Résidentiel

Vidéo	3
Audio3	5



Système bus série GT	45
Vidéophonie IP série IXG	85

Commercial

Interphonie IP/SIP - Système IX	97
Système JP	113
Système AX	119
Interphonie analogique	127
Téléphonie	143

Général

Claviers à code	149
Gâches & accessoires	151
Service après vente	163
Index	167

Pour se repérer

Ces pictos sont apposés sur les produits. D'un seul coup d'oeil, repérez les délais, compatibilités, capacités maximales du système et garanties supplémentaires.



Avertissement important



Délai



Difficultés visuelles



Difficultés auditives



Compatible pour installation EAS



Difficultés motrices



Difficultés intellectuelles



Capacités





Guide choix	4
JP	7
JO Wi-Fi	18
JO	25
WL11	32
Accessoires	34



Pour affiner votre choix, reportez-vous au tableau ci-dessous.

		CARACTÉ	RISTIQUES		
ÉC	RAN VIDÉO 7"				
SÉRIE	RÉF	MÉMOIRE D'IMAGES	CAPACITÉ Entrée	CAPACITÉ POSTE INTÉRIEUR	
JO Wi-Fi	JOSIVW OU JOSIVWB	•	2	2	
Wi-Fi	JOS1FW OU JOS1FWB		2	2	
	JOS1V OU JOS1VB		2	2	
	JOS1F OU JOS1FB		2	2	
JO	JO2SDVF		1	2	
	JO2SDV Property of the second		1	2	
JP ÉCRAN	JPS4AEDV	•	4	8	
TACTILE	JPS4AEDF	•	4	8	

CARILLON VIDÉO SANS FILS DECT

WL11	WL11		•	1	1
------	------	--	---	---	---

La gamme des kits pour villa Aiphone s'étoffe. Plusieurs solutions sont possibles en fonction du besoin de votre client final: nombre de portes, de postes intérieurs, accessibilité, intercom...

			ОРТІО	NS			
ENREGISTREMENT	•\$ → 1)) (((← \$ intercom	ANGLE DE VISION HORIZONTAL /VERTICAL	ZOOM	VIDÉO PROTECTION	INTERFACE TÉLÉPHONIQUE	OU INTERFACE IP	PAG.
•		90°/70°				Wi Fi	18
		90°/70°				Wi Fi	18
		90°/70°					24
		90°/70°					24
		90°/70°					24
		90°/70°					24
•	•	170°/100°	9 zones	NTSC PAL	•	UU JPTLIIPA	6
		170°/100°	9 zones	NTSC PAL		UU JPTLIIPA	6
•		110° en plein écran	9 zones				32

Série JP

Portier vidéo couleur, écran 7" et tactile, grand angle avec zoom

Moniteur maître JP4MED

1.

Boucle inductive



Voyant d'état du système (alarme active, appel en cours, images non visualisées)

Nouvel écran 7 pouces Excellente qualité d'image

4 Zoom 9 zones

5.

Communication mains libres OU par combiné

6.

Accès direct aux fonctions principales (appel interne, monitoring, lecture de la mémoire d'appel, etc.)





UNE IMAGE D'EXCELLENTE QUALITÉ!

Une vision grand angle (170° en horizontal et 100° en vertical), un écran tactile, intuitif, l'accessibilité...

De nombreuses options comme l'interface téléphonique, UNE INTERFACE IP pour recevoir vos appels sur votre Smartphone ou votre tablette et de multiples fonctionnalités comme l'intercommunication, le transfert d'appel, l'ajout de caméras déportées et la mémoire d'images...



Série JP VIDÉO COULEUR écran 7" et tactile, grand angle

> COMMUNIQUER - SURVEILLER - SÉCURISER



Communication mains libres

Communication mains libres. Pour plus de discrétion, le combiné peut être utilisé en cours de conversation.

Interface IP!

Grâce à l'interface IP, JPTLIIPA, vous conservez tous les avantages du moniteur intérieur avec en plus la possibilité de renvoyer tous les appels de la platine de rue sur votre Smartphone. Recevez tous les appels avec la vidéo grâce au Wi-Fi, à la 3G ou 4G! Avec la nouvelle version, appairez jusqu'à 5 smartphones, commandez des automatisme's soyez alerté de vos visites par mail à chaque sortie de zone blanche en cas de non réponse ou à chaque appel (paramétrable).

Transfert d'appel

Pendant la conversation avec le visiteur, le transfert de la communication en cours est possible sur l'un des 7 autres moniteurs de votre maison.



Intercommunication

A l'intérieur de la maison, l'intercommunication peut se faire soit par un appel général sur tous les postes soit sélectivement, en choisissant d'appeler uniquement un moniteur déterminé, sans se tromper car vous pouvez nommer chaque moniteur (cuisine, chambre ou palier, etc).

Vidéoprotection

Des caméras de surveillance peuvent être connectées à votre système.

Monitoring & baby phone

Le « MONITORING » permet de visualiser les platines et caméras installées sans qu'il y ait eu d'appel. Juste un appui sur une touche et vous faites du couple poste maître/secondaire, un véritable baby phone fiable (pas de pile, pas de perturbation radio...).

Alarme technique

Tout logement doit être équipé au moins d'un détecteur de fumée. Les moniteurs JP sont un relais indispensable pour que toute la famille soit protégée. L'alarme retentit au volume maximum même si le volume de sonnerie est coupé.

Appel d'urgence

Il est possible de raccorder un bouton d'appel d'urgence au moniteur. Lors d'un déclenchement par la personne, en cas de malaise, l'alarme se déclenche comme pour l'intrusion.

Alarme intrusion

Lorsqu'un capteur est déclenché, un message est affiché, l'identité du capteur est indiqué. Le voyant d'état clignote en rouge et une alarme retentit sur tous les postes maîtres et secondaires.



Kit série JP ÉCRAN 7" & TACTILE



> JPS4AEDV (saillie) • JPS4AEDF (encastré) • •

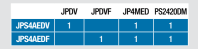


CARACTÉRISTIQUES

- Kits extensibles à 7 postes vidéo et 3 platines de rue supplémentaires
- Écran 7" tactile, excellente qualité d'image
- Platine de rue résistante au vandalisme,
- saillie ou encastrée • Contrôle du mode plein écran, grand angle 170 ° et zoom 9 zones de la caméra sur le moniteur
- Communication mains-libres ou combiné (discrétion de conversation)
- Mémoire d'images

- Câblage RJ45 CAT6 entre postes intérieurs
- Caméra (NTSC ou PAL) déportée possible
- Intercommunication sélectif ou par appel général
- Transfert en cours d'appel vers un autre poste secondaire
- Sélection des moniteurs en réception par rapport aux platines.
- Possibilité de nommer les moniteurs (ex : cuisine, Étage 1, chambre parents ...)
- Mode jour/nuit (volume sonore)

Contenu des kits JPS4AEDV - JPS4AEDF





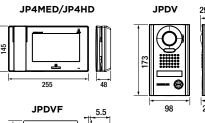
JPDV Platine de rue saillie résistante au vandalisme

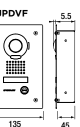


JPDVF Platine de rue encastrée résistante au vandalisme



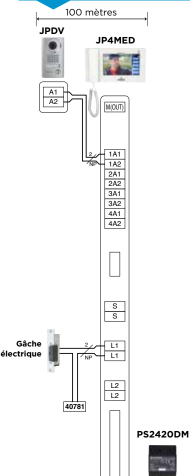
DIMENSIONS (mm)



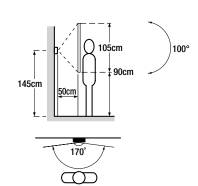


JPDV

CÂBLAGE



CHAMP DE VISION



SPÉCIFICATIONS

24 VDC par PS2420DM			
Max. 390 mA (JP4MED) Max. 200 mA (JP4HD)			
Communication Mains libres ou combiné			
Écran LCD couleur 7" - Tactile			
Cde d'ouverture Contact sec à fermeture, pouvoir de coupure 0,5 A 24 VDC ou 24 VAC. NO/NF paramétrable			
2 fils (+ 2 fils de cde d'ouverture) en LYT1 8/10ième. CAT6 / RJ45 du poste maître vers les secondaires (et entre secondaires)			



Interface INTERFACE TÉLÉPHONIQUE



> JPTLI

Interface téléphonique JPTLI

Grâce à l'interface téléphonique de la gamme JP, répondez où que vous soyez. Pour accroître la sécurité et votre confort, recevez tous les appels de votre portier JP sur votre téléphone ou votre GSM. La mise en service est simple, l'interface est compatible avec une ligne analogique PSTN Renvoi possible sur un numéro extérieur.



FONCTIONS PRINCIPALES



Appel sur le téléphone fixe



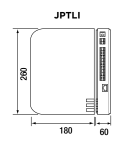
Communication avec le visiteur



Ouverture de la porte en composant le 10



DIMENSIONS (mm)

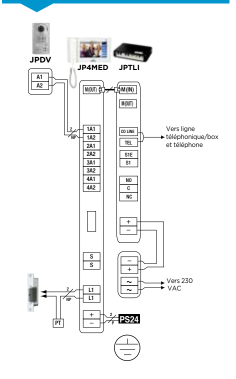


Interface téléphonique pour moniteur JP4MED et kits JP

- Alimentation 12V fournie avec JPTLI
- Synthèse vocale pour platine de rue et téléphone
- Câblage RJ11 pour poste et ligne téléphonique
- · Contact de sortie activé par le moniteur
- Programmation par poste type DTMF
- Appel sur poste téléphonique interne (sans coût de communication)
- Renvoi vers numéro extérieur ou GSM (avec coût de communication): 1 seul
- Bip sonore du double appel de la platine vers téléphone pendant la communication
- Option RJTLI pour brancher 2 téléphones sur la même ligne

N.B: l'interface JPTLI occupe la place d'un poste secondaire et compte dans la capacité du système

CÂBLAGE



> JPTLIIPA

Recevez vos appels du portier sur votre smartphone ou tablette en vidéo pour plus de sécurité

Grâce à l'interface IP de la gamme JP, répondez où que vous soyez. Pour accroître la sécurité et éventuellement simuler votre présence, recevez tous les appels de votre portier JP sur votre smartphone. La mise en service est simple, après installation, il vous suffit de flasher un QR code pour télécharger l'application puis les autres QR code pour appairer jusqu'à 3 smartphones extensibles à 5.

