



PRODUITS
EN VEDETTE

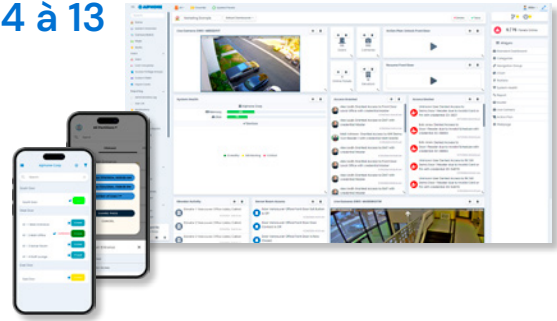


LA SÉCURITÉ SANS COMPROMIS

Alimentée par les connexions humaines

Contrôle d'accès AC Nio → Pages 4 à 13

Un logiciel de gestion des accès intuitif et évolutif, conçu pour les entreprises de toutes tailles. Gérez facilement la sécurité de votre bâtiment grâce à des fonctionnalités de niveau entreprise qui renforcent la sécurité, simplifient la gestion des accès et améliorent l'efficacité opérationnelle.



Intercom vidéo IP Série IX | IXG → Pages 14 à 29

La série IX | IXG offre une solution complète de communication de sécurité pour les propriétés commerciales et multilogements. Combinez postes physiques, logiciel pour PC et applications mobiles pour que les équipes de sécurité puissent répondre et agir, de partout.

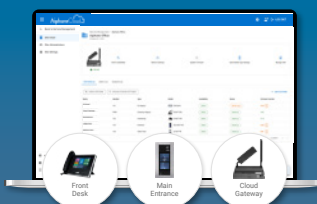
Passez d'une installation à porte unique à un environnement multisite complexe et gérez la sécurité des accès, les urgences et la communication interne sur une plateforme fiable et unifiée.

Intégrez le système aux plateformes de gestion vidéo, aux caméras IP et aux systèmes téléphoniques grâce à la compatibilité ONVIF® et SIP. Jumelez-le à notre contrôle d'accès AC Nio pour centraliser la communication et la gestion des accès sur une seule plateforme.

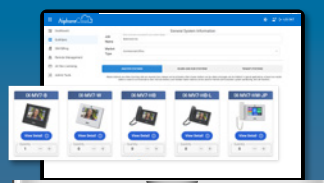


AiphoneCloud
par **AIPHONE**

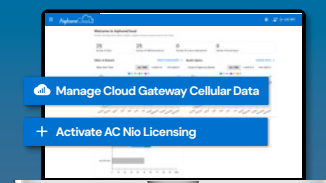
Gagnez du temps, réduisez les coûts et offrez plus de valeur aux clients.



GESTION À DISTANCE



**CONCEPTION
DU SYSTÈME**



**RENOUVELLEMENT
D'ABONNEMENT**

Intercom vidéo Série JP → Pages 30 à 33

La série JP offre une communication de sécurité fiable pour les écoles, les bureaux commerciaux et les propriétés de plus grande envergure, sans nécessiter de réseau. Son audio bidirectionnel et sa caméra grand angle avec capture d'image permettent de voir facilement qui se trouve à l'extérieur et de communiquer avec la personne avant d'autoriser l'accès.



Le partitionnement des appels désigné garantit que les visiteurs sont filtrés par la personne appropriée, tandis qu'une communication claire d'une pièce à l'autre assure le bon déroulement des activités quotidiennes. Le personnel peut appeler tous les postes simultanément ou contacter un seul poste pour joindre une zone précise.

Intercom vidéo Série JO → Pages 34 à 37

La série JO allie la fiabilité d'un système câblé à la flexibilité mobile pour les résidences unifamiliales et les petites entreprises. Les postes de réponse dotés d'un écran de 7 po offrent une image claire et des commandes intuitives pour les communications sur site. Les applications mobiles permettent de répondre aux appels, de visionner la vidéo en direct et de déverrouiller les portes à distance, où que vous soyez.



Toutes les fonctionnalités essentielles, y compris l'enregistrement et le stockage vidéo, sont incluses de série, sans frais d'abonnement mensuels.

Intercom vidéo Série JV → Pages 38 à 40

La série JV offre les fonctionnalités intelligentes d'une sonnette vidéo pour les propriétaires et les petites entreprises à la recherche d'une sécurité simple et efficace. Voyez et communiquez avec les visiteurs grâce à des caméras de haute qualité et à un audio bidirectionnel clair.

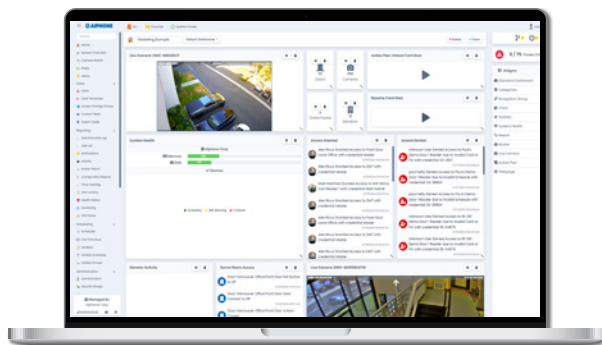


Le poste de porte résistant aux intempéries s'installe facilement à l'extérieur et s'intègre harmonieusement grâce à sa finition moderne. Une installation simple et aucuns frais récurrents pour l'enregistrement et le stockage vidéo en font une solution de sécurité accessible.



COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE EXPERT
LOCAL POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES
SOLUTIONS AIPHONE

Logiciel de contrôle d'accès AC Nio



AC Nio

Logiciel de gestion du contrôle d'accès

- Un logiciel convivial qui facilite la programmation et la gestion des fonctions quotidiennes
- Des licences sont offertes pour différentes tailles de déploiement, de 40 portes/caméras à un nombre illimité
 - Une partition avec 40 portes/caméras
 - Cinq partitions avec 80 portes/caméras
- Partitions illimitées avec 125 portes/caméras ou plus
- Intégration LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) offerte avec les licences de 80 portes/caméras ou plus
- Peut être installé sur un PC ou un serveur local, ou hébergé sur AiphoneCloud sous la forme d'AC Nio Cloud

Système d'exploitation Windows® 7 Professionnel, Windows® 7 Entreprise, Windows® 7 Édition Intégrale ou version ultérieure

Processeur Processeur 32 bits (x86) ou 64 bits (x64), 2 GHz ou plus

Mémoire 4 Go ou plus

Stockage requis 1 Go (espace supplémentaire requis pour la base de données)

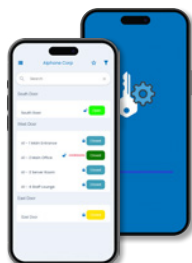
Environnement d'exécution .NET Framework 4.5 ou version ultérieure

SQL Server Microsoft SQL Server 2008 ou SQL Server 2008 Express ou version ultérieure



Pour connaître les options de licence AC Nio, balayez le code QR ou visitez : <https://www.aiphone.com/kb/ac-nio-licensing-options/>

Applications mobiles de contrôle d'accès



AC Nio Admin

Application mobile d'administration
(gratuite avec les licences du logiciel de gestion AC Nio)

- Application complémentaire à AC Nio offrant bon nombre des outils d'administration du logiciel PC
- Ajoutez, modifiez et surveillez l'ensemble des sites, emplacements et utilisateurs
- Attribuez des identifiants, révoquez des accès, consultez les alertes récentes et recevez des notifications
- Consultez l'état en temps réel des portes, des étages, des entrées et des sorties
- Verrouillez ou déverrouillez les portes à distance
- Disponible sur Apple® iOS et Google Play™

Système d'exploitation Android : 5.1 ou version ultérieure
iOS : 13.4 ou version ultérieure

Exigences Licence AC Nio™ active



AC Key

Application mobile de la clé numérique
(gratuite avec les licences du logiciel de gestion AC Nio™)

- Déverrouillez les portes à l'aide d'un appareil mobile, en complément des identifiants physiques traditionnels
- Créez des laissez-passer pour accorder un accès temporaire aux visiteurs et envoyez-les par message texte ou par courriel
- Les visiteurs n'ont pas besoin d'installer AC Key
- Fonctions offertes dans l'application mobile IXG
- Suivez l'activité avec AC Nio
- Assignez les utilisateurs à des partitions spécifiques ou à l'ensemble du site
- Utilisez le système sur le réseau local ou à distance avec la redirection de port
- Créez des listes de portes fréquemment utilisées
- Disponible sur Apple® iOS et Google Play™

Système d'exploitation Android : 5.1 ou version ultérieure
iOS : 13.4 ou version ultérieure

Exigences Licence AC Nio™ active



AC-2DM-B

Contrôleur d'accès PoE à deux portes

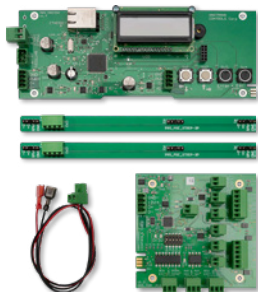
- Deux entrées de lecteur Wiegand
- Deux relais statiques à contact sec
- Alimentation intégrée pour gâche électrique (12 V c.c., 500 mA)
- Quatre entrées configurables
- Détecteur de mouvement infrarouge
- Jusqu'à 100 000 titulaires de carte
- Écran ACL de diagnostic intégré
- Alimenté par PoE
- Scripts et actions personnalisés disponibles
- Conforme aux exigences NDAA et TAA
- Homologué UL et ULC (UL 294/ULC S319-05)



AC-2DM-W

Contrôleur d'accès PoE à deux portes

- Alimentation électrique** PoE (IEEE 802.3af)
- Détecteur de mouvement** Infrarouge passif
- Alimentation pour gâche électrique** 12 V c.c., 500 mA
- Alimentation optionnelle** 12 V c.c., 300 mA
- Capacité de contact** 24 V c.c., 1 A
- Protocoles réseau** IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTPS
- Entrées lecteur** Wiegand
- Stockage des cartes** Jusqu'à 100 000 utilisateurs par contrôleur
- Stockage des événements** Jusqu'à 50 000 événements (premier entré, premier sorti)
- Homologation UL** UL 294/ULC S319-05
- Dimensions** 3 1/2 po (H) 10 po (L) 2 3/8 po (P)
88,9 mm (H) 254 mm (L) 60,3 mm (P)



ACS-2DR

Trousse de démarrage de contrôle d'accès à deux portes (comprend un contrôleur principal de porte, une carte d'extension AC-2DE et deux AC-STRIP – inclus avec la trousse ACS-2DR-C et vendus séparément pour le boîtier AC-CA1, p. 10)



ACS-2DR-C

Trousse de démarrage de contrôle d'accès à deux portes avec boîtier (comprend une trousse de démarrage ACS-2DR et un boîtier AC-C, qui offre l'espace requis pour le bloc d'alimentation AC-PS1267. Jusqu'à trois cartes d'extension AC-2DE supplémentaires peuvent être ajoutées pour une capacité maximale de huit portes)

- La trousse de démarrage comprend un boîtier en acier ventilé et verrouillable (AC-C), une carte contrôleur de porte principale et une carte d'extension à deux portes (AC-2DE)
- Conçu pour recevoir un bloc d'alimentation AC-PS1267 (vendu séparément)
- Jusqu'à trois cartes d'extension AC-2DE peuvent être ajoutées pour gérer jusqu'à huit portes
- Deux entrées lecteur Wiegand par AC-2DE (la trousse comprend une AC-2DE et jusqu'à trois supplémentaires peuvent être ajoutées)
- Alimentation intégrée pour gâche électrique de chaque porte (12 V c.c., 500 mA)
- Deux relais statiques à contact sec par porte
- Trois entrées à contact sec par porte
- Écran ACL de diagnostic intégré
- Scripts et actions personnalisés disponibles
- Peut prendre en charge jusqu'à 8 portes avec des AC-2DE supplémentaires
- Protection contre les courts-circuits et les surtensions
- Port dédié pour batterie de secours
- Conforme aux exigences TAA et NDAA
- Entretoises incluses pour le montage des cartes
- Boîtier verrouillable et ventilé, doté de neuf ouvertures défonçables pour conduit sur les côtés et à l'arrière
- Peut être utilisé seul ou intégré à un système de contrôle d'accès de la série AC plus étendu avec des composants supplémentaires

Alimentation électrique 12 V c.c. — utilisez AC-PS1267

Carte réseau (NIC) Port Ethernet RJ45 10/100 Mbps

Communication entre cartes : RS485 (AC-STRIP)

Protocoles réseau IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTPS

Stockage des cartes Jusqu'à 100 000 utilisateurs par contrôleur

Stockage des événements Jusqu'à 50 000 événements (premier entré, premier sorti)

Homologation UL UL 294/ULC S319-05

Dimensions 19 3/8 po (H) 13 5/8 po (L) 3 po (P)
492,1 mm (H) 346,1 mm (L) 76,2 mm (P)



L'ACS-ELS comprend un contrôleur principal d'ascenseur, une carte d'extension AC-2DE, une carte d'extension AC-IOE et un boîtier AC-C. Le boîtier offre l'espace requis pour le bloc d'alimentation AC-PS1267, vendu séparément.

ACS-ELV

Trousse de démarrage pour le contrôle d'accès d'un seul ascenseur avec boîtier

- Deux entrées Wiegand par AC-2DE
- Huit relais statiques à contact sec par AC-IOE
- Huit entrées statiques à contact sec par AC-IOE
- Conforme aux exigences NDAA et TAA
- Prend en charge jusqu'à 64 étages avec une seule cabine d'ascenseur; jusqu'à 32 étages avec deux cabines d'ascenseur
- L'ajout d'une carte AC-2DE permet la gestion d'une deuxième cabine d'ascenseur
- Prend en charge jusqu'à sept cartes AC-IOE supplémentaires

Alimentation électrique PoE (IEEE 802.3af)

Détecteur de mouvement Infrarouge

Alimentation pour gâche électrique 12 V c.c., 500 mA

Alimentation optionnelle 12 V c.c., 300 mA

Capacité de contact 24 V c.c., 1 A

Protocoles réseau IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTPS

Entrées lecteur Wiegand

Stockage des cartes Jusqu'à 100 000 utilisateurs par contrôleur

Stockage des événements Jusqu'à 50 000 événements (premier entré, premier sorti)

Homologation UL UL 294/ULC S319-05

Dimensions 19 3/8 po (H) 13 5/8 po (L) 3 po (P)
492,1 mm (H) 346,1 mm (L) 76,2 mm (P)



L'ACS-IO comprend un contrôleur principal E/S, une carte d'extension AC-IOE et un boîtier AC-C. Le boîtier offre l'espace requis pour le bloc d'alimentation AC-PS1267, vendu séparément.

ACS-IO

Trousse de démarrage E/S avec boîtier

- Huit relais statiques à contact sec par AC-IOE
- Huit entrées statiques à contact sec par AC-IOE
- Écran ACL de diagnostic intégré
- Conforme aux exigences NDAA et TAA

Alimentation électrique 12 V c.c. — utilisez AC-PS1267

Carte réseau (NIC) Port Ethernet RJ45 10/100 Mbps

Communication entre cartes RS485 (AC-STRIP)

Protocoles réseau IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTPS

Homologation UL UL 294/ULC S319-05

Dimensions 19 3/8 po (H) 13 5/8 po (L) 3 po (P)
 492,1 mm (H) 346,1 mm (L) 76,2 mm (P)



Image présentée avec le boîtier AC-CA1, la trousse de démarrage ACS-2DR, des cartes d'extension AC-2DE et un bloc d'alimentation Altronix®.

