



CATALOGUE
DES PRODUITS
ANALOGIQUES

LA SÉCURITÉ SANS COMPROMIS
Alimentée par les connexions humaines

Une communication
fiable, en tout temps.

BUREAU | ÉCOLE | MAISON



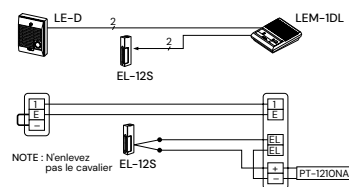
TABLE DES MATIÈRES

INTERCOMS VIDÉO ANALOGIQUES

<table border="1"> <tr><td>PORTE</td><td>PRINCIPAL/SEC.</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td></tr> </table>	PORTE	PRINCIPAL/SEC.	4	8	Série JP	Intercom vidéo avec partitionnement des appels 6		
PORTE	PRINCIPAL/SEC.							
4	8							
<table border="1"> <tr><td>PORTE</td><td>RÉP/EXT</td><td>APP</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>	PORTE	RÉP/EXT	APP	2	2	8	Série JO	Intercom vidéo avec application mobile 10
PORTE	RÉP/EXT	APP						
2	2	8						
<table border="1"> <tr><td>PORTE</td><td>RÉPONSE</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	PORTE	RÉPONSE	1	2	Série JV	Intercom vidéo 14		
PORTE	RÉPONSE							
1	2							
<table border="1"> <tr><td>ENTRÉE</td><td>AGENT SÉC.</td><td>LOCATAIRE</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td>48</td></tr> </table>	ENTRÉE	AGENT SÉC.	LOCATAIRE	5	2	48	Série GT (standard)	Intercom vidéo multilogements 16
ENTRÉE	AGENT SÉC.	LOCATAIRE						
5	2	48						
<table border="1"> <tr><td>ENTRÉE</td><td>AGENT SÉC.</td><td>LOCATAIRE</td></tr> <tr><td>16</td><td>4</td><td>500</td></tr> </table>	ENTRÉE	AGENT SÉC.	LOCATAIRE	16	4	500	Série GT (étendue)	Intercom vidéo multilogements 18
ENTRÉE	AGENT SÉC.	LOCATAIRE						
16	4	500						

INTERCOMS AUDIO ANALOGIQUES

<table border="1"> <tr><td>POSTES</td></tr> <tr><td>11</td></tr> </table>	POSTES	11	Série LEF	Intercom à appel sélectif et appel général 28				
POSTES								
11								
<table border="1"> <tr><td>PORTE</td><td>RÉPONSE</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td></tr> </table>	PORTE	RÉPONSE	1	4	Série LEM-1DL	Intercom Access Sentry 32		
PORTE	RÉPONSE							
1	4							
<table border="1"> <tr><td>RÉPONSE</td><td>HAUT-PARLEUR</td></tr> <tr><td>60</td><td>∞</td></tr> </table>	RÉPONSE	HAUT-PARLEUR	60	∞	Série MC	MarketCom 34		
RÉPONSE	HAUT-PARLEUR							
60	∞							
<table border="1"> <tr><td>POSTES</td></tr> <tr><td>25</td></tr> </table>	POSTES	25	Série TD-H	Intercom à appel sélectif 36				
POSTES								
25								
<table border="1"> <tr><td>TROUZE HAUT-PARLEUR</td><td>TROUZE COMMANDE</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	TROUZE HAUT-PARLEUR	TROUZE COMMANDE	1	1	Série IM	Intercom pour fenêtre de sécurité 38		
TROUZE HAUT-PARLEUR	TROUZE COMMANDE							
1	1							
<table border="1"> <tr><td>SEC.</td><td>RÉPONSE</td><td>GARDE</td></tr> <tr><td>80</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	SEC.	RÉPONSE	GARDE	80	1	1	Série NHX	Intercom d'appel infirmier 40
SEC.	RÉPONSE	GARDE						
80	1	1						
<table border="1"> <tr><td>PORTE/SEC./HAUT-PARLEUR/PRISE</td><td>RÉPONSE</td></tr> <tr><td>20 OU 40</td><td>1</td></tr> </table>	PORTE/SEC./HAUT-PARLEUR/PRISE	RÉPONSE	20 OU 40	1	Série NIM	Intercom à tonalité à voyant 42		
PORTE/SEC./HAUT-PARLEUR/PRISE	RÉPONSE							
20 OU 40	1							
Accessoires		46						
Index		57						
Fil par numéro de stock		58						



NOTE : N'enlevez pas le cavalier

Les schémas présentés dans ce catalogue sont fournis à titre indicatif seulement; le câblage peut varier selon le système. Consultez les manuels d'instructions pour connaître les spécifications de câblage et d'installation.



INTERCOMS VIDÉO ANALOGIQUES

**Accueillez vos visiteurs avec
une élégance intemporelle.**



COFFRETS : sélectionnez 1 (jusqu'à 3 postes de porte et 7 postes répondeurs peuvent être ajoutés)



COMMENCEZ
AVEC UN
COFFRET

JPS-4AED

Coffret avec JP-DA, JP-4MED et PS-2420UL

JPS-4AEDV

Coffret avec JP-DV, JP-4MED et PS-2420UL

JPS-4AEDF

Coffret avec JP-DVF, JP-4MED et PS-2420UL

POSTES DE PORTE : combinez jusqu'à 4 postes
(maximum de 3 si un coffret est sélectionné)



JP-DA
p.9



JP-DV
p.9



JP-DVF
p.9



JP-DVF-PR
p.9



GT-D
p.9

- Position de la caméra et zoom réglables lors d'un appel entrant
- La caméra peut être ajustée pour compenser un éclairage intense
- La mémoire intégrée enregistre jusqu'à 20 appels, extensible jusqu'à 1 000 appels au moyen d'une carte SD/SDHC amovible (non incluse)
- L'entrée peut être surveillée à partir du poste répondeur et des postes répondeurs secondaires
- Une sortie permet de commander un appareil secondaire, comme un éclairage, une barrière ou une porte supplémentaire

- Sortie vidéo analogique au moyen du connecteur fourni
- Options de câblage en liaison directe ou en série (consultez le manuel d'installation pour plus de détails)
- Coffrets pratiques 1 x 1 comprenant un poste répondeur, un poste de porte et une alimentation
- Jusqu'à trois postes de porte supplémentaires et sept postes répondeurs secondaires peuvent être ajoutés pour un système complet 4 x 8

POSTE RÉPONDEUR



JP-4MED
p.8

Câble Cat-5e/6
Non offert par
Aiphone
650 pi entre le
poste répondeur et
l'adaptateur

2 fils
Aiphone
n° 871802
330 pi

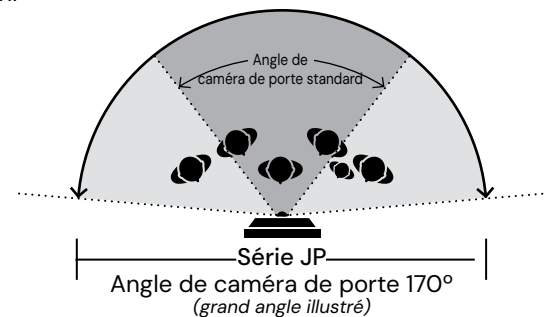
2 fils
Aiphone
n° 871802
33 pi

Gâche de porte
et alimentation



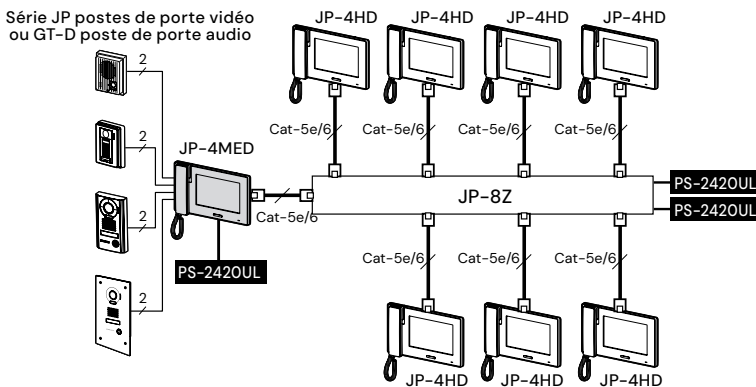
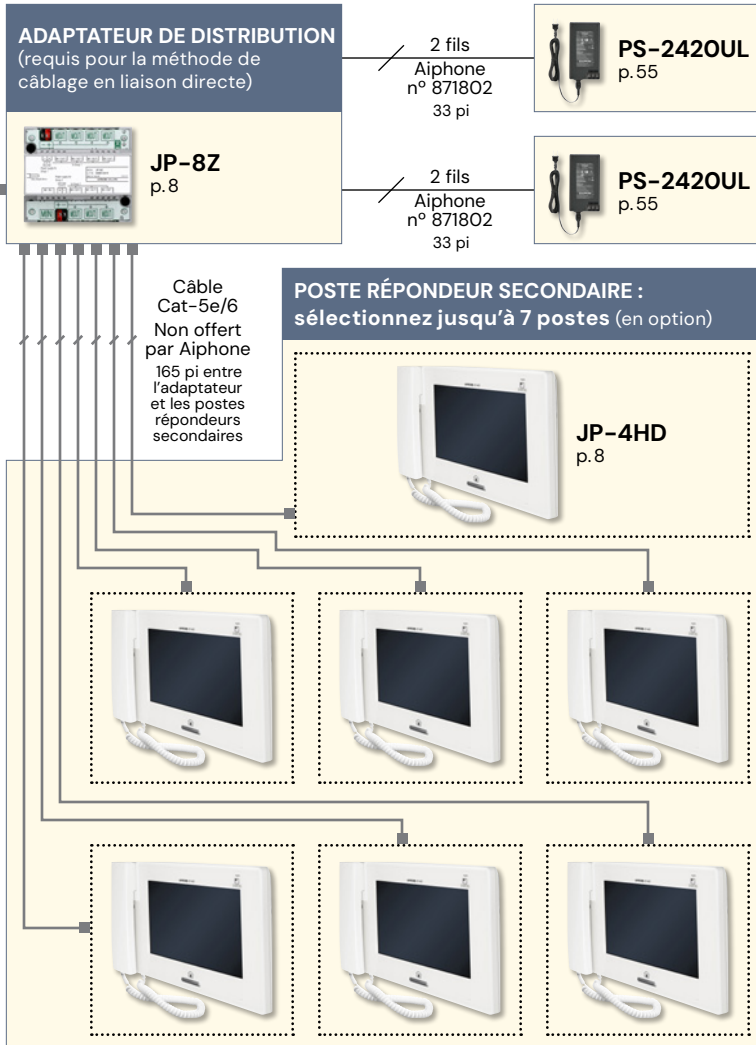
PS-2420UL
p.55

Champ de vision de la caméra



OBTENEZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE SYSTÈME





REMARQUES :

1. La distance totale cumulée de câblage entre JP-4MED et JP-4HD le plus éloigné est de 980 pi (300 m)
2. JP-4MED requiert une alimentation
3. Jusqu'à quatre JP-4HD peuvent utiliser une alimentation (utilisez deux alimentations pour cinq unités ou plus)

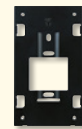
ACCESSOIRES



SBX-CON1
Boîtier de conduit
pour GT-D, JP-
DA et JP-DV
p. 50



KAW-D
Boîtier à
angle de 30°
pour JP-DA
p. 52



MKW-P
Plaque de
montage simple
pour JP-DV
p. 53



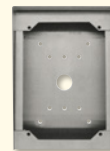
KMB-45
Support de
montage sur
meneau de
45° pour GT-D
ou JP-DA
p. 52



JK-MB
Support de
montage
sur meneau
pour JP-DV
p. 52



SBX-DV30
Boîtier à
angle de 30°
pour JP-DV
p. 52



SBX-DVF
Boîtier à
montage en
surface pour
JP-DVF
p. 50



SBX-IDVFRA
Boîtier à
installation en
surface pour
JP-DVF-PR
p. 50



SBX-ACE
Boîtier à
montage
en surface pour
GT-D ou JP-DA
et un dispositif de
contrôle d'accès
p. 50



JPW-BA
Adaptateur longue
distance/CCTV pour
postes de porte
p. 9



EL-12S
Gâche
électrique
pour cadre en
bois (requiert
PT-1210NA)
p. 48



RY-1824L
Relais de
déverrouillage de
porte de forme C
(un par porte,
jusqu'à deux
par système)
p. 48



RY-3DL
Adaptateur de
déverrouillage sélectif
de porte (pour trois ou
quatre portes – quatre
portes requièrent un
RY-3DL et un RY-1824L)
p. 49



IER-2
Haut-parleur
de poste
d'appel
p. 49



MCW-S/B
Support de table pour
JP-4MED ou JP-4HD
p. 53



RY-ES
Relais de
signalisation
externe
p. 48

Série JP – Caractéristiques et spécifications



JP-4MED
Poste répondeur vidéo avec combiné (inclus avec tous les coffrets JPS)

- Identification et surveillance vidéo avec écran tactile de 7 po
- Communication mains libres avec combiné pour plus de confidentialité
- Bouton de déverrouillage de porte
- Bouton de service en option
- Commande PTZ et réglage de la luminosité
- Huit tonalités d'appel sélectionnables
- Partitionnement des postes avec code de sécurité
- Appel général vers les postes intérieurs
- Surveillance de porte
- Surveillance continue de la pièce
- Position de la caméra et zoom réglables lors d'un appel entrant



JP-4HD
Poste répondeur vidéo secondaire avec combiné

- Sortie vidéo par connecteur inclus
- Mémoire intégrée pouvant stocker jusqu'à 20 appels
- Le stockage sur support amovible permet d'augmenter la capacité à 1 000 appels (carte non incluse)
- Entrées de sécurité pour alerter les postes

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

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 un maximum de 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, dans une boîte électrique simple ou sur table avec MCW-S/B

Type de câble Vers le poste de porte : 2 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802

Vers l'alimentation : 2 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802

Vers l'adaptateur ou le poste répondeur secondaire : Cat-5e ou Cat-6

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

Vers l'adaptateur de distribution : 650 pi

Vers l'adaptateur longue distance/CCTV : 330 pi (18 AWG)

Vers l'alimentation : 16 pi (22 AWG) 33 pi (18 AWG)

Distance cumulative totale entre les postes répondeurs : 980 pi

Dimensions 5 11/16 po (H) 10 1/16 po (L) 1 7/8 po (P)



JP-8Z
Adaptateur de distribution pour postes répondeurs vidéo secondaires (requis uniquement pour les méthodes de câblage en liaison directe)

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

Vers l'alimentation : 16 pi (22 AWG) 33 pi (18 AWG)

Dimensions 4 5/16 po (H) 4 13/16 po (L) 2 3/8 po (P)

Série JP – Caractéristiques et spécifications



JP-DA
Poste de porte vidéo
(inclus avec le coffret
JPS-4AED)

- 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 intègre un lecteur de proximité Wiegand 125 kHz.



JP-DV
Poste de porte vidéo
(inclus avec le coffret
JPS-4AEDV)



JP-DVF
Poste de porte vidéo
(inclus avec le coffret
JPS-4AEDF)



JP-DVF-PR
Poste de porte vidéo avec contrôle d'accès par carte
(inclut un lecteur de proximité Wiegand 125 kHz intégré)

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur

Communication Mains libres

Caméra Type : CMOS 1/4 po
Zone de visualisation : 100° vertical x 170° horizontal

Temp. de fonctionnement JP-DA : -40 °F à 140 °F (-40 °C à 60 °C)
JP-DV, JP-DVF : -4 °F à 140 °F (-20 °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 à une boîte électrique 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 Vers le poste répondeur : 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 JP-DVF-PR 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 : 5 1/16 po (H) 3 13/16 po (L) 1 3/16 po (P)
JP-DV : 6 13/16 po (H) 3 7/8 po (L) 1 po (P)
JP-DVF : 8 1/4 po (H) 5 5/16 po (L)
JP-DVF-PR : 11 11/16 po (H) 7 po (L) 2 1/16 po (P)

Aiphone recommande un boîtier arrière d'une profondeur minimum de 2 1/2 po pour tous les postes encastrés.



GT-D
Poste de porte audio

- Option de poste de porte audio seulement
- Communication mains libres
- Résistant aux intempéries

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) 3 7/8 po (L) 1 1/8 po (P)



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 d'adaptation pour chaque poste de porte vidéo ou poste secondaire vidéo 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 13/16 po (L)
2 3/8 po (P)

COFFRETS : sélectionnez 1
(JO-DV, JO-1FD et jusqu'à 8 applications mobiles peuvent être ajoutés à tout coffret)

**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

**COMMENCEZ
AVEC UN
COFFRET**

POSTES DE PORTE : sélectionnez un coffret et un JO-DV pour le deuxième poste de porte en option

**JO-DA**
p.13**JO-DV**
p.13**JO-DVF**
p.13

ADAPTATEUR DE POSTE DE DEUX PORTES
(requis pour les postes de 2 portes)

**JOW-2D**
p.13

REMARQUE : Utilisez JO-DV pour le deuxième poste de porte, vendu séparément.

2 fils

Gâche de porte et alimentation

2 fils de chaque poste/adaptateur
Aiphone n° 871802

2 fils

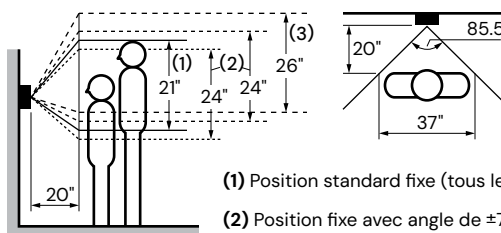
Gâche de porte et alimentation

6 fils
Aiphone n° 871804 et n° 871802
330 pi du poste de porte au poste intérieur

- Conception compacte et attrayante qui s'intègre à la plupart des intérieurs
- Surveillance vidéo
- Une sortie pour commander un dispositif secondaire comme un éclairage ou une barrière
- Jusqu'à huit applications mobiles peuvent être connectées (requiert une connexion Wi-Fi 2,4 GHz autonome qui ne peut pas être bi-bande)
- Câblage simple en série
- Coffrets pratiques 1 x 1 comprenant un poste répondeur, un poste de porte et une alimentation
- Un poste répondeur d'extension et un deuxième poste de porte peuvent être ajoutés pour un système 2 x 2

**PS-1820UL**
p.552 fils
Aiphone n° 871802
33 pi**POSTE D'EXTENSION (en option)****JO-1FD**
p.12**AVIS DE CÂBLAGE :**

Lorsque le JO-1FD en option fait partie du système, il doit être câblé entre le poste de porte et le poste répondeur (comme illustré dans l'exemple de câblage avec le JO-1FD).