L'application est compatible avec iOS et Android.

Si vous êtes dans une «zone blanche», dès sa sortie, recevez, en cas de visite, une alerte par email avec photo pour vous prévenir en cas de non réponse ou à chaque appel (paramétrable).

Vous aurez aussi la possibilité de commander des automatismes à distance (volets, lumières, etc).

FONCTIONS PRINCIPALES

Écran de votre smartphone lors de l'utilisation de l'application



Réception de l'appel (visualisation de la personne)



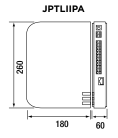
Communication (mains-libres et secret disponibles)



Ouverture de la porte (jusqu'à 3 commandes)



DIMENSIONS (mm)



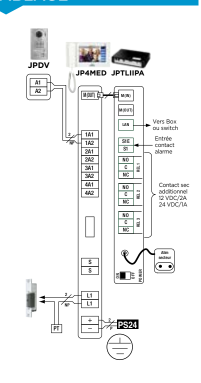
JPTLIIPA

Interface IP pour moniteur JP4MED et kits JP

- Appel sur smartphone : 3 appareils extensibles à 5
- Alimentation 12V fournie avec JPTLIIPA
- · Conversation audio et vidéo
- Alerte email de visite sortie de zone blanche avec photo en cas de non réponse ou à chaque appel (paramétrable)
- Communication en Wi-Fi, 3G ou 4G
- Compatible iOS et Android via l'application «AiphoneJP»
- 2 relais pour commandes de domotique (volet, lumières, etc...)
- Synthèse vocale pour platine de rue
- Choix de la commande d'ouverture par paramétrage par appui ou par «glisser» sur le smartphone
- Câblage RJ45 pour liaison avec la box
- Contact de sortie activé par le moniteur maître
- Mise en service simple par flashage du QR code lié à la JPTLIIPA

N.B : l'interface JPTLIIPA occupe la place d'un poste secondaire et compte dans la capacité du système

CÂBLAGE



Série JP ÉCRAN 7" & TACTILE

> PRÉSENTATION DE LA GAMME · ·

CARACTÉRISTIQUES

- · Capacité : 4 platines de rue caméra couleur et 8 moniteurs vidéo
- Écran 7" & tactile
- · Moniteur design et extra plat
- Platine de rue résistante au vandalisme, saillie ou encastrée, accessibilité
- · Compensation du contre-jour par la touche «ADJUST»
- Contrôle du mode plein écran, grand angle 170° et zoom 9 zones de la caméra sur le moniteur
- Câblage RJ45 CAT6 entre postes intérieurs en étoile, en série ou mixte
- Poste supplémentaire vidéo (JP4HD)
- · Enjoliveur JPEC en option pour supprimer le combiné des moniteurs

- · Communication mains-libres ou combiné (discrétion de conversation)
- Surveillance par bouton moniteur avec audio pendant 1 minute (programmable)
- Mémoire d'images (6 par appel)/ 1000 appels stockés sur carte SD (non fournie)/20 appels dans la mémoire interne du poste
- Options : Sortie du signal vidéo pour DVR, contact optionnel pour alarme, entrée pour BP de sortie, de sonnette ou de détecteur, entrée pour connecter 3 pédales (1 pour la prise de ligne et 2 pour les 2 contacts de sortie)
- · Caméra (NTSC ou PAL) déportée possible

- Intercommunication sélectif sur un poste secondaire ou par appel général
- · Monitoring platine ou moniteur (baby
- Transfert en cours d'appel vers un autre poste secondaire
- · Sélection des moniteurs en réception par rapport aux platines
- Possibilité de nommer les moniteurs (ex : cuisine, Étage 1, chambre parents ...)
- · Choix de l'appel pour le moniteur (sélectivité)
- Alarme : possibilité de rentrer un code PIN (4 chiffres), possibilité de programmer le délai de mise en et hors tension de l'alarme, report de l'info d'alarme







JPDV Platine de rue saillie résistante au vandalisme



JPDVF Platine de rue encastrée résistante au vandalisme



Portier vidéo encastré avec MODULE D'ACCOMPAGNEMENT dim. 150 x 390 mm. Boîte d'encastrement: 120 x 279 x 45 mm.



GTD Platine de rue saillie audio



BIS1 Boîtier inox résistant au vandalisme saillie pour GTD



BIE1 Boîtier inox résistant au vandalisme encastré pour GTD



PS2420DM Alimentation 24 VDC/2 A

SPÉCIFICATIONS

Alimentation	24 VDC par PS2420DM
Consommation	Max. 390 mA (JP4MED) Max. 200 mA (JP4HD)
Communication	Mains libres ou combiné
Moniteur	Écran LCD couleur 7" - Tactile
Cde d'ouverture	Contact sec à fermeture, pouvoir de coupure 0,5 A 24 VDC ou 24 VAC - NO/NF paramétrable
Câblage	2 fils (+ 2 fils de cde d'ouverture) en LYT1 8/10ième. CAT6 / RJ45 du poste maître vers les secondaires (et entre secondaires)

OPTIES



MCWSA

Support bureau avec réglage en inclinaison



AC10S

Clavier saillie résistant au vandalisme



JPWBA

Adaptateur longue distance avec C300M et/ou interface NTSC/PAL



JP8Z

Distributeur vidéo 8 directions



CSJMDVFL

Cadre saillie avec visière inox pour JPDVFL



MGF30

Boîtier d'angle pour JPDV



KJKF*

Adaptation façade inox avec clavier rétro éclairé 100 codes



RY3DL

Relais pour 3 commandes de gâches



KJKFB

Panneau intégré KJKF noir avec clavier à code



IER2

Extension d'appel



TAR4

Relais pour commande de sonnerie externe



JODVFBP

panneau de finition noir pour portier encastré JPDVF



JPTLI

Interface téléphonique pour JP4MED



JODVBP

panneau de finition noir pour portier saillie JPDV

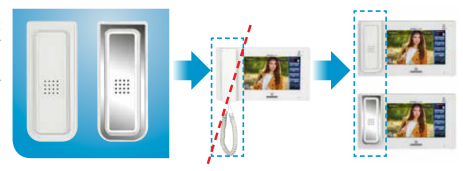


JPTLIIPA

Interface IP pour JP4MED pour smartphone

JPEC

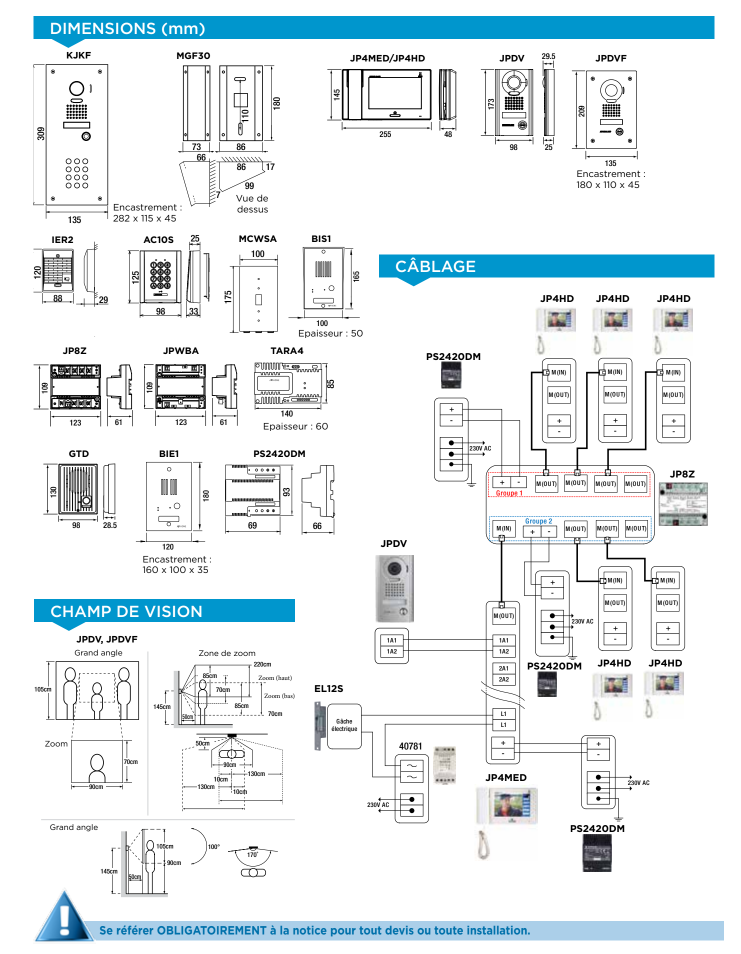
Plaque de protection pour moniteur JP (couvre le pavillon) Livré avec 1 couvercle blanc et 1 couvercle de miroir



^{*} Caméra non incluse: utilisez les kits JPS4AEDF ou la platine de rue JPDVF - ** Caméra non incluse: utilisez la platine de rue JPDVFL