AC-CA1

Boîtier en acier verrouillable avec alimentation (comprend une alimentation Altronix® eFlow6NB, une trousse de démarrage ACS-2DR et jusqu'à trois cartes d'extension AC-2DE peuvent être ajoutées)

- Solution modulaire à assemblage sur place simplifiant la disposition des cartes et le câblage, réduisant ainsi le temps d'installation
- Sélection 12 V c.c. ou 24 V c.c.
- Interruption par alarme incendie
- Protection contre les surtensions et coupure en cas de basse tension
- Sorties relais pour la surveillance

Alimentation électrique Entrée : 120 V c.a., 60 Hz
Sortie : 12 à 24 V c.c., 6 A

Matériau Acier

Temp. de fonctionnement 32 °F à 120 °F (0 °C à 49 °C)

Homologation UL UL 294/ULC S319-05

Dimensions Boîtier :

18 po (H)	4 1/2 po (L)	4 9/16 po (P)
457,2 mm (H)	114,3 mm (L)	115,9 mm (P)

Ouvertures défonçables :
Diamètre 1 1/8 et 2 po
Diamètre 28,6 et 50,8 mm



AC-C
Boîtier mural en acier, ventilé et verrouillable
(inclus avec les trousse de démarrage
ACS-2DR-C, ACS-ELV et ACS-IO)

- Conçu pour recevoir un contrôleur principal, une alimentation AC-PS1267 et jusqu'à quatre cartes d'extension
- Entretoises incluses pour le montage des cartes
- Boîtier verrouillable et ventilé, doté de neuf ouvertures défonçables pour conduit sur les côtés et à l'arrière

Matériau Acier

Homologation UL UL 294/ULC S319-05

Dimensions Boîtier :
19 3/8 po (H) 13 5/8 po (L) 3 po (P)
492,1 mm (H) 346,1 mm (L) 76,2 mm (P)

Ouvertures défonçables :
Diamètre 1 1/8 et 2 po
Diamètre 28,6 et 50,8 mm



AC-2DE
Carte d'extension à deux portes
(inclus avec les trousse de démarrage
ACS-2DR-C et ACS-ELV)

Alimentation électrique 12 V c.c. (provenant de la carte principale)

Alimentation pour gâche électrique 12 V c.c., 500 mA

Alimentation optionnelle 12 V c.c., 500 mA

Capacité de contact 30V c.c., 1A

Dimensions 3 3/4 po (H) 3 1/2 po (L)
95,3 mm (H) 88,9 mm (L)



AC-IOE
Carte d'extension E/S à huit ports
(inclus avec les trousse de démarrage ACS-ELV et ACS-IO)

Alimentation électrique 12 V c.c. (provenant de la carte principale)

Capacité de contact 30V c.c., 500mA

Dimensions 3 3/4 po (H) 3 1/2 po (L)
95,3 mm (H) 88,9 mm (L)



AC-PS1267
Alimentation de 12 V c.c., 6,67 A

Entrée d'alimentation 90 à 264 V c.a., 50/60 Hz

Sortie d'alimentation 12 V c.c., 6,67 A

Homologation UL UL 62368-1

Dimensions 5 3/4 po (H) 2 3/8 po (L) 1 1/4 po (P)
146,1 mm (H) 60,3 mm (L) 31,8 mm (P)

Lecteurs de proximité et accessoires Bluetooth



AC-PROX-1G

Lecteur de proximité Wiegand 125 kHz pour boîtier simple et montage sur meneau

- Compatible avec les identifiants Aiphone, HID, AWID et Pyramid
- Montage sur meneau ou boîtier simple
- Portée de lecture jusqu'à 6 po
- Conçu pour une utilisation intérieure et extérieure
- Installation horizontale ou verticale

Entrée d'alimentation 5 à 14 V c.c.

Consommation énergétique 45 mA

Fréquence 125 kHz

Certifications CSA, FCC, CE, C-Tick

Identifiants Aiphone 40 bits, HID, AWID, Pyramid

Homologation UL UL 294/ULC S319-05

Temp. de fonctionnement -40 °F à 149 °F (-40 °C à 65 °C)

Dimensions Boîte simple :
5 3/4 po (H) 2 7/8 po (L) 7/8 po (P)
146,1 mm (H) 73 mm (L) 22,2 mm (P)
Meneau :
4 7/16 po (H) 1 5/8 po (L) 3/4 po (P)
112,7 mm (H) 41,3 mm (L) 19,1 mm (P)



AC-10K-1G

Lecteur de proximité pour boîtier simple avec clavier d'accès

- Lecteur de proximité Wiegand 125 kHz combiné à un clavier de sécurité
- Portée de lecture sans contact jusqu'à 6 po avec cartes type « clamshell »
- Compatible avec les identifiants Aiphone, HID, AWID et Pyramid
- Permet l'accès par NIP, carte ou combinaison NIP et carte

Entrée d'alimentation 5 à 14 V c.c.

Consommation énergétique 50 mA typique, 115 mA maximale

Fréquence 125 kHz

Certifications CSA, FCC, CE, C-Tick

Identifiants Aiphone 40 bits, HID, AWID, Pyramid

Homologation UL UL 294

Temp. de fonctionnement -40 °F à 149 °F (-40 °C à 65 °C)

Dimensions AC-10K-1G :
4 5/16 po (H) 3 po (L) 11/16 po (P)
109,5 mm (H) 76,2 mm (L) 17,5 mm (P)
AC-10K-M :
6 1/8 po (H) 1 3/4 po (L) 15/16 po (P)
155,6 mm (H) 44,5 mm (L) 23,8 mm (P)



AC-10K-M

Lecteur de proximité pour montage sur meneau avec clavier d'accès



AC-BT-10K
Lecteur Bluetooth® et NFC™ pour boîte électrique simple avec clavier d'accès



AC-BT-M
Lecteur Bluetooth® et NFC™ pour montage sur meneau

- Lecteur Bluetooth® 13,56 MHz
- Utilise une connexion Wiegand
- Compatible avec divers identifiants Bluetooth® et NFC
- AC-BT-M permet l'accès par présentation de carte
- AC-BT-10K permet l'accès par code NIP, par carte ou par combinaison code NIP et carte

Entrée d'alimentation AC-BT-10K : 7 à 28 V c.c.
AC-BT-M : 9 à 15 V c.c.

Consommation énergétique AC-BT-10K : 180 mA max. à 12 V c.c.
AC-BT-M : 150 mA max. à 12 V c.c.

Fréquence 13,56 MHz + Bluetooth (basse énergie)

Certifications CE, FCC, IC, UL

Identifiants NFC, Bluetooth, application STiD Mobile ID pour Android et iOS, STiD Mobile ID®, Orange Pack ID, MIFARE Ultralight® et Ultralight C, MIFARE® Classic et Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) et Plus® EV1, DESFire® 256, EV1, EV2, EV3, NFC, HCE, PicoPass® (CSN seulement) et iCLASS™ (CSN seulement)

Homologation UL UL 294

Temp. de fonctionnement -22 ° à 158 °F (-30 ° à 70 °C)

Dimensions AC-BT-10K :
4 3/16 po (H) 3 1/8 po (L) 1 po (P)
106,4 mm (H) 79,4 mm (L) 25,4 mm (P)
AC-BT-M :
4 3/8 po (H) 1 11/16 po (L) 7/8 po (P)
111,1 mm (H) 42,9 mm (L) 22,2 mm (P)



AC-PC-40
Carte de proximité Aiphone 40 bits 125 kHz

AC-PC-H26
Carte de proximité HID® 26 bits 125 kHz



AC-PF-40
Porte-clés de proximité Aiphone 40 bits 125 kHz avec anneau en laiton

AC-PF-H26
Porte-clés de proximité HID® 26 bits 125 kHz avec anneau en laiton



AC-PT-40
Étiquette disque de proximité Aiphone 40 bits 125 kHz avec support adhésif

AC-PT-H26
Étiquette disque de proximité HID® 26 bits 125 kHz avec support adhésif

- Les identifiants sont offerts en trois formats : carte clamshell, porte-clés pour anneau de clés et étiquette disque avec support adhésif pour fixation sur un objet personnel
- AC-PC-40 et AC-PC-H26 offrent une portée de lecture de 6 po entre la carte et le lecteur
- AC-PF-40 et AC-PF-H26 offrent une portée de lecture de 4 po entre le porte-clés et le lecteur
- AC-PT-40 et AC-PT-H26 offrent une portée de lecture de 3 1/2 po entre l'étiquette et le lecteur
- Le code de site et le numéro de carte sont imprimés sur l'identifiant

Format AC-PC-40, AC-PF-40, AC-PT-40 : Aiphone 40 bits
AC-PC-H26, AC-PF-H26, AC-PT-H26 : HID 26 bits (H10301)

Fréquence 125 kHz

Matériau AC-PC-40, AC-PC-H26, AC-PF-40, AC-PF-H26 : ABS
AC-PT-40, AC-PT-H26 : PVC

Dimensions AC-PC-40, AC-PC-H26 :
2 3/16 po (H) 3 3/8 po (L) 1/16 po (P)
55,6 mm (H) 85,7 mm (L) 1,6 mm (P)
AC-PF-40, AC-PF-H26 :
1 1/2 po (H) 1 3/16 po (L) 1/8 po (P)
38,1 mm (H) 30,2 mm (L) 3,2 mm (P)
AC-PT-40, AC-PT-H26 :
1 po (H) 1 po (L) 1/16 po (P)
25,4 mm (H) 25,4 mm (L) 1,6 mm (P)

IX | IXG – Postes répondeurs physiques



IX-MV7-HB®

Poste répondeur vidéo IP avec combiné (inclus avec le coffret IXS-HBDV)



IX-MV7-HB-L

Poste répondeur vidéo IP avec combiné compatible avec la bobine téléphonique (T-coil)



IX-MV7-HW-JP®

Poste répondeur vidéo IP avec combiné, conforme TAA



IXG-MK®

Poste audio d'agent de sécurité vidéo IP



IX-MV7-B®

Poste répondeur vidéo IP



IX-MV7-W®

Poste répondeur vidéo IP

- Conforme SIP
- Identification et surveillance vidéo sur écran tactile ACL de 7 po
- Huit boutons de composition rapide
- Caméra pour appels vidéo bidirectionnels avec volet de confidentialité intégré
- Enregistrement intégré sur carte microSD™ (non incluse)
- Communication mains libres; les modèles IX-MV7-HB, IX-MV7-HB-L, IX-MV7-HW-JP et IXG-MK sont dotés d'un combiné pour plus de confidentialité
- Déverrouillage de porte
- Réglage de la luminosité
- Installation murale ou sur bureau (support inclus)
- Basculez entre une vue rapprochée et une vue caméra IP avec affichage image dans l'image
- Entrées et sorties programmables
- Appels de diffusion pour l'immeuble et les locataires

Alimentation électrique PoE (802.3af)

Interface réseau Ethernet 10 BASE-T/100 BASE-TX (RJ-45)

Protocoles réseau IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP

Utilisation de bande passante Audio (G.722) : 64 kbps x 2 pour les communications, 64 kbps pour la surveillance
Vidéo (H.264) : 32 à 2 048 kbps

Flux vidéo Profil S ONVIF*

Communication IX-MV7-HB, IX-MV7-HB-L, IX-MV7-HW-JP, IXG-MK : mains libres (bidirectionnel intégral), appuyer-pour-parler (simplex) ou combiné (duplex intégral)
IX-MV7-B, IX-MV7-W : mains libres (duplex intégral) ou pousser-pour-parler (simplex)

Écran vidéo Écran tactile ACL 7 po

Déverrouillage de porte Deux contacts secs N.O., 24 V c.a./c.c., 1 A (IXG-MK comporte un seul contact sec)
Quatre entrées de contact

Montage Montage au mur ou sur table (support fourni)

Type de câble Cat-5e ou Cat-6

Distance Vers la prise réseau : 330 pi

Dimensions IX-MV7-HB, IX-MV7-HB-L, IX-MV7-HW-JP, IXG-MK :
8 1/16 po (H) 11 po (L) 2 3/16 po (P)
204 mm (H) 280 mm (L) 55,5 mm (P)
IX-MV7-B, IX-MV7-W :
6 3/4 po (H) 8 11/16 po (L) 1 1/4 po (P)
172 mm (H) 220 mm (L) 31,7 mm (P)



IXG-2C7[®]
Poste de locataire vidéo IP



IXG-2C7-L
Poste de locataire vidéo IP compatible avec une bobine téléphonique

- Entrées et sorties programmables
- Enregistrement intégré sur carte microSD™ (non incluse)
- Communication interne avec un maximum de huit postes par appartement/suite
- Communication mains libres
- Appel direct vers le concierge ou l'agent de sécurité
- Appel de l'ascenseur à l'étage du poste (nécessite IXGW-LC)
- Surveillance vidéo
- Répond aux appels provenant d'un poste d'entrée, d'un poste d'agent de sécurité ou d'un poste de porte individuel
- Appelle toutes les applications mobiles associées au même appartement/à la même suite

Alimentation électrique PoE

Consommation énergétique En attente : 1,9 W, max. : 5,9 W

Écran vidéo Écran tactile ACL TFT 7 po (résolution 800 x 400)

Communication Mains libres (duplex intégral)

Codec audio G.711 (loi μ , loi A)

Codec vidéo H.264, MJPEG

Protocoles réseau IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP

Chiffrement TLS 1,2

Temp. de fonctionnement 32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C)

Matériau Acier inoxydable

Relais Deux sorties d'état (nécessite un relais GT-RY)

Une entrée de contact

Montage Montage encastré avec IXG-FMK-2C7 ou montage en surface sur le mur

Type de câble Cat-5e ou Cat-6

Distance Vers la prise réseau : 330 pi

Dimensions 5 13/16 po (H) 8 15/16 po (L) 1 po (P)
148 mm (H) 227 mm (L) 25,3 mm (P)



IX-RS-B[®]
IX-RS-W[®]
Poste secondaire de salle audio IP avec combiné

- Conforme SIP
- Communication mains libres ou combiné pour plus de confidentialité
- Communication interne avec d'autres postes secondaires
- Sortie pour haut-parleur externe 8 Ω , 2 W pour communication ou recherche de personnes (utilisez la prise 8 Ω du SP-2570N)
- Indicateur lumineux du bouton d'appel
- Commutateur de réglage du volume des tonalités d'appel et de communication
- Une sortie de contact
- Une entrée de déclenchement

Alimentation électrique PoE (802.3af)

Codec audio G.722 (loi μ , loi A), G.722

Protocoles réseau IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP

Temp. de fonctionnement 32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C)