Champ de vision de la caméra

- (1) Position standard fixe (tous les postes de porte)
- (2) Position fixe avec angle de $\pm 7^\circ$ (JO-DA seulement)
- (3) Position fixe avec angle de 17° (JO-DA seulement)



OBTENEZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE SYSTÈME



POSTE RÉPONDEUR : sélectionnez 1
(aucun si un coffret est sélectionné)



JO-1MDW
p.12

AVIS DE CÂBLAGE :

Lorsque le JO-1FD en option ne fait pas partie du système, le poste de porte, l'alimentation et la gâche électrique sont tous câblés directement vers le JO-1MDW (comme illustré dans l'exemple de câblage sans le JO-1FD).

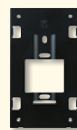
ACCESSOIRES



SBX-CON1
Boîtier de conduit pour JO-DA ou JO-DV p.50



KAW-D
Boîtier à angle de 30° pour JO-DA p.52



MKW-P
Plaque de montage simple pour JO-DV p.53



KMB-45
Support de montage sur meneau de 45° pour JO-DA p.52



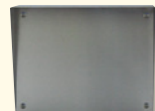
JK-MB
Support de montage sur meneau pour JO-DV p.52



SBX-DV30
Boîtier à angle de 30° pour JO-DV p.52



SBX-DVF
Boîtier à montage en surface pour JO-DVF p.50



SBX-ACE
Boîtier à montage en surface pour JO-DA et un dispositif de contrôle d'accès p.50

4 fils
Aiphone
n° 871804
330 pi

2 fils*
Aiphone
n° 871802
330 pi

*Deux fils supplémentaires sont nécessaires pour le déverrouillage de porte

APPLICATION MOBILE



Application d'intercom type B
p.12



EL-12S
Gâche électrique pour cadre en bois (requiert PT-1210NA) p.48



RY-1824L
Relais de déverrouillage de porte de forme C p.49



IER-2
Haut-parleur de poste d'appel p.49

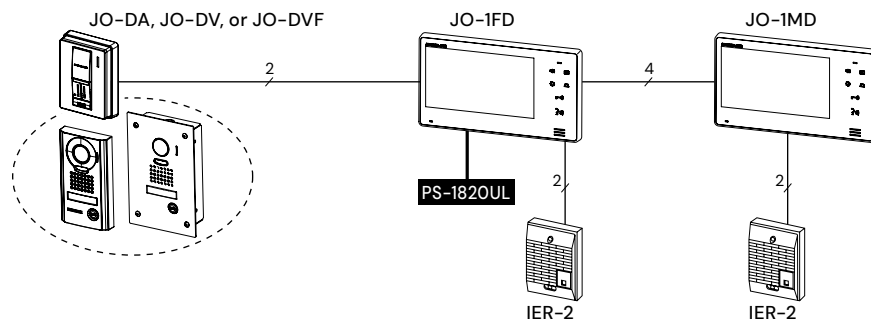


RY-ES
Relais de signalisation externe p.48

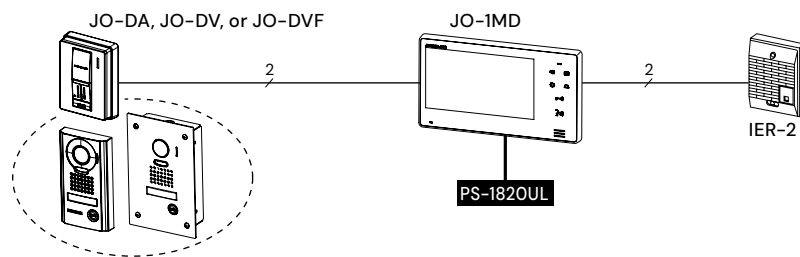


MCW-S/B
Support de bureau pour JO-1MDW ou JO-1FD p.53

Exemple AVEC le JO-1FD



Exemple SANS le JO-1FD



Série JO – Caractéristiques et spécifications



JO-1MDW

Poste répondeur vidéo (inclus avec les coffrets JOS-1AW, JOS-1VW et JOS-1FW – également vendu séparément)



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-182OUL

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 un calibre supérieur)

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 Vers le poste de porte : 2 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802

Vers le poste d'extension : 4 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871804

Vers le poste d'extension avec déverrouillage de porte : 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)
JO-1FD : 5 1/8 po (H) 9 1/16 po (L) 1 3/16 po (P)



Application d'intercom type B

Application mobile Série JO (requiert le JO-1MDW et une connexion Wi-Fi 2,4 GHz)

- 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
- Téléchargeable à partir de Google Play™ ou de 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-1MDW

Exigences Un JO-1MDW

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)

Série JO – Caractéristiques et spécifications



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 poste répondeur Série JO)

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

Sorties de relais JO-IMDW : 24 V c.c., 1 A
JO-IFD : 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)



JO-DA
Poste de porte vidéo
(inclus avec le coffret
JOS-1AW – non
vendu séparément)

- 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
- JO-DV compatible avec poste vidéo d'agent de sécurité GT-MKB-N

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 une boîte électrique 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 Vers le poste répondeur ou le poste d'extension : 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)

JO-DV : 6 13/16 po (H) 3 7/8 po (L)
1 1/16 po (P)

JO-DVF : 8 1/4 po (H) 5 5/16 po (L)

Aiphone recommande un boîtier arrière d'une profondeur minimum de 2 1/2 po pour tous les postes encastrés.



JO-DV
Poste de porte vidéo
(inclus avec le coffret
JOS-1VW – également
vendu séparément)



JO-DVF
Poste de porte vidéo
(inclus avec le coffret
JOS-1FW – non
vendu séparément)

1 x

2

Série JV – Intercom vidéo

COFFRETS : sélectionnez 1
(un JV-1FD peut être ajouté à tout coffret)



JVS-1V
Coffret avec JV-DV, JV-1MD et PS-242OUL

JVS-1F
Coffret avec JV-DVF, JV-1MD et PS-242OUL


COMMENCEZ AVEC UN COFFRET

POSTES DE PORTE : sélectionnez un coffret



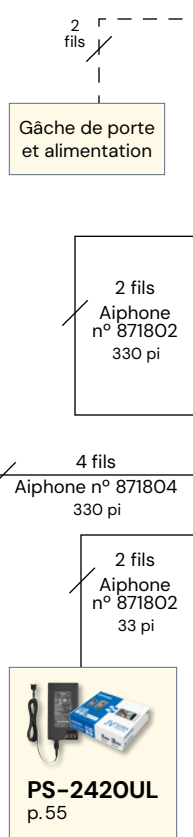
JV-DV **JV-DVF**

POSTE RÉPONDEUR : sélectionnez un coffret

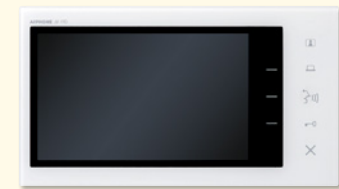


JV-1MD

AVIS DE CÂBLAGE :
Lorsque le JV-1FD en option ne fait pas partie du système, le poste de porte, l'alimentation et la gâche électrique sont tous câblés directement vers le JV-1MD.



POSTE D'EXTENSION (en option)



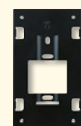
JV-1FD

AVIS DE CÂBLAGE :
Lorsque le JV-1FD en option fait partie du système, il doit être câblé entre le poste de porte et le poste répondeur.

ACCESSOIRES



SBX-CON1
Boîtier de conduit pour JV-DV
p.50



MKW-P
Plaque de montage simple pour JV-DV
p.53



JK-MB
Support de montage sur meneau pour JV-DV
p.52



SBX-DV30
Boîtier à angle de 30° pour JV-DV
p.52



SBX-DVF
Boîtier à montage en surface pour JV-DVF
p.50



IER-2
Haut-parleur de poste d'appel
p.49



EL-12S
Gâche électrique pour cadre en bois (requiert PT-1210NA)
p.48



RY-1824L
Relais de déverrouillage de porte de forme C
p.49



RY-ES
Relais de signalisation externe
p.48



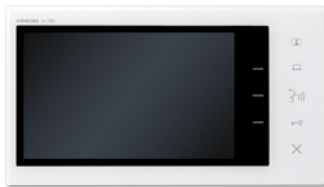
MCW-S/B
Support de table pour JV-1MD ou JV-1FD
p.53



OBTENEZ PLUS D'INFORMATION SUR CE SYSTÈME

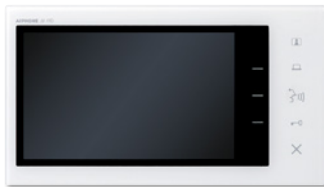


Série JV – Caractéristiques et spécifications



JV-1MD

Poste répondeur vidéo
(inclus avec les coffrets JVS-1V et JVS-1F – non vendu séparément)



JV-1FD

Poste d'extension vidéo

- Identification et surveillance vidéo
- 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 dix appels (dix secondes par appel) avec cinq appels max. protégés contre l'écrasement par réécriture

Carte SD/SDHC : enregistre jusqu'à 1 000 appels (10 secondes par appel) avec 100 appels max. protégés contre l'écrasement par réécriture

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 Vers le poste de porte : 2 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871802

Vers le poste d'extension : 4 cond., cap. moyenne, robuste, non blindé – utilisez Aiphone n° 871804

Vers le poste d'extension avec déverrouillage de porte : 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)



JV-DV

Poste de porte vidéo (inclus avec coffret JVS-1V – n'est pas vendu séparément)



JV-DVF

Poste de porte vidéo (inclus avec coffret JVS-1F – n'est pas vendu séparément)

- Caméra fixe offrant une vidéo claire
- Éclairage à DEL s'allumant automatiquement dans des conditions de faible éclairage
- Résistant aux intempéries et au vandalisme
- Bouton d'appel rétroéclairé
- Plaque signalétique rétroéclairée à DEL

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

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 Vers le poste répondeur ou le poste d'extension : 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)
JV-DVF : 8 1/4 po (H) 5 5/16 po (L)

Aiphone recommande un boîtier arrière d'une profondeur minimum de 2 1/2 po pour tous les postes encastrés.

POSTES D'ENTRÉE : combinez jusqu'à 16 postes

Panneau simple prêt à l'installation



GT-DMB-N
p.20

Trousses modulaires prêtes au montage



GTV-DES104B
p.20

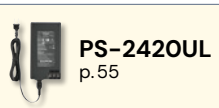


GTV-DES202B
p.20



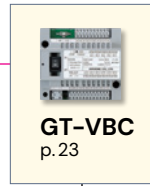
GTA-DESB
p.20

REMARQUE :
Pour configurer des postes d'entrée personnalisés, consultez les composants modulaires et accessoires de montage aux pages 24 à 25.



PS-242OUL
p.55

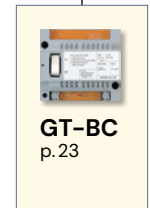
- Fil Aiphone n° 871802 – **VIDÉO**
- Fil Aiphone n° 872002 – **AUDIO**
- Fil Aiphone n° 871802 – **ALIMENTATION**



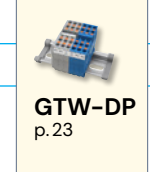
GT-VBC
p.23



PS-242OUL
p.55



GT-BC
p.23



GTW-DP
p.23



PS-242OUL
p.55

POSTES DE LOCATAIRE : combinez jusqu'à 48 postes*

* Jusqu'à 4 postes par locataire avec ces paramètres : 1 GT-1C7/W + 3 postes audio **OU** 2 GT-1M3 + 2 postes audio **OU** 4 postes audio (48 postes au total par système)



GT-1C7W
p.22



GT-1C7
p.22



GT-1M3
p.22



GT-1A
p.22



GT-1D
p.22

POSTE VIDÉO D'AGENT DE SÉCURITÉ : sélectionnez jusqu'à 2 postes



GT-MKB-N
p.22



GT-MKB-N
p.22



OBTENEZ PLUS D'INFORMATION SUR CE SYSTÈME



REMARQUE : Distance cumulative maximale de câble audio = 8 200 pi. Si elle est dépassée, communiquez avec l'assistance technique pour recevoir une assistance afin de configurer le système.

POSTES DE LOCATAIRE : combinez jusqu'à 48 postes*

* Jusqu'à 4 postes par locataire avec ces paramètres : 1 GT-1C7/W + 3 postes audio **OU** 2 GT-1M3 + 2 postes audio **OU** 4 postes audio (48 postes au total par système)



GT-1C7W
p.22



GT-1C7
p.22



GT-1M3
p.22



GT-1A
p.22



GT-1D
p.22

2 fils
2 fils

- Entrée caméra analogique (GT-DMB-N, GT-VB)
- Les panneaux d'entrée audio et vidéo peuvent être combinés dans un même système
- Les appels peuvent être pris et les entrées déverrouillées à partir de tout poste locataire
- Option d'application mobile avec le poste locataire GT-1C7W
- Entrée de sonnette en option pour postes locataires
- Contact d'appel d'urgence pour communication avec le poste d'agent de sécurité ou le concierge
- Le locataire peut surveiller l'entrée dans un système vidéo
- Le répertoire des locataires peut être mis à jour rapidement avec des postes compatibles NFC
- Les données de liaison permettent une programmation simplifiée de plusieurs postes d'entrée et postes vidéo d'agent de sécurité
- Réglage par micro-interrupteur (DIP switch) pour systèmes numériques (GT-1C7, GT-1C7W, GT-1M3)
- Câblage simplifié avec deux fils communs pour l'audio et deux fils supplémentaires pour la vidéo
- Un ou plusieurs postes vidéo d'agent de sécurité peuvent être inclus afin d'assurer la communication entre le bureau/le hall et les locataires

ACCESSOIRES



SBX-GTDMB
Boîtier à montage en surface pour GT-DMB-N p.25



GT-102HB
Boîtier de montage en surface à 2 modules à capot (GT-102HB, GT-103HB, GT-104HB, GT-202HB, GT-203HB et GT-303HB sont également disponibles) p.25



MCW-S/B
Support de bureau pour GT-1C7, GT-1C7W, GT-1M3 et GT-1A p.53



GFK-PS
Tirette d'appel d'urgence p.23



GT-RY
Relais de signalisation externe p.23



GT-MCX
Adaptateur de réseau pour la téléprogrammation (comprend le rail de montage) p.23



GT-4Z
Adaptateur de distribution vidéo pour 4 locataires p.23



GT-4ZP
Adaptateur vidéo pour 4 locataires/de distribution d'alimentation pour GT-1C7W p.23

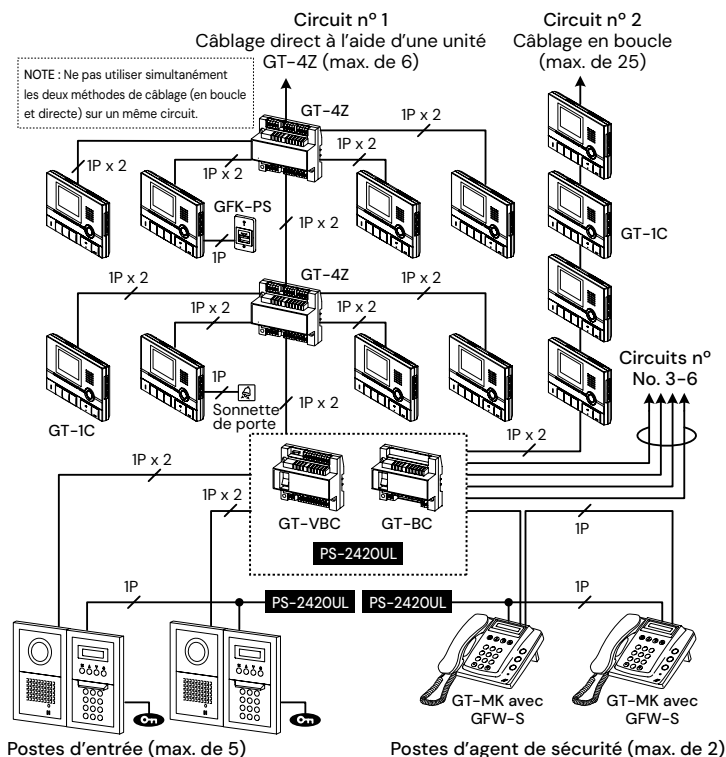


W-DIN11
Rail de montage DIN pour unités de commande p.25

NFC-CARD (non illustré)
Carte d'accès pour GT-DB-VN et GT-DMB-N p.20

NFC-FOB (non illustré)
Porte-clés d'accès pour GT-DB-VN et GT-DMB-N p.20

GT régulier Exemple de configuration



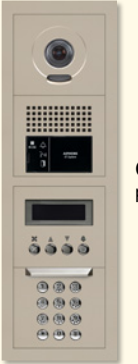
POSTES D'ENTRÉE :
combinez jusqu'à 16 postes

Panneau simple prêt à l'installation



GT-DMB-N
p.20

Trousses modulaires prêtes au montage



GTV-DES104B
p.20

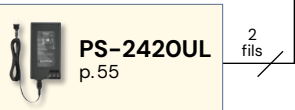


GTV-DES202B
p.20



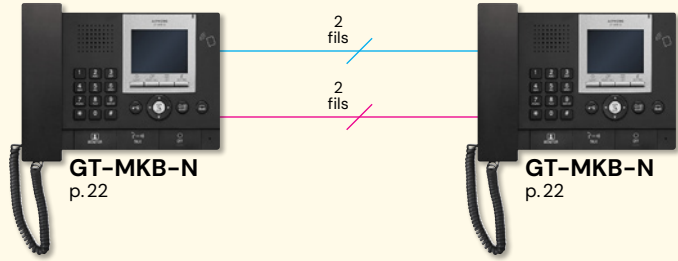
GTA-DESB
p.20

REMARQUE :
Pour configurer des postes d'entrée personnalisés, consultez les composants modulaires et accessoires de montage aux pages 24 à 25.



