Créer un nouvel ID administrateur

Créer un ID administrateur sur IXG Cloud Serveur.

Cliquez sur « Intégration d'application » - « Créer un nouvel ID administrateur ». L'écran suivant s'affiche.

🔝 Outil d'assistance IXG - [Créer u	un nouvel ID administrateur]	×
Créer un nouvel	D administrateur	
ID administrateur		
Mot de passe		
Le mot de passe doit comporter comprendre des lettres majuscu chiffres. Confirmer le mot de passe	au moins 8 caractères et les, minuscules et des	
Adresse e-mail		
Veuillez garder confidentielles c Si les paramètres du site ont déj cloud IXG, il ne sera pas possible	es informations de compte. à été téléchargés sur le server e de les télécharger à partir d'	ur un
	Créer Annuler	

Comment créer un nouveau compte administrateur

- **1.** Saisissez les informations suivantes.
 - ID administrateur : 1 à 22 caractères alphanumériques
 - Mot de passe : Le mot de passe doit comporter de 8 à 22 caractères alphanumériques, dont des majuscules, des minuscules et des numéros. Paramétrez un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné.
 - Confirmer le mot de passe : Saisissez à nouveau le même mot de passe.
 - Adresse e-mail : 1 à 64 caractères alphanumériques

2. Cliquez sur [Créer].

- Un code de vérification sera envoyé à l'adresse e-mail enregistrée.
- Cliquez sur [Annuler] pour quitter.
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.

- 4. Saisissez le « Code de vérification » contenu dans l'e-mail puis cliquez sur [Activer].
 - Le compte administrateur est désormais créé sur le IXG Cloud Serveur.
 - Cliquez sur [Annuler] pour quitter.

Outil d'assistance IXG - [Activation]		×					
Activati	Activation						
Entrez l'ID administrateur et le code de véri	Entrez l'ID administrateur et le code de vérification.						
ID administrateur							
22222							
Code de vérification							
	Activer	Annuler					

3.2 Activation

Cliquez sur «Intégration d'application» - «Activation» pour afficher l'écran «Activation».

Comment activer le compte administrateur

Un e-mail contenant un « Code de vérification » est envoyé à l'adresse e-mail enregistrée à l'étape 1 de <u>«Créer un</u> nouvel ID administrateur (→page 156)».

1. Saisissez le « Code de vérification » contenu dans l'e-mail puis cliquez sur [Activer].

- Le compte administrateur est désormais créé sur le IXG Cloud Serveur.
- Cliquez sur [Annuler] pour quitter.

Outil d'assistance IXG - [Activation]		×					
Activa	Activation						
Entrez l'ID administrateur et le code de vérification.							
ID administrateur							
Code de vérification							
	Activer	Annuler					

3.3 Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG

Si vous utilisez Application Interphone, les données de réglage suivantes configurées dans Outil d'assistance IXG devront être appliquées à IXG Cloud Serveur.

- Informations sur le site, Informations sur l'installateur :, Informations sur la société de gestion immobilière
- Nom du bâtiment
- Nom de l'unité
- Nom
- Ouvrir la liste des postes
- Liste des applications mobiles et des téléphones

Important Important

- Si les paramètres suivants ont été modifiés dans l'Outil d'assistance IXG, appliquez les modifications à IXG Cloud Serveur.
 - Enregistrement de la passerelle <u>«Enregistrement de la passerelle (→page 229)»</u>
 - Sélection de passerelle <u>«Sélection de passerelle (→page 231)»</u>
 - Paramètres de l'outil d'assistance IXG <u>«Paramètres de l'outil d'assistance IXG (→page 137)»</u>

 - Informations sur le site, Informations sur l'installateur :, Informations sur la société de gestion immobilière <u>«Programmations</u> <u>de site (→page 180)»</u>
 - Nom du bâtiment <u>«Informations sur le bâtiment (→page 183)»</u>
 - Nom de l'unité «Configurer les unités et les postes (→page 184)»
 - Nom <u>«Identification (→page 190)»</u>
 - Ouvrir la liste des postes <u>«Ouvrir la liste des postes (→page 237)»</u>
 - − Liste des applications mobiles et des téléphones <u>«Liste des applications mobiles et des téléphones (→page 240)»</u>
 - «Bouton Gardien (→page 275)»
 - «Paramètres du QR code d'ouverture de porte (→page 306)»

Cliquez sur «Intégration d'application» - «Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG» pour afficher l'écran «Connexion au serveur cloud IXG de l'administrateur».

Comment charger les programmations vers le IXG Cloud Serveur

 Entrez le «ID du serveur Cloud IXG ou adresse e-mail» et «Mot de passe» qui étaient entrés dans «Créer un nouvel ID administrateur (→page 156)».

2. Cliquez sur [Login].

- Connectez-vous au IXG Cloud Serveur.
- Cliquez sur [Annuler] pour annuler.

3. Cliquez sur [Charger].

- Cliquez sur [Annuler] pour annuler.
- S'il existe déjà des informations sur le site dans IXG Cloud Serveur, sélectionnez le site et cliquez sur [Charger].

Outil d'assistance IXG - [Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG] X
Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG
Les informations sur le site ci-dessous seront téléchargées.
Les paramètres ne peuvent être téléchargés qu'à partir d'un compte d'administrateur ou de gestionnaire de propriété lié au site.
ID de site 3369
Nom de site
SiteA
Charger Annuler

4. Cliquez sur [J'accepte].

- Le nouveau site est appliqué à IXG Cloud Serveur.
- Cliquez sur [Je n'accepte pas] pour annuler.

16	Outil d'assistance IXG - [Contrat de licence]	Х
	Contrat de licence	
	1. Instructions destinées aux Utilisateurs finaux	^
	Lorsque le Gestionnaire immobilier/l'Administrateur met à jour les paramètres utilisateur individuels de l'Utilisateur final sur le système Aiphone IXG, les informations suivantes doivent être communiquées à l'Utilisateur final :	
	 L'Utilisateur final doit immédiatement informer le Gestionnaire immobilier/ l'Administrateur s'il a connaissance d'un accès, d'une utilisation ou d'une modification ou de changements non autorisés des paramètres du Système Aiphone IXG. Par exemple, un accès non autorisé par un ancien Utilisateur final de l'unité enregistrée. 	
	 Si un Utilisateur final quitte la résidence, il doit immédiatement désactiver l'Application du Système Aiphone IXG installée sur son appareil mobile et/ou désenregistrer son numéro de téléphone immédiatement. 	
	 Vérification de l'identité lors de l'émission d'un code QR ou d'un mot de passe d'enregistrement par téléphone 	~
	J'accepte Je n'accepte pa	IS

- **5.** Cliquez sur **[OK]** afin d'envoyer le QR code pour l'enregistrement de l'application au Poste de locataire.
 - Le QR code pour l'enregistrement de l'application est envoyé vers le Poste de locataire. Reportez-vous à <u>«Charger le QR code sur le poste pour enregistrer l'application (→page 162)»</u> pour plus détails.
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler.

3.4 Charger le QR code sur le poste pour enregistrer l'application

Après avoir appliqué les paramètres configurés avec l'Outil d'assistance IXG dans <u>«Charger les programmations vers</u> <u>le serveur Cloud IXG (→page 159)</u>», un QR code pour l'enregistrement de l'application est envoyé à Poste de locataire. Reportez-vous à <u>«Exporter le QR code afin d'enregistrer l'application (→page 163)</u>» s'il n'y a pas de Poste de locataire dans la résidence ou si l'Application Interphone a été enregistrée dans une unité autre que la résidence. Les programmations ne seront pas téléchargées à moins que <u>«Programmations d'association (→page 143)</u>» n'ait été exécuté au préalable.

Cliquez sur «Intégration d'application» - «Charger le QR code sur le poste pour enregistrer l'application» et Connectez-vous au serveur cloud IXG.

Comment charger le QR code sur le poste pour enregistrer l'application

- **1.** Sélectionnez Poste de locataire afin d'envoyer le QR code pour l'enregistrement de l'application.
- 2. Cliquez sur [Télécharger vers la station].
 - Le résultat s'affichera dans « État ».
 - En cours : Le QR code est en cours d'envoi.
 - Réussite : Le QR code a été appliqué.
 - Échec : Le QR code n'a pas été appliqué. Réessayez.
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.

3.5 Exporter le QR code afin d'enregistrer l'application

Après avoir appliqué les paramètres configurés avec l'Outil d'assistance IXG dans <u>«Charger les programmations vers</u> <u>le serveur Cloud IXG (\rightarrow page 159)</u>», un fichier PDF contenant le QR code pour l'enregistrement de l'application est produit. S'il y a déjà un Poste de locataire dans la résidence, le QR code pour l'enregistrement de l'application peut être envoyé au Poste de locataire. Référez-vous à <u>«Charger le QR code sur le poste pour enregistrer l'application</u> (\rightarrow page 162)».

Les programmations ne peuvent pas être téléchargées à moins que <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'ait été exécuté au préalable.

Cliquez sur «Intégration d'application» - «Exporter le QR code afin d'enregistrer l'application» et Connectez-vous au serveur cloud IXG.

	Exp	orter le QR co	ode afin d'eni	registrer l'application	
Sélecti	Numéro de	Numéro d'u	Nom de l'ur	Station de locataire enre	Application(s) disponible(s)
	01	101	Résidentiel	1	2
	01	102	Résidentiel	1	0
	01	201	gardien201	0	2
	01	202	Commercia	0	0
	01	202	Commercia	0	0

Comment exporter le QR code afin d'enregistrer l'application

- **1.** Sélectionnez l'unité à enregistrer Application Interphone.
- 2. Cliquez sur [Exporter le QR code afin d'enregistrer l'application].
- 3. Spécifiez le répertoire de sauvegarde et cliquez sur [OK].
 - Un fichier avec le nom « (Numéro de bâtiment)_(Numéro d'unité) » sera sauvegardé dans le répertoire spécifié.
- **4.** Cliquez sur **[OK]**.

3.6 Liste de sites/Programmations du compte Gestionnaire immobilier

Si un compte est activé dans <u>«Créer un nouvel ID administrateur (→page 156)»</u> ou <u>«Activation (→page 158)»</u>, connectez-vous au IXG Cloud Serveur pour enregistrer ou supprimer le compte du gestionnaire de propriété. Cliquez sur «Intégration d'application» - «Liste de sites/Programmations du compte Gestionnaire immobilier» et Connectez-vous au serveur cloud IXG.

Comment configurer la Liste de sites / les programmations du compte Gestionnaire immobilier

 Entrez le «ID du serveur Cloud IXG ou adresse e-mail» et «Mot de passe» qui étaient entrés dans «Créer un nouvel ID administrateur (→page 156)».

2. Cliquez sur [Login].

- Connectez-vous au IXG Cloud Serveur.
- Cliquez sur [Annuler] pour quitter Connexion au serveur Cloud IXG.
- 3. Configurez la Liste des sites et les programmations du compte Gestionnaire immobilier. La liste du site ne s'affichera pas à moins que <u>«Charger les programmations vers le serveur Cloud IXG</u> (→page 159)» n'ait été exécuté.
 - Créer : Cliquez sur ce bouton pour enregistrer le compte et l'adresse e-mail du gestionnaire de propriété pour chaque site.
 - Supprimer : Cliquez sur ce bouton pour annuler le compte du gestionnaire de propriété d'IXG Cloud Serveur.
 - Cliquez sur **[Fermer]** pour terminer la configuration de la Liste des sites / des programmations du compte Gestionnaire immobilier.

L	iste de sites du se	erveur Cloud IXG/	Programmations	du compte Gestic	onnaire immobilie	r		×
	Liste	e de sites	du serveı Ges	ur Cloud I) stionnaire	XG/Progra immobilie	ammations er	du comp	ote
				Liste de	sites			
	ID de site	Nom de site	ID administrate	Email	Compte du gest	tionnaire de pror		
	3369	SiteA			Créer	Supprimer		
								Fermer

- **4.** L'écran suivant s'affiche si vous avez cliqué sur **[Créer]** à l'étape 3. Saisissez les informations suivantes.
 - ID administrateur : 1 à 22 caractères alphanumériques
 - Email : Dans la limite de 64 caractères

Outil d'assistance IXG - [Programmations du compte Gestionnaire imm X
Programmations du compte Gestionnaire immobilier du serveur Cloud IXG
ID administrateur
Email
Créer/ajouter Annuler

5. Cliquez sur [Créer/ajouter].

- Un mot de passe provisoire sera envoyé à l'adresse e-mail enregistrée.
- Cliquez sur [Annuler] pour quitter.
- **6.** Cliquez sur **[OK]**.

3.7 Paramètres du compte administrateur

Modifiez l'adresse e-mail et le mot de passe du compte administrateur enregistré.

Configurez cette option si vous souhaitez modifier l'adresse e-mail ou le mot de passe enregistrés.

Sélectionnez «Intégration d'application» - «Paramètres du compte administrateur» pour afficher l'écran « Connexion au serveur cloud IXG de l'administrateur ».

Comment configurer les paramètres du compte administrateur

 Entrez «ID administrateur» (ID du serveur Cloud IXG) or «Email» et «Mot de passe» entrés dans «Créer un nouvel ID administrateur (→page 156)».

2. Cliquez sur [Login].

- Connectez-vous au IXG Cloud Serveur.
- Cliquez sur [Annuler] pour quitter.
- 3. Modifiez les informations suivantes si nécessaire.
 - Modifier l'adresse e-mail : Entrez une nouvelle adresse e-mail et cliquez sur [Modifier l'adresse e-mail]. (Email : 1 à 64 caractères alphanumériques)
 - Modifier le mot de passe : Entrez le mot de passe actuel et le nouveau mot de passe, puis cliquez sur [Modifier le mot de passe]. (8-22 caractères [doit comprendre des lettres majuscules, des lettres minuscules et des numéros].)
 - Cliquez sur [Fermer] pour quitter.
- 4. Si vous avez cliqué sur [Modifier l'adresse e-mail] à l'étape 3, un e-mail contenant le Code de vérification sera envoyé à l'adresse e-mail enregistrée. Cliquez sur [OK].
- 5. Saisissez le « Code de vérification » reçu puis cliquez sur [Activer].
 - Cliquer sur [Renvoyer] renvoie le code de vérification.
 - Cliquez sur [Annuler] pour quitter.

3.7.1 Récupération du mot de passe

En cas d'oubli du mot de passe utilisé pour vous connecter au IXG Cloud Serveur, un nouveau mot de passe peut être créé.

Comment récupérer un mot de passe

- 1. Cliquez sur [*Mot de passe oublié ?] Sur l'écran « Connexion au serveur cloud IXG du gestionnaire de propriété ».
- 2. Entrez «ID du serveur Cloud IXG ou adresse e-mail» et cliquez sur [Envoyer l'e-mail].
 - Un e-mail contenant le Code de vérification est envoyé à l'adresse e-mail associée à l'ID du serveur Cloud IXG ou à l'adresse e-mail saisie.
 - Cliquez sur [Annuler] pour quitter.

Outil d'assistance IXG - [Récupération du mot de passe]	×
Récupération du mot de passe	
ID du serveur Cloud IXG ou adresse e-mail	
Envoyer l'e-mail Annuler	

Remarque
Saisissez l'adresse e-mail enregistrée dans le IXG Cloud Serveur pour l'adresse e-mail.

- **4.** Saisissez les informations suivantes.
 - Code de vérification : Saisissez le « Code de vérification » contenu dans l'e-mail.
 - Nouveau mot de passe : 8 à 22 caractères (lettres majuscules, lettres minuscules et numéros ; choisissez un mot de passe difficile à deviner).
 - Confirmer le mot de passe : Saisissez à nouveau le même mot de passe.

Outil d'assistance IXG - [Modifier le mot de passe du serveur Cloud IXG]
Modifier le mot de passe du serveur Cloud IXG
Entrez le code de vérification et le nouveau mot de passe.
Code de vérification
Nouveau mot de passe
Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractères et comprendre des lettres majuscules, minuscules et des chiffres.
Confirmer le mot de passe
Modifier le mot de passe Annuler

- 5. Cliquez sur [Modifier le mot de passe].
 - Le mot de passe sera modifié.
 - Cliquez sur [Annuler] pour quitter.
- 6. Cliquez sur [OK].

3.8 Synchronisation manuelle du serveur Cloud IXG et de la passerelle

Si la fonction d'intégration de l'application ne fonctionne pas correctement, synchronisez les programmations de la Centrale de gestion de passerelle et le IXG Cloud Serveur.

Important Important
• La Centrale de gestion de passerelle ne peut être configurée sauf si «Programmations d'association (

réalisé et si le PC peut communiquer avec le système.

Cliquez sur « Intégration d'application » - « Synchronisation manuelle du serveur Cloud IXG et de la passerelle » pour afficher l'écran suivant.

Pou	r gai	antir un fonctionnement	t optimal de l'application, l	es programn	nations	s du serveur	Cloud IXG et d	le la passerell	e doivent être	synchronisées.
Sél	ectio	Numéro de passerelle	Type de poste	Statut						
6	/	1	IXGW-(T)GW							
		2	IXGW-(T)GW							
Syn	n	nisatio Supprime	er les informations de la pa serveur cloud IXG	asserelle et o	iu					
	_									

Synchronisation manuelle du serveur Cloud IXG et de la passerelle

- **1.** Sélectionnez la Centrale de gestion de passerelle à synchroniser avec le IXG Cloud Serveur.
- 2. Cliquez sur [Synchronisation].
 - Le IXG Cloud Serveur et la Centrale de gestion de passerelle sont synchronisés.
 - Le résultat de la synchronisation des fichiers s'affiche dans « Statut ». En cours : Synchronisation en cours.
 - Réussite : Synchronisation réussie.

Échec : Échec de la synchronisation. Réessayez de réaliser une synchronisation.

Comment supprimer les informations associées depuis la passerelle et le IXG Cloud Serveur

Si l'intégration de l'application n'est plus utilisée, supprimez les informations de la passerelle depuis le IXG Cloud Serveur et les informations sur le IXG Cloud Serveur depuis la passerelle.

- **1.** Sélectionnez la Centrale de gestion de passerelle pour laquelle supprimer le lien.
- 2. Cliquez sur [Supprimer les informations de la passerelle et du serveur cloud IXG].
 - Les informations sur la passerelle sont supprimées depuis le IXG Cloud Serveur, et les informations sur le IXG Cloud Serveur sont supprimées depuis la passerelle.
 - Le résultat s'affiche dans « Statut ».
 Réussite : Les informations associées ont été supprimées.
 Échec : Les informations associées n'ont pas été supprimées, réessayez.

4. Outils

4.1 Gestion des messages

Les messages peuvent être envoyés à un IXG-2C7(-*) ou à une Application Interphone enregistrée dans une résidence.

Cliquez sur «Outils» - «Gestion des messages» et connectez-vous à l'IXG Cloud Serveur. La liste des messages s'affichera.

	omment créer u	in message (→pag	je 171)»	<u>></u>		Message Il est pos fois. Chai [Précéd]	es affiché sible d'aff ngez d'éc : Afficher	s icher jusqu'à 1 ran comme sui le précédent 1	00 message: it. 100.
						[Suivant]	: Affiche	r le suivant 100).
						Г	Page Spéc	e d'affichage ifier le page à a	afficher.
l d'assistanc	ce IXG - [Gestion des m	essages]							×
			Gestic	on des messag	es				
Nouveau	ı message				Pa	age d'affichage	Appliq		
						1 /1	Appild		
iste des mes	sages				м	essages aπicne	1-5/5	Précéd Su	ivant
tatut d'onve	Statut de lecture	Date d'envoi	Docting	t Objet					
	-	23/01/2024 19:52	Unité	Avis d'inspection des as	censeurs	Détails	1		
		01/09/2023 18:21	Unité	Avis d'inspection des as	censeurs	Détails			
 Image: A second s	-	05/06/2023 16:41	Unité	Avis d'inspection des as	censeurs	Détails			
v	-	05/04/2023 17:11	Bâtimen	Avis d'inspection des as	cense urs	Détails			
×	-	04/04/2023 13:56	Bâtimen	Avis d'inspection des as	cense urs	Détails			
			V . ć.:					1	
tatut d'envoi tatut de lectu	v : Réussite , ure v : Lire ▲ : I	 Partiellement envoyé Partiellement lu 	X : Eche	c		Mise à jo	our du statut	Fermer	
						L	Mise à j	jour du statut	
						Déta	ils		
						«Inte	rface utili	sateur de l'écra	an Détails du

message (→page 172)»

L'information suivante s'affiche.

• Statut d'envoi : S'affiche l'information de destination.

- $-\checkmark$: Envoyé à tous les postes.
- $-\blacktriangle$: Impossible d'envoyer vers certains postes.
- \times : Impossible d'envoyer vers aucuns postes.
- Statut de lecture : Affiche le statut de lecture, ainsi que la date et heure auxquelles le message a été lu pour la première fois sur le poste de la résidence.
 - $-\checkmark$: Lire par tous les postes.
 - $-\blacktriangle$: N'est pas lu par certains postes.
 - En blanc : N'est lu par aucun poste.

- Date d'envoi : S'affiche la date et heure d'envoi.
- Destination : S'affiche le type de destination (bâtiment ou unité).
- Objet : S'affiche l'objet du message.
- Détails : Cliquez sur [Détails] pour afficher l'écran «Détails du message». Reportez-vous à <u>«Interface utilisateur de</u> <u>l'écran Détails du poste relatif au statut du message (→page 173)»</u> pour plus détails.

Comment créer un message

- 1. Cliquez sur «Nouveau message.»
 - L'écran «Nouveau message» s'affiche.
- 2. Cliquez sur [Destination] pour sélectionner l'endroit où envoyer le message. (Sélectionnez le(s) bâtiment(s), Sélectionnez le(s) unité(s))
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des plusieurs destinations à la fois, cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Fermer] pour revenir à l'écran «Nouveau message» sans Paramétrer la destination.
- 4. Sélectionnez «Langue.»
 - Langue : Japonais, Anglais, Français, Espagnol, Néerlandais, Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Allemand, Italien, Norvégien, Finlandais, Turc
- 5. Entrez les informations suivantes :
 - Objet : Jusqu'à 40 caractères
 - Contenu : Jusqu'à 2000 caractères
- 6. Pour joindre et envoyer une image, cliquez sur [Parcourir...] et sélectionnez l'image à joindre.
 - Cliquez sur [Prévisualiser] pour vérifier l'image définie.
 - Pour supprimer l'image définie, cliquez sur [Effacer].
 - Exigences en matière d'images jointes :
 - Format : png
 - Résolution (WxH) : 560x420 pixels
 - Taille du fichier : 500 KB ou moins
- 7. Cliquez sur [Envoyer] pour envoyer le message à la (aux) destination(s) définie(s).
 - L'écran « Détails de la Liste des messages » s'affiche.

🗑 Remarque

- Si la résolution de l'image diffère de la taille spécifiée, l'image sera redimensionnée pour s'adapter.
- Si la taille du fichier image dépasse 500 Ko, les couleurs seront réduites pour ramener la taille de l'image à 500 Ko. Les fichiers inférieurs à 500 Ko peuvent également voir leurs couleurs réduites, en fonction de l'image. Cela peut entraîner une détérioration de l'image ou rendre le texte illisible.
- Si le numéro de messages atteint 9 999, les messages seront supprimés en commençant par le plus ancien (en fonction de la date et heure d'envoi).
- L'envoi de messages à plusieurs postes peut prendre plus de temps.

Interface utilisateur de l'écran Détails du message

Cliquez sur **[Détails]** dans le «Liste des messages» sur l'écran «Gestion des messages», ou cliquez sur **[Envoyer]** sur l'écran «Nouveau message» pour afficher l'écran « Détails du message ».

Outil d assistance IXG - [Details	t du messagej							
		C	Détails du mess	age				
Date d'envoi: 23/01/2024 1	9:52							
Erançais								
Objet (1 à 40 caractères alp	hanumériques)							
Avis d'inspection des ascer	nseurs							
Contenu (1 à 2000 caractèr	es alphanumériques)							
Les ascenseurs seront ins Nous vous remercions de	pectés aux dates et heu votre compréhension et	res suivantes. I de votre coopéra	tion.				^	
09/02/2024 13:30-14:30								·
Image en pièce jointe (.png)						Próvisualisor	
Statut d'anvoi	resito	ontonvová 🗙	Échoc			_	Frevisualisei	
Statut de lecture 🗸 : Lire	A : Partiellement lu	i sincenvoye 🔨 .	Land				Mise à jour du statut	
Numéro de Numéro d'uni	té Nom de l'unité	Statut d'envoi	Statut de lecture	Statut	Renvover			
01 101	Résidentiel101	V Détails	-		Renvover			
01 102	Résidentiel102	Détaila			Bonyoyor			
			Renvoi vers des postes	dont le statut			-	
Copie du message			ďenvoi est « Éc	nec »	Efface	er	Fermer	
						acer prime	r un messag	e à part
					d'as Inte	sistan rphon	ce IXG, IXG e.	-2C7(-*)

L'information suivante s'affiche.

- Numéro de bâtiment, numéro d'unité, Nom de l'unité : S'affiche l'information de destination.
- Statut d'envoi : S'affiche le statut d'envoi. Cliquez sur [Détails] pour vérifier le statut d'envoi de chaque poste appartenant à chaque unité.

- $-\checkmark$: Envoyé à tous les postes.
- $-\blacktriangle$: Impossible d'envoyer vers certains postes.
- \times : Impossible d'envoyer vers aucuns postes.
- Statut de lecture : Affiche le statut de lecture, ainsi que la date et heure auxquelles le message a été lu pour la première fois sur le poste.
 - $-\checkmark$: Lire par tous les postes.
 - \blacktriangle : N'est pas lu par certaine postes.
 - En blanc : N'est pas lu par aucun poste.

- Statut : S'affiche le statut de traitement.
 - Mise à jour du statut de lecture réussie
 - Aucun message
 - Impossible d'acquérir le statut de lecture
 - Impossible de supprimer le message
 - Envoyé avec succès
 - Échec de l'envoi
- Renvoyer : Cliquez sur [Renvoyer] pour renvoyer le message.

Interface utilisateur de l'écran Détails du poste relatif au statut du message

Cliquez sur [Détails] sur «Statut d'envoi» dans «Détails du message» pour afficher l'écran «Détails du poste relatif au statut du message».

		Dét	ails du poste	relatif au	statut du m	essage		
Numéro de	Numéro d'unité	Numéro de pos	Nom	Statut d'envoi	Date de lecture	Supprimer le sta	Statut	
01	101	011010	Poste du locataire1	✓	-			
				,				
טו	101		Application interprione	•	-			

L'information suivante s'affiche.

- Numéro de bâtiment, numéro d'unité, Numéro de poste, Nom : S'affiche l'information sur le poste de destination.
- Statut d'envoi : Affiche le statut d'envoi de chaque poste.
 - -√: Envoyé.
 - \times : Impossible à envoyer.
- Date de lecture : Affiche la date et heure auxquelles le message a été lu.
- Supprimer le statut : S'affiche le statut de traitement.
 - $-\checkmark$: Message supprimé.
 - En blanc : Message non supprimé.
- Statut : S'affiche le statut de traitement.
 - Mise à jour du statut de lecture réussie
 - Aucun message
 - Impossible d'acquérir le statut de lecture
 - Impossible de supprimer le message
 - Envoyé avec succès
 - Échec de l'envoi

🐨 Remarque

• Elle s'affiche sur une seule rangée en tant qu'«Application Interphone,» même si plusieurs applications Interphone sont enregistrées pour la même résidence.

5. Afficher

Sélectionnez le mode de configuration.

- Standard : Configurez uniquement les programmations suivantes.
 - Programmations de site
 Programmations de site
 Informations sur le bâtiment
 Configurer les unités et les postes
 - Programmations de poste
 Identification
 ID et mot de passe
 - Programmations réseau
 Adresse IP
 NTP
 - Programmations de passerelle
 Enregistrement de la passerelle
 Sélection de passerelle
 Paramètres de l'entrée téléphonique
- Avancé : Procédez à la configuration détaillée de toutes les fonctions.
- Paramètres du gestionnaire immobilier : Configurez les programmations suivantes.

Programmations d'emménagement

- Programmations de site
 Programmations de site (Lire uniquement)
 Informations sur le bâtiment
 Configurer les unités et les postes
- Programmations de poste Identification
 ID et mot de passe Temps
- Informations sur le système
- Ouvrir la liste des postes
- Liste des applications mobiles et des téléphones
- Ouvrir la liste des caméras réseau
- Liste de groupe
- Registre de sons personnalisés
- Programmations d'appel
 - Postes appelés (Postes de porte/secondaires)
 - Appel sortant
 - Appel entrant
 - **Bouton Gardien**

Programmations de déménagement

- Programmations de déménagement
 Déplacer
 - Effacer les informations sur l'unité

Programmations avancées

- Programmations de passerelle
 Paramètres SIM de la passerelle
 Paramètres de l'entrée téléphonique
- Programmations d'appel général
 Origine de l'appel général
 Tous appels généraux
 Appel général sur le bâtiment
 Entrée d'option d'appel général
- Programmations de platine d'entrée

Afficher Programmations d'écran de bienvenue Image miniature Liste des appels directs Répertoire des appels Calendrier de limitation des appels Enregistrement de la carte d'accès Calendrier des cartes d'accès Code d'accès – Programmations de fonction Paramètres du QR code d'ouverture de porte Appel général Email Enregistrer Messages audio de communication Carillon Mode d'affichage – Programmations du transfert Transfert en cas d'absence Transfert en cas de délai Transfert de calendrier Verrouiller le transfert Paramètres des appels de réception Paramètres des boutons de réception - Programmations de poste Numérotations rapides/favoris Confidentialité Volume/tonalité Communication Surveillance Affichage du poste maître Caméra Télésurveillance Utilisation des applications mobiles et des téléphones - Maintenance Mise à jour du logiciel

6. Langue

Mise a jour	Range	ie Pro	oldent Subs	English Français Nedeclands Español Deutsch		Appuveiz sur la touct	e F1 (ou Fn + F1) après avoir selections
Programmations de site Programmations de site				Italiano Norsk Suomi	mr cat	nations de poste	Leta
Informations sur le bâtment Configurer les unités et les postes Enregistrement des adaptateurs E/ Programmations de poste	Numéro de	Numéro d'unité	Type de poste	Turk 繁體中文 傑体中文	•	Nom	
- Identification	01	001	IXG-DM7(-*)	0100	6	Platne d'entrée1	
- ID et mot de passe	01	002	DKG-MK	01003	80	Poste du gardien1	
- Teacher	01	000	IX DUAL	0100	14	Disting the part under 1	

Définissez la langue des rubriques suivantes.

- Le contenu d'affichage de l'outil d'assistance IXG.
- La langue utilisée pour saisir les données de programmation (Configurer les unités et les postes, etc.)
- Contenu du message électronique.

Important Important

• La langue utilisée sur chaque poste peut être modifiée sur l'écran Programmations de chaque poste.

Si la langue (configurée sur l'unité principale du poste) affichée à l'écran pour IXG-2C7(-*), IX-MV7-*, IXG-MK, IX-SOFT, IXG-DM7(-*), ou Application Interphone est différente de la langue définie avec «Langue,» le texte peut apparaître de manière incorrecte. Pour éviter cela, entrez les informations dans les données de paramètres en utilisant uniquement des caractères alphabétiques.

7. Aide

7.1 À propos de

Cliquez sur «Aide» - «À propos de» pour afficher l'écran «À propos de».

I Outil d'assistance IXG - [Informations sur la version]	
À propos de	
Version de l'outil d'assistance IXG 5.0.1.0	La version actuelle de l'outil d'assistance IXG
Droit d'auteur© 2020 AIPHONE Co.,Ltd. Tous droits réservés.	
Informations sur l'installateur :	Cela montre que l'Informations sur l'installateur : et Informations sur la société de gestion immobilière entrés dans <u>«Créer un système/importer</u> des données de programmation (→page 124)» or <u>«Programmations de site (→page 180)»</u> .
AIPHONE C AIPHONE D 222222@aiphone.co.jp 0000000000 • Le QR code est une marqué déposée de Denso Wave Incorporated.	

Cliquez sur [Fermer] pour fermer l'écran « À propos de ».

7.2 Télécharger le fichier journal de l'outil d'assistance IXG

Cliquez sur «Aide» - «Télécharger le fichier journal de l'outil d'assistance IXG» pour afficher l'écran «Télécharger le fichier journal de l'outil d'assistance IXG».

Télécharger le fichier journal de l'outil d'assistance IX	G	
Designer un dossier dans lequel telecharger le tichier journal de l'outil d'assistance IXG.		
	Parcourir	1
	Télécharger	2

Comment obtenir des fichiers journaux

- 1. Cliquez sur [Parcourir...] et sélectionnez le dossier de sortie des fichiers d'accès.
- 2. Cliquer sur [Télécharger].
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Un fichier nommé « AIPHONE_IXG_SupportTool_log_Date & Time.zip » est créé dans le dossier sélectionné et contient les fichiers d'accès.

Programmations du système



- Selon la langue d'affichage du poste (IXG-2C7(-*), IX-MV7-*, IXG-MK, IX-SOFT, IXG-DM7(-*), Application Interphone), les paramètres peuvent apparaître de manière incorrecte.
- Les symboles indiquent ce qui suit :
 - : Assurez-vous de saisir une valeur de programmation. Utilisez les valeurs par défaut, sauf si une modification est nécessaire.

1. Programmations de site

1.1 Programmations de site Standard

ID système aiphor 1 à 20 Mot de pass * Paramètres I hi 20 * Paramètres Nom de [X] PAYS /1 Code po Code po Ville *	e e caractères alphanumériques e système + caractères alphanumériques requis pour le service d'application mobile s sur le site site + G1A_FR RÉGION *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
ID système aiphor 1 à 20 Mot de passe 1 à 20 * Paramètres information Nom de (X) PAYS /I Adresse Code pc Ville *		∵Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
aiphor 1 à 20 Mot de pass i à 20 * Paramètres i à 20 * Paramètres information Nom de IX PAYS/I Adresse Code pc	e caractères alphanumériques e système + caractères alphanumériques caractères alphanumériques requis pour le service d'application mobile s sur le site site + G1A_FR REGION * Comment, etage, batiment Comment, etage, bati	∵Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
1 à 20 Mot de pass 1 à 20 * Paramètres Information Nom de [X] PAYS / I Adresse Adresse Code pc Ville *	caractères alphanumériques e système + caractères alphanumériques requis pour le service d'application mobile s sur le site site + GIA_FR REGION * 	∵Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
Mot de pass 	e système • caractères alphanumériques requis pour le service d'application mobile s sur le site site • G1A_FR RÉGION *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
* Paramètres * Paramètres Information: Nom de PAYS // PAYS // Adresse Appartei Code po Ville * État *	caractères alphanumériques requis pour le service d'application mobile s sur le site site + G1A_FR RÉGION *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
* Paramètres Information Norn de K PAYS1	requis pour le service d'application mobile s sur le site site * 31A_FR RÉGION *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
* Paramètres	requis pour le service d'application mobile s sur le site site + GIA_FR RÉGION * * * ment, etage, batiment ostal *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
Parametres Information Nom de X Parys (II Adresse Apparte Code pc Ville * L État *	requis pour le service d'application mobile s sur le site site + GIA_FR RÉGION * * * ment, etage, batiment ostal *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
Information Nom de X PAYS // PAYS // Adresse Apparte Code pc Ville * L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	s sur le site site • G1A_FR RÉGION * * * ment, etage, batiment ostal *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
Nom de X PAYS // Adresse Code pc Ville *	site + GTA_FR RÉGION * * ment, etage, batiment ostal *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
LX PAYS/I Adresse Apparte Code pc Ville +	STA_FR RÉGION *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud (XG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
Adresse Adresse Apparte	ección *	Télécharger « PAYS / RÉGION » à partir du serveur Cloud IXG	Obtenir des informations sur les pays auprès d'IXG Cloud Server
Adresse Apparte Code pr Ville *	ment, etage, batiment	reiouxages 4 r n o r ncoron - a pare du so rour ouour no	pays auprès d'IXG Cloud Server
Adresse Apparte Code pr Ville *	•		
Apparte Code pr Ville •	ment, etage, batiment		
Apparte Code px Ville •	ment, etage, batiment		
Code px Ville •	istal *		
Code px Ville *	ostal *		
Ville •	ostal *		
Ville •			
Ville •			
Ville •			
État •			
État •	(8)		
État •			
1000 million			
	8		
Deman			
- FADITION S			
dizar ar	1970 - Carlos Ca		
Informations	s sur l'installateur ;		
Nom de	l'entreprise *		
A	PHONE A		
Nom de	l'installateur *		
A	PHONE B		
Email *			
XX	xxxyyy@aiphone.co.jp		
Numéro	de téléphone *		
13	12223333		
Information	e eur la société de pastion immobilitére		
hiormations	e sur la societe de gestion immobiliere		
Nom de	PHONE C		
~			
Nom da	Finstallateur *		
Nom de	PHONE D		
~			
Email	1		
Email 27	zzzz@aiphone.co.ip		
Number	de téléphone *		
loc	00000000		
100			
Information	s relatives au serveur cloud IXG		S'affiche ID de site s'il a été ap
ID do sit	e		 à IXG Cloud Serveur.
■ID système♦

Description	Configurez l'ID système utilisé pour configurer l' <u>«ID administrateur</u> (→page 192)» en masse. La valeur saisie pour l'ID système est répercutée dans l'« ID administrateur » de chaque poste. Si l'ID système a été saisi dans <u>«Créer un fichier de programmation pour le nouveau système</u> (→page 126)», ces informations s'afficheront.
Programmations	1 à 20 caractères alphanumériques Définition sur « admin » ou « root » impossible.
Valeur par défaut	-

■ Mot de passe système♦

Description	Configurez le Mot de passe système utilisé pour configurer plusieurs systèmes <u>«Mot de passe</u> <u>administrateur</u> (→page 192)» à la fois. Paramétrez un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné. La valeur entrée pour Mot de passe système sera appliquée au «Mot de passe administrateur» pour chaque poste. Si <u>«Créer un fichier de programmation pour le</u> <u>nouveau système (→page 126)»</u> est utilisé pour entrer le Mot de passe système, cette information s'affichera.
Programmations	1 à 20 caractères alphanumériques Définition sur « admin » impossible.
Valeur par défaut	-

■ Informations sur le site

Description	Saisissez les informations sur le site. Si des informations sur le site ont été saisies dans <u>«Créer</u> <u>un fichier de programmation pour le nouveau système (→page 126)»</u> , ces informations s'afficheront.
Programmations	 Nom de site + : 1 à 128 caractères alphanumériques PAYS / RÉGION Adresse : 1 à 262 caractères alphanumériques Appartement, etage, batiment : 1 à 262 caractères alphanumériques Ville : 1 à 262 caractères alphanumériques État : 1 à 262 caractères alphanumériques Code postal : 1 à 262 caractères alphanumériques Code postal : 1 à 262 caractères alphanumériques Commune : 1 à 262 caractères alphanumériques District : 1 à 262 caractères alphanumériques Indicatif : 1 à 262 caractères alphanumériques Numero de telephone : 1 à 262 symboles et caractères alphanumériques Ligne 3 (facultative) : 1 à 262 caractères alphanumériques Remarques : 1 à 262 caractères alphanumériques Les valeurs d'entrée varient selon la sélection dans « PAYS / RÉGION ».
Valeur par défaut	-

■ Informations sur l'installateur :

Description	Saisissez les informations sur l'installateur. Si des informations sur l'installateur ont été saisies dans <u>«Créer un fichier de programmation pour le nouveau système (→page 126)»</u> , ces informations s'afficheront.
Programmations	 Nom de l'entreprise : 4 rangées (1 à 64 caractères alphanumériques par rangée) Nom de l'installateur : 1 à 262 caractères alphanumériques Email : 1 à 262 caractères alphanumériques Numéro de téléphone : 1 à 262 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Informations sur la société de gestion immobilière

Description	Saisissez les informations sur la société de gestion immobilière. Si des informations sur la société de gestion immobilière ont été saisies dans <u>«Créer un fichier de programmation pour le nouveau système (</u>
Programmations	 Nom de l'entreprise : 1 à 262 caractères alphanumériques Nom de l'installateur : 1 à 262 caractères alphanumériques Email : 1 à 262 caractères alphanumériques Numéro de téléphone : 1 à 262 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

1.2 Informations sur le bâtiment

Configurez le nom du bâtiment à enregistrer dans le système. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 99 bâtiments.

Activer

Description	Configurez si vous souhaitez utiliser les informations sur le bâtiment.
Programmations	Coché : Activer Non coché : Désactiver
Valeur par défaut	Coché : Activer

Important

• Si les données associées à un bâtiment ont déjà été définies, la valeur «Non coché : Désactiver» supprimera toutes les données associées au bâtiment.

■ Nom du bâtiment♦

Description	Configurez le nom du bâtiment. Le nom du bâtiment défini sera utilisé lorsque vous spécifiez une destination sur un Poste d'entrée ou un Poste de gardien.
Programmations	1 à 24 caractères alphanumériques, l'espace, les symboles ("-!\$%()./:;?@_+) Si des informations autres que celles mentionnées ci-dessus sont saisies, les champs des informations apparaissent vides ou les caractères s'affichent de manière incorrecte lorsque la langue d'affichage a été changée sur Poste d'entrée.
Valeur par défaut	Si «Activer» est paramétré sur «Coché : Activer,» il sera paramétré dans l'ordre en commençant par le bâtiment 1.

1.3 Configurer les unités et les postes

Configurez les informations sur l'espace commun et l'espace privé.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 9 999 unités.

Le numéro de fichiers du poste pouvant être enregistrés sur chaque poste sont les suivants.

- IXG Poste, IX Poste, IX-SOFT, Téléphone VoIP : Jusqu'à 9 999 au total
- Application Interphone : Jusqu'à 8 par unité dans un total de 9 999 unités
- Téléphone (appareil utilisant un numéro de téléphone) : Jusqu'à 9 999 au total



Programmations du système

Filtre

Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment : Sélectionnez un bâtiment à afficher, puis cliquez sur **[Appliquer]** pour n'afficher que le bâtiment sélectionné.

Emplacement : Sélectionner l'emplacement à afficher, puis cliquez sur **[Appliquer]** pour n'afficher que le l'emplacement sélectionné.

				Pro Co po	ogrammat ochez la ca ur chaque	t ions de l se des pro poste, pu	' affichag o ogrammat is cliquez	e tions de l sur [App	l'afficha bliquer]	ge, sélec .	tionnez	le numéro à	afficher
Filtre				Programmations G	e raffichage				P Li le P se le (F	aramètre ste de gr s paramé ostes app econdaire s paramé Postes de	es d'ap oupe : [otres de pelés (F es) : Dé etres de porte/s	pel par défau Définit automa la «Liste de g Postes de port finit automatic la «Postes a secondaires)»	it tiquement groupe». .e/ quement ppelés
Emplacer	e bätiment / M	Nom de bâtiment	Tout Tout	Prénom / Nom (V	de famille Nombre d Nombre d	e postes maitres e portes / platines d'e	ntrée 1 v	Appliquer	Liste	le Postes a	ippelės (Postes	de porte/secondaires)	
Numéro de	Numéro d'u	Type d'unité		Programmations de site Configurer les unités et les postes						Le texte	en rouge corre	spond aux paramètres requis	3
				Nom de l'unité	Prénom	Nom de familie	Enregistrement	Poste maitre - Nu		Porte / Platine d'e		Nombre d'applica	
01	001	Entrée	Sélectionner	Entrée001					Selectionner	IXG-DM7(-*)	Sélectionner		
01	002	gardien	Sélectionner	gardien002			Désactiver	IXG-MK	Sélectionner	IX-DVM	Sélectionner	0	
01	003	gardien	Sélectionner	gardien003			Désactiver	Téléphone VolP	Sélectionner	IX-55-2G	Sélectionner	2	
01	004	Esp ext commun	Sélectionner	Esp ext commun004					Sélectionner	IX-DV,IX-DVF(-*)	Sélectionner		
01	005	Esp int commun	Sélectionner	Esp int commun 101				IX-RS-*	Sélectionner	IX-SSA(-*)	Sélectionner		
01	101	Commercial	Sélectionner	Commercial101			Désactiver	IX-MV7-*	Sélectionner	IX-DA IX-DB	Sélectionner	0	
01	102	Commercial	Sélectionner	Commercial102			Désactiver	IX-SOFT	Sélectionner	IX-DV,IX-DVF(-*)	Sélectionner	0	
01	103	Commercial	Sélectionner	Commercial103			Désactiver	Téléphone VolP	Sélectionner	IX-55-2G	Sélectionner	2	
01	201	Résidentiel	Sélectionner	Résidentiel201			Désactiver	IXG-2C7(-*)	Sélectionner	IX-EAJX-EAU	Sélectionner	2	
01	202	Résidentiel	Sélectionner	Résidentiel202			Désactiver	IXG-2C7(-*)	Sélectionner	IX-EAJX-EAU	Sélectionner	2	
01	203	Résidentiel	Sélectionner	Résidentiel203			Désactiver	IX-RS-*	Sélectionner	IX-SSA(-*)	Sélectionner	2	
01	301	Commercial	Sélectionner	Commercial301			Activer		Sélectionner	IX-SS-2G	Sélectionner	0	
02	001	Entrée	Sélectionner	Entrée001					Sélectionner	IXG-DM7(-*)	Sélectionner		
02	002	gardien	Sélectionner	gardien002			Désactiver	IXG-MK	Sélectionner	IX-DVM	Sélectionner	2	

IX-MV7-

DX-MV7-*

IXG-2C7(-*)

IXG-2C7(-*

Désactiver

Désactiver

Désactive

IX-EAJX-EAU

IX-EAJX-EAU

IX-EAIX-EAU

IX-EAUX-EAU

Important

102 201

• «Langue (→page 176)» doit être définie avant de continuer.

Entrez en utilisant la langue définie dans <u>«Langue (→page 176)</u>». Pourtant, si la langue (configurée sur l'unité principale du poste) affichée à l'écran pour IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT, IXG-DM7(-*), ou Application Interphone est différente de la langue définie avec <u>«Langue (→page 176)</u>», le texte affiché sur l'écran du poste peut apparaître de manière incorrecte. Pour éviter cela, entrez les informations en utilisant uniquement des caractères alphabétiques.

Numéro de bâtiment

Description	Sélectionnez le numéro du bâtiment.
Programmations	01 à 99
Valeur par défaut	-

■ Numéro d'unité♦

Description	Entrez le «Numéro d'unité.» Pour configurer une plage de Numéro d'unitédans l'ordre, entrez le premier Numéro d'unité puis appuyez sur la touche [Entrée] pour configurer les numéros d'unité suivants. Le numéro d'unité et le numéro du poste doivent être uniques. numéro d'unités doit également être unique au sein d'un même bâtiment.
Programmations	Système de bâtiment unique : 3 à 4 chiffres Système de bâtiments multiples : 3 à 10 chiffres
Valeur par défaut	-

■Type d'unité♦

Description	Sélectionnez l'emplacement où le poste est installé. Cliquez sur [Sélectionner] et sélectionnez l'emplacement.
Programmations	 Entrée Résidentiel gardien Commercial Esp int commun Esp ext commun Supprimer
Valeur par défaut	-

Remarque

• Les types de postes pouvant être installés varient selon l'emplacement.

■ Nom de l'unité♦

Description	Configurez le nom de l'unité. Le Nom de l'unité qui a été entré s'affichera à l'appelant lors de l'appel. (gardien, Esp int commun, Commercial uniquement) Le Nom de l'unité qui a été entré s'affichera sur le bouton de sélection figurant sur l'Écran Rechercher par liste du Poste d'entrée. (gardien, Esp int commun, Commercial uniquement)
Programmations	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	Une combinaison de l'emplacement sélectionné dans «Type d'unité» et le Numéro d'unité

Prénom

Description	Saisissez le prénom. Le prénom s'affiche sur le bouton de sélection de l'écran Recherche par liste sur le Poste d'entrée. Ceci est également utilisé pour rechercher une destination sur le Poste d'entrée.
Programmations	1 à 16 caractères alphanumériques, l'espace, les symboles ("-!\$%()./:;?@_+) Si des informations autres que celles mentionnées ci-dessus sont saisies, les champs des informations saisies apparaissent vides ou les caractères s'affichent de manière incorrecte lorsque la langue d'affichage a été changée sur le poste d'entrée.
Valeur par défaut	-

Programmations du système

■ Nom de famille

Description	Saisissez le nom de famille. Le nom de famille s'affichera sur le bouton de sélection de l'écran Recherche par liste sur le Poste d'entrée. Ceci est également utilisé pour rechercher une destination sur le Poste d'entrée.
Programmations	1 à 16 caractères alphanumériques, l'espace, les symboles ("-!\$%()./:;?@_+) Si des informations autres que celles mentionnées ci-dessus sont saisies, les champs des informations saisies apparaissent vides ou les caractères s'affichent de manière incorrecte lorsque la langue d'affichage a été changée sur le poste d'entrée.
Valeur par défaut	-

Remarque

• Seuls des caractères alphanumériques peuvent être utilisés pour le «Prénom» et «Nom de famille» lorsque vous utilisez «Rechercher par nom (→page 444)» sur un poste d'entrée.

Enregistrement du téléphone (gardien, Commercial, Résidentiel uniquement)

Description	Configurez l'utilisation ou non d'un téléphone. Pour utiliser un téléphone, enregistrez le numéro de téléphone dans la rubrique <u>«Paramètres de</u> <u>l'entrée téléphonique (→page 234)»</u> .
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

Poste maître - Numéro de modèle (gardien, Commercial, Résidentiel, Esp int commun uniquement)

Description	Configurez le type de poste pour le poste à installer dans gardien, Commercial, Résidentiel, ou Esp int commun. Un maximum de 8 nouveaux postes maîtres/de locataire peut être enregistrés dans chaque unité. Pourtant, un seul téléphone VoIP peut être enregistré sur une seule unité. Cliquez sur [Sélectionner] et sélectionnez le type de Poste maître - Numéro de modèle.
Programmations	 gardien : IXG-MK, IX-RS-*, Téléphone VoIP ou Supprimer Commercial : IX-MV7-*, IX-SOFT, IX-RS-*, Téléphone VoIP ou Supprimer Résidentiel : IXG-2C7(-*), IX-RS-*, ou Supprimer Esp int commun : IXG-MK, IX-MV7-*, IX-RS-*, IX-SOFT, IX-SPMIC (non utilisé), Téléphone VoIP ou Supprimer
Valeur par défaut	-

■ Porte/Platine d'entrée - Numéro de modèle

Description	Configurez le type de poste du Poste de porte ou du Poste d'entrée à installer dans chaque emplacement. Un maximum de deux Poste de porte peut être enregistré pour chaque unité (à l'exception de l'espace extérieur) et un maximum de 10 Poste d'entrée. Un maximum de 10 postes de porte peuvent être enregistrés pour espace extérieur. Cliquez sur [Sélectionner] et sélectionnez le type de poste du poste de porte ou Poste d'entrée.
Programmations	 Entrée : IXG-DM7(-*), Supprimer un poste Programmations supplémentaires IX-DA, IX-DB IX-BA, IX-BB IX-DV, IX-DVF(-*) IX-DV, IX-DVF(-*) avec le bouton d'urgence IX-SSA(-*) IX-SSA(-*) avec le bouton d'urgence IX-SS-2G IX-EA, IX-EAU IX-DVM IX-FA (Non utilisé) Supprimer un poste
Valeur par défaut	-

Nombre d'applications mobiles disponibles (gardien, Commercial, Résidentiel uniquement)

Description	Paramétrer le numéro de Application Interphonepour enregistrer dans gardien, Commercial, or Résidentiel. Chaque unité peut enregistrer jusqu'à 8 Application Interphone.
Programmations	0 - 8
Valeur par défaut	0

Important

• Même si des postes ou des unités sont supprimés dans l'Outil d'assistance IXG, les programmations sur les postes ne sont pas initialisées. Si un poste supprimé existe sur le même réseau, assurez-vous qu'un nouveau poste enregistré ne soit pas en conflit avec l'adresse IP du poste supprimé.

1.4 Enregistrement des adaptateurs E/S

Jusqu'à 500 adaptateur I/O peuvent être enregistrés.

Activer

Description	Sélectionner d'utiliser ou non un adaptateur E/S.
Paramètres	Cocher : Activer Décocher : Désactiver
Valeur par défaut	Décocher : Désactiver

■ Nom♦

Description	Paramétrez le nom de l'adaptateur E/S.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	Si «Activer» est paramétré à «Cocher : Activer,» il sera paramétré dans l'ordre en commençant par l'adaptateur E/S.

2. Programmations de poste

2.1 Identification Star

Configurez le Numéro et le Nom du poste à enregistrer dans le système.

_ Dép	lacer la ran	gée						
Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de poste numérotées à la fois. Changez d'écran comme suit. [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Appliquer] : Saisissez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste saisi.								
Rang Entrer N	Rangée Précédent Suivant							
		Type de poste	Programmations de poste					
			Identification					
Numéro d	e Numéro d'unité		Numéro	Nom				
01	001	IXG-DM7(-*)	010010	Platine d'entrée1				
01	002	IXG-MK	010020	Poste du gardien1				
01	002	IX-DVM	010021	Platine de rue vidéo1				

Important

- Toujours paramétrer «Langue (→page 176)» avant de paramétrer «Identification.»
- Entrez en utilisant la langue définie dans <u>«Langue (→page 176)»</u>. Pourtant, si la langue (configurée sur l'unité principale du poste) affichée à l'écran pour IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IXG-DM7(-*), Application Interphone, ou IX-SOFT est différente de la langue définie avec <u>«Langue (→page 176)»</u>, le texte affiché sur l'écran du poste peut apparaître de manière incorrecte. Pour éviter cela, entrez les informations en utilisant uniquement des caractères alphabétiques.
- Les résultats de la recherche par poste seront classés dans l'ordre des numéros de poste.

■ Numéro ♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW ☑Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC ☑Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez le numéro du poste. Le numéro d'unité doit être unique. Le numéro de poste ne doit pas être utilisé sur un autre poste. Le numéro de poste défini sera affiché au destinataire lors d'un appel en cours ou d'un appel général. Il est également utilisé lors de la recherche de postes par numéro de poste sur IX-MV7-*, etc.
Programmations	3 à 24 chiffres
Valeur par défaut	 Système de bâtiment unique : Numéro d'unité+numéro de séquence démarrant à 0 pour chaque type d'unité (numéro de séquence démarrant à 000 pour l'application interphone) Système de bâtiments multiples : Numéro de bâtiment+numéro d'unité+numéro de séquence démarrant à 0 pour chaque type d'unité (numéro de séquence démarrant à 000 pour l'application interphone) Pour IXGW-LC, numéro de bâtiment+numéro de séquence démarrant à 01 pour chaque bâtiment+19999999999999999999999999999999 Pour IXGW-(T)GW, 00+numéro de série à partir de 01 pour chaque système+2999999999999999999999999999999999999

■ Nom ♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW ☑Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC ☑Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le nom de poste. Le nom du poste paramétré apparaît au destinataire lorsqu'un appel en cours, etc. Il est également utilisé lors de la recherche de postes par numéro de poste sur IX-MV7-*, etc.
Programmations	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	 IXG-2C7(-*) : Poste de locataire (numéro) IXG-MK : Poste de gardien (numéro) IX-MV7-* : Postes maîtres (numéro) IX-RS-* : Combiné audio (numéro) IXG-DM7(-*) : Poste d'entrée (numéro) IX-DV, IX-DVF(-*), IX-DA, IX-DB, IX-EA, IX-DVM : Platine de rue vidéo (numéro) IX-SSA(-*), IX-BA, IX-BB, IX-SS-2G : Platine de rue audio (numéro) Application Interphone : Application Interphone (numéro) IXGW-LC : Adapt. contr. ascenseur (numéro) IX-SOFT : Poste maître PC (numéro) IXW-MA : Adaptateur E/S (numéro) Téléphone VoIP : Téléphone VoIP (numéro)

2.2 ID et mot de passe Stand

Paramétrez un ID et un mot de passe utilisé lors de la communication avec un poste, comme lors de l'application des programmations au poste.

Déplacer la rangée										
	Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit. [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes.									
	[Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numé									éro
	de poste qui a été enregistré.									
Range	e Pré	cédent Suivant								
Entrer Nu	méro	Applic	luer							
			Programmations	de poste						
			ID et mot de passe							
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	ID administrateur	Mot de passe adr	ID utilisateur	Mot de passe utilisate	ID ONVIF	Mot de passe ON	ID RTSP	
01	001	Platine d'entrée1	aiphone	******						
01	002	Poste du gardien1	aiphone	******						

■ ID administrateur♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM	
Description	Définissez un ID utilisé lors de la communication avec un poste, comme lors de l'application des programmations au poste. Pour IX-MV7-*, IXG-MK, et IX-SOFT, configurer l'ID du gestionnaire immobilier utilisé pour se connecter au mode de paramètre à partir de l'écran ci-dessus et de l'écran de l'unité principale du poste (application).	
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques Définition sur « admin » ou « root » impossible.	
Valeur par défaut	admin (si <u>«ID système</u> ♦ (→page 126)» a été défini, la même valeur que l'ID système sera définie.)	