Montage Montage en surface directement au mur

Type de câble Cat-5e ou Cat-6

Distance Vers la prise réseau : 330 pi

Dimensions 7 9/16 po (H) 3 9/16 po (L) 2 5/8 po (P)
192 mm (H) 90 mm (L) 67 mm (P)

IX | IXG – Postes répondeurs logiciels



IX-SOFT
Logiciel de poste répondeur pour PC

- Fonctionnalités complètes du poste répondeur
- 50 boutons de numérotation rapide programmables
- Enregistrement de pages de messages personnalisés
- Carte interactive
- Supervision des lignes et vérification des appareils



IX-SOFT
IX-SOFT-3
IX-SOFT-5
IX-SOFT-10
Prend en charge 1, 3, 5 ou 10 licences IX-SOFT
(1 licence par clé matérielle)



IXW-MAA-SOFT
IXW-MAA-SOFT-5
IXW-MAA-SOFT-10
Prend en charge 1, 5 ou 10 licences IX-SOFT

Codec vidéo	H.264/AVC, Motion-JPEG	Alimentation électrique	PoE (IEEE 802.3af classe O)
Codec audio	G.711 (μ-law, A-law), G.722	Consommation énergétique	4,48 W max.
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP	Sortie de relais	10 relais de forme C, 24 V c.a./c.c., 500 mA
Chiffrement	TLS 1.2 (CRAM-MD5 pour le courriel)	Interface réseau	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)
Transmission des paquets	Monodiffusion ou multidiffusion	Protocoles réseau	IPv4, IPv6, TCP, UDP
Capacité en nombre de postes	Jusqu'à 499 postes (Jusqu'à 9 998 en mode étendu)	Sécurité de port	IEEE 802.1X
Diffusion vidéo en continu	Profil S ONVIF®	Temp. de fonctionnement	14 °F à 122 °F (-10 °C à 50 °C)
Système d'exploitation	Windows® 7 Professional, Windows® 7 Enterprise, Windows® 7 Ultimate Windows® 8.1, Windows® 8.1 Pro, Windows® 8.1 Enterprise Windows® 10 Home, Windows® 10 Pro, Windows® 10 Enterprise, Windows® 10 Education Windows® 11 Home, Windows® 11 Pro, Windows® 11 Enterprise	Montage	Montage mural en surface ou sur rail DIN de 170 mm
Processeur	Processeur 32 bits (x86) ou 64 bits (x64), 2 GHz ou plus	Dimensions	4 1/4 po (H) 8 1/4 po (L) 2 3/8 po (P) 108,5 mm (H) 210 mm (L) 61 mm (P)
Mémoire	4 Go ou plus		
Résolution d'écran	1280 × 768 ou supérieure		
Environnement d'exécution	.NET Framework 4.6.2 ou version ultérieure (Windows® 7 nécessite SP1) Microsoft Visual C++ Redistributable Package pour Visual Studio 2017 ou version ultérieure		

IX | IXG – Poste de réponse (application mobile)



IXGW-TGW
Passerelle AiphoneCloud
avec carte SIM

- PoE (IEEE 802.3af classe 0)
- Peut être monté sur rail DIN
- Huit appels simultanés par adaptateur
- Prend en charge jusqu'à 9 999 applications mobiles IXG
- Connexion de données 4G LTE en option
- Permet les appels téléphoniques à partir des postes de porte et d'entrée

Alimentation électrique PoE

Consommation énergétique 2,8 W en veille, 5,8 W max.

RÉS. LOCAL Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)

Réseau sans fil LTE, WCDMA

Carte SIM incluse Carte nano SIM AT&T™

Transmission des paquets Monodiffusion, multidiffusion

Protocoles réseau IPv4/v6, TCP, UDP, SIP, HTTPS, RTP, RTCP, SRTP, SRTCP, IGMP, MLD, SFTP, DHCP, NTP, DNS, MQTT, ICE, DTLS, SDP

Canaux Intercom : 8
Téléphone : 1

Chiffrement TLS 1,2

Temp. de fonctionnement 14 °F à 122 °F (-10 °C à 50 °C)

Type de câble Cat-5e ou Cat-6

Distance Vers la prise réseau : 330 pi

Dimensions 4 1/4 po (H) 8 1/4 po (L) 2 3/8 po (P)
108,5 mm (H) 210 mm (L) 61 mm (P)
Longueur de l'antenne : 5 9/16 po 141,3 mm

IXGS-TE – Ensemble d'entrée téléphonique et application mobile

IXGS-TE offre une solution complète d'entrée téléphonique et d'application mobile pour les applications multilogements. Il permet aux visiteurs d'appeler des numéros de téléphone ou des applications mobiles à partir du poste d'entrée.

L'ensemble comprend le poste d'entrée IXG-DM7-HIDA, la passerelle IXGW-TGW et le boîtier d'encastrement IXG-DM7-BOX.

Un nombre illimité de postes et d'accessoires en option peut être ajouté afin de répondre aux différentes exigences du système.



IX | IXG – Postes de porte vidéo multilogements



IXG-DM7-HIDA
Poste d'entrée vidéo IP
avec lecteur de carte HID*

- Lecteur HID* intégré pour connexion à un système de contrôle d'accès tiers
- Écran répertoire ACL
- Écran d'accueil personnalisable
- Jusqu'à 9 999 noms et numéros peuvent être enregistrés
- Détecteur de mouvement qui active l'écran
- Communication mains libres
- Indices de protection IP65 et IK08
- Interface tactile moderne et épurée
- Entrées et sorties programmables
- Enregistrement intégré sur carte microSD™ (non incluse)



IX-DVF-4A
Poste de porte vidéo IP avec quatre boutons d'appel



IX-DVF-6
Poste de porte vidéo IP avec six boutons d'appel

- Conforme SIP
- Enregistrement intégré sur carte microSD™
- Caméra offrant une vidéo claire
- Résistant aux intempéries
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Sortie PoE en transit pour alimenter un appareil supplémentaire (nécessite PoE+)

Alimentation électrique IXG-DM7-HIDA : PoE (IEEE 802.3af Classe 0)

IX-DVF-4A, IX-DVF-6 : PoE (802.3af), PoE+ (802.3at) ou 24 V c.c. – utilisez PS-2420UL

Consommation énergétique En attente : 4,2 W, max. : 12,7 W

Écran vidéo Écran tactile ACL TFT 7 po (résolution 800 x 400)

Communication Mains libres (duplex intégral)

Caméra IXG-DM7-HIDA : HD 720p
IX-DVF-4A, IX-DVF-6 : CMOS couleur 1/3 po 1,23 mégapixel

Codec audio G.711 (loi μ , loi A)

Codec vidéo H.264

Protocoles réseau IPv4/v6, TCP, UDP, SIP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP/RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS, TLS

Temp. de fonctionnement IXG-DM7-HIDA : -22 °F à 140 °F (-30 °C à 60 °C)
IX-DVF-4A, IX-DVF-6 : -40 °F à 140 °F (-40 °C à 60 °C)

Lecteur de carte Haute fréquence (13,56 MHz) : iCLASS, SEOS, iCLASS SR, iCLASS SE, MIFARE Classic, MIFARE DES Fire EV1
Basse fréquence (125 kHz) : Carte de proximité HID*
Interface Bluetooth (2,44 GHz) : téléphone mobile compatible Bluetooth

Matériau Acier inoxydable

Déverrouillage de porte Deux contacts secs programmables de forme C, 24 V c.a./c.c.
Relais 1 : 3 A
Relais 2 : 500 mA
IX-DVF-4A, IX-DVF-6 : deux contacts secs de forme C, 24 V c.a./c.c., 1 A

Montage Montage encastré avec IXG-DM7-BOX ou montage en surface avec SBX-IXGDM7
IX-DVF-4A, IX-DVF-6 : montage encastré avec boîtier d'encastrement inclus ou montage en surface avec SBX-IXGDM7

Type de câble Cat-5e ou Cat-6

Distance Vers la prise réseau : 330 pi

Dimensions 13 11/16 po (H) 7 3/16 po (L)
347,7 mm (H) 182,6 mm (L)

IX | IXG – Postes de porte vidéo



IX-EA
Poste de porte vidéo IP



IX-DVM®
Poste de porte vidéo IP à montage sur meneau



IX-DV®
Poste de porte vidéo IP



IX-DVF®
Poste de porte vidéo IP



IX-DVF-L
Poste de porte vidéo IP compatible avec une bobine téléphonique (nécessite PoE et 24 V c.c.)



IX-DVF-HW
Poste de porte vidéo IP avec capteur d'appel par détection de la main et boîtier de montage en surface (nécessite PoE+)



IX-DVF-PR
Poste de porte vidéo IP avec lecteur de proximité Wiegand 125 kHz



IX-DVF-10KP
Poste de porte vidéo IP avec lecteur de proximité Wiegand 125 kHz et clavier d'accès

Alimentation électrique IX-EA, IX-DVM : PoE (802.3af)
IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-HW : PoE (802.3af), PoE+ (802.3at) ou 24 V c.c. – utilisez PS-2420UL

Communication Mains libres

Caméra IX-EA, IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-PR : CMOS couleur 1/3 po 1,23 mégapixel
IX-DVM : Caméra WDR 0,9 mégapixel/720p
Zone de visualisation : 2 pi 1 po vertical x 3 pi 1 po horizontal à 20 po

Temp. de fonctionnement IX-EA, IX-DV, IX-DVM, IX-DVF, IX-DVF-L : -40 °F à 140 °F (-40 °C à 60 °C)
IX-DVF-HW : -4 °F à 131 °F (-20 °C à 55 °C)
IX-DVF-10KP, IX-DVF-PR : -31 °F à 140 °F (-35 °C à 60 °C)

Matériau IX-EA : résine ABS auto-extinguible
IX-DV, IX-DVM : couvercle en aluminium moulé sous pression
IX-DVF, IX-DVF-10KP, IX-DVF-HW, IX-DVF-L, IX-DVF-PR : acier inoxydable

Déverrouillage de porte IX-DVM, IX-EA : Contact sec de forme C, 24 V c.a./c.c., 1 A
IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-10KP, IX-DVF-L, IX-DVF-HW, IX-DVF-PR : deux contacts secs de forme C, 24 V c.a./c.c., 1 A

Montage IX-DV, IX-DVM, IX-EA, IX-DVF-HW : montage en surface
IX-DVF : montage encastré avec boîtier d'encastrement inclus ou montage en surface avec SBX-IDVF
IX-DVF-L, IX-DVF-PR : montage encastré avec boîtier d'encastrement inclus ou montage en surface avec SBX-IDVFRA
IX-DVF-10KP : montage encastré avec boîtier d'encastrement inclus ou montage en surface avec SBX-IXGDM7

Type de câble Cat-5e ou Cat-6

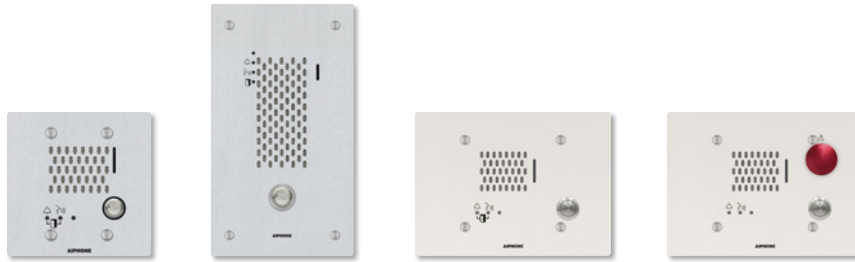
Distance Vers la prise réseau : 330 pi
Vers l'alimentation : 50 pi

Lecteur de carte Entrée d'alimentation 5 à 14 V c.c., consommation de 45 mA, fréquence de 125 kHz, certifications CSA, FCC, CE et C-Tick

Dimensions	IX-EA :	IX-DV :	IX-DVM :
	6 5/16 po (H)	8 1/16 po (H)	6 7/8 po (H)
	3 15/16 po (L)	4 1/2 po (L)	1 7/8 po (L)
	1 3/4 po (P)	2 1/16 po (P)	1 5/16 po (P)
	160 mm (H)	207 mm (H)	175 mm (H)
	100 mm (L)	115 mm (L)	48 mm (L)
	43,5 mm (P)	52,5 mm (P)	34 mm (P)
	IX-DVF :	IX-DVF-L :	IX-DVF-10KP :
	10 7/16 po (H)	11 11/16 po (H)	13 11/16 po (H)
	5 7/8 po (L)	7 po (L)	7 3/16 po (L)
	265 mm (H)	297 mm (H)	347 mm (H)
	150 mm (L)	178 mm (L)	182 mm (L)
	IX-DVF-HW :	IX-DVF-PR :	
	11 11/16 po (H)	11 11/16 po (H)	
	7 po (L)	7 po (L)	
	3 3/16 po (P)	2 1/16 po (P)	
	297 mm (H)	297 mm (H)	
	178 mm (L)	178 mm (L)	
	81 mm (P)	52 mm (P)	

- Conforme SIP
- Enregistrement intégré sur carte microSD™
- Caméra offrant une vidéo claire
- Résistant aux intempéries et au vandalisme (IX-EA est résistant aux intempéries seulement)
- Utilisation intérieure ou extérieure
- La sortie PoE en transit peut alimenter un appareil supplémentaire avec IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-HW et IX-DVF-L (nécessite PoE+)

IX | IXG – Postes de porte audio



IX-SS-2G®
Poste de porte audio IP

IX-SSA®
Poste de porte audio IP

IX-NVP
Poste de porte audio IP

IX-NVP2
Poste de porte audio IP avec deux boutons d'appel

- Conforme SIP
- Résistant aux intempéries et au vandalisme
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Sortie PoE en transit permettant d'alimenter un appareil supplémentaire avec IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-HW et IX-DVF-L (nécessite PoE+)
- Enregistrement intégré sur carte microSD™ (IX-SSA seulement)

Alimentation électrique IX-SS-2G, IX-NVP, IX-NVP2 : PoE (802.3af)
IX-SSA : PoE (802.3af), PoE+ (802.3at) ou 24 V c.c. – utilisez PS-2420UL

Communication Mains libres

Temp. de fonctionnement -40 °F à 140 °F (-40 °C à 60 °C)

Matériau IX-SS-2G, IX-SSA : acier inoxydable
IX-NVP, IX-NVP2 : acier poudré

Déverrouillage de porte IX-SSA : deux contacts secs de forme C, 24 V c.a./c.c., 1 A
IX-SS-2G, IX-NVP, IX-NVP2 : Contact sec de forme C, 24 V c.a./c.c., 1 A

Montage IX-SS-2G : montage encastré avec boîtier double (2 modules) ou montage en surface avec SBX-2G/A
IX-SSA : montage encastré avec boîtier d'encastrement inclus ou montage en surface avec SBX-IDVF
IX-NVP, IX-NVP2 : montage encastré avec boîtier triple (3 modules) ou montage en surface avec SBX-NVP/A

Type de câble Cat-5e ou Cat-6

Distance Vers la prise réseau : 330 pi
Vers l'alimentation : 50 pi

Dimensions	IX-SS-2G :		IX-SSA :		IX-NVP, IX-NVP2 :	
	4 3/4 po (H)	4 3/4 po (L)	10 7/16 po (H)	5 7/8 po (L)	5 1/2 po (H)	7 1/2 po (L)
	120 mm (H)	120 mm (L)	265 mm (H)	150 mm (L)	140 mm (H)	191 mm (L)