PS-242OUL
p.55

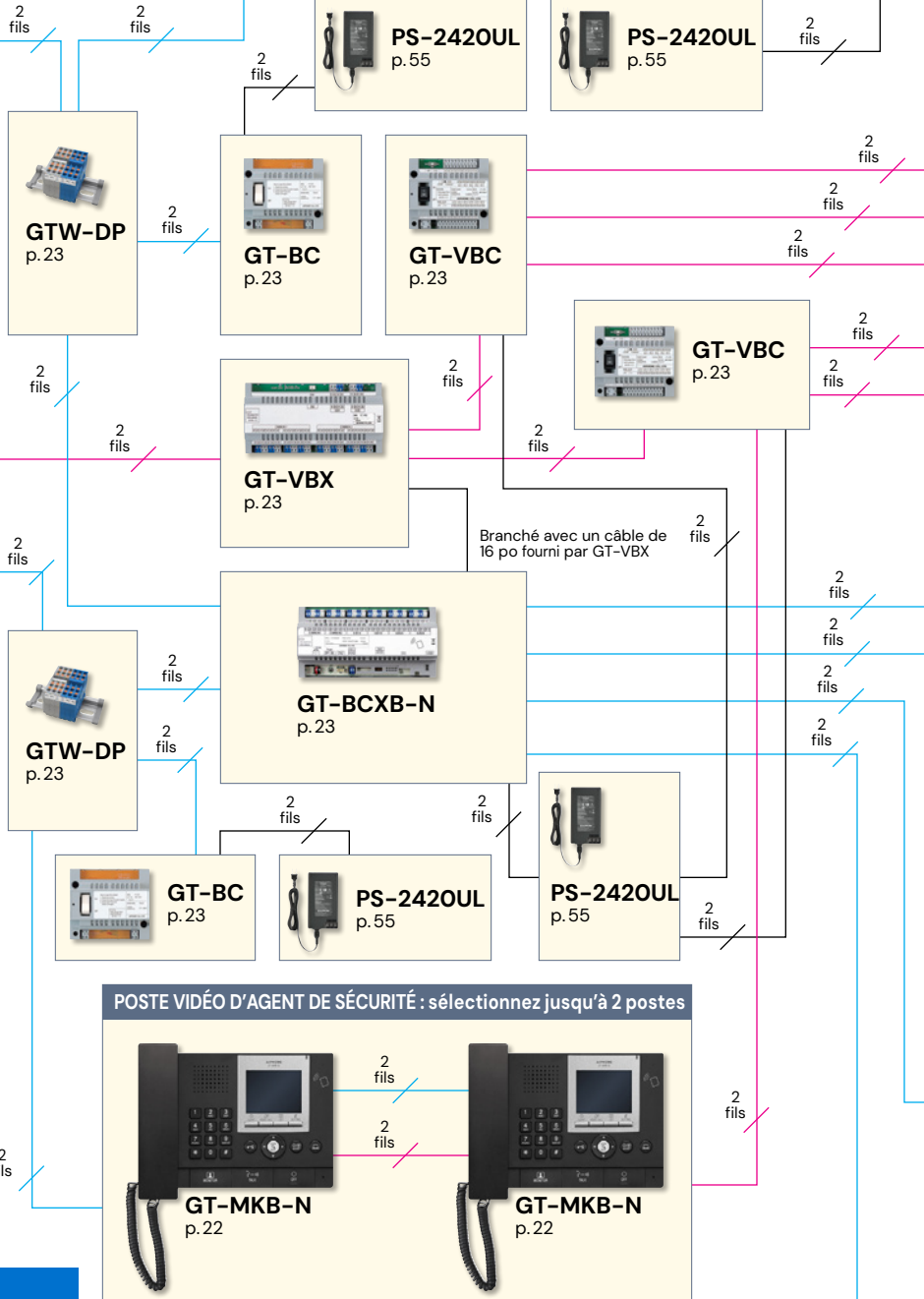
POSTE VIDÉO D'AGENT DE SÉCURITÉ : sélectionnez jusqu'à 2 postes



GT-MKB-N
p.22

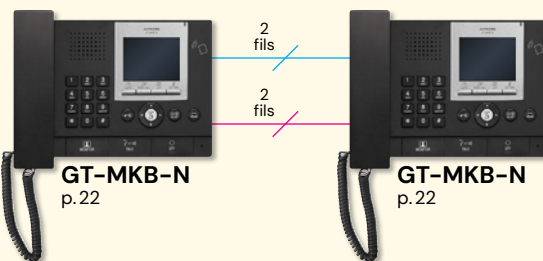
GT-MKB-N
p.22

- Fil Aiphone n° 871802 – **VIDÉO**
- Fil Aiphone n° 872002 – **AUDIO**
- Fil Aiphone n° 871802 – **ALIMENTATION**



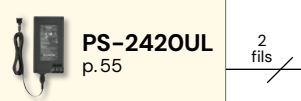
Branché avec un câble de 16 po fourni par GT-VBX

POSTE VIDÉO D'AGENT DE SÉCURITÉ : sélectionnez jusqu'à 2 postes



GT-MKB-N
p.22

GT-MKB-N
p.22



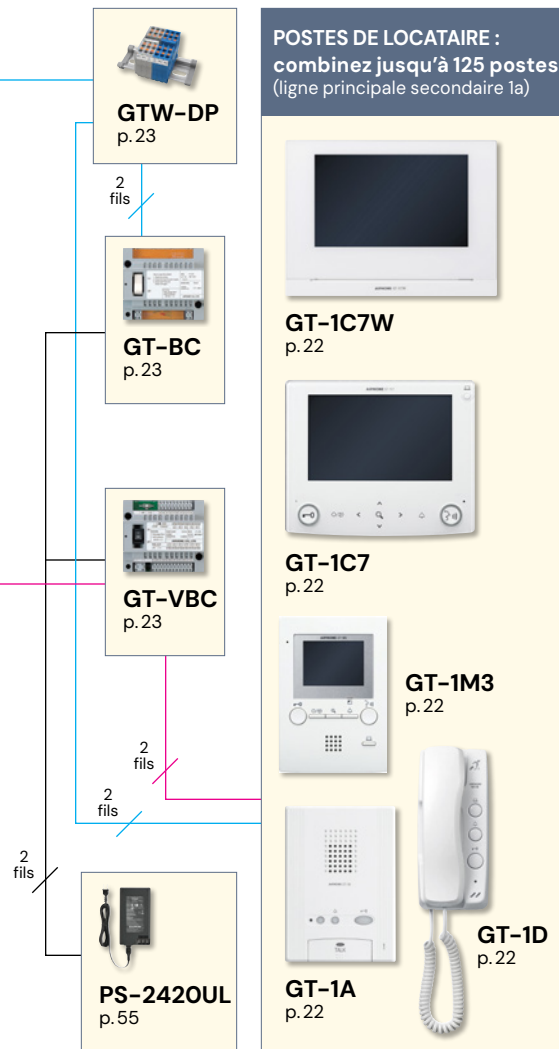
PS-242OUL
p.55

Spécifications
p. 24 à 25



OBTENEZ PLUS D'INFORMATION SUR CE SYSTÈME





POSTES DE LOCATAIRE : combinez jusqu'à 125 postes (ligne principale secondaire 1a)



GT-1C7W
p.22



GT-1C7
p.22



GT-1M3
p.22



GT-1A
p.22



GT-1D
p.22

ACCESSOIRES



SBX-GTDMB
Boîtier à montage en surface pour GT-DMB-N
p.25



GT-102HB
Boîtier de surface à 2 modules à capot (GT-102HB, GT-103HB, GT-104HB, GT-202HB, GT-203HB et GT-303HB également disponibles)
p.25



MCW-S/B
Support de bureau pour GT-1C7, GT-1C7W, GT-1M3 et GT-1A
p.53



GFK-PS
Tirette d'appel d'urgence
p.23



GT-RY
Relais de signalisation externe
p.23



GT-MCX
Adaptateur de réseau pour la téléprogrammation (comprend le rail de montage)
p.23



GTW-LC
Unité de commande à relais multiples (pour utilisation avec système étendu seulement – requiert le GT-BCXB-N)
p.23



GT-4Z
Adaptateur de distribution vidéo pour 4 locataires
p.23



GT-4ZP
Adaptateur vidéo pour 4 locataires/de distribution d'alimentation pour GT-1C7W
p.23

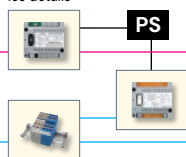


W-DIN1
Rail de montage DIN pour unités de commande
p.25

NFC-CARD (non illustré)
Carte d'accès pour GT-DB-VN et GT-DMB-N
p.20

NFC-FOB (non illustré)
Porte-clés d'accès pour GT-DB-VN et GT-DMB-N
p.20

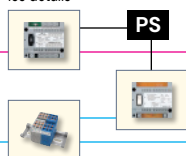
Voir circuit sec. 1a ci-dessus pour les détails



POSTES DE LOCATAIRE : combinez jusqu'à 125 postes (ligne principale secondaire 1b)



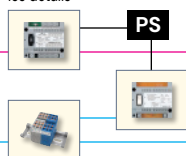
Voir circuit sec. 1a ci-dessus pour les détails



POSTES DE LOCATAIRE : combinez jusqu'à 125 postes (ligne principale secondaire 2a)



Voir circuit sec. 1a ci-dessus pour les détails



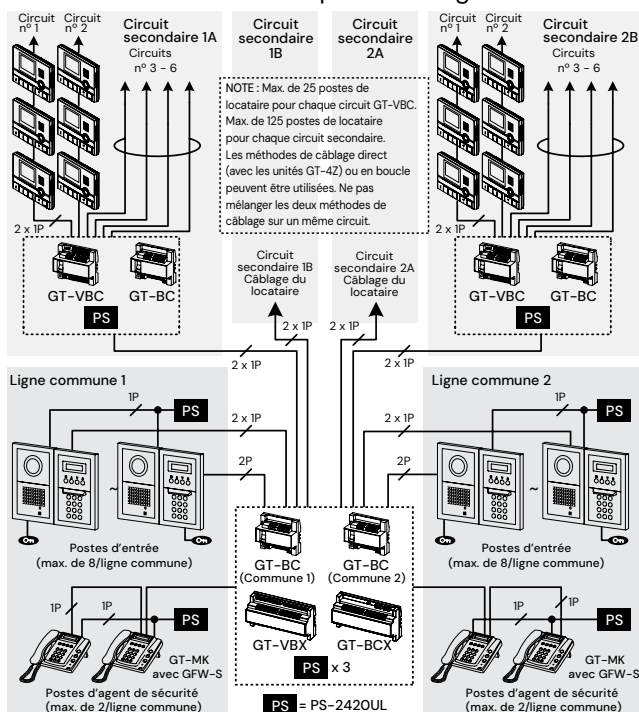
POSTES DE LOCATAIRE : combinez jusqu'à 125 postes (ligne principale secondaire 2b)



Caractéristiques – identiques au système standard, plus :

- Jusqu'à 16 panneaux d'entrée, 4 postes vidéo d'agent de sécurité et 500 postes locataires

GT étendu Exemple de configuration



Série GT – Caractéristiques et spécifications

Panneau simple prêt à l'installation



GT-DMB-N
Poste d'entrée vidéo 3-en-1

- Caméra PTZ avec angle de vue de 170° (GT-DMB-N, GTV-DES104B, GTV-DES202B)
- Communication mains libres
- Composition directe, défilement alphabétique ou saut par lettre pour sélectionner un locataire
- Le panneau numérique peut enregistrer jusqu'à 500 noms et numéros de locataires ainsi que 500 codes d'accès uniques pour activer le déverrouillage de porte
- Annonce vocale en anglais, français, allemand, espagnol, néerlandais et italien
- Les numéros et/ou noms d'unité alphanumériques peuvent être programmés au moyen du logiciel
- Message d'accueil défilant, jusqu'à 160 caractères, avec vitesse de défilement réglable
- L'afficheur VFD indique le nom et le numéro de l'unité appelée (GTA-DESB, GTV-DES104B, GTV-DES202B)
- Configuration personnalisable
- Résistant aux intempéries et au vandalisme

Caractéristiques supplémentaires pour GT-DMB-N :

- Programmation du répertoire des locataires avec technologie NFC
- Configuration par PC au moyen d'une connexion USB
- Configuration par application mobile au moyen de la technologie NFC (Android™ seulement, requiert l'application Aiphone GT Setup Tool)
- Écran ACL de 3 1/2 po activé par détection de mouvement pouvant afficher un message d'accueil personnalisé, des instructions d'utilisation ou une image en veille

Alimentation électrique 24 V c.c. – utilisez le nombre spécifié de PS-242OUL en fonction de la configuration du système

Communication Mains libres (commande vocale)

Caméra Type : CMOS 1/4 po (sauf GTA-DESB)

Zone de visualisation : 100° vertical x 170° horizontal (sauf GTA-DESB)

Déverrouillage de porte Contact sec de forme C, 24 V c.a./c.c., 4 A

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

Matériau GT-DMB-N : acier inoxydable

GTA-DESB, GTV-DES104B, GTV-DES202B : zinc moulé sous pression

Montage GT-DMB-N : montage encastré avec GF-3B ou montage en surface avec SBX-GTDMB (vendu séparément)

GTA-DESB : montage semi-encastré avec GF-3B inclus ou montage en surface avec GT-103HB (vendu séparément)

GTV-DES104B : montage semi-encastré avec GT-4B inclus ou montage en surface avec GT-104HB (vendu séparément)

GTV-DES202B : montage semi-encastré avec deux GF-2B inclus ou montage en surface avec GT-202HB (vendu séparément)

Type de câble 2 cond., robuste, non blindé, isolation PE – utilisez Aiphone n° 872002 pour l'audio et Aiphone n° 871802 pour la vidéo et l'alimentation

Distance Distances de câblage variables – voir le tableau à la p.23

Dimensions GT-DMB-N : 12 5/8 po (H) 5 7/8 po (L)

GTA-DESB : 12 5/8 po (H) 5 5/16 po (L) 5/8 po (P)

GTV-DES104B : 16 3/4 po (H) 5 5/16 po (L) 5/8 po (P)

GTV-DES202B : 8 7/8 po (H) 10 5/8 po (L) 5/8 po (P)

Aiphone recommande un boîtier arrière d'une profondeur minimum de 2 1/2 po pour tous les postes encastrés.

Trousses modulaires prêtes au montage



GTV-DES104B
Ensemble modulaire de poste d'entrée vidéo (inclut GT-DB + GT-DBP, GT-VB + GT-VP, GT-NSB + GT-NSP-L, GT-10K + GF-10KP, GT-4B + GT-4F et plaque d'exploitation GT)



GTV-DES202B
Ensemble modulaire de poste d'entrée vidéo (inclut GT-DB + GT-DBP, GT-VB + GT-VP, GT-NSB + GT-NSP-L, GT-10K + GF-10KP et GF-2B + GF-2F x2)



GTA-DESB
Ensemble modulaire de poste d'entrée audio (inclut GT-DB + GT-DBP, GT-NSB + GT-NSP-L, GT-10K + GF-10KP et GF-3B + GF-3F)

NFC-CARD (non illustré)
Carte d'accès pour GT-DB-VN et GT-DMB-N

NFC-FOB (non illustré)
Porte-clés d'accès pour GT-DB-VN et GT-DMB-N

REMARQUE : Pour configurer des postes d'entrée personnalisés, consultez les composants modulaires et accessoires de montage aux pages 24 à 25.



Série GT – Caractéristiques et spécifications



GT-MKB-N
Poste vidéo
d'agent de sécurité
avec combiné

- Programmation du répertoire des locataires avec technologie NFC
- Pour des systèmes audio ou vidéo
- Identification et surveillance vidéo
- Appel des postes d'entrée ou des postes locataires
- Le mode Réception intercepte les appels visiteurs pour filtrage par le poste vidéo d'agent de sécurité ou le concierge
- Déverrouillage de porte
- Configuration par PC au moyen d'une connexion USB
- Configuration par application mobile au moyen de la technologie NFC (Android™ seulement, requiert l'application Aiphone GT Setup Tool)
- Communication mains libres ou avec combiné
- Comprend un support de bureau
- Compatible avec JO-DV pour une entrée vidéo à porte unique

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

Communication Combiné

Écran vidéo Écran ACL de 3 1/2 po

Montage Montage au mur ou sur table (support fourni)

Type de câble 2 cond., robuste, non blindé, isolation PE – utilisez Aiphone n° 872002 pour l'audio et Aiphone n° 871802 pour la vidéo et l'alimentation

Dimensions 6 3/8 po (H) 9 13/16 po (L) 1 1/2 po (P)



GT-1C7W
Poste de locataire vidéo compatible avec application (requiert PS-2420UL ou GT-4ZP pour l'alimentation et une connexion Wi-Fi pour l'application mobile)

- Jusqu'à huit applications mobiles gratuites peuvent être connectées (requiert GT-1C7W et une connexion Wi-Fi 2,4 GHz)
- Boutons de déverrouillage de porte, d'appel au poste vidéo d'agent de sécurité et bouton de service en option
- Réglage de la tonalité d'appel et du volume de communication
- Programmation simple du poste par réglage de micro-interrupteurs (DIP switch)
- Réglage du zoom et de la luminosité

Alimentation électrique GT-1C7, GT-1M3, GT-1A, GT-ID : 24 V c.c. – fournie par GT-BC ou GT-VBC

GT-1C7W : 24 V c.c. – fournie par GT-4ZP ou une alimentation

Communication GT-1C7W, GT-1C7, GT-1M3, GT-1A : mains libres (activation vocale) ou presser le bouton pour parler (simplex)
GT-ID : combiné

Écran vidéo GT-1C7 : Écran ACL de 7 po
GT-1C7W : Écran tactile ACL 7 po
GT-1M3 : Écran ACL de 3 1/2 po
GT-1A, GT-ID : S.O.