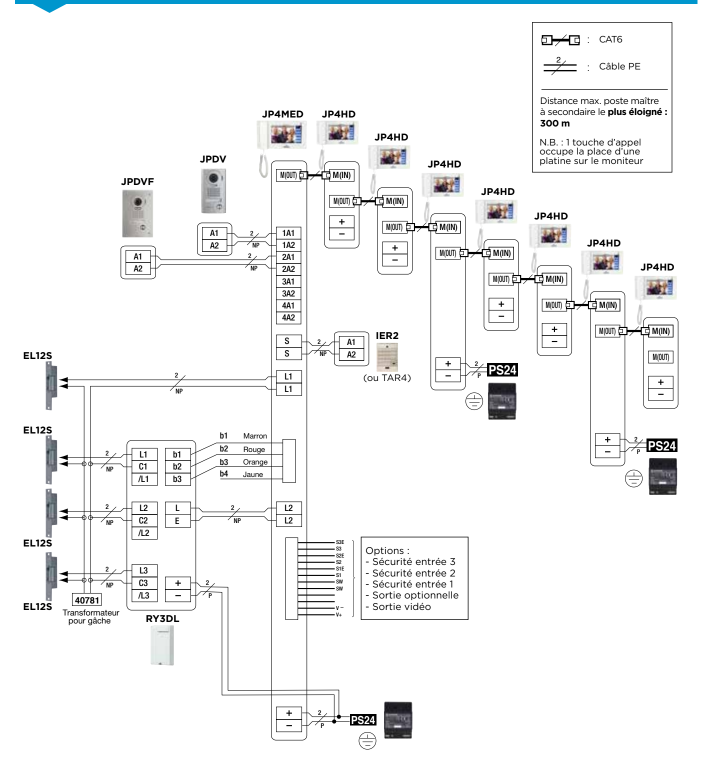
Série JP

> DIMENSIONS & SCHÉMAS · ·





CÂBLAGE





Poste vidéo couleur écran 7" & tactile module Wi-Fi intégré
Moniteur maitre JO1MDW



Mode plein écran
(pictos des côtés masqués)

Commande supplémentaire







- Prise de parole
- **Enregistrement**
- Accès aux paramètres
- **Emplacement** carte micro **SDHC** (en option)

La série JO Wi-Fi est équipée d'un moniteur écran large 7" tactile avec module Wi-Fi intégré.

Les platines sont résistantes au vandalisme avec un indice de choc IKO8. Leur indice de protection IP54, permettra une longévité accrue en extérieur.

La série JO Wi-Fi ne nécessite pas d'interface supplémentaire : aucun câblage vers la box.

Son fonctionnement ne requiert pas d'email soit un total respect du RGPD.

Son inscription au réseau Wi-Fi se fait en WPS (ou Wi-Fi Protected Setup). C'est un standard destiné à la connexion sécurisée d'un équipement Wi-Fi. Le but du WPS est de permettre à des particuliers ayant peu de connaissances sur la sécurité de configurer un réseau sans fil.

L'utilisation du moniteur est simple et intuitive.

Kit série JO WI-FI ÉCRAN 7" WI-FI INTÉGRÉ

> JOS1VW (saillie) • JOS1FW (encastré) •



Contenu des kits JOS1VW - JOS1FW

	JODV	JODVF	JO1MDW	PS1820DM
JOS1VW	1		1	1
JOS1FW		1	1	1



JODV Platine de rue saillie résistante au vandalisme

ΟU



JODVF Platine de rue encastrée résistante au vandalisme



Poste maître

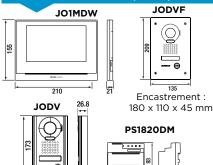


PS1820DM Alimentation

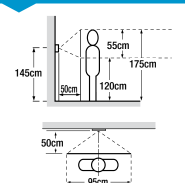
CARACTÉRISTIQUES

- Kits extensibles à 1 poste vidéo supplémentaire JO1FD et 1 portier de rue supplémentair
- Moniteur 7" avec Module Wi-Fi intégré
- · Écran tactile
- Mémoire d'images
- Ajustement de la luminosité
- 2 modèles de platines de rue résistantes au vandalisme : modèle saillie en métal injecté IKO8 et IP54, modèle encastré en inox IKO7 et IP54
- Communication mains libres
- Identification visuelle des visiteurs en couleur de jour comme de nuit.
 Activation de LED blanches, dans des conditions de faible éclairage
- 2 commandes d'ouverture de porte.

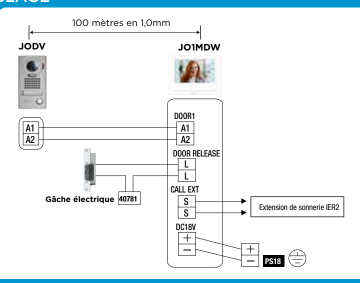
DIMENSIONS (mm)



CHAMP DE VISION



<u>CÂBLAGE</u>



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	18 VDC
Consommation	Max. 400 mA (JO1MDW)
Appel	Carillon + réception audio et vidéo pendant environ 45 secondes
Communication	Si vous désirez vous entretenir avec la personne, une impulsion sur le bouton TALK suffit pour vous mettre en relation visuelle et sonore. Si la communication mains-libres n'est pas souhaitée, un fonctionnement manuel peut être activé.
Moniteur	Écran LCD couleur 7"
Lignes de balayage	525 lignes
Eclairage de nuit	Eclairage LED blanche à haute luminosité
Cde d'ouverture	Contact sec à fermeture, pouvoir de coupure 0,5 A / 24 VDC ou 24 VAC
Câblage	2 fils (+ 2 fils de cde d'ouverture) 6 fils vers les moniteurs secondaires, câble isolé en PE
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur : 50 m (0,6 mm) ; 100 m (1,0 mm)

Kit JO Black Edition WI-FI ÉCRAN 7" WI-FI INTÉGRÉ



> JOS1VWB (saillie) • JOS1FWB (encastré) • •



Contenu des kits JOS1VWB - JOS1FWB

	JODVB	JODVFB	JO1MDW	PS1820DM
JOS1VWB	1		1	1
JOS1FWB		1	1	1



JODVB

Platine de rue saillie en finition noir résistante au vandalisme



JODVFB

Platine de rue encastrée en finition noir, résistante au vandalisme



JO1MDW Poste maître WiFi



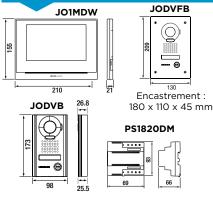
PS1820DM Alimentation

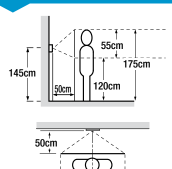
CARACTÉRISTIQUES

- Kits extensibles à 1 poste vidéo supplémentaire JO1FD et 1 portier de rue supplémentair
- Moniteur 7" avec Module Wi-Fi intégré
- Écran tactile
- Mémoire d'images
- · Ajustement de la luminosité
- 2 modèles de platines de rue résistantes au vandalisme : modèle saillie en métal injecté IKO8 et IP54, modèle encastré en inox IKO7 et IP54
- Communication mains libres
- Identification visuelle des visiteurs en couleur de jour comme de nuit. Activation de LED blanches, dans des conditions de faible éclairage

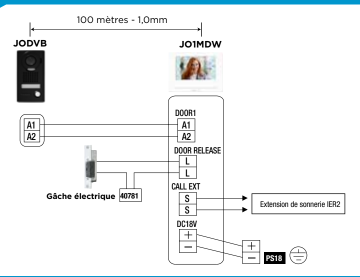
• 2 commandes d'ouverture de porte.

CHAMP DE VISION **DIMENSIONS (mm)**





CÂBLAGE



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	18 VDC
Consommation	Max. 400 mA (JO1MDW)
Appel	Carillon + réception audio et vidéo pendant environ 45 secondes
Communication	Si vous désirez vous entretenir avec la personne, une impulsion sur le bouton TALK suffit pour vous mettre en relation visuelle et sonore. Si la communication mains-libres n'est pas souhaitée, un fonctionnement manuel peut être activé.
Moniteur	Écran LCD couleur 7"
Lignes de balayage	525 lignes
Eclairage de nuit	Eclairage LED blanche à haute luminosité
Cde d'ouverture	Contact sec à fermeture, pouvoir de coupure 0,5 A / 24 VDC ou 24 VAC
Câblage	2 fils (+ 2 fils de cde d'ouverture) 6 fils vers les moniteurs secondaires, câble isolé en PE
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur : 50 m (0,6 mm) ; 100 m (1,0 mm)

Série JO Wi-Fi PORTIERS VIDÉO Écran 7" - IP54 & IK08

> PRÉSENTATION DE LA GAMME · · ·

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran tactile 7" (moniteur maître)
- · Moniteur filaire avec Wi-Fi intégré
- Jusqu'à 8 smartphones
- Mémoire d'images : Enregistrement interne d'un clip vidéo de 10 secondes audio et vidéo (10 appels maxi) ou enregistrement par carte micro SDHC (en option, non fournie) jusqu'à 1 000 appels
- Application compatible Android version
- 6.0 ou ultérieure & iOS version 10.0 ou ultérieure
- · Compatible avec système JO actuel
- 1 platine de rue caméra couleur
- · Communication mains-libres
- Moniteur extra plat
- Platine de rue résistante au vandalisme IKO8, saillie ou encastrée, indice de protection IP54
- Image en couleur de jour comme de nuit (éclairage par LED en cas de faible luminosité)
- Surveillance par bouton moniteur
- Poste vidéo secondaire en option (JO1FD)
- Conversation en parole/écoute manuelle
- Contact sec supplémentaire pour une seconde commande



JO1MDW Moniteur maître Wi-Fi



JO1FD Moniteur secondaire



JODV Platine de rue saillie résistante au vandalisme



JODVB Platine de rue saillie noir résistante au vandalisme



JODVFB Platine de rue encastrée noir résistante au vandalisme



JO2DVF Platine de rue 2 BP encastrée résistante au vandalisme, prévoir alimentation 40781



JO4DVF Platine de rue 4 BP encastrée résistante au vandalisme, prévoir alimentation 40781



JO2DV Platine de rue 2BP saillie résistante au vandalisme, prévoir alimentation 40781