IX | IXG – Postes d'appel d'urgence



Les postes sont aussi offerts avec des étiquettes en français :

IX-DVF-2RA-FR

IX-DVF-RA-FR

IX-SSA-2RA-FR

IX-SSA-RA-FR

IX-DVF-2RA

Poste d'urgence vidéo IP conforme à l'ADA avec deux boutons d'appel

IX-DVF-RA

Poste vidéo d'appel d'urgence IP conforme à l'ADA

IX-SSA-2RA

Poste d'urgence audio IP conforme à l'ADA avec deux boutons d'appel

IX-SSA-RA

Poste audio d'appel d'urgence IP conforme à l'ADA

- Sortie PoE en transit permettant d'alimenter un appareil supplémentaire (nécessite PoE+)
- Conforme SIP
- Enregistrement intégré sur carte microSD™
- Lettrage et signalisation en braille
- Indicateur d'état d'appel à DEL
- Deux sorties relais de forme C
- Résistant aux intempéries et au vandalisme
- Caméra fixe offrant une vidéo claire (IX-DVF-2RA, IX-DVF-RA)
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Vis inviolables
- Peut être monté dans des boîtiers muraux d'urgence ou des tours d'urgence

Alimentation électrique PoE (802.3af) ou 24 V c.c. – utilisez PS-242OUL

Communication Mains libres

Caméra Type : CMOS couleur 1/3 po 1,2 mégapixel

Zone de visualisation : 2 pi 1 po vertical × 3 pi 1 po horizontal à 20 po

Temp. de fonctionnement -40 °F à 140 °F (-40 °C à 60 °C)

Matériau Acier inoxydable

Déverrouillage de porte Deux contacts secs de forme C, 24 V c.a./c.c., 1 A

Montage IS-SS : montage encastré avec boîte arrière fournie ou montage en surface avec SBX-IDVFRA

Type de câble Cat-5e ou Cat-6

Distance Vers la prise réseau : 330 pi

Vers l'alimentation : 50 pi

Dimensions 11 11/16 po (H) 7 po (L)
297 mm (H) 178 mm (L)

IX | IXG – Adaptateurs



IXGW-LC®
Adaptateur de contrôle d'ascenseur

- 20 relais de forme C, chacun pouvant être configuré et attribué à un poste d'entrée, un poste locataire ou une application mobile
- Assure que les visiteurs ont seulement accès à l'étage de visite approprié
- Jusqu'à 16 adaptateurs par immeuble
- Compatible avec IXG-DM7-HIDA et IXG-2C7
- Montage mural avec rail DIN (vendu séparément)

Alimentation électrique PoE

Consommation énergétique En attente : 2,1 W, max. : 4,4 W

Cote de relais 24 V c.a./c.c., 500 mA

RÉS. LOCAL Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)

Transmission des paquets Monodiffusion, multidiffusion

Protocoles réseau IPv4/v6, TCP, UDP, HTTPS, IGMP, MLD, SFTP, DHCP, NTP, DNS, TLS

Chiffrement TLS 1,2

Temp. de fonctionnement 14 °F à 122 °F (-10 °C à 50 °C)

Distance Vers la prise réseau : 330 pi

Dimensions 4 1/4 po (H) 8 1/4 po (L) 2 3/8 po (P)
108,5 mm (H) 210 mm (L) 61 mm (P)



IXW-MAA
Adaptateur polyvalent

- Quatre entrées de contact
- Dix sorties de relais de forme C
- Calibre des contacts de relais : 24 V c.a./c.c., 500 mA
- Peut être monté sur un rail DIN de 170 mm ou directement sur un mur

Alimentation électrique PoE (IEEE 802.3af classe 0)

Consommation énergétique 4,48 W max.

Sortie de relais 10 relais de type Form C, 24 V c.a./c.c., 500 mA

Interface réseau Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)

Protocoles réseau IPv4, IPv6, TCP, UDP

Sécurité de port IEEE 802.1X

Temp. de fonctionnement 14 °F à 122 °F (-10 °C à 50 °C)

Dimensions 4 1/4 po (H) 8 1/4 po (L) 2 3/8 po (P)
108,5 mm (H) 210 mm (L) 61 mm (P)



IXW-PBXA
PBX IP

- Prend en charge jusqu'à 500 dispositifs SIP enregistrés et jusqu'à 75 appels simultanés
- Ports de réseau gigabit doubles avec PoE+ intégré
- Serveur d'enregistrement des appels intégré; enregistrements accessibles par interface Web
- Prend en charge les codecs vidéo H.264, H.263 et H.263+

Alimentation électrique 12 V c.c., 1,5 A (fournie)

Interface réseau Gigabit double avec PoE+ intégré (IEEE 802.3at)

Protocoles réseau TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, HTTP/HTTPS, PPPoE, SIP, STUN, SRTP, TLS, LDAP

Ports 2 FXO, 2 FXS

Chiffrement SRTP, TLS, HTTPS, SSH, 802.1X

Temp. de fonctionnement 32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C)

Dimensions 11/8 po (H) 10 5/8 po (L) 7 po (P)
28,6 mm (H) 269,9 mm (L) 177,8 mm (P)



IPW-1VC

Trousse d'adaptateur réseau à deux fils
(comprend un émetteur, un récepteur et une alimentation)



IPW-10VC

Trousse d'adaptateur réseau à deux fils pour montage en baie

- Met à niveau les systèmes analogiques à 2 fils vers un intercom vidéo IP
- Utilise le câblage existant jusqu'à 1 000 pi (18 à 22 AWG, blindé ou non blindé)
- Conception compacte suffisamment petite pour être installée derrière la plupart des postes de porte ou des postes secondaires
- Indicateurs d'état d'appel à DEL

Alimentation électrique IPW-1VC : 48 V c.c., 1 A – utilisez l'alimentation incluse

IPW-10VC : alimenté par IPW-1VC

Consommation énergétique < 2 watts

Temp. de fonctionnement -4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)

Montage Support de montage fourni

Type de câble Cat-5e ou Cat-6
2 conducteurs, blindé ou non blindé entre adaptateurs

Distance Vers la prise réseau : 15 pi
Entre adaptateurs : 1 000 pi (calibre 22, calibre 18)

Dimensions

IPW-1VC :			
17/16 po (H)	3 po (L)	11/8 po (P)	
36,5 mm (H)	76,2 mm (L)	28,6 mm (P)	
IPW-10VC :			
13/4 po (H)	19 po (L)	11 po (P)	
44,5 mm (H)	482,6 mm (L)	279,4 mm (P)	



IPW-POE8

Commutateur PoE+ à 8 ports

- Huit ports PoE 10/100/1000 BASE-T
- Budget de puissance PoE de 64 W
- Prend en charge IEEE 802.3af et 802.3at PoE sur les huit ports
- Conception silencieuse sans ventilateur
- Interface Web pour la gestion

Alimentation électrique 100 à 240 V c.a., 54 V, 1,574 A c.c.

Consommation énergétique 4,6 W (PoE arrêté), 77,9 W (PoE en marche)

Ports PoE 8

Budget énergétique PoE 64 W

Auto MDI/MDIX Oui

Capacité de commutation 16 Gbps

Taux de transmission des paquets 11,9 Mbps

Taille de tampon des paquets 1,5 Mbit

Temp. de fonctionnement 32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C)

Dimensions

11/8 po (H)	6 3/4 po (L)	3 7/8 po (P)
28,6 mm (H)	171,5 mm (L)	98,4 mm (P)

IX | IXG – Tours



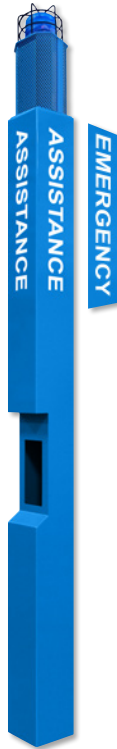
TW-SA
TW-SE

Tour courte avec lettrage ASSISTANCE ou EMERGENCY (urgence)



TW-TA
TW-TE

Tour avec lettrage ASSISTANCE ou EMERGENCY (urgence)



TW-TA-SP
TW-TE-SP

Tour avec haut-parleur et lettrage ASSISTANCE ou EMERGENCY (urgence)



TW-TA-ARM
TW-TE-ARM

Tour avec bras de caméra et lettrage ASSISTANCE ou EMERGENCY (urgence)



TW-TA-ARM-SP
TW-TE-ARM-SP

Tour avec bras de caméra, haut-parleur et lettrage ASSISTANCE ou EMERGENCY (urgence)

- Comprend une boîte électrique homologuée UL
- Fabrication en aluminium léger et durable
- Grand panneau d'accès sur la base arrière de la tour
- Lettrage ASSISTANCE ou EMERGENCY (urgence) sur trois côtés
- Balise toujours allumée et clignotant lors d'un appel d'urgence (nécessite 24 V c.c.)
- Éclairage à DEL au-dessus du poste d'appel (nécessite 24 V c.c.)
- Hauteur de montage du bouton d'appel et signalisation conformes aux exigences ADA

Matériau Aluminium 6061-T6

Poids TW-SA, TW-SE : 43 lb

TW-TA, TW-TE : 68 lb

TW-SA-SP, TW-SE-SP : 87 lb

TW-TA-ARM, TW-TE-ARM : 80 lb

TW-SA-ARM-SP,

TW-SE-ARM-SP : 99 lb

Dimensions

TW-SA,	TW-TA, TW-TE :	TW-SA-SP,	TW-SA-ARM,
TW-SE :	112 po (H)	TW-SE-SP :	TW-SE-ARM,
73 po (H)	8 po (L)	127 po (H)	TW-SA-ARM-SP,
8 po (L)	8 po (P)	8 po (L)	TW-SE-ARM-SP :
8 po (P)	2844,8 mm (H)	8 po (P)	174 po (H)
1854,2 mm (H)	203,2 mm (L)	8 po (P)	8 po (L)
203,2 mm (L)	203,2 mm (P)	203,2 mm (L)	15 3/4 po (P)
203,2 mm (P)		203,2 mm (P)	4419,6 mm (H)
			203,2 mm (L)
			400,1 mm (P)



TW-MKL

Trousse de boulons en L pour montage des tours

Table des matières 4 boulons en L, 4 écrous, 4 rondelles

Dimensions 24 po de longueur, 3/4 po de diamètre
609,6 mm de longueur, 19 mm de diamètre



TWS-Z4

Ensemble tour solaire zone 4 (comprend un panneau solaire)

TWS-Z2

Ensemble tour solaire zone 2 (comprend deux panneaux solaires)

TWS-Z1

Ensemble tour solaire zone 1 (comprend trois panneaux solaires)

- Solution solaire sans fil utilisant l'énergie du soleil pour alimenter tous les composants
- Les ensembles assemblés comprennent le boîtier mural WB-HE, un mât de montage, un boîtier pour batterie et équipement électrique, un dispositif Wi-Fi et un, deux ou trois panneaux solaires
 - TWS-Z1 avec trois panneaux est recommandé pour les zones classées de 1,0 à 1,9
 - TWS-Z2 avec deux panneaux est recommandé pour les zones classées de 2,0 à 3,9
 - TWS-Z4 avec un panneau est recommandé pour les zones ayant un ensoleillement nominal de 4,0 et plus
- TWS-Z4 et TWS-Z2 peuvent être montés hors sol (TWS-Z1 nécessite un montage souterrain en raison du poids)

Alimentation électrique 24 V c.c. – fournie par batteries

Panneau solaire 160 W 12 V

Sans fil Ubiquiti Loco5AC 5 GHz, 450+ Mbps
(requiert une ligne de mire pour la connectivité)

Banc de batteries 12 V c.c. 220 AH

Temp. de fonctionnement -40 °F à 140 °F (-40 °C à 60 °C)

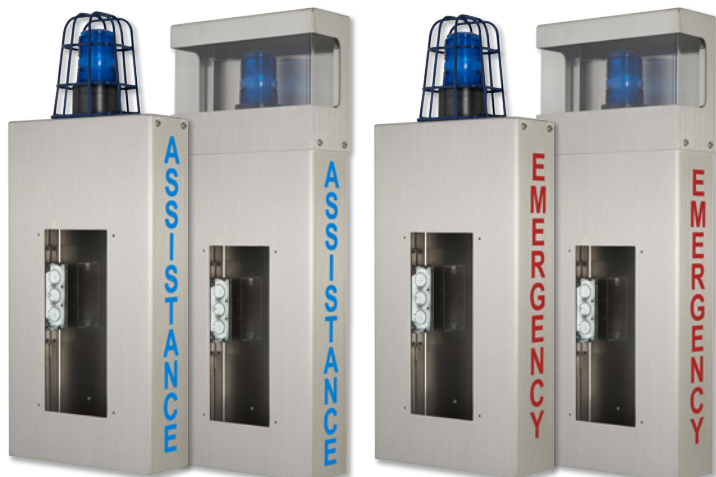
Matériau Tour en aluminium avec enceinte électrique en aluminium de qualité aéronautique 5052

Dimensions Tour :
132 po (H) 6 po diamètre à la base
3 352,8 mm (H) 152,4 mm diamètre à la base

Panneau solaire :
26 1/2 po (H) 58 1/3 po (L) 1 3/8 po (P)
673,1 mm (H) 1 481,6 mm (L) 34,9 mm (P)

IX | IXG – Boîtiers muraux

Alimentation électrique nécessaire pour la balise –
utilisez le diviseur PS-POE pour l'alimentation
à partir du commutateur de réseau PoE+.