Montage GT-1C7, GT-1C7W, GT-1M3, GT-1A : montage mural ou montage sur bureau avec MCW-S/B
GT-ID : montage mural

Type de câble 2 cond., robuste, non blindé, isolation PE – utilisez Aiphone n° 872002 pour l'audio et Aiphone n° 871802 pour la vidéo (GT-1A ou GT-ID ne nécessite pas de câble vidéo)



GT-1C7
Poste de locataire vidéo



GT-1M3
Poste de locataire vidéo



GT-1A
Poste de locataire audio

- Boutons de déverrouillage de porte, d'appel au poste d'agent de sécurité et bouton de service en option
- Réglage de la tonalité d'appel et du volume de communication

Distance Distances de câblage variables – voir le tableau à la p.23

Dimensions GT-1C7 : 6 1/2 po (H) 7 7/8 po (L) 1 po (P)
GT-1C7W : 6 1/8 po (H) 8 1/4 po (L) 1 1/16 po (P)
GT-1M3 : 7 1/16 po (H) 4 15/16 po (L) 1 po (P)

GT-1A : 6 7/8 po (H) 4 15/16 po (L) 1 1/4 po (P)

GT-ID : 7 7/8 po (H) 3 1/2 po (L) 2 1/2 po (P)



GT-ID
Poste de locataire audio avec combiné

- Boutons de déverrouillage de porte et d'appel au poste d'agent de sécurité
- Réglage du volume de la tonalité d'appel

Série GT – Caractéristiques et spécifications



GT-MCX
Adaptateur de réseau pour la téléprogrammation (comprend le rail de montage)



GT-BC
Unité de commande de bus audio



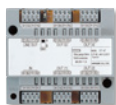
GT-VBC
Unité de commande de bus vidéo



GT-BCXB-N
Unité de commande de bus étendu (inclut rail de montage)



GT-VBX
Unité de commande de bus vidéo étendu (inclut rail de montage)



GT-4Z
Adaptateur de distribution vidéo pour 4 locataires



GT-4ZP
Adaptateur vidéo pour 4 locataires/de distribution d'alimentation pour GT-1C7W



GTW-LC
Unité de commande à relais multiples (pour utilisation avec système étendu Série GT seulement et requiert GT-BCXB-N – comprend le rail de montage)



GTW-DP
Bornier de distribution (comprend le rail de montage)

Alimentation électrique GT-4ZP, GT-BC, GT-VBC, GT-BCXB-N, GT-MCX : 24 V c.c. – utilisez PS-2420UL
GT-VBX : fournie par GT-BCXB-N
GTW-LC : fournie par GT-BC
GT-4Z, GTW-DP : pas d'alimentation électrique requise

Montage Rail DIN (inclus avec les grandes unités) – utilisez W-DIN11 pour les petites unités

Type de câble 2 cond., robuste, non blindé, isolation PE – utilisez Aiphone n° 872002 pour l'audio et Aiphone n° 871802 pour la vidéo et l'alimentation

Distance Distances de câblage variables – voir le tableau ci-dessous

Dimensions GT-4Z, GT-4ZP, GT-BC, GT-VBC : 4 1/4 po (H) 4 13/16 po (L) 2 3/8 po (P)

GT-BCXB-N, GT-MCX, GT-VBC, GTW-LC : 4 1/4 po (H) 8 1/4 po (L) 2 3/8 po (P)

Distances de câblage du GT	22 AWG	20 AWG	18 AWG
GT-BC vers point de distribution	10 pi	16 pi	16 pi
GTW-DP vers poste d'entrée	490 pi	980 pi	980 pi
GTW-DP vers GT-MKB-N	490 pi	980 pi	980 pi
GTW-DP vers poste locataire le plus éloigné	490 pi	980 pi	980 pi
GT-VBC vers poste locataire le plus éloigné	330 pi	490 pi	490 pi
GT-VBC (standard) vers GT-VBC (étendu)	330 pi	490 pi	490 pi
GT-BC ou GT-VBC vers alimentation	10 pi	16 pi	16 pi
GT-NSB vers alimentation	980 pi	980 pi	980 pi
GT-MKB-N vers alimentation	490 pi	980 pi	980 pi
Longueur cumulée totale de câblage par ligne commune (jusqu'à deux) et par circuit auxiliaire (jusqu'à quatre)	5 400 pi	8 200 pi	8 200 pi



GT-RY
Relais de signalisation externe

- 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)



GFK-PS
Bouton d'appel d'urgence avec cordon de tirage

- Bouton d'appel à enclenchement
- Convient aux salles de bain et aux environnements à forte humidité
- Cordon de tirage en nylon durable de 7 pi avec poignée
- Réinitialisation facile en repoussant vers le haut

Capacité de contact NF, 24 V c.c., 500 mA

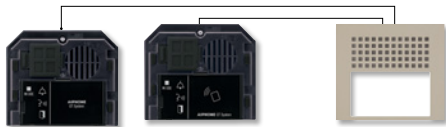
Montage Montage encastré avec boîte électrique simple

Dimensions 4 1/2 po (H) 2 3/4 po (L) 1 1/4 po (P)

Série GT – Caractéristiques et spécifications

Composants modulaires pour postes d'entrée personnalisés

Module audio et panneau (requis pour les postes d'entrée personnalisés)



GT-DB
Module audio

GT-DB-VN
Module audio avec NFC
(requiert un appareil Android*)

GT-DBP
Plaque de recouvrement pour GT-DB et GT-DB-VN

Module vidéo et panneau



GT-VB
Module de caméra

GT-VP
Plaque de recouvrement pour GT-VB

Alimentation électrique GT-10K, GT-DB, GT-DB-VN, GT-SW, GT-VB : fournie par le système
GT-NSB : 24 V c.c. – utilisez PS-2420UL

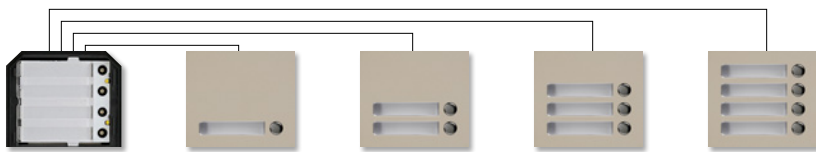
Déverrouillage de porte GT-DB, GT-DB-VN : Contact sec de forme C, 24 V c.a./c.c., 4 A

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

Matériau Panneaux : zinc moulé sous pression
Modules : plastique ABS ignifugé

Type de câble 2 cond., robuste, non blindé, isolation PE – utilisez Aiphone n° 872002 pour l'audio et Aiphone n° 871802 pour la vidéo et l'alimentation

Module et panneaux de sélection directe



GT-SW
Module de bouton d'appel

GF-1P
Plaque de recouvrement à 1 bouton pour GT-SW

GF-2P
Plaque de recouvrement à 2 boutons pour GT-SW

GF-3P
Plaque de recouvrement à 3 boutons pour GT-SW

GF-4P
Plaque de recouvrement à 4 boutons pour GT-SW

Distance Distances de câblage variables – voir le tableau à la p.23

Dimensions Panneaux : 3 3/4 po (H) 4 5/16 po (L) 5/16 po (P)

Modules et panneaux à défilement numérique



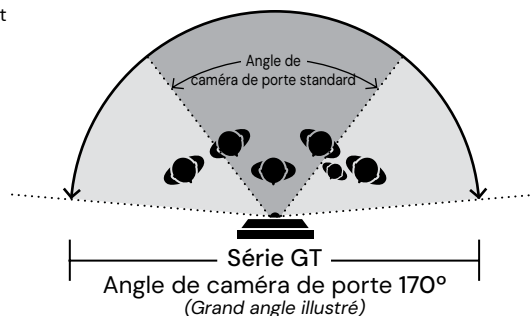
GT-NSB
Module d'affichage

GT-NSP-L
Plaque de recouvrement pour GT-NSB

GT-10K
Module de clavier numérique

GF-10KP
Plaque de recouvrement pour GT-10K

Champ de vision de la caméra



Plaque vierge en option



GF-BP
Plaque vierge



Combinez facilement les composants modulaires pour personnaliser les postes d'entrée.



GT-OP2
Boîte aux lettres verrouillée à 2 modules



GT-OP3
Serrure postale à 3 modules (position supérieure libre pour module supplémentaire)

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

Sortie nominale N.O. : 30 V c.c., 5 A 125 V c.a., 10 A 250 V c.a., 3 A
N.F. : 30 V c.c. ou 125 V c.a., 3 A

Montage GT-OP2 : montage en surface* ou encastré avec GF-2B
GT-OP3 : montage en surface* ou encastré avec GF-3B

* Le choix du boîtier de montage en surface dépend de la configuration du poste d'entrée.

Type de câble 2 cond., non blindé – utilisez Aiphone n° 872002

Dimensions GT-OP2 : 8 7/8 po (H) 5 5/16 po (L) 5/8 po (P)
GT-OP3 : 12 5/8 po (H) 5 5/16 po (L) 5/8 po (P)

Série GT – Caractéristiques et spécifications



SBX-GTDMB
Boîtier à montage en surface pour 4 modules pour GT-DMB-N



GF-2B
Boîtier arrière pour deux modules



GF-3B
Boîtier arrière pour trois modules



GT-4B
Boîtier arrière pour quatre modules

- Les boîtiers à capot offrent une protection supplémentaire contre les intempéries (GT-nHB)
- Espace intérieur prévu pour le câblage
- Peut être monté directement sur la surface du mur
- Ouvertures au bas permettant l'évacuation de l'humidité

Matériau Acier inoxydable calibre 16

Montage Montage en surface directement au mur avec la quincaillerie incluse (8 x 32 avec tête Torx T-15)



GT-202HB
Boîtier de montage en surface à capot à 4 modules (pour configuration 2 x 2)



GT-102HB
Boîtier de montage en surface à capot à 2 modules



GT-103HB
Boîtier de montage en surface à capot à 3 modules

GT-104HB
Boîtier de surface à 4 modules avec capot (pour configuration 1 x 4)

De nombreuses configurations de postes d'entrée et de montage sont possibles avec la série GT. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, communiquez avec le soutien technique d'Aiphone.
1 800 692-0200



GT-203HB
Boîtier de montage en surface à capot à 6 modules (pour configuration 2 x 3)

GT-303HB
Boîtier de montage en surface à capot à 9 modules (pour configuration 3 x 3)



GF-2F
Cadre avant pour 2 modules



GF-3F
Cadre avant pour trois modules



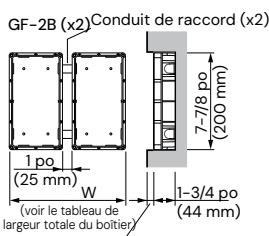
GT-4F
Cadre avant pour quatre modules



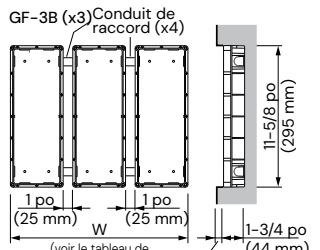
W-DIN1
Rail de montage DIN pour unités de commande

Visière contre la pluie et boîtier avec visière		
Composant	Hauteur (po / mm)	Largeur (po / mm)
SBX-GTDMB	12-11/16 po / 323	6-1/16" / 154
GT-102HB	9-9/16 po / 243	6-1/8" / 155
GT-202HB	9-9/16 po / 243	11-7/16" / 290
GT-103HB	13-5/16 po / 338	6-1/8" / 155
GT-203HB	13-5/16 po / 338	11-7/16" / 290
GT-104HB	17-7/16 po / 443	6-1/8" / 155
GT-303HB	13-5/16 po / 338	16-3/4" / 425
GF-2F	8-7/8 po / 225	5-5/16" / 135
GF-3F	12-5/8 po / 320	5-5/16" / 135
GT-4F	16-3/4 po / 425	5-5/16" / 135
Composant	Profondeur (po / mm)	
SBX-GTDMB	2-1/2 po / 64	
GT-nH	2-5/8 po / 67	
GT-nHB	2-11/16 po / 68	
GF/T-nF	5/8 po / 16	

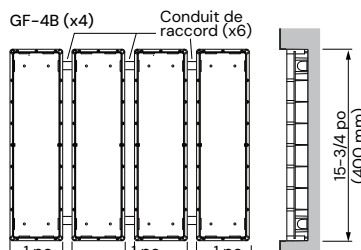
Dimensions du boîtier



Ne pas encastrer les boîtiers à plus de 9/16 po (15 mm).



Ne pas encastrer les boîtiers à plus de 9/16 po (15 mm).



Ne pas encastrer les boîtiers à plus de 9/16 po (15 mm).

Largeur totale du boîtier

GF-2B / GF-3B / GT-4B	Largeur (po / mm)
1 boîtier	4-5/16 po / 110
2 boîtiers	9-5/8 po / 245
3 boîtiers	15 po / 380
4 boîtiers	20-1/4 po / 515
5 boîtiers	25-9/16 po / 650
6 boîtiers	30-7/8 po / 785
7 boîtiers	36-1/4 po / 920
8 boîtiers	41-9/16 po / 1,055
9 boîtiers	46-7/8 po / 1,190



INTERCOMS
AUDIO
ANALOGIQUES

**Une communication
fiable, en tout temps.**

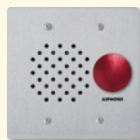


TO RECALL
BLINDERS
PRESS
THIS
BUTTON
TO RETURN TO
NORMAL
OPERATION
BY THIS
BUTTON OFF

OFF
FIRE



POSTES DE PORTE ET POSTES SECONDAIRES : combinez jusqu'à 10 postes (requiert 1 poste répondeur)

LE-D
p.31LE-SS-1G
p.31LE-DA
p.31LE-SS/A
p.31LE-SSR
p.31LS-NVP/C
p.31LE-A
p.30LE-B
p.30

- Surveillance et appel sélectif
- Postes répondeurs à 3, 5 et 10 appels
- Poussez pour parler au poste répondeur, réponse mains libres au poste appelé
- Tonalité d'appel et voyant à DEL au poste répondeur
- Déverrouillage sélectif de porte (avec 1 RY-PA par porte) sur postes répondeurs LEF-3L, LEF-10 et LEF-10C
- Appel général avec postes répondeurs LEF-C (requiert BG-10C)
- Combinez postes de porte, postes répondeurs, postes secondaires et haut-parleurs pour créer le système de communication désiré (jusqu'à 11 composants au total)
- Large choix de postes répondeurs et postes secondaires disponibles

De nombreuses configurations de câblage sont possibles avec la série LEF. Pour toute aide supplémentaire, communiquez avec le service d'assistance technique d'Aiphone. **1 800 692-0200**



OBTENEZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE SYSTÈME



Combinez jusqu'à 11 composants LEF

POSTES RÉPONDEURS : combinez jusqu'à 11 postes



LEF-3L
p.30



LEF-3C
p.30



LEF-10
p.30



LEF-10C
p.30

AVIS IMPORTANT SUR LA TENSION :

Utilisez uniquement une tension de 12 V c.c. Le raccordement d'une tension c.a. à un poste répondeur LEF peut endommager le composant.



PS-1225UL
p.55



PS-1208UL
p.55

Types de câble pour la série LEF	N° de câble	Calibre	Conducteur
▼ Câblage standard LEF			
LEF-10	822220	22 AWG	20 conducteurs, blindage global
▼ Câblage LEF-C			
LEF-3C	822212	22 AWG	12 conducteurs, blindage global
LEF-10C	822220	22 AWG	20 conducteurs, blindage global
BG-10C au poste répondeur	822220	22 AWG	20 conducteurs, blindage global
▼ Câblage des postes secondaires et des postes de porte			
Direct (22 AWG)	822203	22 AWG	3 conducteurs, blindage global
Direct (18 AWG)	821803	18 AWG	3 conducteurs, blindage global
Câblage en boucle (jusqu'à 4 postes)	822206	22 AWG	6 conducteurs, blindage global
Câblage en boucle (jusqu'à 8 postes)	822210	22 AWG	10 conducteurs, blindage global
▼ Câblage LEF et déverrouillage de porte			
LEF-3L	822212	22 AWG	12 conducteurs, blindage global
LEF-10, LEF-10C	822220 et 822210	22 AWG	20 conducteurs, blindage global + 10 conducteurs, blindage global

ACCESSOIRES



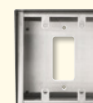
SBX-CON1
Boîtier de conduit pour LE-D
p.50



KMB-45
Support de montage sur meneau de 45° pour LE-D
p.52



SBX-1G
Boîtier à montage en surface pour LE-SS-1G
p.51



SBX-2G/A
Boîtier de montage en surface pour LE-DA, LE-SS/A et LE-SSR
p.51



SBX-NVP/A
Boîtier à montage en surface pour LS-NVP/C
p.51



EL-12S
Gâche électrique pour cadre en bois (requiert PT-1210NA)
p.48



RY-PA
Relais de déverrouillage de porte
p.31



BG-10C
Adaptateur d'appel général, de carillon et de musique (nécessite le PS-1225UL)
p.30



LEW-10
Boîte de terminaison
p.30



RY-AC/A
Relais de signalisation externe
p.48

Série LEF – Caractéristiques et spécifications



LEF-3L
Poste répondeur audio à 3 appels avec déverrouillage de porte



LEF-3C
Poste répondeur audio à 3 appels avec appel général (nécessite BG-10C)

- Combinez une variété de postes
- Complète un système CCTV
- Communication presser le bouton pour parler
- Indicateurs à DEL et de tonalité d'appel
- Appel sélectif
- Les postes répondeurs LEF-3C et LEF-10C peuvent appeler tous les postes simultanément (nécessite le BG-10C).