■ Mot de passe administrateur ♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez un mot de passe utilisé lors de la communication avec un poste, comme lors de l'application des programmations au poste. Paramétrez un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné. Pour IX-MV7-*, IXG-MK, et IX-SOFT, configurer le mot de passe du gestionnaire immobilier utilisé pour se connecter au mode de paramètre à partir de l'écran ci-dessus et de l'écran de l'unité principale du poste (application).
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques Définition sur « admin » impossible.
Valeur par défaut	admin (si <u>«Mot de passe système</u> (→page 126)» a été défini, la même valeur que le Mot de passe système sera définie.)

■ ID utilisateur

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'ID du compte d'utilisateur pour utiliser CGI, etc.
Paramètres	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Mot de passe utilisateur

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrer le mot de passe du compte utilisateur pour l'utilisation de CGI, etc. Paramétrer un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné.
Paramètres	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ ID ONVIF

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM	
Description	Paramétrez l'ID permettant d'accéder à ce poste à partir des produits de tiers au moyen de l'authentification ONVIF.	
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques	
Valeur par défaut	-	

■ Mot de passe ONVIF

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le mot de passe permettant d'accéder à ce poste à partir des produits de tiers au moyen de l'authentification ONVIF. Paramétrez un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné.
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ ID RTSP

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM	
Description	Définissez l'ID pour accéder à ce poste à partir de produits tiers à l'aide de RTSP.	
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques	
Valeur par défaut	-	

■ Mot de passe RTSP

Type compatible	i-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW blication Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC éphone VoIP ☑IX-DVM	
Description	Paramétrez le mot de passe permettant d'accéder à ce poste à partir des produits de tiers au moyen de l'authentification RTSP. Paramétrez un mot de passe qui ne peut pas être facilement deviné.	
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques	
Valeur par défaut	-	

🗑 Remarque

- «ID administrateur» et «ID utilisateur» ne peuvent être identiques.
- Le numéro de port ONVIF est « 10080 », le numéro de port RTSP est « 554 ».
- Reportez-vous à <u>«Utilisation d'un produit tiers pour surveiller la vidéo/l'audio du poste IXG ou du poste IX (→page 220)»</u> pour des informations sur le contrôle vidéo et audio d'un système IX, IXG avec un produit tiers.
- Pour IX-DA, IX-DB, l' ID ONVIF et Mot de passe ONVIF peut être modifié à partir du produit tiers. En cas de modification à partir d'un produit tiers, les changements ne peuvent pas être affichés sur l'écran des Paramètres.
- Le «Mot de passe administrateur,» «Mot de passe utilisateur,» «Mot de passe ONVIF,» et «Mot de passe RTSP» s'affichent comme « ***** » dans l'écran des Paramètres.

2.3 Temps

Paramétrez la date et l'heure pour chaque poste. Pour IX-SOFT, paramétrez le temps en utilisant le PC sur lequel IX-SOFT est installé.

	Déplaco Il est po [Précéo [Suivar [Appliq poste q	er la rangée pssible d'affic dent] : Affiche nt] : Affiche le uer] : Entrez ui a été enreg	ner jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. (e les 50 rangées précédentes. es 50 rangées suivantes. le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour d gistré.	Changez d'écrar éplacer le curse	n comme suit. ur sur la rangée du numéro de
Rangé Entrer Nur	e Pré	cédent Suivant Appli	«Configuration manuelle de date / d'he	ure (→page 196	<u>5)»</u>
			Programmations de poste		
			Temps		
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Fuseau horaire	Heure d'été	
			Sélectionner un fuseau horaire	Activer automatiquem	
01	001	Platine d'entrée1	(GMT+01:00) Bruxelles, Madrid, Copenhague, Paris	Non	
01	002	Poste du gardien 1	(GMT+01:00) Bruxelles, Madrid, Copenhague, Paris	Non	

2.3.1 Fuseau horaire

Sélectionner un fuseau horaire

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM 		
Description	Définissez le fuseau horaire.		
Programmations	Sélectionner dans la liste		
Valeur par défaut	Lorsqu'un système est créé, les programmations suivantes seront paramétrées selon leurs valeurs par défaut en fonction de la langue sélectionnée. Japonais : (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo Anglais : (GMT-08:00) Heure normale du Pacifique (États-Unis), Tijuana Français : (GMT+01:00) Bruxelles, Madrid, Copenhague, Paris Espagnol : (GMT+01:00) Bruxelles, Madrid, Copenhague, Paris Néerlandais : (GMT+01:00) Bruxelles, Madrid, Copenhague, Paris Néerlandais : (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Oslo, Rome, Stockholm Chinois traditionnel : (GMT+08:00) Taipei Chinois simplifié : (GMT+08:00) Pékin, Chongqing, Hong Kong, Ürümqi Italien : (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Oslo, Rome, Stockholm Allemand : (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Oslo, Rome, Stockholm Norvégien : (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Oslo, Rome, Stockholm Tinnois : (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Oslo, Rome, Stockholm Norvégien : (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Oslo, Rome, Stockholm Tinnois : (GMT+02:00) Helsinki, Riga, Tallinn Turc : (GMT+02:00) Athènes		

2.3.2 Heure d'été

Activer automatiquement l'heure d'été

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Utilisez ceci pour régler l'heure d'été automatiquement afin de correspondre à la région sélectionnée dans « Sélectionner un fuseau horaire ».
Programmations	• Oui • Non
Valeur par défaut	Non

2.3.3 Configuration manuelle de date / d'heure

Configurez la date et l'heure pour chaque poste. Assurez-vous de les définir, car l'heure est utilisée pour l'historique des appels sortants et le journal du système. Pour IX-SOFT, paramétrez le temps en utilisant le PC sur lequel IX-SOFT est installé.

Important

1

 L'heure ne peut pas être réglée hors de l'écran <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> et si le PC n'est pas connecté au même réseau que le poste.

Cliquez sur [Configuration manuelle de date / d'heure]. L'écran « Configuration manuelle date / heure » s'affiche.

Configuration manuelle date / heure					
Le bouton de mise à jour ne définit pas l'heure de poste. Configurez la date et l'heure :					
2024 V Année 01 V Mois 18 V Jour	14 V Heure	49 V Minute	17 V Seconde	Synchronisation avec PC	
			2	Appliquer	

Comment configurer la date et l'heure

- 1. Entrez (sélectionnez) «Année,» «Mois,» «Jour,» «Heure,» «Minute,» et «Seconde.»
 - Cliquer sur [Synchronisation avec PC] pour synchroniser l'heure avec l'horloge de l'ordinateur personnel.

2. Cliquez sur [Appliquer].

 Si «Programmations d'association» n'ont pas été configurés, l'écran suivant s'affichera. Cliquez sur [OK] et effectuez «Programmations d'association (→page 143)».



• Si le PC ne parvient pas à communiquer avec le système, l'écran suivant s'affiche. Cliquez sur **[OK]**, et assurez-vous que le PC est en mesure de communiquer avec le système.

Outil d'a	ssistance IXG	×
8	Erreur : Échec de chargement de programmation d'heure.	
	ОК]

3. Cliquez sur [OK].

3. Programmations réseau

3.1 Adresse IP Stan

Configurez le nom d'hôte, l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut, et serveur DNS pour chaque poste.

Configurez IX-SOFT afin qu'elle corresponde à l'adresse IP, au masque de sous-réseau et à la passerelle par défaut du PC. Configurez le serveur DNS en utilisant le PC sur lequel IX-SOFT est installé.

Important Important

- Les postes, à l'exception de IX-SOFT redémarrent lorsqu'un paramètre lié à l'adresse IP est appliqué. Dans certains cas, le redémarrage peut prendre jusqu'à 10 minutes. Les associations devront être refaites.
- La passerelle par défaut doit être définie sur IXGW-(T)GW. Si elle n'est pas paramétré, l' Application Interphone et le poste de résidence ne peuvent pas être utilisés.
- DNS doit être paramétré sur IXGW-(T)GW. Si elle n'est pas paramétré, l' Application Interphone et le poste de résidence ne peuvent pas être utilisés.

	— Dépla Il est [Préc [Suiv [Appl poste	acer la ran possible d' édent] : A ant] : Affic liquer] : Er qui a été é	gée afficher ju ifiche les he les 50 htrez le nu enregistré	isqu'à 50 ran rangée iméro	50 rangé gées pré es suivan de poste	es de céden tes. et clic	nı ite	um s. ez s	ér	o de Ir [A	, bt e b	oost	e ä	à la e r] p	foi: ou	s. (r d	Cha épla	nge	ez o r le	d'é cu	ecra urse	an eui	coi r si	mn ur l	ne suit. a rangée du nu	méro de
						<u>«</u>	Co	onfi	igu	urat	ior	<u>n d'a</u>	ad	ress	ses	IP	par	<u>lo</u>	t (—	→p	age	e 2	202	<u>2)»</u>		
Range	be Pré	cédent Suivant Appl	quer Programmation Adresse IP	Configurati	on d'adresses IP p	ar lot																	υ	e text	e en rouge correspond aux p	
Numéro de	Numéro d'unité	Nom				Adresse	Adresse IPv4										Adresse IPv6									
			Nom d'hôte	Version IP	Statique/DHCP	Adresse I	P 3	4	1	lasque	de s	ous-ré	Pa 1	2	e par d	défau 4	Server	Ir DN	S prim	air s	Server	ar DN	IS se	cond 4	Adresse IP	
01	001	Platine d'entrée1		IPv4	Statique	192 168	9	1	1 2	55 25	5 25	15 (
01	002	Poste du pardient		IDud	Clatinua	102 168	1			55 25	5 25	5 1	-													

Nom d'hôte

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le nom d'hôte du poste. Ce paramètre permet de se connecter aux postes enregistrés dans <u>«Ouvrir la liste des postes (→page 237)»</u> et <u>«Postes appelés (Postes de porte/</u> <u>secondaires) (→page 255)»</u> par le nom d'hôte. Lorsque vous paramétrez le nom d'hôte, définissez le serveur DNS.
Programmations	1 à 64 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Remarque

• La communication à partir de l'outil d'assistance IXG aux postes utilise l'adresse IP.

Version IP

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le protocole.
Programmations	• IPv4 • IPv6
Valeur par défaut	IPv4

Important

• IPv4 et IPv6 ne peuvent pas être mélangés dans le même système.

■ Statique/DHCP

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la méthode d'adressage pour la version du protocole IP sélectionnée dans «Version IP.» Pour IX-SOFT, configurez la méthode utilisée pour obtenir une adresse IP sur le PC sur lequel IX-SOFT est installé.
Programmations	Pour IPv4 • Statique • DHCP (à l'exception de l' IX-SOFT) Pour IPv6 • Statique • Sans état (à l'exception de l' IX-SOFT) • DHCPv6 (à l'exception de l' IX-SOFT)
Valeur par défaut	IPv4 • Statique

Important

- Lorsque « DHCP » est sélectionné pour le protocole IPv4, configurez le système de telle sorte que le serveur DHCP affecte une adresse IP statique à chaque poste.
- Lorsque « Sans état » est sélectionné pour le protocole IPv6, ne changez pas le préfixe de l'appareil afin qu'il puisse transmettre l'avis du routeur (RA).
- Lorsque « DHCPv6 » est sélectionné pour le protocole IPv6, configurez le système de telle sorte que le serveur DHCP affecte une adresse IP statique à chaque poste. Le DUID du poste est « 00030001 + Adresse MAC ».
- Lors de la programmation d'un produit provenant d'un autre fabricant, tel qu'un serveur DHCP, référez-vous à son manuel.

3.1.1 Adresse IPv4



• Si <u>«Statique/DHCP (→page 199)»</u> est réglé sur « DHCP », les programmations ne seront pas appliquées au poste même si l'« Adresse IP », le « Masque de sous-réseau » , et la « Passerelle par défaut » sont définis.

■ Adresse IP♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définir l'adresse IP. Définir les adresses IP uniques. Procéder autrement entraînera des dysfonctionnements.
Programmations	1.0.0.1 à 223.255.255.254
Valeur par défaut	-

■ Masque de sous-réseau ♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le masque de sous-réseau.
Programmations	128.0.0.0 à 255.255.255.255
Valeur par défaut	-

■ Passerelle par défaut

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la passerelle par défaut.
Programmations	1.0.0.1 à 223.255.255.254
Valeur par défaut	-

Serveur DNS primaire

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv4 du serveur préféré DNS.
Paramètres	1.0.0.1 à 223.255.255.254
Valeur par défaut	-

■ Serveur DNS secondaire

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv4 du serveur DNS auxiliaire.
Paramètres	1.0.0.1 à 223.255.255.254
Valeur par défaut	-

3.1.2 Adresse IPv6

Important

• Si « Statique/DHCP » est réglé sur « Sans état » ou « DHCPv6 », les programmations ne seront pas appliquées au poste même si l'« Adresse IP » et la « Passerelle par défaut » sont définis.

■ Adresse IP♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IP. Paramétrez les adresses IP uniques. Procéder autrement entraînera des dysfonctionnements.
Programmations	2000::0 à 3FFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF ou FD00::0 à FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF
Valeur par défaut	-

■ Passerelle par défaut

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la passerelle par défaut.
Programmations	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF
Valeur par défaut	-

Serveur DNS primaire

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv6 du serveur préféré DNS.
Paramètres	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF
Valeur par défaut	-

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv6 du serveur DNS auxiliaire.
Paramètres	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF
Valeur par défaut	-

Serveur DNS secondaire

3.1.3 Configuration d'adresses IP par lot

Cliquez sur [Configuration d'adresses IP par lot]. L'écran « Configuration d'adresses IP par lot » s'affiche.



Comment exécuter la Configuration d'adresses IP par lot

- 1. Sélectionnez «Version IP.»
- 2. Saisissez l'adresse IP à attribuer automatiquement dans « Adresse IPv4 » ou « Adresse IPv6 ».
- 3. Pour IPv4, saisissez le « Masque de sous-réseau ».
 - Utilisez le masque de sous-réseau pour définir la plage d'attribution. L'adresse réseau et les adresses de diffusion pour la plage ne peuvent être attribuées.

- **4.** Sélectionnez le poste pour attribuer automatiquement une adresse IP à partir de la « Liste des postes ». (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.
- 6. Cliquez sur [OK]. Les adresses IP sont automatiquement attribuées et entrées.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Configuration d'adresses IP par lot ».

3.2 SIP

Configurez les programmations SIP.

Configurez l'intégration avec des systèmes PBX SIP tiers. Veuillez contacter votre distributeur Aiphone local pour plus d'informations.

р П П П П П П П	Déplacer est poss Précéde Suivant] Applique oste qui	la rangée sible d'affich nt] : Affiche : Affiche le er] : Entrez a été enreç	ner jusqu' e les 50 ra s 50 rang le numér gistré.	à 50 rang angées pi jées suiva o de post	jées de r récédente antes. re et cliqu	numéro d es. Jez sur [/	le poste : Applique	à la fois. Chan er] pour dépla	igez d'écran comm cer le curseur sur la	e suit. a rangé	e du numéro de
Rangé	ie Préc	sédent Suivant Applic	Wer	Passe Perme	r aux pro t d'accéo	ogramm ler à la ru	ations c ubrique s	onnexes électionnée a	u sein du même éc	ran de	programmations.
			Programmations	réseau					Le texte en roug	e correspond	aux paramètres req
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Connexions SIP		Serveur préféré					Serveur an	xiliaire
			Port de signalisat	Agent utilisateur	D	Mot de passe	Adresse IPv4	Adresse IPv6	Port	ID	Mot de passe
01	001	Platine d'entrée1	5060						506	0	
01	002	Poste du gardien1	5060						506	D	
01	002	Platine de rue vidéo1	5060						506	D	

Important

• Certains pays ont des restrictions locales concernant la connexion en cours à un PBX. Veuillez consulter notre site web pour cocher les pays où la connexion PBX est autorisée.

https://www.aiphone.net/support/software-documents/ix/documents.html

3.2.1 Connexions SIP

■ Port de signalisation SIP♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le numéro de port pour SIP. Paramétrez le même numéro de port pour chaque poste pour autoriser sa communication.
Paramètres	1 à 65535
Valeur par défaut	5060

■ Agent utilisateur

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'agent utilisateur.
Paramètres	1 à 36 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

3.2.2 Serveur préféré

∎ ID

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'ID utilisateur utilisé pour s'authentifier auprès de l'IP-PBX.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Mot de passe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le mot de passe utilisateur pour utiliser l'authentification Digest avec le serveur SIP.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Remarque

• Le « Mot de passe » apparaît sous la forme « ***** » dans l'écran de Paramètres.

■ Adresse IPv4

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv4 du serveur IP-PBX.
Paramètres	1.0.0.1 à 223.255.255.254 ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) 1.0.0.1- 223.255.255.254 (Pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Il n'est pas possible de paramétrer avec Nom d'hôte pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB.
Valeur par défaut	-

■ Adresse IPv6

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv6 du serveur IP-PBX.
Paramètres	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) ::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Valeur par défaut	-

■ Port ♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le numéro de port pour le serveur préféré SIP.
Paramètres	1 à 65535
Valeur par défaut	5060

3.2.3 Serveur auxiliaire

∎ ID

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'ID utilisateur utilisé pour s'authentifier auprès de l'IP-PBX.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Mot de passe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le mot de passe utilisateur pour utiliser l'authentification Digest avec le serveur SIP.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Remarque

• Le « Mot de passe » apparaît sous la forme « ***** » dans l'écran de Paramètres.

■ Adresse IPv4

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Paramétrez l'adresse IPv4 du serveur IP-PBX.			
Paramètres	1.0.0.1 à 223.255.255.254 ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) 1.0.0.1- 223.255.255.254 (Pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Il n'est pas possible de paramétrer avec Nom d'hôte pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB.			
Valeur par défaut	-			

■ Adresse IPv6

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Paramétrez l'adresse IPv6 du serveur IP-PBX.			
Paramètres	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) ::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF			
Valeur par défaut	-			

■ Port ♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Paramétrez le numéro de port pour le serveur préféré SIP.			
Paramètres	1 à 65535			
Valeur par défaut	5060			

3.2.4 Serveur tertiaire

∎ ID

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Paramétrez l'ID utilisateur utilisé pour s'authentifier auprès de l'IP-PBX.			
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques			
Valeur par défaut	-			

■ Mot de passe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM		
Description	Configurez le mot de passe utilisateur pour utiliser l'authentification Digest avec le serveur SIP.		
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques		
Valeur par défaut	-		

Remarque

• Le « Mot de passe » apparaît sous la forme « ***** » dans l'écran de Paramètres.

■ Adresse IPv4

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Paramétrez l'adresse IPv4 du serveur IP-PBX.			
Paramètres	1.0.0.1 à 223.255.255.254 ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) 1.0.0.1- 223.255.255.254 (Pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Il n'est pas possible de paramétrer avec Nom d'hôte pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB.			
Valeur par défaut	-			

■ Adresse IPv6

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Paramétrez l'adresse IPv6 du serveur IP-PBX.			
Paramètres	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) ::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF			
Valeur par défaut	-			

■ Port ♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Paramétrez le numéro de port pour le serveur tertiaire SIP.			
Paramètres	1 à 65535			
Valeur par défaut	5060			

3.2.5 Divers

■ Intervalle de transmission de registre [sec]♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Paramétrez l'intervalle de transmission de l'enregistrement au serveur IP-PBX.			
Paramètres	10 à 14400 sec			
Valeur par défaut	3600sec			

■ Délai d'expiration d'intervalle du chiffre DTMF [sec]♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Configurez le temps d'expiration de la réception du signal, lorsqu'un signal DTMF n'est pas reçu du téléphone VoIP pendant une période continue.			
Paramètres	1 à 10 sec			
Valeur par défaut	5sec			

Important

• Configurez les paramètres DTMF sortants de l'IP-PBX et du téléphone VoIP.

■ Temporisation du diagnostique d'appel♦

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM			
Description	Les erreurs de communication pendant la communication et la surveillance sont détectées à la moitié du temps programmé. La communication et la surveillance s'arrêtent environ 32 secondes plus tard.			
Paramètres	 Ne pas transmettre re-INVITE : Ne supprimez pas les erreurs de Communication. 80 à 3600 sec : Sélectionner cette option pour paramétrer une valeur comprise entre 80 à 3600 sec (par 1 sec). 			
Valeur par défaut	90sec			

3.3 Adresse multicast

L'adresse doit être configurée si la transmission multicast est activée dans <u>«Liste de groupe (→page 248)»</u>, <u>«Tous</u> appels généraux (→page 293)», <u>«Appel général sur le bâtiment (→page 296)»</u>, et <u>«Postes appelés (Postes de porte/</u> secondaires) (→page 255)».

	Déplacer Il est post [Précéde [Suivant] [Appliqu poste qui	la rangée sible d'affich- ent] : Affiche I : Affiche les er] : Entrez l a été enregi	er ju les 50 e nu istré	usc 50 ra um é.	lu'à rai ngế éro	50 ngé ées de	rangées de numéro de po es précédentes. suivantes. poste et cliquez sur [App	oste à la fois. Changez d'écran comme suit. liquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de
						[PTI	«Configuration d'adı	<u>esses multicast par lot (→page 211)»</u>
Rangé Entrer Nor	e Pré	cédent Sulvant Applic	quer			Co	nfiguration d'adresses multicast par lot	
			Prog	ramn	nation	s rés	au	
North State	Munder durit	lé Nom	Adre	sse n	nultica	ast		
Numero de	Numero d'unite		1	2	3	4	IPv6	
01	002	Poste du gardien1	239	0	0	1	FF10:0	
01	002	Platine de rue vidéo1	239	0	0	2	FF10::1	

■IPv4

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez l'adresse multicast IPv4. Assurez-vous de définir des adresses multicast uniques.
Paramètres	224.0.0.0 à 239.255.255.255 Ne spécifiez pas de valeur dans les plages 224.0.0.0 à 239.0.0.0 et 224.0.0.0 à 239.128.0.0. Il se peut qu'il ne soit pas possible de communiquer correctement.
Valeur par défaut	Assigné à partir de 239.0.0.1

■IPv6

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez l'adresse multicast IPv6. Assurez-vous de définir des adresses multicast uniques.
Programmations	FF10::0 à FF1F:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF
Valeur par défaut	Assigné à partir de FF10::0

3.3.1 Configuration d'adresses multicast par lot

Cliquez sur [Configuration d'adresses multicast par lot]. L'écran « Configuration d'adresses multicast par lot » s'affiche.

Entrez I S'il est i	'adresse de n églé entre 22	nulticast de dépa 4.0.0.0 et 239.0.0	rt (IPv4 ou IPv6)).0 ou 239.128.0.0, le p	oste risque de ne p	as pouvoir communi	quer correctement.	
Adr	esse IPv4		[Adresse II	v6		
Sélectio	onnez les pos	tes pour l'attributi	on d'adresse multicast	t par lot :			
				Liste des pos	tes		
Selecti	c Numero de	Numero d'unité	Nom	Type de poste			
	01	002	Poste du gardien1	IXG-MK			
	01	002	Platine de rue vidéo1	IX-DVM			
	01	004	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)			
	01	101	Postes maîtres1	IX-MV7-*			
	01	101	Platine de rue vidéo1	IX-DA, IX-DB			
	01	102	Poste maître PC1	IX-SOFT			
	01	102	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)			
	01	201	Platine de rue vidéo1	IX-EA,IX-EAU			~
<							>
×.							>

Comment exécuter la Configuration d'adresses multicast par lot

- 1. Entrez l'adresse IP de départ qui doit être automatiquement attribuée pour les adresses multicast dans le champ «Adresse IPv4» ou «Adresse IPv6.»
- 2. Sélectionnez le poste pour attribuer automatiquement une adresse multicast à partir de la « Liste des postes ». (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
- 4. Cliquez sur [OK]. Les adresses multicast sont alors automatiquement attribuées.
 Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran «Configuration d'adresses multicast par lot».

3.4 Vidéo

Configurez les programmations vidéo.

ſ	Déplac Il est po [Précéo [Suivar [Appliq de post	er la rangé ossible d'aff dent] : Affic ht] : Affiche juer] : Entre e qui a été	icher jus che les 5 les 50 r. ez le nur enregist	qu'à 50 0 rangée angées s néro de ré.	rangées de es précéde suivantes. poste et cli	e numér ntes. iquez su	o de post Ir [Appliq	e à la fois. I uer] pour c	Chang déplace	ez d'écrai r le curse	n comme s ur sur la ra	uit. ngée du nu	uméro
Rangé Erdar Na	ie Pré	cédent Sulvant Applit	quer	Pa Pe pr Canal SIP	asser aux ermet d'acc ogrammati	prograr céder à l ons.	nmations la rubriqu	s connexe: e sélection	s née au	sein du n	nême écrai	n de	
			Programmation Vidéo	ns réseau						Le text	e en rouge correspon	l aux paramètres requ	is.
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Canal SIP	-		Lawrence							Ca
			Diffusion vidéo	Codec vidéo	Résolution	Grand angle	Rafraichissemen	Sélectionner le profil	Intervalle ima	Débit binaire [kbp	Port de début RTP	Port de fin RTP	Dr
01	001	Platine d'entrée1		H.264/AVC	640x480(VGA)	Activer	15	Principale	15	1024	30000	31000	
01	002	Poste du gardien1	Oui	H.264/AVC			15	Principale	15	1024	30000	31000	
11	002	Distine de nie vidént		H ORIVAVIA	640x480(1/0A)	Arthuar	15	Principale	12	1004	30000	01000	

3.4.1 Canal SIP

Important Important

• Lors de l'envoi d'une vidéo à un téléphone VoIP, choisissez les mêmes paramètres vidéo que celles du téléphone VoIP.

• La vidéo n'est pas envoyée en cas d'appel en cours vers un téléphone VoIP.

Diffusion vidéo en continu

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez autoriser ou non la diffusion cidéo en continu de la caméra.
Paramètres	• Oui • Non
Valeur par défaut	Oui

■ Codec vidéo

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Le codec vidéo est paramétré à "H.264/AVC" et ne peut pas être modifié.
Paramètres	-
Valeur par défaut	H.264/AVC

🐨 F

Remarque

• Si le «Codec vidéo» pour IX-DA, IX-DB est paramétré à «Motion-JPEG» et que les paramètres sont importés dans l'outil d'assistance IXG, le paramètre sera modifié en «H.264/AVC.»

Résolution

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la résolution vidéo.
Paramètres	 320x240 (QVGA) (à l'exception de IXG-DM7(-*)) 640X480 (VGA) 1280x720 (HD) (IXG-DM7(-*) uniquement)
Valeur par défaut	640X480 (VGA)

Important

• Si la «Résolution» de «Canal SIP» de l' IXG-DM7(-*) est paramétré à « 1280x720 (HD) », l'image à partir de l' IXG-DM7(-*) ne sera pas affichée sur un poste autre que l'Application Interphone.

Grand angle de vue

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Indiquez si vous souhaitez afficher une vidéo à grand-angle de vue ou avec un agrandissement au centre.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

■ Rafraîchissement image [fps]

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le rafraîchissement image.
Paramètres	0,5 (IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT uniquement), 1, 2 (à l'exception d' IX-DA, IX-DB), 3, 5, 7.5, 10, 15, 20 (à l'exception d' IXG-DM7(-*)), 30 (à l'exception de IXG-DM7(-*)) fps Si IX-DA, IX-DB a été paramétré sur 7,5, 10, 15, 20 ou 30 ips, la fréquence d'images tombera à 5 ips environ 10 minutes après l'appel.
Valeur par défaut	15 fps

Remarque

• Le rafraîchissement image peut être inférieur à la valeur paramétrée selon la vidéo envoyée, le nombre de postes destinataires et l'environnement réseau.

Sélectionner le profil

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ፬IX-DVM
Description	Paramétrez le profil H.264/AVC.
Paramètres	Référence Principale Haute
Valeur par défaut	Principale

Remarque

• Assurez-vous que les deux postes sont paramétrés sur le même profil.

■ Intervalle image-I♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'intervalle pour envoyer des images I H.264/AVC.
Paramètres	1 - 100
Valeur par défaut	15

Débit binaire [kbps]

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le débit binaire H.264/AVC.
Paramètres	32 (à l'exception de IX-DA, IX-DB), 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 2048 kbps
Valeur par défaut	1024 kbps

Remarque

• Le débit binaire peut être inférieur à la valeur paramétrée selon la vidéo envoyée, le nombre de postes destinataires et l'environnement réseau.

■ Port de début RTP♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour transmettre et recevoir les communications RTP. Paramétrez la différence à 90 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	1 - 65445
Valeur par défaut	30000

■ Port de fin RTP♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour transmettre et recevoir les communications RTP. Paramétrez la différence à 90 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	91 - 65535
Valeur par défaut	31000

3.4.2 Canal de transmission ONVIF

Paramétrez lors de la transmission vidéo par l'intermédiaire de ONVIF.

Pour regarder une vidéo à partir de Systèmes IXG et IX à l'aide d'un produit de tiers, référez-vous à <u>«Utilisation d'un</u> produit tiers pour surveiller la vidéo/l'audio du poste IXG ou du poste IX (→page 220)».

Important Important

• Les paramètres peuvent être modifiés à la demande du produit tiers. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel du produit tiers à connecter.

Diffusion vidéo en continu

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour la diffusion vidéo en continu.
Paramètres	• Oui • Non
Valeur par défaut	Oui

■ Deuxième encodeur vidéo

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez si vous voulez utiliser le deuxième encodeur vidéo. Paramétrez cela sur «Activer» lors de la transmission de vidéos à l'aide de ONVIF.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Poste à l'exception d' IXG-DM7(-*) : Activer IXG-DM7(-*) : Désactiver

Codec vidéo

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le Codec vidéo.
Paramètres	H.264/AVC Motion-JPEG
Valeur par défaut	H.264/AVC

Résolution

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la résolution vidéo.
Paramètres	 320x240(QVGA) (à l'exception de l' IXG-DM7(-*)) 640x480(VGA) 800x480 (WVGA) (IX-EA, IX-DVM, IX-DV, IX-DVF(-*) uniquement) 1280x720 (HD) (IXG-DM7(-*), IX-EA, IX-DVM, IX-DV, IX-DVF(-*) uniquement) 1280x960 (SXVGA) (IX-EA, IX-DV, IX-DVF(-*) uniquement)
Valeur par défaut	IXG-DM7(-*), IX-EA, IX-DV, IX-DVF(-*), IX-DVM : 1280x720 (HD) IX-MV7-* : 640x480(VGA) IX-DA, IX-DB : 320x240(QVGA)

■ Rafraîchissement image [fps]

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le rafraîchissement image.
Paramètres	0,5 (IX-MV7-* uniquement), 1, 2 (à l'exception d' IX-DA, IX-DB), 3, 5, 7,5, 10, 15 (à l'exception d' IXG-DM7(-*)), 20 (à l'exception d' IXG-DM7(-*)), 30 (à l'exception d' IXG-DM7(-*)) fps Si IX-DA, IX-DB a été paramétré sur 7,5, 10, 15, 20 ou 30 ips, la fréquence d'images tombera à 5 ips environ 10 minutes après l'appel.
Valeur par défaut	Poste à l'exception d' IX-DA, IX-DB : 10 fps IX-DA, IX-DB : 15 fps
Remarque

• Le rafraîchissement image peut être inférieur à la valeur paramétrée selon la vidéo envoyée, le nombre de postes destinataires et l'environnement réseau.

Sélectionner le profil [H.264 / AVC]

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le profil H.264/AVC.
Paramètres	 Référence Principale Haute
Valeur par défaut	Principale

■ Intervalle I-picture [H.264 / AVC]♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'intervalle pour envoyer des images I H.264/AVC.
Paramètres	1 - 100
Valeur par défaut	Poste à l'exception d' IX-DA, IX-DB : 10 IX-DA, IX-DB : 15

Débit binaire [kbps] [H.264 / AVC]

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le débit binaire H.264/AVC.
Paramètres	32 (à l'exception d' IX-DA, IX-DB), 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1 024, 2 048, 4 096 (à l'exception d' IX-DA, IX-DB), 8 192 (à l'exception d' IX-DA, IX-DB) kbps
Valeur par défaut	Poste à l'exception d' IX-DA, IX-DB : 2048 kbps IX-DA, IX-DB : 1024 kbps

🗑 Remarque

• Le débit binaire peut être inférieur à la valeur paramétrée selon la vidéo envoyée, le nombre de postes destinataires et l'environnement réseau.

Sélectionner la qualité [Motion-JPEG]

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la qualité Motion-JPEG.
Paramètres	1 (basse) à 10 (haute)
Valeur par défaut	6

■ Port de début RTP♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour transmettre les communications RTP de l'encodeur vidéo 2. Paramétrez la différence à 10 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	1 - 65525
Valeur par défaut	Poste à l'exception d' IX-MV7-* : 32000 IX-MV7-* : 34000

■ Port de fin RTP♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour transmettre les communications RTP de l'encodeur vidéo 2. Paramétrez la différence à 10 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	11 - 65535
Valeur par défaut	Poste à l'exception d' IX-MV7-* : 33000 IX-MV7-* : 35000

3.4.3 Canal de réception ONVIF

■ Port de début RTP♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour recevoir les communications RTP. Paramétrez la différence à 10 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	1 - 65525
Valeur par défaut	32000

■ Port de fin RTP♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour recevoir les communications RTP. Paramétrez la différence à 10 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	11 - 65535
Valeur par défaut	33000

Remarque

• IX-SOFT IX-SOFT déterminera automatiquement le port à utiliser, même si l'option «Canal de réception ONVIF» est paramétrée.

3.4.4 Correction de l'objectif fisheye

Correction de l'objectif fisheye

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Permet de corriger ou non la distorsion vidéo propre à l'objectif fisheye. Cela élimine la distorsion, mais la plage d'affichage de la vidéo devient légèrement plus étroite.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

3.4.5 Utilisation d'un produit tiers pour surveiller la vidéo/l'audio du poste IXG ou du poste IX

IXG-DM7(-*), IX-MV7-*, IX-EA, IX-DVM, IX-DV, IX-DVF(-*), IX-DA, IX-DB prennent en charge le profil S de l'ONVIF et le protocole RTSP.

Il est possible de surveiller les communications vidéo et audio des postes IX sur un produit de tiers.

Important

• La vidéo provenant de la caméra d'un poste IX ne peut pas être visionnée simultanément par plus de deux produits de tiers.

Configuration des postes pour pouvoir visionner la vidéo sur un produit de tiers

- IX-MV7-* : Paramétrez <u>«Diffusion vidéo en continu (→page 212)»</u> à «Oui.» IXG-DM7(-*), IX-EA, IX-DVM, IX-DV, IX-DVF(-*), IX-DA, IX-DB : Paramétrez <u>«Deuxième encodeur vidéo</u> (→page 216)» à «Activer.»
- 2. Configurez les programmations vidéo et audio.

 Configurez le vidéo dans <u>«Canal de transmission ONVIF (→page 215)»</u> et <u>«Canal de réception ONVIF</u> (→page 218)», et vidéo dans <u>«Canal de transmission ONVIF (→page 222)»</u> et <u>«Canal de réception ONVIF</u> (→page 223)».

Important

• Configurez les programmations vidéo en fonction du produit de tiers.

- 3. Enregistrez chaque poste avec le produit tiers. Entrez les données suivantes si nécessaire.
 - ID ONVIF : Configurez dans <u>«ID ONVIF (→page 193)»</u>.
 - Mot de passe ONVIF : Configurez dans <u>«Mot de passe ONVIF (→page 193)»</u>.
 - Numéro de port de communication ONVIF : 10080
 - ID RTSP : Configurez dans <u>«ID RTSP (→page 193)»</u>.
 - Mot de passe RTSP : Configurez dans <u>«Mot de passe RTSP (→page 194)»</u>.
 - Numéro de port de communication RTSP : 554
 - Pour savoir comment enregistrer, consultez le mode d'emploi du produit à enregistrer.

Important

• «ID ONVIF» et «Mot de passe ONVIF» peut être modifié à partir du produit tiers.

• En cas de modification à partir d'un produit tiers, les changements ne peuvent pas être affichés dans l'outil d'assistance IXG pour les raisons suivantes IX-DA, IX-DB.

3.5 Audio

Configurez les programmations pour audio.

-	Dépla	cer la ran	gée								
	ll est p [Préc [Suiva [Appl numé	bossible d'a édent] : Af ant] : Afficl iquer] : Er ro de poste	afficher j fiche les he les 50 htrez le r e qui a é	usqu'à 50 ra s 50 rangées 0 rangées su numéro de po té enregistré	ngées de nu précédente ivantes. oste et clique	uméro de po s. ez sur [App l	ste à la fois. I iquer] pour	. Changez d déplacer le	'écran comn curseur sur	ne suit. la rangée di	L
Range	će Prá mitro	oldent Suwant Apple	aver _	Perme progra	er aux prog et d'accéder ammations.	rammations à la rubriqu	s connexes e sélectionn	ée au sein c	lu même éc	ran de	
			Programmation	s réseau					Le texte en rouge co	respond aux paramètres	requis.
			Audio								
Numéro de	Numéro d'unité	Nom			Canal SIP		Canal de transmission ONVIF		Canal de réception ONVIF		Tampo
			CODEC audio	Temps de détection de v	Port de début RTP	Port de fin RTP	Port de début RTP	Port de fin RTP	Port de début RTP	Port de fin RTP	Paque
01	001	Platine d'entrée1	G.711(p-law)	10	20000	21000	22000	23000			
01	002	Poste du gardien1	G.711(µ-law)	10	20000	21000	24000	25000	22000	23000	
01	002	Platine de rue vidéo1	G.711(µ-law)	10	20000	21000	22000	23000			

■ CODEC audio

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le codec audio.
Paramètres	• G.711(μ-law) • G.711(A-law)
Valeur par défaut	G.711(µ-law)

■ Temps de détection de veille RTP [sec] ♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le délai de détection de la veille RTP audio. Si RTP audio n'est pas reçu au cours d'une communication, de la surveillance ou de la réception d'un appel général, la connexion sera coupée après le délai imparti.
Paramètres	10 à 180 sec (par 1 sec) IXGW-(T)GW est paramétré sur « 10 » et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	10sec

3.5.1 Canal SIP

■ Port de début RTP♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour transmettre et recevoir les communications RTP audio utilisant le protocole audio ONVIF. Paramétrez la différence à 210 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	1 - 65326
Valeur par défaut	20000

■ Port de fin RTP♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour transmettre et recevoir les communications RTP audio utilisant le protocole audio ONVIF. Paramétrez la différence à 210 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	211 - 65535
Valeur par défaut	21000

3.5.2 Canal de transmission ONVIF

■ Port de début RTP♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour transmettre les communications RTP Audio utilisant le protocole ONVIF. Paramétrez la différence à 10 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	1 - 65525 IXG-MK est paramétré sur « 24000 » et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	IXG-MK, IX-MV7-* : 24000 Poste à l'exception d' IXG-MK, IX-MV7-* : 22000

■ Port de fin RTP♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour transmettre les communications RTP Audio utilisant le protocole ONVIF. Paramétrez la différence à 10 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	11 - 65535 IXG-MK est paramétré sur « 25 000» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	IXG-MK, IX-MV7-* : 25000 Poste à l'exception d' IXG-MK, IX-MV7-* : 23000

3.5.3 Canal de réception ONVIF

■ Port de début RTP♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour recevoir les communications RTP audio utilisant le protocole ONVIF. Paramétrez la différence à 10 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	1 - 65525
Valeur par défaut	22000

■ Port de fin RTP♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la plage des numéros de port pour recevoir les communications RTP audio utilisant le protocole ONVIF. Paramétrez la différence à 10 ou plus dans la plage de (Port de début RTP) - (Port de fin RTP).
Paramètres	11 - 65535
Valeur par défaut	23000

3.5.4 Tampon audio

Paquets maximum mis en tampon

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le nombre maximum de paquets pouvant être cumulés. Si un paquet est reçu au-delà de la valeur spécifiée, il est supprimé du paquet le plus ancien.
Paramètres	2 - 10
Valeur par défaut	3

3.6 Priorité de paquets

Configurez la priorité de paquets et le VLAN pour le contenu audio, le son et les paquets SIP.

Important

• Lorsqu'un réglage lié au VLAN est mis à jour sur un poste, ce dernier redémarre. Dans certains cas, le démarrage du poste peut prendre jusqu'à 10 minutes.

Déplacer la rangée

Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit.

- [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes.
- [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes.

[Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré.

Rangée	Précédent	Suivant	
Entrer Numéro		A	ppliquer

			Programmations réseau					
			Priorité de paquets					
Numéro de	Iméro de Numéro d'unité Nom							
			Valeur TOS (audi	Valeur TOS (vidé	Valeur TOS (SIP)	Programmations	ID VLAN	Priorité VLAN
01	001	Platine d'entrée1	0x00	0x00	0x00	Désactiver	1	0
01	002	Poste du gardien1	0x00	0x00	0x00	Désactiver	1	0

■ Valeur TOS (audio) ♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez la priorité de paquet (valeur TOS) pour l'audio.
Programmations	0x00 à 0xFF
Valeur par défaut	0x00

■ Valeur TOS (vidéo) ◆

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez la priorité de paquet (valeur TOS) pour la vidéo.
Programmations	0x00 à 0xFF IXG-2C7(-*) et IXGW-(T)GW sont paramétrés à «0x00» et ne peuvent pas être modifiés.
Valeur par défaut	0x00

■ Valeur TOS (SIP)♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez la priorité de paquet (valeur TOS) pour SIP.
Programmations	0x00 à 0xFF
Valeur par défaut	0x00

Programmations VLAN

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour le VLAN marqué.
Programmations	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

Important

• Lorsque « Programmations VLAN » est réglé sur « Activer » et téléchargé sur le poste, assurez-vous que les commutateurs, les PC et les postes sont configurés pour un fonctionnement VLAN.

■ ID VLAN♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez l'ID de VLAN.
Programmations	1 - 4094
Valeur par défaut	1

Priorité VLAN

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez la priorité de VLAN.
Programmations	0 (Basse) à 7 (Élevée)
Valeur par défaut	0

3.7 NTP Standard

Configurez les paramètres NTP.

Pour IX-SOFT, configurez le serveur NTP à partir du PC sur lequel IX-SOFT est installé.

_	Déplac	er la rangé	e								
	ll est pe [Précé [Suiva [Applie	ossible d'aff dent] : Affic nt] : Affiche quer] : Sais	ficher jus the les 50 les 50 ra issez le r	qu'à 50 rar 0 rangées angées sui [,] numéro de	ngées d précéde vantes. poste e	e poste numéro entes. et cliquez sur [A]	tées à la foi ppliquer] po	s. Change our déplac	ez d'éci	ran comme suit. urseur sur la rangée	du numéro
Rangé Entre Pur	de pos	te saisi. 2dent Sulvant Applic	tuer				_				
			Programmation	is réseau						Le texte en rouge corre	sp
			NTP								
Numéro de	Numéro d'unité	Nom			Serveur préfé	iré			Serveur aux	iliaire	_
			Activer NTP	Intervalle de sync	Adresse			Port	Adresse		_
			-		IPv4	IPv6			IPv4	IPv6	
01	001	Platine d'entrée1	Non	24				123			
01	002	Poste du gardien1	Non	24				123			
01	002	Distina da nua vidán1	Non	24				122			

3.7.1 Activer NTP

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez si vous voulez obtenir l'heure depuis un serveur NTP.
Programmations	• Oui • Non
Valeur par défaut	 Poste à l'exception d' IXGW-(T)GW : Non IXGW-(T)GW : Oui

3.7.2 Intervalle de synchronisation [heure] >

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'intervalle pour procéder à la synchronisation avec le serveur NTP.
Programmations	1 à 255 heures (par 1 heure)
Valeur par défaut	24 heures

3.7.3 Serveur préféré

Adresse - IPv4

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv4 du serveur préféré NTP. Si vous paramétrez par le nom d'hôte, configurez le serveur DNS.
Programmations	1.0.0.1 à 223.255.255.254 ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques)
Valeur par défaut	 Poste à l'exception d' IXGW-(T)GW : - IXGW-(T)GW : ntp.jo.aiphone-app.net

Adresse - IPv6

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv6 du serveur préféré NTP. Si vous paramétrez par le nom d'hôte, configurez le serveur DNS.
Programmations	::FF:0 - FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFFFF
Valeur par défaut	 Poste à l'exception d' IXGW-(T)GW : - IXGW-(T)GW : ntp.jo.aiphone-app.net

■ Port ♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le numéro de port pour NTP.
Programmations	1 - 65535
Valeur par défaut	123

.

3.7.4 Serveur auxiliaire

Adresse - IPv4

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv4 du serveur auxiliaire NTP. Si vous paramétrez par le nom d'hôte, configurez le serveur DNS.
Programmations	1.0.0.1-223.255.255.254 ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques)
Valeur par défaut	-

■ Adresse - IPv6

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv6 du serveur auxiliaire NTP. Si vous paramétrez par le nom d'hôte, configurez le serveur DNS.
Programmations	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) ::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Valeur par défaut	-

■ Port ♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le numéro de port pour NTP.
Programmations	1 - 65535
Valeur par défaut	123

4. Programmations de passerelle

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW

4.1 Enregistrement de la passerelle Standa

Jusqu'à 99 adaptateurs passerelles peuvent être enregistrés.

Important

- Une seule Centrale de gestion de passerelle peut avoir jusqu'à 8 canaux. Le numéro de canaux est le numéro d'unités avec un Application Interphone enregistré, qui peuvent être appelées en même temps.
- La vidéo peut ne pas être lue correctement si la vitesse de chargement est faible. (Une vitesse de chargement de 18,4 Mbps ou plus est recommandée. S'il n'est pas possible d'assurer une vitesse de 16 Mbps, la qualité de la vidéo peut diminuer ou il peut être impossible d'afficher la vidéo. Réduisez les paramètres de <u>«Nombre maximum d'appels simultanés (→page 230)»</u>, «Canal SIP» <u>«Rafraîchissement image [fps] (→page 214)</u>», et <u>«Débit binaire [kbps] [H.264 / AVC] (→page 217)</u>» pour mieux s'adapter à la vitesse de connexion [bande passante].)
- En raison des caractéristiques et des services fournis par la centrale de gestion de passerelle et l'application AIPHONE IXG, les futures modifications requises pour le fonctionnement de l'appareil, la communication réseau, la sécurité, etc. peuvent nécessiter des mises à jours du micrologiciel qui ne sont pas disponibles pour la centrale de gestion de passerelle. Dans ce cas, la Centrale de gestion de passerelle devrait être remplacée. Le remplacement de l'appareil peut entraîner des frais.

Activer

Description	Configurez l'utilisation ou non d'un Centrale de gestion de passerelle.
Paramètres	Cochez : Activer Décochez : Désactiver
Valeur par défaut	Décochez : Désactiver

Important Important

• Si l'adaptateur passerelle paramètre comme «Primaire» dans «Sélection de passerelle» est paramétré sur «Non coché : Désactiver,» les données de l'adaptateur passerelle paramètre comme «Secondaire» seront également supprimées.

■ Nom ♦

Description	Configurez le nom de la Centrale de gestion de passerelle.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	Si «Activer» est paramétré sur «Coché : Activer,» il sera paramétré dans l'ordre en commençant par la Centrale de gestion de passerelle 1.

Annuler la règle de priorité

Description	Permet de configurer la déconnexion d'un appel prioritaire inférieure et le passage à un appel prioritaire supérieure si tous les canaux de la Centrale de gestion de passerelle sont en cours d'utilisation.
Paramètres	Oui Non
Valeur par défaut	Oui

■ Nombre maximum d'appels simultanés

Description	Configurez le numéro maximum de canaux dans l'Adaptateur passerelle.
Paramètres	1 - 8
Valeur par défaut	8

Langue d'orientation par défaut

Description	Paramétrez la langue audio lors de l'enregistrement d'un Numéro de téléphone par réponse vocale automatique.
Paramètres	 Japonais Anglais Français Espagnol Néerlandais Allemand Italien Norvégien Finlandais
Valeur par défaut	Anglais

Langues disponibles

Description	Sélectionnez les langues disponibles lors de la réponse vocale automatique.
Paramètres	Sélectionnez l'une des langues suivantes. (Plusieurs sélections sont possibles.) • Japonais • Anglais • Français • Espagnol • Néerlandais • Allemand • Italien • Norvégien • Finlandais
Valeur par défaut	Tous sélectionnés

■ Temps d'attente pour la saisie de la clé [sec]♦

Description	Configurez le temps d'attente de l'entrée de la touche jusqu'à ce que l'opération soit terminée, pendant la réponse vocale automatique lors de l'enregistrement d'un téléphone.
Paramètres	3 à 30 sec (par 1 sec)
Valeur par défaut	15sec

■ Connexion Internet

Description	Configurez comment la Centrale de gestion de passerelle se connecte à l'Internet. Si vous utilisez uniquement le téléphone (sans utiliser l'Application Interphone), paramétrez cela à «Aucune.» Pour IXGW-GW, ne pas modifier la valeur par défaut. Le IXGW-GW n'étant pas équipé d'un emplacement pour carte SIM, le paramètre sur «Cellulaire (SIM)» empêchera la communication.
Paramètres	 Aucune LAN filaire Cellulaire (SIM) LAN filaire / Cellulaire (Sauvegardes)
Valeur par défaut	LAN filaire / Cellulaire (Sauvegardes)

4.2 Sélection de passerelle Sta

Remarque

• Configurez-le après avoir paramétré l'adresse IP de l'Adaptateur passerelle. <u>«Adresse IP (→page 198)»</u>

4.2.1 Primaire

■ Numéro de passerelle

Description	Si <u>«Enregistrement de la passerelle (→page 229)»</u> est paramétré à «Activer,» paramétrez le numéro de passerelle pour les unités où Application Interphone ou un téléphone a été enregistré <u>«Configurer les unités et les postes (→page 184)»</u> . Paramétrez également le numéro de passerelle pour toutes les unités qui appelleront Application Interphone, ou les unités contenant un Poste d'entrée ou une platine de rue surveillée par Application Interphone.
Paramètres	1 - 99
Valeur par défaut	-

4.2.2 Secondaire

■ Numéro de passerelle

Description	Paramétrez Numéro de passerelle à utiliser lorsque tous les canaux de la «Primaire» Centrale de gestion de passerelle sont en cours d'utilisation. Le système ne passe pas en mode «Secondaire» si «Primaire» fonctionne mal ou est indisponible pour d'autres raisons.
Paramètres	1 - 99
Valeur par défaut	-

4.3 Paramètres SIM de la passerelle

Configurez le SIM IXGW-TGW .

4.3.1 Paramètres APN

4.3.1.1 APN

Description	Paramétrez l'APN (nom du point d'accès).
Paramètres	1 à 64 caractères alphanumériques et les symbôles
Valeur par défaut	-

4.3.1.2 Nom de l'utilisateur

Description	Paramétrez le nom de l'utilisateur d'APN.
Paramètres	1 à 50 caractères alphanumériques et les symbôles
Valeur par défaut	-

4.3.1.3 Mot de passe

Description Paramétrez le mot de passe d'APN.				
Paramètres	1 à 50 caractères alphanumériques et les symbôles			
Valeur par défaut	-			

4.3.1.4 Type d'authentification

Description	Paramétrez le Type d'authentification d'APN.		
Paramètres	• PAP • CHAP • Aucune		
Valeur par défaut	PAP		

4.3.1.5 Protocole APN

Description	Sélectionnez le protocole APN.
Paramètres	• IPv4 • IPv6 • IPv4v6
Valeur par défaut	IPv4v6

4.3.1.6 Type de réseau

Description	Paramétrez le Type de réseau d'APN.
Paramètres	 Automatique GSM WCDMA LTE
Valeur par défaut	Automatique

4.3.1.7 MCC/MNC

Méthode de sélection

Description	Sélectionnez la méthode de configuration MCC/MNC pour l'APN.
Paramètres	AutomatiqueManuel
Valeur par défaut	Automatique

■ MCC

Description	Paramétrez le champ APN MCC.
Paramètres	0 - 999
Valeur par défaut	-

■ MNC

Description	Paramétrez le champ APN MNC.
Paramètres	0 - 999
Valeur par défaut	-

4.3.2 Paramètres du code PIN

4.3.2.1 PIN

Description	Paramétrez si le code PIN SIM est activé.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

4.3.2.2 Code

Description	ntrez le code PIN paramétré pour la carte SIM.		
Paramètres	0000 - 99999999		
Valeur par défaut	-		

4.4 Paramètres de l'entrée téléphonique

Enregistrer un numéro de téléphone pour un téléphone, ou confirmer les numéros de téléphone enregistrés pour les téléphones, les mots de passe ou les mots de passe à usage unique pour l'enregistrement d'un numéro de téléphone, et les numéros de téléphone pour IXGW-TGW à l'intérieur d'un site.

<u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> Doit procéder à l'enregistrement ou à la confirmation des informations.

Les paramètres ne peuvent être paramétrés qu'après avoir paramétré l'enregistrement du téléphone sur «Activer» dans «Configurer les unités et les postes (→page 184)».

Reportez-vous aux instructions commençant par <u>«Comment enregistrer les numéros de téléphone (si</u> <u>l'enregistrement se fait à l'aide de l'Outil d'assistance IXG) (→page 235)»</u> et <u>«Comment enregistrer les numéros de</u> téléphone (si l'enregistrement à l'aide de résidence) (→page 236)» pour obtenir des informations sur la configuration.

Important

- Afin d'enregistrer un numéro de téléphone, une carte SIM permettant la communication sur une ligne de téléphone mobile est nécessaire pour le IXGW-TGW.
- N'enregistrez pas les numéros de téléphone destinés à être utilisés en cas d'urgence (par exemple, par la police ou les pompiers).
- Pour des raisons de sécurité, si la configuration d'ouverture de porte à l'aide d'un téléphone est activée, entrez la «** Clé d'authentification*» afin que la tonalité DTMF ne soit pas émise. (Si la clé d'authentification est « 0000 », entrez « **0000* » ici.)

Télécharger lesExpoinformations sur led'enrtéléphoneProduObtenir les informationspour de téléphoniques de l' IXGW-TGW.citéléphoniques de l' a construir les a éléphoniques de l' a construir les de téléphoniques de téléphoniques de l' a construir les de téléphoniques de l' a construir les de téléphoniques de l' a construir les de téléphoniques de téléphoniques de l' a construir les de téléphoniques de télé			Expor d'enre Produi pour e de télé où l'op fichier » a été de fich	ter le fichier egistrement re la méthoc nregistrer les ephone pour tion « Expor PDF d'enreg e cochée, so hier PDF.	r PDF le utilisée s numéros les unités ter le gistrement us forme	- Sauvegard Obtenir les passerelle	der les s numé pour le	s informa eros de té es sauve - Récup Téléph Récup télépho	ations téléphon éléphone de l'Ad garder. érer les Inform hone érer les numéro one qui ont été s	niques daptate nation is de sauveg	s eur s de gardés.		
ľ	Télécharger les informations sur le téléphone Exporter le fichier PDF d'enregistremen			Sauvegarder les informations téléphoniques Codes d'entrée du téléphone Softie de relais 1									
·				Récupérer les inforr	mations du téléphone	e So	ortie de relais 2	2					
-													
s	électionr Numéro de Numéro d'unité Nom de l'unité		Numéro de télépho	Statut	Mot de passe	Mot de passe par défa		Adaptateur de passerelle	Numéro				
		01	002	gardien002			Aucun service téléphoni	(-	-		Adaptateur passerelle1	Échec d	
		01	003	gardien003			Aucun service téléphoni	(-	-		Adaptateur passerelle1	Échec d	
		01	101	Commercial101			Aucun service téléphoni	(-	-		Adaptateur passerelle1	Échec d	
		01	102	Commercial 102			Aucun service téléphoni	(-			Adaptateur passerelle1	Échec d	

Cliquez «Paramètres de l'entrée téléphonique» dans le menu Paramètres pour obtenir les informations suivantes de l'IXGW-TGW enregistré dans <u>«Sélection de passerelle (→page 231)»</u>. Tous les numéros de téléphone enregistrés seront sauvegardés.

- Numéro de téléphone enregistré : Affiche le numéro de téléphone enregistré dans IXGW-TGW.
 - En blanc : Aucun numéro de téléphone enregistré.
 - Numéro de téléphone : Le numéro de téléphone enregistré.
- Statut : Affiche l'état de l'obtention du numéro de téléphone à partir de l'application IXGW-TGW.
 - Le statut d'enregistrement est en cours. : Obtenu avec succès.
 - Téléchargement requis pour finaliser l'enregistrement. : Obtenu avec succès. Pourtant, il existe au moins un numéro de téléphone dont les paramètres ne sont pas appliqués à un poste.
 - Échec du téléchargement : Impossible à obtenir.
 - Aucun service téléphonique : Le téléphone n'est pas paramétré sur «Activer» dans «Configurer les unités et les postes.»

- Mot de passe : Affiche le mot de passe utilisé pour effectuer l'enregistrement lorsque le guidage audio le demande en appelant le numéro de téléphone de la passerelle.
 - « » : «Sélection de passerelle» non configuré.
 - Échec du téléchargement : Impossible à obtenir.
- Mot de passe par défaut : Affiche le mot de passe utilisé pour effectuer l'enregistrement initial lorsque le guidage audio le demande en appelant le numéro de téléphone de la passerelle.
 - « » : «Sélection de passerelle» non configuré.
 - Échec du téléchargement : Impossible à obtenir.
- Adaptateur de passerelle : Affiche le nom de l'Adaptateur passerelle défini comme «Primaire.»
- Numéro de téléphone de la passerelle : Affiche le numéro de téléphone SIM utilisé par l'Adaptateur passerelle.