WB-CA (grille) WB-HA (capot)

Boîtier mural conforme à l'ADA
avec inscription ASSISTANCE

WB-CE (grille) WB-HE (capot)

Boîtier mural conforme à l'ADA avec
inscription EMERGENCY (urgence)

- Comprend une boîte électrique homologuée UL
- Fabriqué en acier inoxydable calibre 12
- La balise lumineuse est allumée en permanence et clignote lors d'un appel d'urgence
- Compatible avec les postes d'urgence série IX
- Lettrage ASSISTANCE ou EMERGENCY (urgence) sur deux côtés
- Profondeur de 4 po et signalisation conforme aux exigences ADA
- Le support intérieur (côté droit) comporte un perçage pour boîtier simple
- Quincaillerie de montage d'accessoires intégrée avec filetage interne (femelle M3 x 0,05; perçage pour boîtier simple)

Tension, courant 24V c.c., 200mA

Câblage Noir : masse Rouge : +24 V c.c. Blanc : déclencheur

Temp. de fonctionnement -40 °F à 149 °F (-40 °C à 65 °C)

Matériau Acier inoxydable de calibre 12

Montage Montage en surface directement au mur

Hauteur de montage 48 po au-dessus du plancher fini pour que la caméra soit à 60 po
44 po au-dessus du plancher fini pour que le bouton d'appel soit à 48 po

Dimensions WB-CA, WB-CE :	WB-HA, WB-HE :
26 po (H)	27 po (H)
10 9/16 po (L)	10 13/16 po (L)
3 7/8 po (P)	4 po (P)
660,4 mm (H)	685,8 mm (H)
268,3 mm (L)	274,6 mm (L)
98,4 mm (P)	101,6 mm (P)

IX | IXG – Diviseur et alimentation



PS-POE

Diviseur PoE

- Alimente la balise lumineuse des tours et des boîtiers muraux, éliminant le besoin d'une alimentation distincte
- Un seul câble est requis à partir du commutateur PoE+ lorsqu'il est câblé avec un poste d'appel d'urgence de la série IX | IXG
- Montage directement à l'arrière d'un poste d'appel d'urgence ou d'un boîtier simple
- Peut supporter des températures allant de -40 °F à 140 °F

Alimentation électrique PoE (803.2af)

Consommation énergétique 8,4W

Sortie 24V c.c., 350mA

Temp. de fonctionnement -40 °F à 140 °F
(-40 °C à 60 °C)

Dimensions	3 1/4 po (H)	82,6 mm (H)
	2 1/2 po (L)	63,5 mm (L)
	1 po (P)	25,4 mm (P)



PS-2420UL [®]

Alimentation de 24 V c.c., 2 A

Longueur du cordon 6 pi 2 po

Entrée 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz

Sortie 24 V c.c., 2 A

Consommation énergétique 60 W, 100 à 125 VA

Dimensions	6 9/16 po (H)	166,7 mm (H)
	3 9/16 po (L)	90,5 mm (L)
	2 1/16 po (P)	52,4 mm (P)



GT-RY
Relais de signalisation
externe pour IXG-2C7
p.42



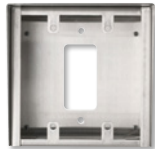
SBX-CON1
Boîtier de conduit
pour IX-EA, IX-DV
et IX-DVM
p.44



SBX-IDVF
Boîtier de montage
en surface pour
IX-DVF et IX-SSA
p.44



SBX-IDVFRA
Boîtier de montage en surface
pour IX-DVF-L, IX-DVF-PR,
IX-DVF-2RA, IX-DVF-RA,
IX-SSA-2RA et IX-SSA-RA
p.44



SBX-2G/A
Boîtier à
montage en
surface pour
IX-SS-2G
p.45



SBX-IXGDM7
Boîtier d'encastrement
pour montage
en surface pour
IX-DVF-4A, IX-DVF-6,
IX-DVF-10KP et
IXG-DM7-HIDA
p.45



IXG-DM7-BOX
Boîtier arrière à
montage encastré
pour IXG-DM7-HIDA
p.45



SBX-IXDV30
Boîtier à angle de
30° pour IX-DV
p.46



IX-MB
Support de
montage sur
mureau pour IX-DV
p.46



IXG-FMK-2C7
Trousse d'encastrement
pour IXG-2C7 et
IXG-2C7-L
p.47



MCW-S/B
Support de bureau
pour IXG-2C7 et
IXG-2C7-L
p.47



MB-RF1
Support de montage
de remplacement pour
IX-DVF-2RA, IX-DVF-RA,
IX-SSA-2RA et IX-SSA-RA
(adapte le poste d'appel d'urgence
à une tour ou un boîtier mural Code
Blue® ou Talk-A-Phone® existant)
p.47

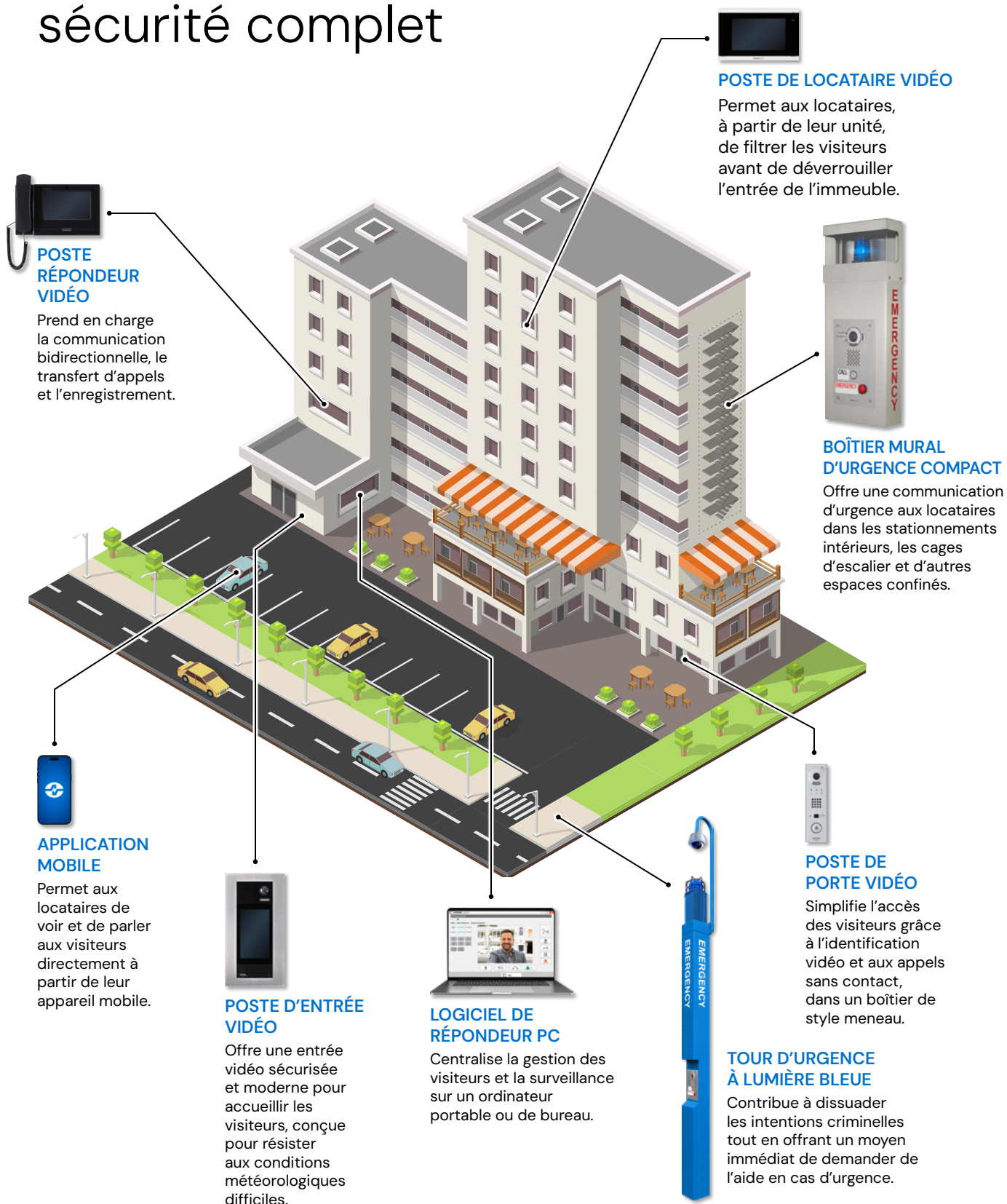
Connectez la série IX | IXG aux leaders de l'industrie



Découvrez nos partenaires technologiques
à aiphone.com/partners/integrations



Créez un système de sécurité complet



Coffrets JP



Commencez avec un coffret et ajoutez jusqu'à trois postes de porte et sept postes répondeurs secondaires.

JPS-4AED

Coffret avec JP-DA, JP-4MED et PS-242OUL

JPS-4AEDV

Coffret avec JP-DV, JP-4MED et PS-242OUL

JPS-4AEDF

Coffret avec JP-DVF, JP-4MED et PS-242OUL

Alimentation JP



PS-242OUL[®]

Alimentation de 24 V c.c., 2 A

Longueur du cordon 6 pi 2 po

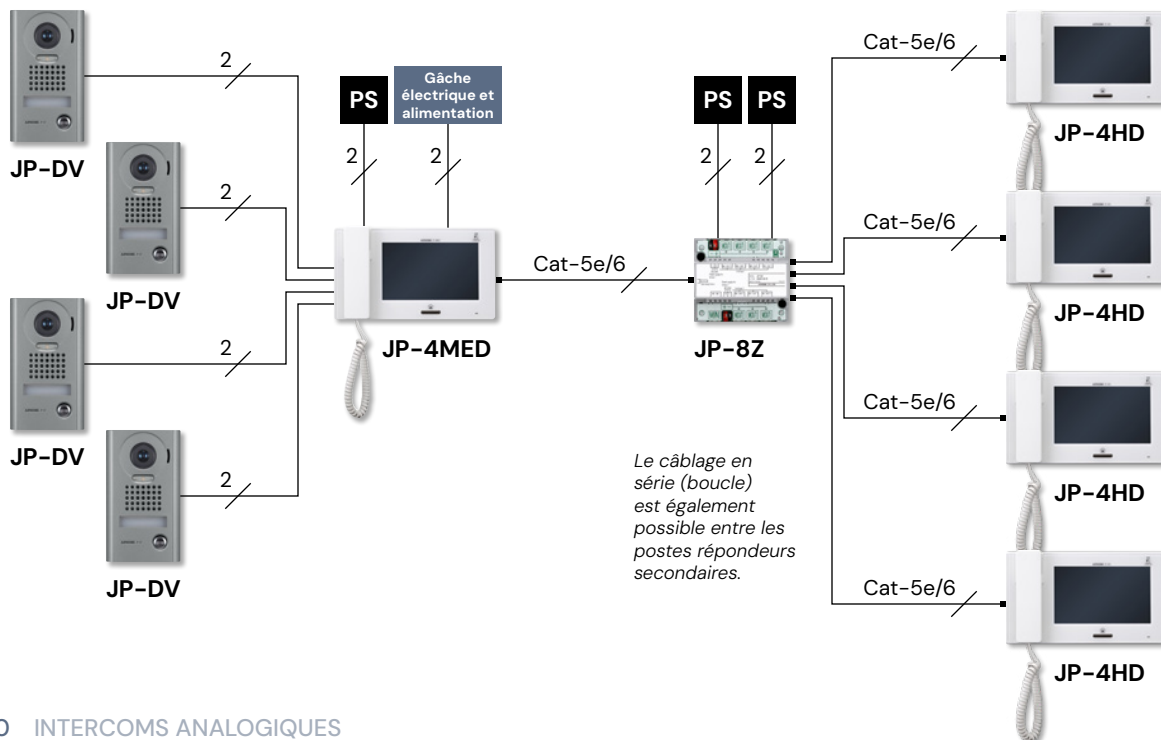
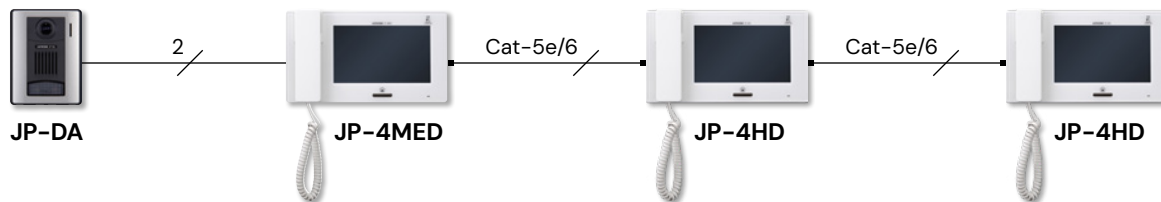
Entrée 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz

Sortie 24 V c.c., 2 A

Consommation énergétique 60 W, 100 à 125 VA

Dimensions 6 9/16 po (H) 3 9/16 po (L) 2 1/16 po (P)
166,7 mm (H) 90,5 mm (L) 52,4 mm (P)

Exemples de câblage



Postes répondeurs JP



JP-4MED
Poste répondeur
vidéo avec combiné



JP-4HD
Poste répondeur
vidéo secondaire
avec combiné

- Identification et surveillance vidéo avec écran tactile de 7 po
- Appel général et appel sélectif
- Communication de pièce à pièce; mains libres ou combiné pour plus de confidentialité
- Surveillance continue de la pièce
- Mémoire d'images
- Partitionnement des postes avec code de sécurité
- Bouton de déverrouillage de porte
- Bouton de service en option
- Commande PTZ et réglage de la luminosité
- Huit tonalités d'appel sélectionnables
- Sortie vidéo par connecteur inclus
- Entrées de sécurité pour alerter les postes
- Position de la caméra et zoom réglables lors d'un appel entrant
- Stockage sur support amovible (carte mémoire non incluse)

Alimentation électrique 24 V c.c. – utilisez PS-242OUL

Consommation énergétique 340 mA max.

Communication Communication mains libres (activation vocale) ou par combiné (duplex intégral)

Écran vidéo Écran tactile ACL 7 po

Mémoire d'images Interne/intégrée : enregistre jusqu'à 20 appels (6 images par appel), dont jusqu'à 5 appels protégés contre l'écrasement
Carte SD/SDHC : enregistre jusqu'à 1 000 appels (40 images par appel), dont jusqu'à 100 appels protégés contre l'écrasement

Déverrouillage de porte Deux contacts secs N.O. ou N.F., 24 V c.a./c.c. 500 mA (utilisez RY-1824L ou RY-3DL pour plus de puissance)

Montage Montage en surface directement au mur, sur boîtier simple ou sur bureau avec MCW-S/B

Type de câble Cat-5e ou Cat-6

Distance Vers l'adaptateur de distribution : 165 pi
Distance cumulative totale entre les postes répondeurs : 980 pi

Dimensions 5 3/4 po (H) 10 1/16 po (L) 1 15/16 po (P)
145 mm (H) 255 mm (L) 48 mm (P)

Postes de porte JP



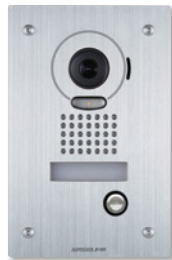
JP-DA

Poste de porte vidéo



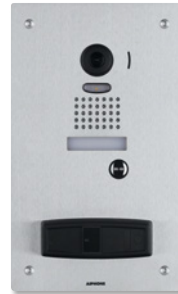
JP-DV

Poste de porte vidéo



JP-DVF

Poste de porte vidéo



JP-DVF-PR

Poste de porte vidéo à accès par carte



GT-D

Poste de porte audio

- Caméra PTZ numérique offrant une vidéo claire
- Éclairage à DEL s'allumant automatiquement dans des conditions de faible éclairage
- Résistant aux intempéries
- JP-DV, JP-DVF et JP-DVF-PR sont résistants au vandalisme
- JP-DA est doté d'un bouton d'appel rétroéclairé à DEL
- JP-DV, JP-DVF et JP-DVF-PR sont dotés d'une plaque signalétique rétroéclairée à DEL
- JP-DVF-PR est doté d'un lecteur de proximité Wiegand 125 kHz intégré, conçu pour un montage simple boîtier ou sur meneau

- Communication mains libres
- Résistant aux intempéries

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur

Communication Mains libres

Caméra Type : CMOS 1/4 po
Zone de visualisation : 100° vertical x 70° horizontal

Temp. de fonctionnement JP-DA, JP-DV, JP-DVF : -14 °F à 140 °F (-25 °C à 60 °C)
JP-DVF-PR : -4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)