Alimentation électrique Postes répondeurs LEF : 12 V c.c. – utilisez PS-1208UL (utilisez PS-1225UL si BG-10C est installé)
LE-A, LE-B : fournis par le poste répondeur

Consommation énergétique 300 mA

Sortie 800mW

Communication Presser le bouton pour parler (simplex)

Déverrouillage de porte Contact sec N.O., 24 V c.c., 1 A – utilisez un RY-PA par porte à déverrouiller

Montage LEF-3L, LEF-10, LE-A : montage en surface directement au mur ou sur bureau
LEF-3C, LEF-10C, LE-B : montage semi-encasté au mur ou sur bureau

Type de câble Câbles variés – consultez le manuel d'installation

Distance Vers le poste répondeur secondaire le plus éloigné : 650 pi (22 AWG) 1 600 pi (18 AWG)

Dimensions LEF-3L : 7 1/16 po (H) 5 5/8 po (L) 2 1/8 po (P)

LEF-3C : 8 3/16 po (H) 6 po (L) 2 po (P) (encastrement de 9/16 po)

LEF-10 : 8 1/8 po (H) 7 1/2 po (L) 2 3/16 po (P)

LEF-10C : 9 3/8 po (H) 7 7/8 po (L) 3 po (P) (encastrement de 1 9/16 po)

LE-A : 6 5/16 po (H) 5 3/16 po (L) 2 po (P)

LE-B : 8 3/16 po (H) 6 po (L) 2 po (P) (encastrement de 9/16 po)



LEF-10
Poste répondeur audio à 10 appels avec déverrouillage de porte



LEF-10C
Poste répondeur audio à 10 appels avec déverrouillage de porte et appel général (nécessite le BG-10C)



LE-A
Poste secondaire audio



LE-B
Poste secondaire audio

- Permet la communication interne entre les postes répondeurs



BG-10C
Adaptateur d'appel général, de carillon et de musique (un BG-10C est nécessaire pour un maximum de 11 postes)

- Interrupteur marche/arrêt de la musique, plus sélecteur de musique et de carillon pour chaque poste
- Commande du volume du carillon et commandes de la musique, des graves et des aigus
- Commandes du volume du pré-signal d'appel général et de la parole
- Bornes pour l'alimentation, la musique et le raccordement du poste de porte, ainsi que pour le système LEF-C (appel général et réception de musique)
- Permet l'appel général et le carillon de porte pour les systèmes LEF-C
- Entrée de musique d'ambiance

Alimentation électrique 12 V c.c., 2,5 A – utilisez PS-1225UL
Attente : 100 mA

Transmission d'appel général À partir des LEF-3C et LEF-10C

Réception d'appel général Tous les postes répondeurs LEF

Entrée BGM AUX R, E et AUX L, E

Commandes Musique MARCHE/ARRÊT, 11 sélecteurs de musique et de carillon (carillon seulement ou arrêt)

Type de câble BG-10C à LEF-10C : 19 fils max. – utilisez Aiphone n° 822220
Vers chaque LE-D ou LE-DA : 3 fils – utilisez Aiphone n° 822203

Dimensions 3 1/16 po (H) 9 13/16 po (L) 6 1/2 po (P)



LEW-10
Boîte de terminaison

- Boîtier de raccordement déporté pour l'organisation des fils vers des postes répondeurs montés sur table ou sur bureau

Série LEF – Caractéristiques et spécifications



LE-D
Poste de porte audio

- Résistant aux intempéries
- Bouton-poussoir d'appel vers le ou les postes répondeurs
- Communication mains libres lorsque l'appel est pris

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur

Communication Mains libres

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

Matériau LE-D : plastique ABS ignifugé

LE-DA : Plastique ABS avec couvercle en acier inoxydable

LE-SS-1G, LE-SS/A, LE-SSR : acier inoxydable

LS-NVP/C : acier au carbone avec fini époxy blanc cuit au four (revêtement en poudre)

Montage LE-D : montage en surface directement au mur ou à une boîte électrique simple

LE-SS-1G : montage encastré avec boîte électrique simple/support de pré-installation ou montage en surface avec SBX-1G

LE-DA, LE-SS/A, LE-SSR : montage encastré avec boîte électrique double/support de pré-installation ou montage en surface avec SBX-2G/A

LS-NVP/C : montage encastré avec boîte électrique triple/support de pré-installation ou montage en surface avec SBX-NVP/A

Type de câble Vers le poste répondeur LEF : 3 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 822203

Vers le poste répondeur LEM : 2 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 822202 ou n° 821802

Distance Vers le poste répondeur : 650 pi (22 AWG) 1 600 pi (18 AWG)

Dimensions LE-D : 4 3/4 po (H) 3 7/16 po (L) 1 1/8 po (P)

LE-DA : 4 1/2 po (H) 4 9/16 po (L)

LE-SS-1G : 4 1/2 po (H) 2 3/4 po (L)

LE-SS/A, LE-SSR : 4 3/4 po (H) 4 3/4 po (L)

LE-NVP/C : 7 1/2 po (H) 5 1/2 po (L)

Aiphone recommande un boîtier arrière d'une profondeur minimum de 2 1/2 po pour tous les postes encastrés.



LE-DA
Poste de porte audio



LE-SS-1G
Poste de porte audio

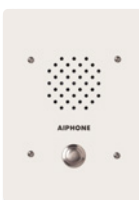
- Résistant aux intempéries et au vandalisme
- Bouton d'appel mécanique en acier inoxydable (LE-SS-1G, LE-SS/A, LS-NVP/C)
- Bouton d'appel rouge de type champignon (LE-SSR)
- Haut-parleur résistant à l'humidité et aux perforations
- Plaque de protection en acier à trois couches protégeant le haut-parleur contre le vandalisme
- Communication mains libres lorsque l'appel est pris
- Fils en queue de cochon pour le raccordement au poste répondeur
- Comprend des vis de montage inviolables



LE-SS/A
Poste de porte audio



LE-SSR
Poste de porte audio



LS-NVP/C
Poste de porte audio



RY-PA
Relais de déverrouillage de porte

- Activation du déverrouillage de porte
- Sortie contact N.O.
- Appel de caméra

Alimentation électrique 12 V c.c.

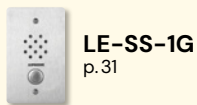
Capacité de contact 24 V c.c., 1 A ou 240 V c.a., 300 mA

Dimensions 1 3/8 po (H) 2 3/16 po (L) 7/8 po (P)

POSTES DE PORTE : sélectionnez 1 poste



LE-D
p.31



LE-SS-1G
p.31



LE-DA
p.31



LE-SS/A
p.31



LE-SSR
p.31



LS-NVP/C
p.31

POSTES RÉPONDEURS : sélectionnez 1 poste

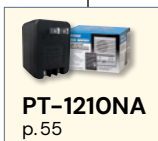


LEM-1DL
p.33



LEM-1DLC
p.33

2 fils
Aiphone n° 822202
650 pi entre le poste de porte et le poste répondeur le plus éloigné



PT-1210NA
p.55

Gâche de porte et alimentation

LEM-1DL
2 + 2 fils
Aiphone n° 822202
650 pi entre le poste de porte et le poste répondeur le plus éloigné



PT-1210NA
p.55

LEM-1DLC
3 + 2 fils
Aiphone n° 822203 et n° 822202
650 pi entre le poste de porte et le poste répondeur le plus éloigné

POSTES RÉPONDEURS : sélectionnez 1 poste (facultatif)



LEM-1DL



LEM-1DLC

COFFRET



LEM-1DLs :
LEM-1DL, LE-D et PT-1210NA

ACCESSOIRES



SBX-CON1
Boîtier de conduit pour LE-D
p.50



KMB-45
Support de montage sur meneau de 45° pour LE-D
p.52



SBX-1G
Boîtier à montage en surface pour LE-SS-1G
p.51



SBX-2G/A
Boîtier de montage en surface pour LE-DA, LE-SS/A et LE-SSR
p.51



SBX-NVP/A
Boîtier à montage en surface pour LS-NVP/C
p.51



EL-12S
Gâche électrique (PT-1210NA requis)
p.48

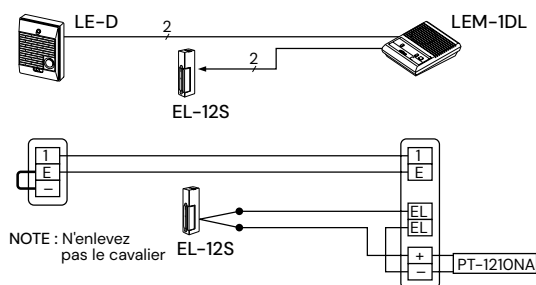


DAK-2S
Ensemble d'adaptateur double pour postes répondeurs (requis pour deux postes répondeurs LEM-1DL, non requis pour les postes répondeurs LEM-1DLC)
p.33



RY-AC/A
Relais de signalisation externe (nécessite un PS-1208UL partagé avec le LEM-1DL et le DAK-2S ou un PS-1208UL partagé avec le LEM-1DLC)
p.48

- Communication mains libres avec une porte unique
- Fonctions de déverrouillage de porte
- Compact, installation rapide avec câble multiconducteur



OBTENEZ PLUS D'INFORMATION SUR CE SYSTÈME



Série LEM-1DL Caractéristiques et spécifications



LEM-1DL

Poste répondeur audio
(requiert un DAK-2S pour
chaque paire de postes
répondeurs du système)

- Déverrouillage de porte (contact N.O.)
- Appel et communication bidirectionnelle avec le poste de porte
- Commande du volume de la tonalité d'appel et de la voix
- Prend en charge jusqu'à quatre postes répondeurs avec le DAK-2S

Alimentation électrique 12 à 16 V c.a. – utilisez PT-1210NA ou 12 à 24 V c.c. – utilisez PS-1208UL

Consommation énergétique 4 W (16 V c.a.) max., 200 mA (24 V c.c.) max.

Sortie 100 mW

Communication Presser le bouton pour parler (simplex)

Déverrouillage de porte Contact sec N.O., 30 V c.a./c.c., 1 A

Montage Au mur ou sur table

Type de câble Vers le poste de porte : 2 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 822202 ou n° 821802
Entre des LEM-1DLC : 3 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 822203 ou n° 821803

Distance Du poste de porte au poste répondeur le plus éloigné : 650 pi (22 AWG) 1 570 pi (18 AWG)

Dimensions 7 1/16 po (H) 5 5/8 po (L) 2 1/8 po (P)



LEM-1DLC

Poste répondeur audio
(jusqu'à quatre)

- Prend en charge jusqu'à quatre postes répondeurs et un poste de porte
- Permet la communication avec les postes de porte de la série LE
- Commande du volume de la voix
- Communication appuyer-pour-parler
- Voyant à DEL de confidentialité indiquant qu'un autre poste répondeur a pris l'appel



DAK-2S

Ensemble d'adaptateurs double pour postes répondeurs

- Permet l'utilisation d'un deuxième poste répondeur LEM-1DL
- Permet l'utilisation du RY-AC/A pour la signalisation externe
- Deux modules par ensemble

POSTE RÉPONDEUR : sélectionnez jusqu'à 60



MC-60/4A

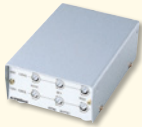


MC-60/4A

7 fils
Aiphone
n° 852207
Consultez la
distance de
câblage à la page
suivante

7 fils
Aiphone
n° 852207
Consultez la
distance de
câblage à la page
suivante

ADAPTATEUR DE RECHERCHE DE PERSONNES (1 requis pour la recherche de personnes du système)



MC-A/A

2 fils
Aiphone
n° 822202
16 pi



PS-2420UL
p.55

AMPLIFICATEURS DE RECHERCHE DE PERSONNES (1 requis pour la fonction de recherche de personnes)



MD35M
p.54



MD60M
p.54

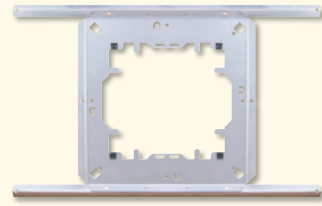


MD120M
p.54

2 fils
Aiphone
n° 822202
500 pi

2 fils
Aiphone
n° 821802

ACCESSOIRES



SSB-3
Support de plafond pour SP-2570N
p.54

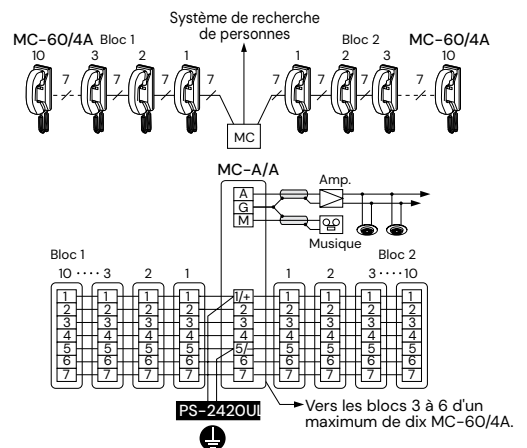
HAUT-PARLEURS DE RECHERCHE DE PERSONNES : installez le nombre de haut-parleurs nécessaires (selon la puissance de l'amplificateur)



AH-16T
p.53



SP-2570N
p.54



OBTENEZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE SYSTÈME



Série MC caractéristiques et spécifications



MC-60/4A
Poste répondeur audio MarketCom avec combiné

- Quatre canaux de communication sélectifs avec voyants à DEL
- Appel conférence entre trois postes
- Bouton de recherche de personnes à accès facile; la musique est mise en sourdine pendant la recherche de personnes
- Circuit de réduction de diaphonie
- Cordon spiralé modulaire renforcé
- Combiné pour communication privée

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

Consommation énergétique 70 mA (mode de recherche de personnes)

Communication Combiné (duplex intégral)

Déverrouillage de porte S.O.

Montage Montage en surface directement au mur

Type de câble 7 fils en boucle, non torsadés, faible capacitance, isolation PE – utilisez Aiphone n° 852207

Distance Du poste répondeur le plus éloigné sur le bornier à l'adaptateur de recherche de personnes : 1 700 pi (22 AWG) 4 000 pi (18 AWG)
Longueur totale cumulative de câblage entre l'adaptateur de recherche de personnes et le poste répondeur : 5 000 pi (22 AWG)

Dimensions 9 3/16 po (H) 3 9/16 po (L)
3 11/16 po (P)



MC-A/A
Adaptateur pour recherche de personnes

- Commandes séparées pour la musique et la recherche de personnes : graves, aigus et volume
- Commande de volume de pré-tonalité de recherche de personnes
- Se branche sur un amplificateur de recherche de personnes standard
- La musique de fond peut être ajoutée et se met automatiquement en sourdine pendant la recherche de personnes

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

Entrée AUX 10 kΩ, 0,3 V à 0,5 V

Sortie de musique Plage de 100 mV à 1,2 V, 10 kΩ ou moins

Dimensions 2 po (H) 3 9/16 po (L) 5 5/8 po (P)

REMARQUE : Les haut-parleurs et amplificateurs de recherche de personnes compatibles se trouvent dans la section ACCESSOIRES (p. 54).

25 Série TD-H – Intercom d'appel sélectif

POSTES RÉPONDEURS : combinez jusqu'à 25 postes
(jusqu'à 25 postes, ou jusqu'à 13 postes si le nombre maximal de 12 adaptateurs de recherche de personnes est utilisé)



TD-1H/B



TD-12H/B



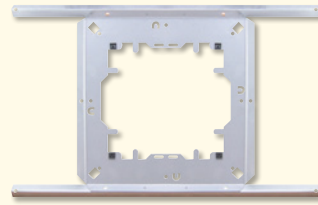
TD-24H/B

2 fils
Aiphone
n° 822202



PS-1225UL
p.55

ACCESSOIRES



SSB-3
Support de plafond pour SP-2570N
p.54



RY-AC/A
Relais de signalisation externe
p.48

ADAPTATEUR DE RECHERCHE DE PERSONNES : combinez jusqu'à 12 unités (inclus dans la capacité totale de 25 postes et requiert un amplificateur de recherche de personnes par adaptateur)



PD-2

3 fils
Aiphone
n° 822203

2 fils
Aiphone
n° 822202

HAUT-PARLEURS DE RECHERCHE DE PERSONNES : installez le nombre de haut-parleurs nécessaires (selon la puissance de l'amplificateur)



AH-16T
p.53



SP-2570N
p.54

AMPLIFICATEURS DE RECHERCHE DE PERSONNE (1 requis par adaptateur de recherche de personnes)



MD35M
p.54



MD60M
p.54



MD120M
p.54

De nombreuses configurations différentes de câblage sont possibles avec la série TD-H. Pour toute aide supplémentaire, communiquez avec le service d'assistance technique d'Aiphone. **1 800 692-0200**



OBTENEZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE SYSTÈME



Série TD-H Caractéristiques et spécifications



TD-1H/B
Poste répondeur audio à 1 appel avec combiné



TD-12H/B
Poste répondeur audio à 12 appels avec combiné



TD-24H/B
Poste répondeur audio à 24 appels avec combiné

Alimentation électrique 12 V c.c. – utilisez PS-1225UL

Consommation énergétique 70 mA par poste

Communication Combiné (duplex intégral)

Montage Montage sur bureau ou montage en surface directement au mur ou à une boîte électrique simple

Type de câble TD-1H/B : 6 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 822206
TD-12H/B, TD-24H/B : 16 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 812216 (deux longueurs de 812216 sont requises pour bénéficier de toute la fonctionnalité de TD-24H/B)

Distance Entre les postes répondeurs : 2 000 pi (22 AWG) 4 800 pi (18 AWG)

Dimensions TD-1H/B, TD-12H/B : 8 1/4 po (H) 3 15/16 po (L) 2 7/8 po (P)
TD-24H/B : 8 1/4 po (H) 3 15/16 po (L) 3 1/4 po (P)

- Jusqu'à 25 postes répondeurs peuvent être installés
- Zone(s) de recherche de personnes avec fonction de réponse facultative
- Dispositif de signalisation externe lors d'un appel au combiné (requiert le RY-AC/A)
- Plusieurs canaux pour la communication et la recherche de personnes
- Support de combiné réversible pour montage mural ou sur bureau
- Appel prioritaire par sélection de poste



PD-2
Adaptateur de recherche de personnes par zone/réponse

REMARQUE : Les haut-parleurs et amplificateurs de recherche de personnes compatibles se trouvent dans la section ACCESSOIRES (p.54).