PS1820DM Alimentation 18 V DC/2 A

40781 Transformateur 12 V AC/20 VA



JODVF Platine de rue encastrée résistante au vandalisme

OPTIONS



VMKF

Visière anti-pluie pour JODVF



VMK

Visière anti-pluie pour JODV



VVS10

Visière anti-pluie pour JODV+AC10S



MGF₃0 Montagehoek voor de JODV



KJKF*

Adaptation façade inox avec clavier rétro éclairé 100 codes



KJKFB*

Adaptation façade inox noir avec clavier rétro éclairé 100 codes



IER2

Extension d'appel



Relais pour commande de sonnerie externe



AC10S

Clavier saillie résistant au vandalisme

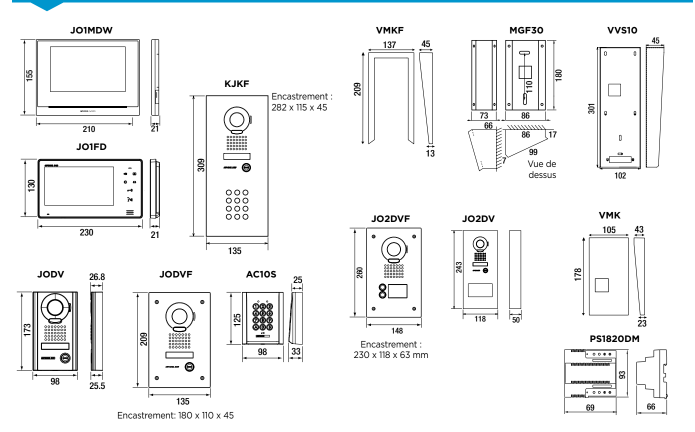


MCWSA

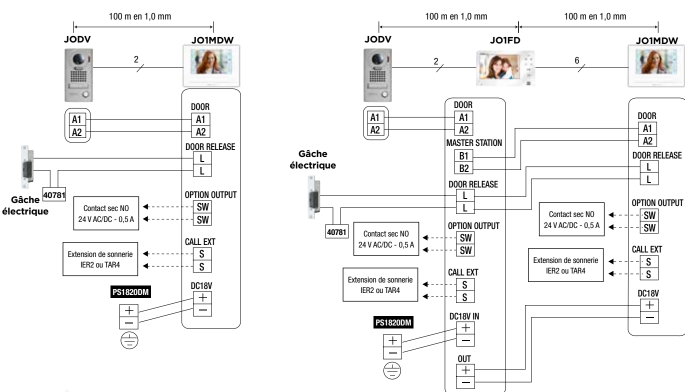
Support bureau avec réglage en inclinaison

^{*} Livrée sans caméra : prévoir kits JOS1F ou platine JODVF

DIMENSIONS (mm)



CÂBLAGE





Le poste secondaire JO1FD s'installe en lieu et place du poste maître JO1MDW

Recevez vos appels du portier sur votre smartphone ou tablette en vidéo pour plus de sécurité

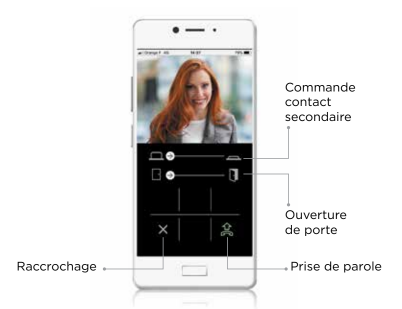


Grâce au moniteur JO1MDW, répondez où que vous soyez. Pour accroître la sécurité ou simuler votre présence, recevez tous les appels de votre portier JO sur votre smartphone.

La mise en service est simple, après installation, il vous suffit d'appairer avec un code unique fourni par le moniteur jusqu'à 8 smartphones.

L'application est compatible avec iOS et Android.





CARACTÉRISTIQUES

- Appel/Communication/Ouverture de porte à distance
- Monitoring à distance et prise de ligne
- Utilisation de l'application avec visualisation de l'écran à l'horizontale ou à la verticale
- Consultation des images enregistrées à distance via l'application
- · Compatible Android version 6.0 ou ultérieure
- Compatible iOS version 10.0 ou ultérieure
- Application «Intercom type B» disponible sur Apple store et Google play
- Sans abonnement



Série JO

Portier vidéo couleur écran 7" extra plat - platines IP54 et IK08

Moniteur maître JO1MD



La série JO est équipée d'un moniteur **écran large 7" de bonne définition**. Il est extra plat avec **seulement 21 mm d'épaisseur.** Les platines sont résistantes au vandalisme avec **un indice de choc IKO8**. **Leur indice de protection IP54**, permettra une longévité accrue en extérieur.



Kit JO ÉCRAN 7"- IMAGE HAUTE RÉSOLUTION



> JOS1V (saillie) • JOS1F (encastré) • • •



Contenu des kits JOS1V - JOS1F

	JODV	JODVF	JO1MD	PS1820DM
JOS1V	1		1	1
JOS1F		1	1	1



JODV

Platine de rue saillie résistante au vandalisme

ΟU



JODVF

Platine de rue encastrée résistante au vandalisme





JO1MD Poste maître



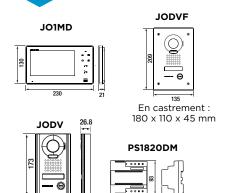
PS1820DM Alimentation

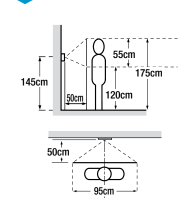
CARACTÉRISTIQUES

- Kits extensibles à 1 poste vidéo supplémentaire JO1FD
- Moniteur 7" et extra plat : 21 mm d'épaisseur
- · Ajustement de la luminosité
- 2 modèles de platines de rue résistantes au vandalisme : modèle saillie en métal injecté IKO8 et IP54, modèle encastré en inox IKO7 et IP54
- Communication mains libres
- Identification visuelle des visiteurs en couleur de jour comme de nuit. Activation de LED blanches, dans des conditions de faible éclairage
- 2 commandes d'ouverture de porte.

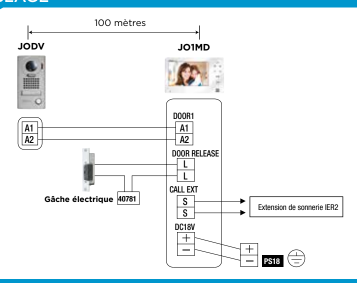
DIMENSIONS (mm)

CHAMP DE VISION





CÂBLAGE



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	18 VDC
Consommation	Max. 400 mA (JO1MD)
Appel	Carillon + réception audio et vidéo pendant environ 45 secondes
Communication	Si vous désirez vous entretenir avec la personne, une impulsion sur le bouton TALK suffit pour vous mettre en relation visuelle et sonore. Si la communication mains-libres n'est pas souhaitée, un fonctionnement manuel peut être activé.
Moniteur	Écran LCD couleur 7"
Lignes de balayage	525 lignes
Eclairage de nuit	Eclairage LED blanche à haute luminosité
Cde d'ouverture	Contact sec à fermeture, pouvoir de coupure 0,5 A/24 VDC ou 24 VAC
Câblage	2 fils (+ 2 fils de cde d'ouverture) 6 fils vers les moniteurs secondaires en LYT1 8/10ième
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur : 50 m (0,6 mm) ; 100 m (1,0 mm)

Kit JO Black Edition ÉCRAN 7"



> JOS1VB (saillie) • JOS1FB (encastré) •



Contenu des kits JOS1VB - JOS1FB

	JODVB	JODVFB	JO1MD	PS1820DM
JOS1V	1		1	1
JOS1F		1	1	1



JODVB Platine de rue saillie résistante au vandalisme



JODVFB Platine de rue encastrée résistante au vandalisme





JO1MD Poste maître





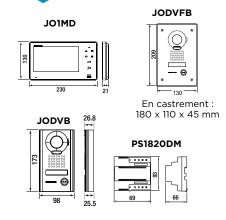
PS1820DM Alimentation

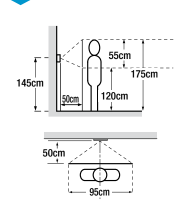
CARACTÉRISTIQUES

- Kits extensibles à 1 poste vidéo supplémentaire JO1FD
- Moniteur 7" et extra plat : 21 mm d'épaisseur
- Ajustement de la luminosité
- 2 modèles de platines de rue résistantes au vandalisme: modèle saillie et modèle encastré en inox IK07 et IP54
- Communication mains libres
- Identification visuelle des visiteurs en couleur de jour comme de nuit. Activation de LED blanches, dans des conditions de faible éclairage
- 2 commandes d'ouverture de porte.

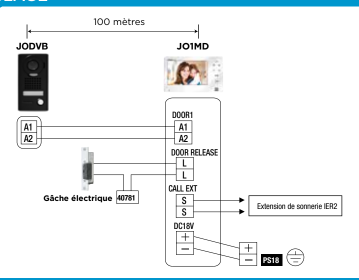
DIMENSIONS (mm)

CHAMP DE VISION





CÂBLAGE



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	18 VDC
Consommation	Max. 400 mA (JO1MD)
Appel	Carillon + réception audio et vidéo pendant environ 45 secondes
Communication	Si vous désirez vous entretenir avec la personne, une impulsion sur le bouton TALK suffit pour vous mettre en relation visuelle et sonore. Si la communication mains-libres n'est pas souhaitée, un fonctionnement manuel peut être activé.
Moniteur	Écran LCD couleur 7"
Lignes de balayage	525 lignes
Eclairage de nuit	Eclairage LED blanche à haute luminosité
Cde d'ouverture	Contact sec à fermeture, pouvoir de coupure 0,5 A/24 VDC ou 24 VAC
Câblage	2 fils (+ 2 fils de cde d'ouverture) 6 fils vers les moniteurs secondaires, câble isolé en PE
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur : 50 m (0,6 mm) ; 100 m (1,0 mm)

Série JO PORTIERS VIDÉO Écran 7" - IP54 & IK08

> PRÉSENTATION DE LA GAMME · · ·

CARACTÉRISTIQUES

- 1 platine de rue caméra couleur
- 2 postes vidéo écran 7"
- Communication mains-libres
- Moniteur extra plat (21 mm d'épaisseur)
- Platine de rue résistante au vandalisme IK08, saillie ou encastrée, indice de protection IP54
- Image en couleur de jour comme de nuit (éclairage par LED en cas de faible luminosité)
- Surveillance par bouton moniteur
- Poste vidéo secondaire en option (JO1FD)
- Conversation en parole/écoute manuelle disponible
- Contact sec supplémentaire pour une seconde commande