Matériau JP-DA : PC + plastique ABS ignifugés
JP-DV : zinc moulé sous pression
JP-DVF, JP-DVF-PR : acier inoxydable

Montage JP-DA : montage en surface directement au mur ou sur boîtier simple
JP-DV : montage en surface directement au mur
JP-DVF : encastré avec boîte arrière fournie ou monté en surface avec SBX-DVF
JP-DVF-PR : montage encastré avec boîtier d'encastrement inclus ou montage en surface avec SBX-IDVFRA

Type de câble 2 cond., cap. faible, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802

Distance Vers le poste répondeur : 330 pi
Vers l'adaptateur longue distance/CCTV : 650 pi

Lecteur de carte Entrée d'alimentation 5 à 14 V c.c., consommation de 45 mA, fréquence de 125 kHz, certifications CSA, FCC, CE et C-Tick

Dimensions	JP-DA :	JP-DV :	JP-DVF :	JP-DVF-PR :
	5 1/8 po (H) 129 mm (H)	6 13/16 po (H) 173 mm (H)	8 1/4 po (H) 209 mm (H)	11 11/16 po (H) 296,9 mm (H)
	3 7/8 po (L) 97 mm (L)	3 7/8 po (L) 98 mm (L)	5 5/16 po (L) 135 mm (L)	7 po (L) 177,8 mm (L)
	1 3/16 po (P) 30,5 mm (P)	1 1/16 po (P) 27 mm (P)		2 1/16 po (P) 52,4 mm (P)

Alimentation électrique Fournie par JP-4MED

Communication Mains libres (commande vocale)

Temp. de fonctionnement 14 °F à 140 °F (-10 °C à 60 °C)

Matériau Plastique

Montage Montage en surface directement au mur

Type de câble 2 cond., cap. faible, PE, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802

Distance Vers le poste répondeur : 330 pi

Dimensions 5 1/8 po (H) 130,2 mm (H)
3 7/8 po (L) 98,4 mm (L)
1 1/8 po (P) 28,6 mm (P)

Adaptateurs JP

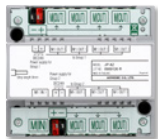


JPW-BA

Adaptateur longue distance/CCTV

- Prolonge la distance de câblage entre les postes de porte et les postes répondeurs jusqu'à 980 pi
- Permet l'intégration d'une caméra analogique

- Alimentation électrique** 24 V c.c. – utilisez PS-2420UL
- Capacité** Une unité adaptateur requise pour chaque poste de porte vidéo ou poste répondeur secondaire situé au-delà de la distance de câblage standard spécifiée
- Montage** Rail DIN (compris)
- Type de câble** 2 cond., cap. faible, PE, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802
- Distance** Vers le poste de porte : 650 pi
Vers le poste répondeur : 330 pi
- Dimensions** 4 5/16 po (H) 4 7/8 po (L) 2 3/8 po (P)
109 mm (H) 123 mm (L) 61 mm (P)



JP-8Z

Adaptateur de distribution pour postes répondeurs vidéo secondaires

- Requis uniquement pour un câblage en étoile

- Alimentation électrique** 24 V c.c. – utilisez PS-2420UL
- Capacité** Jusqu'à sept postes répondeurs vidéo secondaires
- Montage** Rail DIN (compris)
- Type de câble** Cat-5e
- Distance** Vers le poste répondeur : 650 pi
Vers le poste répondeur secondaire : 165 pi
- Dimensions** 4 5/16 po (H) 4 7/8 po (L) 2 3/8 po (P)
109 mm (H) 123 mm (L) 61 mm (P)

Accessoires JP



IER-2
Haut-parleur de poste d'appel
p.42



RY-1824L
Relais de déverrouillage de porte de forme C
p.43



RY-3DL
Adaptateur de déverrouillage de porte sélectif
p.43



RY-ES
Relais de signalisation externe
p.42



MCW-S/B
Support de bureau pour JP-4MED et JP-4HD
p.47



KAW-D
Boîtier à angle de 30° pour JP-DA
p.46



KMB-45
Support de montage sur meneau à 45° pour GT-D et JP-DA
p.46



JK-MB
Support de montage sur meneau pour JP-DV
p.46



MKW-P
Plaque de montage simple pour JP-DV
p.47



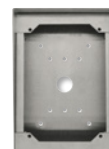
SBX-ACE
Boîtier de montage en surface pour GT-D ou JP-DA et un dispositif de contrôle d'accès
p.44



SBX-CON1
Boîtier de conduit pour JP-DA et JP-DV
p.44



SBX-DV30
Boîtier à angle de 30° pour JP-DV
p.46



SBX-DVF
Boîtier à montage en surface pour JP-DVF
p.44



SBX-IDVFRA
Boîtier à installation en surface pour JP-DVF-PR
p.44

Coffrets JO



Commencez avec un coffret et ajoutez un poste d'extension vidéo, un poste de porte JO-DV et jusqu'à huit applications mobiles.

JOS-1AW
Coffret avec JO-DA, JO-1MDW et PS-1820UL

JOS-1VW
Coffret avec JO-DV, JO-1MDW et PS-1820UL

JOS-1FW
Coffret avec JO-DVF, JO-1MDW et PS-1820UL

Alimentation JO



PS-1820UL®
Alimentation de 18 V c.c., 2 A

Longueur du cordon 6 pi 2 po

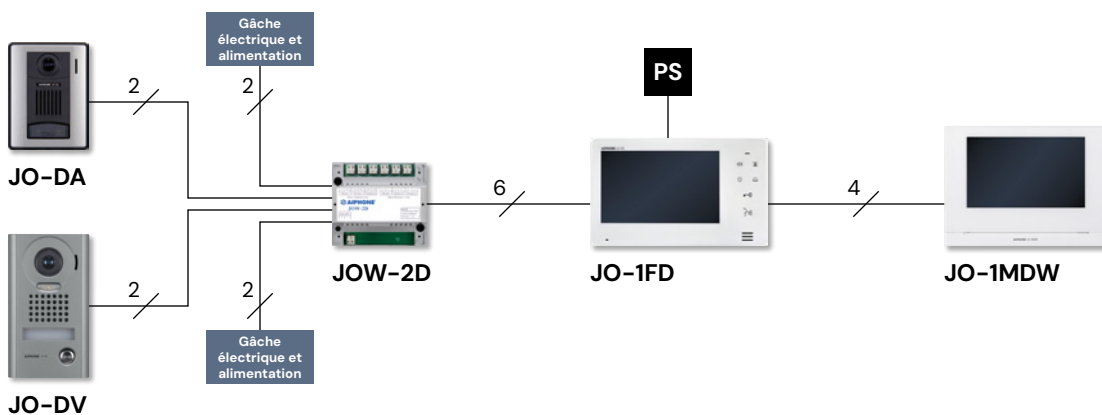
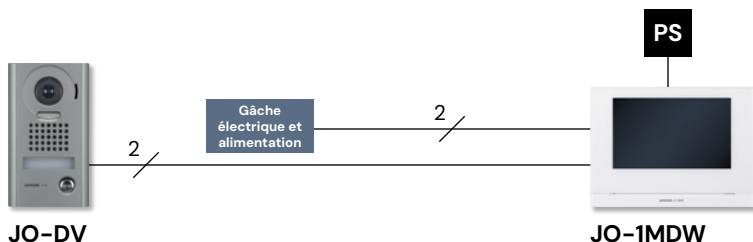
Entrée 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz

Sortie 18 V c.c., 2 A

Consommation énergétique 45 W, 75 à 95 VA

Dimensions 6 9/16 po (H) 166,7 mm (H)
3 9/16 po (L) 90,5 mm (L)
2 1/16 po (P) 52,4 mm (P)

Exemples de câblage



Postes répondeurs JO



JO-1MDW
Poste répondeur vidéo



JO-1FD
Poste d'extension vidéo

- Identification et surveillance vidéo
- Conception mince
- Communication mains libres ou presser le bouton pour parler
- JO-1MDW permet jusqu'à huit applications mobiles gratuites

Alimentation électrique 18 V c.c. – utilisez PS-1820UL

Communication Mains libres (activation vocale) ou presser le bouton pour parler (simplex)

Écran vidéo JO-1MDW : Écran tactile ACL 7 po
JO-1FD : Écran ACL de 7 po

Mémoire d'images Interne/intégrée : enregistre jusqu'à dix appels (10 secondes par appel), dont jusqu'à cinq appels protégés contre l'écrasement
Carte SD/SDHC : enregistre jusqu'à 1 000 appels (10 secondes par appel), dont jusqu'à 100 appels protégés contre l'écrasement

Déverrouillage de porte JO-1MDW : Contact sec N.O., 24 V c.a./c.c., 1 A
JO-1FD : Contact sec N.O., 24 V c.a./c.c., 500 mA (utilisez RY-1824L pour une capacité de contact supérieure)

Interface réseau Wi-Fi

Fréquence sans fil 2,4 GHz

Protocoles sans fil 802.11b/g/n

Montage Montage en surface, directement au mur ou sur table avec MCW-SB

Type de câble 2 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802
4 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871804
6 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871804 + n° 871802

Distance Vers le poste de porte ou le poste d'extension : 165 pi (22 AWG) 330 pi (18 AWG)
Vers l'alimentation : 16 pi (22 AWG) 33 pi (18 AWG)

Dimensions JO-1MDW :
6 1/8 po (H) 8 1/4 po (L) 1 1/16 po (P)
155 mm (H) 210 mm (L) 27 mm (P)
JO-1FD :
5 1/8 po (H) 9 1/16 po (L) 13/16 po (P)
130 mm (H) 230 mm (L) 21 mm (P)

Application mobile JO



Application d'intercom type B
Appli mobile série JO

- Permet de répondre aux appels et de déverrouiller les portes pratiquement de partout
- Jusqu'à huit applications mobiles gratuites peuvent être téléchargées par système
- Permet d'activer la caméra du poste de porte vidéo afin de surveiller l'entrée à distance
- Les appels enregistrés peuvent être consultés directement à partir d'un téléphone intelligent ou d'une tablette
- Le curseur de déverrouillage intégré à l'application prévient tout déverrouillage accidentel
- Communication mains libres ou manuelle
- Compatible avec une variété de téléphones intelligents et de tablettes
- Disponible sur Google Play™
- Disponible sur l'App StoreSM

Capacité Jusqu'à huit applications mobiles par système série JO

Déverrouillage de porte Le curseur intégré à l'application active les contacts secs de JO-IMDW

Exigences JO-IMDW et connexion Wi-Fi 2,4 GHz

Protocoles réseau IPv4, TCP, UDP, SIP, RTP, RTCP, IGMP, DHCP

Utilisation de bande passante Téléchargements vers l'amont et l'aval de 1,3 Mo min.

Système d'exploitation Android™
Apple® iOS

Communication Mains libres (activation vocale), presser le bouton pour parler (simplex)

Postes de porte JO



JO-DA
Poste de porte vidéo



JO-DV
Poste de porte vidéo



JO-DVF
Poste de porte vidéo

- Caméra fixe offrant une vidéo claire
- Éclairage à DEL s'allumant automatiquement dans des conditions de faible éclairage
- Résistant aux intempéries
- JO-DA est doté d'un bouton d'appel rétroéclairé à DEL
- JO-DV et JO-DVF sont dotés d'une plaque signalétique rétroéclairée à DEL
- JO-DV et JO-DVF sont résistants au vandalisme

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur ou le poste d'extension

Communication Mains libres

Caméra Type : CMOS 1/4 po
Zone de visualisation : 2 pi 1 po vertical
x 3 pi 1 po horizontal à 20 po

Temp. de fonctionnement -4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)

Matériau JO-DA : PC + plastique ABS ignifugés
JO-DV : zinc moulé sous pression
JO-DVF : acier inoxydable

Montage JO-DA : montage en surface directement au mur ou sur boîtier simple
JO-DV : montage en surface directement au mur
JO-DVF : encastré avec boîte arrière fournie ou monté en surface avec un SBX-DVF

Type de câble 2 cond., cap. faible, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802

Distance Vers le poste répondeur ou le poste d'extension : 330 pi (18 AWG)

Dimensions JO-DA :
5 1/16 po (H) 3 13/16 po (L) 1 3/8 po (P)
129 mm (H) 97 mm (L) 36 mm (P)
JO-DV :
6 13/16 po (H) 3 7/8 po (L) 1 1/16 po (P)
173 mm (H) 98 mm (L) 27 mm (P)
JO-DVF :
8 1/4 po (H) 5 5/16 po (L)
209 mm (H) 135 mm (L)

Adaptateur JO



JOW-2D

Adaptateur de poste de deux portes

- Permet de connecter un second poste de porte à tout système de la série JO
- Peut être ajouté à un système existant dans le cadre d'une mise à niveau
- Le déverrouillage sélectif permet d'ouvrir la porte en cours d'appel ou de surveillance

Alimentation électrique 18 V c.c. (fournie par le poste répondeur)

Consommation énergétique En attente : 18 mA, max. : 100 mA

Sorties de relais JO-1MDW : 24 V c.c., 1 A
JO-1FD : 24 V c.c., 500 mA

Temp. de fonctionnement 32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C)

Dimensions 4 1/4 po (H) 4 13/16 po (L) 2 3/8 po (P)
108 mm (H) 122,2 mm (L) 60,3 mm (P)

Accessoires JO



IER-2

Haut-parleur de poste d'appel
p.42



RY-1824L

Relais de déverrouillage de porte de forme C
p.43



RY-ES

Relais de signalisation externe
p.42



MCW-S/B

Support de bureau pour JO-1MDW et JO-1FD
p.47



KAW-D

Boîtier à angle de 30° pour JO-DA
p.46



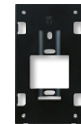
KMB-45

Support de montage sur meneau de 45° pour JO-DA
p.46



JK-MB

Support de montage sur meneau pour JO-DV
p.46



MKW-P

Plaque de montage simple pour JO-DV
p.47



SBX-ACE

Boîtier de montage en surface pour JO-DA et un dispositif de contrôle d'accès
p.44



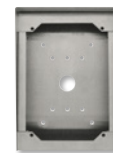
SBX-CON1

Boîtier de conduit pour JO-DA et JO-DV
p.44



SBX-DV30

Boîtier à angle de 30° pour JO-DV
p.46



SBX-DVF

Boîtier à montage en surface pour JO-DVF
p.44

Coffrets JV



Commencez avec un coffret et ajoutez un poste d'extension vidéo.