· Permet la recherche de personnes à partir des combinés TD-H vers un système de sonorisation (PA)

· Zones simples ou multiples, capacité d'un poste par zone

· Bouton PAGE situé sur les combinés TD-H

· Raccordement d'une source musicale avec coupure automatique pendant la recherche de personnes

Alimentation électrique 12 V c.c., 48 mA (réponse) – fournie par le poste répondeur

Sortie 5 kΩ, 1,5 V max.

Commandes de recherche de personnes et de musique Aigus : 12 dB à 10 kHz
Graves : 12 dB à 100 kHz

Ampl. Entrée AUX ou PHONO 100 kΩ à 500 kΩ, 0,12 V à 0,5 V

Entrée de musique 17 kΩ, 0,3 V, 1 kHz pour sortie max.

Sortie de syntoniseur Plage de la sortie audio : 100 mV à 1,2 V, 10 kΩ ou moins

Gain de la réponse 40 dB, 1 kHz au volume max.

Bruit ambiant Moins de 80 dB (phono)

Type de câble Adaptateur à amplificateur : 2 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 822202
Adaptateur à poste répondeur : 3 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 822203

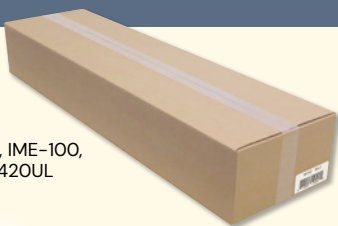
Dimensions 2 po (H) 3 9/16 po (L) 5 7/16 po (P)

Série IM – Intercom de guichet de sécurité

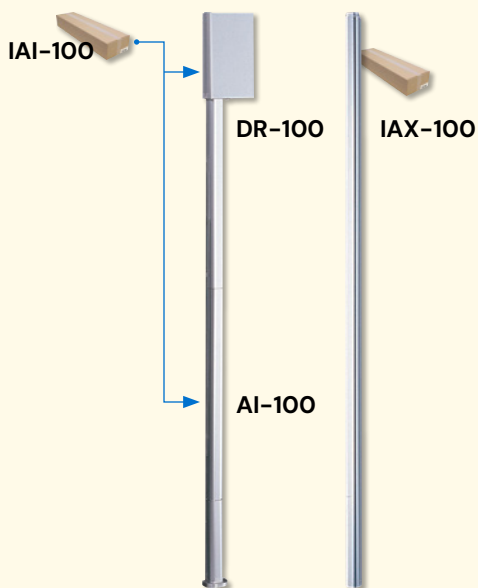
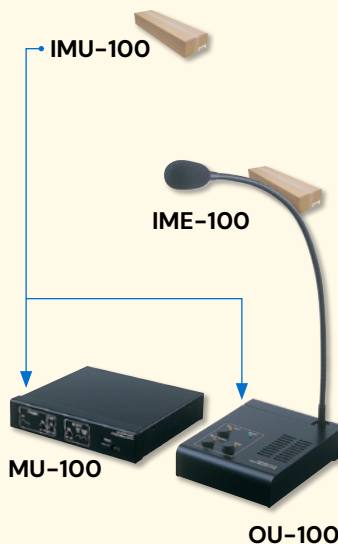
COFFRET

IM-1

Coffret avec
IMU-100,
IAI-100, IAX-100, IME-100,
ISE-100 et PS-242OUL



COMMENCEZ
AVEC UN
COFFRET

AMPLIFICATEUR DE HAUT-PARLEUR, TUBE
E/S ACOUSTIQUE ET RALLONGE DE TUBEUNITÉ DE COMMANDE ET
UNITÉ OPÉRATIONNELLE

ACCESSOIRES

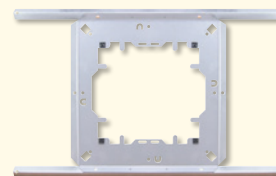


ISE-100



SP-2570N

Haut-parleur de
plafond de 8 Ω,
25/70 V, 5 W
p.54



SSB-3

Support de plafond
pour SP-2570N
p.54

2 fils
Aiphone
n° 821802
66 pi

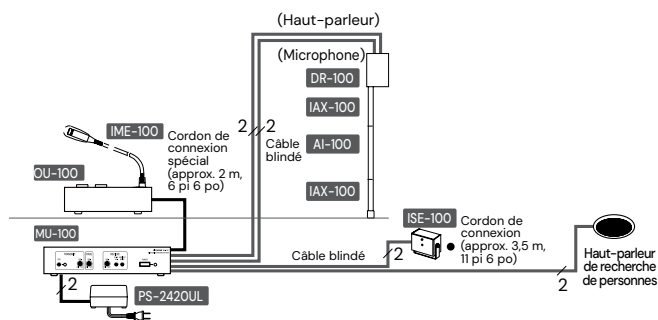
2 fils
Aiphone
n° 822202
66 pi

2 fils
Aiphone
n° 821802
66 pi

PS-242OUL
p.55

- Unité discrète permettant une vue dégagée des visiteurs à la fenêtre de service ou au guichet, pour une visibilité et une sécurité accrues
- Microphone col-de-cygne flexible réglable dans pratiquement n'importe quelle position
- Casque d'écoute 3,5 mm compatible (non fourni par Aiphone)
- Système de communication à commande vocale (VOX), ne nécessitant aucune opération supplémentaire pendant la conversation

- Lorsque l'interrupteur TALK (parler) est désactivé, l'unité de fonctionnement est en mode veille, mais le son provenant du côté public demeure audible à volume réduit
- En connectant le système à un détecteur de mouvements, le mode communication est activé automatiquement lorsqu'un client se présente



OBTENEZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE SYSTÈME



Série IM – Caractéristiques et spécifications



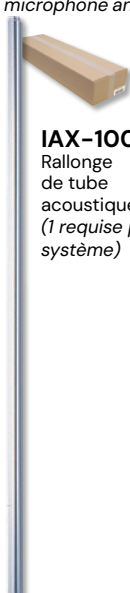
IAI-100
Ensemble circuit d'attaque de haut-parleur et tube acoustique d'entrée/sortie (comprend le circuit d'attaque DR-100 et le tube acoustique d'entrée/sortie AI-100 avec microphone antibruit).



DR-100
Amplificateur de haut-parleur (non vendu séparément)

AI-100
Tube E/S acoustique (non vendu séparément)

REMARQUE : L'image inclut la rallonge de tube acoustique IAX-100 (non fournie avec la trousse IAI-100).



IAX-100
Rallonge de tube acoustique (1 requise par système)

- DR-100 :**
- Montage à la fenêtre ou au plafond
 - Utilisation intérieure ou extérieure
 - Panneau d'accès pour entretien futur
- AI-100 :**
- Emplacement optimal du tube acoustique : de 12 po à 16 po du centre du passe-documents
 - Pour les fenêtres plus petites, le tube acoustique peut être installé à la jonction de la fenêtre et du cadre
 - Microphone antibruit
 - Rails de montage compris

- Alimentation électrique** Fournie par l'unité de commande
- Temp. de fonctionnement** 14 °F à 140 °F (-10 °C à 60 °C)
- Sortie acoustique** Impédance : 4 Ω
Entrée nominale : 4,5 W
Puissance maximale : 6 W
- Microphone** Type : microphone à condensateur
Directivité : non directionnel
Sensibilité d'entrée : -41 dB
- Matériau** IAX-100 : aluminium
- Type de câble** Amplificateur de haut-parleur à unité de commande : 2 x 2 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 822202 ou n° 821802
- Distance** Amplificateur de haut-parleur à unité de commande : 66 pi (22 AWG/18 AWG)
- Dimensions** AI-100 : 15 1/4 po (H) 11/16 po (L) 15/16 po (P)
DR-100 : 5 7/8 po (H) 3 5/16 po (L) 1 7/16 po (P)
IAX-100 : 39 3/8 po (H) 11/16 po (L) 15/16 po (P)



IMU-100
Ensemble unité de contrôle et unité d'exploitation (comprend l'unité de commande MU-100 et l'unité d'exploitation OU-100 avec connecteur inclus)



IME-100
Microphone à col de cygne (inclus avec le coffret IM-1, également vendu séparément)



MU-100
Unité de contrôle (non vendu séparément)

REMARQUE : Le haut-parleur de plafond compatible se trouve dans la section ACCESSOIRES (p. 54).



OU-100
Unité de fonctionnement (non vendue séparément)

- MU-100 :**
- Réglage de la sensibilité VOX
 - Voyant à DEL de fonctionnement VOX
 - Commande des volumes de transmission, du haut-parleur, de réception et de veille
 - Réglage de l'annulation du bruit ambiant
 - Montage sur bureau ou sous le comptoir avec le support inclus
 - Pieds en caoutchouc antidérapant
- OU-100 :**
- Commutateur de volume (haut/bas)
 - Prise pour microphone à col de cygne en option
 - Conçu pour montage sur bureau
 - Peut être installé jusqu'à 6 pi du MU-100 à l'aide du connecteur inclus
 - Pieds en caoutchouc antidérapants
- IME-100 :**
- Col flexible
 - Communication mains libres

- Alimentation électrique** 24 V c.c., 120 mA en attente, 780 mA max. – utilisez PS-2420UL
- Temp. de fonctionnement** 14 °F à 140 °F (-10 °C à 60 °C)
- Communication** Mains libres (activation vocale) ou presser le bouton pour parler (simplex)
Sortie de transmission : 3 W 4 Ω
Sortie de réception : 1,5 W 16 Ω
- Casque d'écoute** Φ Prise 3,5 mm
Entrée nominale : 40 mW ou plus
Entrée max. : 100 mW ou plus
Impédance : 32 Ω
- Haut-parleur extérieur** Entrée nominale : 3 W ou plus – utilisez SP-2570N
Entrée max. : 6 W ou plus
Impédance : 4 à 8 Ω
- IME-100 – Microphone et sensibilité d'entrée** Microphone électrostatique (à condensateur), unidirectionnel, -46 dB
- Type de câble** Amplificateur de haut-parleur à unité de commande : 2 x 2 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 822202 ou n° 821802
- Distance** Amplificateur de haut-parleur à unité de commande : 66 pi (22 AWG/18 AWG)
- Dimensions** IME-100 : 20 1/16 po (H) 9/16 po de diamètre
MU-100 : 1 3/4 po (H) 8 1/4 po (L) 8 1/8 po (P)
OU-100 : 11 5/16 po (H) 5 1/8 po (L) 6 5/16 po (P)



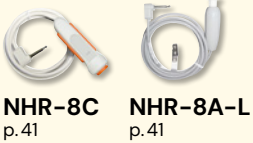
ISE-100
Détecteur de proximité

- Alimentation électrique** 24 V c.c. – fournie par MU-100
- Matériau** Aluminium
- Type de câble** Aiphone n° 821802
- Dimensions** 2 3/8 po (H) 2 7/8 po (L) 1 3/16 po (P)

POSTES SECONDAIRES :
combinez jusqu'à 10 postes
par ligne principale,
avec un maximum de
8 lignes principales



**Un bouton d'appel
de chevet est requis
pour chaque prise
de poste secondaire**



UNITÉ CENTRALE DE COMMANDE

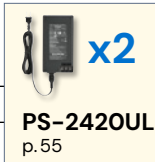


4P
Aiphone
n° 862208
330 pi
par ligne
principale

5P
Aiphone
n° 862210
65 pi

4P
Aiphone
n° 862208
65 pi

2 fils
Aiphone
n° 821802



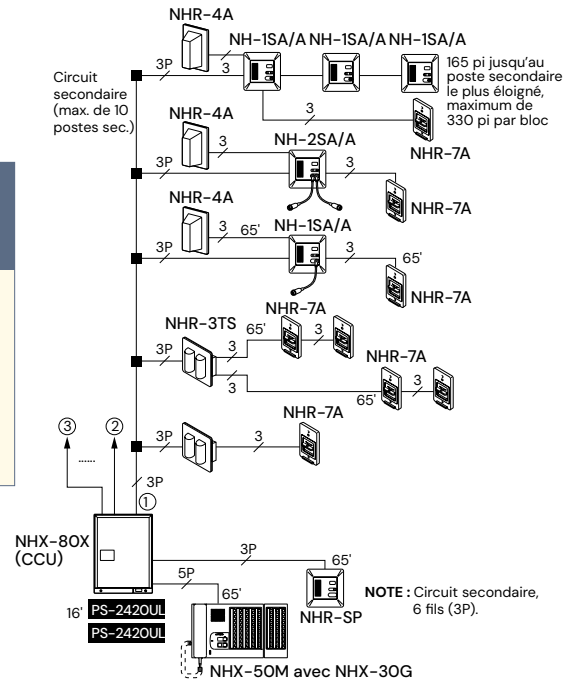
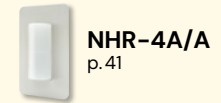
POSTE D'AGENT DE SÉCURITÉ (optionnel)



POSTE RÉPONDEUR



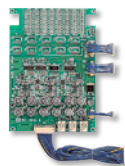
ACCESSOIRES



Série NHX – Caractéristiques et spécifications



NHX-80X™
Unité centrale de commande



NHR-30K™
Carte d'extension pour 30 appels (requis pour NHX-30G)

- NHX-80X :**
- Homologué UL 1069
 - Contrôle les fonctions du système par microprocesseur
 - Raccordements internes avec connexions sans vis faciles à utiliser
- NHR-30K :**
- Augmente la capacité pour le sélecteur d'extension NHX-30G

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

Type de câble Poste secondaire ou de garde à unité centrale de contrôle : 4 paires torsadées, cap. faible, PE, blindé – utilisez Aiphone n° 862208

Poste répondeur à unité centrale de contrôle : 5 paires torsadées, cap. faible, PE, blindé – utilisez Aiphone n° 862210

Distance Vers le poste secondaire : 165 pi (22 AWG)

Vers le poste d'agent de sécurité : 65 pi (22 AWG)

Vers le poste répondeur : 65 pi (22 AWG)

Dimensions 18 1/8 po (H) 13 3/8 po (L) 3 7/8 po (P)



OBTENEZ PLUS D'INFORMATION SUR CE SYSTÈME



Série NHX – Caractéristiques et spécifications



NHX-50M®
Poste répondeur audio à 50 appel avec combiné



NHX-30G®
Sélecteur d'ajout – 30 appels (requiert l'installation du NHR-30K dans le NHX-80X)

- NHX-50M :**
- Tonalité distincte et indicateurs lumineux pour les appels de routine, urgents et les appels de cordon débranché
 - Se connecte automatiquement à l'appel prioritaire suivant sans devoir sélectionner le poste
 - Une tonalité d'alerte retentit si l'alimentation ou le fil de données est interrompu, ou si le combiné demeure décroché pendant plus de 90 secondes
 - Bouton d'arrêt de la tonalité

- NHX-30G :**
- Se branche au NHX-50M à l'aide des connecteurs inclus
 - Augmente la capacité du NHX-50M jusqu'à un poste répondeur de 80 appels

Alimentation électrique Fournie par l'unité de contrôle centrale (NHX-80X)

Communication Par combiné (activation vocale) ou manuelle (simplex)

- Priorité des appels entrants**
- 1) Appel d'anomalie de cordon déconnecté
 - 2) Appel d'urgence de salle de bains et appel de zone commune de salle de bains/personnel NHR-3TS
 - 3) Appel de routine (appels de postes secondaires en attente connectés selon le niveau d'urgence et l'heure de l'appel)

- Tonalités d'avertissement**
- 1) Alerte d'anomalie de ligne déconnectée lorsque le poste est débranché (avertisseur activé à NHX-50M) – pour mettre en sourdine, branchez le connecteur de court-circuit CNIO47 dans NHX-80X et demandez l'entretien
 - 2) Temporisation de dépassement de 90 secondes – la tonalité d'appel passe au niveau HAUT
 - 3) Temporisation de décrochement de 90 secondes – une tonalité continue avertit que le combiné est décroché

Type de câble Poste répondeur à unité centrale de contrôle : 5 paires torsadées, cap. faible, PE, blindé – utilisez Aiphone n° 862210

Distance Vers l'unité de contrôle centrale : 65 pi (22 AWG)

Dimensions NHX-50M : 8 1/4 po (H) 11 po (L) 3 11/16 po (P)
NHX-30G : 8 1/4 po (H) 3 9/16 po (L) 2 5/16 po (P)



NH-1SA/A®
Poste secondaire audio de chevet à prise unique



NH-2SA/A®
Poste secondaire audio de chevet à prise double

- NH-1SA/A, NH-2SA/A :**
- Poste secondaire de chevet pour appel et communication
 - Prise simple (NH-1SA/A) et double prise (NH-2SA/A) pour bouton(s) d'appel de chevet NHR-8C
 - Communication mains libres
 - Montage encastré dans une boîte électrique double standard



NHR-SP®
Poste audio d'agent de sécurité



NHR-3TS®
Poste secondaire à lampe de corridor double (requis pour NHR-7A si NH-1SA/A ou NH-2SA/A n'est pas utilisé)

- NHR-SP :**
- Alerte le personnel lorsqu'un poste répondeur reçoit un appel (les appels urgents ont priorité sur les appels de routine)
 - Confirme tout appel provenant d'un poste par une tonalité et un voyant clignotant à DEL (utilisez le NHX-50M pour identifier l'appelant ou répondre à l'appel)
 - Idéal pour les salles de pause, les corridors ou les endroits sans poste répondeur
 - Montage encastré dans une boîte électrique double standard

NHR-3TS : **Alimentation électrique** Fournie par l'unité de contrôle centrale (NHX-80X)

Type de câble Vers l'unité de contrôle centrale : 4 paires torsadées, cap. faible, PE, blindage global – utilisez Aiphone n° 862208

Distance Poste secondaire à l'unité de contrôle centrale : 165 pi (22 AWG)
Poste d'agent de sécurité à l'unité de contrôle centrale : 65 pi (22 AWG)