JO1MD

Moniteur maître



JO1FD Moniteur secondaire



JODV Platine de rue saillie résistante au vandalisme



JODVB Platine de rue saillie noir résistante au vandalisme





JODVFR Platine de rue encastrée noir résistante

au vandalisme



JO2DVF Platine de rue 2 BP encastrée résistante au vandalisme, prévoir alimentation 40781



JO4DVF Platine de rue 4 BP encastrée résistante au vandalisme, prévoir alimentation 40781



JO2DV Platine de rue 2BP saillie résistante au vandalisme, prévoir alimentation 40781



PS1820DM Alimentation 18 V DC/2 A

40781 Transformateur 12 V AC/20 VA



Platine de rue encastrée résistante au vandalisme

OPTIONS



VMKF Visière anti-pluie pour JODVF



VMK Visière anti-pluie pour JODV



VVS10

Visière anti-pluie pour JODV+AC10S



MGF₃0 Montagehoek voor de JODV



KJKF*

Adaptation façade inox avec clavier rétro éclairé 100 codes





Adaptation façade inox noir avec clavier rétro éclairé 100 codes



IER2

Extension d'appel



Relais pour commande de sonnerie externe



AC10S

Clavier saillie résistant au vandalisme



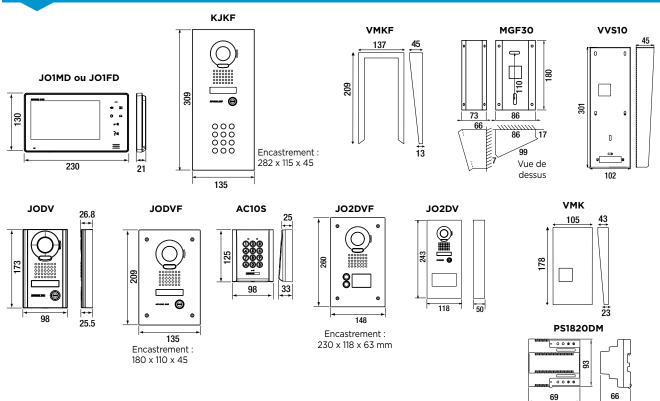
MCWSA

Support bureau avec réglage en inclinaison

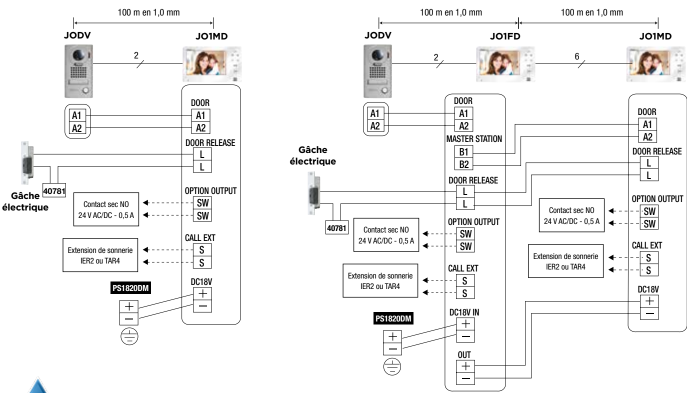
^{*} Livrée sans caméra: prévoir kits JOS1F ou platine JODVF



DIMENSIONS (mm)



CÂBLAGE



A

Le poste secondaire JO1FD s'installe en lieu et place du poste maître JO1MD

> ADAPTATEUR POUR 2ND PORTIER •



Étendez votre système d'entrée vidéo JO avec un portier supplémentaire à l'aide de l'adaptateur JOW2D.

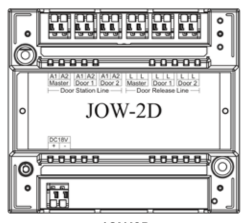
Ce module est compatible avec le kit de base ainsi qu'avec le kit wifi, dans la version standard (gris métallisé) et dans la version «black edition» avec portier noir.

La commande sélective automatique des portes est également incluse. Lorsqu'une commande d'ouverture de la porte est donnée à partir du poste intérieur ou par l'application Smartphone, le contact relais correspondant commute automatiquement, en fonction du portier sur lequel le visiteur a appelé.

L'adaptateur JOW2D fonctionne également sur l'alimentation 18V du kit vidéo JO.

APPLICATION

- Villas avec à la fois un portail et une porte d'entrée où les visiteurs peuvent se présenter.
- PME avec une seconde entrée pour les fournisseurs
- Les bâtiments avec une combinaison privé & cabinet ou bureau à domicile

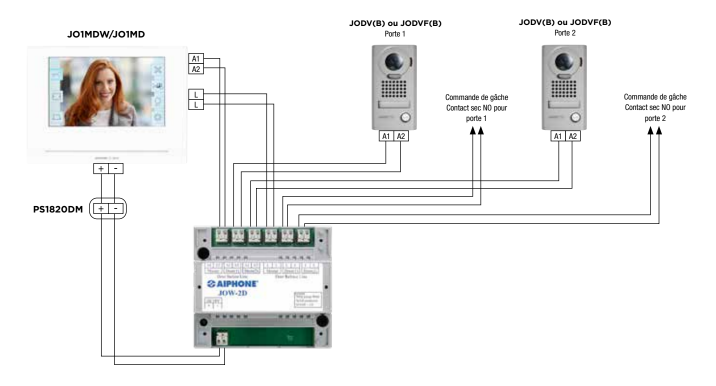


JOW2DBoitier DIN, Largeur: 7 modules
Alimentation 18VCC/100mA maximum

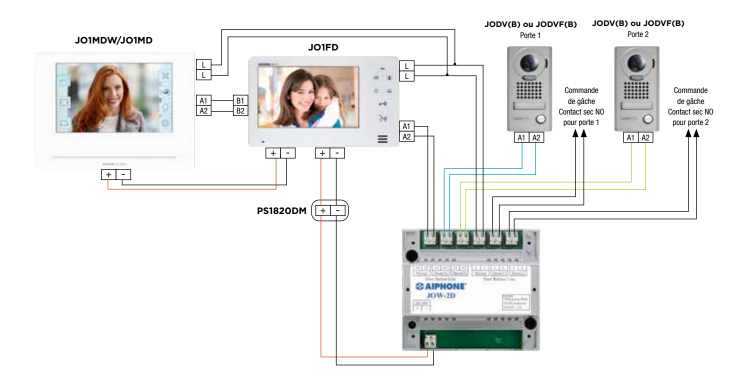
> SCHÉMA DE CONNEXION ·

CÂBLAGE

1. Avec 1 poste intérieur



2. Avec 2 postes intérieurs





Série WL11

Carillon audio/vidéo sans fil - Système DECT

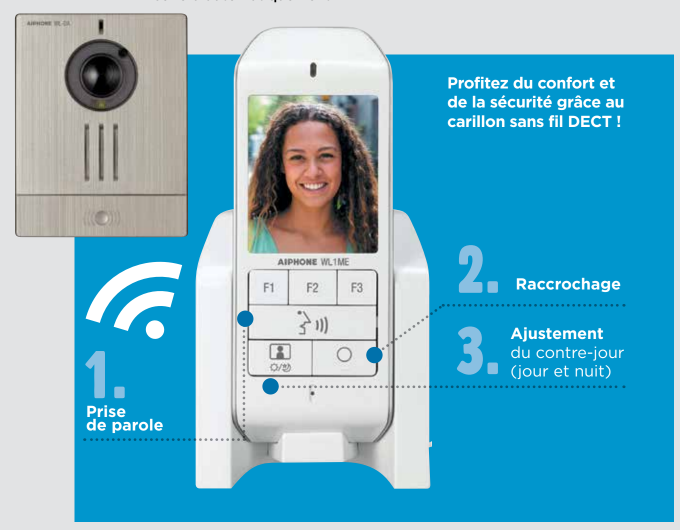
Remplacez votre sonnette par le carillon vidéo sans fil WL11, rien de plus simple!

> Fixez la platine de rue sur votre façade extérieure à la place de votre bouton sonnette et la connexion avec votre moniteur se fera automatiquement.

LA SOLUTION POUR REMPLACER VOTRE ANCIENNE SONNETTE







Kit WL11 CARILLON AUDIO / VIDÉO SANS FIL

> PRÉSENTATION







Platine de rue saillie



Moniteur avec sa base de chargement



Chargeur



Mieux qu'une sonnette sans fil :

- On visualise le visiteur
- Plus de sécurité & on parle avec le visiteur
- Plus de confort : « je viens vous ouvrir »

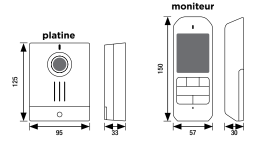
CARACTÉRISTIQUES

PLATINE DE RUE SAILLIE

- Plastique ABS peinture couleur alu
- Alimentation : 6 piles AA LR06 (fournies)
- Caméra orientable manuellement en hauteur

- Moniteur sans fil avec chargeur
- Base à fixer ou à poser au choix
- · Ecran 2,4 pouces
- Ajustement de l'écran (mode paysage ou portrait)
- Mémorisation automatique des images (3 images par appels et 100 appels mémorisés)
- Mémorisation manuelle (1 photo par appel)
- · Batterie fournie
- Signal batterie faible de la platine de rue et du moniteur avec messages d'alerte sur le moniteur
- 4 types de sonnerie

DIMENSIONS (mm)



TECHNOLOGIE DECT



Le carillon vidéo sans fil WL11 utilise la technologie DECT (Digital Enhanced Cordless Telephone) qui est une norme de transmission numérique pour

- > Elle offre un grand choix de canaux ainsi qu'une qualité sonore supérieure.
- > Elle permet d'offrir des équipements de téléphonie très économiques, très faciles à déployer.
- > Elle permet une **meilleure distance de communication** par rapport au wifi (en champ libre: 100 m en DECT contre 35 m en wifi, en moyenne).