JVS-1V
Coffret avec JV-DV, JV-1MD et PS-2420UL

JVS-1F
Coffret avec JV-DVF, JV-1MD et PS-2420UL

Alimentation JV



PS-2420UL®
Alimentation de 24 V c.c., 2 A

Longueur du cordon 6 pi 2 po

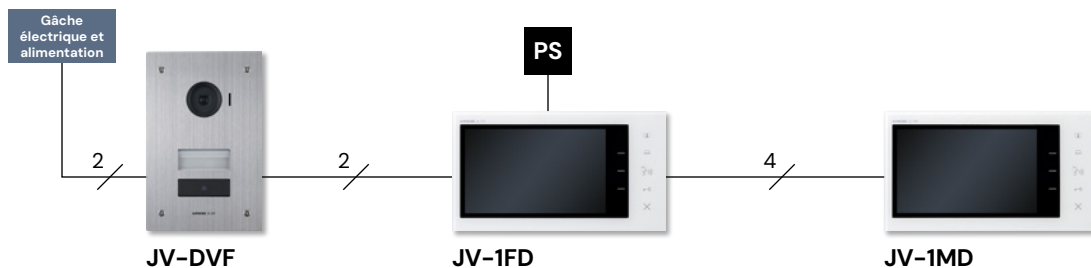
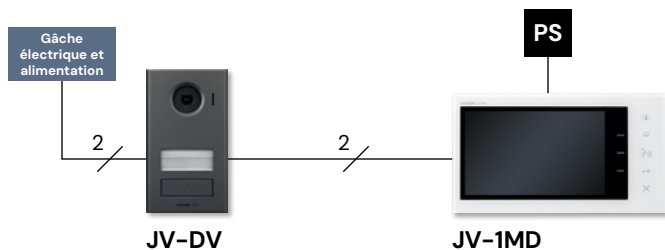
Entrée 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz

Sortie 24 V c.c., 2 A

Consommation énergétique 60 W, 100 à 125 VA

Dimensions 6 9/16 po (H) 3 9/16 po (L) 2 1/16 po (P)
166,7 mm (H) 90,5 mm (L) 52,4 mm (P)

Exemples de câblage





JV-1MD
Poste répondeur vidéo



JV-1FD
Poste d'extension vidéo

- Identification et surveillance vidéo avec écran de 7 po
- Mémoire d'images
- Conception mince
- Communication mains libres ou presser le bouton pour parler
- Une sortie pour commander un dispositif secondaire comme un éclairage ou une barrière
- Câblage simple en série

Alimentation électrique 24 V c.c. – utilisez PS-2420UL

Communication Mains libres (activation vocale) ou presser le bouton pour parler (simplex)

Écran vidéo Écran ACL de 7 po

Mémoire d'images Interne/intégrée : enregistre jusqu'à 10 appels (10 secondes par appel), dont jusqu'à cinq appels protégés contre l'écrasement
Carte SD/SDHC : enregistre jusqu'à 1 000 appels (10 secondes par appel), dont jusqu'à 100 appels protégés contre l'écrasement

Déverrouillage de porte Contact sec N.O., 24 V c.a./c.c., 1 A

Montage Montage en surface, directement au mur ou sur table avec MCW-SB

Type de câble 2 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802
4 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871804
6 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871804 + n° 871802

Distance Vers le poste de porte ou le poste d'extension : 165 pi (22 AWG) 330 pi (18 AWG)
Vers l'alimentation : 16 pi (22 AWG) 33 pi (18 AWG)

Dimensions 5 1/8 po (H) 9 1/16 po (L) 13/16 po (P)
130 mm (H) 230 mm (L) 21 mm (P)

Postes de porte JV



JV-DV

Poste de porte vidéo



JV-DVF

Poste de porte vidéo

- Caméra fixe offrant une vidéo claire
- Bouton d'appel et plaque signalétique rétroéclairés
- Éclairage à DEL s'allumant automatiquement dans des conditions de faible éclairage
- Classé IP54 pour résister à la poussière et à l'eau
- Résistance au vandalisme IK08
- Résistant à la corrosion

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur ou le poste d'extension électrique

Communication Mains libres

Caméra Type : CMOS 1/4 po
Champ de vision : 2 pi 1 po vertical x
3 pi 1 po horizontal à 20 po

Déverrouillage de porte Sortie du poste de porte :
Contact sec N.O., 24 V c.a./c.c., 1 A
Sortie du second poste de porte : Contact alimenté N.O., 500 mA ou moins, 12 V c.c.
Entrée du poste de porte : demande de sortie, contact sec N.O.

Temp. de fonctionnement -4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)

Matériau JV-DV : aluminium moulé sous pression
JV-DVF : acier inoxydable

Montage JV-DV : montage en surface directement au mur
JV-DVF : encastré avec boîte arrière fournie ou monté en surface avec un SBX-DVF

Type de câble 2 cond., cap. faible, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802

Distance Vers le poste répondeur ou le poste d'extension : 330 pi (18 AWG)

Dimensions JV-DV :
6 11/16 po (H) 3 3/16 po (L) 15/16 po (P)
170 mm (H) 97 mm (L) 23,7 mm (P)
JV-DVF :
8 1/4 po (H) 5 5/16 po (L)
209 mm (H) 135 mm (L)

Accessoires JV



IER-2

Haut-parleur de poste d'appel
p.42



RY-1824L

Relais de déverrouillage de porte de forme C
p.43



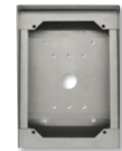
RY-ES

Relais de signalisation externe
p.42



SBX-CON1

Boîtier de conduit pour JV-DV
p.44



SBX-DVF

Boîtier à montage en surface pour JV-DVF
p.44



SBX-DV30

Boîtier à angle de 30° pour JV-DV
p.46



JK-MB

Support de montage sur meneau pour JV-DV
p.46



MCW-S/B

Support de bureau pour JV-1MD et JV-1FD
p.47



MKW-P

Plaque de montage simple pour JV-DV
p.47

GESTION À DISTANCE

**Augmentez votre capacité
à réaliser plus de projets.**



RÉDUCTION DES DÉPLACEMENTS SUR PLACE

Élimine les déplacements techniques coûteux sur place. Permet d'effectuer les interventions à distance et de répondre aux besoins des clients à partir du bureau.



GAIN DE TEMPS À L'INSTALLATION

Permet de configurer des systèmes complexes en quelques minutes grâce à une interface intuitive qui rend l'installation rapide et simple.



RÉACTIVITÉ ACCROUE

Permet d'effectuer des vérifications de l'état du système à distance. Réduit les temps d'arrêt et facilite la résolution des problèmes sans déplacement sur place.



PERSONNALISATION SIMPLIFIÉE

Permet d'adapter les paramètres aux besoins particuliers de chaque client. Les réglages flexibles s'adaptent facilement à chaque projet.



En savoir plus sur la gestion à distance sur AiphoneCloud.

Accessoires de relais



IER-2

Haut-parleur d'extension d'appel pour les séries JO, JP et JV

- Sonnerie uniquement
- Volume réglable (trois positions)
- Installation intérieure

Matériau Plastique ABS

Montage Montage en surface directement au mur ou sur boîtier simple

Type de câble Une paire de fils, non polarisés

Dimensions 4 3/4 po (H)
3 7/16 po (L)
1 1/8 po (P)
120 mm (H)
88 mm (L)
29 mm (P)



GT-RY

Relais de signalisation externe pour IXG-2C7

- Sortie contact N.O.
- Fournit un relais pour la commande d'un éclairage d'entrée ou d'un avertisseur supplémentaire à la résidence

Alimentation électrique 24 V c.c. – fournie par le poste

Capacité de contact 24 V c.a./c.c., 500 mA

Dimensions 1 3/8 po (H)
2 3/16 po (L)
7/8 po (P)
35 mm (H)
55 mm (L)
22 mm (P)



RY-ES

Relais de signalisation externe pour les séries JO, JP et JV

- Déclenche un dispositif externe lors d'un appel intercom
- Le dispositif externe demeure activé pendant la tonalité au poste connecté

Alimentation électrique 12 à 24 V c.c., 12 à 16 V c.a. – fournie par le poste répondeur

Capacité de contact 125 V c.a., 1,0 A, 30 V c.c., 1,0 A

Dimensions 4 1/8 po (H)
2 7/16 po (L)
1 5/8 po (P)
104,8 mm (H)
61,9 mm (L)
41,3 mm (P)

Accessoires de déverrouillage de porte



RY-3DL

Adaptateur de déverrouillage sélectif pour la série JP

- Déclenche le déverrouillage de la porte lorsque la communication est établie
- Contacts normalement ouverts (N.O.) pour gâche électrique
- Contacts normalement fermés (N.C.) pour verrous magnétiques

Alimentation électrique Partagée avec le poste répondeur – PS-2420UL

Capacité de contact Trois contacts secs de type Form C
50 V c.a., 1 A
30 V c.c., 1 A

Distance Vers le poste répondeur : 165 pi (22 AWG) 330 pi (18 AWG)

Dimensions 5 1/2 po (H) 3 po (L) 1 1/2 po (P)
139,7 mm (H) 76,2 mm (L) 38,1 mm (P)



RY-1824L

Relais de déverrouillage de porte de type Form C pour les séries JO, JP et JV

- Contact normalement ouvert (N.O.) à courant élevé pour gâches électriques
- Contact normalement fermé (N.C.) à courant nominal élevé pour verrous magnétiques
- Compatible avec tout système 18 à 24 V nécessitant un déverrouillage de porte

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur

Entrée de relais 18 à 24 V c.c., fils rouge et noir, 22 AWG

Sortie de relais Fils brun, jaune et orange, calibre 18 AWG

Sortie nominale 30 V c.c., 5 A
250 V c.a., 8 A

Type de câble 2 cond. vers le déverrouillage de porte,
2 cond. vers la gâche avec alimentation pour la gâche câblée dans le système

Dimensions 1 7/16 po (H) 13/16 po (L) 7/16 po (P)
36,5 mm (H) 20,6 mm (L) 11,1 mm (P)

Les fils dépassent d'environ
7 1/2 po 190,5 mm

Accessoires de montage



SBX-CON1

Boîtier de conduit pour IX-EA, IX-DV, IX-DVM, JO-DA, JO-DV, JP-DA, JP-DV et JV-DV

- Compatible avec la plupart des postes de porte Aiphone à montage en surface
- Trous de fixation préperçés pour différentes boîtes électriques standard, y compris simple et double
- Entrée défonçable pour conduit à la base
- Vis inviolable au haut
- Fini noir mat

Matériau Boîtier avant : acier doux

Plaque arrière : acier inoxydable

Montage Montage en surface dans une boîte électrique simple ou double standard

Dimensions 11 po (H) 6 po (L) 2 po (P)
279,4 mm (H) 152,4 mm (L) 50,8 mm (P)



SBX-ACE

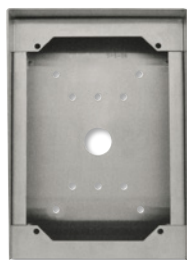
Boîtier de montage en surface pour GT-D, JO-DA ou JP-DA et un dispositif de contrôle d'accès

- Offre l'espace pour un intercom simple et un dispositif de contrôle d'accès
- Résistant au vandalisme
- Capot offrant une protection contre les intempéries
- Comprend une plaque en acier inoxydable vierge pour diverses options de montage
- Ouvertures au bas permettant l'évacuation de l'humidité

Matériau Acier inoxydable calibre 18

Montage Montage en surface directement au mur, dans une boîte électrique simple ou double standard avec la quincaillerie incluse (8 x 32 avec tête Torx T-15)

Dimensions 7 1/16 po (H) 9 1/8 po (L) 4 1/4 po (P)
179,4 mm (H) 231,8 mm (L) 108 mm (P)



SBX-DVF

Boîtier de montage en surface pour JO-DVF, JP-DVF et JV-DVF



SBX-IDVF

Boîtier de montage en surface pour IX-DVF et IX-SSA



SBX-IDVFRA

Boîtier de montage en surface pour IX-DVF-2RA, IX-DVF-2RA-FR, IX-DVF-L, IX-DVF-PR, IX-DVF-RA, IX-DVF-RA-FR, IX-SSA-2RA, IX-SSA-2RA-FR, IX-SSA-RA, IX-SSA-RA-FR et JP-DVF-PR

- Capot offrant une protection contre les intempéries
- Espace intérieur prévu pour le câblage
- Montage directement au mur
- Ouvertures au bas permettant l'évacuation de l'humidité

Matériau SBX-DVF : Acier inoxydable calibre 16 (couche extérieure), acier inoxydable calibre 18 (couche intérieure)

SBX-IDVF, SBX-IDVFRA : Acier inoxydable calibre 18

Montage Montage en surface directement au mur, dans une boîte électrique simple ou double standard avec la quincaillerie incluse (8 x 32 avec tête Torx T-15)

Dimensions SBX-DVF :
8 5/16 po (H) 5 1/2 po (L) 3 3/16 po (P)
211,1 mm (H) 139,7 mm (L) 81 mm (P)

SBX-IDVF :
10 7/16 po (H) 5 15/16 po (L) 3 5/16 po (P)
265,1 mm (H) 150,8 mm (L) 84,1 mm (P)

SBX-IDVFRA :
11 11/16 po (H) 7 po (L) 3 5/16 po (P)
296,9 mm (H) 177,8 mm (L) 84,1 mm (P)

**SBX-IXGDM7**

Boîtier de montage en surface pour IX-DVF-10KP, IX-DVF-4A, IX-DVF-6 et IXG-DM7-HIDA

- Perçages compatibles avec boîtes électriques simples et doubles standard
- Une entrée défonçable pour conduit au bas
- Capot pare-pluie intégré

Matériau Acier inoxydable calibre 18

Montage Montage en surface directement au mur, dans une boîte électrique simple ou double standard avec la quincaillerie incluse (8 x 32 avec tête Torx T-15)

Dimensions 13 3/4 po (H) 7 5/16 po (L) 3 1/16 po (P)
349,3 mm (H) 185,7 mm (L) 77,8 mm (P)

**SBX-2G/A**

Boîtier à montage en surface pour IX-SS-2G

- Résistant aux intempéries
- Espace intérieur prévu pour le câblage
- Montage dans une boîte électrique simple standard ou un anneau d'adaptation
- Peut être monté directement sur la surface du mur
- Comprend la quincaillerie pour le montage de l'intercom

Matériau Acier inoxydable calibre 18

Montage Montage en surface directement au mur ou sur boîtier simple avec la quincaillerie comprise (8 x 32 avec tête Torx T-15)

Dimensions 4 13/16 po (H) 4 7/8 po (L) 4 po (P)
122,2 mm (H) 123,8 mm (L) 101,6 mm (P)

**IXG-DM7-BOX**

Boîtier arrière à montage encastré pour IXG-DM7-HIDA

- Construction en acier
- Six entrées défonçables pour conduit
- Vendu séparément pour faciliter la préinstallation

Matériau Acier

Montage Montage en surface directement au mur

Dimensions 12 1/2 po (H) 6 1/8 po (L) 2 3/8 po (P)
317 mm (H) 156 mm (L) 60 mm (P)

**SBX-NVP/A**

Boîtier de montage en surface pour IX-NVP et IX-NVP2

- Résistant aux intempéries
- Espace intérieur prévu pour le câblage
- Montage dans une boîte électrique simple standard ou un anneau d'adaptation
- Peut être monté directement sur la surface du mur
- Fini époxy blanc thermolaqué

Matériau Acier laminé de 1/8 po

Montage Montage en surface directement au mur ou sur boîtier simple avec la quincaillerie comprise (8 x 32 avec tête Torx T-15)

Dimensions 8 5/8 po (H) 6 5/8 po (L) 2 3/4 po (P)
219,1 mm (H) 168,3 mm (L) 69,9 mm (P)