Comment enregistrer les numéros de téléphone (si l'enregistrement se fait à l'aide de l'Outil d'assistance IXG)

 Entrez le numéro de téléphone à enregistrer dans «Numéro de téléphone enregistré», dans l'unité à laquelle il sera attribué.

Numéro de téléphone enregistré

Description	nregistrez le numéro de téléphone du téléphone à attribuer.			
Paramètres	1 à 16 chiffres			
Valeur par défaut	-			

2. Entrez le «Codes d'entrée du téléphone» en haut à droite de l'écran.

Sortie de relais 1

Description	Entrer le numéro pour débloquer le verrou électrique connecté à Sortie de relais 1 du poste de destination appelant pendant la communication avec le téléphone. (Doit être composé de 4 caractères ou plus.)
Paramètres	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	-

Sortie de relais 2

Description	Entrer le numéro pour débloquer le verrou électrique connecté à Sortie de relais 2 du poste de destination appelant pendant la communication avec le téléphone. (Doit être composé de 4 caractères ou plus.)
Paramètres	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	-

- 3. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **4.** Cliquez sur **[OK]**.

Comment enregistrer les numéros de téléphone (si l'enregistrement à l'aide de résidence)

1. Entrez le «Codes d'entrée du téléphone» en haut à droite de l'écran.

Sortie de relais 1

Description	Entrer le numéro pour débloquer le verrou électrique connecté à Sortie de relais 1 du poste de destination appelant lors de la communication avec le téléphone. (Doit être composé de 4 caractères ou plus.)
Paramètres	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	-

Sortie de relais 2

Description	Entrer le numéro pour débloquer le verrou électrique connecté à Sortie de relais 2 du poste de destination appelant lors de la communication avec le téléphone. (Doit être composé de 4 caractères ou plus.)
Paramètres	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	-

- 2. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
- **4.** Cochez la case «Exporter le fichier PDF d'enregistrement» pour l'unité afin d'enregistrer le numéro de téléphone.
- 5. Cliquez sur [Exporter le fichier PDF d'enregistrement].

6. Cliquez sur [OK].

- 7. Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier PDF et cliquez sur [OK].
 - Un fichier portant le nom « Numéro de bâtiment_numéro d'unité » sera créé dans le répertoire spécifié.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir sans enregistrer le fichier PDF.
- 8. Fournir au résident le fichier PDF et lui demander d'enregistrer le numéro de téléphone.

5. Informations sur le système

5.1 Ouvrir la liste des postes

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV_IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-FA_IX-FA_II □IX-FA_□IXGW-I C □IXGW-(T)GW
	☑Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM

Configurez la liste des postes pour IX-MV7-*, IX-SOFT, IXG-MK, IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*), or Application Interphone.

Jusqu'à 500 postes peuvent être enregistrées sur IXG-2C7(-*) ou sur l'Application Interphone. Le numéro de postes pouvant être enregistrées sur IX-MV7-* ou IX-SOFT est le numéro de postes enregistrées <u>«Ouvrir la liste des postes (→page 237)»</u> plus le nombre d'unités enregistrées <u>«Liste des applications mobiles et des</u> téléphones (→page 240)» pour un maximum total de 9 998.

Important

- L'appel, l'appel général, la surveillance (IXG-DM7(-*) et Poste de porte uniquement), la supervision de ligne et la vérification de l'appareil (Poste IX uniquement) peuvent être effectuées par IX-MV7-* et IX-SOFT pour les postes enregistrés dans la Liste des postes.
- L'appel, l'appel général, la surveillance (IXG-DM7(-*) et Poste de porte uniquement) peuvent être effectués par IXG-MK pour les postes enregistrés dans la Liste des postes.
- L'appel général (à l'exception de IXG-DM7(-*) et Poste de porte) et la surveillance (IXG-DM7(-*) et Poste de porte uniquement) peuvent être effectués par IXG-2C7(-*) pour les postes enregistrés dans la Liste des postes.
- L'appel peut être effectué par l' IXG-DM7(-*) pour les postes enregistrés dans la Liste des postes.
- La surveillance peut être effectuée par l'Application Interphone pour les postes enregistrés dans la Liste des postes.
- La surveillance peut être effectué pour Caméra réseau.

Programmations du système



La liste des postes pouvant être enregistrés dans la liste des postes

Important Important

- Il est impossible d'enregistrer dans la liste des postes les postes pour lesquels «Adresse IP (→page 198)» n'est pas configuré.
- Pour accéder aux postes enregistrés dans la liste des postes par nom d'hôte, configurez «Adresse IP» «Nom d'hôte» et configurez le serveur DNS.

Comment créer une liste de postes

- Recherchez un poste pour configurer la liste des postes à partir de la « Liste des IX-MV7-*, IX-SOFT, IXG-MK, IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*), Application Interphone dans le paramètre des données. »
- Recherchez le poste à enregistrer dans la « Liste des postes pouvant être enregistrées dans la liste des postes. »

- **3.** Cliquez sur les cellules (« Sélectionner », « Caméra réseau », et « Bouton d'ouverture de la porte ») qui correspondent aux étapes 1 et 2.
 - Sélectionnez : Tous les postes avec « 🗸 » sélectionnées seront enregistrées dans la liste des postes.
 - Caméra réseau (IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), IX-SOFT uniquement) : Cliquez sur [Sélectionner la caméra réseau], puis sélectionnez la caméra réseau à associer. Les caméras réseau configurées dans <u>«Ouvrir la liste des caméras réseau (→page 242)»</u>. peuvent être sélectionnées. Le numéro de caméra réseau sélectionné s'affiche.

Si une caméra réseau est associée à un poste, la vidéo de la caméra réseau s'affiche lorsque vous passez un appel, pendant la communication ou lors de la surveillance.

15	Outil d	l'assistance IXG -	[Sélectionner la caméra réseau]			×
			Sélectionner l	a caméra réseau		
	Sélectio	nner la caméra i	réseau :			
			Liste de	es postes		
	Sélectio	(#	Nom de la caméra			^
	۲	001				
	······			_		
						~
	<					>
					OK Annule	ŧ٢

- Bouton d'ouverture de la porte (Application Interphone uniquement) : Définissez si vous souhaitez afficher le bouton d'ouverture de porte sur l'écran du poste afin d'ouvrir la porte.
 - Désactiver : Ne pas afficher le bouton d'ouverture de porte sur l'écran du poste.
 - Afficher 1 uniquement : Afficher uniquement le bouton d'ouverture de porte 1 sur l'écran du poste.
 - Afficher 1 et 2 : Afficher le bouton d'ouverture de porte 1 et le bouton d'ouverture de porte 2 sur l'écran du poste.
- 4. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.

5.2 Liste des applications mobiles et des téléphones

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB
	□IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW
	☑Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC
	□Téléphone VoIP □IX-DVM

Enregistrez une unité contenant l'application Interphone ou le téléphone à appeler dans la liste Applications mobiles et téléphone .

Toutes les applications Interphone ou tous les téléphones contenus dans l'unité enregistrée peuvent être appelés.



Liste de IXG-MK, IX-MV7-*, IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*), IX-SOFT, Application Interphone dans le paramètre des données

La liste des unités pouvant être enregistrés dans la Liste des applications mobiles et des téléphones

Comment créer une Liste des applications mobiles et des téléphones

- Recherchez un poste pour configurer la liste Applications mobiles et téléphone à partir de la « Liste des IXG-MK, IX-MV7-*, IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*), IX-SOFT, Application Interphone dans le paramètre des données. »
- 2. Recherchez l'unité à enregistrer dans la « Liste des unités pouvant être enregistrées dans la liste de Liste des applications mobiles et des téléphones .»

- 3. Cliquez sur la cellule qui correspond aux étapes 1 et 2.
 - Sélectionnez : Toutes les unités avec «√» sélectionnées seront enregistrées dans la liste de Applications mobiles et téléphone.
- 4. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.

5.3 Ouvrir la liste des caméras réseau

IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), et IX-SOFT prennent en charge le profil S de l'ONVIF.

La vidéo et l'audio capturés par une caméra réseau et un microphone tiers peuvent être surveillés sur l'écran IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), ou IX-SOFT.

Enregistrez une caméra réseau dans la liste des caméras réseau. Jusqu'à 500 caméra réseau peuvent être enregistrés.

Configurez <u>«Intégration de caméra réseau (→page 308)»</u> pour configurer les programmations liées aux notifications d'événement de la caméra réseau.

Résolution des caméras réseau capables de lire une vidéo	Résolution des caméras réseau capables d'enregistrer une vidéo
 IX-MV7-*, IXG-MK : SXGA ou inférieur IXG-2C7(-*) : HD ou inférieur (cependant, réglez-le sur 5 fps ou moins s'il est plus grand que WVGA.) 	 IX-MV7-*, IXG-MK : QVGA, VGA, WVGA, HD, SXVGA IXG-2C7(-*) : QVGA, VGA, WVGA, HD IX-SOFT : Résolution non précisée
IX-SOFT : Full HD ou inférieur	



		Informations sur le système			
Numéro do	Numéro d'unité	Nom		001	
Numero de	Numero d'unite	NOM			
			Sélectionner	Fonctionnem	Surveillance audi
01	002	Poste du gardien1	3	Oui	Oui
01	101	Postes maîtres1		Oui	Oui
01	102	Poste maître PC1	•	Oui	Oui 4
01	201	Poste du locataire	/	•	Oui
01	202	Poste du locataii			Oui
02	002	Poste du gardien1		Oui	Oui
02	101	Postes maîtres1		Oui	Oui
	Numéro de 01 01 01 01 01 02 02	Numéro de Numéro d'unité 01 002 01 101 01 201 01 202 02 002	Numéro d'unitéNom01002Poste du gardien101101Postes maîtres101102Poste maître PC101201Poste du locataires01202Poste du locataires02002Poste du gardien102101Postes maîtres1	Numéro d'unité Nom Informations sur Sélectionner 01 002 Poste du gardien1 01 101 Postes maîtres1 01 201 Poste du locataiset 01 202 Poste du locataiset 01 202 Poste du gardien1 01 202 Poste du locataiset 02 002 Poste du gardien1	Numéro d'unité Nom Informations sur le système 01 002 Poste du gardien1 Sélectionner Fonctionnem 01 101 Postes maîtres 1 Oui Oui 01 201 Poste du gardien1 Oui Oui 01 201 Poste du locataires Oui Oui 01 202 Poste du gardien1 Oui Oui Oui 01 202 Poste du locataires Improvide <td< td=""></td<>

Liste de IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), IX-SOFT dans le paramètre des données

Si aucune caméra réseau n'est enregistrée, ceci ne sera pas affiché.

Comment créer une liste des caméras réseau

- 1. Enregistrez la caméra réseau dans «Registre de caméras réseau (→page 243)».
- Recherchez un poste pour configurer la liste des caméras réseau à partir de la « Liste des IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), IX-SOFT dans le paramètre des données. »
- 3. Recherchez une caméra réseau à enregistrer dans la « Liste des caméras réseau pouvant être enregistrées dans la liste des caméras réseau. »
- **4.** Cliquez sur les cellules («Sélectionner,» «Fonctionnement PTZ,» et «Surveillance audio») correspondant aux étapes 2 et 3.
 - Sélectionner : Tous les caméras réseau avec «√» sélectionnées seront enregistrées dans la liste des caméras réseau.
 - Toutes les rubriques sont « vides (non enregistrées) » par défaut.
 - Fonctionnement PTZ (à l'exception de IXG-2C7(-*)) : Indiquez si vous voulez autoriser le fonctionnement PTZ de la caméra réseau à partir du poste.
 - Toutes les rubriques sont paramétrées sur «Oui» par défaut.
 - Surveillance audio : Configurez si vous voulez autoriser la surveillance du son de la caméra réseau à partir du poste.

Toutes les rubriques sont paramétrées sur «Oui» par défaut.

5. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].

6. Cliquez sur **[OK]**.

5.3.1 Registre de caméras réseau

Cliquez sur [Ouvrir le registre de caméras réseau]. L'écran suivant s'affiche.

<u>«(</u>	<u> </u>							
Sélectionnez la ou les caméras réseau à supprimer (plusieurs sélections possibles) et cliquez su Supprimer.							t cliquez sur	
[Programmation Ajouter une c	[Programmations connexes]							
Programmatic	ons de poste		Programmation	is réseau		Programmation	ns de fonction	
Sélectionner	#	Nom de la caméra	Nom d'hôte	Adresse IP (IPv4)	Adresse IP (IPv6)	ID	Mot de passe	
	001	Canon_VB-830D		192 168 1 100		Caron_V9-630D	*****	

Si aucune caméra réseau n'est enregistrée, ceci ne sera pas affiché.

Important

- L'enregistrement de la caméra réseau est configuré <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> via au moins un poste IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), ou IX-SOFT poste, et ne peut pas être configuré si le PC ne peut pas communiquer avec le système. (En effet, lors de l'enregistrement d'une caméra réseau, la caméra réseau est recherchée par le biais de la fonction IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), ou IX-SOFT).
- Même si les paramètres de l'unité de caméra réseau (résolution, etc.) sont modifiés après le téléchargement des paramètres vers des postes (IXG-2C7(-*), IX-MV7-*, IXG-MK, ou IX-SOFT) qui affichent la vidéo de la caméra réseau avec l' Outil d'assistance IXG, les paramètres ne sont pas mis à jour sur les postes. Les informations sur la caméra réseau sur le poste doivent d'abord être effacées. Procédez comme suit.
 - 1. Supprimez la caméra réseau reconfigurée dans « Ouvrir la liste des caméras réseau ».
 - 2. Avec la caméra réseau cible dans un état non enregistré, téléchargez les paramètres du poste. (Les informations sur la caméra réseau disparaîtront sur le côté du poste)
 - 3. Enregistrez la caméra réseau cible à partir de « Ouvrir la liste des caméras réseau » encore une fois, puis téléchargez les paramètres du poste.

🐨 Remarque

• Lors de la recherche d'un poste, les numéros apparaîtront dans l'ordre dans lequel les postes ont été enregistrés.

■ Nom de la caméra♦

Description	Paramétrez le nom de la caméra réseau.			
Programmations	1 à 24 caractères alphanumériques			
Valeur par défaut	-			

■ Nom d'hôte

Description	Paramétrez le nom d'hôte. Lorsque vous paramétrez le nom d'hôte, configurez le serveur DNS.
Programmations	1 à 64 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Adresse IP (IPv4)♦

Description	Paramétrez l'adresse IPv4 de la caméra réseau.					
Programmations	1.0.0.1 à 223.255.255.254					
Valeur par défaut	-					

■ Adresse IP (IPv6)♦

Description	Paramétrez l'adresse IPv6 de la caméra réseau.
Programmations	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFF
Valeur par défaut	-

∎ID♦

Description	Paramétrez l'ID de la caméra réseau.
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Mot de passe♦

Description	Paramétrez le mot de passe de la caméra réseau.
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-



Remarque

• « Mot de passe » s'affiche sous la forme « ***** » sur l'écran Programmations.

Comment enregistrer une nouvelle caméra réseau

L'enregistrement ne peut pas être effectué si l'ordinateur personnel n'est pas connecté au même réseau que celui de la caméra réseau.

Cliquez sue **[Ajouter une caméra]** pour rechercher une caméra réseau. (La recherche peut prendre plusieurs minutes.)

Lorsque la recherche est terminée, l'écran « Sélection de caméra réseau » s'affiche, et les caméras réseau connectées au réseau s'affichent dans la « Liste de recherche de caméra réseau ».

Γ				Cálastis						
	Sélection de caméra réseau									
1.	1. Sélectionnez la caméra réseau à enregistrer Programmations req Configuration manuelle de caméra réseau Programmations req Programmations r									ions requi
	Adresse IP									
	Aaresse IP ◆									
L	Moto	de passe 🔶								
Γ	Faite	es votre choix à partir c	de la liste de recherche de car	méra réseau	Recherche					
L	Dép	bassement du temps in	nparti pour la recherche	6	60 Seconde					
ł			L	iste de rech	erche de camé	a réseau	Le texte en rou	ige correspond a	ux paramètres re	quis.
	Séleo	ctie Fabricant	Numéro de modèle	Nom d'hôte	Adresse IP	ID	Mot de passe			^
					192.168.1.100	root	*****			
	<							,		>
2.4	Sélectio Se pro	onner le profil de camé	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau					,		>
2.	Sélectic Se pr	onner le profil de camé ocurer les informations	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau	Information	s sur la caméra	réseau				>
2	Sélectic Se pro	onner le profil de camé ocurer les informations	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau Numéro de modèle	Information: Nom d'hôte	s sur la caméra Adresse IP	réseau Profil				>
2.:	Sélectic Se pro	onner le profil de camé ocurer les informations ctir Fabricant	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau Numéro de modèle	Information: Nom d'hôte	s sur la caméra Adresse IP 192.168.1.100	réseau Profil				>
2. :	Sélectic Se pro	onner le profil de camé ocurer les informations ctir Fabricant	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau Numéro de modèle	Information: Nom d'hôte	s sur la caméra Adresse IP 192.168.1.100 192.168.1.100	réseau Profil				>
2.:	Sélectic Se pri	onner le profil de camé ocurer les informations ctil Fabricant	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau Numéro de modèle	Information: Nom d'hôte	s sur la caméra Adresse IP 192.168.1.100 192.168.1.100	réseau Profil				~
2.:	< Sélectic Sélec	onner le profil de camé ocurer les informations ctir Fabricant	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau Numéro de modèle	Information: Nom d'hôte	S SUT la Caméra Adresse IP 192.168.1.100 192.168.1.100	réseau Profil				>
2	< Sélectic Se pr	onner le profil de camé ocurer les informations ctil Fabricant	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau Numéro de modèle	Information: Nom d'hôte	s sur la caméra Adresse IP 192.168.1.100 192.168.1.100	réseau Profil				× ×
2.	< Sélectic	onner le profil de camé ocurer les informations	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau Numéro de modèle	Information: Nom d'hôte	s sur la caméra Adresse IP 192.168.1.100 192.168.1.100	réseau Profil				> >
2	< Sélectic Se pr	onner le profil de camé ocurer les informations the Fabricant	ra réseau à utiliser s sur la caméra réseau Numéro de modèle	Information: Nom d'hôte	s sur la caméra Adresse IP 192.168.1.100 192.168.1.100	réseau Profil		Enron	strer	> ×

S'il est impossible d'obtenir le profil vidéo, rien ne s'affiche dans le champ.

- Pour s'enregistrer en spécifiant une adresse IP, sélectionnez «Configuration manuelle de caméra réseau,» et puis entrez «Adresse IP♦,» «ID♦,» et «Mot de passe♦» de la caméra réseau.
- 2. Pour une sélection à partir de la liste de recherche de caméra réseau, sélectionnez « Faites votre choix à partir de la liste de recherche de caméra réseau ». Sélectionnez la caméra réseau à enregistrer dans la « Liste de recherche de caméra réseau » (des sélections multiples sont autorisées), puis saisissez les « Nom d'hôte », « ID ♦ », et « Mot de passe ♦ ». Pour entrer le nom d'hôte, configurez le serveur DNS.

Pour une nouvelle recherche, cliquez sur **[Recherche]**. Il est également possible de modifier l'heure de la recherche.

- Cliquez sur [Se procurer les informations sur la caméra réseau].
 (L'obtention du profil vidéo peut prendre plusieurs minutes.)
 Dès que des profils vidéo sont obtenus, ils figurent dans « Informations sur la caméra réseau ».
- **4.** Choisissez le profil vidéo à enregistrer à partir de la liste. (Des sélections multiples sont autorisées.)
- 5. Cliquez sur [Enregistrer] pour enregistrer la caméra réseau.

5.4 Liste de groupe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC

Configurez le groupe pour les appels de groupe, les appels généraux de groupe et les appels d'entrée de contact. Jusqu'à 50 postes peuvent être ajoutées par groupe (Applications mobiles et téléphone : 49 postes par groupe et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), et jusqu'à 99 groupes peuvent être configurés.



Important

- Définissez toujours «Langue (→page 176)» avant de programmer « Liste de groupe ».
- Entrez en utilisant la langue définie dans <u>«Langue (→page 176)»</u>. Pourtant, si la langue (configurée sur l'unité principale du poste) affichée à l'écran pour IX-MV7-* ou IX-SOFT est différente de la langue définie avec <u>«Langue (→page 176)»</u>, le texte affiché sur l'écran du poste peut apparaître de manière incorrecte. Pour éviter cela, entrez les informations en utilisant uniquement des caractères alphabétiques.
- Tous appels généraux, Groupe de général, Appel général sur le bâtiment, Message d'appel général, et Appel général entrée externe ne peut pas être utilisé avec des téléphones VoIP.
- Les postes qui <u>«Adresse IP (→page 198)»</u> n'ont pas été configurés ni enregistrés dans <u>«Ouvrir la liste des postes</u> (→page 237)», et les unités (Applications mobiles et téléphones) ne pouvant pas être enregistrés dans <u>«Liste des applications</u> mobiles et des téléphones (→page 240)» ne peut pas être enregistré dans un groupe.
- Il n'est pas possible d'effectuer des appels de groupe et des appels d'entrée de contact vers IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB.
- Lors d'un appel de groupe, l'affichage de la vidéo sur certain poste peut prendre un certain temps.
- Les résultats de la recherche par poste seront classés dans l'ordre des numéros de groupe.

5.4.1 Configuration d'un groupe

Configurez le groupe à enregistrer sur chaque poste.



Liste de IX-MV7-* et IX-SOFT dans Informations sur le groupe le paramètre des données

- Sélectionnez le groupe à configurer dans le « Numéro de groupe ». L'écran de programmations correspondant au groupe sélectionné apparaît.
- 2. Saisissez les informations suivantes dans « Informations sur le groupe ».
 - Numéro de groupe : 01-99
 - Les numéros de groupe doivent être uniques.
 - Nom de groupe : 1 à 24 caractères alphanumériques
- **3.** Recherchez le poste pour configurer à partir de la « Liste des IX-MV7-* et IX-SOFT dans le paramètre des données. »
- Recherchez le poste à enregistrer en utilisant la « liste des postes pouvant être enregistrés dans le groupe ».

- **5.** Cliquez sur les cellules qui correspondent aux étapes 3 et 4. Sélectionnez une valeur pour le protocole audio et le protocole vidéo et enregistrez dans un groupe.
 - Le nombre de postes enregistrés s'affiche dans le « Total » du protocole audio.
 - Le numéro de postes dont le protocole vidéo est paramétré sur « U » est affiché dans le protocole vidéo «Total.»

Protocole audio

- Vide : Sélectionnez ce champ pour ne pas enregistrer le poste dans un groupe.
- U : Enregistrez dans un groupe. Le contenu audio sera transmis en unicast pendant un appel général de groupe.
- M : Enregistrez dans un groupe. Le contenu audio sera transmis en multicast pendant un appel général de groupe.

Protocole vidéo (uniquement lorsque IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), ou IX-SOFT est le poste à enregistrer)

- Vide : La vidéo sera transmise en multicast.
- U : La vidéo sera transmise en unicast pendant des appels de groupe. L'unicast peut atteindre jusqu'à 20 postes.
- M : La vidéo sera transmise en multicast pendant des appels de groupe.

Le menu déroulant du protocole vidéo s'affiche lorsque la programmation du protocole vidéo est sélectionnée. Toutes les rubriques sont vides par défaut.

- **6.** Pour enregistrer une Application Interphone à un groupe, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» «[Sélectionner]».
- Sélectionnez l'unité contenant l'Application Interphone ou le poste de téléphone à enregistrer dans le groupe.
- 8. Cliquez sur [Enregistrer].
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler l'enregistrement de Applications mobiles et téléphone .
- 9. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].

10. Cliquez sur **[OK]**.

Important

• Si « M » ou « Vide » est sélectionné, assurez-vous de configurer <u>«Adresse multicast (→page 210)»</u>.

Remarque

• Lorsque vous passez un appel de groupe, le protocole audio est réglé sur « U » et ne peut pas être modifié.

5.5 Registre de sons personnalisés

Enregistrez les fichiers audio à utiliser pour les tonalités de retour d'appel, etc. Le nombre de fichiers audio pouvant être enregistrés sur chaque poste sont les suivants.

Type de poste	Informations pouvant être enregistrées sur le poste
IXG-DM7(-*)	100 fichiers au maximum (durée totale de 200 secondes et 8 Mo)
IX-DV, IX-DVF(-*)	100 fichiers au maximum (durée totale de 200 secondes et 8 Mo)
IX-SSA(-*)	100 fichiers au maximum (durée totale de 200 secondes et 8 Mo)
IX-MV7-*	Maximum 100 fichiers (sur une durée de 200 secondes et 8 Mo par fichier)
IX-EA	100 fichiers au maximum (durée totale de 200 secondes et 8 Mo)
IX-DA, IX-DB	100 fichiers au maximum (durée totale de 200 secondes et 8 Mo)
IX-BA, IX-BB	100 fichiers au maximum (durée totale de 200 secondes et 8 Mo)
IXG-MK	Maximum 100 fichiers (sur une durée de 200 secondes et 8 Mo par fichier)
IX-RS-*	100 fichiers au maximum (durée totale de 200 secondes et 8 Mo)
IX-SS-2G	100 fichiers au maximum (durée totale de 200 secondes et 8 Mo)
IX-SOFT	Maximum 100 fichiers (sur une durée de 200 secondes et 8 Mo par fichier)
IX-DVM	100 fichiers au maximum (durée totale de 200 secondes et 8 Mo)

Format de fichier son

- Type de fichier : .wav
- Taille des échantillons : 16 bits
- Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
- Canal : 1 (monaural)
- Nom de fichier : Dans la limite de 41 caractères (extension exclue)
- Pour IX-MV7-* ou IXG-MK, recherchez les fichiers audio utilisés pour les messages d'appel général par nom de fichier en saisissant soit une lettre ou un numéro comme premier caractère.

🐨 Remarque

• Lorsque vous utilisez un fichier pour la tonalité de retour d'appel, la sonnerie ou la tonalité d'événement de caméra réseau, ajoutez un temps de silence dans le fichier .wav si la tonalité doit être intermittente.

Programmations du système

C [1 [4 	Déplacer I est possil Précéden Suivant] : Appliquer oste qui a	a rangée ble d'afficher j t] : Affiche les Affiche les 50 r] : Entrez le r été enregistr	iusqu'à 50 ra 5 50 rangées 0 rangées su 1 rangées su 1 uméro de p é.	angées de numér précédentes. uivantes. oste et cliquez su	ro de poste a	à la ' er] p	fois. Change our déplace	ez d'écran comme r le curseur sur la i	suit. rangée du	numéro de
Rangé Entrer Nut	ie Pré	cédent Sulvant Applik	«Comr	Nent enregistrer p Programmations connexes Enregistrement de son perso	olusieurs tor	nalite	és personna	lisées à la fois (→p	<u>page 253)</u>	<u>»</u>
			Informations sur le	système						
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Registre de sons personnalisés				002			
			Nom	Parcourir en vue d'un	fichier .wav	Effac	Nom	Parcourir en vue d'un fic	hier wav	Effac
01	001	Platine d'entrée1	2234 11 1		Parcourir				Parcourir	
01	002	Poste du gardien1			Parcourir				Parcourir	
01	002	Platine de rue vidéo1			Parcourir				Parcourir	

Comment enregistrer des tonalités personnalisées

- 1. Cliquez sur [Parcourir...] sur la rangée du poste avec lequel enregistrer le fichier audio.
- 2. Sélectionnez le fichier audio à enregistrer, puis cliquez sur [Ouvrir].
- 3. Les informations concernant le fichier audio sélectionné apparaissent.
 - Nom : Le nom de fichier du fichier audio s'affiche. Un maximum de 127 octets de caractères alphanumériques sera affiché.
 - Le nom apparaît sous forme de valeur de programmation lorsque vous configurez la tonalité de retour d'appel, etc.
 - Si le nom de fichier du fichier audio dépasse la limite de caractères indiquée ci-dessus, celui-ci ne pourra pas être enregistré.
 - Parcourir en vue d'un fichier .wav : La destination de référence du fichier audio est indiquée.
- 4. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.

Comment supprimer une tonalité personnalisée

- 1. Cochez la case [Effacer] du fichier audio à supprimer.
- 2. Cliquez sur [Mise à jour].
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.

W Remarque

• Le « Nom » est téléchargé dans « Sons » dans <u>«Envoi des données vers le poste (→page 147)»</u>, et peut être supprimé sur l'écran Programmations en supprimant le fichier audio du poste.
Comment enregistrer plusieurs tonalités personnalisées à la fois

Les fichiers audio peuvent être enregistrés sur plusieurs postes en une seule opération. Cliquez sur **[Enregistrement de son personnalisé]**. L'écran suivant s'affiche.



- 1. Cliquez sur [Parcourir...], sélectionnez le fichier audio à enregistrer et cliquez sur [Ouvrir].
- Saisissez le numéro de la tonalité personnalisée à enregistrer dans le fichier audio.
 Son personnalisé N° : 1 à 100
- **3.** Sélectionnez le poste pour lequel enregistrer le fichier audio « Liste des postes ». (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].

4. Cliquez sur [Ajouter].

- Cliquez sur [Annuler] pour quitter sans enregistrer plusieurs fichiers.
- 5. Les informations concernant le fichier audio ajouté apparaissent.
 - Nom : Affiche le nom de fichier audio.

Le nom s'affiche lorsque vous configurez la tonalité de retour d'appel, etc.

Si le nom de fichier du fichier audio dépasse la limite de caractères indiquée ci-dessus, celui-ci ne pourra pas être enregistré.

- Parcourir en vue d'un fichier .wav : La destination de référence du fichier audio est indiquée.
- 6. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- 7. Cliquez sur [OK].

6. Programmations d'appel

6.1 Informations sur le poste

Configurez la fonction du bouton d'appel.

 Déplacer la rangée Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit. [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré. 					
Range Entrer Nur	Rangée Précident Suvant				
			Programmations d'appel		
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Fonction de bouton d'appel		
01	002	Platine de rue vidéo1	Appel		
01	003	Platine de rue audio 1	Appel		
01	004	Platine de rue vidéo1	Appel		
01	005	Combiné audio 1	Appel		
01	005	Platine de rue audio1	Appel		
01	102	Platine de rue vidéo1	Appel		

Fonction de bouton d'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez la fonction à utiliser lorsque le Bouton d'appel (IX-RS-* : Bouton d'appel/de discussion) est enfoncé ou le capteur d'appel sans contact détecte un événement.
Paramètres	 Appel : Établir un appel sortant. Appeler, annuler l'appel, terminer la communication : Établir un appel sortant ou mettre fin à un appel ou à une communication sortante. Appeler, répondre à un appel, terminer la communication : Établir un appel sortant, répondre à un appel lorsqu'il y a un appel entrant ou un appel général entrant, ou mettre fin à l'appel sortant ou à la communication.
Valeur par défaut	Appel

🗑 Remarque

• Les appels d'entrée de contact et la communication commutée à partir d'un appel d'entrée de contact ne peuvent pas être terminés en appuyant sur la touche Bouton d'appel (IX-RS-* : Bouton d'appel/de discussion) ou par la détection d'un événement par le capteur d'appel sans contact.

6.2 Postes appelés (Postes de porte/secondaires)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*)
	⊠IX-DV, IX-DVF(-*) ⊠IX-SSA(-*) ⊠IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW
	□Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC
	□Téléphone VoIP ☑IX-DVM

Configurez le groupe à appeler en cas d'appel via le bouton d'appel ou une entrée de contact.

- Poste à l'exception d' IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Jusqu'à 20 postes par groupe (Applications mobiles et téléphone : 19 postes par groupe et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), et jusqu'à 10 groupes peuvent être configurés.
- IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Jusqu'à 20 postes par groupe (Applications mobiles et téléphone : 19 postes par groupe et une seule unité contenant l'application Application Interphone ou Phone), et un seul groupe pour l'utilisation de Bouton d'appel et jusqu'à neuf groupes pour l'utilisation d' Appel d'entrée de contact peuvent être configurés.

Important

Pour débloquer le verrouillage électrique d' IX-RS-* lorsqu'il est en communication avec IXG-DM7(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, enregistrer IXG-DM7(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB dans le groupe. Pourtant, les appels sortants ne peuvent pas être passés pour IXG-DM7(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB.



Liste de Poste de porte (avec caméra), Combiné audios, et Poste de porte audios dans le paramètre des données

Important

• Les postes pour lesquels <u>«Adresse IP (→page 198)»</u> n'est pas configuré ne peuvent pas être enregistrés comme destinataires.

Comment configurer les destinataires (postes de porte/postes secondaires)

- 1. Sélectionnez le groupe à configurer à partir de «Programmations de l'affichage.»
 - L'écran de programmations pour le groupe sélectionné apparaît.
 - Utilisez les groupes suivants lors de la configuration de la destination d'appel du IX-DA, IX-DB et du IX-BA, IX-BB.
 - Groupe utilisé pour effectuer un appel sortant en actionnant l'unité principale ou en appuyant sur le bouton d'appel : «Groupe 10»
 - Groupes utilisés pour effectuer des appels d'entrée de contact : «Numéro de groupe 01 à 09»
- 2. Recherchez le poste pour configurer à partir de la « Liste des Poste de porte (avec caméras), Combiné audio, Poste de porte audiodans le paramètre des données. »
- 3. Recherchez le poste à enregistrer en utilisant la « liste des postes pouvant être enregistrés dans le groupe ».
- **4.** Cliquez sur les cellules qui correspondent aux étapes 2 et 3. Sélectionnez la valeur de programmation et enregistrez dans le groupe.
 - Le nombre de postes enregistrés s'affichera dans « Total ».
 - Vide : Sélectionnez ce champ pour ne pas enregistrer le poste dans un groupe.
 - U : Enregistrez dans un groupe. Les contenus vidéo et audio seront transmis en unicast lorsqu'un appel sortant est passé.
 - M : Enregistrez dans un groupe. Le contenu vidéo sera transmis en multicast et le contenu audio sera transmis en unicast lorsqu'un appel sortant est passé.
 Cette configuration n'est possible que si le poste à configurer est IX-DV, IX-DVF(-*), IX-DA, IX-DB, IX-EA, ou IX-DVM, et que la destination de l'appel est IX-MV7-*, IXG-MK, IX-SOFT, ou IXG-2C7(-*).
- **5.** Pour enregistrer une Application Interphone ou un téléphone dans un groupe, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» «Sélectionner.»

6. Sélectionnez l'unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone à enregistrer dans le groupe.

	Cho	isir une uni	ité	
Sélectionnez un	e unité de destinatio	n.		
Sélectionner	Numéro de bâtim	Numéro d'unité	Nom de l'unité	^
	01	003	gardien003	
	01	103	Commercial103	
	01	201	Résidentiel201	
	01	202	Résidentiel202	
	01	203	Résidentiel203	
	01	301	Commercial301	
	02	002	gardien002	

7. Cliquez sur [Enregistrer].

• Cliquez sur [Annuler] pour annuler l'enregistrement de Applications mobiles et téléphone .

Important

• Si « M » est sélectionné, assurez-vous de configurer «Adresse multicast (→page 210)».

6.3 Appel sortant

Configurez les programmations pour un appel sortant. Sélectionnez la méthode d'appel sortant à configurer dans [Programmations de l'affichage].



6.3.1 Programmations avancées de l'origine de l'appel

■ Méthode d'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la méthode d'appel pour changer automatiquement la destination de l'appel en fonction du délai de temporisation ou du calendrier.
Paramètres	 Destinataire standard : La commutation n'est pas automatique. IXG-DM7(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB sont paramétrés à «Destinataire standard» et ne peuvent pas être modifiés. Changer le destinataire par le délai de temporisation : La commutation s'effectue selon le temps configuré dans et «Temps d'intervalle programmé du destinataire (→page 261)». Les groupes de destinataire de la commutation sont configurés dans <u>«Intervalle programmé du destinataire 1-8 (→page 261)»</u>. Il est possible de configurer jusqu'à 8 groupes. Changer le destinataire par le calendrier : La commutation s'effectue selon le calendrier configuré dans <u>«Calendrier hebdomadaire (→page 262)»</u> et <u>«Calendrier journalier (→page 265)»</u>.
Valeur par défaut	Destinataire standard

■ Tonalité de retour d'appel

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le son que le poste émettra lors de l'émission d'un appel. Pour IX-MV7-*, IXG-2C7(-*), IXG-MK, et IX-SOFT, le son retentira également au cours de la surveillance.
Programmations	 Aucune (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'occupation) En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur (Tonalité d'erreur pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 2 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 3 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 4 fin de communication (à l'exception de IX-DA, IX-BB, IX-BB) Pré-tonalité de fin de communication (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Notification de mise en file d'attente des appels (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Tonalité de réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Guidage audio (IXG-DM7(-*) uniquement) Sélectionnez un son enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste. IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Modèle d'appel 4» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Bouton d'appel Poste à l'exception d' IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT : Modèle d'appel 1 IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT : Modèle d'appel 4 Entrée d'option 1 Poste à l'exception d' IXG-MK, IX-MV7-* : Modèle d'appel 2 IXG-MK et IX-MV7-* : Modèle d'appel 4 Entrée d'option 2 Poste à l'exception d' IXG-MK, IX-MV7-* : Modèle d'appel 3 IXG-MK et IX-MV7-* : Modèle d'appel 4 Entrée d'option 3 Modèle d'appel 4 Entrée d'option 4 Poste à l'exception d' IXG-MK, IX-MV7-* : Modèle d'appel 5 IXG-MK et IX-MV7-* : Modèle d'appel 4 Entrée d'option 5 Modèle d'appel 6 Entrée d'option 6 Son trémolo

■ Dépassement du délai d'appel♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le dépassement du délai imparti pour les appels.
Programmations	 Infini : Continuez l'appel sortant jusqu'à ce que le destinataire réponde. 10 à 600 sec : Paramétrez de 10 à 600 sec (par 1 sec). Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Bouton d'appel • IXG-2C7(-*) : 45 sec • Sauf pour IXG-2C7(-*) : 60 sec Entrée d'option 1-6 • 60 secondes

Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone团IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez le nombre de lectures de tonalité de retour d'appel pour les appels sortants.
Programmations	 Infini : La tonalité de retour d'appel continue de retentir pendant la durée configurée dans <u>«Dépassement du délai d'appel</u> (→page 260)». 1 à 20 fois Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	• Infini

Destinataire de l'appel ([Entrée d'option 1 - 4] uniquement)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Pour configurez IX-MV7-* : Configurez le groupe de destinations de l'appel et la priorité d'appel. Entrez le numéro de groupe manuellement ou bien cliquez sur [Ouvrir] pour sélectionner un groupe. Pour configurez IXG-MK : Paramétrez l'unité de destinations de l'appel et la priorité d'appel. Cliquez «Choisir une unité» - [Sélectionner] et sélectionnez l'unité.
Programmations	 Numéro de groupe : 01 à 99. Sélectionnez à partir des groupes enregistrés dans <u>«Liste de groupe (→page 248)»</u>. Priorité : Normal/ Priorité/ Urgent Numéro de bâtiment, Numéro d'unité, Nom de l'unité : L'unité enregistrée comme destination d'appel dans <u>«Ouvrir la liste des postes (→page 237)»</u> et <u>«Liste des applications mobiles et des téléphones (→page 240)»</u>.
Valeur par défaut	 Numéro de groupe : - Priorité : Normal Numéro de bâtiment, Numéro d'unité, et Nom de l'unité : -

Programmations du mode standard

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Si <u>«Méthode d'appel (→page 258)»</u> est paramétré au «Destinataire standard,» configurez le groupe de destinataire de l'appel et la priorité de l'appel.
Programmations	 Destinataire de l'appel : 01-10. Choisissez parmi les groupes enregistrés dans <u>«Postes appelés (Postes de porte/secondaires) (→page 255)»</u>. Lors d'un appel sortant en fonctionnant l'unité principale ou en appuyant sur le bouton d'appel, IXG-DM7(-*) est paramétré sur « 01 » et ne peut pas être modifié, tandis que IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB sont paramétrés sur « 10 » et ne peuvent pas être modifiés. Priorité : Normal/ Priorité/ Urgent Lors d'un appel sortant en actionnant l'unité principale ou en appuyant sur le bouton d'appel, la priorité de l'IXG-DM7(-*) est paramétrée sur «Priorité» et ne peut pas être modifiée.
Valeur par défaut	Bouton d'appel • Destinataire de l'appel : 01 • Priorité : Normal Entrée d'option 1 - 6 • Destinataire de l'appel : - (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : « 01 ») • Priorité : Normal Si un Poste de porte avec un bouton d'urgence a été enregistré dans <u>«Configurer les unités et</u> <u>les postes (</u>

■ Intervalle programmé du destinataire 1-8

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Si <u>«Méthode d'appel (→page 258)»</u> est paramétré au «Changer le destinataire par le délai de temporisation,» configurez le groupe de destinations de l'appel de basculement et la priorité d'appel. Un maximum de 8 groupes peut être configuré. Les groupes changeront dans l'ordre à tous les temps fixés dans le «Temps d'intervalle programmé du destinataire.»
Paramètres	 Destinataire de l'appel : 01 à 10. Sélectionnez à partir des groupes enregistrés dans <u>«Postes appelés (Postes de porte/secondaires) (→page 255)»</u>. Priorité : Normal/Priorité/Urgent
Valeur par défaut	Destinataire de l'appel :- Priorité : Normal

■ Temps d'intervalle programmé du destinataire ♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	<u>«Méthode d'appel (→page 258)»</u> est paramétré à «Changer le destinataire par le délai de temporisation,» paramétrer le temps de commutation du groupe de destinataire de l'appel.
Paramètres	10 à 600 sec (par 1 sec)
Valeur par défaut	30sec

6.3.1.1 Calendrier hebdomadaire

Configurez cela si <u>«Méthode d'appel (→page 258)»</u> est paramétré à «Changer le destinataire par le calendrier.» Configurez le temps de commutation de destinataire de l'appel, le groupe de destinataire de l'appel et la priorité de l'appel pour chaque jour de la semaine, du dimanche au samedi. 12 calendriers peuvent être définis par jour.

ſ	Dép Il esi [Pré [Sui [Apj post	lacer la r t possible cédent] vant] : A bliquer] : e qui a é	rangée e d'afficher jusqu'à 50 r : Affiche les 50 rangée ffiche les 50 rangées s : Entrez le numéro de p té enregistré.	angées de no s précédente uivantes. poste et clique	uméro de pos s. ez sur [Appli	ste à la fois. Changez d'é quer] pour déplacer le cu	cran comme suit. urseur sur la rangée du n	uméro de
Rang Econe He	jće m	iotowit Suwarit Acpie	Programmations de l'attorbagel Bouton d'appel v	ndher hebdomadare] Jage die la vya dies 6-kinements	Calendrier H Sélectionnez pour qu'ils s' «Comment e (→page 264	ebdomadaire I le jour de la semaine et l affichent sur l'écran Para ffectuer Réglage de la vu)» cationer afficher Modifier Nationer en Attalier	a plage calendrier à confi mètres. Le des événements de calendre pomater	gurer
Numièro d	e Numéro d'unité	Nom	Programmations d'appeil Appel sortant Bouton d'appeil Calendrier hebbornedaire : Demanche 01	Calendrier hebdomadaire :	Dimanche 02	Calendrier heddomadaire ; Dimanche 03	Le taste en rouge correspo Calendrier hebdomadaire : Lundi 01	Caller
		-	Temps de del Temps de fin Destinataire de l'appeil Prior	ne Temps de dél Temps de fin	Destnataire de l'appel Priorité	Temps de del Temps de fin Destinataire de l'appel Priorité	Temps de del Temps de fin Destinataire de l'appel Priorité	Temp
01	002	Posta du cardige 1						
01	002	Platine de rue visient						
01	003	Platine de rue audio1						
01	004	Platine de rue vidéo1						
01	005	Combiné audio 1						
01	005	Platine de rue audio1						
01	101	Postes maitres 1						
01	101	Platine de rue vidéo1						
01	102	Poste maitre PC1						

Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Fixez l'heure de début du changement de la destination de l'appel.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

■ Temps de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le temps de début du changement de destinataire de l'appel. Si cette heure est antérieure à «Temps de début,» le temps de fin sera celle du jour suivant.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Destinataire de l'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la destination de l'appel à changer dans le calendrier.
Paramètres	01 à 10. Sélectionnez à partir des groupes enregistrés dans <u>«Postes appelés (Postes de porte/</u> secondaires) (→page 255)».
Valeur par défaut	-

■ Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la priorité des appels.
Paramètres	 Normal Priorité Urgent
Valeur par défaut	-

Comment effectuer Réglage de la vue des événements

Configurez le jour et la plage du calendrier affichés dans L'écran de programmations pour le calendrier hebdomadaire.

Il est possible de filtrer l'affichage pour n'afficher que le jour et le calendrier à configurer.

Cliquez sur [Réglage de la vue des événements] pour afficher l'écran suivant.

1. Séle	ctionnez le jour de la semaine à afficher (séle	ction multiple disponible)
		Jour
Sélect	ir Hebdomadaire	
	dim.	
	lun.	
	mar.	
	mer.	
	jeu.	
	ven.	
	sam.	
	Sélectionner Annuler la sélec	tion

- Sélectionnez le jour de la semaine à afficher à partir de «Jour.» (Plusieurs sélections sont possibles.)
 Pour sélectionner ou annuler la sélection tous les jours de la semaine à la fois, cliquez sur, [Sélectionner]
 - ou [Annuler la sélection].
 - Par défaut, tous les jours sont présentés.
- 2. Sélectionnez la plage des calendriers à afficher (1 à 12) qui peuvent être configurés chaque jour de la semaine.
 - Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît.
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler la configuration de l'affichage du calendrier.

6.3.1.2 Calendrier journalier

Configurez cela si <u>«Méthode d'appel (→page 258)»</u> est paramétré à «Changer le destinataire par le calendrier.» Configurez le temps de commutation de destinataire de l'appel, le groupe de destinataire de l'appel et la priorité d'appel en unités d'un jour. Il est possible de configurer le paramètre jusqu'à la fin du mois, une année après le jour calendrier. 12 calendriers peuvent être définis par jour.

	Jeplacer	la ran	igée			- E	Cale	ndrier journali	er				
ll n	est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran			Séle s'affi	ctionnez la date che.	et la plage	e calendrie	r à configure	r. L'écran Parar	nètres			
[[[Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes.				es.	1.	Sélection	nez la d	late dan	s le menu	ı déroulant.		
[Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré.			ez	2.	 Sélectionnez la plage des calendrie 12) qui peuvent être configurés cha Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît. 				iers à afficher (1 aque jour.				
							3.	Cliquez su calendrie	ur [Mod er journ	lifier l'a alier].	ffichage	en Affichaç	ge de
	Range	ée 🌗	ioident Survant	(Progr	ammations de l'affichage) n d'appel v [Calend	drier hebdor vdi	aire]	(Calendrier journalier) Plage d'affichs	age		P	rasser aux programmations connexes] léfnode d'appel	
	Range	ée p	eoiden Suivant Accin	Bouto	ammations de l'affichage) In d'appel V Régia	idher hebdor adi age de la via de	aire] s événements	Calendrier journalied Plage d'affich 2601/2024 • 1 · · · 4 janvier 2024 • 1 · · ·	age à 3 ~ 100	Woolfier Faffichage en Afficha	pe de calendrier journalier	Yasser aux programmations connexes) Mémode d'appel	
	Range	ée ja	ecident Suivert Acoli	Programmations d'appe	ammations de l'affichage) In d'appel V Régia	dhier hebdor indi age de la vis de	aire] s événements	Calendrier journalied Plage d'alficht 260102024 1 v 4 janvier 2024 1 v 10 max me je ve aa di 1 2 12 3 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 19 19 12 14 15 16 17 19 12 14 14 15 16 17 19 12 14 14 15 16 17 19 12 14 15 16 17 19 12 13 14 15 16 17 19 12 13 14 15 16 17 19 12 13 14 15 16 17 19 12 13 14 15 16 14 19 12 13 14 15 16 17 18 19 12 13 13 14	nge 9 3 - 1 M	Moatter fatishage en Atton	ge de calendrier journalier	fasser aux programmations connexes) Mémode d'appel	
	Range Freier Fer	ée Pr	icoldent Survant Acols	Programmations d'apper Acpei sortant Bouton d'accel	ammations de l'affichage) In d'appel V Régla	idrier hebdor ada age de la via de	aire] s événements	Calendrer journalieg Plage d'afficht 2001/2024 0 1 v 4 panier 2024 0 1 v 4 panier 2024 0 1 2 4 panier 2024 0 1 2 5 ma ma ja ve sa 0 1 5 10 12 13 14 15 16 17 19 20 21 2 2 24 26 27 26 27 27	nge # [3 ~] [M	Wootler Taffichage en Afficha	ge de calendrier journalier	fasser aux programmations connexes) (émode d'appel	
	Range	ée Po	iorideet Survert Acple	Programmations d'appe Acpet sortant Boston d'appel Métrode d'appel	ammations de ratichaget In d'appel V Réga B B Tonalité de la <u>Bécasement du</u>	dhier hebdor ada age de la vua e délai d'api a éélai d'api	aire] s événements nore de to Prog	Solutionality Plage d'affich 2001/02/24 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	age a 3 ~ M	Modifier raffichage en Afficha Notifie programmé du destina finataim de l'appel Priorité	ge de calendrier journalier	asser aux programmators connexes) Minoce d'appel v	
	Range Influence Numéro de	ée Pri	Konstein Survert	Programmations d'appei Acces sortant Bouton d'appei Méthode d'appei Destinataire standard	ammations de rafichadek In d'appeli v Raferr Régia I Tonalité des Bélacitonom 10 Mocilier d'app 108 800 app	dher hebdor age de la vis e delai d'api a 800 soc 60	aire] s événements nore de to Dest totes 01	Cabinother journalier Plage d'alficht 2261/0224 Plage d'alficht 2261/0224 • • • 4 paniere 204 • • 10 30 10 10 10 10 10 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 10 10 10 10 10 10 12 20 20 11 2 3 4 5 6 7 3 9 10 11 2 3 4 5 6 7 3 9 10 11 2 3 4 5 6 7 3 9 10 11 2 3 4 5 6 7 3 9 10 11 2 3 4 5 6 7 3 9 10 11 2 3 4 10 2 4 10	anne du dettra inter s'apon Piorte Dest Normal	Mosfier rationage en Aflors Indite programmé du destina Indite programmé du destina Normal	ge de calendrier journalier	Asser aux programmators connexes) Minode d'appel	
	Range France Rom	ée Pauméro d'unit	Activity Surrent Acciv	Programmations d'appe Acpet sortiert Bouten d'appel Méthode d'appel Destinataive standard	ammations de l'affichaget n d'agoet vi Régia d Tonstate de no Steccioner d'a Steccioner d'a Modale d'ago 10 à 600 sec	idher hebdor age de la via x délai d'age 60 60	aire] s événements noire de lo Cest infini (b1	Collenditer journalieg Plage d'affich 26010204 0 0 gandre 2014 0 0 la max me pe ve sa di 1 2 la max me pe ve sa di 1 2 la max me pe ve sa di 1 2 la gandre 2014 1 2 la gandre 2014 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 0 1 2 3 0 1 2 4 0 1 1 2 2 2 1 1 3 0 1 2 1 4 0 1 1 2 4 0 1 2 <td>age ♦ 3 v W rammé du destina Unter s rammé du destina Unter Normal</td> <td>Modder raffchage en Affors notike programmen dis Gelffin Instalan die Tappe Prioritä Normal</td> <td>pa de calendrier journalier</td> <td>Intervalte programmations connexes) Mitmode d'appel</td> <td></td>	age ♦ 3 v W rammé du destina Unter s rammé du destina Unter Normal	Modder raffchage en Affors notike programmen dis Gelffin Instalan die Tappe Prioritä Normal	pa de calendrier journalier	Intervalte programmations connexes) Mitmode d'appel	
	Range Numéro de 01 01 01	6e (5) Numiro d'unit 001 002 002	Acciliation d'article 1 Platine d'article 1 Platine d'article 1 Platine de rue visión	Programmations d'appel Acpet tortaxt Bouton d'appel Méthode d'appel Destinataire standard	ammations de l'affichadel Coarre Régas d Tonalité de re Sélectionner 10 Modèle d'app 10 à 600 sec Modèle d'app 10 à 600 sec	1 dela d'ago 1 à 600 sec 60 60	aire j : s événements s événements indre de to Prog lindre de to Dest lindre do 1	Calendier journalieg Plage d'afficht 2001/2024 Plage d'afficht 9 4 jannier 2024 P 4 jannier 2024 P 5 no no 6 9 10 12 16 16 17 18 19 22 24 4 5 7 6 5 0 11 2 3 4 5 29 90 9 10 12 1 4 5 6 7 9 10 11 14 Majourd'hur 2501/2024 M M M M M	age	Modifier Falfichage en Affich notike programmi du disellina finalaria de l'accel Normal Normal	ga de calandrare journalier Intérnalia programmé du distific Destrutaire de l'accel Priorité Normal Normal	Italian and programmations connexes (Minode d'appel v) al Intervate programmé du destina Destinutaire de l'appe Priorité De Normal	
	Range I rem 7 m Numéro de 01 01 01 01 01	6e (%) Numéro d'unit 001 002 002 003	Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis Accis	Programmations d'appe Appel sortant Bouton d'appel Méthode d'appel Destinataire standard Destinataire standard	ammations de l'affictuaget. In d'appell	drier hebdor age de la vo delai dragi ko 60 60 60 60	alies] a événements a événen	Cabinobler journaling Plage dialtich 260102024 • • • 4 annier 2004 • • • 10 3.5 6.7 8.9 10.11 13.13 14 10 3.6 6.7 8.9 10.11 12.13 14 15 16.77 18.9 20.21 22.9 20.9 12.3 4.6 5.6 7.8 9.10 11.9 23.4 5.6 7.8 9.10 11.9 24.5 5.6 7.8 9.10 11.9 2.3 4.6 5.6 7.8 9.10 11.9 2.3 4.6 5.6 7.8 9.10 11.9 2.3 4.6 5.6 7.8 9.10 11.9 2.3 4.6 5.6 7.8 9.10 11.9 2.3 4.6 5.6 7.8 9.10 11.9 2.3 4.6 5.6 7.8 9.10 11.9 2.3 4.6 5.6 7.8 9.10 11.9 2.3	tammá du detitna intern rangen Pitottá Normal Normal	stodfør fallchage en Alford notile programmi du destron Normal Normal Normal	ge de calandrier journalier. Intervalie programmé du destin Destinutaire de l'appe Priorité Normal Normal	Asser aux programmators connexes) Minode d'appel v al Intérvate programmé du destina (mi Destinutaine de l'appel Priorité de Normal Normal	
	Rang 	6e (%) Numiro d'unit 001 002 002 003 004	Apple Apple Apple Nom Platine d'ertrée1 Poste du gardien1 Platine de nue vidéo1 Platine de nue vidéo1	Programmations d'appe Acquis tortant Boutin d'appel Métrodo d'appel Destinataire standard Destinataire standard Destinataire standard	ammations de l'affichaget n d'appet vi H Tonatal de no Béaectonne (1) Modelle d'app (1) a 600 acc Modelle d'app (1) a 600 acc Modelle d'app (1) a 600 acc	driver hebdor pick age de la vice per si délai d'age b à 600 sec 60 60 60 60 60 60	alere] alere] ale	Calendrier journalier Plage d'affich 25010224 • • 4 ganére 202 12 3.4 6.7 12 3.4 6.7 12 3.4 6.7 29 0.6 1.2 3.4 15 16.7 12.9 2.8 2.8 29 0.6 7.8 9.10 11 22 20.3 2.9 2.8 1.2 3.4 5 6.7 8.9 10.11 1.2 3.4 5 6.7 8.9 10.11 2.3 4 5 6.7 8.9 10.11 2.3 4 Normal Normal Normal 10.00 10.00 10.00	a armé du detina inter i ranmé du detina inter i range Pionité Deat Normal Normal	Nodiler fallchage en Afford nalle programmi du destina Normal Normal Normal	ge de calendrier journalier	Internative programmations connexes) Alfmode d'appel	
	Rang Numéro de 01 01 01 01 01 01	ée production Numéric d'unit 001 001 002 002 003 004 005	Accis	Programmations d'appe Accel sortant Bouton d'appel Méthode d'appel Destinataire standard Destinataire standard Destinataire standard Destinataire standard Destinataire standard	ammations de l'affichadet In d'ageat	drier hebdor ad age de la via r délai d'age 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	aire] s événements indre de ti Dest indre 01 indre 01 indre 01 indre 01	Calendrier journalier Plage draftsch 2001/224 0 1 2 4 janker 1 2 4 janker 1 2 4 janker 1 2 5 1 1 1 6 9 10 1 1 20 2 2 2 2 2 20 0 1 1 1 1 5 6 7 9 10 1 20 0 1 2 3 4 5 5 6 7 9 10 10 10 Aujourthus 2501/2024 10 10 10 10 10 10 Normal Normal Normal Normal Normal 10 10	nos	Moother Fallichage en Affich Instite programmi du destitut ficultaria de l'accel Normal Normal Normal Normal	ga de calendrier journalier Intervalle programme du distific Destrutaire de l'agol Priorité Normal Normal Normal Normal	Intervalle programmations connexes) Alfmode d'appel	
	Rang Internet Numéro de 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	ée Pi	Pladine (Tertbels) Pladine (Tertbels) Poste da gardient Platine de rue audio Platine de rue audio Platine de rue audio Platine de rue audio	Programmados d'appe Appel sortant Boston d'appel Méthode d'appel Destinataire standard Destinataire standard Destinataire standard Destinataire standard Destinataire standard	ammations 64 raffschaget. Calence Région Model drage 10 & 600 sec Models drage 10 & 600 sec Model	1011er hebdor 1012er hebdor 1012er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1002er 1000000000000000000000000000000000000	aire] a é vénements sé vénements interi interi interi interi interi interi of interi interi inter	Cabinother journaling Plage dialtich 260102024 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	anni du delfina inter arranei du delfina inter	Socialier Faitlichage en Alford Indelle programmé du destina Normal Normal Normal Normal Normal	ge de calandrier journalier. ³ Intervalie programmé du destin Destinutaire de l'appe Priorité Normal Normal Normal Normal	al Intervate programmatoris convexes) Minose d'appel v la Intervate programmé du destina inte Destinataine de l'appe Priorité Normal Normal Normal Normal	

Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Fixez l'heure de début du changement de la destination de l'appel.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Temps de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le temps de début du changement de destinataire de l'appel. Si cette heure est antérieure à «Temps de début,» le temps de fin sera celle du jour suivant.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Destinataire de l'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la destination de l'appel à changer dans le calendrier.
Paramètres	01 à 10. Sélectionnez à partir des groupes enregistrés dans <u>«Postes appelés (Postes de porte/</u> secondaires) (→page 255)».
Valeur par défaut	-

Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la priorité des appels.
Paramètres	 Normal Priorité Urgent
Valeur par défaut	-

6.3.2 Programmations audio

Configurez la tonalité d'occupation et la tonalité d'erreur relatives aux appels sortants.