PORTÉE DU SIGNAL

100%	Champ libre	
80%	Verre	
60-70%	Cloison en plâtre	
50-70%	Pierre	
20-50%	Béton	
<10%	Métal	

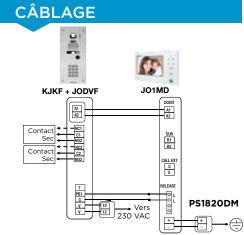
Accessoires PORTIERS VIDÉO couleur

> Adaptation façade inox avec clavier 100 codes · · · · · · ·



CARACTÉRISTIQUES

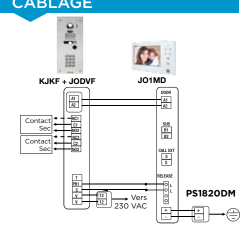
- Façade inox 2 mm avec boîtier d'encastrement
- Clavier 100 codes
- 2 Relais
- Prévoir alimentation référence 40781
- Prévoir kits JOS1F(W) ou platine **JODVF**
- Prévoir kit JPS4AEDF ou platine **JPDVF**
- · Caméra non incluse





CARACTÉRISTIQUES

- Façade inox noir 2 mm avec boîtier d'encastrement
- Clavier 100 codes
- 2 Relais
- Prévoir alimentation référence 40781
- Prévoir kits JOS1F(W) ou platine **JODVF**
- Prévoir kit JPS4AEDF ou platine **JPDVF**
- · Caméra non incluse



CÂBLAGE KJKFB + JODVF JO1MD A1 A2 S S PS1820DM 230 VAC

> Relais de signalisation externe · · · · ·



DIMENSIONS (mm)

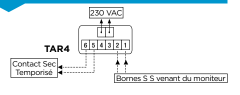


Epaisseur: 60

CARACTÉRISTIQUES

- Alimenté en 230 VAC
- Contact normalement ouvert (NO), temporisé de 5 à 30 sec
- Boîtier rail din 8 modules

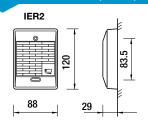
CÂBLAGE



> Extension de sonnerie · · · · ·



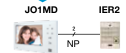
DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES

- Répéteur de sonnerie filaire avec réglage de volume
- Montage à l'intérieur

CÂBLAGE







Série DB: mains-libres 36 Série DA: avec combiné 42 Accessoires 44



Le portier audio DB

Pratique à installer, confortable à utiliser

1.

Touche 2e contact sec,

pour commander un dispositif externe (par exemple : éclairage de l'entrée ou du jardin...)

2.

Touche intercommunication,

pour faire un appel général sur tous les postes et entrer en communication avec un poste.

3.

Touche ouverture de porte,

repérée par le pictogramme de la clé pour une meilleure compréhension.

4.

Touche prise de parole,

permet de décrocher pour communiquer avec le visiteur ou avec un autre poste intérieur.



Aussi facile à installer qu'une sonnette, le portier audio DB est une solution de sécurisation simple et efficace pour améliorer votre confort au quotidien.

AIPHONE DB-1MD **≟**10)δ CALL 3 -11) TALK

Côté Pratique

La série DB est simple à installer grâce à sa technologie 2 fils intégral, aucun fil supplémentaire n'est nécessaire. Le bouton sonnette est remplacé par la platine de rue et la sonnette intérieure par le poste audio.

Côté Confort

Grâce à la fonction « mains libres » vous pouvez converser librement avec votre visiteur, même en avant les mains occupées. De plus, la possibilité d'ajouter jusqu'à 4 postes intérieurs vous permettra de répondre aux visiteurs quelque soit l'endroit où vous vous trouvez dans la maison (intercommunication entre les postes intérieurs).

DB1MD

Poste maître audio mains libres

Touche raccrochage OFF

Kit série DB AUDIO 2 FILS INTÉGRAL mains libres



> DBS1AP



1 poste mains libres, transformateur DA1DS DB1MD PT1211DR **Options voir page 43**



DA1DS Platine de rue saillie argentée



DB1MD Poste audio mains libres



PT1211DR Transformateur

CARACTÉRISTIQUES

- 2 fils intégral
- Gâche électrique câblée directement sur portier, pas d'alimentation supplémentaire
- Idéal remplacement de sonnette

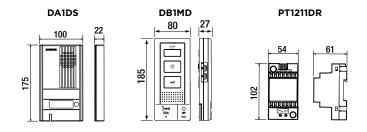
Poste intérieur

- Communication mains libres
- Possibilité de basculer en mode "Talkiewalkie" (si environnement bruyant)
- Réglage du volume d'appel avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
- BP supplémentaire (contact sec) nécessitant une paire supplémentaire
- Possibilité d'extension de sonnerie

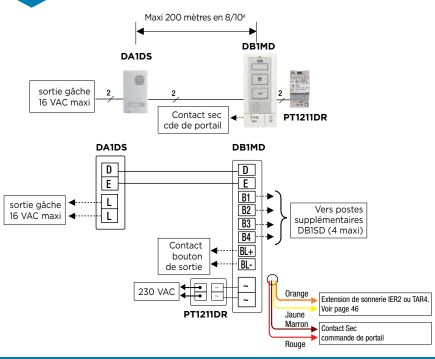
Platine de rue saillie

- Extra-plat 22 mm
- · Porte nom rétro éclairé

DIMENSIONS (mm)



CÂBLAGE



Alimentation	15 VAC fourni par PT1211DR
Communication	AUTOMATIQUE (mains libres): pour l'activation, une impulsion sur le bouton TALK. MANUELLE (Appuyer pour parler/relâcher pour écouter): pour l'activation, appuyez sur le bouton TALK pendant 1 seconde minimum
Gâche électrique	Émission (plus de 70 Ω , 9,5 à 20 VAC)
Contact optionnel	Voltage : 1 V à 24 V max - Courant 10 mA à 1,6 A max
Câblage	2 fils : entre l'alimentation - poste maître - platine de rue - contact de gâche
Distance	PT1211DR à gâche : 110 m (0,6 mm²) - 200 m (0,8 mm²) - 310 m (1 mm²) PT1211DR à DB1MD : 55 m (0,6 mm²) - 100 m (0,8 mm²) - 155 m (1 mm²) DB1MD au DB1SD le plus éloigné : 100 m (0,6 à 1 mm²)

Kit série DB AUDIO

mains libres, 2 postes intérieurs avec intercommunication



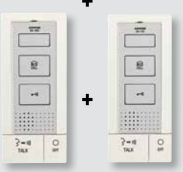
DB2INT





Options voir page 43

DA1DS Platine de rue saillie argentée



DB1MD Poste audio mains libres

DB1SD Poste audio mains libres supplémentaire





PT1211DR Transformateur

CARACTÉRISTIQUES

- Gâche électrique câblée directement sur portier, pas d'alimentation supplémentaire
- Idéal remplacement de sonnette
- Intercommunication entre les postes

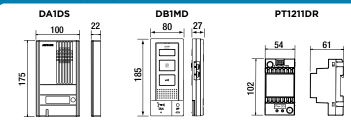
Poste intérieur

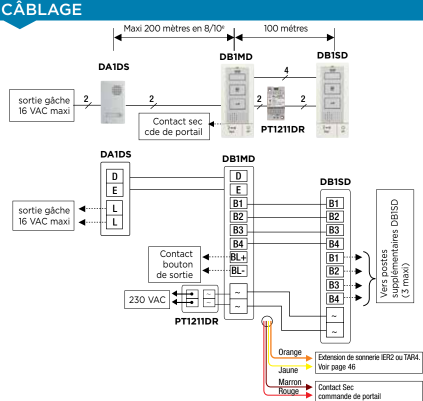
- Communication mains libres
- Possibilité de basculer en mode "Talkie-walkie" (si environnement bruvant)
- Touche d'intercommunication entre les postes intérieurs
- Réglage du volume d'appel avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
- BP supplémentaire (contact sec) nécessitant une paire supplémentaire
- Possibilité d'extension de sonnerie

Platine de rue saillie

- Extra-plat 22 mm
- · Porte nom rétro éclairé

DIMENSIONS (mm)





Alimentation	15 VAC fourni par PT1211DR
Communication	AUTOMATIQUE (mains libres): pour l'activation, une impulsion sur le bouton TALK. MANUELLE (Appuyer pour parler/relâcher pour écouter): pour l'activation, appuyez sur le bouton Talk pendant 1 seconde minimum
Gâche électrique	Émission (plus de 70 Ω , 9,5 à 20 VAC)
Contact optionnel	Voltage : 1 V à 24 V max - Courant 10 mA à 1,6 A max
Câblage	2 fils : entre l'alimentation - poste maître - platine de rue - contact de gâche
Distance	PT1211DR à gâche : 110 m (0,6 mm²) - 200 m (0,8 mm²) - 310 m (1 mm²) PT1211DR à DB1MD : 55 m (0,6 mm²) - 100 m (0,8 mm²) - 155 m (1 mm²) DB1MD au DB1SD le plus éloigné : 100 m (0,6 à 1 mm²)



AUDIO MAINS LIBRES MINI-COLLECTIF

2 à 4 appels

1 2-4 appartements

> KITDB2 • KITDB3 • KITDB4



	DAnDS	DB1MD	PT1211DR
KITDB2	1	2	2
KITDB3	1	3	3
KITDB4	1	4	4

Options voir page 43



Platine 2 boutons

ou



DA4DSPlatine 4 boutons





DB1MDPoste audio mains libres



PT1211DR Transformateur

CARACTÉRISTIQUES

- 2 fils intégral par appartement
- Gâche électrique câblée directement sur portier, pas d'alimentation supplémentaire
- Idéal remplacement de sonnette