Accessoires de montage



KAW-D
Boîtier d'angle à 30° pour JO-DA et JP-DA

- Offre un meilleur angle de vision pour la caméra
- Compatible avec les postes de porte Aiphone simples à montage en surface
- Oriente les postes de porte simples vers l'extérieur à 30°
- Montage à gauche ou à droite de la porte
- Couvercle articulé pour le montage du poste de porte

Matériau Plastique ABS

Montage Montage en surface directement au mur ou sur boîtier simple

Dimensions 5 9/16 po (H) 4 1/8 po (L) 2 3/8 po (P)
141,3 mm (H) 104,8 mm (L) 60,3 mm (P)



KMB-45
Support de montage sur meneau 45° pour GT-D, JO-DA et JP-DA

- Compatible avec les postes de porte Aiphone simples à montage en surface
- Permet le montage des postes de porte sur un meneau à un angle de 45°
- Montage à gauche ou à droite de la porte
- Offre un meilleur angle de vision pour la caméra

Matériau Aluminium

Montage Montage en surface directement sur le côté du meneau

Dimensions 5 1/2 po (H) 139,7 mm (H)
5 1/2 po (L) 139,7 mm (L)
1 3/4 po (P) 44,5 mm (P)



SBX-DV30
Boîtier d'angle de 30° pour JO-DV, JP-DV et JV-DV



SBX-IXDV30
Boîtier à angle de 30° pour IX-DV

- Offre un meilleur angle de vision pour la caméra
- Conçu pour installer les postes de porte vers l'extérieur à un angle de 30°
- Convient aux entrées larges ou aux entrées à portes doubles

Matériau SBX-IXDV30 : Acier inoxydable calibre 16
SBX-DV30 : Acier inoxydable calibre 18

Montage Montage en surface directement au mur ou sur boîtier simple

Dimensions SBX-IXDV30 :
8 1/4 po (H) 4 1/8 po (L) 2 15/16 po (P)
209,6 mm (H) 104,8 mm (L) 74,6 mm (P)
SBX-DV30 :
6 13/16 po (H) 3 5/8 po (L) 2 7/8 po (P)
173 mm (H) 92,1 mm (L) 73 mm (P)



IX-MB
Support de montage sur meneau pour IX-DV



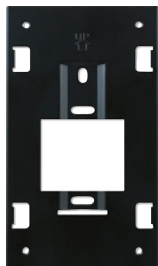
JK-MB
Support de montage sur meneau pour JO-DV, JP-DV et JV-DV

- Montage sur cadre de porte ou sur meneau
- S'ajuste parfaitement au poste et dissimule le câblage à l'intérieur
- Montage à gauche ou à droite de la porte

Matériau Aluminium

Montage Montage en surface, directement sur le meneau ou dans une boîte électrique simple

Dimensions IX-MB :
8 1/8 po (H) 4 1/2 po (L) 1/2 po (P)
206,4 mm (H) 114,3 mm (L) 12,7 mm (P)
JK-MB :
6 13/16 po (H) 3 7/8 po (L) 3/16 po (P)
173 mm (H) 98,4 mm (L) 4,8 mm (P)

**MKW-P**

Plaque de montage simple pour JO-DV, JP-DV et JV-DV

- Quincaillerie incluse
- Permet d'adapter le poste de porte à une boîte électrique simple standard ou à un anneau d'adaptation

Dimensions 7 po (H) 4 po (L) 3/8 po (P)
177,8 mm (H) 101,6 mm (L) 9,5 mm (P)

**MCW-S/B**

Support de bureau pour IXG-2C7, IXG-2C7-L, JO-1FD, JO-1MDW, JP-4HD, JP-4MED, JV-1FD et JV-1MD

- Installation sur bureau ou comptoir
- Maintient le poste incliné pour une meilleure visibilité
- Trous de fixation prépercés
- incluse
- Fabriquée en plastique ABS robuste
- Angle réglable à 45° ou 60°

Matériau Plastique ABS

Dimensions 6 1/2 po (H) 6 1/2 po (L) 8 po (P)
165,1 mm (H) 165,1 mm (L) 203,2 mm (P)

**MB-RF1**

Support de montage de rénovation pour IX-DVF-2RA, IX-DVF-4A, IX-DVF-6, IX-DVF-HW, IX-DVF-L, IX-DVF-RA, IX-SSA-2RA et IX-SSA-RA

- Permet d'adapter un poste de porte ou d'urgence à une tour ou à un boîtier mural Code Blue® ou Talk-A-Phone®
- Fini extérieur thermolaqué

Matériau Acier laminé à froid calibre 18

Montage Montage en surface directement sur la tour ou sur le boîtier mural

Dimensions 11 3/4 po (H) 8 1/2 po (L) 1 1/4 po (P)
298,5 mm (H) 215,9 mm (L) 31,8 mm (P)

**IXG-FMK-2C7**

Ensemble de montage encastré pour IXG-2C7 et IXG-2C7-L

- Permet l'encastrement du poste dans un mur
- Comprend la quincaillerie de montage

Montage Montage encastré

Matériau Panneau : résine autoextinguible
Cadre et boîtier d'encastrement : plastique autoextinguible

Dimensions 7 13/16 po (H) 11 7/16 po (L) 1 3/16 po (P)
199 mm (H) 290 mm (L) 30 mm (P)

Accessoires de recherche de personnes



AH-16T
Haut-parleur à pavillon

- Haut-parleur à pavillon à compression, à double réentrance
- Transformateur à sélection rotative intégré 16 W, 25/70 V
- Niveau sonore nominal de 121 dB
- Transformateur intégré pour systèmes 25/70/100 V
- Montage horizontal ou vertical
- Base de montage réglable

Sensibilité moyenne 110 dB SPL, 1 W/1 m

Puissance nominale 16 W RMS, norme EIA 426A

Puissance calculée 121 dB SPL, 16 W, 1 m

Réponse de fréquence 450 Hz à 15 kHz, norme EIA 426A

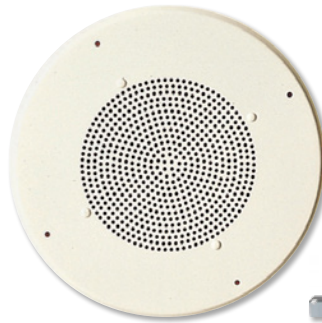
Angle de couverture nominal 110° angle inclus, -6 dB à 2 kHz, demi-espace

Connexion audio Bornes à vis

Transformateur 25/70 V, 16 W à 5 prises, sélection rotative (16 W, 8 W, 4 W, 2 W, 1 W)

Fini Émail beige

Dimensions Pavillon :
7 5/8 po de diamètre;
9 3/16 po de profondeur
193,7 mm de diamètre; 233,4 mm de profondeur
Base :
3 1/8 po de diamètre
79,4 mm de diamètre



SP-2570N
Haut-parleur de plafond

- Utilisation intérieure
- Peut être utilisé avec tout système Aiphone doté d'une fonction de recherche de personnes (voir les spécifications pour les exigences)
- Montage encastré au plafond
- Double cône
- Excellente reproduction sonore et vocale
- Installation facile dans un plafond suspendu à l'aide du support SSB-3 en option

Puissance nominale 8 W RMS

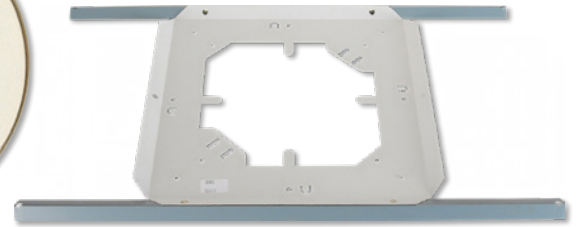
Impédance 8 Ω direct ou transformateur 25/70 V

Réponse de fréquence 65 Hz à 17 kHz

Prises de puissance 25 V : 0,325 W, 0,625 W, 1,25 W, 2,5 W et 5 W
70 V : 0,312 W, 0,625 W, 1,25 W, 2,5 W et 5 W

Matériau SP-2570N : Acier zincrométal calibre 22 avec fini époxy blanc semi-lustré thermolaqué
SSB-3 : Acier résistant à la rouille

Dimensions SP-2570N :
Haut-parleur : 8 po de diamètre
Plaque de protection : 12 7/8 po de diamètre
Haut-parleur : 203,2 mm de diamètre
Plaque de protection : 327 mm de diamètre
SSB-3 :
14 5/8 po (H) 23 3/4 po (L) 9/16 po (P)
371,5 mm (H) 603,3 mm (L) 14,3 mm (P)



SSB-3
Support de plafond pour SP-2570N



MD35M®
Amplificateur de recherche
de personnes 35 W



MD60M®
Amplificateur de recherche
de personnes 60 W



MD120M®
Amplificateur de recherche
de personnes 120 W

- Peut être utilisé avec tout système Aiphone doté d'une fonction de recherche de personnes (voir les spécifications pour les exigences)
- Trois entrées de canaux
- Réponse en fréquence étendue avec très faible distorsion
- Entrée microphone symétrique
- Alimentation fantôme sur l'entrée microphone avec sélecteur
- Entrée téléphonique symétrique pour recherche de personnes
- Entrée téléphonique VoIP pour recherche de personnes
- Réglage de sensibilité VOX pour téléphone et microphone
- Entrée auxiliaire avec sommation stéréo
- Gain d'entrée auxiliaire
- Commandes d'entrée indépendantes (graves et aigus)
- Mise en sourdine ou rétablissement du son direct
- Sortie d'alimentation accessoire 12 V
- Sortie MOH 600 Ω ou 10 K (VoIP) avec commande de niveau de sortie indépendante
- Impédance de sortie 8 Ω , 25 V et 70 V
- Montage en bâti avec ensembles en option

Alimentation électrique 120 V c.a., 50 à 60 Hz

Sortie 35/60/120 W RMS

Entrée Microphone : 250 Ω équilibré

Téléphone : 600 Ω équilibré

Auxiliaire : 47 k Ω

VoIP : 50 k Ω non équilibré

Distorsion Taux d'harmoniques inférieur à 0,5 %

Réponse de fréquence 20 Hz à 20 kHz \pm 2 dB

Dimensions 1 3/4 po (H) 8 1/2 po (L) 12 1/2 po (P)
44,5 mm (H) 215,9 mm (L) 317,5 mm (P)

Index

AC-10K-1G	12	IX-DVF-L	19	JO-DV	36	SBX-DVF	44
AC-10K-M	12	IX-DVF-PR	19	JO-DVF	36	SBX-IDVF	44
AC-2DE	11	IX-DVF-RA	21	JOS-1AW	34	SBX-IDVFRA	44
AC-2DM-B	6	IX-DVM	19	JOS-1FW	34	SBX-IXDV30	46
AC-2DM-W	6	IX-EA	19	JOS-1VW	34	SBX-IXGDM7	45
AC-BT-10K	13	IXG-2C7	15	JOW-2D	37	SBX-NVP/A	45
AC-BT-M	13	IXG-2C7-L	15	JP-4HD	31	SP-2570N	48
AC-C	11	IXG-DM7-BOX	45	JP-4MED	31	SSB-3	48
AC-CA1	10	IXG-DM7-HIDA	18	JP-8Z	33	TW-MKL	24
AC-IOE	11	IXG-FMK-2C7	47	JP-DA	32	TW-SA	24
AC Key	5	IXG-MK	14	JP-DV	32	TW-SE	24
AC Nio Admin	5	IXGS-TE	17	JP-DVF	32	TWS-Z1	25
AC-PC-40	13	IXGW-LC	22	JP-DVF-PR	32	TWS-Z2	25
AC-PC-H26	13	IXGW-TGW	17	JPS-4AED	30	TWS-Z4	25
AC-PF-40	13	IX-MB	46	JPS-4AEDF	30	TW-TA	24
AC-PF-H26	13	IX-MV7-B	14	JPS-4AEDV	30	TW-TA-ARM	24
AC-PROX-1G	12	IX-MV7-HB	14	JPW-BA	33	TW-TA-ARM-SP	24
AC-PS1267	11	IX-MV7-HB-L	14	JV-1FD	39	TW-TA-SP	24
AC-PT-40	13	IX-MV7-HW-JP	14	JV-1MD	39	TW-TE	24
AC-PT-H26	13	IX-MV7-W	14	JV-DV	40	TW-TE-ARM	24
ACS-2DR	7	IX-NVP	20	JV-DVF	40	TW-TE-ARM-SP	24
ACS-2DR-C	7	IX-NVP2	20	JVS-1F	38	TW-TE-SP	25
ACS-ELV	8	IX-RS-B	15	JVS-IV	38	WB-CA	26
ACS-IO	9	IX-RS-W	15	KAW-D	46	WB-CE	26
AH-16T	48	IX-SOFT	16	KMB-45	46	WB-HA	26
GT-D	32	IX-SOFT-10	16	MB-RF1	47	WB-HE	26
GT-RY	42	IX-SOFT-3	16	MCW-S/B	47		
IER-2	42	IX-SOFT-5	16	MD120M	49		
IPW-10VC	23	IX-SS-2G	20	MD35M	49		
IPW-1VC	23	IX-SSA	20	MD60M	49		
IPW-POE8	23	IX-SSA-2RA	21	MKW-P	47		
IX-DV	19	IX-SSA-RA	21	PS-1820UL	34		
IX-DVF	19	IXW-MAA	22	PS-2420UL	30		
IX-DVF-10KP	19	IXW-MAA-SOFT	16	PS-POE	26		
IX-DVF-2RA	21	IXW-MAA-SOFT-5	16	RY-1824L	43		
IX-DVF-4A	18	IXW-MAA-SOFT-10	16	RY-3DL	43		
IX-DVF-6	18	IXW-PBXA	22	RY-ES	42		
IX-DVF-HW	19	JK-MB	46	SBX-2G/A	45		
		JO-1FD	35	SBX-ACE	44		
		JO-1MDW	35	SBX-CON1	44		
		JO-DA	36	SBX-DV30	46		

Contactez-nous



VENTES RÉGIONALES

Plus de 40 experts commerciaux et ingénieurs régionaux sont à votre service à chaque étape de votre parcours de sécurité, offrant des démonstrations de produits en personne, des visites de sites et des services de conception de systèmes pour les clients à travers les Amériques.

COMPTES NATIONAUX

Notre équipe est spécialisée dans les projets destinés aux clients nationaux et aux entreprises. Nous répondons à vos besoins spécifiques, comme la création de spécifications A&E, la fourniture de solutions constructives, le développement de produits personnalisés, la rédaction de documents d'assistance et l'intégration avec de multiples plateformes technologiques.

Nous sommes à votre service, contactez-nous à tout moment.

Info@aiphone.com **800 692-0200**

BUREAUX

SIÈGE

Redmond, WA

BUREAU CANADIEN

Laval, QC

BUREAU DE L'EST

Cherry Hill, NJ

AiphoneCloud

Centralisez la gestion de vos intercoms et de votre contrôle d'accès grâce à notre plateforme complète de services en nuage. Une solution intégrée qui vous permet d'offrir à vos clients des résultats plus rapides, plus intelligents et mieux connectés.

aiphone.cloud