■ Tonalité d'occupation

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le son que le poste émettra si le poste de destination de l'appel est occupé.
Paramètres	 Aucune (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'occupation) En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'occupation) Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 2 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 3 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité d fin de communication (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Notification de mise en file d'attente des appels (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Tonalité de réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (→page 251)». IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Tonalité d'occupation en réponse» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Tonalité d'occupation en réponse (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'occupation)

Tonalité d'erreur (échec de l'appel)

Type compatible IIXG-2C7(-*) IIXG-MK IIX-MV7-* IIXG-DM7(-*) IIX-DA, IX-DB IIX-BA, IX-BB MIX-DV, IX-DVF(-*) IIX-SSA(-*) IIX-EA, IX-EAU IIX-FA IIXGW-LC IIXGW-(T)GW Application Interphone IIX-SS-2G IIX-RS-* IIX-SOFT IIXW-MA IIX-SPMIC Trééphone VolP IIX-DVM DescriptionSélectionnez le son émis en cas d'échec de l'appel sortant.Paramètres Aucune (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'occupation) En attente Son de fonctionnement Erreur (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 2 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 3 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 4 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 3 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 4 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 4 réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 4 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 4 réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 4 l'eréponse en attente (à l'e		
DescriptionSélectionnez le son émis en cas d'échec de l'appel sortant.Paramètres• Aucune (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Modèle d'appel 1 • Modèle d'appel 2 • Modèle d'appel 3 • Modèle d'appel 4 • Modèle d'appel 6 • Modèle d'appel 6 • Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) • Son trémolo • Tonalité d'occupation en réponse (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'occupation) • En attente • Son de fonctionnement • Erreur (IX-DA, IX-DB, IX-BB, IX-BB : Tonalité d'erreur) • Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 2 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 3 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 4 efin de communication (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Notification de mise en file d'attente des appels (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Notification de mise en file d'attente des appels (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Tonalité de réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Tonalité de réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Tonalité de réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (page 251)».Valeur par défautErreur (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'erreur)	Type compatible IXG-2C7(-*) IXG-MK IX-MV7-* IXG-DM7(-*) IX-DA, IX-DB IX-BA, IX-BB IX-DV, IX-DVF(-*) IX-SSA(-*) IX-EA, IX-EAU IX-FA IXGW-LC IXGW-(T) IX-pplication Interphone IX-SS-2G IX-RS-* IX-SOFT IXW-MA IX-SPMIC ITéléphone VolP IX-DVM	
Paramètres• Aucune (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Modèle d'appel 1 • Modèle d'appel 2 • Modèle d'appel 3 • Modèle d'appel 4 • Modèle d'appel 6 • Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) • Son trémolo • Tonalité d'occupation en réponse (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'occupation) • En attente • Son de fonctionnement • Erreur (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'erreur) • Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 3 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Pré-tonalité 4 e fin de communication (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Tonalité de réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Tonalité de réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) • Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (page 251)».Valeur par défautErreur (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'erreur)	Description	Sélectionnez le son émis en cas d'échec de l'appel sortant.
Valeur par défaut Erreur (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'erreur)	Paramètres	 Aucune (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'occupation) En attente Son de fonctionnement Erreur (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'erreur) Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 2 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 3 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité de fin de communication (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Notification de mise en file d'attente des appels (à l'exception de IX-DA, IX-BB, IX-BA, IX-BB) Tonalité de réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>.
	Valeur par défaut	Erreur (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'erreur)

6.3.3 Fonction de redémarrage de l'appel

Fonction de redémarrage de l'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Activer/Désactiver la fonction de redémarrage de l'appel. Fonction de redémarrage de l'appel : Si le poste est réinitialisé pendant un appel sortant, cette fonction redémarre automatiquement l'appel après la réinitialisation du poste. Toutefois, un appel ne peut être redémarré que deux fois au maximum.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

6.4 Appel entrant

Configure les réglages liés aux appels entrants.



6.4.1 Programmations de réponse d'appel

Réponse automatique

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Permet de configurer la réponse automatique lorsqu'un appel individuel est reçu de l' IX-MV7-* ou d'un autre poste de la même unité. Réponse automatique : Lorsqu'un appel entrant est reçu, cette fonction commence automatiquement la communication sans que l'utilisateur n'ait à répondre à l'appel. Les appels transférés ne sont pas pris automatiquement.
Paramètres	 Désactivé : Réponse automatique désactivée. Activé : Réponse automatique activée. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	 IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT : Désactivé Autre que ce qui précède : Activé

Priorité

Urgent

Important

- Si la version du logiciel de l' IXG-DM7(-*) est antérieure à 3.00, ne paramétrez pas la réponse automatique sur «Désactivé.» Dans le cas contraire, les appels entrants ne peuvent pas être reçus.
- Pour IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*), IX-SS-2G, IX-EA, et IX-DVM, si la réponse automatique a été paramétrée sur «Désactivé,» assurez-vous de configurer l'un des éléments suivants. Dans le cas contraire, les appels entrants ne peuvent pas être reçus.
 - Paramétrez «Fonction de bouton d'appel (->page 254)» à «Appeler, répondre à un appel, terminer la communication.»
 - Paramétrez «Entrée d'option» «Fonction (→page 277)» à «Répondre à un appel/appel général.»

Remarque

• Pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, la réponse automatique est paramétrée sur «Activé» et ne peut pas être modifiée.

6.4.2 Sonnerie

■ Sonnerie

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la sonnerie à émettre pour les appels entrants lorsque des opérations sont effectuées sur les postes et lors de la réception d'appels entrants via l'entrée de contact.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>. Pour IXG-2C7(-*), modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Modèle d'appel 3

■ Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC
Description	Règle le nombre de fois où la sonnerie est émise pour les appels entrants lorsque des opérations sont effectuées sur les postes et lors de la réception d'appels entrants via l'entrée de contact.
Paramètres	 Infini : La sonnerie d'appel continue jusqu'à ce que l'appel soit connecté ou que l'appelant cesse d'appeler. 1 à 20 fois Pour IXG-2C7(-*), modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Infini

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la sonnerie d'appel lorsqu'un appel entrant est reçu en actionnant l'unité principale. Ce paramètre peut être effectué pour chaque appelant. Cette fonction peut être réglée pour chaque priorité d'appel.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (→page 251)». IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Modèle d'appel 1» et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Modèle d'appel 1

Bouton d'appel

Entrée d'option

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la sonnerie d'appel lors de la réception d'un appel d'entrée de contact. Ce paramètre peut être effectué pour chaque appelant. Cette fonction peut être réglée pour chaque priorité d'appel.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (→page 251)». IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Modèle d'appel 2» et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Modèle d'appel 2

Nombre de sonneries du bouton d'appel [nombre]

Description	□Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM Définissez le nombre de fois où la tonalité de retour d'appel retentit pour un appel entrant déclangéé par le bouten d'appel
	decienche par le bouton d'appei.
Paramètres	 Infini : La sonnerie d'appel continue jusqu'à ce que l'appel soit connecté ou que l'appelant cesse d'appeler. 1 à 20 fois IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Infini» et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Infini

Nombre de sonneries d'entrée d'option [nombre]

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le nombre de fois où la tonalité de retour d'appel retentit pour un appel entrant déclenché par l'option d'entrée.
Paramètres	 Infini : La sonnerie d'appel continue jusqu'à ce que l'appel soit connecté ou que l'appelant cesse d'appeler. 1 à 20 fois IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Infini» et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Infini

6.4.3 Téléphone VolP

Priorité de l'appel du téléphone VoIP

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la priorité d'appel pour les téléphones VoIP.
Paramètres	 Normal Priorité Urgent IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Normal» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Normal

6.5 Appel sans contact

ſ	Déplacer Il est poss [Précéde [Suivant] [Applique	la rangée sible d'affiche nt] : Affiche : Affiche les er] : Entrez le	er jusqu'à les 50 ranç 50 rangée e numéro c	50 rangée gées préc es suivant le poste e	es de numéro édentes. es. et cliquez sur	de poste à la fois. Changez d'écran comme Appliquer] pour déplacer le curseur sur la ra	suit. angée du numéro
Ran, Enter h	jée Pré	oddent Suivant Applic	uer				
			Programmations d	appel			
				Appel sans contact			
Numéro c	e Numero d'unite	Nom	Appel sans contact	Temps de détec	Distance de détection		
01	002	Platine de rue vidéo1	Activer	0.5 sec	10 cm / 4 inch		

Important

• Les conditions environnementales telles que l'accumulation de pluie, de gel, de neige ou de poussières sur l'appareil risquent d'empêcher l'émission d'appels ou de déclencher des appels involontaires.

• Le statut de la cible de détection risque d'empêcher l'émission d'appels ou de déclencher des appels involontaires.

Appel sans contact

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour utiliser ou non la fonction d'appel sans contact.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

Temps de détection

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le délai avant que l'Appel sortant soit effectué après que le capteur ait détecté un événement.
Paramètres	• 0.5sec • 1.0sec • 1.5sec • 2.0sec • 2.5sec
Valeur par défaut	0.5sec

. . .

■ Distance de détection

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la distance de détection.
Paramètres	 5 cm / 2 inch 7 cm / 2,8 inch 10 cm / 4 inch 12 cm / 4,7 inch 15 cm / 6 inch
Valeur par défaut	10 cm / 4 inch

6.6 Bouton Gardien

Configurez le poste à appeler lorsque le « bouton d'appel du gardien » est appuyé sur le Poste d'entrée ou Poste de locataire.

IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT, IX-RS-*, et Téléphone VoIP peuvent être paramétrés comme destinataires de l'appel.

Important

Choisir un poste

Description	□Téléphone VoIP □IX-DVM Configurez le poste de destination d'appel (numéro de poste). Il est possible de configurer jusqu'à 8 postes de destination d'appel. Entrez le numéro du poste manuellement, ou bien
	cliquez sur [Sélectionner] pour sélectionner un. Les informations (numéro de poste, numéro de bâtiment, numéro d'unité, nom du poste) relatives au poste configuré s'affichent.
Programmations	-
Valeur par défaut	-

Applications mobiles et téléphone

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW ☑Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez l'unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone comme destinataire de l'appel. Une seule unité peut être configurée comme destinataire de l'appel. Entrez manuellement le numéro de bâtiment et le numéro d'unité de l'unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone, ou cliquez sur [Sélectionner] pour en choisir un. Les informations (numéro de bâtiment, numéro d'unité, nom d'unité) relatives destinataire de l'appel configurée pour l'Application Interphone ou le téléphone s'affichent.
Programmations	-
Valeur par défaut	-

7. Programmations de l'entrée d'option/la sortie de relais

7.1 Entrée d'option

01

01

003

004

Platine de

Platine de rue vidéo1

Configurez les programmations de la borne d'entrée pour chaque poste. Le nombre de bornes d'entrée varie selon le poste.

Sélectionnez le numéro d'entrée de contact à configurer dans [Programmations de l'affichage].

1 	Déplacer l est poss Précéde Suivant] Applique poste qui	la rangée sible d'affich ent] : Affiche l : Affiche les er] : Entrez l a été enregi	er jusqu' les 50 ra s 50 rang e numér istré.	à 50 rangées de angées précéde jées suivantes. o de poste et cli	e numé ntes. iquez s	éro de poste à l sur [Appliquer]	a fois. pour	Cha dépla	ngez (acer le	d'écran c e curseur	comme s · sur la ra	uit. Ingée du numéro de
Range Ender Nur	te Pré	cédent Sulvant Applie	wer	Prog Affich Programmations de l'affic Entrée d'option 1	pramm ne les p	ations de l'aff programmation	ichago s du n	e iumé	ro d'ei	ntrée de	contact s	sélectionné.
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Programmatio Entrée d'option Entrée d'option Nom	ns de l'entrée d'option/la sorti 1 1 1 Fonction	e de relais Type	Intervalle de temps de de	Temps de	API 1 URL	API 2	Sortie d'ouve	rture de la porte	
01	001	Platine d'entrée1		Aucune fonction	Établir	200 à 2000 [msec]	200					
01	002	Poste du gardien 1		Aucune fonction	Établir	200 à 2000 [msec]	200					
01	002	Platine de rue vidéo1		Aucune fonction	Établir	200 à 2000 [msec]	200					

Établin

Établi

Aucune fonction

200 à 2000 [msec]

200 à 2000 [msec]

200

200

7.1.1 Programmations avancées de l'entrée d'option

7.1.1.1 Nom

-

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le nom de l'entrée d'option.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

7.1.1.2 Fonction

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez la fonction d'entrée de contact.
Programmations	 Contigurez la tonction d'entrée de contact. Appel (à l'exception de IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*), IXW-MA) : Établir un appel sortant sur l'entrée de contact. Veillez à configurer les « Entrée d'option 1 à 6 » dans «Appel sortant (<u>page 258</u>)». Répondre à un appel/appel général (à l'exception de IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*), IX-RS-*, IXW-MA) : Répondre à l'appel général (à l'exception de IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*), IX-RS-*, IXW-MA) : Répondre à l'appel général (XG-MK et IX-MV7-* uniquement) : Effectuer un appel général de personnes en cas d'entrée de contact. Veillez à configurer également <u>«Entrée d'option d'appel général (page 299)»</u>. Message d'appel général (IXG-MK et IX-MV7-* uniquement) : Effectuer un appel général de message en cas d'entrée de contact. Veillez à configurer également <u>«Entrée d'option d'appel général (page 299)»</u>. Appel général entrée externe (IXG-MK et IX-MV7-* uniquement) : Permet de diffuser des messages de l'appel général à l'aide d'une source audio externe en cas d'entrée de contact. Un seul poste peut être configurée comme terminal d'entrée. Veillez à configurer également <u>«Entrée d'option d'appel général (page 299)»</u>. Allumer l'affichage LCD (XG-MK et IX-MV7-* uniquement) : Allume l'affichage du rétro éclairage de l'écran LCD en cas d'entrée de contact. Réinitialisation du verrou de relais (à l'exception de IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-M7-*, IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, IXW-MA) : Si «Sortie de relais» - <u>«Fonction (page 281)</u>» est paramétré à «Sortie de verrou, » le feu tournant est rétabli à l'entrée de contact. Réinitialisation de IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) : La commande CGI configurée dans <u>«API 1 (page 279)</u>» <u>«API 2 (page 279)</u>» est envoyée lors de l'entrée de contact. Sonnerie de porte (IXG-2C7(-*) uniquement) : L'entrée de contact déclenche la sonnerie de porte. Deverouillage de porte (IXG-DM7(-*) uniquement) : L'entrée de contact detienche la sortie d'ouverture
	être modifié.
Valeur par défaut	Aucune tonction (Poste de porte avec des boutons d'urgence : Entrée d'option 6 est «Appel»)

7.1.1.3 Type

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la méthode de détection d'entrée de contact.
Programmations	 Établir Rompre Pour les Entrée d'option 2 à 8, IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Établir» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Établir (Poste de porte avec des boutons d'urgence : Entrée d'option 6 est «Rompre»)

7.1.1.4 Temps de détection

■ Intervalle de temps de détection

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez l'intervalle de temps de détection pour l'entrée d'option.
Paramètres	 0 (Immédiat) : Détection pour une entrée inférieure à 200 msec. 200 à 2000 [msec] 3 à 600 [sec] IXG-2C7(-*), IX-DA, IX-DB, et IX-BA, IX-BB sont paramétrés à «200 à 2000 [msec]» et ne peuvent pas être modifiés.
Valeur par défaut	200 à 2000 [msec]

■ Temps de détection ♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le temps de détection dans la plage paramétrée dans «Intervalle de temps de détection.»
Paramètres	La valeur de paramètre sera configurée comme suit en fonction des informations définies dans la rubrique «Intervalle de temps de détection.» • Paramétrez à «0 (Immédiat)» : • Paramétrez à 200 à 2000 [msec] : Paramétrez de 200 à 2000 msec (par 10 msec). • Paramétrez à 3 à 600 [sec] : Paramétrez de 3 à 600 sec (par 1 sec). IXG-2C7(-*) est paramétré sur « 200 [msec] » et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	200 [msec]

. . .

7.1.1.5 API

API 1

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez la commande CGI envoyée lorsque « API » est sélectionné dans «Entrée d'option» - «Fonction (→page 277)». Les Entrée d'option 7 et 8 ne peuvent pas être paramétrées.
Paramètres	-
Valeur par défaut	-

API 2

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez la commande CGI envoyée lorsque « API » est sélectionné dans «Entrée d'option» - <u>«Fonction (→page 277)»</u> . Les Entrée d'option 7 et 8 ne peuvent pas être paramétrées.
Paramètres	-
Valeur par défaut	-

7.1.1.6 Sortie d'ouverture de la porte

■ Sortie de relais 1

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si «Deverouillage de porte» est sélectionné pour «Entrée d'option» - <u>«Fonction (→page 277)»</u> , configurez la sortie d'ouverture de la porte de sortie 1. Assurez-vous à paramétrer «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u> à «Ouverture de la porte.» Ce paramètre ne peut être défini que pour les Entrée d'option 1 à 4.
Programmations	 Coché : Réaliser l'ouverture de la porte Non coché : Ne pas réaliser l'ouverture de la porte
Valeur par défaut	Non coché : Ne pas réaliser l'ouverture de la porte

■ Sortie de relais 2

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si «Deverouillage de porte» est sélectionné pour «Entrée d'option» - <u>«Fonction (→page 277)»</u> , configurez la sortie d'ouverture de la porte de sortie 2. Assurez-vous à paramétrer «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u> à «Ouverture de la porte.» Ce paramètre ne peut être défini que pour les Entrée d'option 1 à 4.
Programmations	 Coché : Réaliser l'ouverture de la porte Non coché : Ne pas réaliser l'ouverture de la porte
Valeur par défaut	Non coché : Ne pas réaliser l'ouverture de la porte

7.2 Sortie de relais

Configurez les programmations de la borne de sortie pour chaque poste. Le nombre de bornes de sortie varie selon le poste.

Sélectionnez le numéro de sortie de contact à configurer dans [Programmations de l'affichage].



Important

- Les 4 méthodes de sortie de contact sont présentées ci-dessous. Une configuration redondante est possible pour chaque sortie. Si plusieurs commandes se produisent sur une même borne de sortie, la dernière commande est priorité.
 - Fonction sélectionnée dans «Sortie de relais» «Fonction (→page 281)»
 - «Contrôle de relais d'option (→page 283)»
 - «Calendrier hebdomadaire (→page 287)», «Calendrier journalier (→page 289)»
 - «CGI (→page 328)»

7.2.1 Programmations avancées de sortie de relais

7.2.1.1 Nom

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le nom de la sortie de relais.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

7.2.1.2 Fonction

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez la fonction de sortie de contact.
Programmations	 Aucune fonction Sortie d'état (à l'exception d' IXG-DM7(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, IXW-MA) : La sortie de contact est effectuée en fonction du fonctionnement du poste. La sortie de contact continue pendant le fonctionnement. Configurez les détails dans <u>«Comment configurer la sortie d'état (→page 282)»</u>. Sortie audio externe (IXG-DM7(-*), IX-EA, IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB uniquement) : Contact de sortie pour contrôler l'amplificateur de l'appel général pendant que l'audio est émis par la borne de l'amplificateur de l'appel général. La sortie de contact continue pendant l'audio. Cela fonctionne lorsque «Volume/tonalité» - <u>«Sortie audio</u> (poste de porte) (→page 425)» est paramétré sur une valeur autre que «Haut-parleur intégré pour communication et appel général. » Ouverture de la porte (à l'exception de IXG-2C7(-*) et IXW-MA) : La sortie de contact est effectuée à l'entrée de la clé d'authentification lorsque le bouton d'ouverture de la porte du poste ou du téléphone VoIP est enfoncé ou que le clavier est fonctionné. Configurez l'intervalle de temporisation de sortie e <u>«Intervalle de temporisation de sortie (page 284)»</u>. Sortie de verrou (à l'exception de IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, IXW-MA) : La sortie de contact est effectuée en fonction du fonctionnement du poste et le gyrophare est fonctionné. La sortie de contact continue jusqu'au rétablissement. Une seule borne de sortie peut être configurée. Configurez les détails dans <u>«Comment configurer la sortie de contact (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB uniquement) : La sortie de contact (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB uniquement) : La sortie de contact pendant l'appel d'entrée de contact ou la communication. La sortie de contact (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB uniquement) : La sortie de contact (IXW-MA uniquement) : Contact de sortie lorsqu'une commande SIF de modification de contact (IXW-MA uniquement) : Contact de sortie lorsqu'une commande SIF de modification </u>
Valeur par défaut	Sortie de relais 1 • Poste à l'exception d' IXG-2C7(-*), IXW-MA : Ouverture de la porte • IXG-2C7(-*) et IXW-MA : Aucune fonction Sortie de relais 2 à10 • Aucune fonction

Comment configurer la sortie d'état

Si «Sortie d'état» est configuré dans «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u>, sélectionnez l'état de fonctionnement pour effectuer la sortie de contact. Cette fonction peut être sélectionnée pour chaque priorité de fonctionnement. (Plusieurs sélections sont possibles.)

Les états de fonctionnement sélectionnables diffèrent selon le type de poste.

Numéro de Numéro d'unité		Programmations de l'entrée d'option/la sortie de relais											
		Sortie de re	lais										
	ro d'unité Nom	Sortie de relais 1		Sortie d'état 1									
			Nom	Town Marco	Appel sortant			Appel entrant			Communication		
				Fonction	Normal	Priorité	Urgent	Normal	Priorité	Urgent	Normal	Priorité	QrU
01	001	Platine d'entrée1		Ouverture de la porte									1
01	002	Poste du gardien1		Sortie d'état									1
01	002	Platine de rue vidéo1		Sortie d'état									1
01	003	Platine de rue audio1		Ouverture de la porte									1
01	004	Platine de rue vidéo1		Sortie d'état									1

Remarque

- Pour un « Appel général sortant » et un « Appel général entrant », la sortie de contact est effectuée même pendant un message d'appel général et les appels généraux de sortie externe.
- Pour «Sous surveillance», la sortie de contact est utilisée même pendant la surveillance par balayage.

Comment configurer la sortie de verrou

Si «Sortie de verrou» est configuré dans «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u>, sélectionnez l'état de fonctionnement pour effectuer la sortie de contact. Cette fonction peut être sélectionnée pour chaque priorité de fonctionnement. (Plusieurs sélections sont possibles.)

Choisissez parmi les deux méthodes de restauration de la sortie de contact.

- Entrée d'option (valeur par défaut) : La sortie de contact faisant fonctionner le gyrophare est arrêtée par l'entrée d'option.
- Terminer la communication : La sortie de contact faisant fonctionner le gyrophare est arrêtée par le début et la fin d'un appel ou par l'entrée d'option.

Pour une récupération via la sortie d'option, assurez-vous de configurer la « Réinitialisation du verrou de relais » dans « Entrée d'option » - «Fonction (→page 277)».

			Programmations de l'entrée d'option/la sortie de relais							
Numéro de Numéro d'unité		Sortie d	Sortie de relais							
	Numéro d'unité Nom	Événement déclencheur de verrou 1								
		Appel sortant			Communication			É ésement déclaration de la séjaitistication de verse		
			Normal	Priorité	Urgent	Normal	Priorité	Urgent	Evenement deciencheur de la reinitialisation de verrou	
01	001	Platine d'entrée1							Entrée d'option	
01	002	Platine de rue vidéo1							Entrée d'option	
01	003	Platine de rue audio1							Entrée d'option	
01	004	Platine de rue vidéo1							Entrée d'option	

Comment configurer l'événement SIF de modification de contact

Si «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u> est paramétré à «Événement SIF de modification de contact,» configurez le poste pour relier la sortie de contact 1 et le modification de contact SIF.

	Numéro d'unité	Nom 🗸	Programmations de l'entrée d'option/la sortie de relais			
			Sortie de relais			
Numéro de bâtin			Sortie de relais 1			
			Événement SIF de modification de contact			
			Numéro	Liste des postes		
		Adaptateur E/S1		Liste des postes		
		Adaptateur E/S2		Liste des postes		

■ Numéro

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le numéro de poste d'origine SIF. Entrez le numéro du poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un.
Paramètres	-
Valeur par défaut	-

7.2.1.3 Contrôle de relais d'option

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Activez/désactivez le contrôle si les bornes de sortie sont contrôlées à l'aide d'un bouton de numérotation rapide IXG-MK, IX-MV7-*, ou IX-SOFT ou d'une carte IX-SOFT . S'il est paramétré sur «Activer», le contact sera émis en fonction du paramètre «Numérotations rapides/favoris» - <u>«Comment configurer les relais d'option (→page 408)»</u> . Si «Comment configurer les relais optionnels» - a été paramétré sur <u>«TLS (→page 410)»</u> est paramétré «Activer» pour que le poste effectue le contrôle, configurez également <u>«Clé</u> <u>d'authentification du contrôle de relais d'option (→page 290)»</u> . Pour IXW-MA, il peut être contrôlé comme un relais d'option s'il est paramétré sur «Activer,» mais uniquement lorsque «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u> est paramétré à «Aucune fonction.»
Programmations	 Activer Désactiver IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Désactiver» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Désactiver

7.2.1.4 Intervalle de temporisation de sortie

■ Intervalle de temporisation de sortie

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Si «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u> est paramétré à «Ouverture de la porte» ou si la borne de sortie est contrôlée par <u>«CGI (→page 328)»</u> , configurez l'intervalle de temporisation de sortie pour la sortie de contact. Configurez également l'intervalle de temporisation de sortie pour la sortie pour IXGW-LC.
Programmations	 200 à 2000 [msec] 3 à 300 [sec] (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) 3 à 600 [sec] (sauf pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB)
Valeur par défaut	200 à 2000 [msec]

■ Intervalle de temporisation de sortie♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la temporisation de sortie dans la plage sélectionnée dans <u>«Intervalle de</u> temporisation de sortie (→page 284)».
Programmations	 La valeur de programmation sera configurée comme suit selon les informations définies dans « Intervalle de temporisation de sortie ». Pour une définition à 200 à 2000 [msec] : Configurez à partir de 200 à 2000 ms (par 200 msec). Pour une définition à 3 à 300 [sec] : Configurez à partir de 3 à 300 sec (par 1 sec). Pour une définition à 3 à 600 [sec] : Configurez à partir de 3-600 s (par 1 sec).
Valeur par défaut	400 [msec]

7.2.1.5 Autorisation d'ouverture de la porte

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Si «Ouverture de la porte» est sélectionné pour «Entrée d'option» - <u>«Fonction (→page 277)»</u> , configurez la clé d'authentification pour authentifier le déverrouillage de la serrure électrique connectée au poste. Si cette clé d'authentification de porte du poste qui effectue le fonctionnement de la configuration d'ouverture de porte, la porte peut être ouverte. Veillez à configurer également la «Configuration d'ouverture de porte» - <u>«Clé d'authentification</u> (<u>→page 303</u>)» ou <u>«Clé de la sortie de relais optionnelle (→page 303)»</u> . Il s'agit également de la clé d'authentification utilisée pour ouvrir la porte à l'aide du clavier IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT, ou du téléphone VoIP.
Programmations	 1 à 20 chiffres IXG-2C7(-*) est paramétré sur « Valeur aléatoire » et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Sortie de relais 1 • Valeur aléatoire Sortie de relais 2 • -

Important

• Configurez une clé d'authentification différente pour chaque borne de sortie. (La même clé ne peut pas être configurée.)

- Configurez une clé d'authentification différente de celle configurée dans «Messages audio de communication» <u>«Code</u> (→page 357)» ou <u>«Clé d'authentification du contrôle de relais d'option (→page 290)»</u>. Si la valeur de paramètre est la même, il est possible que plusieurs fonctions fonctionnent.
- Pour ouvrir la porte à l'aide du clavier, entrez «**Autorisation d'ouverture de la porte*» sur le clavier des IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT, ou du téléphone VoIP. (Si la clé d'authentification est « 0000 », entrez « **0000* » ici.)

7.2.1.6 Programmations audio

Ouverture de la porte

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le son à émettre à l'ouverture de la porte.
Programmations	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'occupation) En attente Son de fonctionnement Erreur (IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB : Tonalité d'erreur) Pré-tonalité 1 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité 2 (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité de fin de communication (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Pré-tonalité de fin de communication (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Notification de mise en file d'attente des appels (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Tonalité de réponse en attente (à l'exception de IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB) Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (</u>
Valeur par défaut	Poste à l'exception d' IXG-DM7(-*) : Son de fonctionnement IXG-DM7(-*) : Guidage audio

🐨 Remarque

• Dans les cas suivants, la tonalité de l'ouverture de la porte paramétré par la sortie de contact 1 sera émise.

- Lorsque plusieurs sorties de contact sont activées lorsqu'une carte d'accès ou un code QR est authentifié pour déverrouiller la porte.
- Lorsque la porte est déverrouillée par l'intermédiaire d'un contrôleur d'accès ou de VIGIK.

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le son émis lorsque le relais d'option est activé.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>. IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Aucune» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Aucune

Contrôle de relais (fin)

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le son émis lorsque le relais d'option est désactivé.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité 4 fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (→page 251)». IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Aucune» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Aucune

7.2.1.7 QR code pour l'ouverture de porte

■ QR code pour l'ouverture de porte

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet de configurer l'exécution d'une sortie de contact lors de l'ouverture de la porte par un QR code.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

7.2.1.8 Calendrier hebdomadaire

Configurez le temps à laquelle la sortie de contact doit être effectuée pour chaque jour de la semaine, du Dimanche au Samedi. 12 calendriers peuvent être définis par jour.

	 Dépl Il est [Pré [Sui¹ [App poste 	lacer la t possibl cédent] vant] : A bliquer] e qui a é	rangée e d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit. : Affiche les 50 rangées précédentes. :ffiche les 50 rangées suivantes. : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de té enregistré.
Rang	ée Prés	odert Sumat	Calendrier hebdomadaire Sélectionnez le jour de la semaine et la plage calendrier à configurer pour qu'ils s'affichent sur l'écran Paramètres. «Comment configurer l'affichage du calendrier (→page 394)»
Numéro di	Numéro d'unité	Nom	Pogrammators de Vertée d'optionts sonte de relais Le tente en roupe comespont aux paramitéres Sonte de relais 1 Calendre relationataire : (Calendre relatio
01	001	Plates d'actrie 1	temps or unitemps
01	002	Poste du gardien 1	
01	002	Platine de rue vidéo!	
01	003	Platine de rue audio	
01	004	Platine de rue vidéo!	
01	005	Combiné audio 1	
01	005	Platine de rue audios	
01	101	Postes mailtres1	
Q1	101	Platine de rue vidéo1	
01	102	Platine de rue vidêo!	
01	109	Platine de rue audio:	

Important

 La sortie de contact se poursuit pendant le temps paramétré, quel que soit le paramètre de «Sortie de relais» - <u>«Fonction</u> (→page 281)». Toutefois, si un fonctionnement de la configuration d'ouverture de porte ou une autre commande se produit pendant la sortie de contact calendrier, la dernière commande sera prioritaire et la sortie de relais s'arrêtera, même si elle se produit pendant le temps paramétré.

Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Fixez l'heure de début de déclenchement de la sortie de relais.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Temps de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Fixez l'heure de fin de déclenchement de la sortie de relais. Si cette heure est antérieure à «Temps de début,» le temps de fin sera celle du jour suivant.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Comment configurer l'affichage de calendrier

Configurez le jour et la plage du calendrier affichés dans L'écran de programmations pour le calendrier hebdomadaire.

Il est possible de filtrer l'affichage pour n'afficher que le jour et le calendrier désirés à configurer. Cliquez sur **[Réglage de la vue des événements]** pour afficher l'écran suivant.

1. Sélec	tionnez le jour de la s	emaine à afficher (sél	ection multiple	disponible)	
			Jour		
Sélecti	Hebdomadaire				
	dim.				
	lun.				
	mar.				
	mer.				
	jeu.				
\checkmark	ven.				
	sam.				
	Sélectionner	Annuler la séle	ction		
Plage	d'offichago du progra	mma (Entra 1 at 12)			
- 1. Sélectionnez le jour de la semaine à afficher à partir de «Jour.» (Plusieurs sélections sont possibles.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection tous les jours de la semaine à la fois, cliquez sur, [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Par défaut, tous les jours sont présentés.
- Sélectionnez la plage des calendriers à afficher (1 à 12) qui peuvent être configurés chaque jour de la semaine.
 - Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît.

3. Cliquez sur **[OK]**.

• Cliquez sur [Annuler] pour annuler la configuration de l'affichage du calendrier.

7.2.1.9 Calendrier journalier

Configurez le temps pendant lequel la sortie de contact doit être effectuée pour des jours spécifiques. Les calendriers peuvent être paramétrés jusqu'à la fin du mois, une année après la date actuelle. Au total, 12 calendriers quotidiens et hebdomadaires peuvent être paramétrés pour chaque jour.

Γ	Déplacer Il est poss numéro de comme su	la ranç ible d'a e poste iit.	jée fficher ju à la fois	isqu'à . Chan	50 rangée: gez d'écra	s de n	C S S	Cale Sélec s'affic	ndrie ction che.	er jou nez la	rnalie date	er et la plage calendr	ier à co	nfigurer.	L'écran Parai	nètres
	[Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes.						1	1.	Se	élect	ionr	nez la date dai	ns le i	nenu	déroulant.	
	[Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré.					2	 Sélectionnez la plage des calendriers à affi 12) qui peuvent être configurés chaque jou Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît. Cliquez sur [Modifier l'affichage en Affic] 						rs à affich que jour. n Afficha g	er (1 à ge de		
	Ra	ngée (Mi	cident Suvant	-	(Programmations de l'affich Socie de miais 1	cel [Calendrier hebdomiadaiin		[Calendra	Ca			r journalierj.		Passer aux programm Nom	alions connexed)	
	Liter	likelen	Applia	URF		Réglage de la vue des é	inements	25/01/20 4 N m	24 💽 janvier 21 a me je	1 124 + ve sa di	~ à 3	Modifier l'affichage en Affichage de cale	ndrier journalier		i ki	
	Numin	de Numéro d'unit		Programmations Sortie de relais	de l'entrée d'option/la sorte	de relais		1 2 8 9 15 14 22 21	3 4 10 11 6 17 18 3 24	6 6 7 12 13 14 19 20 21 26 27 28		Événement déclencheur de verrou 1		1-		
			Nom	Sorbe de relais 1		Sortie d'état 1		20.3/					Sortie de relais 1	Some recars 1	Tempor, sorbe valide si Sorbe de	
			Nom	Nom	Fonction	Sotie d'étal 1 Appel sotant Appel entrant Neur Disc Line Neur Disc Line	Communit	29 30 5 6	7 8	9 10 1t	e Bous survei	RE Appel sortant Communication	Sortie de relais 1 Événement S/F de	modific Contrôle de re	Tempor, sorbe valide si Sorbe de	
	01	001	Platne d'entrée 1 Poste du gardient	Softe de retais 1 Nom	Fonction Ouverture de la porte Ouverture de la porte	Sortie d'état 1 Appel sortant Appel entrant Nom Prior Urge Nom Prior Urge	Communit		wjourd'hut :	9 10 11 25/01/2024	kormal	Re Appel sontant Communication Non Priol Urge Non Priol Urge Difference Communication Extense difference Entrate difference Entrate difference	Sortie de relais 1 Événement S/F de Numéro Liste de Juin de	sotte recas 1 modific s poster poster Désactiver	Tempor: sorte valide si Sorte de an intervalle de temporisation • 200 à 2000 (msec) 200 à 2000 [msec]	
	01 01 01	001 002 002	Platine d'entrée 1 Poste du gardien 1 Platine de rue vidéo 1	Softe de relais 1 Nom	Fonction Ouverture de la porte Ouverture de la porte Ouverture de la porte	Sorie d'étal 1 Appei sortant Appei entrant Nonr Prio, Urge Nonr Prio, Urg	Norr Prior			9 10 11 2501/2024	komal	Non Pilo Urge Entried Stopton	Sortie de relais 1 Événement S/F de Numéro Liste de Jisto des Jisto des	sotte retain 1 modific spotte potte potte Désactiver potte Désactiver	Tempor, sorte valide si Sorte de asi intervalle de temporisation + 200 à 2000 (msec) 200 à 2000 (msec) 200 à 2000 (msec)	
	01 01 01 01	001 002 002 003	Platine d'entrée1 Poste du pardien1 Platine de rue vidéo1 Platine de rue audio1	Softe de Hilais 1	Fonction Ouverture de la porte Ouverture de la porte Ouverture de la porte Ouverture de la porte	Sotie d'étal 1 Appel sottant Appel sottant Nom Prior Urge Nom Prior Urg	Communitie			9 10 11 25/01/2024	Vormal	RE Appel sortart Communication Nom Price User Nom Price User	Sortia de relais 1 Evenement SIF de Naméro Liste de Jato de Jato de	sotte retais 1 modific s poster poster Désactiver poster Désactiver poster Désactiver	Tempor, sorte valde si Sorte de asi intervalle de temporisation • 200 à 2000 [msec] 200 à 2000 [msec] 200 à 2000 [msec] 200 à 2000 [msec]	
	01 01 01 01	001 002 002 003 004	Nom Platine d'entrée 1 Poste du gardien 1 Platine de rue vidéo 1 Platine de rue audio 1 Platine de rue vidéo 1	Softe de retais 1 Nom	Fonction Ouverture de la porte Ouverture de la porte Ouverture de la porte Ouverture de la porte Ouverture de la porte	Appel sottart Appel entrant Appel sottart Appel entrant Nor Prio Urge Nor Prio Urg	Communité Norr Prior			9 10 11 25012024	e Bous survei	Appel stotart Appel s	Sortie de relais 1 Événement SIF de Naméro Liste de Jato de Jato de Jato de	sotte retais 1 modific spotte Contrôle de re potte Désactiver potte Désactiver potte Désactiver potte Désactiver	Tempor sorte valide si Sorte de an intervalle de temportation • 200 à 2000 [msec] 200 à 2000 [msec] 200 à 2000 [msec] 200 à 2000 [msec] 200 à 2000 [msec]	
	01 05 01 05 05 01	001 002 002 003 004 006	Nom Platine d'entrée 1 Poste du gardien T Platine de rue vidéo 1 Platine de rue vidéo 1 Combiné audio 1	Soffe de relats 1 Nom	Ronotion Ouverture de la porte Ouverture de la porte	Sodie d'ait 1 Appei sotarit Ap	Communit Norr Prior			9 10 11 2501/2024	e Bous survel kormal	Appel sonart A	Sortie de relais 1 Evénement SIP de Narméro Liste de Anio de Anio de Anio de Anio de Anio de	sotte retais 1 modific spotte Contrôle de re spotte Désactiver potte Désactiver potte Désactiver potte Désactiver potte Désactiver	Tempor softe valide si Softe de an intervalle de temportazion - 200 à 2000 (meec) 200 à 2000 (meec)	
	01 01 01 01 01 01 01	001 002 002 003 004 006 006	Nom Platine d'entrée 1 Poste du gardient Platine de rue audiot Platine de rue audiot Platine de rue audiot Dombiné audio 1 Platine de rue audiot	Soffe de relats 1 Nom	Fonction Ouverture de la porte Ouverture de la porte	Sote of left 1 Acpel soturt Acpel entrat. Nor Prior Vice Next Prior Vice Image: Image and the state of t	Communit Norr Prior			9 10 11 2601/2024	e Bout survei kormal	Repetition Communitation Incom Proj Proj Communitation Incom Proj Incom Proj Proj Incom Incom Incom Incom Proj Proj Incom Incom Incom Incom Incom Proj Proj Incom Incom Incom Incom Incom Proj	Sofie de retais 1 Evénement SP de Norméro Liste de rete de ret	Sotte reas 1 modific s poste Contrôle de re social Désactiver Désactiver Désactiver Désactiver Désactiver Désactiver Désactiver	Tempor sorte valide si Sorte de an intervalle de temporsation = 200 à 2000 [meec] 200 à 2000 [meec]	

Important

 La sortie de contact se poursuit pendant le temps paramétré dans le calendrier, quel que soit le paramètre de <u>«Fonction</u> (→page 281)». Toutefois, si un fonctionnement de la configuration d'ouverture de porte ou une autre commande se produit pendant la sortie de contact calendrier, la dernière commande sera prioritaire et la sortie de relais s'arrêtera, même si elle se produit pendant le temps paramétré.

Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Fixez l'heure de début de déclenchement de la sortie de relais.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

■ Temps de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Fixez l'heure de fin de déclenchement de la sortie de relais. Si cette heure est antérieure à «Temps de début,» le temps de fin sera celui du jour suivant.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

7.2.2 Clé d'authentification

Clé d'authentification du contrôle de relais d'option

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Si <u>«Contrôle de relais d'option (→page 283)</u> » est réglé sur « Activer » et « Numérotations rapides/favoris » - <u>«TLS (→page 410)</u> » est réglé sur « Activer » pour le poste à contrôler, configurez la clé utilisée pour déchiffrer la communication chiffrée. Si cela correspond à la « Clé de contrôle de relais d'option » du poste réalisant l'opération, la borne de sortie peut être contrôlée. Pour cela, assurez-vous de configurer les « Numérotations rapides/favoris » - <u>«Clé de contrôle</u> <u>de relais d'option (→page 410)</u> ».
Programmations	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	-

🗑 Remarque

• Seule une clé d'authentification du contrôle de relais d'option peut être programmée pour chaque poste. Elle sera partagée parmi les bornes de sortie multiples.

8. Programmations d'appel général

Important

• Appel général ne peut pas être utilisé avec des téléphones VoIP.

8.1 Origine de l'appel général

Configurez les programmations concernant les appels généraux sortants.

Rangé	Déplacer Il est pos [Précéde [Suivant] [Appliqu numéro c	r la rangée sible d'affiche ent] : Affiche les [: Affiche les er] : Entrez le le poste qui a	er jusqu'à 50 ran les 50 rangées p 50 rangées suiv e numéro de pos a été enregistré.	gées de numéi vrécédentes. rantes. te et cliquez su	ro de poste à la f ur [Appliquer] po	ois. Change our déplacer	z d'écran comme suit. le curseur sur la rangée du
Entrer Nur	méro	Appli	quer				
			Programmations d'appel g	énéral			
			Origine de l'appel général				
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Dépassement du délai de	Temporisation d'attente	Réponse à un appel généro	Verrouiller l'appel ç	
01	002	Poste du gardien 1	30	10	Activer	Non	
01	101	Postes maîtres1	30	10	10 Activer Non		

■ Dépassement du délai de l'appel général [sec] ♦

Type compatible	
	LIX-DV, IX-DVF(-^) LIX-SSA(-^) LIX-EA, IX-EAU LIX-FA LIXGW-LC LIXGW-(1)GW
	□Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC
	□Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le délai de l'appel général sortant.
Paramètres	10 à 600 sec (par 1 sec)
	Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	30sec

■ Temporisation d'attente de l'appel général [sec] ♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le délai d'attente de la réponse de tous les postes de destination lorsqu'une page est envoyée. L'appel général commencera une fois le délai défini écoulé, même s'il y a des postes pour lesquelles aucune réponse n'a été reçue.
Paramètres	1 à 20 sec (par 1 sec)
Valeur par défaut	10sec

Important

• Il se peut qu'une page ne soit pas envoyée à un poste si une réponse est reçue après la «Temporisation d'attente de l'appel général [sec]». S'il y a beaucoup de postes de destination, configurez un délai d'attente de l'appel général plus long.

Réponse à un appel général urgent

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour permettre au poste de destination de l'appel général de répondre à l'appel urgent.
Paramètres	 Activer Désactiver Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Activer

■ Verrouiller l'appel général

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour verrouiller la fonction de verrouillage de l'appel général.
Paramètres	 Oui : N'affiche pas le bouton « PAGE » sur l'écran principale. Non
Valeur par défaut	Non

🗑 Remarque

Configurez la tonalité d'annonce lors de la réception d'une page dans « Appel général » - «Pré-tonalité d'appel général (→page 314)».

8.2 Tous appels généraux

Type compatible	□IXG-2C7(-*)
	□Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM

L'envoi de Tous appels généraux se fait par multicast par défaut. Configurez la programmation pour un envoi par unicast.



Liste de IX-MV7-*, IXG-MK, IX-SOFT dans le paramètre des données

Important

- L'unicast peut atteindre jusqu'à 50 postes. Si plus de 50 postes doivent être mis en appels généraux en même temps, utilisez le multicast.
- Il peut s'écouler un certain temps avant que l'appel général ne commence lorsque plusieurs postes utilisent la fonction Unicast.
- Lorsqu'un appel général des postes est effectué en mode multicast, configurez «Adresse multicast (→page 210)».
- Un appel général au Poste de porte autre que le Poste de porte dans votre pièce n'est pas possible. Cependant, effectuez un appel général aux Postes de porte de l'espace extérieur est possible.

Comment configurer Tous appels généraux

- Recherchez le poste pour configurer à partir de la « Liste des IX-MV7-*, IXG-MK, IX-SOFT dans le paramètre des données. »
- 2. Cliquez sur « Liste des postes ».

			Selectio	on pos	tes			
Max. 9999 p Sélectionnei Sélectionnei	ostes peuv Poste. (10 Unicast. (0	ent être sélecti /9999))/50)	onné.					
			Liste des	postes	2	-		
Sélectionner		Numóro do	Numéro d'unité	Numóro	Nom	Tuno do posto		^
Liste des pc	Unicast	Numero de	Numero a unite	Numero	Nom	Type de	poste	
		01	001	010010	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)		
		01	002	010021	Platine de rue vidéo	1 IX-DVM		
\square		01	004	010040	Platine de rue vidéo	1 IX-DV,IX	IX-DV,IX-DVF(-*)	
☑ □ 01		005	010050	Combiné audio 1	IX-RS-*		~	
<							3	
Sélectionnei	le poste ei	n fonction du ty	pe de poste :					
Tous		~	Selectionn	er	Annuler la sele	ction		

- 3. Cochez la cellule « Liste des postes » d'un poste pour utiliser Tous appels généraux.
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection de tous les postes à la fois, cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection]. Si toutes les postes sont sélectionnés en même temps, seules les 9999 premiers postes sont sélectionnés pour IXG-MK, et seules les 500 premiers postes sont sélectionnés pour IX-MV7-* et IX-SOFT.
- 4. Cochez la case « Unicast » à côté du poste auquel envoyer un message unicast.
 - Non coché : Transmission multicast
 - Coché : Transmission unicast
 - Tous les postes sont définis sur « Décocher » (transmission multicast) par défaut.
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler la sélection de plusieurs postes.
- 6. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **7.** Cliquez sur **[OK]**.

🗑 Remarque

- Si les paramètres suivants sont configurés, il est possible d'enregistrer jusqu'à 500 postes comme destinations de l'appel général.
 - «Numérotations rapides/favoris» «Fonction (→page 403)» est paramétré à «Tous appels généraux» et «Message d'appel général enregistré» est paramétré à «Non»
 - «Entrée d'option» <u>«Fonction (→page 277)»</u> est paramétré à «Appel général» ou «Appel général entrée externe,» et «Entrée d'option d'appel général» - <u>«Destinataire (→page 299)»</u> est paramétré à «Tous appels généraux» et «Message d'appel général enregistré» est paramétré à «Non»

8.3 Appel général sur le bâtiment

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM

Un Appel général sur le bâtiment est envoyé par multicast par défaut. Configurez la programmation pour un envoi par unicast.

qui a été enregistré. Sélectionnez le bâtimer Programmations de l'afi 1 Liste c	it ïchage pour le bâtiment sélectionné.
Rangée privateur Banet [Sélectioner/ebdement]	les postes dans la liste des postes
Constructions Appliquer Control framming Appliquer	
Numéro de Numéro d'u Nom Total Programmations d'appel général Numéro de Numéro d'u Nom Appel général sur le bâtsment Unicast Unicast Liste des postes Unicast Unicast	e1 / 002-486 002 / 010021 / Patine de næ vidio1 / 04:0044
01 002 Poste du gardien1 9 0 Liste des postes	
02 002 Poste du gardien 1 1 0 Liste des postes	

Liste de IXG-MK dans le paramètre des données

Important

- L'unicast peut atteindre jusqu'à 50 postes. Si plus de 50 postes doivent être mis en appels généraux via l'appel général sur le bâtiment, configurez la transmission par multicast.
- Il peut s'écouler un certain temps avant de Démarrer la diffusion lorsque Appel général utilise plusieurs postes en mode Unicast.
- Lorsqu'un appel général des postes est effectué en mode multicast, configurez «Adresse multicast (→page 210)».
- Un appel général au Poste de porte autre que les Postes de porte dans votre pièce n'est pas possible. Cependant, effectuez un appel général au Poste de porte de l'espace extérieur est possible.

Comment configurer l'Appel général sur le bâtiment

- Sélectionnez le bâtiment à configurer à partir de «Sélectionner le bâtiment.»
 L'écran Programmations pour le bâtiment sélectionné s'affiche.
- 2. Cherchez le poste à configurer dans la « Liste de IXG-MK dans le paramètre des données ».
- **3.** Cliquez sur «Liste des postes» pour le poste à configurer.

			Selectio	on pos	tes		
Max. 9999 p Sélectionne Sélectionne	ostes peuv Poste. (10 r Unicast. ((ent être sélecti /9999) 0/50)	onné.				
			Liste des	postes			
Sélectionne	onner				News	Ture de sente	^
Liste des po	Unicast	Numero de	Numero d unite	Numero	NOM	Type de poste	
		01	001	010010	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	
		01	002	010021	Platine de rue vidéo	IX-DVM	
		01	004	010040	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*	
		01	005	010050	Combiné audio 1	IX-RS-*	
<							>
Sélectionne	le poste e	n fonction du ty	pe de poste :				
Taura		~	Sélectionn	er	Annuler la sélec	tion	

- **4.** Cochez la cellule « Liste des postes » d'un poste pour utiliser Appel général sur le bâtiment.
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection de tous les postes à la fois, cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection]. Si toutes les postes sont sélectionnés en même temps, seules les 9999 premiers postes sont sélectionnés pour IXG-MK, et seules les 500 premiers postes sont sélectionnés pour IX-MV7-* et IX-SOFT.
- **5.** Cochez la case « Unicast » à côté du poste auquel envoyer un message unicast.
 - Décocher : Envoi par multidiffusion
 - Cocher : Envoi via unicast
 - Tous les postes sont définis sur « Décocher » (transmission multicast) par défaut.
- **6.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler la sélection de plusieurs postes.
- 7. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **8.** Cliquez sur **[OK]**.

Remarque

- Si IXG-MK est configuré comme suit, il est possible d'enregistrer jusqu'à 500 postes comme destinations de l'appel général.
 - «Numérotations rapides/favoris» <u>«Fonction (→page 403)»</u> est paramétré à «Appel général sur le bâtiment» et «Message d'appel général enregistré» est paramétré à «Non»
 - «Entrée d'option» <u>«Fonction (→page 277)»</u> est paramétré à «Appel général» ou «Appel général entrée externe,» et «Entrée d'option d'appel général» - <u>«Destinataire (→page 299)»</u> est paramétré à «Bâtiment» et «Message d'appel général enregistré» est paramétré à «Non»

8.4 Entrée d'option d'appel général

Configurez l'appel général d'entrée d'option.

	Déplacer l est pos Précéde Suivant Appliqu numéro c	la rangée sible d'affic nt] : Affiche li er] : Entrez le poste qu	ther jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit. e les 50 rangées précédentes. es 50 rangées suivantes. z le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du i a été enregistré.
Range	ée Préc	édent Suivant Appliq	Programmations de l'affichage] Entrée d'option s
			Programmations d'appel général
			Entrée d'option d'appel général
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Entrée d'option 1
			Liste de annuna

Norma

Normal

éro de groupe Ouvri

Tous apr ~ Non

Tous appels

Poste du gardien 1 Postes maîtres 1

Destinataire

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le groupe de destinataires en cas d'appel général.
Programmations	 Tous appels généraux : Affiche tous les postes configurées dans <u>«Tous appels généraux</u> (→page 293)». Bâtiment (IXG-MK uniquement) : Affiche le bâtiment configuré dans «Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment.» Liste de groupe (IX-MV7-* uniquement) : Affiche le groupe configuré dans «Numéro de groupe.»
Valeur par défaut	Tous appels généraux

Message d'appel général enregistré

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer une page en utilisant l'enregistrement audio avant la recherche de l'appel général.
Paramètres	 Oui Non S'il y a 501 postes de destination de l'appel général ou plus, ce paramètre sera paramétré sur «Oui» et ne pourra pas être modifié.
Valeur par défaut	Non

■ Numéro de groupe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le groupe de destinataires en cas d'appel général. Entrez le numéro de groupe manuellement ou bien cliquez sur [Ouvrir] pour sélectionner un groupe.
Paramètres	01 à 99
Valeur par défaut	-

■ Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment du destinataire de l'appel général.
Programmations	01/Bâtiment 1 - 99/Bâtiment 99 Faites un choix parmi les bâtiments enregistrés dans <u>«Informations sur le bâtiment</u> (<u>→page 183)»</u> .
Valeur par défaut	_

■ Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la priorité de l'appel général.
Programmations	Normal Urgent
Valeur par défaut	Normal

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si « Entrée d'option » - <u>«Fonction (→page 277)»</u> a été réglé sur « Message d'appel général », configurez le fichier audio pour le message à envoyer.
Programmations	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>.
Valeur par défaut	Aucune

■ Nom du fichier de message

Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM				
Description	Configurez le nombre de lectures du message défini pour le « Nom du fichier de message ».				
Programmations	1 à 20 fois				
Valeur par défaut	1 fois				

9. Programmations de fonction

9.1 Configuration d'ouverture de porte

9.1.1 Affectation de sortie d'ouverture de la porte

Configurez le poste connecté et la clé d'authentification pour ouvrir la porte pendant un appel. Pour les programmations de IX-RS-*, consultez <u>«Affectation de sortie d'ouverture de la porte (→page 302)»</u>. Sélectionnez le Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment dans «Afficher,» sélectionnez les numéros de poste (100 postes à la fois), puis cliquez sur **[Appliquer]**. L'écran suivante s'affiche.