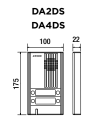
Poste intérieur

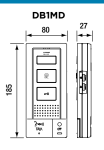
- BP supplémentaire (contact sec) nécessitant une paire de plus
- · Communication mains libres
- Réglage du volume d'appel avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
- Possibilité d'extension de sonnerie

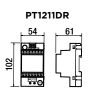
Platine de rue saillie

- Extra-plat 22 mm
- Porte nom rétro éclairé

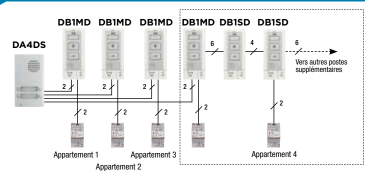
DIMENSIONS (mm)

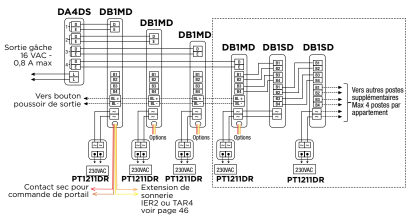






CÂBLAGE





Alimentation	15 VAC fourni par PT1211DR
Communication	AUTOMATIQUE (mains libres): pour l'activation, une impulsion sur le bouton TALK. MANUELLE (Appuyez pour parler/relâcher pour écouter): pour l'activation, appuyez sur le bouton Talk pendant 1 seconde minimum
Gâche électrique	Émission (plus de 70 Ω, 9,5 à 20 VAC)
Contact optionnel	Voltage : 1 V à 24 V max - Courant 10 mA à 1,6 A max
Câblage	2 fils : entre l'alimentation - poste maître - platine de rue - contact de gâche
Distance	PT1211DR à gâche : 110 m (0,6 mm²) - 200 m (0,8 mm²) - 310 m (1 mm²) PT1211DR à DB1MD : 55 m (0,6 mm²) - 100 m (0,8 mm²) - 155 m (1 mm²) DB1MD au DB1SD le plus éloigné : 100 m (0,6 à 1 mm²)

Accessoires

OPTIONS COMMUNES GAMMES DB ET DA



Adaptation façade inox encastrée, 1 appel, résistante au vandalisme avec clavier rétro éclairé 100 codes, 2 relais



KDA4 Adaptation façade inox encastrée, 2/4 appels, résistante au vandalisme avec clavier rétro éclairé 100 codes, 2 relais



SKDA Cadre saillie avec visière pour KDA2 & KDA4



FSDB1 Adaptation façade inox saillie, 1 appel, résistante au vandalisme



Adaptation façade inox encastrée, 1 appel, résistante au vandalisme



Adaptation façade inox encastrée. 2 appels, résistante au vandalisme



Adaptation façade inox encastrée, 4 appels, résistante au vandalisme



SKDB Cadre saillie avec visière pour FDB1, FDB2 & FDB4



commande externe



Extension de sonnerie, uniquement pour DB1MD (non compatible avec DA1MD)



MCWS1 Support bureau

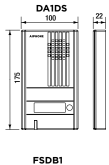


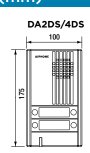
Gâche électrique

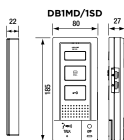
DIMENSIONS (mm)

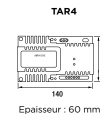
Adaptations façades vendues sans micro-HP:

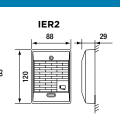
prévoir les platines DA1DS, DA2DS ou DA4DS des kits

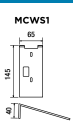


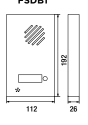


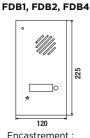




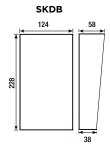


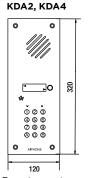


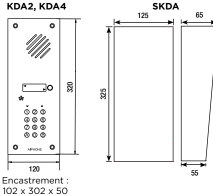




102 x 201 x 35







Kit série DA AUDIO 2 FILS INTÉGRAL



> **DA1AS**



Kit audio - 1 platine de rue, 1 combiné. Transfo

r compine, manare									
	DA1DS	DA1MD	PT1211DR						
DA1AS	1	1	1						

Options voir page 43



Platine de rue saillie



PT1211DR Transformateur

OPTIONS



DAR1

Extension de sonnerie uniquement pour DA1MD (non compatible avec DB1MD)

CARACTÉRISTIQUES

- 2 fils intégral
- Gâche électrique cablée directement sur la platine de rue, pas d'alimentation supplémentaire

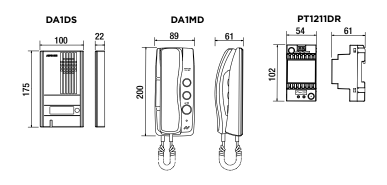
Poste intérieur

- Réglage du volume d'appel avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
- Bouton supplémentaire (contact sec) nécessitant une paire supplémentaire
- Possibilité d'extension de sonnerie

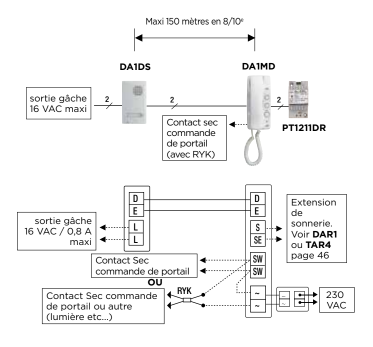
Platine de rue saillie

- Extra-plat 22 mm
- · Porte nom rétro éclairé

DIMENSIONS (mm)



CÂBLAGE



•	
Alimentation	15 VAC
Transformateur	PT1211DR
Câblage	2 fils intégral (+2 fils si cde supplémentaire)
Distance	150 m entre platine de rue et poste en LYT1 8/10





> KITDA2 • KITDA3 • KITDA4



	DAnDS	DA1MD	PT1211DR
KITDA2	1	2	1
KITDA3	1	3	1
KITDA4	1	4	1
	_		

Options voir page 43





DAR1

Extension de sonnerie uniquement pour DA1MD (non compatible avec DB1MD)

CARACTÉRISTIQUES

- · 2 fils intégral par appartement (si 1 alimentation par combiné)
- 2 paires par poste, si alimentation commune (configuration de base des kits)

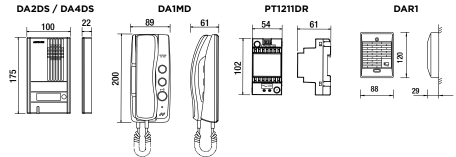
Poste intérieur

- Possibilité d'extension de sonnerie
- Réglage du volume d'appel avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
- Bouton supplémentaire (contact sec) nécessitant une paire de plus

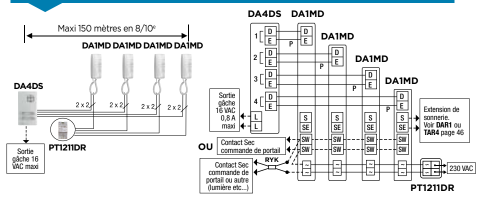
Platine de rue saillie

- Extra-plat 22 mm
- · Porte nom rétro éclairé

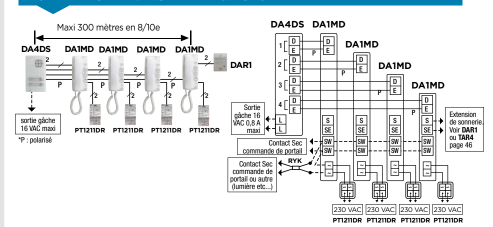
DIMENSIONS (mm)



CÂBLAGE AVEC TRANSFO COMMUN



CÂBLAGE AVEC TRANSFO SÉPARÉ



Alimentation	15 VAC
Consommation	PT1211DR
Câblage	2 fils intégral (si une alimentation par combiné)
Distance	150 m entre platine et poste

Accessoires Sonnerie Supplementaire



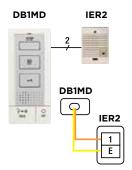
CARACTÉRISTIQUES

- Répétiteur d'appel carillon pour série DB avec curseur de réglage
- Montage à l'intérieur

DIMENSIONS (mm)



CÂBLAGE





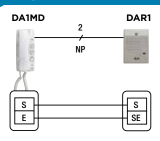
CARACTÉRISTIQUES

- Répétiteur d'appel carillon pour série DA avec curseur de réglage
- Montage à l'intérieur

DIMENSIONS (mm)



CÂBLAGE



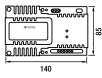


CARACTÉRISTIQUES

Relais pour signalisation d'appel: contact sec normalement ouvert, max. 8 A/250 V, temporisé, réglable de 5 à 30 secondes, alimentation 230 V, 8 modules DIN

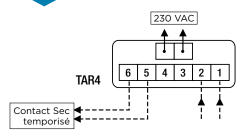
DIMENSIONS (mm)

TAR4



Epaisseur: 60

CÂBLAGE





Compatibilité	46
Packs GT	52
Gamme monobloc	54
Gamme modulaire	56
Lien smartphone	60
Stations intérieures	64
Modules centraux	68
Schémas	72