Dimensions NH-1SA/A, NH-2SA/A, NHR-SP : 4 3/4 po (H) 4 9/16 po (L) 1 13/16 po (P)
NHR-3TS : 4 3/4 po (H) 4 9/16 po (L) 2 7/8 po (P)

- Permet d'utiliser le cordon d'appel NHR-7A sans nécessiter un poste secondaire de chevet
- Deux voyants de corridor indiquent l'origine de l'appel
- Câblage identique à celui d'un poste secondaire de chevet
- Montage encastré dans une boîte électrique double standard
- Plaque en acier inoxydable



NHR-8C®
Bouton d'appel de chevet de lit



NHR-8A-L
Bouton d'appel de chevet à verrouillage (non homologué UL 1069)

- Le bouton active un appel de routine au poste répondeur
- Le cordon débranché active un appel urgent au poste répondeur



NHR-7A®
Tirette d'appel d'urgence

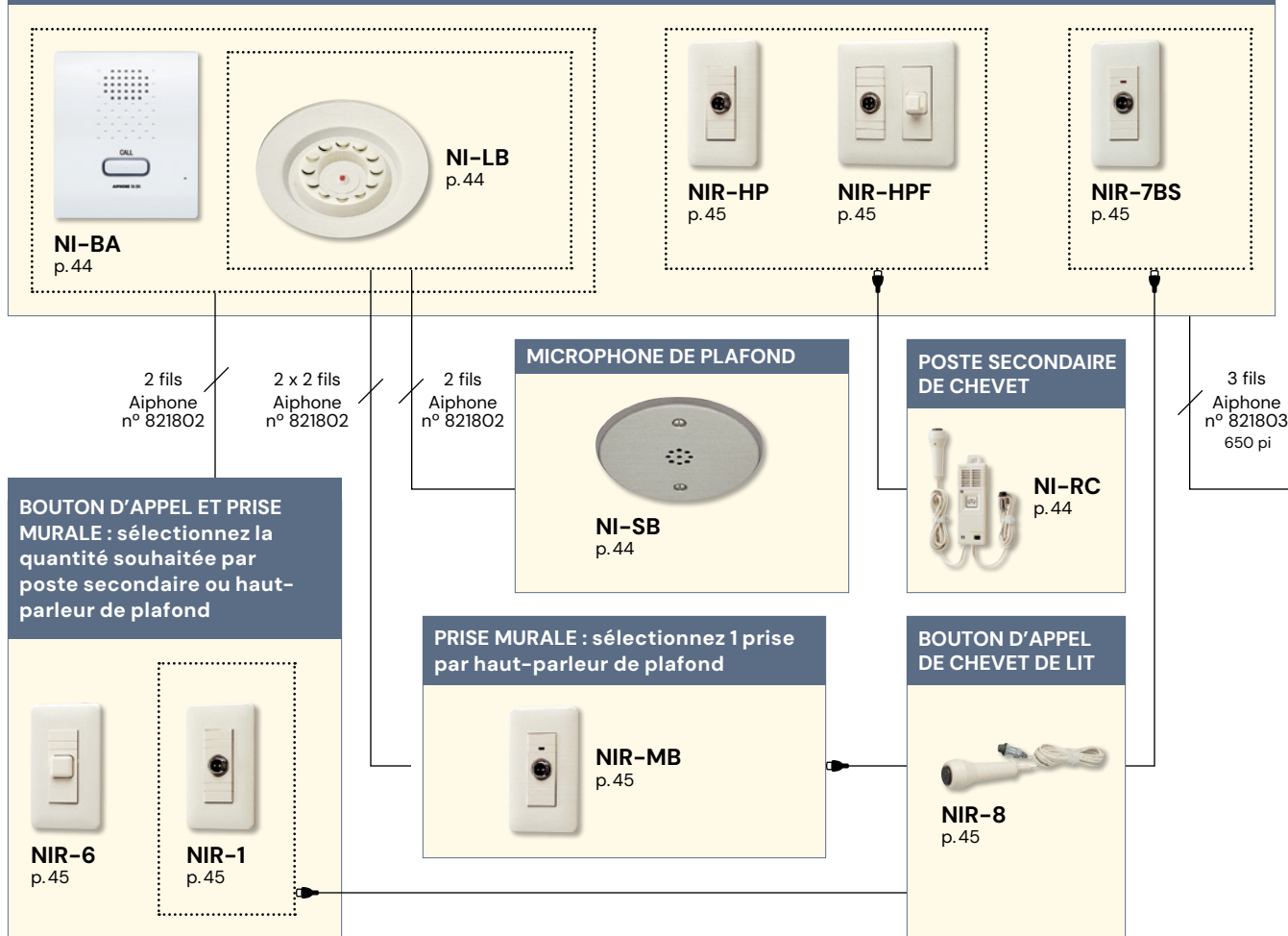


NHR-4A/A®
Voyant de corridor à DEL (rouge et ambre)

- NHR-7A :**
- Bouton d'appel à enclenchement
 - Étanche pour les salles de bain
 - Tirette en nylon durable et résistant avec pendentif
- NHR-4A/A :**
- Peut être utilisé sans cordon comme poste d'appel urgent (avec NHR-3TS)
 - Voyant à DEL « appel placé »
 - Montage encastré dans une boîte électrique simple standard

- Voyant ambre pour appel de chevet, voyant rouge pour appel de salle de bain
- Câblage facile vers le poste secondaire de chevet
- Montage encastré dans une boîte électrique simple standard

POSTE SECONDAIRE, HAUT-PARLEUR DE PLAFOND ET PRISES MURALES : combinaison possible jusqu'à 20 ou 40 unités (selon le poste répondeur sélectionné)



- Postes répondeurs offerts en versions 20 et 40 appels
- Fonction Appel général, Appel sélectif et Appel de groupe intégrée
- Fonction Appuyer pour parler au poste répondeur ou utilisation du combiné
- Appel de groupe vers un maximum de cinq postes secondaires à la fois
- Les voyants du poste répondeur demeurent allumés jusqu'à ce que les appels soient pris en charge (jusqu'à 10)
- Commandes de volume distinctes pour la transmission et la réception
- Sonnerie réglable (mélodie ou carillon)
- Volume de sonnerie automatique, augmentation après 90 secondes
- Logiciel en option pour le journal des appels (NI-SOFT)

REMARQUE : Si votre application exige que le produit soit homologué UL 1069 pour le signalement en hôpital et les stations d'infirmierie avancée, veuillez consulter la série NHX à la p.40.



OBTENEZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE SYSTÈME



POSTES RÉPONDEURS : sélectionnez 1 poste



NIM-20B
p.44



NIM-40B
p.44

2 fils
Aiphone
n° 821802
33 pi



IS-PU-UL
p.55

De nombreuses configurations différentes de câblage sont possibles avec la série NIM. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, communiquez avec le soutien technique d'Aiphone.

1 800 692-0200

ACCESSOIRES



NIR-2
Bouton de rétablissement d'appel
p.45



NIR-4
Lampe d'appel de couloir – une seule chambre
p.45



NIR-4S
Lampe d'appel de couloir – plusieurs chambres
p.45



NIR-4BZ
Lampe d'appel de couloir avec tonalité
p.45



NIR-42
Lampe d'appel avec bouton de réinitialisation d'appel
p.45



NIR-31
Lampe de couloir avec une plaque signalétique aimantée
p.45



NIR-32
Lampe de couloir avec deux plaques signalétiques aimantées
p.45



NIR-34
Lampe de couloir avec quatre plaques signalétiques aimantées
p.45



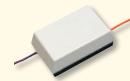
NIR-7HW
Bouton d'appel de salle de bains à tirette
p.45



NI-SOFT
Logiciel PC de journal des appels (comprend un câble RS-232 d'environ 40 po)
p.45



IER-2
Haut-parleur de poste d'appel
p.49



RY-ES
Relais de signalisation externe
p.48

Série NIM – Caractéristiques et spécifications



NIM-20B
Poste répondeur audio à 20 appel avec combiné

- Prend en charge jusqu'à 20 ou 40 postes de porte, postes secondaires, haut-parleurs de plafond et prises murales
- Appel sélectif, appel de groupe et appel général
- Commandes de volume
- Combiné pour conversations privées



NIM-40B
Poste répondeur audio à 40 appel avec combiné

Alimentation électrique 48 V c.c. – utilisez IS-PU-UL

Communication Par combiné (activation vocale) ou manuelle (simplex)

Déverrouillage de porte S.O.

Matériau Panneau : plastique ABS ignifugé
Châssis : SPCC

Type de câble 3 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 821803

Distance Vers le poste de porte ou le poste secondaire : 650 pi (18 AWG)
Vers l'alimentation : 33 pi (18 AWG)

Dimensions NIM-20B : 9 1/16 po (H) 13 po (L) 5 1/2 po (P)
NIM-40B : 9 1/16 po (H) 18 7/8 po (L) 5 1/2 po (P)



NI-BA
Poste secondaire audio



NI-RC
Poste secondaire de chevet

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur

Communication Mains libres

Matériau Plastique

Montage NI-BA : montage en surface directement au mur ou sur une table

NI-RC : suspension par un crochet sur NIR-HPF

Type de câble Vers le poste répondeur : 3 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 821803

Distance Vers le poste répondeur : 650 pi (18 AWG)

Dimensions NI-BA : 5 7/8 po (H) 5 1/8 po (L) 1 5/16 po (P)
NI-RC : 6 3/4 po (H) 2 3/16 po (L) 1 1/8 po (P)



NI-LB
Haut-parleur de plafond avec indicateur d'appel DEL (utilisez NI-SB ou NIR-MB pour réponse mains libres)



NI-SB
Microphone de plafond (à utiliser avec NI-LB)

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur

Communication NI-LB : mains libres (réception)
NI-SB : mains libres (transmission)

Matériau NI-LB : Plastique ABS
NI-SB : acier inoxydable

Montage À encastrer au plafond

Type de câble Vers le poste répondeur : 3 cond., blindé – utilisez Aiphone n° 821803
Vers NIR-MB : 4 cond., blindé – utilisez deux longueurs du n° 821802

Dimensions NI-LB : 7 1/16 po de diamètre (projection de 9/16 po à partir de la surface)
NI-SB : 4 1/8 po de diamètre (projection de 3/16 po à partir de la surface)

Série NIM – Caractéristiques et spécifications



NIR-6
Bouton d'appel
(utilisez avec
NI-BA ou NI-LB
seulement)



NIR-1
Prise murale
pour NIR-8
(utilisez avec
NI-BA ou NI-LB
seulement)



NIR-MB
Prise murale
avec microphone
pour NIR-8 (peut
être utilisée à la
place de NI-SB)



NIR-7BS
Prise murale
avec indicateur
d'appel DEL
pour NIR-8



NIR-8
Bouton d'appel de
chevet (requiert NIR-1,
NIR-MB ou NIR-7BS)



NIR-HP
Prise murale
pour NI-RC



NIR-HPF
Prise murale avec
crochet pour NI-RC

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur

Matériau Plastique ABS ignifugé

Montage NIR-1, NIR-6, NIR-MB, NIR-7BS, NIR-HP : montage encastré dans une boîte électrique simple standard
NIR-HPF : montage encastré avec boîte électrique double

Type de câble Divers types de câbles – consultez le manuel d'installation

Dimensions NIR-1 : 4 3/4 po (H) 2 3/4 po (L) 1 5/8 po (P)
NIR-6 : 4 3/4 po (H) 2 3/4 po (L) 1 7/8 po (P)
NIR-7BS, NIR-MB : 4 3/4 po (H) 2 3/4 po (L) 2 7/16 po (P)
NIR-8 : 3 3/4 po (H) 1 7/16 po de diamètre
NIR-HP : 4 3/4 po (H) 2 3/4 po (L) 1 5/8 po (P)
NIR-HPF : 4 3/4 po (H) 4 9/16 po (L) 2 1/16 po (P)



NIR-2
Bouton de
rétablissement
d'appel



NIR-4
Lampe d'appel
de couloir – une
seule chambre



NIR-4S
Lampe d'appel de
couloir – plusieurs
chambres



NIR-4BZ
Lampe d'appel
de couloir
avec tonalité



NIR-42
Lampe d'appel
avec bouton de
réinitialisation
d'appel



NIR-31
Lampe de couloir
avec une plaque
signalétique
aimantée



NIR-32
Lampe de couloir
avec deux plaques
signalétiques
aimantées



NIR-34
Lampe de couloir
avec quatre plaques
signalétiques
aimantées



NIR-7HW
Bouton
d'appel de
salle de bains
à tirette

Alimentation électrique Fournie par le poste répondeur

Matériau Plastique ABS ignifugé

Montage NIR-2, NIR-4, NIR-4S, NIR-7HW : montage encastré dans une boîte électrique simple standard
NIR-4BZ, NIR-42 : montage encastré avec boîte électrique double
NIR-31, NIR-32, NIR-34 : montage en surface directement au mur

Type de câble Divers types de câbles – consultez le manuel d'installation

Dimensions NIR-2 : 4 3/4 po (H) 2 3/4 po (L) 1 1/2 po (P)
NIR-4, NIR-4S : 4 3/4 po (H) 2 3/4 po (L) 1 1/8 po (P)
NIR-4BZ : 4 3/4 po (H) 4 9/16 po (L) 3 5/16 po (P)
NIR-42 : 4 3/4 po (H) 4 9/16 po (L) 2 1/16 po (P)
NIR-31, NIR-32 : 5 11/16 po (H) 7 1/2 po (L) 1 9/16 po (P)
NIR-34 : 5 11/16 po (H) 12 1/16 po (L) 1 9/16 po (P)
NIR-2 : 4 3/4 po (H) 2 3/4 po (L) 1 po (P)



NI-SOFT
Logiciel PC pour le journal des
appels (comprend un câble
RS-232 d'environ 40 po)

Logiciel SE : Windows® 7 (32/64 bits), Windows® 8 (32/64 bits) ou Windows® 10

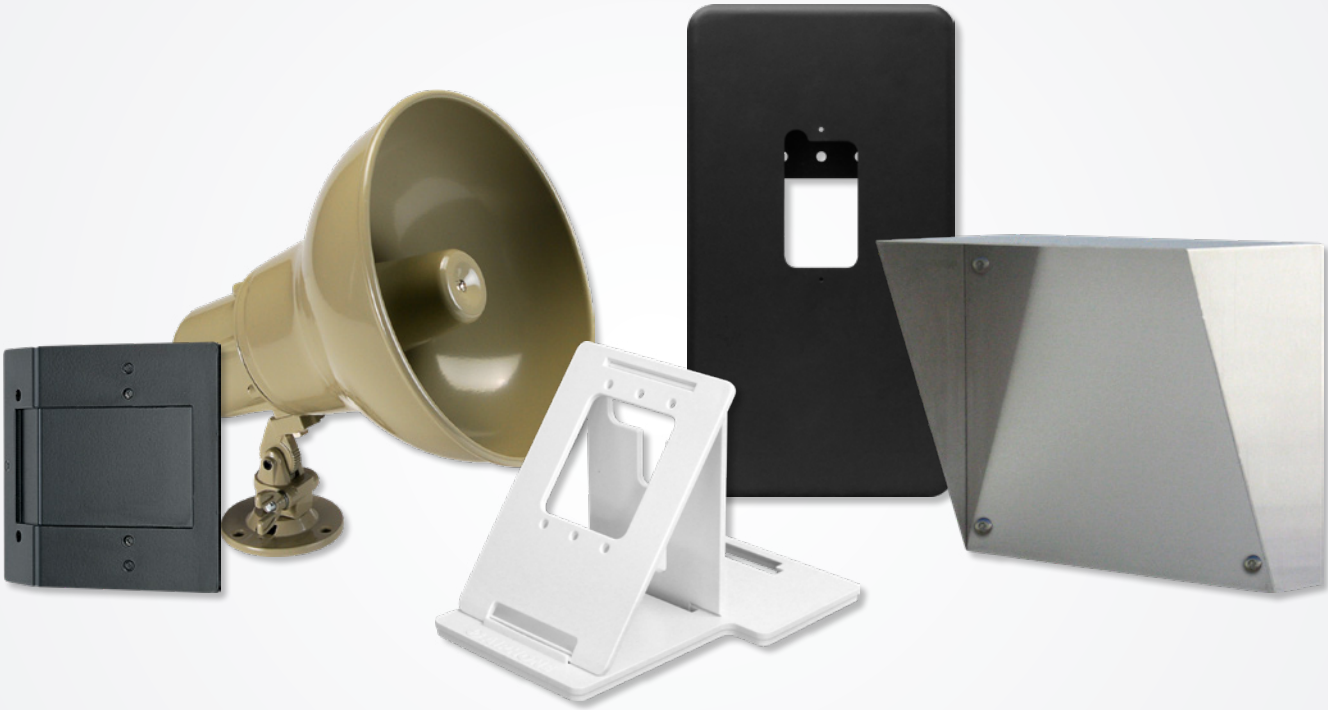
Processeur : 3 GHz ou plus rapide

Mémoire : 2 Go de RAM

Disque dur : 100 Mo ou plus

ACCESSOIRES

Répondez aux différentes exigences du système à l'aide de composants en option.



Accessoires Caractéristiques et spécifications



EL-12S

Gâche électrique pour cadre en bois (requiert PT-1210NA)

- Commande par contact N.O. ou sortie de tension
- Comprend une plaque pour montage encastré (préassemblée) et une plaque pour montage en surface

Alimentation électrique 12 V c.a./c.c., 125 mA (c.a.), 200 mA (c.c.) – utilisez PT-1210NA

Résistance nominale 60 Ω c.c.