	Aff Nur por Nur cliq	icher méro de bât te à afficher méro : Sélec juez sur [Ap	iment / Nom de bâtim ctionnez les numéros pliquer] . L'écran Par	ent : So de posi amètre	électionne te de la co s du poste	ez le bâtiment conter onfiguration d'ouvertu e sélectionné s'affich	nant le poste de la ure de porte à affi ne.	a configuration d'ouverture de cher (100 postes à la fois), pui
			Г	<mark>«Comı</mark> (→pag	ment conf je 304)»	igurer les programm	ations d'ouvertur	e de la porte par lot
Afficher Numéro d Numéro	e båtiment / Norr	n de bâtment 01/Bâtmen1	Appliquer Configuratio	on de l'ouverture d	le porte par lot			
Afficher Numéro d Numéro	e båtiment / Norr	n de bâloment 01.03oment	Applquer Configuration	on de l'ouverture d	le porte par lot			
Afficher Numéro d	e tiåtiment / Norr	n de bâtment 01(Bâsmen1 010010 - 01501	Applquer Configuration Programmations de fonction	on de l'ouverture d	le porte par lot			
Afficher Numéro d	e Editment / Norr	n de båldment 01/84smen1 010010 - 01301	Applayer ID Configuration Programmations de hondon Configuration d'ouvelune de ponte	on de l'ouverture d	le porte par lot			
Afficher Numéro di Numéro	e båtiment / Norr	n de bâltment 01.(bâtment 010010 - 0130' Nom de l'unté	Agestaver 10 V Configuration Programmations de function Configuration of source d'unemente de la porte Afficiation de source d'unemente de la porte	an de Touverture d	le porte par lot	Torn 100000 Black dissection 1000 M		
Afficher Numéro d Numéro de	e båtment / Norr	n de bålsment 01:8åsmen1 010010 - 0130 Nom de l'unité	Applauer Configuratio Configuratio Configuration	on de l'ouverture d	le porte par lot	002/010020/Poste du garden 1/00-445		0027/010021/Platmede service/of/coc/DVM
Afficher Numéro d Numéro de	e båtiment / Norr	n de båkment 0108bmen 1 010010-0180	Applquer 10 Configuration Programmations de Nonction Configuration d'auxieture de porte Affectation de sonte d'auxieture de la porte 001/010010/Patient d'auxieture de la porte Diol 1000000000000000000000000000000000000	on de l'ouverture d	le de relais optionnelle	002/010000/Poster du gardien 1/013-MK Alfectation de conti; C M d'audeuratication	Cié de la sorte de relais optionnelle	002/010021 / Putrie de lue video f / X-D/M Alectation de contil (Dir Buterinthication Patrie de extention 1019/12/12/02/02/14000
Afficher Numéro de Ruméro de	Numéro d'unité	n de bålsment 01.68smen 1 010010-0130 Nom de l'unité gardien002 Commercial(01	Appliquer 10 Configuration d'Appliquer Programmations de fonction Configuration d'avverture de porte Affractation de sonte d'avverture de la porte 001 / 001001 / 0020 / 1000 / 001/11 Affractation de conte d'avverture de la porte 001 / 001001 / 0020 / 1000 / 001/11 Affractation de conte d'avverture de la porte Dout de de settanaio 7066/7224 181723/281733	on de l'ouverture d Cié de la so	e pote par lot	002/010000/Poste du garden 1/0G-MK Alectation de conti, Chi d'authentification * Poste de deranación 30/25/32/26020372477	Cel de la sorte de retais optionnelle -	0027/010021 / Plates de nei video 17/K DVM Affectation de corel, CH d'auftwettikation Poste de destinatio 1321/2217820622140050
Afficher Numéro de Numéro de	Numéro d'unité	A de båtment 01688men1 100010-0150 Nom de l'unté gardien002 Commercial101 Commercial102	Agestauer Configuration Agestauer Configuration Configuration Configuration Configuration discussion discussion discussion discussion discussion discussion discussion configuration discussion	on de l'ouverture d Cié de la so	le porte par lot	002/010020/Poste du garden1/002-MK Alectation de conti; Ciel d'authentification 	Cié de la sorte de relais optionnelle - -	002/010021 / Platne de rue video 1 / X-DVM Affectation de conti, Chi d'auferentication Poste de destinatio 1121/2217/829822148060
Afficher Numéro de Ruméro de	e båtment / Norr Numero d'unté 002 101 102 201	Nom de l'unité D160010-0130' Nom de l'unité gardier:002 Commercial101 Commercial202	Applauer 10 Configuration Programmations de fonction Configuration of sourchisme de porte Affectation de sourchisme de porte 0011010010/Patienel reselect 7/XIG (2M/L-1) Affectation de sourchisme de la porte 0011010010/Patienel reselect 7/XIG (2M/L-1) Poste de destination 7066672241351224367233 Poste de destination 7066672241351224367233 Poste de destination 7066672241351224367233 Poste de destination 7066672241351224367233	Cié de la so	e porte par lot	002/010000 / Poste du gardient / DrG-MK Alectation de cont_, Ciel d'autentification - Poste de dentratio 6/2364/28/19022372477 Poste de dentratio 6/2364/28/19022372477 Poste de dentratio 202364/28/19022372477	Cié de la sorte de relais optionnelle - -	002/010021 / Platne de rue video1 / X. D/M Afectation de cortil, Die d'auffentification Poste de destinatio 13212217829622148050
Afficher Numéro de Numéro de Ruméro de I1	e bläment / Norr Numero d'unité 002 101 102 201 202	A de bâliment 016010-0130 Nom de l'unté gardier002 Commercial101 Cómmercial102 Resource202	Appliquer 10 Configuration d'Appliquer Programmations de fonction Configuration d'Appliquer Attribution de sonte d'Appliquer Attribution de sonte d'Appliquer Attribution de sonte d'Appliquer Attribution de sonte D'Otto de destination Todes de todestination Todes de destination Todes de de destination Todes de de destination Todes de de d	Clé de la so	e porte par lot	002/01/0200/Peter du gardien 1/ ING-MIK Alfectation de conti, CH-6 aufhereffication 	Cui de la sorte de recaji optionnale - -	002/010021/Platme de ner video1/04.DVM Affectation de conti, CH et aufternitication Poste de destinatio 15212217820422148060
Afficher Numéro de Numéro de Ruméro de I1 I1 I1 I1 I1	e bläment / Norr Numero d'unité 002 101 102 201 202 202 202	Nom die Lätiment 010010-0190 gerdien002 Commercial101 Commercial102 Residentei201 Residentei202	Ageliauer 10 Configuration de fonction Configuration d'ouverture de porte Afficiation de sonte d'au-entres de la porte Di / 101001 / Patter de setteration Poste de destination 7066/732413812436733 Poste de destination 7066/732413812436733 Poste de destination 7066/732413812436733 Poste de destination 7066/732413812436733	Clé de la fo	e porte par lot	002/010020/Poste do garden 1/002-MK Alectión de comit, C ile d'aufhentification Poste de destinatio 56236428769023372477 Poste de destinatio 56236428769023372477 Poste de destinatio 56236428769023372477 Poste de destination	Cié de la sorte de retais optionnelle - -	002/010021 / Plates de nue video 1/0K OVM Affectation de conti, Ciel d'adhenticacion Poste de destinatio 1321221782/9622148050
Adicher Numéro d Numéro de suméro de 11 11 11 11 12 12	Eddiment / Norr Numero d'unté 002 101 102 201 202 202 202 101	Nom de l'unité 016070-0120' Nom de l'unité gardier:002 Commercial101 Commercial202 Résourtier:202 gardier:002 Gommercial105	Approvementations de fonction Configuration d'ouverture de porte Affrectation de sonte Affrectation de sonte Doit rollootol / Puttine d'enrelet 7 (XiQ CM/L-1) Affrectation de sonte Doit rollootol / Puttine d'enrelet 7 (XiQ CM/L-1) Affrectation de sonte Porte de destination 7066732413612436733 Porte de destination 7066732413612436733 Porte de destination 70666732413612436733 Porte de destination 70666732413612436733 Porte de destination 70666732413612436733 Porte de destination 70666732413612436733	Chi de la so	e porte par lot	062/1010020 / Poste du gardient / DK2-MK Alectation Se cont, Ciel & Suiterentification Poste de destinate 36/2364/28/199023372477 Poste de destinate 36/2364/28/199023372477 Poste de destinate 36/2364/28/199023772477 Poste de destinate 36/2364/28/199023372477	Cié de la sorte de retais optionnelle - - -	002/010021 / Platne de rue video1 / X. DVM Afectation de contij (Di d'auffentification Prote de destinato 11212217829022148060

(Numéro d'unité/Numéro/Nom/Type de poste)

■ Affectation de contact

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez la sortie de relais à utiliser pour déverrouiller la porte pendant un appel ou la surveillance.
Programmations	 Poste d'origine : Ouvrez la porte connectée au poste pour lequel l'opération d'ouverture de la porte a été effectuée. Poste de destination : Ouvrez la porte connectée au poste de destination. Les postes de résidence et IX-SOFT sont paramétrés sur «Poste de destination» et ne peuvent pas être modifiées.
Valeur par défaut	Poste de destination

■ Clé d'authentification

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la clé d'ouverture de la porte pour ouvrir la porte connectée au poste de destination lorsqu'une opération d'ouverture de porte est effectuée et que <u>«Affectation de contact</u> (→page 302)» est réglé sur « Poste de destination ». L'ouverture de la porte est possible lorsqu'elle correspond à la clé d'authentification du poste de destination programmé dans « Sortie de relais » - <u>«Autorisation d'ouverture de la porte</u> (→page 284)».
Programmations	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	Valeur aléatoire (identique à la valeur définie pour le poste de destination dans la «Sortie de relais» - «Autorisation d'ouverture de la porte (→page 284)» [Sortie relais 1])

Clé de la sortie de relais optionnelle

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la clé de la sortie de relais optionnelle pour déverrouiller la serrure électrique connectée au poste de destination lorsqu'un fonctionnement de la configuration d'ouverture de porte est effectuée. L'ouverture de la porte est possible lorsqu'elle correspond à la clé d'authentification du poste de destination programmé dans « Sortie de relais » - <u>«Autorisation d'ouverture de la porte</u> (<u>→page 284</u>)».
Programmations	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	-

Comment configurer les programmations d'ouverture de la porte par lot

Si <u>«Affectation de contact (→page 302)»</u> est réglé sur « Poste de destination », le poste de destination d'ouverture de la porte et la clé d'ouverture de la porte peuvent être configurés pour des postes multiples en même temps. Cliquez sur **[Configuration de l'ouverture de porte par lot]**. L'écran suivant s'affiche.



👿 Remarque

 Les bornes de sortie de contact pour lesquelles la « Sortie de relais » - <u>«Fonction (→page 281)»</u> n'est pas programmée sur « Ouverture de la porte » ne peuvent pas être sélectionnées.

- Recherchez un poste connecté avec une serrure électrique dans la «Liste des Poste d'entréeet Poste de porte (avec caméras) dans les données de paramètre», et puis sélectionnez «Sortie de relais.» (Plusieurs sélections sont possibles.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection plusieurs «Sortie de relais» à la fois, sélectionnez les bâtiments multiples, Type d'unité, ou terminaux de sortie de contact, puis cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
- 2. Sélectionnez le Type d'unité du poste pour libérer la porte d'entrée. (Plusieurs sélections sont possibles.)
- 3. Sélectionnez le Type d'unité du poste pour déverrouiller la platine de rue dans l'unité commune du bâtiment local ou la zone commune extérieure. (Plusieurs sélections sont possibles.)

4. Cliquez sur **[Exécuter]**.

- La clé d'authentification est configurée.
- Cliquez sur [Annuler] pour quitter.

Remarque

- Si la clé d'authentification du poste de destination a été configurée dans « Sortie de relais » «Autorisation d'ouverture de la porte (→page 284)», la même valeur s'affichera.
- Si la clé d'authentification du poste de destination n'a pas été configurée dans « Sortie de relais » <u>«Autorisation d'ouverture de la porte (→page 284)»</u>, la même valeur que la Clé d'ouverture de la porte se programmera automatiquement dans <u>«Autorisation d'ouverture de la porte (→page 284)»</u>.

9.2 Paramètres du QR code d'ouverture de porte

Configurez les Postes d'entrée qui peuvent être déverrouillés à l'aide du code QR Application Interphone pour chaque unité.



Important

- L'ouverture de la porte à l'aide d'un code QR peut ne pas être possible en fonction de l'état de la connexion réseau.
- Pour effectuer l'ouverture de la porte à l'aide d'un code QR, configurez les paramètres suivants pour IXG-DM7(-*).
 - Paramétrez «Sortie de relais» «QR code pour l'ouverture de porte (→page 287)» à «Activer»
 - Paramétrez QR code pour l'ouverture de porte à «Activer»

Comment configurer

- 1. Recherchez l'unité à configurer dans la « Liste des unités avec Application Interphone enregistrée.»
- 2. Recherchez le poste pour configurer à partir de la « Liste de Poste d'entrée.»
- 3. Cliquez sur la cellule qui correspond aux étapes 1 et 2.
 - Sélectionner : Configurez la fonction de la configuration d'ouverture de porte QR pour un Poste d'entrée où «√» est sélectionné.
 - La Platine d'entrée avec «√» sélectionnée dans le même bâtiment est paramétré par défaut.
- 4. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.

9.3 Entrée automatique

Configurez la borne de sortie de contact du Poste d'entrée pour effectuer l'ouverture de la porte via l'entrée automatique pour IXG-2C7(-*), pour chaque résidence.

ſ	Liste de	es résidences ave	ec IXG-2C7(-*)	enregistré				
					Liste	de Poste d'ent	trée	
			Programmations	de fonction			_	
Numéro c) Numéro d'unité	éro d'unité Nom de l'unité	Numéro de bâtim	ent / Numéro d'unité	/ Numéro / Nom		1		
		01/001/010010	01/001/010010/Platine d'entrée1) / Platine d'entrée1	-		
		Sortie relais 1	Sortie relais 2	Sortie relais 1	Sortie relais 2			
01	201	Résidentiel201						
01	202	Résidentiel202						

Comment configurer

- 1. Recherchez l'unité à configurer dans la « Liste des résidences avec IXG-2C7(-*) enregistré. »
- 2. Recherchez le poste et le terminal de sortie de contact pour configurer à partir de la « Liste de Poste d'entrée.»
- Cliquez sur la cellule qui correspond aux étapes 1 et 2.
 Sélectionner : Paramétrez la borne de sortie de contact d'un Poste d'entrée avec «√» sélectionné sur «Entrée automatique.»
- 4. Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.

Remarque

 Ce paramètre ne peut être paramétré que pour la borne de sortie de contact d'un Poste d'entrée où «Sortie de relais» -«Fonction (→page 281)» est paramétré sur «Ouverture de la porte.»

9.4 Intégration de caméra réseau

Configurez le profil de caméra réseau (profil vidéo) et les programmations concernant les événements. Pour configurer, il faut d'abord enregistrer une caméra réseau dans la Liste des caméras réseau de l' IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT, ou IXG-2C7(-*) qui recevra les événements, dans <u>«Ouvrir la liste des caméras réseau</u> (→page 242)».

Important Important

- L'enregistrement de l'événement de caméra réseau est configuré via <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> sur IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT, ou IXG-2C7(-*) qui enregistre les événements et ne peut pas être configuré si le PC ne peut pas communiquer avec le système et si la multidiffusion ne peut pas être utilisée. (En effet, les événements de la caméra réseau sont obtenus par multidiffusion via IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT, ou IXG-2C7(-*) lors de l'enregistrement des événements de la caméra réseau.)
- Si aucune vidéo n'est affichée sur IX-SOFT après avoir modifié les paramètres du profil, redémarrez IX-SOFT.



9.4.1 Programmation du profil

Configurez lorsque vous modifiez le profil sélectionné lorsque la caméra réseau a été enregistrée dans <u>«Ouvrir la liste</u> des caméras réseau (→page 242)».

Profil

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le profil de la caméra réseau. Sur le premier écran, le nom de profil ayant été sélectionné lors de l'enregistrement de la caméra réseau s'affichera. Consultez le manuel de la caméra réseau pour plus de détails sur les profils.
Programmations	_
Valeur par défaut	-

9.4.2 Enregistrement de l'événement

Configurez l'événement de caméra réseau à enregistrer dans IXG-MK, IX-MV7-*, IXG-2C7(-*), ou IX-SOFT. Lorsque l'événement enregistré est reçu, la surveillance par caméra réseau est effectuée et la tonalité de notification est émise, ou la commande d'appel sortant est envoyée au poste de commande d'appel définie.

Événement

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Les événements enregistrés dans <u>«Comment configurer les'événements des caméras réseau</u> (<u>→page 312</u>)» s'affichent. Effacez « Événement » et cliquez sur [Mise à jour] pour supprimer l'événement enregistré. Pour obtenir des détails sur l'événement, référez-vous au manuel de la caméra réseau.
Programmations	_
Valeur par défaut	_

Fonction

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez la fonction à la réception de l'évènement provenant de la caméra réseau.
Programmations	 Surveillance : Exécution de la tonalité de notification et lancement de la surveillance de la caméra réseau. Appel (IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT uniquement) : Faire un appel sortant par le poste configuré dans <u>«Origine de l'appel (→page 311)»</u>. Configurez <u>«ID (→page 310)»</u>, Configurez <u>«Mot de passe (→page 310)»</u>, «Origine de l'appel (→page 311)», «Destinataire de l'appel (→page 311)», et <u>«Priorité (→page 311)»</u>.
Valeur par défaut	–

■ Tonalité d'événement

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la tonalité de notification lors de la réception d'un événement depuis la caméra réseau. Cela peut être configuré pour chaque événement.
Programmations	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>. Les paramètres varient selon le type.
Valeur par défaut	Modèle d'appel 3

∎ ID

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si «Appel» est paramétré dans <u>«Fonction (→page 309)»</u> , configurez l'ID du gestionnaire immobilier du poste paramétré dans <u>«Origine de l'appel (→page 311)»</u> .
Paramètres	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Mot de passe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si «Appel» est paramétré dans <u>«Fonction (→page 309)»</u> , configurez le mot de passe du gestionnaire immobilier du poste paramétré dans <u>«Origine de l'appel (→page 311)»</u> .
Paramètres	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-



Remarque

• Le « Mot de passe » apparaît sous la forme « **** » dans l'écran de Paramètres.

■ Origine de l'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si <u>«Fonction (→page 309)»</u> est paramétré sur «Appel», configurez le poste qui effectuera les appels sortants. Entrez le numéro du poste manuellement, ou cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un poste. Paramétrez <u>«Fonctionnalité CGI (→page 328)»</u> pour «Oui» pour le poste qui a été paramétré.
Paramètres	Sélectionnez un poste parmi ceux qui sont enregistrés dans <u>«Ouvrir la liste des postes</u> (<u>→page 237)</u> ». (Il se peut que certain poste ne puisse pas être sélectionné.)
Valeur par défaut	-

Destinataire de l'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le numéro de poste de destination ou le numéro de groupe lorsque le poste configuré dans <u>«Origine de l'appel (→page 311)»</u> émet un appel sortant.
Paramètres	Numéro : 3 à 24 chiffres Numéro de groupe : 01 à 99
Valeur par défaut	-

Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez la priorité d'appel lorsque le poste configuré dans <u>«Origine de l'appel</u> (<u>→page 311)</u> » émet un appel sortant.
Paramètres	 Normal Priorité Urgent
Valeur par défaut	-

Compteur de lecture de la tonalité d'événement

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si <u>«Fonction (→page 309)»</u> est paramétré à «Surveillance,» paramétrez le nombre de lectures pour la tonalité de notification d'événement. Ce nombre sera le même pour toutes les caméras réseau et tous les événements enregistrés dans le poste. Si «Appel» est configuré, le nombre de lectures pour la tonalité de notification d'événement sera unique.
Programmations	 Infini : La sonnerie continue de retentir pendant toute la durée de la réception d'un événement généré par la caméra réseau. 1 à 20 fois
Valeur par défaut	1 fois

Comment configurer les'événements des caméras réseau

L'événement de caméra réseau doit être enregistré.

Cliquez sur **[Ouvrir le registre d'événements de caméra réseau]**. L'écran « Ouvrir le registre d'événements de caméra réseau » s'affiche.

		Jun	in le regis	e a evenemento de camera re	3544	
1. Sélec	ctionner le p	oste maître pour i	recevoir un ou plus	urs événement(s) de caméra réseau		
				Liste des postes		
Select	Numero d	e Numero d'unit	e Nom	_		
•	01	002	Poste du gardie			
0	01	101	Postes maîtres1			
0	01	102	Poste maître PC			
0	01	201	Poste du locatai			
0	01	202	Poste du locatai			
0	02	002	Poste du gardie			> *
2. Séle	ctionner la c	améra réseau				
				ste des caméras réseau		
Sélect	ic #	Nom de la camé	éra			^
	-					
	001	1000.00.000				-
	001					-
3. Sélea	001	u plusieurs évén	ement(s) à surveil			-
3. Sélec	ctionner un o Se procur	u plusieurs évén r les événement	ement(s) à surveil s de caméra résea	liste des événements		-
 3. Sélect Sélect 	ctionner un e Se procur	u plusieurs évén er les événement	ement(s) à surveil s de caméra résea	Liste des événements ement		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 Sélect 	Ctionner un o Se procur	<u>xu plusieurs évén</u> er les événement caméra	ement(s) à surveil s de caméra résea Év	Liste des événements ement		- - - -
 3. Sélect Sélect 	Ctionner un o Se procur	<mark>ou plusieurs évén</mark> er les événement caméra	ement(s) à surveil s de caméra résea Év	Liste des événements ement		- - - - -
 3. Sélect Sélect □ □ 	Ctionner un o Se procur	ou plusieurs évén er les événement caméra	ement(s) à surveil s de caméra résea Év	Liste des événements ement		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 3. Sélect Sélect □ □ □ □ □ □ 	Ctionner un o Se procurr	u plusieurs évén er les événement caméra	ement(s) à surveil s de caméra résea Év	Liste des événements ement		- - - -
 Sélect 	Ctionner un o Se procur	<u>u plusieurs évén</u> er les événement . caméra	ement(s) à surveil s de caméra résea Év	Liste des événements ement		
 3. Sélect Sélect □ □	Ctionner un o Se procur	ou plusieurs évén er les événement caméra	ement(s) à surveil s de caméra résea Év	Liste des événements ement		
 < 3. Sélect Sélect □ □	Ctionner un o Se procur	ou plusieurs évén er les événement caméra	ement(s) à surveil s de caméra résea Év	Liste des événements ement		

Si aucun événement n'est obtenu, ceci ne sera pas affiché.

- 1. Sélectionnez le poste pour lequel enregistrer l'événement de caméra réseau dans le « Liste des postes ».
- Sélectionnez la caméra réseau pour surveiller des événements dans la « Liste des caméras réseau ». (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Les caméras réseau enregistrés dans <u>«Ouvrir la liste des caméras réseau (→page 242)»</u> seront affichés.

- Cliquez sur [Se procurer les événements de caméra réseau].
 (L'obtention des événements peut prendre plusieurs minutes.)
 Une fois les événements obtenus, ils s'affichent dans « Liste des événements ».
- **4.** Sélectionnez l'événement à surveiller dans « Liste des événements ». (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour obtenir des détails sur les événements, consultez le manuel de la caméra réseau.
- 5. Cliquez sur [Enregistrer] pour enregistrer l'événement.
 - Les caméras réseau et les évènements enregistrés dans le registre d'événements seront affichées.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Intégration de caméra réseau » sans effectuer d'inscription.

9.5 Appel général

Configurez les programmations d'un appel général entrant.

Déplacer la rangée

Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit.

[Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes.

[Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré.

Rangée	Précédent	Suivant
Entrer Numéro		Appliq

			Programmations de fonction
			Appel général
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	
			Pré-tonalité d'appel général
01	001	Platine d'entrée1	Pré-tonalité 2
01	002	Platine de rue vidéo1	Pré-tonalité 2

Pré-tonalité d'appel général

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la tonalité préalable de l'appel général.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>. IX-DA, IX-DB, IX-BB peuvent être paramétré à «Aucune» et «Pré-tonalité 2.»
Valeur par défaut	Pré-tonalité 2

Important

• Configurez une tonalité d'une durée plus courte que la pré-tonalité d'appel général sur le poste d'origine de l'appel général. La configuration d'une tonalité plus longue peut empêcher le poste de recevoir de l'audio lorsque l'appel général commence.

9.6 Appel salle de bain

Cette fonction ne peut pas être utilisée en dehors du Japon.

9.7 Email

Configurez cette section lorsque la notification par messagerie électronique du fonctionnement du poste est requise.

D [F [\$ [4	éplacer la est possib Précédent Guivant] : / Appliquer] e poste qu	rangée le d'afficher] : Affiche le: Affiche les 5 : Entrez le r i a été enreç	jusqu'à 5 s 50 rang 0 rangée numéro d gistré.	50 rangé gées prée s suivan e poste e	es de nu cédente: tes. et clique	iméro de s. z sur [A ŗ	poste :	à la fois. C r] pour déj	changez c	l'écran coi curseur su	mm r la	e suit. rangée du numéro
				← Pro Sél s'ai <u>«C</u>	ogramm lectionne ffiche. omment	ations c ez l'évén effectue	le l'affic ement (ar Sélec	chage déclenche tion de la v Passer au Permet d' même écu	eur d'envo vue des é ux progra accéder à ran de pro	bi) à config evénement ammation à la rubriqu ogrammati	gure ts (• ue : ion:	er. L'écran Paramètres →page 324)» connexes sélectionnée au sein du s.
Range	e Précéd	ent Suivant		Sélection de la v	ue des événer	ents Progra	mmations de s	ierveur	~			
Enter NV	nero	Applique										
			Programmation	is de fonction								
			Email									
Numéro de	Numero d'unité	Nom	Programmation	Ded CUTD	Chilfromont	Programmation	hs d'authentific	ation	Mat do pages	Adresses de me	ssag	
			aerreur amite	-witamir-	Grantements	Audionalication	mode		mot de passe	Costmatane 1		
01	001	Platine d'entrée1		25	Non	Non	LOGIN					
01	002	Poste du gardien 1		25	Non	Noñ	LOGIN					

9.7.1 Programmations de serveur

■ Serveur SMTP

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le serveur SMTP. Lorsqu'une adresse IPv4 est choisie, saisissez l'adresse IP ou le nom d'hôte. Utilisez le nom d'hôte pour configurer une adresse IPv6. Lorsque vous paramétrez le nom d'hôte, configurez le Serveur DNS.
Programmations	1 à 255 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	_

■ Port SMTP♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le numéro de port utilisé pour SMTP.
Programmations	1 - 65535
Valeur par défaut	25

■ Chiffrement SMTP

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G, ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le type de chiffrement SMTP.
Programmations	• Non • TLS • STARTTLS
Valeur par défaut	Non

9.7.2 Programmations d'authentification

■ Authentification SMTP

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour l'authentification SMTP.
Programmations	Oui Non
Valeur par défaut	Non

■ Mode

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le mode d'authentification SMTP.
Programmations	• LOGIN • CRAM-MD5
Valeur par défaut	LOGIN

∎ ID

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez l'ID pour l'authentification SMTP.
Programmations	1 à 64 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Mot de passe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le mot de passe pour l'authentification SMTP.
Paramètres	1 à 64 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Remarque

• Le « Mot de passe » apparaît sous la forme « ***** » dans l'écran de Paramètres.

9.7.3 Adresses de messagerie électronique

■ Destinataire 1 à10

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse e-mail de destination. Jusqu'à 3 peuvent être configurés pour les postes, à l'exception de IX-SOFT.
Programmations	1 à 64 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Adresse source

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez l'adresse e-mail source.
Paramètres	1 à 64 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

9.7.4 Déclencheur d'événement de messagerie électronique

Configurez le déclencheur utilisé pour envoyer un e-mail. Le déclencheur d'événement de messagerie électronique peut être configuré pour chaque adresse de destination.

Appel normal sortant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez l'e-mail lorsqu'un appel sortant de priorité «Normal» est effectué.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Appel normal entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez l'e-mail lorsqu'un appel entrant de priorité «Normal» est effectué.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Appel prioritaire sortant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez l'e-mail lorsqu'un appel sortant de priorité «Priorité» est effectué.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Appel prioritaire entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez l'e-mail lorsqu'un appel entrant de priorité «Priorité» est effectué.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Appel urgent sortant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez l'e-mail lorsqu'un appel sortant de priorité «Urgent» est effectué.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Appel urgent entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez l'e-mail lorsqu'un appel entrant de priorité «Urgent» est effectué.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Ouverture de la porte activée

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez un message électronique lorsque l'ouverture de la porte est activée.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Échec d'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez un message électronique en cas d'échec de l'appel sortant.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Réinitialisation de verrouillage

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Si «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u> est paramétré à «Sortie de verrou,» envoyez l'e- mail lorsque le feu tournant est rétabli.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Erreur

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez un message électronique en cas d'erreur de communication.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Poste redémarré

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez un e-mail lorsque le poste ou IX-SOFT est redémarré.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Erreur de carte SD

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez l'e-mail lorsqu'une erreur d'accès au stockage (les cartes microSD, et les disques durs du PC, etc.) est détectée. Si l'erreur est détectée de manière continue, l'Email ne sera pas envoyé une fois de plus.
Programmations	Coché : Envoyer Non coché : Ne pas envoyer
Valeur par défaut	Non coché : Ne pas envoyer

Mémoire de sauvegarde pleine

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	 Envoyez l'e-mail si l'espace de stockage (carte microSD, disque dur de l'ordinateur, etc.) présente l'une des caractéristiques suivantes. En cas de détection continue, l'Email ne sera pas envoyé une fois de plus. Pour IX-SOFT Enregistrements mémorisés dépassant le seuil de 999 Capacité de stockage restante s'élevant à 5 % Capacité de stockage restante s'élevant à 0% Si <u>«Empécher le remplacement des données (→page 352)»</u> est paramétré sur « Oui » Enregistrements mémorisés dépassant le seuil de 999 Capacité de stockage restante s'élevant à 5 % Si <u>«Empécher le remplacement des données (→page 352)»</u> est paramétré sur « Oui » Enregistrements mémorisés dépassant le seuil de 950 Capacité de stockage restante s'élevant à 5 % Si <u>«Empécher le remplacement des données (→page 352)»</u> est paramétré sur « Non » Enregistrements mémorisés dépassant le seuil de 999 Capacité de stockage restante s'élevant à 5 %
Programmations	Coché : Envoyer Non coché : Ne pas envoyer
Valeur par défaut	Non coché : Ne pas envoyer

■ Télésurveillance (réussi)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer un courrier électronique lorsque la surveillance de ligne est « Réussie ».
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Télésurveillance (échec)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer un courrier électronique lorsque la surveillance de ligne est « Échouée ».
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Contrôle appareil (réussi)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer un courrier électronique lorsque la vérification de dispositif est « Réussie ».
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Contrôle appareil (échec)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer un courrier électronique lorsque la vérification de dispositif est « Échouée ».
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Objet

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez l'objet lors de l'envoi d'un e-mail pour chaque déclencheur. La programmation sera utilisée pour toutes les adresses de destinataires.
Programmations	1 à 64 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

• [UTF-8] utilisé pour l'encodage d'« Objet » ; l'objet pouvant être mal décodé en fonction du serveur de messagerie. Les caractères peuvent s'afficher de manière incorrecte selon le client de l'e-mail. Afin d'éviter cela, réglez la méthode de codage sur « UTF-8 ».

Comment effectuer Sélection de la vue des événements

Sélectionnez un événement (Déclencheur d'événement de messagerie électronique) affiché sur l'écran Paramètres. L'affichage peut être filtré pour n'afficher que le Déclencheur d'événement de messagerie électroniquesélectionné. La programmation sera utilisée pour toutes les adresses de destinataires.

Cliquez sur «Sélection de la vue des événements» pour afficher l'écran suivant.

Sélectionner l'événement à afficher. Liste des événements Sélectin Nom de l'événement	
Liste des événements Sélectie Nom de l'événement	
Sélectir Nom de l'événement	
Appel normal sortant	
Appel normal entrant	
Appel prioritaire sortant	
Appel prioritaire entrant	
Appel urgent sortant	
Appel urgent entrant	

- Sélectionnez l'événement (Déclencheur d'événement de messagerie électronique) dans «Liste des événements.» (Plusieurs sélections sont possibles.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection de tous les événements à la fois, cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Par défaut, tous les jours événements sont présentés.
- 2. Cliquez sur [OK].
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler la configuration de l'affichage de l'événement.
9.7.5 Transmission de journal périodique

Permet de configurer les paramètres relatifs à la transmission de journal périodique. Ces paramètres peuvent être configurés pour chaque adresse de destinataire.

Transmission de journal périodique

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour envoyer un journal au poste à intervalle périodique.
Paramètres	• Oui • Non
Valeur par défaut	Non

Heure de transmission du journal périodique

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'heure de l'envoi du journal périodique.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	00:00

■ Intervalle de transmission de journal périodique

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez l'intervalle selon lequel vous voulez envoyer le journal périodique.
Paramètres	1 jour à 7 jours
Valeur par défaut	1 jour

Objet de transmission de journal périodique

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez l'objet utilisé lors de l'envoi de l'Email du journal périodique. La programmation sera utilisée pour toutes les adresses de destinataires.
Paramètres	1 à 64 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Important

• Le codage « UTF-8 » est utilisé pour «Objet de transmission de journal périodique.» Le texte peut être affiché de manière incorrecte en fonction du client de l'Email.

Si le texte s'affiche de manière incorrecte après la réception de l'Email, paramétrez la méthode d'encodage sur « UTF-8. »

9.7.6 Envoyer l'email de test

□IXG-2C7(-*)
⊠IX-DV, IX-DVF(-*) ⊠IX-SSA(-*) ⊠IX-EA, IX-EAU □IX-FA ⊠IXGW-LC □IXGW-(T)GW
□Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC
□Téléphone VoIP ☑IX-DVM

Envoyez un message électronique test à l'adresse spécifiée dans <u>«Adresses de messagerie électronique</u> (—page 318)».

Cliquez sur **[Envoyer]** à côté du poste auquel envoyer un e-mail de test. L'e-mail suivant sera envoyé à l'adresse configurée.

Important

• Pour envoyer un message électronique test, <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> doit avoir été configuré et l'ordinateur de programmation doit être en mesure de communiquer avec le système.

Exemple d'envoi d'un e-mail:

Lors de l'envoi d'un e-mail de test depuis le poste (Numéro de poste : 0001, Nom de poste : Poste maître 1).

De	$\Delta\Delta\Delta\Delta@\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta.com$	
Date et heure	20/11/2023 15:22	
À CC	xxxx@xxxxx.com	
Objet	E-mail de test 0001 Poste maître 1	
Email de test envoyé le « 20.11.2018 15:22:46. »		
Numéro de poste : [0001] Nom de poste : [Poste maître 1] Type d'unité : « - »		

Important

• Le codage « UTF-8 » est utilisé pour «Objet, » «Objet de transmission de journal périodique», et «Nom du fichier image.» Le texte peut être affiché de manière incorrecte en fonction du client de l'Email. Si le texte s'affiche de manière incorrecte après la réception de l'Email, paramétrez la méthode d'encodage sur « UTF-8. »

9.7.7 Programmations supplémentaires

■ Image en pièce jointe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Indiquer s'il faut joindre une image fixe capturée par le caméra lors de l'envoi d'un Email pendant un Appel normal sortant, Appel prioritaire sortant, ou Appel urgent sortant causé par «Déclencheur d'événement de messagerie électronique (→page 319)».
Paramètres	Oui Non
Valeur par défaut	Non

■ Nom du fichier image

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le nom du fichier de l'image à «Image en pièce jointe.»
Paramètres	1 à 64 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Important

• Le codage « UTF-8 » est utilisé pour «Nom du fichier image.» Le texte peut être affiché de manière incorrecte en fonction du client de l'Email. Si le texte s'affiche de manière incorrecte après la réception de l'Email, paramétrez la méthode d'encodage sur « UTF-8. »

9.8 CGI

Pour obtenir de plus amples détails sur la fonctionnalité CGI, prenez contact avec le responsable du service local Aiphone.

Pour afficher l'état à l'aide d'une icône sur la carte dans IX-SOFT, paramétrez la fonctionnalité CGI sur «Oui.»



Fonctionnalité CGI

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour la fonctionnalité CGI.
Paramètres	• Oui • Non
Valeur par défaut	Non

Important

• Les contrôles CGI peuvent échouer si plusieurs commandes CGI sont reçues.

9.9 SIF

Pour obtenir de plus amples détails sur la fonctionnalité SIF, prenez contact avec le responsable du service local Aiphone.

Pour afficher l'état à l'aide d'une icône sur la carte dans IX-SOFT, configurez ce qui suit.

• Postes devant afficher l'état

Rubriques de programmation	Paramètres
Fonctionnalité SIF	Oui
Format SIP URI	facultatif
Type de programme	Sauf « 0000 », « 0001 », « 0011 »
Adresse IP	Adresse IP de l' IX-SOFT reçoit le SIF
Port destinataire	Numéro de port configuré dans l'application IX-SOFT recevant le SIF
SSL	facultatif
Connexion	Prise
Déclencheur de transmission	Paramétrez «Démarrer l'appel sortant,» «Démarrer la communication (source),» «Terminer la communication,» «Changer de contact,» «Terminer l'appel sortant,» «Démarrer l'appel entrant,» «Terminer l'appel entrant,» et «Démarrer la communication (destinataire)» à «Cocher (envoi)»

• Postes pour vérifier l'état d'affichage des icônes (configurées dans l'application IX-SOFT)

Rubriques de programmation	Paramètres
SIF Réceptionniste	connexion du socket
Port	facultatif



«Télécharger le fichier SIF (→page 346)»

9.9.1 Fonctionnalité SIF

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour la fonctionnalité SIF.
Paramètres	Oui Non
Valeur par défaut	Non

9.9.2 Format SIP URI

Type compatible	│ □IXG-2C7(-*)
	☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW
	□Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC
	Téléphone VolP MIX-DVM
Description	Permet de configurer si SIP_URI est spécifié par l'autre appareil. Si la valeur «Oui,» TERMID ne
	peut pas être utilisé.
Paramètres	• Qui
i didilotioo	
	• Non
Valeur par défaut	Non
•	

9.9.3 Programmations SIF

Configurez le destinataire SIF et les paramètres de communication. 16 paramètres peuvent être effectués pour chaque poste.

Sélectionnez le numéro à configurer dans la plage allant du No.1 au No.16 dans [Programmations de l'affichage].

🗑 Remarque

- La communication SIF peut être configurée en configurant manuellement les paramètres ou en téléchargeant un fichier «Programmations de communication SIF (sif.ini)» dans <u>«Charger le fichier SIF (→page 345)»</u>. Le dernier paramètre est priorité.
- Si «Sortie de relais» <u>«Fonction (→page 281)»</u> est paramétré à «Événement SIF de modification de contact,» configurez ce qui suit.
 - Type de programme : 0100
 - IPv4, IPv6 : Adresse IP de l' IXW-MA avec «Événement SIF de modification de contact» configuré
 - Port destinataire : SSL[Impossible] 65013, SSL[possible] 65014
 - SSL : Facultatif (changez le numéro de port destinataire selon que le protocole SSL est utilisé)
 - Connexion : Prise
 - Paramétrez «Déclencheur de transmission» «Changer de contact (->page 333)» à «Cocher (envoi).»

Type de programme

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le type de programme pour SIF.
Paramètres	0000 - 1111 Si la programmation est définie sur « 0000 », « 0001 » ou « 0011 », la programmation <u>«Déclencheur de transmission (→page 332)»</u> est désactivée.
Valeur par défaut	-

∎IPv4

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse de destination SIF IPv4. Si vous paramétrez par le nom d'hôte, configurez le serveur DNS.
Paramètres	1.0.0.1 à 223.255.255.254 ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) 1.0.0.1- 223.255.255.254 (Pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB)
Valeur par défaut	-

■IPv6

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse de destination SIF IPv6. Si vous paramétrez par le nom d'hôte, configurez le serveur DNS.
Paramètres	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) ::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Valeur par défaut	-

■ Port destinataire

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le numéro de port de destination.
Paramètres	1024 - 65535
Valeur par défaut	-

■ SSL

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour le protocole SSL.
Paramètres	Désactiver Activer
Valeur par défaut	-

■ Connexion

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Socket/HTTP pour la connexion.
Paramètres	Prise HTTP
Valeur par défaut	-

9.9.4 Déclencheur de transmission

Configurez le déclencheur de transmission SIF si <u>«Type de programme (→page 331)»</u> est défini sur « 0010 » ou « 0100 - 1111 ».

Ce paramètre peut être configuré pour chaque destinataire. Sélectionnez le numéro à configurer dans la plage allant du No.1 au No.16 dans **[Programmations de l'affichage]**.

Démarrer l'appel sortant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'initialisation d'un appel sortant.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer la communication (source)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'initialisation de la communication.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Indication d'ouverture de la porte

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF lorsqu'une demande d'ouverture de la porte est envoyée.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Terminer la communication

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à la fin de la communication.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Changer de contact

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF lorsque le contact Entrée d'option ou Sortie de relais est modifié.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Erreur unité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF en cas d'erreur de communication.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer la diffusion

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF au lancement d'un appel général sortant, d'un message d'appel général ou d'un appel général d'entrée externe.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Terminer la diffusion

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'arrêt d'un appel général entrant, d'un message d'appel général ou d'un appel général d'entrée externe.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer le transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF lorsque la communication commence après le transfert.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Terminer le transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF lorsque la communication prend fin après le transfert.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Transmission périodique

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez périodiquement l'état du poste à l'aide de la commande SIF. L'intervalle est paramétré dans <u>«Transmission périodique (→page 344)»</u> .
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Notification d'initialisation

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF au démarrage du poste.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Terminer l'appel sortant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF à la fin d'un appel sortant.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer l'appel entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF au début d'un appel entrant.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Terminer l'appel entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF à la fin d'un appel entrant.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Réinitialisation de verrouillage

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Táláphone VolP ☑IX-DVM
Description	Si «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u> est paramétré à «Sortie de verrou,» une commande SIF sera envoyée lorsque le feu tournant sera rétabli.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Changer le destinataire de l'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF lors du changement de la destination de l'appel selon un délai ou le calendrier ou lors d'un transfert en absence, en cas de délai ou selon le calendrier par le poste de destination.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Échec de l'appel

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF lors d'un appel sortant échoue.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer le transfert d'appel entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez la commande SIF au début d'un transfert en cas d'absence, d'un transfert en cas de délai ou d'un transfert de calendrier.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer la mise en attente

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'initialisation de la mise en attente d'un appel.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Terminer la mise en attente

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à la fin de la mise en attente d'un appel.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer l'appel général entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez la commande SIF lorsque l'appel général entrant, l'appel général de message ou l'appel général d'entrée externe commence.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Terminer l'appel général entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'arrêt d'un appel général entrant, d'un message d'appel général ou d'un appel général d'entrée externe.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Échec de l'appel général

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF en cas d'échec d'envoi d'une page.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer la surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'initialisation de la surveillance.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Terminer la surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à la fin de la surveillance.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Échec de la surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF en cas d'échec de la surveillance.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer le mode sous surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF lorsque le début est surveillé par un autre poste.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Arrêter le mode sous surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF lorsque la fin est surveillée par un autre poste.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer la communication (destinataire)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'initialisation de la communication.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer le mode confidentialité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'initialisation du mode confidentialité.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Arrêter le mode confidentialité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'arrêt du mode confidentialité.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Entrée clavier

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF lors de la saisie d'un numéro sur le pavé numérique.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Entrée de numérotation rapide

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF lorsqu'un bouton de numérotation rapide est actionné.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Démarrer l'enregistrement

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à l'initialisation de l'enregistrement.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Terminer l'enregistrement

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à la fin de l'enregistrement.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Mémoire de sauvegarde pleine

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	 Envoyez une commande SIF lorsque le stockage (carte microSD ou disque dur du PC) présente l'une des caractéristiques suivantes. En cas de détection continue, une commande SIF ne sera pas envoyée une fois de plus. Pour IX-SOFT Enregistrements mémorisés dépassant le seuil de 999 Capacité de stockage restante s'élevant à 5 % Capacité de stockage restante s'élevant à 0% Si <u>«Empécher le remplacement des données (→page 352)»</u> est paramétré sur « Oui » Enregistrements mémorisés dépassant le seuil de 999 Capacité de stockage restante s'élevant à 5 % Si <u>«Empécher le remplacement des données (→page 352)»</u> est paramétré sur « Non » Enregistrements mémorisés dépassant le seuil de 999 Capacité de stockage restante s'élevant à 5 % Si <u>«Empécher le remplacement des données (→page 352)»</u> est paramétré sur « Non » Enregistrements mémorisés dépassant le seuil de 999 Capacité de stockage restante s'élevant à 5 %
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Télésurveillance réussi

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF lorsque le résultat de la surveillance de ligne est « Réussi ».
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Échec de la télésurveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF lorsque le résultat de la surveillance de ligne est « Échoué ».
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Contrôle appareil réussi

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF lorsque le résultat de la vérification de dispositif est « Réussi ».
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Échec du contrôle appareil

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer la commande SIF lorsque le résultat de la vérification de dispositif est « Échoué ».
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Erreur de carte SD

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez un e-mail lorsqu'une erreur d'accès au stockage (comme les cartes microSD et les disques durs du PC) est détectée.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Échec de l'enregistrement SIP

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF lorsque la requête REGISTER du serveur SIP se solde par un échec.
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

■ Événement de caméra réseau

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyez une commande SIF à la réception d'un événement provenant de la caméra réseau
Paramètres	Cocher : Envoyer Décocher : ne pas envoyer
Valeur par défaut	Décocher : ne pas envoyer

Comment effectuer Sélection de la vue des événements

Sélectionnez un événement (Déclencheur de transmission) affiché sur l'écran Paramètres. L'affichage peut être filtré pour n'afficher que le déclencheur de transmission SIF sélectionné.

La programmation sera utilisée pour la plage allant du No.01 au No.16 .

Cliquez sur «Sélection de la vue des événements» pour afficher l'écran suivant.

	Sélection de la v	e des événements
Sélectionner l'é	vénement à afficher.	
	Liste des	énements
Sélectionner	Nom de l'événement	
	Démarrer l'appel sortant	
	Démarrer la communication (source)	
	Indication d'ouverture de la porte	
	Terminer la communication	
	Changer de contact	
	Erreur unité	
Sélectio	onner Annuler la sélection	

- Sélectionnez l'événement (Déclencheur de transmission) dans la «Liste des événements.» (Plusieurs sélections sont possibles.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection de tous les événements à la fois, cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Par défaut, tous les jours événements sont présentés.

2. Cliquez sur [OK].

1

• Cliquez sur [Annuler] pour annuler la configuration de l'affichage de l'événement.

9.9.5 Transmission périodique

Sélectionnez «Intervalle de transmission périodique» dans [Programmations de l'affichage].

9.9.5.1 Intervalle de transmission périodique

■ Plage

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'intervalle pour envoyer périodiquement l'état du poste via une commande SIF dans <u>«Transmission périodique (→page 335)»</u> . La programmation sera utilisée pour la plage allant du No.1 à No.16 .
Paramètres	• 1[sec] à 59[sec] • 0[min] à 1440[min]
Valeur par défaut	0[min] à 1440[min]

Intervalle♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'intervalle de transmission en fonction de la plage paramétrée par «Plage.» La programmation sera utilisée pour la plage allant du No.1 à No.16.
Paramètres	La valeur de paramètre sera configurée comme suit en fonction des informations définies dans la rubrique «Plage.» • Paramétrez à 1[sec] à 59[sec] : Paramétrez de 1 à 59 sec (par 1 sec). • Si paramètre à 0[min] à 1440[min] : Paramétrez de 0 (ne pas envoyer) à 1440 min (par 1 min).
Valeur par défaut	0 min (ne pas envoyer)

9.9.6 Charger le fichier SIF

Chargez les informations dans <u>«Programmations SIF (→page 330)»</u> à l'aide du fichier « sif.ini » et chargez les programmations du paramètre SIF lorsque <u>«Type de programme (→page 331)»</u> est défini sur « 0000 », « 0001 » ou « 0011 » en utilisant le fichier « sif_conf.ini. »

Cliquez sur [Charger le fichier SIF] pour afficher l'écran suivant.

				Charge	r le fichier	SIF		
Sélection P P P	inez le(s) fich rogrammatic rogrammatic	ier(s) à charger ons de communi ns des paramèt	cation SIF (sif.ini) res SIF (sif_conf.ini)					
élection	iner le(s) pos	te(s) par type :			Parcourir			
				Liste	des postes			
Sélecti	Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Type de poste	Statut			
	01	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	-			
	01	002	Poste du gardien1	IXG-MK	7 -			
	01	002	Platine de rue vidéo1	IX-DVM	-			
	01	003	Platine de rue audio1	IX-SS-2G	-			
	01	004	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-			
	01	005	Combiné audio 1	IX-RS-*	-			
	01	005	Platine de rue audio1	IX-SSA(-*)	-			
	01	101	Postes maîtres1	IX-MV7-*	-			
élection	iner le poste	en fonction du ty	pe de poste : Sélectionne	r An	nuler la sélection			

Important

• Le chargement d'un fichier de paramètre SIF, <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> doit être effectué dans le poste de chargement. Et le PC de programmation et le poste doivent être connectés au même réseau.

Comment Charger le fichier SIF

- **1.** Sélectionnez le type de fichier SIF à charger.
- 2. Cliquez sur [Parcourir...] et sélectionnez le fichier que vous voulez charger.
- 3. Sélectionnez le poste à partir de laquelle vous souhaitez charger le fichier de paramètre SIF «Liste des postes.»
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des plusieurs postes à la fois, choisissez les types de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été paramétré ne peuvent pas être sélectionnés.
- 4. Cliquez sur [Démarrer le chargement].

5. Cliquez sur **[OK]**.

• Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran «Charger le fichier SIF» sans le charger.

6. Cliquez sur [OK].

 Le résultat s'affiche dans «Liste des postes» - «Statut.» Réussite : Le chargement est terminé.
 Échec : Échec du chargement. Essayez le chargement à nouveau.

9.9.7 Télécharger le fichier SIF

Téléchargez le contenu dans <u>«Programmations SIF (→page 330)»</u> avec « sif.ini » et téléchargez le fichier « sif_conf.ini » chargé.

Cliquez sur [Télécharger le fichier SIF] pour afficher l'écran suivant.



Important

• Le téléchargement d'un fichier de paramètre SIF, <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> doit être effectué dans le poste de téléchargement. Le PC de programmation et le poste doivent être connectés au même réseau.

Comment Télécharger le fichier SIF

- 1. Sélectionnez le type de fichier SIF à télécharger.
- 2. Cliquez sur [Parcourir...] et sélectionnez le dossier à télécharger.

- **3.** Sélectionnez le poste à partir de laquelle vous souhaitez télécharger le fichier de paramètre SIF «Liste des postes.»
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des plusieurs postes à la fois, choisissez les types de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été paramétré ne peuvent pas être sélectionnés.
- 4. Cliquez sur [Démarrer le téléchargement].

5. Cliquez sur [OK].

• Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran «Télécharger le fichier SIF» sans le télécharger.

- 6. Cliquez sur [OK].
 - Le résultat s'affiche dans «Liste des postes» «Statut.» Réussite : Le téléchargement est terminé. Échec : Échec du téléchargement. Essayez à nouveau de télécharger.

9.10 Enregistrer

Configurez les paramètres d'enregistrement. S'il n'y a aucune vidéo, ceci s'appliquera uniquement au son. Lors de l'enregistrement d'une communication, tout contenu audio du poste enregistreur sera également enregistré. Une carte microSD conforme aux standards SD suivantes est nécessaire pour stocker les enregistrements des postes autres que les suivantes IX-SOFT. Pour IX-SOFT, il sera enregistré sur le périphérique de stockage du PC sur lequel IX-SOFT est installé.

Type de poste	Norme	Capacité de stockage pris en charge	Format	Classe de vitesse
IXG-2C7(-*) IXG-DM7(-*) IX-EA IX-DV, IX-DVF(-*) IX-SSA(-*) IX-DVM	cartes mémoire microSDHC	4 Go à 32 Go	FAT32	Classe de vitesse SD 10 Classe de vitesse UHS 1
IXG-MK IX-MV7(-*)	cartes mémoire microSDXC	64 Go à 128 Go	exFAT	

Important Important

- Les postes ne comprennent pas de cartes microSD. Une carte microSD devra être achetée. Sélectionnez une carte microSD adaptée à l'environnement d'utilisation, telle que la température.
- Il est possible que le dispositif ne fonctionne pas correctement en fonction de la carte microSD utilisée.
- Si la carte contient des données autres que des fichiers vidéo/audio, elle pourrait ne pas contenir suffisamment d'espace pour procéder à l'enregistrement vidéo/audio.
- La caméra réseau pourrait ne pas enregistrer la vidéo, cela dépend de la taille de l'image.

🐨 Remarque

- Un maximum de 999 enregistrements peut être sauvegardé. Portant, ce chiffre peut varier en fonction de la taille des fichiers d'enregistrement et de la capacité de la carte microSD ou du périphérique de stockage PC.
- Utilisez une carte microSD formatée sur un ordinateur ou un appareil similaire.
- Une carte microSD a une durée de vie limitée. La carte microSD doit être remplacée périodiquement. Contactez le fabricant de la carte microSD pour l'information quand la carte microSD doit être remplacée.
- Les résultats de la surveillance de ligne et du contrôle de l'appareil sont également enregistrés sur la carte microSD.
- Airphone n'assume aucune responsabilité pour les cartes microSD ou PC. Veuillez garder ceci à l'esprit.

Programmations du système

Déplacer la rangée

Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit.

[Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes.

[Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes.

[Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré.

Programmations de l'affichage

Passer aux programmations connexes Permet d'accéder à la rubrique sélectionnée au sein du même écran de programmations.

1	Dental	Construction Construction	[Programmations de l'affichage]	[Passer aux programmations connexes]	
_	Rangee	Précédent Suivant	[Calendrier hebdomadaire]	Mode enregistrement	
	Entrer Normério :	Appliquer	Réglage de la vue des événements		
		CONTRACTOR AND A DESCRIPTION OF A DESCRI			

			Programmations	de fonction										
		Enregistrer												
Numéro de	luméro de Numéro d'unité Nom	Nom		Enregistrer l'événement										
			Mode enregistre	Appel entran	Communication (ma	Surveillance	Appel sortan	Communication	Sous surveil	Calendrier	Appareil enregist	Empécher	Durée du ficher d'enregis	Temporisation de l'enre
01	001	Platine d'entrée1	Aucun enregistre				Non	Non	Non	Non		Non	10 min	
01	002	Poste du gardien1		Non	Non	Non			Non	Non	Poste IX, IXG	Non	10 min	Désactiver
01	002	Platine de rue vidéo 1	Aucun enregistre				Non	Non	Non	Non		Non	10 min	
01	004	Platine de rue vidéo1	Aucun enregistre				Non	Non	Non	Non		Non	10 min	
01	005	Platine de rue audio 1	Aucun enregistre				Non	Non	Non	Non		Non	10 min	
01	101	Postes mailtres1		Non	Non	Non			Non	Non	Poste IX, IXG	Non	10 min	Désactiver

9.10.1 Mode enregistrement

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le mode d'enregistrement.
Programmations	 Aucun enregistrement Activer (IXG-2C7(-*) uniquement) Enregistrement d'événement (IXG-DM7(-*), IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*), IX-EA, IX-DVM uniquement) : Enregistrer la vidéo/l'audio lorsque le déclencheur paramétré par «Enregistrer l'événement» a lieu. Enregistrement 24h/24, 7j/7 (IXG-DM7(-*), IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*), IX-EA, IX-DVM uniquement) : L'enregistrement vidéo/audio se poursuit tant que le poste fonctionne normalement.
Valeur par défaut	 IXG-2C7(-*):Activer Sauf pour IXG-2C7(-*): Aucun enregistrement

🐨 Remarque

• Si le paramètre de l' IXG-DM7(-*) est modifié en «Enregistrement 24h/24, 7j/7» ou si le paramètre est modifié par rapport à «Enregistrement 24h/24, 7j/7,» le poste redémarrera une fois le paramètre appliqué.

9.10.2 Enregistrer l'événement

Configurez le déclencheur utilisé pour démarrer l'enregistrement automatique de la vidéo/du son. Pour les postes autres que les IXG-MK, IX-MV7-*, et IX-SOFT, c'est la case unique si «Mode enregistrement» est paramétré à «Enregistrement d'événement.»

Appel entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Commencer l'enregistrement vidéo lorsqu'il y a un appel entrant. Si un appel est pris automatiquement, l'enregistrement vidéo/audio commence dès le début de la communication. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Paramètres	Oui Non
Valeur par défaut	Non

Communication (maître)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	L'enregistrement démarre lorsque la communication commence. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Paramètres	Oui Non
Valeur par défaut	Non

■ Surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Commencer l'enregistrement vidéo/audio au début de la surveillance. L'enregistrement vidéo/ audio n'est pas disponible pendant la surveillance par balayage. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Paramètres	• Oui • Non
Valeur par défaut	Non

■ Appel sortant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	IXG-DM7(-*), IX-DV, IX-DVF(-*), IX-EA, et IX-DVM : Commencez l'enregistrement vidéo lorsqu'un appel sortant est passé. Commencer l'enregistrement audio une fois que la communication a commencé après un appel sortant. IX-SSA(-*) : Début de l'enregistrement audio une fois que la communication a commencé après un appel sortant.
Programmations	• Oui • Non
Valeur par défaut	Non

Communication (Porte/Entrée)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	L'enregistrement démarre lorsque la communication commence.
Programmations	Oui Non
Valeur par défaut	Non

■ Sous surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	L'enregistrement démarre lorsque le poste est placé sous surveillance. L'enregistrement vidéo/audio n'est pas disponible pendant la surveillance par balayage.
Paramètres	• Oui • Non
Valeur par défaut	Non

■ Calendrier

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Enregistrement lorsque le calendrier est paramétré dans <u>«Calendrier hebdomadaire</u> (→page 354)».
Paramètres	• Oui • Non
Valeur par défaut	Non

Important

• L'enregistrement vidéo/audio continue pendant toute la durée configurée dans <u>«Calendrier hebdomadaire (→page 354)»</u>, quelle que soit la configuration des autres déclencheurs.