Résistance au forçage 4 000 N

Temp. de fonctionnement 5 °F à 140 °F (-15 °C à 60 °C)

Matériau Mors/corps : zinc moulé sous pression
Plaque : acier

Dimensions 4 1/8 po (H) 13/16 po (L) 1 1/8 po (P)



RY-AC/A

Relais de signalisation externe pour séries LEF, LEM-IDL et TD-H (requiert DAK-2S lorsque utilisé avec série LEM-IDL)

- Déclenche un dispositif externe lors d'un appel intercom
- Le dispositif externe demeure activé lorsque le bouton d'appel est actionné

Alimentation électrique 12 V c.c. – fournie par le poste répondeur

Capacité de contact 240 V c.a., 0,3 A, 24 V c.c., 1 A (la sonnette, l'avertisseur ou le carillon doivent être du type à fonctionnement c.a. ou mécanique c.c. seulement)

Dimensions 4 1/8 po (H) 2 7/16 po (L) 1 5/8 po (P)



RY-ES

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

- 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)

Accessoires Caractéristiques et spécifications



IER-2

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

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

Matériau Plastique ABS

Montage Montage en surface directement au mur ou à une boîte électrique 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)



RY-3DL

Adaptateur de déverrouillage sélectif de porte pour la série JP

- Déverrouillage sélectif de porte par simple pression d'un bouton
- 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 forme C, 50 V c.a., 1 A / 30 V c.c., 1 A

Distance Poste répondeur au module de déverrouillage de porte : 165 pi (22 AWG) 330 pi (18 AWG)

Dimensions 5 1/2 po (H) 3 po (L) 1 1/2 po (P)



RY-1824L

Relais de déverrouillage de porte de forme 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) x 13/16 po (L) x 7/16 po (P) (avec des fils d'environ 7 1/2 po)

Accessoires Caractéristiques et spécifications



SBX-CON1

Boîtier de conduit pour JO-DA, JO-DV, JP-DA, JP-DV, JV-DV et LE-D

- Compatible avec la plupart des postes de porte Aiphone à montage en surface
- Trous de fixation prépercés 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

Dimensions 11 po (H) 6 po (L) 2 po (P)



SBX-ACE

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

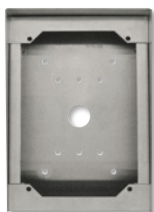
- Résistant au vandalisme
- Capot offrant une protection contre les intempéries
- Comprend une plaque en acier inoxydable vierge pour diverses options de montage
- Ouvertures au bas permettant l'évacuation de l'humidité

Matériau SBX-ACE, SBX-IDVFRA : Acier inoxydable calibre 18

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

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-ACE : 7 1/16 po (H) 9 1/8 po (L) 4 1/4 po (P)
SBX-DVF : 8 5/16 po (H) 5 1/2 po (L) 3 3/16 po (P)
SBX-IDVFRA : 11 11/16 po (H) 7 po (L) 3 5/16 po (P)



SBX-DVF

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

- 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



SBX-IDVFRA

Boîtier à installation en surface pour JP-DVF-PR

Accessoires Caractéristiques et spécifications



SBX-1G

Boîtier à montage en surface pour LE-SS-1G

- Résistant aux intempéries
- Espace intérieur prévu pour le câblage
- Montage directement à la surface du mur

Matériau SBX-1G, SBX-2G/A : Acier inoxydable calibre 18
SBX-NVP/A : Acier laminé de 1/8 po

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

Dimensions SBX-1G : 4 9/16 po (H) 2 15/16 po (L) 2 15/16 po (P)
SBX-2G/A : 4 13/16 po (H) 4 7/8 po (L) 4 po (P)
SBX-NVP/A : 8 5/5 po (H) 6 5/8 po (L) 2 3/4 po (P)



SBX-2G/A

Boîtier de montage en surface pour LE-DA, LE-SS/A et LE-SSR

- 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



SBX-NVP/A

Boîtier à montage en surface pour LS-NVP/C

- 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

Accessoires Caractéristiques et spécifications



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°
- Installation possible 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 à une boîte électrique simple

Dimensions 5 9/16 po (H) 4 1/8 po (L) 2 3/8 po (P)



KMB-45

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

- 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°
- Installation possible 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) 5 1/2 po (L) 1 3/4 po (P)



SBX-DV30

Boîtier d'angle de 30° pour JO-DV, JP-DV et JV-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 Acier inoxydable calibre 18

Montage Montage en surface directement au mur ou à une boîte électrique simple

Dimensions 6 13/16 po (H) 3 5/8 po (L) 2 7/8 po (P)



JK-MB

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

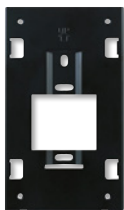
- Permet le montage du poste compatible sur un cadre de porte ou un meneau
- Conçu pour épouser parfaitement le poste et dissimuler le câblage à l'intérieur
- Installation possible à gauche ou à droite de la porte

Matériau Aluminium

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

Dimensions 6 13/16 po (H) 3 7/8 po (L) 3/16 po (P)

Accessoires Caractéristiques et spécifications



MKW-P

Plaque de montage simple pour JO-DV ou JP-DV

- Quincaillerie incluse
- Permet d'adapter les postes de porte JO-DV et JP-DV à montage en surface à une boîte électrique simple standard ou à un anneau d'adaptation

Dimensions 7 po (H) 4 po (L) 3/8 po (P)



MCW-S/B

Support de bureau pour GT-1A, GT-1C7, GT-1C7-L, GT-1M3, JO-1FD, JO-1MDW, JP-4HD, JP-4MED, JV-1FD et JV-1MD

- Installation sur bureau ou comptoir
- incluse
- Maintient le poste incliné pour une meilleure visibilité
- Trous de fixation prépercés
- 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)



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 nominal

Connexion audio Bornes à vis

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

Fini Émail beige

Poids 5 lb

Dimensions Pavillon : 7 5/8 po de diamètre 9 3/16 po (P)
Base : 3 1/8 po de diamètre, double axe réglable

Accessoires Caractéristiques et spécifications



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 dalles à l'aide du support SSB-3

Puissance nominale 8 W RMS

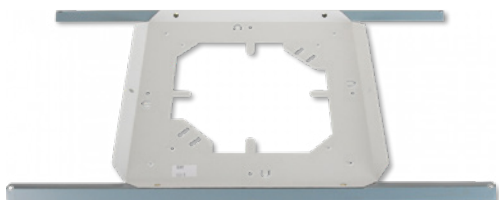
Impédance 8 Ω direct ou transformateur 25/70 V

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

Dimensions SP-2570N : Diamètre du haut-parleur : 8 po, diamètre de la plaque frontale : 12 7/8 po
SSB-3 : 14 5/8 po (H) 23 3/4 po (L) 9/16 po (P)



SSB-3
Support de plafond pour SP-2570N



MD35M®
Amplificateur de recherche de personnes 35 W

- Peut être utilisé avec tout système Aiphone équipé 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

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 kΩ
VoIP : 50 kΩ non équilibré

Distorsion Taux d'harmoniques inférieur à 0,5 %

Réponse de fréquence 20 Hz à 20 kHz ± 2 dB

Dimensions 1 3/4 po (H) 8 1/2 po (L) 12 1/2 po (P)



MD60M®
Amplificateur de recherche de personnes 60 W

- 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



MD120M®
Amplificateur de recherche de personnes 120 W

- 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

Accessoires Caractéristiques et spécifications



PS-1225UL®
Bloc d'alimentation de 12 V c.c., 2,5 A pour la série LEF avec appel général ou la série TD-H (requis pour la série LEF si vous utilisez BG-10C; sinon utilisez PS-1208UL)



PS-1208UL®
Alimentation 12 V c.c., 800 mA pour la série LEF sans appel général

Longueur du cordon 6 pi 2 po

Entrée 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz

Sortie PS-1225UL : 12 V c.c., 2,5 A
PS-1208UL : 12 V c.c., 800 mA

Consommation énergétique 37 W, 65 à 82 VA

Dimensions 6 9/16 po (H) 3 9/16 po (L)
2 1/16 po (P)



PS-1820UL®
Alimentation de 18 V c.c., 2 A pour la série JO

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) 3 9/16 po (L)
2 1/16 po (P)



PS-2420UL®
Bloc d'alimentation de 24 V c.c., 2 A pour les séries GT, IM, JP, JV, MC et NHX

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)



IS-PU-UL®
Alimentation de 48 V c.c., 2 A pour la série NIM

Longueur du cordon 5 pi 10 po

Entrée 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz

Sortie 48 V c.c., 2,1 A

Consommation énergétique 120 W

Dimensions 10 7/16 po (H) 5 1/8 po (L)
3 1/16 po (P)



PT-1210NA
Transformateur de 12 V c.a. pour EL-12S ou la série LEM-1DL

Entrée 120 V c.a., 60 Hz

Sortie 12 V c.a., 10 VA, 830 mA

Consommation énergétique 15 W

Dimensions 2 7/8 po (H) 1 15/16 po (L)
1 11/16 po (P)



OFFREZ PLUS DE VALEUR AVEC UN INTERCOM IP



CONFIGURATION ET GESTION À DISTANCE

Réduisez les visites coûteuses sur place.



POSSIBILITÉS D'INTÉGRATION

Offrez des solutions de sécurité à l'échelle du bâtiment.



PROJETS PLUS IMPORTANTS ET PLUS RENTABLES

Prise en charge de sites comprenant plusieurs bâtiments grâce à des fonctionnalités avancées.



SATISFACTION ACCRUE DE LA CLIENTÈLE

Répondez aux attentes modernes et offrez une valeur à long terme.



Découvrez la série IX | IXG



Index

AH-16T	53	GT-D	9	JOS-1FW	10	MC-60/4A	35	NIR-7BS	45
AI-100	39	GT-DB	24	JOS-1VW	10	MC-A/A	35	NIR-7HW	45
BG-10C	30	GT-DBP	24	JOW-2D	13	MCW-S/B	53	NIR-8	45
DAK-2S	33	GT-DB-VN	24	JP-4HD	8	MD120M	54	NI-RC	44
DR-100	39	GT-DMB-N	20	JP-4MED	8	MD35M	54	NIR-HP	45
EL-12S	48	GT-MCX	23	JP-8Z	8	MD60M	54	NIR-HPF	45
GF-10KP	24	GT-MKB-N	22	JP-DA	9	MKW-P	53	NIR-MB	45
GF-1P	24	GT-NSB	24	JP-DV	9	MU-100	39	NI-SB	44
GF-2B	25	GT-NSP-L	24	JP-DVF	9	NFC-CARD	20	NI-SOFT	45
GF-2F	25	GT-OP2	24	JP-DVF-PR	9	NFC-FOB	20	OU-100	39
GF-2P	24	GT-OP3	24	JPS-4AED	6	NH-1SA/A	41	PD-2	37
GF-3B	25	GT-RY	23	JPS-4AEDF	6	NH-2SA/A	41	PS-1208UL	55
GF-3F	25	GT-SW	24	JPS-4AEDV	6	NHR-30K	40	PS-1225UL	55
GF-3P	24	GT-VB	24	JPW-BA	9	NHR-3TS	41	PS-1820UL	55
GF-4P	24	GT-VBC	23	JV-1FD	15	NHR-4A/A	41	PS-2420UL	55
GF-BP	24	GT-VBX	23	JV-1MD	15	NHR-7A	41	PT-1210NA	55
GFK-PS	23	GTV-DES104B	20	JV-DV	15	NHR-8A-L	41	RY-1824L	49
GT-102HB	25	GTV-DES202B	20	JV-DVF	15	NHR-8C	41	RY-3DL	49
GT-103HB	25	GT-VP	24	JVS-1F	14	NHR-SP	41	RY-AC/A	48
GT-104HB	25	GTW-DP	23	JVS-1V	14	NHX-30G	41	RY-ES	48
GT-10K	24	GTW-LC	23	LE-A	30	NHX-50M	41	RY-PA	31
GT-1A	22	IAI-100	39	LE-B	30	NHX-80X	40	SBX-1G	51
GT-1C7	22	IAX-100	39	LE-D	31	NI-BA	44	SBX-2G/A	51
GT-1C7W	22	IER-2	49	LE-DA	31	NI-LB	44	SBX-ACE	50
GT-1D	22	IM-1	38	LEF-10	30	NIM-20B	44	SBX-CON1	50
GT-1M3	22	IME-100	39	LEF-10C	30	NIM-40B	44	SBX-DV30	52
GT-202HB	25	IMU-100	39	LEF-3C	30	NIR-1	45	SBX-DVF	50
GT-203HB	25	ISE-100	39	LEF-3L	30	NIR-2	45	SBX-GTDMB	25
GT-303HB	25	IS-PU-UL	55	LEM-1DL	33	NIR-31	45	SBX-IDVFRA	50
GT-4B	25	JK-MB	52	LEM-1DLC	33	NIR-32	45	SBX-NVP/A	51
GT-4F	25	JO-1FD	12	LEM-1DLS	32	NIR-34	45	SP-2570N	54
GT-4Z	23	JO-1MDW	12	LE-SS/A	31	NIR-4	45	SSB-3	54
GT-4ZP	23	JO-DA	13	LE-SS-1G	31	NIR-42	45	TD-1H/B	37
GTA-DESB	20	JO-DV	13	LE-SSR	31	NIR-4BZ	45	TD-12H/B	37
GT-BC	23	JO-DVF	13	LEW-10	30	NIR-4S	45	TD-24H/B	37
GT-BCXB-N	23	JOS-1AW	10	LS-NVP/C	31	NIR-6	45	W-DIN11	25

AIPHONE CÂBLE PAR NUMÉRO DE PIÈCE

N° DE PIÈCE	LONGUEUR	CALIBRE	DESCRIPTION	ISOLATION	CAPACITANCE	RÉS. C.C./1000
81221650C	500 pi	22	16 conducteurs, non blindé	PVC	23,6 pf/pi	17,50 ohms
82180210C	1000 pi	18	2 conducteurs, blindé	PVC	47 pf/pi	6,92 ohms
82180310C	1000 pi	18	3 conducteurs, blindé	PVC	47 pf/pi	6,92 ohms
82220250C	500 pi	22	2 conducteurs, blindé	PVC	44,65 pf/pi	17,50 ohms
82220210C	1000 pi	22	2 conducteurs, blindé	PVC	44,65 pf/pi	17,50 ohms
82220350C	500 pi	22	3 conducteurs, blindé	PVC	44,62 pf/pi	17,50 ohms
82220650C	500 pi	22	6 conducteurs, blindé	PVC	44,65 pf/pi	17,50 ohms
82221050C	500 pi	22	10 conducteurs, blindé	PVC	44,65 pf/pi	17,50 ohms
82221250C	500 pi	22	12 conducteurs, blindé	PVC	44,65 pf/pi	17,50 ohms
82221550C	500 pi	22	15 conducteurs, blindé	PVC	44,65 pf/pi	17,50 ohms
82222050C	500 pi	22	20 conducteurs, blindé	PVC	44,65 pf/pi	17,50 ohms
85160210C	1000 pi	16	2 conducteurs, basse cap., PE, solide, non blindé	PE	12,50 pf/pi	4,02 ohms
851602DBW10C	1000 pi	16	2 conducteurs, basse cap., PE, solide, non blindé, enfouissement direct	PE	12,50 pf/pi	4,16 ohms
85220710C	1000 pi	22	7 conducteurs, basse cap., PE, non blindé	PE	16,50 pf/pi	17,50 ohms
86220810C	1000 pi	22	4 paires torsadées, basse cap., PE, blindé	PE	15,28 pf/pi	10,15 ohms
86221025C	250 pi	22	5 paires torsadées, basse cap., PE, blindé	PE	15,28 pf/pi	10,15 ohms
87180250C	500 pi	18	2 conducteurs, basse cap., PE, solide, non blindé	PE	11,05 pf/pi	6,39 ohms
87180210C	1000 pi	18	2 conducteurs, basse cap., PE, solide, non blindé	PE	11,05 pf/pi	6,39 ohms
871802P10C	1000 pi	18	2 conducteurs, basse cap., PVC, solide, non blindé, plénum	FEP	13 pf/pi	6,52 ohms
87180450C	500 pi	18	4 conducteurs, basse cap., PE, solide, non blindé	PE	13,60 pf/pi	6,39 ohms
871804P50C	500 pi	18	4 conducteurs, basse cap., PE, solide, non blindé, plénum	FEP	23,60 pf/pi	6,80 ohms
87200250C	500 pi	20	2 conducteurs, cap. moyenne, PE, solide, non blindé	PE	20,96 pf/pi	10,15 ohms
87200210C	1000 pi	20	2 conducteurs, cap. moyenne, PE, solide, non blindé	PE	20,96 pf/pi	10,15 ohms
872002P10C	1000 pi	20	2 conducteurs, cap. moyenne, PE, solide, non blindé, plénum	FEP	18 pf/pi	10,15 ohms

1^{er} chiffre : 8 = Câble approuvé par Aiphone

2^e chiffre : Type de câble → **1** = non blindé **5** = basse capacité
2 = blindé **6** = paire torsadée/blindé
3 = paire torsadée **7** = PE solide, capacité basse à moyen

3^e et 4^e chiffres : Calibre → **22** = Calibre 22 **20** = Calibre 20 **18** = Calibre 18 **16** = Calibre 16

5^e et 6^e chiffres : Nombre de conducteurs → **02** = 2 conducteurs **12** = 12 conducteurs

7^e et 8^e chiffres : Longueur de câble → **10** = boîte de 1 000 pi
50 = boîte de 500 pi **25** = boîte de 250 pi

9^e chiffre : « C » indique un nouveau câble

DB = Enfouissement direct

P = Plénum

EXEMPLE DE CODAGE DU NUMÉRO DE CÂBLE

1^{er} :
Aiphone
Approuvé

2^e :
TYPE -
Blindé

3^e et 4^e :
CALIBRE -
Calibre 22

5^e et 6^e :
CONDUCTEURS
02 = 2 Conducteurs

7^e et 8^e :
LONGUEUR DE CÂBLE
10 = Boîte de 1 000 pi

9^e :
Fil de
Cuivre

8

2

22

02

10

C

INFORMATION SUR LES CÂBLES

Sauf mention du contraire, tous les câbles sont multibrins.

Les câbles sans plénum ont une gaine grise. Les câbles à plénum ont une gaine de couleur naturelle.

Tous les câbles sont conformes aux normes suivantes : UL, C(UL), UL 444, CA Fire Marshal.

Pour connaître les prix actuels, communiquez avec Aiphone.

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

LA SÉCURITÉ SANS COMPROMIS

Alimentée par les connexions humaines