9.10.3 Appareil enregistré

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la vidéo à enregistrer si la vidéo du poste du système IX, IXG et la vidéo de la caméra réseau s'affichent sur deux écrans.
Programmations	 Poste IX, IXG : Enregistre la vidéo à partir du poste du système IX, IXG. Caméra réseau : Enregistre la vidéo à partir de la caméra réseau.
Valeur par défaut	Poste IX, IXG

9.10.4 Empécher le remplacement des données

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Empêche la réécriture de l'ancien fichier enregistré si le nombre de fichier vidéo/audio enregistrés maximum est atteint, si l'espace de stockage sur la carte microSD ou l'espace de stockage d'enregistrement vidéo/audio de la carte microSD est saturé.
Paramètres	 Oui Non IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Non» et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Non

9.10.5 Durée du ficher d'enregistrement vidéo

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la durée du fichier d'enregistrement pour diviser l'enregistrement. Une fois que l'enregistrement a atteint cette durée, un nouveau fichier d'enregistrement est créé automatiquement.
Paramètres	 5 min 10 min 20 min 40 min 60 min IXG-2C7(-*) est paramétré sur «10 min» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	10 min

Remarque

• Si la durée du ficher d'enregistrement vidéo est modifié au cours de l'enregistrement vidéo/audio, la programmation ne sera pas appliquée tant que l'enregistrement n'est pas terminé.

9.10.6 Temporisation de l'enregistrement d'événement

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la durée de l'enregistrement en cas d'événement déclencheur.
Paramètres	 Désactiver : L'enregistrement ne s'arrête qu'à la fin de l'état de fonctionnement ou lorsque vous appuyez sur le bouton d'enregistrement. 5 sec 10 sec 30 sec IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Désactiver» et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Désactiver

9.10.7 Enregistrement manuel

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour lancer l'enregistrement manuel.
Paramètres	 Activer Désactiver IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Activer» et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Activer

9.10.8 Enregistrement audio

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour enregistrer la vidéo avec le contenu audio.
Programmations	 Activer Désactiver IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Activer» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Activer

9.10.9 Calendrier hebdomadaire

Configurez cela si «Enregistrer l'événement» - <u>«Calendrier (→page 352)»</u> est paramétré à «Oui.» Configurez la durée d'enregistrement vidéo/audio pour chaque jour de la semaine, du Dimanche au Samedi. 12 calendriers peuvent être définis par jour.

	Déplac Il est po [Précé [Suivat [Applic poste c	er la rang ossible d'a dent] : Affi nt] : Affich quer] : Ent qui a été er	ée fficher che le e les 5 rez le nregist	jusqu'à s 50 rai i0 range numérc ré.	1 50 ra ngées ées su de po	ngées o précéd ivantes oste et o	de nun entes. cliquez	néro de 2 sur [A]	poste à	à la fois e r] pour	s. Cha	ngez d'é acer le c	écran urseu	comme r sur la i	suit. rangée d	du num	néro de
Range	Śe Prér máro	códent Sulvant Applic	puer	r-ogram ICalendri Réglagi	Caler Sélec sur l'é «Com	ndrier h tionnez ecran P <u>ment e</u> are i sevinements	rebdoi aramè ffectue	madaire r de la s tres. er Régla	e semaine age de l	e et la p la vue d	blage d des év	calendri <u>réneme</u> r	er à c nts (→	onfigure ∙page 35	r pour q 55)»	ju'ils s'a	affichent
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Programma Enregistrer Calendrier h dim. 01	itions de fonctio sebdomadaire	n dim. 02 Temos de di	í Tamos de fin	dim. 03	tél Temps de fin	lun. 01	Tamns da fin	lun. 02	tél Tempe de lin	lun. 03	dé Temps de fin	mar. 01	Terret de fin	
01	001	Platine d'entrée1	Temps de d	reingis de int	reinga de de	i temps de mi	rempsono	er remps se mi	remps de dei	remps de mi	Temps de c	Temps de m	Tempa de l	der renips de mi	ramps de dei	reinpa de mi	
01	002	Poste du gardien1															
01	002	Platine de rue vidéo1															
01	004	Platine de rue vidéo1															
01	005	Platine de rue audio1															
01	101	Postes maîtres1															
01	102	Poste maître PC1															

Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Fixez l'heure de début de l'enregistrement.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

■ Temps de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Permet de configurer le temps de fin de l'enregistrement vidéo/audio. Si cette heure est antérieure à «Temps de début,» le temps de fin sera celle du jour suivant.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Comment effectuer Réglage de la vue des événements

Configurez le jour et la plage du calendrier affichés dans L'écran de programmations pour le calendrier hebdomadaire.

Il est possible de filtrer l'affichage pour n'afficher que le jour et le calendrier à configurer. Cliquez sur «Réglage de la vue des événements» pour afficher l'écran suivant.

1. Sélectionnez	le jour de la semaine à afficher (sélection multiple d	isponible)	
	Jour		
Sélectionner	Hebdomadaire		
	dim.		
	lun.		
	mar.		
	mer.		
	jeu.		
	ven.		
	sam.		
Sélect	ionner Annuler la sélection		

- Sélectionnez le jour de la semaine à afficher à partir de «Jour.» (Plusieurs sélections sont possibles.)
 Pour sélectionner ou annuler la sélection tous les jours de la semaine à la fois, cliquez sur, [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Par défaut, tous les jours sont présentés.
- 2. Sélectionnez la plage des calendriers à afficher (1 à 12) qui peuvent être configurés chaque jour de la semaine.
 - Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît.
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler la configuration de l'affichage du calendrier.

9.11 Messages audio de communication

Configurez le message audio de communication.

Messages audio de communication : Cette fonction transmet la localisation et d'autres messages de ce type au poste de destination lorsque la communication commence ou lorsqu'elle reçoit un code de le poste de destination (à l'exception des téléphones) par l'intermédiaire de fonctionnement du clavier.

_	Déplace	er la rangée	•										
	II est pos [Précéd [Suivan [Appliqu	ssible d'affic ent] : Affich t] : Affiche l uer] : Entre:	cher jus ie les 5 es 50 ra z le nur	qu'à 5 0 rang angée néro d	0 rangées ées précé s suivante e poste e	s de nu édentes és. t clique	méro de p s. z sur [Ap	ooste à	la fois. Cl 1 pour dél	nangez placer le	d'écran coi e curseur s	mme suit. ur la rangée c	du numéro de
Rangé Entrar Nur	poste qu	li a été enre	egistré.										
			Programmati	ons de fonct	ion								
			Messages audio de communication										
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Démarrer la c	rrer la c Code reçu								1	
				No.01		No.02		No.03		No.04			
			Message	Code	Message	Code	Message	Code	Message	Code	Message		
01	001	Platine d'entrée1	Aucune		Aucune		Aucune		Aucune		Aucune		
01	002	Platine de rue vidéo1	Aucune		Aucune		Aucune		Aucune		Aucune		
01	003	Platine de rue audio1	Aucune		Aucune		Aucune		Aucune		Aucune		
01	004	Platine de rue vidéo1	Aucune		Aucune		Aucune		Aucune		Aucune		

9.11.1 Démarrer la communication

Message

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le message à envoyer au poste de destination au début d'une communication.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (→page 251)».
Valeur par défaut	Aucune

9.11.2 Code reçu

Configurez le message à envoyer lorsque le code est reçu. 4 modèles peuvent être définis pour le Code et le message reçus.

■ Code

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le Code qui authentifie les commandes saisies au clavier à partir de l' IX-MV7-*, IX-SOFT, ou IXG-MK.
Paramètres	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	-



Remarque

• Si vous fonctionnez le clavier, entrez «**Code*» ici. (Si le code est « 0000 », entrez « **0000* » ici.)

■ Message

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le message envoyé lorsque l'entrée de clé de IX-MV7-*, IX-SOFT, ou IXG-MK est authentifiée.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>.
Valeur par défaut	Aucune

9.12 Carillon

Configurez la tonalité du carillon émise par le poste associé au calendrier paramétré. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.



9.12.1 Calendrier hebdomadaire

Configurez l'heure de début et la tonalité du carillon à émette chaque jour, du dimanche au samedi. 50 calendriers peuvent être définis par jour.

Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'heure à laquelle doit sonner le carillon.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le son du carillon.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (→page 251)».
Valeur par défaut	Aucune

Comment effectuer Réglage de la vue des événements

Configurez le jour et la plage du calendrier affichés dans L'écran de programmations pour le calendrier hebdomadaire.

Il est possible de filtrer l'affichage pour n'afficher que le jour et le calendrier à configurer.

Cliquez sur «Réglage de la vue des événements» pour afficher l'écran suivant.

1. Sélectionnez	le jour de la semaine à afficher (sélection multiple	disponible)
	Jour	
Sélectionner	Hebdomadaire	
	dim.	
	lun.	
	mar.	
	mer.	
	jeu.	
	ven.	
	sam.	
Sélect	tionner Annuler la sélection	

- 1. Sélectionnez le jour de la semaine à afficher à partir de «Jour.» (Plusieurs sélections sont possibles.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection tous les jours de la semaine à la fois, cliquez sur, [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Par défaut, tous les jours sont présentés.
- Sélectionnez la plage des calendriers à afficher (1 à 50) qui peuvent être configurés chaque jour de la semaine.
 - Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît.

numéro de poste à la fois. Changez d'écran

[Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez

sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré.

[Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes.

3. Cliquez sur **[OK]**.

• Cliquez sur [Annuler] pour annuler la configuration de l'affichage du calendrier.

9.12.2 Calendrier journalier

Configurez l'heure de début et la tonalité du carillon pour la journée.

Il est possible de configurer le paramètre jusqu'à la fin du mois, une année après le jour calendrier. 50 calendriers peuvent être définis par jour.

Déplacer la rangée Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de

comme suit.

Calendrier journalier

Sélectionnez la date et la plage calendrier à configurer. L'écran Paramètres s'affiche.

- 1. Sélectionnez la date dans le menu déroulant.
- Sélectionnez la plage des calendriers à afficher (1 à 50) qui peuvent être configurés chaque jour.
 Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît.
- **3.** Cliquez sur [Modifier l'affichage en Affichage de calendrier journalier].

[Programmations de l'affichage]						Passer aux programmations connexes														connexes			
Rang	Rangée Précédent Suivant [Calendrier hebdomadaire]			daire]	1	[Calendrier journalier] Plage d'affichage													dim.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Entrer Numéro Appliquer Réglage de la vue des événements							25/01/2024 🔹 1 🗸 à 3 🗸 Modifier l'affichage en Affichage de calendrier journalier											alier					
							4	ian	vier	2024		•	Г	_									
							lu	ma m	ie je	e ve	sa	di		Г									
							1	2 3	3 4	15	6	7		-									
	Programmations de fonction						8	9 1	0 1	1 12	13	14											
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Carillon				15	16 1	7 1	18 19	20	21											
			Calendrier hebdomadaire				22	23 24		5 26	27	28	-	Ŀ									
			dias 04				29	29 30 31	1 1	1 2	3	4		Ŀ		hua 04			hun 00				
			dim. 01		dim. 02		5	6 7		3 9	10	11		-		lun.	01		1un. 02			lun. 03	
			Temps de o	dél Carillon	Temps de dél	ar		Aujour	rd'hu	ii: 25/0	1/202	24	24	llo	on	Ten	nps de dé	Carillon	Temps	s de dél	Carillon	Temps de d	él Carillon
01	002	Platine de rue vidéo1		Aucune							-	-		un	ie			Aucune			Aucune		Aucune
01	003	Platine de rue audio1		Aucune		Auc	une						Aux	icun	ie			Aucune			Aucune		Aucune
01	004	Platine de rue vidéo1		Aucune		Auc	une						Aux	icun	ie			Aucune			Aucune		Aucune
01	005	Combiné audio 1		Aucune		Auc	une						Aux	icun	ie			Aucune			Aucune		Aucune
01	005	Platine de rue audio1		Aucune		Auc	une						Aut	icun	ie			Aucune			Aucune		Aucune
01	101	Postes maîtres1		Aucune		Auc	une						Aux	icun	ie			Aucune			Aucune		Aucune
01	102	Platine de rue vidéo1		Aucune		Auc	une						Aux	icun	ie			Aucune			Aucune		Aucune
01	103	Platine de rue audio1		Aucune		Auc	une						Aux	icun	ie			Aucune			Aucune		Aucune
01	201	Platine de rue vidéo1		Aucune		Auc	une						Aux	icun	ie			Aucune			Aucune		Aucune
01	202	Platine de rue vidéo1		Aucune		Auc	une						Aux	icun	ie.			Aucune			Aucune		Aucune

Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'heure à laquelle doit sonner le carillon.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-
■ Carillon

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le son du carillon.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité 4 Pré-tonalité 4 Pré-tonalité 4 Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>.
Valeur par défaut	Aucune

9.13 Demande de signature de certificat (CSR)

Générez la demande de signature (CSR) soumise lorsqu'une demande est effectuée auprès de l'autorité de certification du serveur (CA)

Pour générer une demande de signature, <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> doit être renseigné sur le poste et l'ordinateur doit être en mesure de communiquer avec le système.

Comment générer une CSR

- 1. Renseignez chaque rubrique.
- 2. Cliquez sur [Créer].
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran Paramètre sans la génération.

outil u	absistance into		~
?	Une clé privée La clé privée	ée sera également crée actuelle sera remplac	ée. Continuer ? ée.

- 4. Spécifiez l'emplacement d'enregistrement et le nom de fichier, et enregistrez le fichier créé.
- 5. Cliquez sur [OK].

■ Pays ♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez le nom du pays.
Programmations	Le code de deux lettres
Valeur par défaut	-

■ État/pays/région ♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez l'État/le pays/la région.
Programmations	1 à 128 symboles et caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Ville/localité

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez la ville/localité.
Programmations	1 à 128 symboles et caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Entreprise ♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez le nom de l'organisation.
Programmations	1 à 64 symboles et caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Unité organisationnelle

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez le nom de l'unité organisationnelle.
Programmations	1 à 64 symboles et caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Nom courant

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM 			
Description	Définissez le nom courant.			
Programmations 1 à 64 caractères alphanumériques				
Valeur par défaut	L'adresse IP du poste est indiquée.			

9.14 Certificat SSL

Chargez le certificat du serveur reçu de l'autorité de certification (CA) ainsi que le certificat d'autorité de certification.

Type compatible	데XG-2C7(-*) 团IXG-MK 团IX-MV7-* 团IXG-DM7(-*) 团IX-DA, IX-DB 团IX-BA, IX-BB
	☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW
	□Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC
	□Téléphone VoIP ☑IX-DVM



 Pour charger un certificat SSL, <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> doit être renseigné sur le poste et l'ordinateur doit être en mesure de communiquer avec le système.

Déplacer la rangée

Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit.

[Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes.

[Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes.

[Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré.

				<u>«Comn</u>	nent charger I	e certif	icat SSL	<u>sur chaque p</u>	ooste (→page	366)
Range Entrer Nor	e Pré	Appli	quer	IProgrammations co Charger Certificat S	SL					
			Certificat SS	L						
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Certificat de serveur				Certificat d'autorité de certification			
			Nom	Fichier	Parcourir	Effacer	Nom	Fichier	Parcourir	Efface
01	001	Platine d'entrée 1		10	Parcourir			the second se	Parcourir	0
01	002	Poste du gardien 1			Parcourir				Parcourir	E
01	002	Platine de rue vidéo	1		Parcourir				Parcourir	1

Comment enregistrer les certificats SSL

- 1. Cliquez sur [Parcourir...] à côté du poste pour télécharger le certificat du serveur, puis sélectionnez un fichier.
- 2. Si nécessaire, cliquez sur [Parcourir...] à côté du poste pour télécharger le certificat d'autorité de certification, puis sélectionnez un fichier.
- 3. Le nom du fichier enregistré s'affiche dans «Nom» et la destination de référence du fichier sélectionné s'affiche dans «Fichier.»

4. Cliquez sur [Mise à jour].

- Les fichiers de certificat de serveur et de certificat d'autorité de certification sont enregistrés dans chaque poste, dans « Local Disk (C) » « utilisateurs » « public » « Documents » « Aiphone » «IXG» « SupportTool » « SystemData » « (Paramétrer le Nom de site) » « Certificat (hidden folder). »
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.

6. Cliquez sur **[Charger le certificat SSL]** et chargez le certificat sur chaque poste. Consultez «Comment charger le certificat SSL sur chaque poste (→page 366)».

Important

• Le certificat du serveur doit être chargé lors du chargement d'un certificat d'autorité de certification.

Comment supprimer un certificat SSL enregistré

- Cochez la case [Effacer] du certificat du serveur ou du certificat d'autorité de certification à supprimer.
- 2. Cliquez sur [Mise à jour].
 - Le fichier de certificat du serveur ou de certificat d'autorité de certification sera effacé du dossier de l'ordinateur dans lequel il a été enregistré à l'étape 4 « Comment enregistrer les certificats SSL ».
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.

9.14.1 Comment charger le certificat SSL sur chaque poste

Cliquez sur [Charger certificat SSL]. L'écran suivant s'affiche.

C										
	harger le ce	rtificat défini pou	r chaque appareil.							
0 0	ertificat IEE	E802.1X								
Se	électionner	Autorité de certifi	cation fichier							
									Parcouri	r
Sélectionner Certificat client fichier										
									Parcouri	r
Se	électionner	Clé privée client	fichier							
									Parcouri	r
ection	ner le(s) pos	ste(s) sur le(s)que	el(s) charger le(s) fichie	er(s) de programm	nation :					
				Liste	des postes					
electic I	Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Type de poste	Statut					^
	01	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	-					
	01	002	Poste du gardien1	IXG-MK	-					П
	01	002	Platine de rue vidéo1	IX-DVM	-					
	01	003	Platine de rue audio1	IX-SS-2G	-					
	01	004	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-					
	01	005	Combiné audio 1	IX-RS-*	-					
	01	005	Platine de rue audio1	IX-SSA(-*)	-					
- (11	101	Postos maîtros 1	IV M/7 *						×
	01	101	Platine de rue audio1 Postos maîtros1	IX-SSA(-*)	-)

Important

1

• Le poste redémarrera après le téléchargement d'un certificat SSL. Dans certains cas, le redémarrage du poste peut prendre jusqu'à 10 minutes. Le poste ne pourra pas fonctionner avant la fin du redémarrage.

Comment charger un certificat SSL

- Sélectionnez dans la « Liste des postes » le poste pour lequel vous voulez charger un certificat. (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été défini ne peuvent pas être sélectionnés.
- 2. Cliquez sur [Charger].
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Le certificat de serveur ou le fichier du certificat d'autorité de certification est chargé sur le poste, et les postes autres que IX-SOFT sont redémarrés.
 - Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Mise à jour/suppression du certificat » sans téléversement.

4. Cliquez sur [OK].

Le résultat s'affiche dans « Liste des postes" - "Statut ».
En cours : Chargement du certificat SSL en cours.
Réussite : Le téléversement est terminé.
Échec : Le téléversement a échoué. Essayez de téléverser le fichier à nouveau.

9.15 IEEE 802.1X

Déplacer la rangée

Configurez les programmations pour l'authentification IEEE802.1X. Pour IX-SOFT, configurez en utilisant le PC sur lequel IX-SOFT est installé.

Il est p [Précé [Suiva [Applie été en	ossible : dent] : nt] : Aff quer] : l	d'affiche Affiche le iche les s Entrez le	r jusqu'à 50 es 50 rangée 50 rangées s numéro de	rangées es précé suivante poste el	s de n édente és. t cliqu	numéro d es. iez sur [/	e poste Applique	à la fois. Changez d'écran comme suit. er] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui
ete enr	registre.							
	Rangé Entre: Nur	Se Pré	cédent Suivant Applik	Quer	[Prog Cert	«Coi (→p: rammations con ficat IEEE802 1)	mment c age 370) nexesj K Metire a jour/5	harger/supprimer le certificat IEEE802.1X sur chaque poste
	1			Programmati	ons de for	nction		
					IEEE 80	2.1X		
	Numéro de	Numéro d'unité	Nom	IEEE 802.1X	EAP	Nom d'utilisa	l Mot de passe	
	01	001	Platine d'entrée 1	Désactiver	TLS			
	01	002	Poste du gardien 1	Désactiver	TLS			
	01	002	Platine de rue vidéo1	Désactiver	TLS			
	01	003	Platine de rue audio t	Décortiver	TIS			

Important

- L'authentification peut être impossible s'il existe un décalage horaire entre le serveur d'authentification et le poste.
- Chargez le certificat avant la configuration.
- Pour charger/supprimer un certificat IEEE802.1X pour des postes autres que IX-SOFT, <u>«Programmations d'association</u> (→page 143)» il faut que le poste à charger/supprimer ait été configurée et que le PC puisse communiquer avec le système.

■ IEEE 802.1X

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour utiliser ou pas la fonction IEEE802.1X.
Programmations	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

■ EAP

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez la méthode EAP si <u>«IEEE 802.1X (→page 368)»</u> est réglé sur « Activer ».
Programmations	• TLS • PEAP
Valeur par défaut	TLS

■ Nom d'utilisateur EAP

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Définissez le nom d'utilisateur EAP.
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Mot de passe EAP

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le mot de passe d'authentification client si EAP est réglé sur « PEAP ».
Programmations	1 à 32 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Remarque

• « Mot de passe EAP » s'affiche sous la forme « ***** » sur l'écran Programmations.

9.15.1 Comment charger/supprimer le certificat IEEE802.1X sur chaque poste

Cliquez sur [Certificat IEEE802.1X Mettre à jour/Supprimer]. L'écran suivant s'affiche.

	at SSL					
Charge	r le certificat défini pou	ir chaque appareil.				
Certific	at IEEE802.1X				 	
Selecti	onner Autorite de certir	cation lichier				 Parcourir
Sélecti	onner Certificat client f	chier				1 droodm
					 	Parcourir
Sélecti	onner Clé privée client	fichier			 	
						Parcourir
()						
electionner le	(s) poste(s) sur le(s)qu	ei(s) charger le(s) fichie	er(s) de programm	des postes		
Sélectie Nume	éro de Numéro d'unité	Nom	Type de poste	Statut		^
D1	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	-		
D 01	002	Poste du gardien1	IXG-MK	-		
	002	Platine de rue vidéo1	IX-DVM	-		
D1			IX CC 00			
D1 D1	003	Platine de rue audio1	IX-55-2G	-		
D1 D1 D1 D1	003 004	Platine de rue audio1 Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-		
D1 D1 D1 D1 D1 D1 D1	003 004 005	Platine de rue audio1 Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1	IX-DV,IX-DVF(-*) IX-RS-*	-		
 D1 D1 D1 D1 D1 D1 D1 D1 	003 004 005 005	Platine de rue audio1 Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1 Platine de rue audio1	IX-SS-2G IX-DV,IX-DVF(-*) IX-RS-* IX-SSA(-*)	-		
D1 D1 D1 D1 D1 D1 D1 D1	003 004 005 005	Platine de rue audio1 Platine de rue vidéo1 Combiné audio 1 Platine de rue audio1 Postes moîtres1	IX-55-2G IX-DV,IX-DVF(-*) IX-RS-* IX-SSA(-*)	-		v

Comment charger/supprimer les certificats IEEE802.1X

Pour procéder à la suppression, passez à l'étape 4.

- 1. Cliquez sur [Parcourir...] à côté du fichier d'authentification d'autorité de certification pour sélectionner un fichier.
- 2. Si <u>«EAP (→page 369)»</u> été réglé sur « TLS », cliquez sur [Parcourir...] à côté du fichier d'authentification client pour sélectionner un fichier.
- 3. Si « EAP » été réglé sur « TLS », cliquez sur [Parcourir...] à côté du fichier de clé privée client pour sélectionner un fichier.
- **4.** Sélectionnez dans la « Liste des postes » le poste à partir duquel vous voulez télécharger/supprimer le fichier. (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été défini ne peuvent pas être sélectionnés.
- 5. Cliquez sur [Charger] ou [Effacer].

6. Cliquez sur [OK].

- Le fichier sera chargé/supprimé et les postes autres que IX-SOFT redémarreront.
- Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Mise à jour/suppression du certificat » sans télécharger/ supprimer.

7. Cliquez sur [OK].

Le résultat s'affiche dans « Liste des postes" - "Statut ».
En cours : Le fichier est en cours de téléchargement/suppression.
Réussite : Le téléchargement/la suppression est terminé(e).
Échec : Le téléchargement/la suppression a échoué. Essayez de télécharger/supprimer le fichier à nouveau.

9.16 Mode d'affichage

Configurez l'affichage de l'écran pour IXG-MK, IX-MV7(-*), ou IXG-2C7(-*).



9.16.1 Mode interface utilisateur maître

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le mode d'interface utilisateur.
Paramètres	 Standard : Toutes les fonctions peuvent être utilisées, telles que l'appel général et la confirmation de l'historique. Réceptionniste : Seule la fonction d'appel sortant peut être utilisée. Reportez-vous à <u>«Mode réceptionniste (→page 374)»</u> pour les programmations avancées. IXG-2C7(-*) et IXG-MK sont paramétrés à «Standard» et ne peuvent pas être modifiés.
Valeur par défaut	Standard

Important Important

• Lorsque le paramètre «Mode interface utilisateur maître» est appliqué au poste, celle-ci redémarre. Dans certains cas, le redémarrage peut prendre jusqu'à 10 minutes. Le poste sera inopérant jusqu'à ce qu'elle ait terminé de redémarrer.

9.16.2 Mode standard

■ Écran d'accueil Type compatible □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM Si «Mode interface utilisateur maître (->page 372)» est paramétré à «Standard,» configurez Description l'écran principal. Paramètres • Option 1 : 0001 - Postes maîtres1 78 ¥0 0:25 АМ đ CONF./DÉSAC Le lundi 25 Févrie Moniteur 1 123 NUMÉRO-TATION 789 0 Historique CARNET ADRESSE Favoris APP. GÉN. Information 4:00 AM P Prog • Option 2 : SD R APPEL 클 <u>n</u>.Q. CONF./DÉSA C APPEL 日三 App. Gén. Moniteur 3 Historique Information -Valeur par défaut Option 1

Bouton d'entrée automatique

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet d'afficher ou non le bouton permettant d'activer l'option « Ouverture automatique. »
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

Bouton de mode de réception

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet d'afficher ou non le bouton permettant d'activer la « fonction de réception. » Seules les postes enregistrés auprès du bureau gardien peuvent être configurées.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

9.16.3 Mode réceptionniste

Si <u>«Mode interface utilisateur maître (→page 372)»</u> est paramétré à «Réceptionniste,» configurez les détails de l'écran du mode réceptionniste.

Important

• En mode Réceptionniste, les opérations suivantes sont limitées.

- Un appel ne peut être passé que selon la méthode configurée dans <u>«Fonction des boutons (→page 381)»</u>.
- La réponse automatique est effectuée même si l'option <u>«Réponse automatique (→page 268)»</u> est «Désactivé.» Pourtant, les appels ne seront pas reçus si l'option <u>«Rejeter l'appel entrant (→page 383)»</u> est paramétré à «Activer.»
- Pour «Entrée d'option» «Fonction (→page 277)», seul «Appel» et «Allumer l'affichage LCD» sont activés.
- Les fonctions peuvent être définies dans «Sortie de relais (→page 280)».

9.16.3.1 Jeu de couleurs

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM				
Description	Sélectionnez la combinaison de couleurs du mode Réceptionniste.				
Paramètres	Exemple où <u>«Disposition de l'écran (→page 376)»</u> est paramétré à «Disposition 1» • Clair :				
	Bienvenue Veuillez choisir parmi les boutons ci-dessous				
	Foncé :				
	Aiphone				
	Bienvenue Veuillez choisir parmi les boutons ci-dessous Appel de groupe Sélection Sélection Entrer le numéro				
Valeur par défaut	Clair				

9.16.3.2 Disposition de l'écran

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM							
Description	Sélectionnez la disposition de l'écran de l'image supérieure du mode Réceptionniste.							
Paramètres	Exemple où <u>«Jeu de couleurs (→page 375)»</u> est paramétré à «Clair» • Disposition 1 :							
		Aiphone						
		Bienvenue Veuillez choisi boutons ci-de	r parmi les ssous		<u>R</u>			
				l	U			
		Appel de groupe	Sélection par nom	Sélection par liste	E	ntrer le uméro		
	Disposition 2 :							
		Aiphone		Ap	pel de g	jroupe		
		Bienvenue Veuillez choisi boutons ci-de	r parmi les ssous	► Sé	lection p	oar nom		
			2	▶ Sé	lection p	oar liste		
		Entrer le numéro						
	Disposition 3 :							
		Bienvenue Veuillez chois boutons ci-de	ir parmi les ssous	Aiphone				
		Ap	p via poste N* 🕨	1	2	3		
		Appel de		4	5	6		
		Sélection	par pom	7	8	9		
		- Selection	par liste	AC	0	+		
		PSelection	par liste		A	PPEL		
Valeur par défaut	Disposition 1							

Personnalisation de la disposition de chaque écran

Vous pouvez personnaliser la disposition des écrans, les images et l'affichage des boutons. Les espaces suivants sont personnalisés en configurant <u>«Informations sur l'entreprise (→page 378)»«Informations du message</u> d'accueil (→page 379)»«Images (→page 380)»«Fonction des boutons (→page 381)».

Disposition 1



9.16.3.3 Informations sur l'entreprise

■ Nom

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Saisissez les informations sur l'entreprise.
Paramètres	0 à 40 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Taille du texte♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez la taille du texte des informations sur l'entreprise.
Paramètres	12 à 24 pt (par 1 pt)
Valeur par défaut	12 pt

■ Gras

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Normal/Activé pour le texte en gras.
Paramètres	Normal Activé
Valeur par défaut	Normal

Couleur du texte

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la couleur appliquée au texte contenant les informations sur l'entreprise.
Paramètres	 Option 1 Noir » s'il <u>«Jeu de couleurs (→page 375)»</u> est paramétré à «Clair.» « Blanc » s'il est paramétré à «Foncé.» Option 2 « Bleu » s'il <u>«Jeu de couleurs (→page 375)»</u> est paramétré à «Clair.» « Orange » s'il est paramétré à «Foncé.»
Valeur par défaut	Option 1

9.16.3.4 Informations du message d'accueil

■ Message d'accueil

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Saisissez le message d'accueil. Entrez manuellement ou cliquer sur «Entrer» et entrez le texte.
Paramètres	0 à 100 caractères alphanumériques (Il est possible d'insérer jusqu'à 10 renvois à la ligne. Insérez un saut de ligne en appuyant sur « Alt » + « Enter ».)
Valeur par défaut	-

■ Taille du texte♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la taille du texte de message d'accueil.
Paramètres	12 à 70 pt (par 1 pt)
Valeur par défaut	12 pt

■ Gras

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Normal/Activé pour le texte en gras.
Paramètres	Normal Activé
Valeur par défaut	Normal

Couleur du texte

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez la couleur du texte d'accueil.
Paramètres	 Option 1 Noir » s'il <u>«Jeu de couleurs (→page 375)»</u> est paramétré à «Clair.» « Blanc » s'il est paramétré à «Foncé.» Option 2 « Bleu » s'il <u>«Jeu de couleurs (→page 375)»</u> est paramétré à «Clair.» « Orange » s'il est paramétré à «Foncé.»
Valeur par défaut	Option 1

9.16.3.5 Images

Chargez le fichier image à afficher sur l'écran de réception. Chargez un fichier image adapté à la disposition configurée dans <u>«Disposition de l'écran (→page 376)»</u>. Reportez-vous à <u>«Personnalisation de la disposition de chaque écran (→page 377)»</u> pour connaître les résolutions de fichier image recommandées pour chaque disposition de l'écran.

■ Image de l'entreprise

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Mettez à jour l'image de l'entreprise. Format du fichier image : • Nom de fichier : 1 à 59 caractères alphanumériques (à l'exception de l'extension) • Format : png • Résolution Largeur : 400 à 800 pixels Hauteur : 80 à 480 pixels
Paramètres	Enregistrer : Cliquez sur [Parcourir] pour sélectionner un fichier. Effacer : Cochez sur la case [Effacer] .
Valeur par défaut	-

■ Image d'accueil

_	
l ype compatible	⊔IXG-2C7(-^) ⊔IXG-MK ⊠IX-MV7-^ ⊔IXG-DM7(-^) ⊔IX-DA, IX-DB ⊔IX-BA, IX-BB
	□IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW
Description	Mettez à jour l'image d'accueil.
	Format du fichier image :
	Nom de fichier : 1 à 59 caractères alphanumériques (à l'exception de l'extension)
	Format : png
	Résolution
	Largeur : 400 à 800 pixels
	Hauteur · 80 à 480 pixels
Paramètres	Enregistrer : Cliquez sur [Parcourir] pour sélectionner un fichier.
	Effacer : Cochez sur la case [Effacer] .
Valeur par défaut	-

■ Image du mode réceptionniste

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Mettez à jour l'image de la réceptionniste. Format du fichier image : • Nom de fichier : 1 à 59 caractères alphanumériques (à l'exception de l'extension) • Format : png • Résolution Largeur : 400 à 800 pixels Hauteur : 80 à 480 pixels
Paramètres	Enregistrer : Cliquez sur [Parcourir] pour sélectionner un fichier. Effacer : Cochez sur la case [Effacer] .
Valeur par défaut	-

Remarque

• Les noms de fichier d'images sont chargés via «Image» dans <u>«Envoi des données vers le poste (→page 147)»</u>, et sont supprimés de l'écran Paramètres lorsque le fichier d'image est supprimé du poste.

9.16.3.6 Fonction des boutons

Configurez les boutons à présenter sur l'écran de réception ainsi que leur fonction. Reportez-vous à «Personnalisation de la disposition de chaque écran (→page 377)» pour la configuration.

Bouton 1

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la fonction de Bouton 1.
Paramètres	 Appel de groupe : Appeler le groupe paramétré dans <u>«Destinataire de l'appel de groupe</u> (→page 383)». Sélectionner par nom : Sélectionnez la destination de l'appel à partir du nom du poste et du nom du groupe. Sélectionner par liste : Sélectionner la destination de l'appel à partir de la liste des groupes. Entrer le numéro : Sélectionner la destination de l'appel à partir du numéro de poste. Masquer : Ne pas afficher le bouton.
Valeur par défaut	Masquer

Bouton 2

Paramètres	 Appel de groupe : Appeler le groupe paramétré dans <u>«Destinataire de l'appel de groupe</u> (→page 383)». Sélectionner par nom : Sélectionnez la destination de l'appel à partir du nom du poste et du nom du groupe. Sélectionner par liste : Sélectionner la destination de l'appel à partir de la liste des groupes. Entrer le numéro : Sélectionner la destination de l'appel à partir du numéro de poste. Masquer : Ne pas afficher le bouton.
Description	Configurez la fonction de Bouton 2.
Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM

Bouton 3

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la fonction de Bouton 3.
Paramètres	 Appel de groupe : Appeler le groupe paramétré dans <u>«Destinataire de l'appel de groupe</u> (→page 383)». Sélectionner par nom : Sélectionnez la destination de l'appel à partir du nom du poste et du nom du groupe. Sélectionner par liste : Sélectionner la destination de l'appel à partir de la liste des groupes. Entrer le numéro : Sélectionner la destination de l'appel à partir du numéro de poste. Masquer : Ne pas afficher le bouton.
Valeur par défaut	Masquer

Bouton 4

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la fonction de Bouton 4.
Paramètres	 Appel de groupe : Appeler le groupe paramétré dans <u>«Destinataire de l'appel de groupe</u> (→page 383)». Sélectionner par nom : Sélectionnez la destination de l'appel à partir du nom du poste et du nom du groupe. Sélectionner par liste : Sélectionner la destination de l'appel à partir de la liste des groupes. Entrer le numéro : Sélectionner la destination de l'appel à partir du numéro de poste. Masquer : Ne pas afficher le bouton.
Valeur par défaut	Masquer

Nom du bouton d'appel de groupe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez les noms des boutons, quand «Appel de groupe» est paramétré pour «Bouton 1» à «Bouton 4.» Si «Appel de groupe» est paramétré pour plusieurs boutons, ils porteront tous le même nom.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Nom du bouton de sélection par nom

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez les noms des boutons, quand «Sélectionner par nom» est paramétré pour «Bouton 1» à «Bouton 4.» Si «Sélectionner par nom» est paramétré pour plusieurs boutons, ils porteront tous le même nom.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

Nom du bouton de sélection par liste

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez les noms des boutons, quand «Sélectionner par liste» est paramétré pour «Bouton 1» à «Bouton 4.» Si «Sélectionner par liste» est paramétré pour plusieurs boutons, ils porteront tous le même nom.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

■ Nom du bouton de saisie de numéro

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez les noms des boutons, quand «Entrer le numéro» est paramétré pour «Bouton 1» à «Bouton 4.» Si «Entrer le numéro» est paramétré pour plusieurs boutons, ils porteront tous le même nom.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	-

9.16.3.7 Destinataire de l'appel de groupe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez les numéros de groupe de destination de l'appel lorsque les boutons sont enfoncés, si «Appel de groupe» est sélectionné pour «Bouton 1» à «Bouton 4.» Si «Appel de groupe» est paramétré pour plusieurs boutons, ils partageront tous le même groupe de destination de l'appel. Entrez le numéro de groupe manuellement ou bien cliquez sur [Ouvrir] pour sélectionner un groupe.
Paramètres	01 - 99
Valeur par défaut	-

9.16.3.8 Rejeter l'appel entrant

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour les appels entrants en mode Réceptionniste.
Paramètres	 Activer : Ne pas recevoir les appels entrants. Désactiver : Recevoir les appels entrants.
Valeur par défaut	Désactiver

9.17 Connexion salle de bain

Cette fonction ne peut pas être utilisée en dehors du Japon.

10. Programmations du transfert

10.1 Transfert en cas d'absence

Configurez les programmations de transfert en cas d'absence.

Transfert en cas d'absence : Un appel entrant peut être automatiquement transféré vers une autre destinataire du transfert lorsque le transfert en cas d'absence est paramétré.

Déplacer la rangée

Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit.

[Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes.

[Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes.

[Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré.

Entrer Nur	mára	Appl	iquer														
			Programmatio	ons du transfert													
				Transfert en cas	d'absence												
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Transfert on a	Liste du destina	taire du transfert												
			Transien en c	Sélectionnez l'u		Numéro	2									Applications	s mobiles et télé
				Choisir une uni	Liste des poste	No.01	No.02	No.03	No.04	No.05	No.06	No.07	No.08	No.09	No.10	Numéro de	Numéro d'unit
01	002	Poste du gardien1	Désactiver	Sélectionner	liste des postes												
01	101	Postes maîtres 1	Désactiver	Selectionner	.iste des postes												
01	102	Poste maître PC1	Désactiver	Sélectionner	liste des postes												

Important

- Lorsqu'un appel entrant est reçu d'un téléphone VoIP, l'appel sera reçu sans transfert même si le transfert est activé. Pour transférer l'appel, il faut configurer le transfert sur l'IP-PBX.
- Les postes pour lesquels <u>«Adresse IP (→page 198)»</u> n'est pas configuré ne peuvent pas être paramétrés comme destinations de transfert.
- Pour IXG-MK, un Poste d'entrée ou un poste de porte ne peuvent pas être définis comme destination du transfert. Si la source de transfert est IX-MV7-* ou IX-SOFT, Poste de porte extérieur à la même unité ne peut pas être paramétré comme destinataire du transfert.

Transfert en cas d'absence

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez programmer un transfert en cas d'absence. La programmation peut également être modifiée à l'aide du bouton sur l'unité principale du poste. Si la « Liste du destinataire du transfert » n'est pas configurée, il est impossible de la régler sur « Activer ».
Programmations	 Activer : Programmer le transfert en cas d'absence. Désactiver : Ne pas programmer le transfert en cas d'absence.
Valeur par défaut	Désactiver

Liste du destinataire du transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Pour configurez IX-MV7-* ou IX-SOFT : Configurez le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) ou Applications mobiles et téléphonepour effectuer un transfert en cas d'absence. Jusqu'à 10 postes de destinataire du transfert (Applications mobiles et téléphone : 9 postes et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), peuvent être configurés. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, les appels ne seront transférés que vers le poste introduite pour «No.01.» Pour configurer un poste, entrez le numéro de poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Pour configurer Applications mobiles et téléphone, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» - [Sélectionner] pour sélectionner un. Pour configurez IXG-MK : Configurez IXG-MK : Configurez I'Unité du destinataire du transfert ou le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) pour effectuer un transfert en cas d'absence. Une seule unité peut être configurée comme destinataire du transfert. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX- BB, les appels seront transférés uniquement vers le numéro de poste le plus bas parmi les postes appartenant à l'unité sélectionnée. Pour configurer une unité, cliquez sur [Sélectionner] pour en choisir une. Lors de la configuration par saisie du numéro de poste, jusqu'à 10 postes de destinataire du transfert (Applications mobiles et téléphone : 9 postes et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), peuvent être configurés. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, les appels ne seront transférés que vers le poste introduite pour «No.01.» Pour configurer Applications mobiles et téléphone, cliquez sur «Applications mobiles et
	telephone» - [Selectionner] pour selectionner un.
Paramètres	
Valeur par défaut	-

• Ne configurez pas plusieurs téléphones VoIP. Si plusieurs sont configurés, les appels seront transférés vers un seul d'entre eux.

Destinataire du re-transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) ou Applications mobiles et téléphonepour effectuer un nouveau transfert en cas d'absence d'un appel transféré. Un seul poste de destinataire du transfert, ou une seule unité contenant l'Application Interphone ou un téléphone, peut être configurée. Cependant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, l'appel sera reçu sans être retransféré. Pour configurer un poste, entrez le numéro de poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Pour configurer Applications mobiles et téléphone, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» - [Sélectionner] pour sélectionner un.
Programmations	-
Valeur par défaut	-

10.2 Transfert en cas de délai

[**Précédent**] : Affiche les 50 rangées précédentes. [**Suivant**] : Affiche les 50 rangées suivantes.

Déplacer la rangée

qui a été enregistré.

Configurez les programmations de transfert en cas de délai.

Transfert en cas de délai : Si un appel entrant est reçu au cours d'un transfert en cas de délai, l'appel est automatiquement transféré vers le destinataire du transfert au bout d'un laps de temps (délai défini) resté sans réponse.

[Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste

Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit.

Entror Nin	mēro ;	Appli	quer														
			Programmati	ons du transfert													
			Transfert en cas de délai														
Numéro de	uméro de Numéro d'unité	Nom	Transfert en c	c Intervalle de (se	Liste du destinataire du transfert												
					Sélectionnez N		Numér	Numéro Applicatio									Applications mobiles et la
						Choisir une uni	Liste des poste	No.01	No.02	No.03	No.04	No.05	No.06	No.07	No.08	No.09	No.10
01	002	Poste du gardien 1	Désactiver	30	Sélectionner	liste des postes											
01	101	Postes maitres 1	Désactiver	30	Sélectionner	.iste des postes											
	100	Poste maître PC1	Désactiver	30	Sélectionner	liste des postes											
01	102			133			1										
01 02	002	Poste du gardien 1	Désactiver	30	Selectionner												

Important

- Lorsqu'un appel entrant est reçu d'un téléphone VoIP, l'appel sera reçu sans transfert même si le transfert est activé. Pour transférer l'appel, il faut configurer le transfert sur l'IP-PBX.
- Les postes pour lesquels <u>«Adresse IP (→page 198)»</u> n'est pas configuré ne peuvent pas être paramétrés comme destinations de transfert.
- Pour IXG-MK, un Poste d'entrée ou un poste de porte ne peuvent pas être définis comme destination du transfert.
 Si la source de transfert est IX-MV7-* ou IX-SOFT, Poste de porte extérieur à la même unité ne peut pas être paramétré comme destinataire du transfert.

Transfert en cas de délai

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver dans le cadre du transfert en cas de délai. Si la « Liste du destinataire du transfert » n'est pas configurée, il est impossible de la régler sur « Activer ».
Programmations	 Activer : Le transfert en cas de délai est activé. Désactiver : Le transfert en cas de délai est désactivé.
Valeur par défaut	Désactiver

■ Intervalle de [sec] ♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le délai séparant l'arrivée d'un appel et son transfert.
Programmations	1 à 300 sec (par 1 sec)
Valeur par défaut	30sec

Liste du destinataire du transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Pour configurez IX-MV7-* ou IX-SOFT : Configurez le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) ou Applications mobiles et téléphonepour effectuer un transfert en cas de délai. Jusqu'à 10 postes de destinataire du transfert (Applications mobiles et téléphone : 9 postes et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), peuvent être configurés. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, les appels ne seront transférés que vers le poste introduite pour «No.01.» Pour configurer un poste, entrez le numéro de poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Pour configurez Applications mobiles et téléphone, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» - [Sélectionner] pour sélectionner un. Pour configurez IXG-MK : Configurez IXG-MK : Configurez I/unité du destinataire du transfert ou le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) pour effectuer un transfert en cas de délai. Une seule unité peut être configurée comme destinataire du transfert. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX- BB, les appels seront transférés uniquement vers le numéro de poste le plus bas parmi les postes appartenant à l'unité sélectionnée. Pour configurer une unité, cliquez sur [Sélectionner] pour en choisir une. Lors de la configuration par saisie du numéro de poste, jusqu'à 10 postes de destinataire du transfert (Applications mobiles et téléphone : 9 postes et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), peuvent être configurés. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, les appels ne seront transférés que vers le poste introduite pour «No.01.»
Programmations	-
Valeur par défaut	-

• Ne configurez pas plusieurs téléphones VoIP. Si plusieurs sont configurés, les appels seront transférés vers un seul d'entre eux.

Destinataire du re-transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) ou Applications mobiles et téléphonepour effectuer un nouveau transfert en cas de délai d'un appel transféré. Un seul poste de destinataire du transfert, ou une seule unité contenant l'Application Interphone ou un téléphone, peut être configurée. Cependant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, l'appel sera reçu sans être retransféré. Pour configurer un poste, entrez le numéro de poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Pour configurer Applications mobiles et téléphone, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» - [Sélectionner] pour sélectionner un.
Programmations	-
Valeur par défaut	-

10.3 Transfert de calendrier

Configurez les programmations du transfert selon le calendrier.

Désactive

Transfert de calendrier : Un appel peut être automatiquement transféré vers une destination de transfert lorsqu'un appel entrant est reçu au cours de la période programmée dans <u>«Calendrier hebdomadaire (→page 392)»</u> et «Calendrier journalier (→page 395)».



Important

- Lorsqu'un appel entrant est reçu d'un téléphone VoIP, l'appel sera reçu sans transfert même si le transfert est activé. Pour transférer l'appel, il faut configurer le transfert sur l'IP-PBX.
- Les postes pour lesquels <u>«Adresse IP (→page 198)»</u> n'est pas configuré ne peuvent pas être paramétrés comme destinations de transfert.
- Les appels entrants seront transférés pendant la période définie dans « Transfert de calendrier » quelles que soient les programmations dans «Transfert en cas d'absence (→page 385)» et «Transfert en cas de délai (→page 387)».
- Pour IXG-MK, un Poste d'entrée ou un poste de porte ne peuvent pas être définis comme destination du transfert.
 Si la source de transfert est IX-MV7-* ou IX-SOFT, Poste de porte extérieur à la même unité ne peut pas être paramétré comme destinataire du transfert.

. . .

Transfert de calendrier

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver dans le cadre du transfert selon le calendrier. Si <u>«Calendrier hebdomadaire (→page 392)»</u> ou <u>«Calendrier journalier (→page 395)»</u> n'est pas configuré, il est impossible de le régler sur « Activer ».
Programmations	Activer : Le transfert selon le calendrier est activé. Désactiver : Le transfert selon le calendrier est désactivé.
Valeur par défaut	Désactiver

10.3.1 Calendrier hebdomadaire

Configurez le destinataire du transfert et la plage de re-transfert du dimanche au samedi. 12 calendriers peuvent être définis par jour.

Liste du destinataire du transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Pour configurez IX-MV7-* ou IX-SOFT : Configurez le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) ou Applications mobiles et téléphonepour effectuer un transfert de calendrier. Jusqu'à 10 postes de destinataire du transfert (Applications mobiles et téléphone : 9 postes et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), peuvent être configurés pour chacun des 12 jours calendriers de la semaine. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, les appels ne seront transférés que vers le poste introduite pour «No.01.» Pour configurer un poste, entrez le numéro de poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Pour configurer Applications mobiles et téléphone, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» - [Sélectionner] pour sélectionner un. Pour configurez IXG-MK : Configurez IXG-MK : Configurez l'unité du destinataire du transfert ou le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) pour effectuer un transfert de calendrier. Une seule unité peut être configurée comme destinataire du transfert pour chacun des 12 jours de la semaine calendrier. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, les appels seront transférés uniquement vers le numéro de poste le plus bas parmi les postes appartenant à l'unité sélectionnée. Pour configurer une unité, cliquez sur [Sélectionner] pour en choisir une. Lors de la configuration par saisie du numéro de poste, jusqu'à 10 postes de destinataire du transfert (Applications mobiles et téléphone : 9 postes et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), peuvent être configurés. Pourtant, si le poste introduite pour «No.01.» Pour configurer Applications mobiles et téléphone : 9 postes et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), peuvent être configurés. Pourtant, si le poste introduite pour «No.01.»
Programmations	-
Valeur par défaut	-

Important

• Ne configurez pas plusieurs téléphones VoIP. Si plusieurs sont configurés, les appels seront transférés vers un seul d'entre eux.

Destinataire du re-transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) ou Applications mobiles et téléphonelors d'un nouveau transfert de calendrier pour un appel transféré. Un seul poste de destinataire du transfert, ou une seule unité contenant l'Application Interphone ou un téléphone, peut être configurée pour chacun des 12 jours de la semaine calendrier. Cependant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, l'appel sera reçu sans être retransféré. Pour configurer un poste, entrez le numéro de poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Pour configurer Applications mobiles et téléphone, cliquez sur « Applications mobiles et téléphone» - [Sélectionner] pour sélectionner un.
Programmations	-
Valeur par défaut	-

Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Réglez l'heure de début pour activer le transfert selon le calendrier.
Programmations	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

■ Temps de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez l'heure à laquelle vous souhaitez mettre fin au transfert de calendrier. Si une heure paramétrée antérieurement au « Temps de début », l'heure de fin sera l'heure du jour suivant.
Programmations	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Comment configurer l'affichage du calendrier

Configurez le jour et la plage du calendrier affichés dans L'écran de programmations pour le calendrier hebdomadaire.

Il est possible de filtrer l'affichage pour n'afficher que le jour et le calendrier à configurer.

Cliquez sur [Réglage de la vue des événements]. L'écran suivant s'affiche.

1	Sélectionnez	le jour de la semaine à afficher (sélection multiple disp	onible)
	. 361661011162	Jour	oniois)
5	Sélectionner	Hebdomadaire	
		dim.	
		lun.	
		mar.	
		mer.	
		jeu.	
		ven.	
		sam.	
	Sélecti	onner Annuler la sélection	
2	Plage d'afficha	age du programme. (Entre 1 et 12)	

- 1. Sélectionnez le jour à afficher dans « Jour ». (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection de tous les jours en même temps, cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Par défaut, tous les jours sont présentés.
- 2. Sélectionnez la plage des calendriers à afficher (1 à 12) qui peuvent être configurés chaque jour.
 Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît.

3. Cliquez sur **[OK]**.

• Cliquez sur [Annuler] pour terminer la configuration de l'affichage du calendrier.

10.3.2 Calendrier journalier

Configurez le destinataire du transfert et la plage pour chaque jour. Il est possible de configurer le paramètre jusqu'à la fin du mois, une année après le jour calendrier. 12 calendriers peuvent être définis par jour.

Déplacer la rangée Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit. [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré.			de		 Calendrier journalier Sélectionnez la date et la plage calendrier à configurer. L'écra Paramètres s'affiche. Sélectionnez la date dans le menu déroulant. Sélectionnez la plage des calendriers à afficher (1 à 12) qui peuvent être configurés chaque jour. Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît. Cliquez sur [Modifier l'affichage en Affichage de calendrier journalier]. 						
								Affichage	e de calend	drier jou	rnalier].
Rangée Pre	cident Suivant Appl	gaar Caler Regi	ammations de l'affichage) drier hebbonnadaire] age de la sue des événements	[Calendrier.jc 25/01/2024 4 ja lu ma r	pumalier) P evice 2024 me je ve	Hage d'attict	hage d g	Affichage	e de calend	Passer aux programm Transfert de calendrie	rnalier].
Rangée Pre Cottes Humbro Numéro de Numéro d'Unite	Nom	Phogramations du transfert de calendrier	ammations de l'affichaged drier habdomadaire] gas de la vue des événements dént Transfert de calendrier Calendrier habdomadaire (dim Selectoner). L'Une du destin	[Calendraer jc 25501/2024 4 ja <u>bu mar</u> 1 2 8 9 15 16 22 23 29 90 3 6 6	virnalied P wrvier 2024 me jø ve 3 4 5 10 11 12 17 18 19 24 25 26 31 1 2 7 6 9	Page d'affict sa. di 6 7 13 14 20 21 27 28 3 4 3 4 10 11	hage A S	Affichage	e de calenda n Afichage de calendrier journaiter	Passer &xx program Transfer de calendre	rnalier].

Liste du destinataire du transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Pour configurez IX-MV7-* ou IX-SOFT : Configurez le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) ou Applications mobiles et téléphonepour effectuer un transfert de calendrier. Jusqu'à 10 postes de destinataire du transfert (Applications mobiles et téléphone : 9 postes et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), peuvent être configurés pour chacun des 12 jours calendriers. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, les appels ne seront transférés que vers le poste introduite pour «No.01.» Pour configurer un poste, entrez le numéro de poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Pour configurer Applications mobiles et téléphone, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» - [Sélectionner] pour sélectionner un. Pour configurez IXG-MK : Configurez IXG-MK : Configurez IXG-MK : Configurez I'unité du destinataire du transfert ou le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) pour effectuer un transfert de calendrier. Une seule unité peut être configurée comme destinataire du transfert pour chacun des 12 jours calendriers. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, les appels seront transférés uniquement vers le numéro de poste le plus bas parmi les postes appartenant à l'unité sélectionnée. Pour configurer une unité, cliquez sur [Sélectionner] pour en choisri une. Lors de la configuration par saisie du numéro de poste, jusqu'à 10 postes de destinataire du transfert (Applications mobiles et téléphone : 9 postes et une seule unité contenant l'Application Interphone ou le téléphone), peuvent être configurés. Pourtant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, les appels ne seront transférés que vers le poste introduite pour «No.01.» Pour configurer Applications mobiles et téléphone, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» - [Sélectionner] pour sélectionner un.
Programmations	-
Valeur par défaut	-

• Ne configurez pas plusieurs téléphones VoIP. Si plusieurs sont configurés, les appels seront transférés vers un seul d'entre eux.

Destinataire du re-transfert

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le poste de destinataire du transfert (numéro de poste) ou l'Application Interphone et la destination de l'appel téléphonique lorsque vous effectuez un nouveau transfert de calendrier pour un appel transféré. Un seul poste de destinataire du transfert, ou une seule unité contenant l'Application Interphone ou un téléphone, peut être configurée pour chacun des 12 jours calendriers. Cependant, si le poste d'origine de l'appel est IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, l'appel sera reçu sans être retransféré. Entrez le numéro du poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Pour configurer Applications mobiles et téléphone, cliquez sur «Applications mobiles et téléphone» - [Sélectionner] pour sélectionner un.
Paramètres	-
Valeur par défaut	-
■ Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Réglez l'heure de début pour activer le transfert selon le calendrier.
Programmations	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

■ Temps de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez l'heure à laquelle vous souhaitez mettre fin au transfert de calendrier. Si une heure paramétrée antérieurement au « Temps de début », l'heure de fin sera l'heure du jour suivant.
Programmations	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

.

10.4 Verrouiller le transfert

	 Déplacer la rangée Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit. [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré. 				
Range Entrer No	be Pré	cédent Suivant App	liquer]	
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Programmatik Verrouiller le		
01	101	Postes mailtres 1	Non		
01	102	Poste maître PC1	Non		
02	101	Postes maîtres 1	Non		
02	102	Postes maîtres1	Non		

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet de configurer s'il faut restreindre les programmations du transfert. Si cette option est paramétrée sur «Oui,» les programmations du transfert ne peuvent pas être modifiés avec les privilèges généraux (utilisateur).
Paramètres	 Oui : Ne peut être configuré avec des privilèges généraux (utilisateur). Non : Peut être configuré avec des privilèges généraux (utilisateur). Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Non

10.5 Paramètres des appels de réception

Configurez les programmations de fonction d'appel de réception.

Fonction d'appel de réception : Permet aux appels sortants envoyés par le Poste d'entrée à une résidence ou à un locataire d'être temporairement reçus par le poste de gardien. Il peut ensuite être transmis au résident une fois que le visiteur a été confirmé.

Sélectionnez le Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment dans «Filtrer,» sélectionnez le Numéro d'unité (jusqu'à 100 unités à la fois), puis cliquez sur **[Appliquer]**. L'écran suivante s'affiche.

	Filtre Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment : Sélectionnez le bâtiment contenant le destinataire de l'appel effectuant l'appel de réception à afficher. Numéro d'unité : Sélectionnez le Numéro d'unité (100 unités à la fois) de la destinataire de l'appel effectuant une réception d'appel à afficher, puis cliquez sur [Appliquer]. L'écran des Paramètres de l'unité sélectionnée s'affiche.								
Filtrer Numéro d	Filter Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment 01/Bâtiment / Appliquer Numéro duntéé 101-001 ~								
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Progra Param Numé	immations du transfert lètres des appels de réception to de bâtiment01 Commercial101		102 / Commercial 102		103 / Commercial 103	
01 02	001	Platine d'entrée1 Platine d'entrée1	Numi	o de Numéro d'unité Nom de l'unité	Choisir une un Sélectionner Sélectionner	Numéro de Numéro d'unité Nom de l'unité	Choisir une uni Sélectionner Sélectionner	Numéro de Numéro d'unité Nom de l	/unité
				Liste des unité:	s de des	tination d'appel effectuar	it un appe	el en réception	

10.5.1 Paramètres des appels de réception

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le poste de gardien pour qu'il effectue la réception des appels sortants envoyés par le Poste d'entrée pour chaque unité ou locataire. Ce paramètre peut être configuré pour chaque Poste d'entrée. Pour configurer une office de gardien, cliquez sur [Sélectionner] pour en choisir une.
Paramètres	Bureau de gardien où IXG-MK est enregistrée
Valeur par défaut	-

Comment configurer les paramètres des appels de réception par lot Cliquez sur **[Paramètres des appels de réception par lot]** pour afficher l'écran suivant.

	anior co .	ues appeis	de reception pa	
Sélection d'en	trée			
Tous				
O Précisez I	e poste d'entrée			
Sélection	ner Aucun se	électionné		
Destination de	l'appel de récep	tion		
Numéro de	Numéro d'unité	Nom de l'unité	Choisir une uni	
			Sélectionner	

1. Sélectionnez le Poste d'entrée d'origine de l'appel.

Tous

• Précisez le poste d'entrée : Sélectionnez le poste d'entrée que vous souhaitez configurer. Cliquez sur **[Sélectionner]** pour paramétrer le Poste d'entrée.

- **2.** Sélectionnez résidence/locataire du destinataire de l'appel.
 - Cliquez sur [Sélectionner] pour paramétrer Résidentiel/Commercial.
- 3. Sélectionnez le bureau du gardien qui recevra les appels de réception.
 Cliquez sur [Sélectionner] pour paramétrer le bureau du gardien qui recevra les appels de réception.
- **4.** Cliquez sur [Exécuter].
 - Cliquez sur [Annuler] pour quitter sans configurer les paramètres du lot.

10.6 Paramètres des boutons de réception

□IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM	Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM

Utilisez le bouton **[RÉCEPTION ON/OFF]** sur IXG-MK pouvant configurer le poste d'entrée pour commuter le mode de réception d'appel.

500 Postes d'entrée au maximum peuvent être paramétrés pour chaque bureau de gardien.

Paramètres d'affichage des touches du mode de réception Déplacez à <u>«Mode d'affichage (→page 372)»</u> . Pour utiliser le mode de réception d'appel, paramétrez le «Bouton de mode de réception» à «Activer.»				
[Programmations connexes]				
Paramètres d'affichage des touches du mode de réception				
Programmations du transfert				
Paramètres des boutons de réception				
Numéro de Numéro d'unité Nom de l'unité Numéro de bâtiment01 Numéro de bâtiment02				
001 / Entrée001 001 / Entrée001				
010010 / Platine d'entrée1 020010 / Platine d'entrée1				
01 002 gardien002				
01 003 gardien003				
02 002 gardien002				

Liste des offices de gardien avec IXG-MK enregistrée

Liste des Postes d'entrée

Comment configurer

- 1. Recherchez l'unité à configurer dans la « Liste des bureaux de gardien avec IXG-MK enregistrée. »
- 2. Recherchez le poste à configurer dans la « Liste des Postes d'entrée. »
- Cliquez sur la cellule qui correspond aux étapes 1 et 2.
 Sélectionner : Paramétrez le Poste d'entrée avec «√» sélectionné.
- **4.** Une fois la configuration terminée, cliquez sur [Mise à jour].
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.

11. Programmations de poste

11.1 Numérotations rapides/favoris

Configurez le bouton des paramètres des numérotations rapides/favoris pour IXG-MK, IX-MV7-*, ou IX-SOFT. Sélectionnez le numéro de numérotation rapide à configurer dans **[Programmations de l'affichage]**.



11.1.1 Programmations avancées de bouton de numérotation rapide

Sélectionnez les fonctions à assigner aux boutons de numérotation rapide. Jusqu'à 8 (IX-MV7-* et IXG-MK) ou 50 (IX-SOFT) boutons de numérotations rapides/favoris peuvent être paramétrés.

11.1.1.1 Nom associé à la numérotation rapide

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le nom associé à la numérotation rapide.
Programmations	1 à 24 caractères alphanumériques L'écran du poste peut ne pas afficher le nom complet en fonction du nombre de caractères que le nom contient.
Valeur par défaut	-

Important

Entrez les noms des boutons en utilisant la langue configurée dans <u>«Langue (→page 176)»</u>. Pourtant, si la langue (configurée sur l'unité principale du poste) affichée à l'écran pour le poste est différente de la langue paramétrée avec «Langue,» le texte affiché sur l'écran du poste peut apparaître de manière incorrecte. Pour éviter cela, entrez les informations en utilisant uniquement des caractères alphabétiques.

11.1.1.2 Fonction

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la fonction des boutons des numérotations rapides/favoris. Les fonctions sélectionnables diffèrent selon le poste. Reportez-vous l'information commencée dans <u>«Comment configurer Appel individuel (→page 403)»</u> pour les détails concernant comment configurer les fonctions.
Paramètres	 Aucune fonction Appel de groupe (IX-MV7-* etIX-SOFT uniquement) : Établir un appel de groupe. Appel individuel (IX-MV7-* et IX-SOFT uniquement) : Établir un appel individuel. Groupe de général (IX-MV7-* et IX-SOFT uniquement) : Envoyez un groupe de général. Tous appels généraux : Envoyez tous appels généraux. Page de message de groupe (IX-MV7-* et IX-SOFT uniquement) : Envoyez un page de message de groupe. Tous les messages d'appel général : Envoyez tous les messages d'appel général. Surveillance : Effectuez Surveillance. Surveillance par caméra réseau : Effectuez Surveillance par caméra réseau. Surveillance par balayage : Effectuez la surveillance par balayage. Contrôle de relais d'option : Le contrôle de la sortie de relais d'un autre poste. Le contrôle de la sortie de contact ne peut pas être effectué pour IXG-2C7(-*), IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB. Appel général sur le bâtiment (IXG-MK uniquement) : Envoyez un message d'appel général sur le bâtiment. Message d'appel général sur le bâtiment (IXG-MK uniquement) : Envoyez un message d'appel général sur le bâtiment.
Valeur par défaut	Aucune fonction

Comment configurer Appel individuel

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - «Fonction (→page 403)» est paramétré à «Appel individuel.»

■ Numéro

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le poste de destination d'appel (numéro de poste). Entrez le numéro du poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Ne peut pas être paramétré pour IXW-MA.
Paramètres	-
Valeur par défaut	-



• «Adresse IP (→page 198)» doit être paramétré avant de configurer un poste comme destinataire de l'appel.

Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la priorité des appels individuels.
Paramètres	 Normal Priorité Urgent
Valeur par défaut	-

Comment configurer Appel de groupe

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - «Fonction (→page 403)» est paramétré à «Appel de groupe.»

■ Numéro de groupe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le groupe de destination. Entrez le numéro de groupe manuellement, ou bien cliquez sur [Ouvrir] pour sélectionner un groupe.
Paramètres	01 - 99
Valeur par défaut	-

Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la priorité de l'appel de groupe.
Paramètres	 Normal Priorité Urgent
Valeur par défaut	-

Comment configurer Groupe de général

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - «Fonction (→page 403)» est paramétré à «Groupe de général.»

■ Numéro de groupe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le groupe de destination. Entrez le numéro de groupe manuellement, ou bien cliquez sur [Ouvrir] pour sélectionner un groupe.
Paramètres	01 - 99
Valeur par défaut	-

Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Táláphana ValB □IX DVM
Description	Définissez la priorité de l'appel général.
Paramètres	Normal Urgent
Valeur par défaut	-

Comment configurer Tous appels généraux

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - <u>«Fonction (→page 403)»</u> est paramétré à «Tous appels généraux.»

■ Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la priorité de l'appel général.
Programmations	Normal Urgent
Valeur par défaut	-

Message d'appel général enregistré

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer une page en utilisant l'enregistrement audio avant la recherche de l'appel général.
Paramètres	 Oui Non S'il y a 501 postes de destination de l'appel général ou plus, ce paramètre sera paramétré sur «Oui» et ne pourra pas être modifié.
Valeur par défaut	Non

Comment configurer Page de message de groupe

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - <u>«Fonction (→page 403)»</u> est paramétré à «Page de message de groupe.»

■ Numéro de groupe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le groupe de destination. Entrez le numéro de groupe manuellement, ou bien cliquez sur [Ouvrir] pour sélectionner un groupe.
Paramètres	01 - 99
Valeur par défaut	-

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez le message (fichier audio) à envoyer au cours d'un message d'appel général au groupe.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)».</u>
Valeur par défaut	Aucune

■ Nom du fichier de message

Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez la priorité de l'appel général.
Paramètres	Normal Urgent
Valeur par défaut	-

■ Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le nombre de lecture du message lors d'un message d'appel général au groupe.
Paramètres	1 à 20 fois
Valeur par défaut	-

Comment configurer un Tous les messages d'appel général

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - <u>«Fonction (→page 403)»</u> est paramétré à «Tous les messages d'appel général.»

■ Nom du fichier de message

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez le message (fichier audio) à envoyer au cours de TOUS les messages d'appel général.
Programmations	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>.
Valeur par défaut	Aucune

■ Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configure la priorité de tous les messages d'appel général.
Programmations	Normal Urgent
Valeur par défaut	-

Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]

	Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
	Description	Configurez le nombre de lectures du message configuré pour le « Nom du fichier de message ».
	Programmations	1 à 20 fois
ſ	Valeur par défaut	-

Comment configurer un Surveillance

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - «Fonction (→page 403)» est paramétré à «Surveillance.»

Numéro

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Réglez le poste (numéro de poste) à surveiller. Entrez le numéro du poste manuellement, ou bien cliquez sur [Liste des postes] pour sélectionner un. Pour IXG-MK, uniquement IXG-DM7(-*), IX-RS-*, il est possible de paramétrer du poste de porte audio dans la même unité ou du poste de porte audio dans la zone commune extérieure. Pour IX-MV7-* et IX-SOFT, uniquement IXG-DM7(-*), IX-RS-*, ou Poste de porte dans la même unité peut être paramétré.
Programmations	-
Valeur par défaut	-

Important

 Les postes pour lesquels <u>«Adresse IP (→page 198)»</u> n'est pas configuré ne peuvent pas être paramétrés comme destinations de surveillance.

Comment configurer une Surveillance par caméra réseau

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - <u>«Fonction (→page 403)»</u> est paramétré à «Surveillance par caméra réseau.»

Caméra réseau

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Réglez la caméra réseau (numéro) à surveiller. Saisissez directement le numéro de la caméra réseau configuré dans <u>«Ouvrir la liste des</u> <u>caméras réseau (→page 242)»</u> ou cliquez sur [Sélectionner la caméra réseau] et sélectionnez-le.
Paramètres	-
Valeur par défaut	-

Comment configurer les relais d'option

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - <u>«Fonction (→page 403)»</u> est paramétré à «Contrôle de relais d'option.»



• Lors du contrôle de la sortie de contact sur plusieurs postes, le traitement peut durer un certain temps, ce qui diffère d'autant le contrôle.

Postes

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez un poste pour contrôler la sortie de relais. Pour IXG-MK, uniquement IXG-DM7(-*), IX-MV7-*, IX-RS-*, il est possible de paramétrer du poste de porte audio dans la même unité ou du poste de porte audio dans la zone commune extérieure. Pour IX-MV7-* et IX-SOFT, uniquement IXG-DM7(-*), IX-MV7-*, IXG-MK, IX-RS-*, ou Poste de porte dans la même unité peut être paramétré. Cliquez sur [Liste des postes] pour en sélectionner un. Il est possible de sélectionner jusqu'à 500 postes.
Programmations	Le numéro des postes sélectionnés s'affiche.
Valeur par défaut	0

Important

• Les postes pour lesquels l'« Adresse IP » n'a pas été configurée ne peuvent pas être configurés comme des postes destinées à effectuer un contrôle.

■ Intervalle de temporisation de sortie

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez l'intervalle de temporisation de sortie pour la sortie de relais.
Paramètres	 0 (momentané) : Appuyez sur le bouton des numérotations rapides/favoris pour continuer à effectuer une sortie de relais. Appuyez sur le bouton des numérotations rapides/favoris à nouveau pour arrêter d'effectuer une sortie de relais. 200 à 2000 [msec] 3 à 600 [sec]
Valeur par défaut	0 (momentané)

■ Intervalle de temporisation de sortie♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez l'intervalle de temporisation de sortie pour la sortie de contact dans l'intervalle défini dans « Intervalle de temporisation de sortie ».
Programmations	 La valeur de programmation sera configurée comme suit selon les informations définies dans « Intervalle de temporisation de sortie ». Pour une définition à 0 (momentané) : Configuration inutile. Pour une définition à 200 à 2000 [msec] : Configurez à partir de 200-2000 msec (par 200 msec). Pour une définition à 3 à 600 [sec] : Configurez à partir de 3-600 sec (par 1 sec).
Valeur par défaut	0

■ TLS

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous voulez utiliser le chiffrement pour la communication du relais d'option. En cas de programmation sur « Activer », configurez « Clé de contrôle de relais d'option » et « Sortie de relais » - <u>«Clé d'authentification du contrôle de relais d'option (→page 290)»</u> .
Programmations	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

Important

• Si « TLS » est réglé sur « Activer », le contrôle peut prendre du temps s'il concerne des postes multiples.

Clé de contrôle de relais d'option

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si « TLS » est réglé sur « Activer », configurez la clé de chiffrement pour la communication du relais d'option. La sortie de contact peut être contrôlée lorsqu'elle correspond à la clé d'authentification du poste de destination programmé dans « Sortie de relais » - «Clé d'authentification du contrôle de relais d'option (→page 290)».
Programmations	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	-

Comment configurer l'Appel général sur le bâtiment

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - <u>«Fonction (→page 403)»</u> est paramétré à «Appel général sur le bâtiment.»

Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment du destinataire de l'appel général.
Programmations	01/Bâtiment 1 - 99/Bâtiment 99 Faites un choix parmi les bâtiments enregistrés dans <u>«Informations sur le bâtiment</u> (<u>→page 183)</u> ».
Valeur par défaut	-

Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la priorité de l'appel général.
Programmations	Normal Urgent
Valeur par défaut	-

Message d'appel général enregistré

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Envoyer une page en utilisant l'enregistrement audio avant la recherche de l'appel général.
Paramètres	 Oui Non S'il y a 501 postes de destination de l'appel général ou plus, ce paramètre sera paramétré sur «Oui» et ne pourra pas être modifié.
Valeur par défaut	Non

Comment configurer un Message d'appel général sur le bâtiment

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - <u>«Fonction (→page 403)»</u> est paramétré à «Message d'appel général sur le bâtiment.»

Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment du destinataire de l'appel général.
Programmations	01/Bâtiment 1 - 99/Bâtiment 99 Faites un choix parmi les bâtiments enregistrés dans <u>«Informations sur le bâtiment</u> (<u>→page 183)»</u> .
Valeur par défaut	-

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez le message (fichier audio) à envoyer au cours du message d'appel général sur le bâtiment.
Programmations	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité 4 Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>.
Valeur par défaut	Aucune

■ Nom du fichier de message

Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la priorité de l'appel général.
Programmations	Normal Urgent
Valeur par défaut	-

■ Nombre de tonalités de retour d'appel [nombre]

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le nombre de lectures du message défini pour le « Nom du fichier de message ».
Programmations	1 à 20 fois
Valeur par défaut	-

Comment configurer un Appel d'unité

Configurez cela si «Numérotations rapides/favoris» - «Fonction (→page 403)» est paramétré à «Appel d'unité.»

Choisir une unité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez l'unité du destinataire de l'appel. Une seule unité peut être paramétrée comme destinataire de l'appel. Cliquez sur [Sélectionner] pour en sélectionner un. L'information (Numéro de bâtiment, Numéro d'unité, et Nom de l'unité) pour le paramètre du destinataire de l'appel s'affiche.
Programmations	L'unité enregistrée comme destination d'appel dans <u>«Ouvrir la liste des postes (→page 237)»</u> et <u>«Liste des applications mobiles et des téléphones (→page 240)»</u> .
Valeur par défaut	-

Priorité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la priorité des appels de l'unité.
Programmations	 Normal Priorité Urgent
Valeur par défaut	-

11.1.1.3 Verrouiller

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet de configurer s'il faut restreindre les paramètres du bouton des numérotations rapides/ favoris. Si cette option est paramétrée sur «Oui,» les paramètres du bouton des numérotations rapides/favoris ne peuvent pas être modifiés avec les privilèges généraux (utilisateur).
Paramètres	 Oui : Ne peut être configuré avec des privilèges généraux (utilisateur). Non : Peut être configuré avec des privilèges généraux (utilisateur).
Valeur par défaut	Non

11.2 Confidentialité

Rang Entrer No	Déplacer la rangée Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit. [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré. Rangée Précédent Suivant Imagée Précédent Suivant Imagée Précédent Suivant			śrc	
Numéro de	e Numéro d'unité	Nom	Programmations Confidentialité		
01	101	Postes maîtres1	Non		
01	102	Poste maître PC1	Non		
02	101	Postes maîtres1	Non		
02	102	Postes maîtres1	Non		

Confidentialité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet de configurer l'utilisation ou non de la fonction de confidentialité. Le paramètre peut également être modifié à l'aide du bouton sur l'écran du poste. Ce paramètre ne peut pas être paramétré si la réponse automatique est paramétrée sur «Désactivé.»
Paramètres	 Oui Non Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Non

11.3 Volume/tonalité

Configurez les programmations sonores telles que le volume et la sonnerie.



11.3.1 Volume

Transmission par le combiné

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le volume de transmission du combiné pendant les communications et les appels généraux.
Paramètres	1 (Basse) à 10 (Haute) Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	10

Réception sur le combiné

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Réglez le volume de réception du combiné pendant les communications et la surveillance. Le volume de la tonalité du retour d'appel sera également modifié.
Paramètres	1 (Basse) à 10 (Haute) Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	6

■ Transmission main-libres

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le volume de transmission en mode mains libres pendant les communications et les appels généraux.
Paramètres	1 (Basse) à 10 (Haute) IX-SOFT est paramétré sur «10» et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	10

■ Réception main-libres

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑ IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez le volume de réception du haut-parleur intégré lors d'une communication mains libres, en contrôlant le volume de réception du haut-parleur intégré (IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, et IX-SOFT uniquement), ou l'appel général (à l'exception de IXG-DM7(-*), IX-DV, IX-DVF(-*), ou IX-SSA(-*)). Le volume de la tonalité de retour d'appel sera aussi modifié.
Paramètres	1 (Basse) à 10 (Haute) Pour IXG-2C7(-*) et IXG-MK, modifiez le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	 Poste à l'exception d' IX-RS-* : 6 IX-RS-* : 10

Transmission par la prise de casque

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le volume de transmission de la prise casque.
Paramètres	1 (Basse) à 10 (Haute) Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	10

Réception sur la prise du casque

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le volume de réception de la prise casque.
Paramètres	1 (Basse) à 10 (Haute) Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	6

Entrée externe

Non utilisé.

■ Sortie externe

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la sortie du volume à haut-parleur externe.
Programmations	1 (faible) à 10 (forte)
Valeur par défaut	6

■ Réglage du volume du téléphone VolP

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'équilibre du volume de transmission/réception avec le téléphone VoIP.
Paramètres	 -12dB depuis le VoIP, +12dB vers le VoIP -6dB depuis le VoIP, +6dB vers le VoIP Aucune réglage +6dB depuis le VoIP, -6dB vers le VoIP +12dB depuis le VoIP, -12dB vers le VoIP IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Aucune réglage» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Aucune réglage

Sonnerie

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez le volume pour la Sonnerie et la Prétonalité de radiomessagerie.
Paramètres	0 (Désactiver), 1 (Basse) à 10 (Haute) Pour IXG-2C7(-*) et IXG-MK, modifiez le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	6

Appel général

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le volume de la réception d'une radiomessagerie.
Programmations	0 (Désactiver), 1 (Basse) à 10 (Haute)
Valeur par défaut	6

■ Bip de touche

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour utiliser la fonction de bip de touche.
Paramètres	 Oui Non IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Non» et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Oui

11.3.2 Tonalité

■ Notification de dépassement du délai de communication

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la tonalité à émettre en cas de dépassement du délai attribué à un appel sortant.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (→page 251)». IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Erreur» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Erreur

Pré-tonalité de fin de communication

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la tonalité à émettre 10 sec avant la fin de la communication, de l'appel général, ou de la surveillance.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>. IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Pré-tonalité de fin de communication» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Pré-tonalité de fin de communication

■ Notification de mise en file d'attente des appels

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC
	□Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez la tonalité à émettre lorsqu'un appel arrive au cours d'une communication.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>. IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Notification de mise en file d'attente des appels» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Notification de mise en file d'attente des appels

Pré-tonalité d'appel général

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM 				
Description	Sélectionnez le son à émettre à l'émission ou la réception d'un appel général.				
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (→page 251)». IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Pré-tonalité 2» et ne peut être modifié. 				
Valeur par défaut	Pré-tonalité 2				

• Configurez la pré-tonalité d'appel général avec une durée plus longue que la pré-tonalité d'appel général du poste recevant la page. Configurez une tonalité plus courte pourrait empêcher la lecture de l'audio sur l'autre poste lorsque l'appel général commence.

■ Tonalité de réponse automatique

Type compatible EIXG-2C7(-1) EIXG-MK EIX-MV7-* EIXG-DM7(-1) EIX-DA, IX-DB EIX-BA, IX-BB EIX-DV, IX-DVF(*) EIX-SSA(-1) EIX-EAU EIX-FA EIXGW-LC EIXGW-(T)GW EApplication Interphone EIX-SS-2G EIX-RS-* EIX-SOFT EIXW-MA EIX-SPMIC ETräléphone VoIP EIX-DVM Description Sélectionnez la tonalité à émetre. • La tonalité d'arrivée lors de la réception d'un appel individuel. <u>«Réponse automatique (page 268)»</u> doit être paramétré à «Activé.» • La tonalité d'arpel lorsqu'un appel individuel est effectué. <u>«Réponse automatique (page 268)»</u> doit être paramétré à «Activé.» sur le poste de destination d'appel. Paramètres • Aucune • Modèle d'appel 1 • Modèle d'appel 3 • Modèle d'appel 4 • Modèle d'appel 4 • Modèle d'appel 6 • Modèle d'appel 6 • Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) • Son trémolo • Tonalité d'occupation en réponse • En attente • Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) • Erreur • Pré-tonalité 1 • Pré-tonalité 1 • Pré-tonalité de fin de communication • Notification de mise en file d'attente des appels • Tonalité de réponse en attente • Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (page 25</u> IXG-2C7(-') est paramétré sur «Pré-tonalité 1 » et ne peut être modifié. Valeur par défaut Pré-tonalité 1		
Description Sélectionnez la tonalité à émettre. • La tonalité d'arrivée lors de la réception d'un appel individuel. «Réponse automatique (page 268)» doit être paramétré à «Activé.» • La tonalité d'appel lorsqu'un appel individuel est effectué. «Réponse automatique (page 268)» doit être paramétré à «Activé.» sur le poste de destination d'appel. Paramètres • Aucune • Modèle d'appel 1 • Modèle d'appel 3 • Modèle d'appel 4 • Modèle d'appel 5 • Modèle d'appel 6 • Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) • Son trémolo • Tonalité d'occupation en réponse • En attente • Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) • Erreur • Pré-tonalité 1 • Pré-tonalité 3 • Pré-tonalité 4 • Notification de mise en file d'attente des appels • Tonalité de fin de communication • Notification de mise en attente • Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (page 25 IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Pré-tonalité 1 * et ne peut être modifié.	Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Paramètres • Aucune • Modèle d'appel 1 • Modèle d'appel 2 • Modèle d'appel 3 • Modèle d'appel 4 • Modèle d'appel 5 • Modèle d'appel 6 • Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) • Son trémolo • Tonalité d'occupation en réponse • En attente • Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) • Erreur • Pré-tonalité 2 • Pré-tonalité 3 • Pré-tonalité de fin de communication • Notification de mise en file d'attente des appels • Tonalité de réponse en attente • Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (page 25 IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Pré-tonalité 1» et ne peut être modifié.	Description	 Sélectionnez la tonalité à émettre. La tonalité d'arrivée lors de la réception d'un appel individuel. <u>«Réponse automatique</u> (→page 268)» doit être paramétré à «Activé.» La tonalité d'appel lorsqu'un appel individuel est effectué. <u>«Réponse automatique</u> (→page 268)» doit être paramétré à «Activé.» sur le poste de destination d'appel.
Valeur par défaut Pré-tonalité 1	Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans «Registre de sons personnalisés (→page 251)». IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Pré-tonalité 1» et ne peut être modifié.
	Valeur par défaut	Pré-tonalité 1

.

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez la tonalité à émettre en cas de mise en attente.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement (à l'exception de l' IX-SOFT) Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>. IXG-2C7(-*) est paramétré sur «En attente» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	En attente

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Configurez la tonalité à envoyer au poste de destination lorsque la clé d'ouverture de la porte saisie sur le clavier sur le poste de destination (poste procédant à l'ouverture de la porte) correspond à la clé d'authentification de ce poste (poste connecté à la gâche électrique). La tonalité sera entendue sur le poste de destination.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251</u> IXG-2C7(-*) est paramétré sur «Son de fonctionnement» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Son de fonctionnement

423

. . .

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez la tonalité à jouer lorsqu'une erreur s'est produite, ou lorsque le clavier ou l'ouverture de la porte QR sur IXG-DM7(-*) échoue.
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité 4 Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>.
Valeur par défaut	Erreur

11.3.3 Sélection du micro

Description	Non utilisé.

11.3.4 Spécification du casque

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM			
Description	Paramétrez le dispositif à connecter à la prise casque.			
Paramètres	Microphone Casque audio			
Valeur par défaut	Microphone			

11.3.5 Sortie audio (poste maître)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Réglez l'utilisation du haut-parleur externe pour la sonnerie, la pré-tonalité de radiomessagerie et la radiomessagerie.
Programmations	 Sortie de haut-parleur externe pour sonnerie, haut-parleur intégré pour communication Sortie de haut-parleur externe pour pré-tonalité d'appel général, haut-parleur intégré pour appel général Sortie de haut-parleur externe pour sonnerie, pré-tonalité d'appel général et appel général, haut-parleur intégré pour communication
Valeur par défaut	Sortie de haut-parleur externe pour sonnerie, haut-parleur intégré pour communication

Remarque

• Le haut-parleur du poste émet la tonalité même si on entend le son à partir du haut-parleur externe.

11.3.6 Sortie audio (poste de porte)

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la manière de générer le volume de réception lors d'appels, de pré-tonalités d'appel général, et le volume de réception lors d'un appel général.
Programmations	 Haut-parleur intégré pour communication et appel général Sortie audio de ligne pour communication et appel général (IX-RS-* : Sortie de haut-parleur externe pour communication et appel général) Haut-parleur intégré pour communication, sortie audio de ligne pour appel général (IX-RS-* : Haut-parleur intégré pour communication, sortie de haut-parleur intégré pour appel général)
Valeur par défaut	Haut-parleur intégré pour communication et appel général

11.4 Communication

Déplacer la rangée

Configurez les programmations pour un appel.

[**Précédent**] : Affiche les 50 rangées précédentes. [**Suivant**] : Affiche les 50 rangées suivantes.

liquer] : l	Entrez le	numéro de p	poste et c	liquez sur	[Applique	er] pour dé	placer le curseur sur la rangée du numéro de poste c
megistre.							
		Incontrol Incontraction					
Range	e Pré	cédent Suivant	11107				
		Capture	(MES.				
			Programmation	is de poste			
			Communication				
Numéro de	Numéro d'unité	méro d'unité Nom	Dépassement d	tu délai imparti pour			
			Sélectionner	30 à 600 sec	Tonalité de déma	Appuyer pour par	
01	001	Platine d'entrée1	30 à 600 sec	180	Aucune		
01	002	Platine de rue vidéo1	30 à 600 sec	60	Aucune		
01	003	Platine de rue audio1	30 à 600 sec	60	Aucune		

Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit.

■ Dépassement du délai imparti pour parler [sec] ♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB ☑IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez le temps de communication lors d'un appel sortant ou d'une réponse à un appel général entrant. La durée d'appel lors d'un appel entrant sera la durée d'appel configurée sur le poste de destination.
Paramètres	 Infini : Ne pas arrêter jusqu'à ce que le fonctionnement de fin se produise. 30 à 600 sec : Paramétrez de 30 à 600 sec (par 1 sec). IXG-2C7(-*) est paramétré sur «30 à 600 sec» et ne peut être modifié. IXG-DM7(-*) est paramétré sur « 180 sec » et ne peut être modifié. Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	 Le Poste à l'exception de IXG-2C7(-*) et IXG-DM7(-*) : 60 sec IXG-2C7(-*) et IXG-DM7(-*) : 180 sec

Important Important

• Lors d'un appel avec un téléphone VoIP, ce sera la durée d'appel configurée sur le téléphone VoIP si la durée d'appel configurée sur le téléphone VoIP est plus courte que «Dépassement du délai imparti pour parler [sec].»

■ Tonalité de démarrage de communication

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la tonalité à émettre lorsqu'une communication débute.
Programmations	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Guidage audio (IXG-DM7(-*) uniquement) Sélectionnez un son enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>.
Valeur par défaut	Aucune

Appuyer pour parler

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez activer la fonction toucher pour parler (appuyer pour parler) en démarrant une communication.
Paramètres	 Oui Non Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Non

11.5 Surveillance

Configurez les programmations relatives à la surveillance.

Important • La surveillance ne peut pas être effectuée pour les postes autres que IXG-DM7(-*), IX-RS-*, le poste de porte audio de la zone commune extérieure et le poste de porte audio dans la même unité. Déplacer la rangée Déplacer la colonne (Surveillance par balayage) Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de Il est possible d'afficher jusqu'à 50 colonnes de numéro de moniteur poste à la fois. Changez d'écran comme suit. de balayage à la fois. Changez d'écran comme suit. [Précédent] : Affiche les 50 colonnes précédentes. [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Suivant] : Affiche les 50 colonnes suivantes. [Appliquer] : Entrez le numéro de moniteur de balayage et cliquez [Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur sur [Appliquer] pour afficher la colonne du numéro entré de [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro moniteur de balayage. de poste qui a été enregistré.

											Passer a connexe Permet d sélectionr écran de	ux pro s 'accéo née au progra	ogrammat der à la rub u sein du m ammations
Rangé Entrer Nur	ée Prés méro	cédent Suivant Applic	quer	Color Entror No	nne(Survei Imèro de mo	illance par b	alayage) Pré	cédent Suivant	[Pas Dép	ser aux prog assement du	/ammations.conn I délai de surveilla	nexes] ance [sec]	~
			Programmatic Surveillance	ons de poste									
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Programmatic Surveillance Dépassement	ons de poste t du délai de su	Surveillance	par balayage							
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Programmatic Surveillance Dépassement	ons de poste t du délai de su	Surveillance	e par balayage			0002				
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Programmatic Surveillance Dépassement Sélectionner	ons de poste t du délai de su 10 à 600 sec	Surveillance 0001	par balayage	Liste des poster Prog	amn Ouvrir la liste de c	0002 Type	Numéro	Liste des poste	Programm	Ouvrir la liste de c-
Numéro de	Numéro d'unité	Nom Platine d'entrée 1	Programmation Surveillance Dépassement Sélectionner	ons de poste du délai de su 10 à 600 sec	Surveillance 0001 Type	e par balayage Numéro	Liste des poster Prog	amn Ouvrir la liste de c ionner la caméra r	0002 Type	Numéro	Liste des poste	Programm	Ouvrir la liste de c- ionner la caméra r
Numéro de 11	Numéro d'unité 001 002	Nom Platine d'entrée 1 Poste du gardien 1	Programmatic Surveillance Dépassement Sélectionner 10 à 600 sec	ons de poste t du délai de su 10 à 600 sec 60	Surveillance 0001 Type	par balayage	Liste des poster Jiste des poster Liste des poster	amn Ouvrir la liste de c ionner la caméra i ionner la caméra i	0002 Type	Numéro	Liste des poster Liste des poster Liste des poster	Programm	Ouvrir la liste de c- ionner la caméra r ionner la caméra r
Auméro de 11 11 11	Numéro d'unité 001 002 002	Nom Platine d'entrée 1 Poste du gardien 1 Platine de rue vidéo 1	Programmatic Surveillance Dépassement Sélectionner	ons de poste t du délai de su 10 à 600 sec 60	Surveillance 0001 Type	par balayage Numéro	Liste des poster Prog Jate des poster Jate des poster Jate des poster	amn Ouvrir la liste de c sonner la caméta r lonner la caméta r sonner la caméta r	0002 Type	Numéro	Liste des postes Liste des postes Liste des postes Liste des postes	Programm	Ouvrir la liste de c- ionner la caméra r ionner la caméra r ionner la caméra r
Numéro de 21 21 21	Numéro d'unité 001 002 002 003	Nom Platine d'entrée 1 Poste du gardien 1 Platine de rue vidéo 1 Platine de rue audio 1	Programmatic Surveillance Dépassement Sélectionner	ons de poste I du délai de su 10 à 600 sec 60	Surveillance 0001 Type	par balayage	Liste des poster Prog Jate des poster Jate des poster Jate des poster Jate des poster	amn Ouvrir la liste de c sonner la caméra r ionner la caméra r sonner la caméra r sonner la caméra r	0002 Type	Numéro	Liste des postes Liste des postes Liste des postes Liste des postes Liste des postes	Programm	Ouvrir la liste de c- ionner la caméra r ionner la caméra r ionner la caméra r ionner la caméra r

Numéro de moniteur de balayage

11.5.1 Dépassement du délai de surveillance [sec]♦

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Réglez le délai attribué à la surveillance, poste par poste. La fin de la surveillance par balayage doit être manuelle.
Paramètres	 Infini : Ne pas arrêter jusqu'à ce que le fonctionnement de fin se produise. La surveillance des IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB se terminera dans 10 min. 10 à 600 sec : Paramétrez 10 à 600 sec par incrément d'1 sec. IXG-2C7(-*) est paramétré sur « 10 à 600 sec » et ne peut être modifié.
Valeurs par défaut	60 sec

Remarque

• L'Application Interphone est paramétrée à «30 sec» et ne peut pas être modifié.

11.5.2 Surveillance par balayage

Configurez les paramètres pour surveiller en basculant automatiquement entre plusieurs postes et caméras réseau à des intervalles paramétrés. La commutation sera effectuée dans l'ordre d'enregistrement.

∎Туре

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez le type de poste.
Programmations	Poste IX, IXG Caméra réseau
Valeurs par défaut	-

Numéro

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le Numéro de poste. Saisissez le Numéro ou cliquez sur [Liste des postes] pour en choisir un.
Paramètres	-
Valeurs par défaut	-

 Les postes pour lesquels <u>«Adresse IP (→page 198)»</u> n'est pas configuré ne peuvent pas être paramétrés en vue d'être surveillés.

Programmations de caméra

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la Caméra réseau pour effectuer la surveillance. Entrez manuellement le numéro paramétré de la caméra réseau dans <u>«Ouvrir la liste des</u> <u>caméras réseau (→page 242)»</u> ou cliquez sur [Sélectionner la caméra réseau] pour en choisir une.
Programmations	Sélectionnez une caméra réseau parmi celles qui sont enregistrées dans <u>«Ouvrir la liste des</u> caméras réseau (→page 242)».
Valeurs par défaut	-

■ Temps de séjour

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le temps alloué à la surveillance avant le changement de destination dans le cadre de la surveillance par balayage.
Programmations	• 5 sec • 10 sec • 30 sec
Valeurs par défaut	5 sec

11.5.3 Empêcher le mode sous surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activé/Désactivé pour empêcher le mode sous surveillance.
Programmations	Activé Désactivé
Valeur par défaut	 Poste à l'exception d' IX-RS-* : Désactivé IX-RS-* : Activé

11.5.4 Notification de surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez la tonalité à émettre lorsque la surveillance s'effectue depuis un autre poste.
Programmations	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 7 (IX-EA, IX-DVM uniquement) Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente
	• Selectionnez un son enregistre dans <u>«Registre de sons personnalises (\rightarrowpage 251)».</u>
Valeur par défaut	Aucune

.

11.5.5 Notification LED de mise sous surveillance

-

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activé/Désactivé pour utiliser la fonction de notification de la LED d'état (clignotements bleus) en cas de mise sous surveillance par un autre poste.
Paramètres	 Activé Désactivé IXG-DM7(-*) est paramétré sur «Désactivé» et ne peut être modifié.
Valeur par défaut	Désactivé

11.6 Affichage du poste maître

Configurez les programmations relatives à l'affichage.

Déplacer la rangée

Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit. [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de

poste qui a été enregistré.

 Rangée
 Précédent
 Suivant

 Entrer Numéro
 Appliquer.

Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Programmations de poste Attichage du poste maître				
			01	002	Poste du gardien 1	6	Poste IX, IXG
01	101	Postes maîtres 1	6	Poste IX, IXG	16:9	Activé	Activé
01	102	Poste maître PC1		Poste IX, IXG	7 · · ·		Activé

Luminosité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez la luminosité de l'affichage du poste principal.
Paramètres	1 (foncé) à 10 (lumineux) Pour IXG-2C7(-*) et IXG-MK, modifiez le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	6

Source vidéo principale

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez la source vidéo principale lorsque vous affichez 2 flux vidéo simultanément.
Paramètres	Poste IX, IXGCaméra réseau
Valeur par défaut	Poste IX, IXG
Rapport largeur/hauteur

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez le rapport largeur/hauteur de la source vidéo principale.
Paramètres	• 16:9 • 4:3
Valeur par défaut	16:9

■ État de la LED en veille

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activé/Désactivé pour le voyant LED d'état de veille.
Paramètres	 Activé Désactivé Pour IXG-MK, modifier le paramètre sur l'écran du poste.
Valeur par défaut	Activé

■ Clavier

Type compatible	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez Activé/Désactivé pour afficher le pavé numérique et l'utiliser pour ouvrir la porte ou lire un message concernant l'emplacement.
Paramètres	Activé Désactivé
Valeur par défaut	Activé

11.7 Caméra

Configurez les paramètres de la caméra.

Déplace I est pos Précéd Suivan Appliqu	er la r ssible ent] : t] : Af uer] : iisi.	angée d'affich Affiche fiche les Saisisse	er jusqu'à : les 50 rangé s 50 rangée ez le numé	50 rai gées es sui ro de	ngées d précéde vantes. poste e	le pos entes. et cliqu	ste num uez sur	érotée [App	es à la liquer	fois. Cl	hangez d déplacer l	'écran comn e curseur su	ne suit. Ir la rar	ngée du n	uméro de	;
-[Rangé Entre/ Nor	e Pré	Suivant Appliq	uer												
	territor de			Programn Caméra	nations de poste				-							
	tumero de	riumero a drine		Compens	Correction faib	Luminosité	Contraste :	Couleur :	Appel/comr	Sous surveilla	Position prérégla	Préréglage Zoom / Gran	Fréquence			
0	01	001	Platine d'entrée1	Non	Non				Oui	Non	Au centre	Grand-angle	60Hz			
0	01	002	Platine de rue vidéo1	Non	Non				Oui	Non						
0	01	004	Platine de rue vidéo1	Non	Non				Oui	Non						
0	01	101	Platine de rue vidéo1	Non	Non	50	15	50	Oui	Non						
0	01	102	Platine de rue vidéo1	Non	Non				Oui	Non						
0	01	201	Platine de rue vidéo1	Non	Non				Oui	Non						

11.7.1 Réglage

Compensation du rétroéclairage

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Lors d'un appel sortant ou d'une surveillance, une vidéo avec réglage de la compensation de contre-jour sera envoyée au poste de destination. Le réglage est éliminé dès le fonctionnement du poste de destination.
Programmations	Oui Non
Valeur par défaut	Non

■ Correction faible éclairage

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Envoyez un vidéo pour laquelle une sensibilité faible éclairage a été réalisée sur le poste de destination, lorsque une vidéo sombre est prise de nuit, etc. lorsqu'un appel est passé ou lors d'une surveillance. Le réglage est éliminé dès le fonctionnement du poste de destination.
Programmations	• Oui • Non
Valeur par défaut	Non

11.7.2 Programmation de couleurs

Important Important

• Les paramètres ne seront pas appliqués si la modification effectue lors que le vidéo s'affiche. Arrêtez et puis démarrez le vidéo pour confirmer.

■ Luminosité : ♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez la luminosité de la programmation de la caméra.
Paramètres	1 (foncé) à 100 (lumineux)
Valeur par défaut	50

■ Contraste : ♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez le contraste de la programmation de la caméra.
Paramètres	1 (faible) - 100 (fort)
Valeur par défaut	15

■ Couleur :♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la couleur de la programmation de caméra.
Paramètres	1 (faible) à 100 (fort)
Valeur par défaut	50

11.7.3 Éclairage de nuit à LED

■ Appel/communication

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour utiliser la LED blanche au cours des appels et des communications dans des conditions de faible éclairage.
Programmations	Oui Non
Valeur par défaut	Oui

■ Sous surveillance

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Sélectionnez Activer/Désactiver pour utiliser la LED blanche en mode de mise sous surveillance dans des conditions de faible éclairage.
Programmations	Oui Non
Valeur par défaut	Non

11.7.4 Position préréglage PTZ

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM					
Description	Si <u>«Préréglage Zoom / Grand-angle (→page 437)»</u> est réglé sur « Zoom », configurez la positio du zoom de la vidéo envoyée au poste de destination lorsqu'un appel sortant est passé.					
Programmations	En haut à gauche(1), En haut(2), En haut à droite(3), À gauche(4), Au centre(5), À droite(6), E bas à gauche(7), En bas(8), En bas à droite(9) 1 3 4 5 6 7 8 9					
Valeur par défaut	Au centre					

.....

11.7.5 Préréglage Zoom / Grand-angle

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez envoyer la vidéo agrandie ou la vidéo grand angle au poste de destination lorsqu'un appel sortant est passé. En cas de réglage sur « Zoom », une vidéo de la zone définie dans <u>«Position préréglage PTZ</u> (<u>→page 436)</u> » sera envoyée.
Programmations	• Zoom • Grand-angle
Valeur par défaut	Grand-angle

11.7.6 Fréquence de rafraichissement

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez la fréquence de rafraichissement de la caméra du Poste d'entrée .
Programmations	• 50Hz • 60Hz
Valeur par défaut	60Hz

11.8 Affectation de sortie d'ouverture de la porte

Configurez la clé d'authentification et le poste connecté au verrouillage électrique libre par le combiné audio pendant la communication.

Configurez chaque poste de chaque groupe configuré dans <u>«Postes appelés (Postes de porte/secondaires)</u> (→page 255)».

Sélectionnez le numéro du groupe à configurer dans [Programmations de l'affichage].



Affectation de contact

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définir quelle porte doit être déverrouillée lorsqu'une opération de déverrouillage est effectuée, lors d'un appel pour chaque poste.
Programmations	 Poste d'origine : Déverrouillez l'ouverture de la porte connectée au poste pour lequel l'opération d'ouverture de la porte a été effectuée. Poste de destination : Déverrouillez l'ouverture de la porte connectée au poste de destination.
Valeur par défaut	Poste de destination

■ Clé d'authentification

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la clé d'ouverture de la porte pour déverrouiller l'ouverture de la porte connectée à l'autre poste lorsqu'une opération d'ouverture de porte est effectuée et que « Affectation de contact » est réglé sur « Poste de destination ». L'ouverture de la porte est possible lorsqu'elle correspond à la clé de déverrouillage de la porte du poste de destination programmé dans « Sortie de relais » - <u>«Autorisation d'ouverture de la porte de la porte (→page 284)»</u> .
Programmations	1 à 20 chiffres
Valeur par défaut	Caractères aléatoires (identique à la valeur définie pour le poste de destination dans la «Sortie de relais» - «Autorisation d'ouverture de la porte»)

■ Ouverture de porte par IX-RS

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet de configurer ou non les fonctionnements de configuration d'ouverture de porte. Si vous paramétrez à «Activer,» un bouton d'ouverture de la porte s'affichera sur le combiné audio pendant tout fonctionnement où le fonctionnement de l'ouverture de la porte est possible.
Programmations	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

11.9 Télésurveillance

Configurez les paramètres liées à la supervision de ligne et à la vérification de dispositif effectuées par IX-MV7-* et IX-SOFT.

Surveillez un poste autre qu'un téléphone VoIP enregistré dans «Ouvrir la liste des postes (→page 237)».

 Déplacer la rangée Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de numéro de poste à la fois. Changez d'écran comme suit. [Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes. [Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes. [Appliquer] : Entrez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste qui a été enregistré. 											
Rangée Précédent Suivant Entrer Numéro Appliquer											
			Programmatic	ons de noste							
		Télésurveillance									
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Intervalle de t	élésurveillance			Intervalle de contrôle appareil				
			Intervalle de t	Hobdomodali	Calendrier de télésurveilland		Intervalle de t	Habdomadai	Calendrier de contrôle appa		
					Heure	Minute			Heure	Minute	
01	101	Postes maîtres1	Désactivé	dim.	00	00	Désactivé	dim.	00	00	
01	102	Poste maître PC1	Désactivé	Désactivé dim. 00 00 Désactivé dim. 00 00							

11.9.1 Intervalle de télésurveillance

■ Intervalle de test

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez l'intervalle test de télésurveillance.
Paramètres	 Désactivé 15 sec 20 min 30 min 60 min 1 jour Hebdomadaire
Valeur par défaut	Désactivé

Hebdomadaire

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si «Intervalle de test» est paramétré à «Hebdomadaire,» paramétrez le jour de la semaine pour effectuer la supervision de ligne.
Paramètres	dimsam.
Valeur par défaut	dim.

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez l'heure de démarrage de la surveillance de ligne automatique. Configurez cela si «1 jour» ou «Hebdomadaire» est sélectionné dans «Intervalle de test.»
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	00:00

■ Calendrier de télésurveillance

11.9.2 Intervalle de contrôle appareil

■ Intervalle de test

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez l'intervalle de test de contrôle appareil.
Paramètres	 Désactivé 10 min 20 min 30 min 60 min 1 jour Hebdomadaire
Valeur par défaut	Désactivé

■ Hebdomadaire

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si «Intervalle de test» est paramétré à «Hebdomadaire,» paramétrez le jour de la semaine pour effectuer la vérification de dispositif.
Paramètres	dimsam.
Valeur par défaut	dim.

Calendrier de contrôle appareil

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* ☑IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Définissez l'heure de démarrage du contrôle d'échec automatique. Configurez cela si «1 jour» ou «Hebdomadaire» est sélectionné dans «Intervalle de test.»
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	00:00

11.10 Utilisation des applications mobiles et des téléphones

■ Notification de l'utilisation des applications mobiles et des téléphones

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la fréquence pour notifier IXG-2C7(-*) de l'état de la connexion de l'Application Interphone ou téléphone.
Paramètres	 Ne pas notifier Chaque mois Tous les 2 mois Tous les 3 mois
Valeur par défaut	Ne pas notifier

12. Programmations de platine d'entrée

12.1 Afficher

Clavier d'ouverture de porte

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet de configurer l'utilisation ou non de la fonction de l'ouverture de la porte du clavier. Clavier d'ouverture de la porte : Déverrouiller la porte en entrant le code d'accès.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

■ QR code pour l'ouverture de porte

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez l'utilisation ou non de la fonction de la configuration d'ouverture de porte par authentification par code QR. QR code pour l'ouverture de porte : Déverrouiller la porte en scannant le code QR avec la caméra IXG-DM7(-*).
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

🐨 Remarque

- Si le paramètre de «QR code pour l'ouverture de porte» est modifié, le poste démarrera lors que les paramètres sont appliqués.
- La configuration d'ouverture de porte à l'aide d'un code QR peut ne pas être possible en cas de panne du réseau ou du serveur cloud. Il vous conseille d'utiliser aussi l'autre méthode de la configuration d'ouverture de porte.

Appeler par numéro d'unité

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez utiliser la fonction Appeler par numéro d'unité. Appeler par numéro d'unité : La personne à qui l'on rend visite peut être appelée en saisissant le numéro de l'unité.
Programmations	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

Appeler par liste

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez utiliser la fonction Appeler par liste. Appeler par liste : La personne à qui l'on rend visite peut être appelée en la sélectionnant dans la Liste des appels directs.
Programmations	 Activer Désactiver Si «[Appeler directement par]» est paramétré à «Activer,» la fonction appeler par liste ne peut pas être paramétrée à «Activer.»
Valeur par défaut	Désactiver

Rechercher par nom

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez utiliser la fonction Rechercher par nom. Rechercher par nom : La personne à qui l'on rend visite peut être appelée en la recherchant à l'aide du clavier et en la sélectionnant dans les résultats de recherche.
Programmations	 Activer Désactiver Si <u>«Langue (→page 176)»</u> est paramétré à «日本語,» «繁體中文,» ou «简体中文,» cela sera paramétré à «Désactiver» et ne peut pas être modifié.
Valeur par défaut	Désactiver

Appeler directement par

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW
Description	Permet de configurer l'utilisation ou non de la fonction de répertoire des appels. Répertoire des appels : Le locataire souhaité peut être appelé en le sélectionnant dans son répertoire.
Paramètres	 Activer Désactiver Si «[Appeler par liste]» est paramétré à «Activer,» la fonction du répertoire des appels ne peut pas être paramétrée à «Activer.»
Valeur par défaut	Désactiver

Afficher les vignettes d'appel par répertoire

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si <u>«Appeler directement par (→page 444)»</u> est paramétré à «Activer,» configurez s'il affiche les vignettes d'appel par répertoire.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

■ Écran d'affichage par défaut

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le premier écran d'opération qui s'affiche lorsqu'une personne à qui l'on rend visite est appelée.
Programmations	Sélectionnez des écrans de fonction pour lequel <u>«Clavier d'ouverture de porte (→page 443)»</u> , <u>«QR code pour l'ouverture de porte (→page 443)»</u> , <u>«Appeler par numéro d'unité (→page 443)»</u> , <u>«Appeler par liste (→page 444)»</u> , <u>«Rechercher par nom (→page 444)»</u> , ou <u>«Appeler</u> <u>directement par (→page 444)»</u> a été paramétré à «Activer.» • Clavier d'ouverture de la porte • Écran Appeler par numéro d'unité • Écran Rechercher par liste • Écran Recherche par nom • Appel par répertoire • QR code pour l'ouverture de porte
Valeur par défaut	Écran Appeler par numéro d'unité

Bouton de sélection du bâtiment

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez utiliser le Bouton de sélection du bâtiment dans un système de bâtiments multiples. En cas de programmation sur « Activer », le bouton de sélection de bâtiment s'affichera sur l'Écran Appeler par numéro d'unité pour permettre d'appeler une unité dans un autre bâtiment.
Programmations	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

■ Icône d'aide auditive

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez s'il affiche le symbole de compatibilité avec le mode T des prothèses auditives sur l'écran.
Programmations	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

Afficher la vidéo

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez ou non l'affichage de la vidéo sur l'écran du Poste d'entrée pendant un appel/ communication.
Paramètres	 Désactivé Afficher la vidéo de la caméra intégrée Afficher la vidéo depuis le poste en communication (uniquement le vidéo du poste de destination pendant les appels)
Valeur par défaut	Désactivé

■ Icône de langue

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet de configurer l'affichage ou non du bouton de langue.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

Langues disponibles

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la langue disponible affichée par l'appui sur le bouton de langue.
Paramètres	 Cocher : Peut être modifié Décocher : Ne peut pas être modifié
Valeur par défaut	Cocher : Peut être modifié

12.2 Programmations d'écran de bienvenue

Une image peut être programmée comme écran de bienvenue qui s'affiche avant l'écran d'opération.

Numéro de Numéro d'u			Programmations de platine d'entrée									
			Programmations d'écran de bienvenue									
		Nom		Image								
			Papier peint de l'écran	Afficher Nom de fichier				Efface				
01	001	Platine d'entrée1				Parcourir	révisualise					
02	001	Platine d'entrée1				Parcourir	révisualise					

12.2.1 Papier peint de l'écran de bienvenue

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez afficher l'écran de bienvenue.
Programmations	Cocher : Activer Décocher : Désactiver
Valeur par défaut	Cocher : Activer

12.2.2 Image

Enregistrez l'image à afficher si « Cocher : Activer » a été programmé dans « Papier peint de l'écran de bienvenue ». Si aucune image n'est enregistrée, l'écran de bienvenue par défaut s'affichera.

■ Afficher

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez afficher l'image enregistrée sur l'écran de bienvenue. Seul un fichier d'image unique peut s'afficher.
Programmations	 Cocher : Utiliser l'image enregistrée. Décocher : Utiliser l'image par défaut.
Valeur par défaut	Décocher :

■ Nom de fichier

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	 Enregistrez une image à afficher sur l'écran de bienvenue. Nom de fichier : Dans la limite de 53 caractères (extension exclue) Format du fichier : png Résolution : Largeur : 480 pixels Hauteur : 800 pixels
Programmations	Enregistrer : Cliquez sur [Parcourir] pour sélectionner un fichier. Prévisualiser : Cliquez sur [Prévisualiser] pour cocher l'image qui a été enregistrée. Effacer : Cochez la case de Supprimer et puis cliquez sur «Mise à jour» pour supprimer l'image.
Valeur par défaut	_

. . . .

12.3 Image miniature

Г	«Com	ment enregistrer p	blusieurs image	es en v	vignette	es à	la fois (→p	age 4	50)»					
	Enregistreme	ent des vignettes par lots												
			Programmations de	e platine d	entrée									
			Image miniature										1.5	
Numéro de	Numéro d'u	Nom	Numéro de l'image	en vignet	te 1		Numéro de l'image en vignette2				Numéro de l'image en vignette3			
			Nom de fichier			Efface	Nom de fichier			Efface	Nom de fichier			Efface
01	001	Platine d'entrée1		rcourir	révisualise			arcourir	révisualise			rcourir	révisualise	
02	001	Platine d'entrée1		ircourir	révisualise			arcourir	révisualise			ircourir	révisualise	
						24.4		All and a second second						

■ Nom de fichier

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	 Enregistrer les images pour utiliser sur l'Écran Rechercher par liste et Afficher les vignettes d'appel par répertoire. Il est possible d'enregistrer 500 images. Nom de fichier : 53 caractères ou moins (à l'exception d'extension) Format : png Résolution Largeur : 80 pixels Hauteur : 60 pixels
Paramètres	Enregistrer : Cliquez sur [Parcourir] pour sélectionner un fichier. Prévisualiser : Cliquez sur [Prévisualiser] pour cocher l'image qui a été enregistrée. Effacer : Cochez la case effacer et puis cliquez sur «Mise à jour» pour supprimer l'image.
Valeur par défaut	-

Comment enregistrer plusieurs images en vignettes à la fois

Les images en vignettes peuvent être enregistrés sur plusieurs postes en une seule opération. Cliquez sur **[Enregistrement des vignettes par lots]** pour afficher l'écran suivant.

Saisissez	: le numéro d	de l'image en vig	nette à enregistrer.			Parcourir
Sélection Si un pos	1 à 50 nez les posti te a déjà une	00 es sur lesquels l'i e image en vigne	image en vignette se ette enregistrée sous	era enregistrée. s ce numéro, celle-ci s	era écrasée.	
			Liste	des postes		
Sélectio	Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Type de poste		
	01	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)		
	02	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)		

- 1. Cliquez sur [Parcourir...], sélectionnez le fichier d'image à enregistrer, et puis cliquez sur [Ouvrir].
- 2. Entrez le numéro de la vignette pour enregistrer le fichier d'image.
 1 500
- **3.** Sélectionnez le poste sur lequel enregistrer le fichier d'image dans la «Liste des postes.» (Plusieurs sélections sont possibles.)

• Pour sélectionner ou annuler la sélection de plusieurs postes à la fois, cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].



Cliquez sur [Exécuter].

• Cliquez sur [Annuler] pour quitter sans enregistrer plusieurs fichiers à la fois.

12.4 Liste des appels directs

Si «Afficher» - <u>«Appeler par liste (→page 444)»</u> est paramétré au «Activer,» configurez la destination d'appel pour afficher dans la liste.

Il est possible de configurer comme destinataires de l'appel jusqu'à 500 unités.

C	Copie de la lis	te d'appels directs											
			Programmations de p	platine d	l'entrée								
			Liste des appels dire	cts									
Numéro de	Numéro d'i	Nom	1	Postes appelés 1					Postes appelés2				
			Afficher l'image mini	Numér	Numéro d	Choisir une uni	Options de l'image m		Numér	Numéro d	Choisir une uni	Options de l'image m	1
01	001	Platine d'entrée 1				Sélectionner		révisualisi			Sélectionner		révisua
	0.04	Platine d'entrée 1				Sélectionner		révisualier			Sélectionner		

■ Afficher l'image miniature

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez s'il affiche l'image miniature sur l'Écran Rechercher par liste du Poste d'entrée.
Paramètres	Cocher : Activer Décocher : Désactiver
Valeur par défaut	Décocher : Désactiver

■ Postes appelés 1 to 500

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez les destinations d'appel et les images en vignettes pour afficher sur l'Écran Rechercher par liste. Pour configurer une destination d'appel, cliquez sur [Sélectionner] pour en choisir une. Pour configurer une image miniature, cliquez sur «Options de l'image miniature» et sélectionnez une image. Cliquez sur [Prévisualiser] pour cocher l'image qui a été paramétrée.
Paramètres	 Postes appelés : Sélectionnez des unités enregistrées à la liste des postes. Options de l'image miniature : Sélectionnez l'une des images en vignettes enregistrées dans <u>«Image miniature (→page 449)»</u>.
Valeur par défaut	-

Comment copier les programmations Liste des appels directs

Copiez les destinations d'appel qui ont déjà été paramétrées sur un autre Poste d'entrée.

pie de la vignette enregistre l'image de la vignette ainsi que les nètres de celle-ci.	
pier le poste Source	
uméro de bâtiment / Nom de bâtiment	
~	
uméro/Nom	
.~	
ectionnez le(s) élément(s) à copier	
] Unités de destination	
Imanes en vignettes	
1 mages en righeites	
te(s) de destination de la copie	

- 1. Sélectionnez le Poste d'entrée à copier.
- 2. Sélectionnez les éléments à copier.
- 3. Cliquez sur [Sélectionner] pour la destination Poste d'entrée pour en choisir un.
- 4. Cliquez sur [Exécuter].
 Cliquez sur [Annuler] pour arrêtez de copier.
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.
- 6. Cliquez sur [OK].
 - La copie est terminée maintenant.

12.5 Répertoire des appels

Si «Afficher» - <u>«Appeler directement par (→page 444)»</u> est paramétré sur «Activer,» configurez les destinations d'appel dans l'Écran d'appel par répertoire.

Il est possible d'enregistrer 6 répertoires.

Il est possible d'enregistrer au total 500 groupes et destinations d'appel.

Filtre

Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment : Sélectionnez le bâtiment à afficher. Numéro/Nom : Sélectionnez le poste à afficher et puis cliquez sur **[Appliquer]**. Les destinations des répertoires des appels enregistrés sur le poste sélectionné sont affichées.

Numéro de bâtiment / Nom de bâtin NuméroNom	ment 01/Båtimen 1 010010/Platine	v denséet v	Appliquer	Copie du répertoire	omment	copier	un réperto	bire des app	oels (→page	<u>454)»</u>
Programmations de platine d'entrée										Le texte en rouge correspond aux paramé
Répertoire des appels										
Liste du répertoire des appels	Ajouter un boutor	Ajouter un sous-	Ettacer	Nom du répetoire	Numéro de	Numéro d'unité	Nom de l'unité	Vignette		
Répertoire principal	- 14		Ettacer						Prevenuetone	
C gardien002	54 (14	¥	Effacer	gardien002	01	002	gardien002		Prévisualiser	
- 📞 gardien003			Effacer	gardien003	01	003	gardien003		Prévisualiser	
E 🖿 Nouveau répertoire		•	Effacer	Nouveau répertoire					Prévisualiser	
😔 🛅 Nouveau répertoire	•	•	Effacer	Nouveau répertoire					Prévisualiser	
🔍 Esp int commun 101			Effacer	Exp int commun101	01	005	Esp int commun 101		Prévisualiser	
Commercial102			Effacer	Commercial102	01	102	Commercial102		Prévisualiser	

Comment configurer

- Utilisez «Filtre» pour sélectionner le Poste d'entrée à configurer, puis cliquez sur [Appliquer].
 L'écran des Paramètres du Poste d'entrée sélectionné s'affiche.
- Configurez la liste du répertoire des appels. Cliquez sur [+] sous «Ajouter un sous-répertoire» pour ajouter une liste de sous-répertoires d'appels en dessous.
- Paramétrez le nom de la liste du répertoire des appels qui a été ajouté.
 1 à 24 caractères alphanumériques
- Paramétrez la destination d'appel de l'unité pour chaque liste du répertoire des appels. Cliquez sur
 [+] sous «Ajouter un bouton d'appel» pour ajouter une unité.
- 5. Utilisez «Vignette» pour paramétrer les images en vignettes pour la liste du répertoire des appels et les unités. Sélectionnez l'une des images en vignettes enregistrées dans <u>«Image miniature</u> (→page 449)».
 - Cliquez sur [Prévisualiser] pour vérifier l'image qui a été paramétrée.

Remarque

- Cliquez sur [Effacer] pour supprimer la liste enregistrée du répertoire des appels ou la destination d'appel.
- La suppression d'un groupe supprimera aussi toutes les listes du répertoire des appels ou les destinations d'appel sous cela.

Comment copier un répertoire des appels

Les listes de la copie du répertoire des appels qui ont déjà été configurés sur un autre Poste d'entrée.

	e du repertoi	re des appe	ls
copie de la vignel iramètres de celle-	te enregistre l'image de ci.	e la vignette ainsi que	e les
Copier le poste So	urce		
Numéro de bâtim	ient / Nom de bâtiment		
		~	
Numéro/Nom			
		~	
	(lémente) à conies		
	element(s) a copier		
Unites de des	tination		
Images en viç	inettes		
	tion do la conio	7	
Posto(s) do dostino			
Poste(s) de destina		_	

- 1. Sélectionnez le Poste d'entrée que vous souhaitez copier.
- 2. Sélectionnez les éléments à copier.
- 3. Cliquez sur [Sélectionner] du Poste d'entrée de destination pour le sélectionner.
- 4. Cliquez sur [Exécuter].
 Cliquez sur [Annuler] pour arrêtez de copier.
- 5. Cliquez sur [OK].
- 6. Cliquez sur [OK].
 - La copie est terminée maintenant.

12.6 Calendrier de limitation des appels

Configurez les destinations et le calendrier à limiter pour chaque Poste d'entrée.

	ll est [Pré [Sui [App post	t possible d'affich cédent] : Affiche le vant] : Affiche le bliquer] : Entrez e qui a été enreg	her jusqu'à 50 i e les 50 rangées s le numéro de p jistré. Progra «Comr	rangées de es précéden suivantes. poste et cliq ammations nent effectu	numéro d tes. juez sur [/ de l'affic ier Réglag Pass Perm de pro	e poste Appliqu hage je de la er aux j et d'acco ogramm	à la fois. vue des program i éder à la nations.	Chan déplac <u>événe</u> matio	gez d'écra cer le curs <u>ments (→</u> ns conne jue sélect	an comme eur sur la p page 457) xes onnée au s	suit. rangée <u>»</u> sein du	du num même	iéro de écran
Rangé Entre N	C Précéde	nt Suivant Appliquer	Programmations de l'a Réglage de la vue des	dichage] [Pe événements	asi]ir aux program mitation des appels	mations conne	xesj						
Rangé Entre N	e Précéde	nt Suivant Appliquer	(Programmations de l'a Réglage de la vue des Programmations de p	dichage] [Pd événements Lin	asilir aux program mitation des appelt	mations conne	xes]						
Rangé Entre Na	e Précéde	nt Suivant Appliquer	Programmations de l'a Réglage de la vue des	flichage] [Pa s événements	asi]ir aux program mitation des appels Calendrier de limi	tation des app	xes]						
Rangé	e Précéde	nt Suivant Appliquer	Programmations de l'a Réglage de la vue det Programmations de p	dichage) (Pe événements Lin	as ³) ir aux program mitation des appels Calendrier de limi Paramètres horai	tation des appres (dimanche)	xes] els 01						
Rangé Entre N	e Précéde minico	nt Suivant Appliquer	Programmations de l'a Réglage de la vue det Programmations de p Limitation des appele	Affichage] iévénements latine d'entrée	as ³) ir aux program mitation des appels Calendrier de limi Paramètres horai Destination d'appe	tation des appres (dimanche)	xes] els 01		Destination d'app	#12			
Rangé Entre Na	e Précéde	nt Suivant Appliquer	Programmations de l'a Réglage de la vue det Programmations de p Limitation des appele	Affichage] i événements latine d'entrée Afficher l'image minis	as ³ Ir aux program mitation des appels Calendrier de limi Paramètres horai Destination d'app Numé Numéro d	tation des appres (dimanche)	xes] els 01 Options de l'imag		Destination d'app	el2 Numéro d'Uni	ons de l'imaç		
Rangé Entre Ni	e Précéde	nt Suivant Appliquer	Programmations de l'a Réglage de la vue des Programmations de p Limitation des appetr	Affichage) événements slatine d'entrée Afficher l'image minis	as ³ Ir aux program mitation des appels Calendrier de limi Paramètres horai Destination d'app Numé Numéro d	tation des appresentation des appresentation des appresentation des appresentations des appresentations de la construction de l	xes] els Options de l'imag	révisualise	Destination d'app	el2 Numéro d'uni Optic Sélectionner	ons de l'imaç	révisuatisa	

Limitation des appels

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Táláphana ValB □IX DVM
Description	Configurez s'il faut restreindre les appels du Poste d'entrée. Lorsque les appels sont limités, l'écran de limitation des appels s'affiche à la place des Programmations d'écran de bienvenue et les Destinations de l'appel s'affichent dans la liste des appels directs. Seules les destinations d'appel configurées dans <u>«Destination d'appel 1 to 6 (page 456)»</u> peuvent être appelées.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

■ Afficher l'image miniature

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez l'affichage ou non des images miniatures dans la liste des destinations à appel limité sur le Poste d'entrée.
Paramètres	Cocher : Activer Décocher : Désactiver
Valeur par défaut	Décocher : Désactiver

12.6.1 Paramétres horaires

Configurez les destinations à appel limité et les temps de restriction pour chaque jour de la semaine, du Dimanche au Samedi.

3 calendriers peuvent être définis par jour de la semaine.

■ Destination d'appel 1 to 6

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez les destinations à appel limité et les images en vignettes. Il est possible de configurer comme destinataires de l'appel jusqu'à 6 unités. Pour configurer une destination d'appel, cliquez sur [Sélectionner] pour en sélectionner une. Pour configurer une image miniature, cliquez sur «Options de l'image miniature» et sélectionnez l'image à configurer. Cliquez sur [Prévisualiser] pour cocher l'image qui a été paramétrée.
Paramètres	 Numéro d'unité : Sélectionnez des unités enregistrées à la liste des postes. Options de l'image miniature : Sélectionnez l'une des images en vignettes enregistrées dans «Image miniature (→page 449)».
Valeur par défaut	-

■ Heure de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le heure de début de la restriction des appels.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

■ Heure de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le heure de fin de restriction des appels. Si cette heure est antérieure à «Heure de début,» le heure de fin sera celui du jour suivant.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Comment effectuer Réglage de la vue des événements

Configurez le jour de la semaine et la plage calendrier affichés sur l'écran Paramètres.

Il est possible de filtrer l'affichage pour n'afficher que le jour et le calendrier à configurer.

Cliquez sur [Réglage de la vue des événements]. L'écran «Réglage de la vue des événements» s'affichera.

1. Sélectionnez	le jour de la s	emaine à afficher (sélection mult	iple disponible)	r.	
		Jour			
Sélectionner	Hebdomad	aire			
	dim.				
	lun.				
	mar.				
	mer.				
	jeu.				
	ven.				
	sam.				
Sélect	ionner	Annuler la sélection			
2.Plage d'affich	age du progra	mme. (Entre 1 et 12)			

- Sélectionnez le jour de la semaine à afficher à partir de «Jour.» (Plusieurs sélections sont possibles.)
 Pour sélectionner ou annuler la sélection tous les jours de la semaine à la fois, cliquez sur, [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Par défaut, tous les jours sont présentés.
- 2. Sélectionnez la plage des calendriers à afficher (1 à 3) qui peuvent être configurés chaque jour de la semaine.
 - Par défaut, la plage 1 à 3 apparaît.
- **3.** Cliquez sur **[OK]**.
 - Cliquez sur [Annuler] pour annuler la configuration de l'affichage du calendrier.

12.7 Paramètres de contrôle d'accès

Configurez cette liaison avec un contrôle d'accès.

			Programmations de platine d'entrée							
Numéro de Numéro d'unité Nom		Nom		Paramètres de contrôle d'accès						
			Deservètres de sectérie de	Paramètres du code PIN d	e Wiegand I/F	Paramètres LED Wiegand I/F				
			Parametres de controle da	Format du code PIN	Code PIN pour pour l'ouve	Intervalle de temps de déte	Temps de détection			
01	001	Platine d'entrée1	Activer	Aucune		100-1000 [msec]		100		
02	001	Platine d'entrée1	Activer	Aucune		100-1000 [msec]		100		

12.7.1 Paramètres de contrôle d'accès

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous liez à un contrôle d'accès.
Paramètres	Activer Désactivér
Valeur par défaut	Activer

. . . .

12.7.2 Paramètres du code PIN de Wiegand I/F

■ Format du code PIN

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si <u>«Paramètres de contrôle d'accès (→page 458)»</u> est paramétré à «Activer,» configurez le code PIN du mode de sortie.
Paramètres	Aucune Rafale de 4 bits Rafale de 8 bits
Valeur par défaut	Aucune

Code PIN pour pour l'ouverture de porte

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le code PIN pour envoyer au contrôle d'accès. Utilisez cela si le «Format du code PIN» est «Rafale de 4 bits» ou «Rafale de 8 bits.»
Paramètres	1-32 chiffres
Valeur par défaut	-

12.7.3 Paramètres LED Wiegand I/F

■ Intervalle de temps de détection

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez la plage de temps de confirmation de la détection pour le signal de contrôle LED provenant du contrôle d'accès. Si un signal de contrôle LED est détecté, l'écran de la configuration d'ouverture de porte s'affichera sur le Poste d'entrée et le son de la configuration d'ouverture de porte jouera.
Paramètres	 0 (Immédiat) : Détecter une entrée inférieure à 100 msec. 100-1000 [msec]
Valeur par défaut	100-1000 [msec]

■ Temps de détection ♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le temps de détection dans la plage paramétrée dans «Intervalle de temps de détection.»
Paramètres	 La valeur de paramètre sera configurée comme suit en fonction des informations définies dans la rubrique «Intervalle de temps de détection.» Si paramètre à 0 (Immédiat) : Configuration inutile. Si vous paramétrez à 100-1000 [msec] : Paramétrez de 100 à 1000 msec (dans l'intervalle d'10 sec).
Valeur par défaut	100 [msec]

12.8 Enregistrement de la carte d'accès

Configurez les cartes d'accès pour chaque unité, pour chaque Poste d'entrée. Les cartes d'accès peuvent aussi être configurées pour 10 groupes d'utilisateurs, pour chaque unité. Jusqu'à 10 numéros de carte peuvent être enregistrés pour chaque unité et groupe d'utilisateurs.

Filtre

Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment : Sélectionnez le bâtiment à afficher. Numéro/Nom : Sélectionner le poste à afficher et puis cliquez sur **[Appliquer]** pour afficher les paramètres du poste sélectionné.



Format de la carte

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Sélectionnez le format de la carte de la carte d'accès.
Paramètres	 Format Wiegand 26 bits (H10301) Format Wiegand 37 bits (H10302) Format Wiegand 37 bits (H10304) Corporate1000 (35 bits) Corporate1000 (48 bits)
Valeur par défaut	Format Wiegand 26 bits (H10301)

■ Code d'établissement

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez un code d'établissement du format sélectionné dans «Format de la carte.»
Paramètres	La valeur de paramètre sera configurée comme suit en fonction des informations définies dans la rubrique «Format de la carte.» • Format Wiegand 26 bits (H10301) : 1 à 255 • Format Wiegand 37 bits (H10302) : Aucune • Format Wiegand 37 bits (H10304) : 1 à 65 535 • Corporate1000 (35 bits) : 1 à 4 095 • Corporate1000 (48 bits) : 1 à 4 194 303
Valeur par défaut	-

12.8.1 Enregistrement de la carte d'accès

■ Nom de l'unité / du groupe d'utilisateurs♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le nom du groupe d'utilisateurs. Les noms des utilisateurs d'unité ne peuvent pas être modifiés.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	Groupe d'utilisateurs 1 à 10

■ Mode carte d'accès

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Permet de configurer l'utilisation ou non des cartes de la configuration d'ouverture de porte. Son paramètre au «Calendrier 1-64» affichera le calendrier paramétré dans <u>«Calendrier des cartes</u> <u>d'accès (→page 466)»</u> .
Paramètres	 Accès par carte toujours ACTIVÉ Accès par carte toujours DÉSACTIVÉ Calendrier 1-64 (nom paramétré dans <u>«Nom du calendrier (→page 467)»</u> s'affichera) : Commutation entre l'autorisation et l'empêchement de la configuration d'ouverture de porte en fonction du calendrier défini dans la section <u>«Calendrier des cartes d'accès (→page 466)»</u>.
Valeur par défaut	Accès par carte toujours ACTIVÉ

■ Numéro de la carte 1 to 10

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le numéro de la carte.
Paramètres	La valeur de paramètre sera configurée comme suit en fonction des informations définies dans la rubrique «Format de la carte.» • Format Wiegand 26 bits (H10301) : 0 à 65535 • Format Wiegand 37 bits (H10302) : 0 à 34359738367 • Format Wiegand 37 bits (H10304) : 0 à 524287 • Corporate1000 (35 bits) : 0 à 1048575 • Corporate1000 (48 bits) : 0 à 8388607
Valeur par défaut	-

P

Remarque

• Chaque numéro de la carte doit âtre unique dans le même Poste d'entrée.

■ Sortie de relais 1

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si la Sortie de relais 1 pour le Poste d'entrée a été paramétrée à «Ouverture de la porte» dans «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u> , configurez s'il effectue la sortie de relais quand la vérification du code est réussi.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

■ Sortie de relais 2

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si la Sortie de relais 2 pour le Poste d'entrée a été paramétrée à «Ouverture de la porte» dans «Sortie de relais» - <u>«Fonction (→page 281)»</u> , configurez s'il effectue la sortie de relais quand la vérification du code est réussi.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

12.8.2 Enregistrement des cartes d'accès par lot

Configurez «Format de la carte,» «Code d'établissement,» et «Numéro de la carte» pour plusieurs Poste d'entrée à la fois.

Cliquez sur [Enregistrement des cartes d'accès par lot] pour afficher l'écran suivant.

			Gé d'u Sél par	nérer les tilisateur ectionne: amètres	s paramè r s z le Poste dans <u>«E</u> t	etres de l e d'entré nregistre	la carte o e pour ap ment de	d'accès opliquer l la carte c	pour tou les paran d'accès (·	ites les nètres et →page 4	unités/g : puis enr 161)».	r oupes egistrer les
								Imp d'ac Imp dan (→p	ortation ccès d'un ortez le « s <u>«Enreg</u> oage 461	des par n autre p Numéro jistremer)».	amètres poste d'e de la ca nt de la ca	des cartes entrée rte» configu arte d'accès
Format de la Format Wiega	carte Code and 26 bits (H10301) ~	e d'établissement	Générer les param	ètres de la carte d'	accès pour toutes l	es unitésigroupes	Gutilisateurs	Importation des p	aramètres des cart	es d'accès d'un au	tre poste d'entrée	
Format de la c	carte Code and 26 bits (H10301) ~	e d'établissement	Générer les param	ètres de la carte d'	accès pour toutes l	es unitésigroupes	d'utilisateurs	Importation des p	aramètres des cart	es d'accès d'un au	tre poste d'entrée	
Format de la c	carte Code and 26 bits (H10301) ~	Programmations de pl	Générer les param	ètres de la carte d'	accès pour toutes i	es unitésigroupes	dutilisateurs	Importation des p	aramètres des cart	es d'accès d'un au	tre poste d'entrée	
Format de la Format Wiega	carte Cod and 26 bits (H10301) ~	e d'établissement Programmations de pi Enregistrement des ca	Générer les param latine d'entrée artes d'accès par lo	ètres de la carte d'	accès pour toutes i	es unitésigroupes	Gullisateurs	Importation des p	aramètres des cart	es d'accès d'un au	dre poste d'entrée	
Format de la Format Wiegs	carte Cod and 26 bits (H10301) ~	e d'établissement Programmations de pi Enregistrement des ca	Générer les param latine d'entrée artes d'accès par lo informations sur	ètres de la carte d' t la carte	accès pour toutes l	es unitésigroupes	futilisateurs	Importation des p	aramètres des cart	es d'accès d'un au	itre poste d'entrée	
Format de la Format Wiegs	carte Cod and 26 bits (H10301) ~	Programmations de pl Enregistrement des ca	Générer les param latine d'entrée artes d'accès par lo informations sur Numéro de la ca	ètres de la carte d' t la carte Numéro de la ca	accès pour toutes i	es unitésigroupes	d'utilisateurs	Importation des pi	aramètres des cart Numéro de la car	es d'accès d'un au Numéro de la car	tre poste d'entrée	Numéro de la ca
Format de la Format Wiega Numéro de 1 D1 1	carte Cod and 28 bits (H10301) ~	Programmations de pi Enregistrement des ca Nom de runité / du gro	Générer les param liatine d'entrée antes d'accès par lo informations sur Numéro de la ca	èbes de la carte d' t la carte Numéro de la ca	accès pour toutes l Numéro de la car	es unitésigroupes	d'utilisateurs	Importation des pi	aramétres des cart	es d'accès d'un au Numéro de la car	tre poste d'entrée	Numéro de la Ca
Format de la Format Wiega Numéro de 11 01 1	Carte Cod and 26 bits (H10301) ~]	Programmations de pr Enregistrement des ca Nom de l'unité / du gro Entrée001 gardien002	Générer les param liatine d'entrée artes d'accès par lo informations sur Numéro de la ca	ètres de la carte d' t la carte Numéro de la ca	accès pour toutes l	es unitésigroupes	d'utilisateurs	Importation des p	aramétres des cart	es d'accès d'un au Numéro de la car	tre poste d'entrée	Numéro de la Ca
Format de la Format Wieg.	Carte Cod and 28 bits (H10301) v	Programmations de p Enregistrement de ca Nom de l'unité / du gro Entrée001 gardien002 gardien003	Générer les param latine d'entrée artes d'accès par lo informations sur Numéro de la ca	ètres de la carte d' t la carte Numéro de la ca	accès pour toutes i	es unitésigroupes	d'utilisateurs	Importation des pi	aramètres des cart Numéro de la car	es d'accès d'un au Numéro de la car	tre poste d'entrée	Numéro de la ca
Format de la Format Weg.	Carte Cod and 28 bits (H10301) v	Programmations de pi Enregistement des ca Nom de l'unité / du gro Entrée001 gardien002 gardien003 Esp ext.commun004	Générer les param latine d'entrée artes d'accès par lo informations sur Numéro de la ca	ètres de la carte d' t la carte Numéro de la car	Accès pour toutes la care a care	es unitésigroupes	dutilisateurs	Importation des pa	aramètres des cant	es d'accès d'un au	tre poste d'entrée	Numéro de la Ca
Format de la Format Wieg Numéro de 1 01 0 01 0 01 0 01 0	carte Cod and 26 bits (H10301) v) Numéro de l'appareil / Groupe d'util 001 002 003 004 005	Programmations de p Enregistrement des ca Nom de l'unité / du gro Entrée001 gardien002 gardien003 Esp ext commun004	Générer les param latines d'entrée anties d'accès par lo informations sur hiuméro de la ca	èlèses de la carte d' t la carte Numéro de la ca	accès pour toutes l	es unitésigroupes	d'utilisations	Importation des pu	aramètres des cart	es d'accès d'un au	lte poste d'entrée	Numéro de la Ca
Numéro de 1 01 0 01 0 010 01	Carte Code and 28 bits (H10301) ~ Numéro de l'appareil / Groupe d'util b01 b02 b03 b04	Programmations de pl Enregistrement des ca Nom de l'unité / du gro Entrée001 gardien002 gardien003 Esp est commun004 Commercial 101	Générer les param latines d'entrée Informations sur Numéro de la ca	èlèses de la carte d' t la carte Numéro de la car	Numéro de la car	es unités/groupes	dullisateurs	Importation des pu	Numéro de la car	es d'accès d'un áu Numéro de la car	fre poste d'entrée	Numéro de la ca
Format de la Format Weg.	Carte Cod and 26 bits (H10301) ~ Numéro de l'appareil / Groupe d'util 001 002 003 004 005 001 002 003 004 005 001 002	Programmations de pr Enregistrement des ca Nom de l'unité / du gro Entrée001 gardien002 gardien003 Esp ext commun004 Esp int commun004 Esp int commun004 Commercial 101 Commercial 102	Générer les param latine d'entrée antés d'accès par lo informations sur Numéro de la ca	elses de la carte d' t la carte Numéro de la ca	Numéro de la car	es unitésigroupes	Numéro de la car	Importation des pu	Numéro de la car	es d'accès d'un au	fre poste d'entrée	Numéro de la ca

- Pour utiliser les informations sur la carte du poste configurées dans <u>«Enregistrement de la carte d'accès (→page 461)»</u>, cliquez sur [Importation des paramètres des cartes d'accès d'un autre poste d'entrée], sélectionnez le poste configuré, et puis cliquez sur «Enregistrer.» (Il n'est pas nécessaire d'importer les informations si l'on n'utilise pas les informations sur la carte d'un poste qui a été configurée).
- 2. Configurez «Format de la carte,» «Code d'établissement,» et «Informations sur la carte.»
- **3.** Cliquez sur [Générer les paramètres de la carte d'accès pour toutes les unités/groupes d'utilisateurs] et sélectionnez Poste d'entrée sur lequel appliquer les paramètres. (Plusieurs sélections sont possibles.)
- **4.** Cliquez sur [Enregistrer].
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.
 - La configuration est maintenant terminée.

12.8.3 Copie des informations de la carte d'accès sur d'autres postes

Copier les programmations à un autre Poste d'entrée. Cliquez sur **[Copie des informations de la carte d'accès sur d'autres postes]** pour afficher l'écran suivant.

	es informations	de la car	te d'accès
i la « Sortie de relai orte », la sortie relai	s » du poste de destination s pour « Carte d'accès » s	n n'est pas réglé era réglée sur «	e sur « Ouverture Désactivé ».
Copier le poste Sou	Irce		
Numéro de bâtim	ent / Nom de bâtiment		
		~	
Numéro/Nom			
		~	
Sélectionnez le(s)	lément(s) à copier		
	ir la carte d'accès		
Calendrier des	cartes d'accès	Mode c	arte d'accès
	tion de la copie	1	
Poste(s) de destina			
Poste(s) de destina			

- 1. Sélectionnez le Poste d'entrée à copier.
- 2. Sélectionnez les éléments à copier.
- 3. Cliquez sur [Sélectionner] du Poste d'entrée de destination pour le sélectionner.
- 4. Cliquez sur [Exécuter].
 Cliquez sur [Annuler] pour arrêtez de copier.
- **5.** Cliquez sur **[OK]**.
- 6. Cliquez sur [OK].
 - La copie est terminée maintenant.

12.9 Calendrier des cartes d'accès

Configurez les calendriers de l'ouverture de la porte pour chaque Poste d'entrée.

Important Important

 Si un calendrier est paramétré dans le «Calendrier hebdomadaire» et le «Calendrier des vacances» se chevauchent, c'est le paramètre de «Calendrier des vacances» qui a la priorité.

Filtre

Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment : Sélectionnez le bâtiment à afficher. Numéro/Nom : Sélectionnez le poste à afficher et puis cliquez sur **[Appliquer]** pour afficher le calendrier de la configuration d'ouverture de porte configurée pour le poste sélectionné.



■ Nom du calendrier♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Paramétrez le nom du calendrier des cartes d'accès.
Paramètres	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	Calendrier 1-64

12.9.1 Calendrier hebdomadaire

Configurez le calendrier de la configuration d'ouverture de porte pour chaque jour de la semaine, du Dimanche au Samedi.

3 calendriers peuvent être définis par jour de la semaine.

■ (Jour) Fonctionnement

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le fonctionnement de la configuration d'ouverture de porte.
Paramètres	 Accès par carte toujours ACTIVÉ Accès par carte toujours DÉSACTIVÉ Définir un calendrier : Passer à l'autorisation de la configuration d'ouverture de porte aux temps configurés dans <u>«Temps de début (→page 467)»</u> et <u>«Temps de fin (→page 467)»</u>.
Valeur par défaut	Accès par carte toujours ACTIVÉ

Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si <u>«(Jour) Fonctionnement (→page 467)»</u> est paramétré à «Définir un calendrier,» configurez le temps de début pour permettre la configuration d'ouverture de porte par carte.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

Temps de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Táláphana ValB □IX DVM
Description	Si <u>«(Jour) Fonctionnement (→page 467)»</u> est paramétré à «Définir un calendrier,» configurez le temps de fin pour permettre la configuration d'ouverture de porte par carte. Si cette heure est antérieure à «Temps de début,» le temps de fin sera celle du jour suivant.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

12.9.2 Calendrier des vacances

Paramétrez le calendrier de la configuration d'ouverture de porte dans 1-jour unité. 16 calendriers peuvent être paramétrés.

■ Fonctionnement

	 Definir un calendrier : Passer a l'autorisation de la configuration d'ouverture de porte aux temps configurés dans <u>«Temps de début (→page 468)»</u> et <u>«Temps de fin (→page 468)»</u>.
Paramètres	 Non configuré Accès par carte toujours ACTIVÉ Accès par carte toujours DÉSACTIVÉ
Description	Configurez le fonctionnement de la configuration d'ouverture de porte.
Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM

Date

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la date pour permettre la configuration d'ouverture de porte.
Paramètres	De la date actuelle jusqu'à la fin du mois 1 année plus tard
Valeur par défaut	-

■ Temps de début

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si <u>«Fonctionnement (→page 468)»</u> est paramétré à «Définir un calendrier,» configurez le temps de début pour permettre la configuration d'ouverture de porte par carte.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-

■ Temps de fin

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si <u>«Fonctionnement (→page 468)»</u> est paramétré à «Définir un calendrier,» configurez le temps de fin pour permettre la configuration d'ouverture de porte par carte. Si cette heure est antérieure à «Temps de début,» le temps de fin sera celle du jour suivant.
Paramètres	00:00 - 23:59
Valeur par défaut	-
12.10 Code d'accès

Si le déverrouillage de la serrure électrique s'effectue en saisissant un code d'accès sur le Poste d'entrée pour chaque Poste d'entrée, configurez le code d'accès de la configuration d'ouverture de porte pour chaque unité.

Fil Nu bâ Nu su d'c sé	tre Iméro de timent à Iméro/No r [Applic Duverture lectionné	bâtiment / No afficher. om : Sélectionr quer] . Les cod e de porte de c e s'affichent.	om de bâtimer nez le poste à es d'accès de haque unité li	nt : Sélectionne a afficher et pu e la configuratie bérée à l'aide	ez le is cliquez on du poste	Longueu	r Ajouter un code	e d'accès (→page - «Supprimer le co (→page 471)»	470)» ode d'accès
Filtre Numéro d Numéro/N	e bâtiment / I Iom	Nom de bâtiment 01.	/Bâtimen1 v	Appliqu a1 V	Jer	4 Ajouter	un code d'accès S	supprimer le code d'accès	
Programma			Programmations de	platine d'entrée				_	
		éro d'u Nom de l'unité	Code d'accès	Code d'accès			-		
Numéro de	Numéro d'u			avec écran tactile		avec clavier physiq	ue (pour IXG-DM7-10K	1	
				Sortie de relais 1	Sortie de relais 2	Sortie de relais 1	Sortie de relais 2		
01	002	gardien002	1111	A1111		#11111			
01	003	gardien003							
01	004	Esp ext commun004							
01	005	Esp int commun101			_				
01	101	Commercial101							
01	102	Commercial102							
01	103	Commercial 103							
01	201	Résidentiel201							

Comment configurer les codes d'accès

- 1. Utilisez « Filtre »pour sélectionner le Poste d'entrée pour lequel configurer un code d'accès, puis cliquez sur [Appliquer].
 - L'écran Programmations pour le Poste d'entrée sélectionné apparaît.
- 2. Entrez le code d'accès de la configuration d'ouverture de porte pour chaque unité.
 - Code d'accès : Entrez le numéro de chiffres affiché sous «Longueur.» Le code d'ouverture de porte du panneau tactile et le code d'ouverture de porte du bouton du clavier physique s'affichent.
 - Les codes d'accès du panneau tactile et des boutons du clavier physique sont différents. avec écran tactile (Sortie de relais 1) : « A » + « Code d'accès » avec écran tactile (Sortie de relais 2) : « B » + « Code d'accès » Avec le Clavier Physique (Sortie de relais 1) : « # » + «1» + « Code d'accès » Avec le Clavier Physique (Sortie de relais 2) : « # » + «2» + « Code d'accès »

12.10.1 Ajouter un code d'accès

Configurez le même code d'accès de la configuration d'ouverture de porte pour plusieurs Poste d'entréeà la fois, pour chaque unité.

Cliquez sur [Ajouter un code d'accès]. L'écran « Ajouter un code d'accès » s'affichera.

Sélectionnez une unité à associer à ce code d'accès. Numéro de bâtiment Sélectionnées les platines d'entrée auxquelles ouvrir la porte au moyen de ce code d'accès Sélectionner Numéro de bâtim Numéro d'unité Nom Longueur 01 001 Platine d'entrée1 4 02 001 Platine d'entrée1 4	Code d'accès				
Sélectionnées les platines d'entrée auxquelles ouvrir la porte au moyen de ce code d'accès Sélectionner Numéro de bâtim Numéro d'unité Nom Longueur 01 001 Platine d'entrée1 4 02 001 Platine d'entrée1 4	Sélectionnez un Numéro de bâtii Numéro d'unité	e unité à associer à c ment	ce code d'accès.		
01 001 Platine d'entrée1 4 02 001 Platine d'entrée1 4	Sélectionnées le Sélectionner	es platines d'entrée a Numéro de bâtim	uxquelles ouvrir la Numéro d'unité	a porte au moyen d	e ce code d'accès Longueur
02 001 Platine d'entrée1 4		01	001	Platine d'entrée1	4
		02	001	Platine d'entrée1	4

Comment Ajouter un code d'accès

- 1. Saisissez le « Code d'accès ».
 - Code d'accès : Configurez en utilisant le numéro de chiffres affichés sous «Longueur» dans <u>«Comment</u> configurer les codes d'accès (→page 469)».
- 2. Sélectionnez le «Numéro de bâtiment» de l'unité pour utiliser le code d'accès entré de la configuration d'ouverture de porte, et puis entrez le «Numéro d'unité.»
- 3. Sélectionnez le Poste d'entrée pour configurer le code d'accès de la configuration d'ouverture de porte. (Plusieurs sélections sont possibles.)

4. Cliquez sur [Ajouter].

- Le code d'accès de la configuration d'ouverture de porte est configuré pour le numéro d'unité sélectionné.
- Cliquez sur [Annuler] pour quitter.

Remarque

• Pour confirmer les codes d'accès configurés, utilisez « Filtre » pour sélectionner le « Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment » et « Numéro/Nom » pour le Poste d'entrée, puis cliquez sur **[Appliquer]**.

12.10.2 Supprimer le code d'accès

Supprimez les codes d'accès enregistrés.

Cliquez sur [Supprimer le code d'accès]. L'écran « Supprimer le code d'accès » s'affichera.

Supprimer le c	code d'accès
électionnez une unité à laqu	elle supprimer le code
uméro de bâtiment	
uméro de bâtiment	

Comment Supprimer le code d'accès

 Sélectionnez le « Numéro de bâtiment » de l'unité pour supprimer un code d'accès, puis saisissez le « Numéro d'unité ».

2. Cliquez sur [Effacer].

- Le code d'accès de la configuration d'ouverture de porte est supprimé pour le numéro d'unité sélectionné.
- Cliquez sur [Annuler] pour quitter.

Remarque

• Pour confirmer si un code d'accès a été supprimé, utilisez « Filtre » pour sélectionner le « Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment » et « Numéro/Nom » pour le Poste d'entrée, puis cliquez sur **[Appliquer]**.

Programmations du système

12.11 Divers

Programmations de platine d'entrée	Programmations de platine d'entrée						
Divers	Divers						
Numéro de Numéro d'u Nom DXG-DM7-HIDA uniquement	VIGHK®						
Détecteur de moi Communication après ouverture Détection d'impo Sensibilité de la c Son d'impac	t/alerte de sabo						
01 001 Platine d'entrée1 Activer Continuer la communication Activer Moyen Son trémolo	Activer Désactiver Utiliser le système IXG						
02 001 Platine d'entrée1 Activer Continuer la communication Activer Moyen Son trémolo	Activer Désactiver Utiliser le système IXG						
02 001 Platine d'entrée1 Activer Continuer la communication Activer Moyen Son trémolo	Activer Désactiver Utiliser la système						

■ Détecteur de mouvement

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Activer/déactiver la fonction du détecteur de mouvement sur le Poste d'entrée. Si le paramètre est paramétré sur «Activer,» les mouvements des visiteurs sont détectés et affichés à l'écran.
Programmations	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

Communication après ouverture de la porte

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la fin automatique des appels ou des communications lorsque le verrou électrique du Poste d'entrée est déverrouillé au cours d'un appel ou d'une communication.
Programmations	Terminer la communication Continuer la communication
Valeur par défaut	Continuer la communication

■ Détection d'impact

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez l'utilisation ou non de la fonction de détection d'impact sur le Poste d'entrée. (IXG- DM7-HIDA uniquement)
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

Sensibilité de la détection d'impact

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si <u>«Détection d'impact (→page 473)»</u> est paramétré à «Activer,» configurez la sensibilité de la détection d'impact. (IXG-DM7-HIDA uniquement)
Paramètres	Faible Moyen Haut
Valeur par défaut	Moyen

Son d'impact / alerte de sabotage

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le son émis lorsqu'un impact est détecté ou que le poste ou le câble est supprimé. (IXG-DM7-HIDA uniquement)
Paramètres	 Aucune Modèle d'appel 1 Modèle d'appel 2 Modèle d'appel 3 Modèle d'appel 4 Modèle d'appel 5 Modèle d'appel 6 Son trémolo Tonalité d'occupation en réponse En attente Son de fonctionnement Erreur Pré-tonalité 1 Pré-tonalité 2 Pré-tonalité 3 Pré-tonalité de fin de communication Notification de mise en file d'attente des appels Tonalité de réponse en attente Sélectionnez un son qui est enregistré dans <u>«Registre de sons personnalisés (→page 251)»</u>.
Valeur par défaut	Son trémolo

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez l'édition ou non du journal du contrôle d'accès.
Paramètres	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Activer

■ Journal du contrôle d'accès

12.11.1 VIGIK®

Paramètres de type

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le type de VIGIK [®] lié au Poste d'entrée. (IXG-DM7-10K uniquement)
Paramètres	 Désactiver AIPHONE HEXACT[®]
Valeur par défaut	Désactivé

Gestion des listes de noms

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Si <u>«Paramètres de type (→page 474)»</u> est paramétré à «AIPHONE» ou «HEXACT®,» configurez quel système effectue la gestion des listes de noms.
Paramètres	Utiliser le système IXG Utiliser VIGIK
Valeur par défaut	Utiliser le système IXG

13. Programmations de contrôle d'ascenseur

13.1 Enregistrement

Enregistrez une Centrale de gestion d'ascenseur si elle est intégrée à l'ascenseur. Jusqu'à 16 Centrale de gestion d'ascenseur peuvent être enregistrées dans chaque bâtiment.

		Programmations	de contrôle d'ascenseur
		Enregistrement	
Numéro de bâtim	Numéro d'adaptateur	Activer	Nom
01	1		Adapt. contr. ascenseur1
01	2		Adapt. contr. ascenseur2
01	3		
01	4		
01	5		
01	6		
01	7		
01	8		
01	9		
01	10		
01	11		

Activer

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez si vous souhaitez utiliser la Centrale de gestion d'ascenseur.
Programmations	Cocher : Activer Décocher : Désactiver
Valeur par défaut	Décocher : Désactiver

Important

• Si les données associées à une Centrale de gestion d'ascenseur ont déjà été programmées, une programmation sur « Décocher : Désactiver » supprimera toutes les données associées à la Centrale de gestion d'ascenseur.

. . . .

■ Nom♦

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le nom de la Centrale de gestion d'ascenseur. Le nom de poste configuré s'affichera dans l'outil de supervision IXG.
Programmations	1 à 24 caractères alphanumériques
Valeur par défaut	Si « Activer » est réglé sur « Cocher : Activer », cela sera défini dans l'ordre en commençant par la Centrale de gestion d'ascenseur 1.

13.2 Etage de prise en charge

Configurez la borne de sortie de relais pour la Centrale de gestion d'ascenseur qui réalise la sortie de contact lorsqu'un appel sortant est passé ou qu'une ouverture de porte est effectuée sur le Poste d'entrée.

Nu Nu po	iméro de t iméro / No ste sélecti	bâtiment / Nor m d'adaptate onné s'affiche	m de our : S e.	bâtir Sélec	nent tionr	: Sé nez l	lecti e po	onne ste à	ez le Laffic	bâtir cher	nent et pu	à af iis cl	fiche ique	r. z sur	[Ap	pliq	uer].	L'éc	ran	Para	ımètr	es du
Filtre Numéro de Numéro / 1	e båtiment / Norr Nom d'adaptatet	r de bâtiment 01/Bât	imen1 apt. conti	~ r. ascen	seur1	~	Ap	pliquer														
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Progra Etage	mmatic de prise	ns de c en cha r. ascer	ontrôle rge 1seur1	d'ascei	nseur														
			Borne	de sorti 2	e de rel 3	ais 4	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	16	17	18	19	20
01	001	Platine d'entrée 1																				

Borne de sortie de relais

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez la borne pour réaliser la sortie de contact lorsque la personne à qui l'on rend visite est appelée depuis le Poste d'entrée ou lorsque la porte est ouverte à l'aide du code d'accès.
Programmations	Cocher : Effectuer la sortie de contactDécocher : Ne pas effectuer la sortie de contact
Valeur par défaut	Décocher : Ne pas effectuer la sortie de contact

13.3 Étage d'arrivée

Configurez la borne de sortie de contact de relais pour la Centrale de gestion d'ascenseur qui effectue la sortie de contact lorsqu'un fonctionnement de la configuration d'ouverture de porte est effectuée par l'autre poste (IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT, IX-RS-*, ou Application Interphone) pendant un appel ou pendant la communication avec le Poste d'entrée.

Filtre

Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment : Sélectionnez le bâtiment à afficher. Numéro / Nom d'adaptateur : Sélectionnez le poste à afficher et puis cliquez sur **[Appliquer]**. L'écran Paramètres du poste sélectionné s'affiche.

Numéro d	e båtiment / Non Nom d'adaptatet	n de bâtiment 01/Bâ ar 01/Ad	timen 1 apt. contr. a	scense	ur1	-	Applic	juer															
				Progra Étage	mmatik d'arrivé	ons de c	ontrôle	d'asce	nseur														
Numéro de	Numéro d'unité	Nom de l'unité		01/Ada	apt. con	tr. ascer	nseur1																
				Borne	de sort	e de rel	ais																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
01	002	gardien002																					
01	003	gardien003																					
01	005	Esp int commun101																					
01	101	Commercial101																					

Borne de sortie de relais

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le terminal qui effectue la sortie de contact lorsqu'un fonctionnement de la configuration d'ouverture de porte d'entrée est effectuée sur l'autre poste (IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IX-SOFT, IX-RS-*, ou Application Interphone) pendant un appel ou pendant la communication avec le Poste d'entrée.
Programmations	 Cocher : Effectuer la sortie de contact Décocher : Ne pas effectuer la sortie de contact
Valeur par défaut	Décocher : Ne pas effectuer la sortie de contact

13.4 Sortie du bâtiment

Configurez s'il utilise le «Bouton de contrôle d'ascenseur» sur le Poste du locataire. Configurez également la borne de sortie de contact de relais pour la Centrale de gestion d'ascenseur qui effectue la sortie de contact lorsque le «Bouton de contrôle d'ascenseur» est touché sur le Poste du locataire.



Filtre

Numéro de bâtiment / Nom de bâtiment : Sélectionnez le bâtiment à afficher. Numéro / Nom d'adaptateur : Sélectionnez le poste à afficher et puis cliquez sur **[Appliquer]**. L'écran Paramètres du poste sélectionné s'affiche.

Filtre Numéro (Numéro /	le bâtiment / Nor Nom d'adaptate	n de bâtiment 01/Bâtimen1 ur 01/Adapt.con	r, ascenseur1	Appliq	uer																		
			Programmations de c	ontrôle	d'ascer	seur																	
			Sortie du bâtiment																				
Numéro de	Numéro d'unité	Nom de l'unité		01/Ada	apt. con	tr. asce	nseur1																
			Bouton de contrôle d'a	Borne	de sorti	e de rei	lais																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
01	201	Résidentiel201	Désactiver																				
01	202	Résidentiel202	Désactiver																				
01	203	Résidentiel203	Désactiver																				

Bouton de contrôle d'ascenseur

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez l'utilisation ou non du «Bouton de contrôle d'ascenseur» sur le Poste de locataire. En cas de programmation sur « Activer », le « Bouton de contrôle d'ascenseur » s'affichera sur l'écran d'accueil du Poste de locataire.
Programmations	Activer Désactiver
Valeur par défaut	Désactiver

Borne de sortie de relais

Type compatible	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone □IX-SS-2G □IX-RS-* □IX-SOFT □IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP □IX-DVM
Description	Configurez le terminal qui effectue la sortie de contact lorsque le «Bouton de contrôle d'ascenseur» est touché sur le Poste de locataire.
Programmations	Cocher : Effectuer la sortie de contactDécocher : Ne pas effectuer la sortie de contact
Valeur par défaut	Décocher : Ne pas effectuer la sortie de contact

14. Maintenance

14.1 Mise à jour du logiciel

Accédez à notre site Web à l'adresse « <u>https://www.aiphone.net/</u> » pour télécharger la dernière version du micrologiciel.

Important

2 -

- Pour charger le micrologiciel, <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> doit être complété sur le poste à mettre à jour et l'ordinateur doit être en mesure de communiquer avec le système.
- Si la mise à jour du micrologiciel démarre alors que le poste est en cours d'utilisation (un appel est en cours, par exemple), l'opération prend fin et la mise à jour du logiciel commence.
- Si l'alimentation du poste est coupé pendant la mise à jour du logiciel, le poste risque de mal fonctionner.
- Le poste sera inopérant pendant la mise à jour du logiciel.
- Une fois le logiciel mis à jour, le poste se remettra en marche automatiquement.
- Le micrologiciel de la Centrale de gestion de passerelle est automatiquement mis à jour sur le serveur cloud à intervalles réguliers.
- L'Application Interphone ne peut être utilisée pendant la mise à jour du micrologiciel de la Centrale de gestion de passerelle.

Mise à jour du logiciel

Téléchargez le fichier journal avant de mettre à jour IXG-2C7 (- *), IXG-DM7 (- *) et IXGW-(T)GW avec la version 1.02 ou antérieure. Pour télécharger le fichier journal, allez dans « Connexion -> Télécharger le fichier de journalisation ».

Pour vérifier la version actuelle du micrologiciel, allez dans « Connexion -> Recherche de poste ».

IXG-2C7(-*)						Parcourir	
IXG-DM7(-*)(/lain)					Parcourir	
IXG-DM7(-*)(Sub)					Parcourir	
IXG-MK						Parcourir	
IXGW-(T)GW						Parcourir	
IXGW-LC						Parcourir	
IX-MV7-*						Parcourir	
IX-DV,IX-DVF	(-*)					Parcourir	
IX-DVM						Parcourir	
IX-SSA(-*)						Parcourir	
						Parcourir	
IX-EA,IX-EAU						raicouni	
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s)	poste(s) à mettre à	jour :			 	Parcourir	~
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s)	poste(s) à mettre à	jour :	Liste de	s postes		Parcourir	~
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s) électi	poste(s) à mettre à le Numéro d'unité	jour : Nom	Liste de Type de poste	s postes Statut		Parcourir	~
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s) électii Numéro 01	poste(s) à mettre à le Numéro d'unité 001	jour : Nom Platine d'entrée1(Main)	Liste de Type de poste IXG-DM7(-*)	s postes Statut		Parcourir	~
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s) Sélectit Numéro 01 01	poste(s) à mettre à le Numéro d'unité 001 001	jour : Nom Platine d'entrée1(Main) Platine d'entrée1(Sub)	Liste de Type de poste IXG-DM7(-*) IXG-DM7(-*)	s postes Statut -		Parcourir	~
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s) sélecti 01 01 01	Dooste(s) à mettre à le Numéro d'unité 001 001 002	jour : Nom Platine d'entrée1(Main) Platine d'entrée1(Sub) Poste du gardien1	Liste de Type de poste IXG-DM7(-*) IXG-DM7(-*) IXG-MK	s postes Statut - -		Parcourir	~
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s) sélectir Numéro 01 01 01 01 01	Dooste(s) à mettre à le Numéro d'unité 001 001 002 002	jour : Nom Platine d'entrée1(Main) Platine d'entrée1(Sub) Poste du gardien1 Platine de rue vidéo1	Liste de Type de poste IXG-DM7(-*) IXG-DM7(-*) IXG-MK IX-DVM	s postes Statut - - -		Parcourir	~
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s) 5électi: Numéro 01 01 01 01 01 01 01 01	Dooste(s) à mettre à le Numéro d'unité 001 001 002 002 003	jour : Nom Platine d'entrée1(Main) Platine d'entrée1(Sub) Poste du gardien1 Platine de rue vidéo1 Platine de rue audio1	Liste de Type de poste IXG-DM7(-*) IXG-DM7(-*) IXG-MK IX-DVM IX-SS-2G	Statut		Parcourir	~
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s) 6électi Numéro 01 01 01 01 01 01	poste(s) à mettre à le Numéro d'unité 001 001 002 002 003	jour : Nom Platine d'entrée1(Main) Platine d'entrée1(Sub) Poste du gardien1 Platine de rue vidéo1 Platine de rue audio1	Liste de Type de poste IXG-DM7(-*) IXG-DM7(-*) IXG-MK IX-DVM IX-SS-2G	s postes Statut - - - -		Parcourir	* *
IX-EA,IX-EAU IX-FA électionner le(s) Sélecti 01 01 01 01 01 01 01 01	poste(s) à mettre à le Numéro d'unité 001 001 002 002 003 ste en fonction du t	jour : Nom Platine d'entrée1(Main) Platine d'entrée1(Sub) Poste du gardien1 Platine de rue vidéo1 Platine de rue audio1	Liste de Type de poste IXG-DM7(-*) IXG-MK IX-DVM IX-SS-2G	s postes Statut - - - -		Parcourir	~

Comment procéder à la mise à jour du micrologiciel

- 1. Cliquez sur [Parcourir...] et sélectionnez le fichier du micrologiciel pour chaque poste.
- 2. Sélectionnez dans la « Liste des postes » le poste pour lequel vous voulez mettre à jour le micrologiciel. (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été défini ne peuvent pas être sélectionnés.

3. Cliquez sur [Mise à jour].

• La mise à jour du logiciel peut prendre approximativement dix minutes selon le poste.

4. Cliquez sur **[OK]**.

• Cliquez sur [Annuler] pour revenir à l'écran « Mise à jour du logiciel » sans mettre à jour.



5. Cliquez sur **[OK]**.

Le résultat s'affiche dans « Liste des postes" - "Statut ».
En cours : Le micrologiciel est en cours de mise à jour.
Réussite : Mise à jour réussie.
Échec : Échec de la mise à jour. Réessayez la mise à jour.

14.2 Initialisation

Lors de l'initialisation du poste, tous les paramètres reviennent aux valeurs par défaut, et le journal du système ainsi que l'historique des appels entrants/sortants sont effacés.

				Liste des	postes	
Sélectio	Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Type de poste	Statut	/
	01	001	Platine d'entrée1	IXG-DM7(-*)	·	
	01	002	Poste du gardien1	IXG-MK		
	01	002	Platine de rue vidéo1	IX-DVM	-	
	01	003	Platine de rue audio1	IX-SS-2G	-	
	01	004	Platine de rue vidéo1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
	01	005	Combiné audio 1	IX-RS-*	-	
	01	005	Platine de rue audio1	IX-SSA(-*)	-	
	01	101	Postes maîtres1	IX-MV7-*		
ection	nner le poste	en fonction du ty	pe de poste : Sélectionne	r Anr	uler la sélection	Initialiser les programmation:

Comment initialiser

- 1. Sélectionnez le poste à initialiser dans la « Liste des postes ». (Des sélections multiples sont autorisées.)
 - Pour sélectionner ou annuler la sélection des postes dans un lot, choisissez le type de poste et cliquez sur [Sélectionner] ou [Annuler la sélection].
 - Les postes pour lesquels <u>«Programmations d'association (→page 143)»</u> n'a pas été défini ne peuvent pas être sélectionnés.

2. Cliquez sur [Initialisation] ou [Initialiser les programmations utilisateur].

- Initialisation : Tous les paramètres reviendront à leurs valeurs par défaut. Le journal du système, l'historique de chaque appel et les données d'enregistrement de la carte microSD seront effacés.
- Initialiser les programmations utilisateur : Initialiser uniquement les programmations utilisateur. Chaque historique sera également effacé pour IXG-MK et IX-MV7-*.
 Le journal système, l'historique de l'appel entrant et les données d'enregistrement de la carte microSD seront également effacés pour IXG-2C7(-*).
 Les IXG-DM7(-*), IXGW-LC, IXGW-GW, IX-DA, IX-DB, et IX-BA, IX-BB ne sont pas pris en charge.

3. Cliquez sur **[OK]**.

• Cliquez sur [Annuler] pour annuler l'initialisation.

4. Cliquez sur **[OK]**.

Le résultat s'affiche dans « Liste des postes" - "Statut ».
En cours : Initialisation du poste en cours.
Réussite : Initialisation réussie.
Échec : Échec de l'initialisation. Réessayez l'initialisation.
Indisponible : Cette option s'affiche lorsqu'un poste qui ne peut pas être initialisé a été sélectionné à l'étape 1.

Erreur de connexion : Échec de la communication.

- Si l'initialisation est réussie, le poste initialisé redémarrera. Dans certains cas, le redémarrage peut prendre jusqu'à 10 minutes. Le poste sera inopérant jusqu'à ce qu'elle ait terminé de redémarrer.
- Si l'initialisation échoue, le message « Échec de l'initialisation. » s'affiche. Si cela se produit, réessayez une initialisation.

14.3 syslog

Déplacer	la	rangée
----------	----	--------

Il est possible d'afficher jusqu'à 50 rangées de poste numérotées à la fois. Changez d'écran comme suit.

[Précédent] : Affiche les 50 rangées précédentes.

[Suivant] : Affiche les 50 rangées suivantes.

[Appliquer] : Saisissez le numéro de poste et cliquez sur [Appliquer] pour déplacer le curseur sur la rangée du numéro de poste saisi.

Entrer Nur	méro	Applic	lner	J				
			Maintenance	2			_	_
			sysiog					
Numéro de	Numéro d'unité	Nom	Adresse IP					
			Adresse IPv4	Adresse IPv6	Port			
01	001	Platine d'entrée 1			514	4		
01	002	Poste du gardien 1			514	4		
01	002	Platine de rue vidéo1			514	4		

■ Adresse IPv4

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM						
Description	Paramétrez l'adresse IPv4 du serveur syslog.						
Programmations	1.0.0.1 à 223.255.255.254 ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) 1.0.0.1- 223.255.255.254 (Pour IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB)						
Valeur par défaut	-						

■ Adresse IPv6

Type compatible	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM
Description	Paramétrez l'adresse IPv6 du serveur syslog.
Programmations	::FF:0 à FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF ou nom d'hôte (1 à 64 caractères alphanumériques) ::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Valeur par défaut	-

■ Port♦

Type compatible	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA, IX-DB □IX-BA, IX-BB ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-(T)GW □Application Interphone ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-* □IX-SOFT ☑IXW-MA □IX-SPMIC □Téléphone VoIP ☑IX-DVM					
Description	Paramétrez le numéro de port du serveur syslog.					
Programmations	1 à 65535					
Valeur par défaut	514					

Programmations supplémentaires

1. Confirmation des informations sur le poste

1.1 Confirmation des informations sur le poste d'entrée

Confirmation des informations suivantes sur le poste d'entrée.

- Main : La version micrologicielle pour l'unité centrale principale
- Sub : La version du logiciel de sub CPU, qui contrôle la liaison entre le lecteur de carte et le contrôle d'accès (IXG-DM7-HID(A) uniquement)
- Numéro de poste
- Adresse IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle par défaut
- Adresse MAC
- 1. Utilisez le Clavier d'ouverture de porte à entrer «ABAB1234»



2. Confirmez les informations sur le poste.



• Appuyez sur



- Si « Erreur » s'affiche.
 - Le contrôleur d'accès est désactivé
 - L'unité centrale secondaire est déconnectée



https://www.aiphone.net/

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN Date de publication : Mai 2024 © 0524 UQ 66265