Compatibilité

TABLEAU COMPATIBILITÉ GF, GH, GT & NOUVEAU GT VERSION B

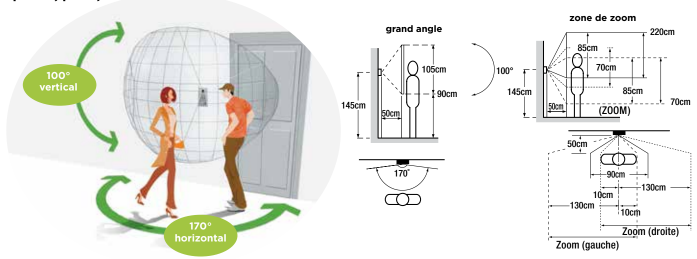
0-17		Références Système installé								
Catégorie	Série	Modèle	Statut vente	GF		GT	New GT B	Remarques		
	GF	GFDA	Arrêté	•	×	×	×			
	GF	GFDAL	Arrêté	•	×	×	×			
	GF	GFDEL	Arrêté		×	×	×			
	GH	GHDA	Arrêté	×	•	×	×			
	GH	GHDAL	Arrêté	×	•	×	×			
Modules audio	GH	GHDEL	Arrêté	×	•	×	×			
	GT	GTDAL	Arrêté	×	<u> </u>	•	×	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNS et GTVA.		
	New GT	GTDB	Nouveau	×	_			Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNSB et GTVB.		
	New GT	GTDBV	Nouveau	×				Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNSB et GTVB.		
	New GT	GTDBVN	Nouveau	×				Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNSB et GTVB.		
	GF	GFDP	Arrêté	•	×	×	×	1. Tour remare compatible, ir faut remplacer to arrive of arve.		
	GH	GHDP	Arrêté	_		×	×	▲ : Compatible mais "GH system" est gravé sur la façade		
Façades pour	GT	GTDP	Arrêté				×	: Compatible mais "GH system" est gravé sur la façade		
modules audio	GT	GTDPL	Arrêté	×	×		×	. Companible mais diri system est grave sur la raçade		
	New GT	GTDBP		×	×		•			
	GF	GFVA	Nouveau Arrêté	•	×	×	×			
							-			
Modules	GH	GHVA	Arrêté	×	•	×	*	A D I I I I I I I I OTNO LOTDA		
caméra	GT	GTVA	Arrêté	×	<u> </u>	•	×	: Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNS et GTDA.		
	GT A	GTVAA	Arrêté	×	<u> </u>	•	A	Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNS et GTDA.		
	New GT	GTVB	Nouveau	×	_	<u> </u>	•	Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNSB et GTDB.		
Façades pour	GF	GFVP	Arrêté	•	•	×	×			
nodules caméra	GT	GTVP	Actif	×	×	•	•			
Modules clavier	GF	GF10K	Arrêté	•	×	×	×			
d'appel	GH	GH10K	Arrêté	×	•	•	•			
a appo.	GT	GT10K	Actif	×	•	•	•			
Façade pour module clavier d'appel	GF	GF10KP	Actif	•	•	•	•			
ш прр от	GF	GFNS	Arrêté	•	×	×	×			
Madulas	GH	GHNS	Arrêté	×		×	×			
Modules défilement des	GT	GTNS	Arrêté	×	<u> </u>		×	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTVA et GTDA.		
noms	GT	GTNSV	Arrêté	×			×	: Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTVA et GTDA. : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTVA et GTDA.		
	New GT	GTNSB	Nouveau	×		A	•	Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTVB et GTDB.		
Facada marre							_	. Four rendre compatible, il faut rempiacer le divid et dibb.		
Façade pour modules	GF	GFNSP	Arrêté	•	•	×	×			
défilement	GT	GTNSPL	Actif	•	•	•	•			
	GF	GFSW	Arrêté	•	×	×	×			
Modules 4 BP	GH	GHSW	Arrêté	×	•	_	_	▲: Compatible mais l'éclairage du GHSW sera plus fort que les autres		
	GT	GTSW	Actif	×	•	•	•			
	GF	GF1P	Actif	•	•	•	•			
Façade pour	GF	GF2P	Actif	•	•	•	•			
modules 4 BP	GF	GF3P	Actif	•	•	•	•			
	GF	GF4P	Actif	•		•				
	GF	GFAC	Arrêté							
Claviers codés	GT	GTAC	Actif							
	GF	GFAD	Arrêté	•		<u> </u>		▲ : Compatible mais l'éclairage du GTAD sera plus fort que les autres		
Nodules adresse	GH	GHAD	Arrêté					: Compatible mais l'éclairage du GTAD sera plus fort que les autres		
nouules auresse	GT	GTAD	Arrêté			•		. Compatible mais rectainage at a trab sera plus fort que les autres		
Facade nour					_					
Façade pour nodule adresses	GF	GFAP	Actif	•	•	•	•			
	GF	GFBP	Actif	•	•	•	•			
anada	GF	GFBP2	Actif	•	•	•	•			
açades vierges	GF	GFBP3	Actif	•						
	GF	GFBP4	Actif	•	•	•	•			
	GF	GF2F	Actif	•	•	•	•			
Encadrements	GF	GF3F	Actif	•						
	GT	GT4F	Actif							
	GF	GF2B	Actif							
Boîtes	GF	GF3B	Actif							
l'encastrement	GT	GT4B	Actif							
	GF	GF102B	Actif							
	GF	GF103B	Actif							
Cadres saillie	GF	GF202B	Actif							
	GF	GF202B	Actif							
	GF	GF102H	Actif	•		<u> </u>	<u> </u>	▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visi		
	GF GF	GF102H	Actif			_		: Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visi : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visi		
	GF GF	GF202H								
			Actif	•	•			Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visi Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision grand angle sera en partie cachée par la vision de la		
Violènes	GF	GF203H	Actif	•	•	<u> </u>	<u> </u>	. Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visi		
Visières	GT	GT102H	Actif	•	•	•	•			
	GT	GT103H	Actif	•	•	•	•			
	GT	GT104H	Actif	•	•	•	•			
	GT	GT202H	Actif	•	•	•	•			
	GT	GT203H	Actif	•	•	•	•			

GF GF CRO-BB Actf GF			Références		Système installé					
GE GF GROWN ACT OF CROWN ACT OF	Catégorie	Série	Modèle		GF	GH	GT	New GT B	Remarques	
GE GEOLAN Actif S GEO		GF	GF102HB	Actif	•	•	A	A	▲: Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière	
Carfers saillie of GF (2009HB					_	_			▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière	
Gadres sallie avec visiter 6					-	_	_	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
GF GT103HB Actt GF GT102HB Actt GF G		-			_	_			: Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachee par la visiere	
GF GT203HB Acrif 6 GF GT203HB Acrif 6 GF GT203HB Acrif 6 SF GT0MW Arrêté X A X A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT GT0MW Arrêté X A X A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT GT0MW Arrêté X A X A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT GT0MW Arrêté X A X A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT GT0MW Arrêté X A X A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A X A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A X A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GT A GT0MM Arrêté X A A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all mentations : I pour GT0MC A : Installer 2 all ment	avec visière				_	_	_	_		
GF GT202H8 Actif		-			_	_				
GT GTDM Arrête X A S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A X S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A X S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A X S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A X S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A S S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A S S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A S S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A S S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A S S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête X A S S Compatible mais grand angle et fonction zom non fronctomenie of GT GTDMA Arrête S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					•	•	•	•		
GT GTDW Arrièle X A X X A Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X A Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X A Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X A Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X A Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X A Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X X X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X X X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X X X Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle X X X Compatible mais gr						•	•	_		
GT GTDM-VI Arrito CT			-				_		, , ,	
Platines monoblocs Off CIDMUS Arrête Off CIDMA Arrête Off A CIDMA ON CONCERN Arrête Off CIDMBUN Nouveau Off CIDMBUN One Nou			-			_	_			
Platines monoblock GT A GTDM/D A Arrête X			-						i s s	
monoblocs GTA GTDMM Arrêté X A B Compatible mas grand angle et fonction zoom non fonctionnelle GTA GTDMM Arrêté X A B COMPATIBLE mas grand angle et fonction zoom non fonctionnelle New GT GTDMM Nouveau X A B Compatible mas grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Répartiteur 1 direction New GT GTTZ Nouveau BRépartiteur 1 direction CF GF GF8C Arrêté BRépartiteur CF GF8C Arrêté CF8C GF8C Arr	Distince	-					_		, ,	
GTA GTDMVA Arrêté X A B COmpatible mais grand angle et fonction zoom not noctionnelle C GTA GTDM Nouveau X A B COmpatible mais grand angle et fonction zoom not noctionnelle C GTDM SUN Nouveau X A B COmpatible mais grand angle et fonction zoom not noctionnelle C GTDM SUN Nouveau X A B COmpatible mais grand angle et fonction zoom not noctionnelle C GTDM SUN Nouveau X A B COmpatible mais grand angle et fonction zoom not noctionnelle C GTDM SUN Nouveau X A B COmpatible mais grand angle et fonction zoom not noctionnelle C GTDM SUN Nouveau X A B COmpatible mais grand angle et fonction zoom not noctionnelle C GTDM SUN Nouveau X A B COmpatible mais grand angle et fonction zoom not noctionnelle C GTDM SUN Nouveau X A B COMPATIBLE C GT GTBC Arrêté C A A B COMPATIBLE C GT GTBC Arrêté X A B COMPATIBLE C GT GTBC Arrêté X A B COMPATIBLE C GT GTBC Arrêté X A B COMPATIBLE C GT GTBC A Arrêté X A B COMPATIBLE C GT GTBC A Arrêté X A B COMPATIBLE C GT GTBC A Arrêté X A B COMPATIBLE C GTBC A Arrêté X A B COMPATIBLE C GT GTBC A Arrêté X A B COMPATIBLE C GTBC A A COMPATIBLE C GTBC A A COMPATIBLE									i s s	
New GT GTDMRN Nouveau X		GT A	GTDMVA	Arrêté	×	A	•	•	, ,	
Répartiteur 1 direction New GT GTDMELWN Mouveau		GT A	GTDMVAH	Arrêté	×	A	•	•	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle	
Répartiteur direction Répartiteur direction Répartiteur direction GF GF4Z Arrêté			-				•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 direction reev of 0 11/2 roturesia		New GT	GTDMBLVN	Nouveau	×	_	•	•	Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle	
Répartiteur d' directions GT GT4Z Actif	Répartiteur 1 direction									
A directions	Répartiteur		-		_	_	_			
Centrale audio						_				
Centrale audio									▲ : Installer 2 alimentations : 1 nour GTRC & 1 nour GTVRC	
GT GTBC Actif A A B A : Installer 2 alimentations : 1 pour GTVBC	Centrale audio	-								
Centrale vidéo					_	<u> </u>	•	_	·	
Centrale vidéo GH GHVEX Arrêté X X X X X X X X X		GF	GFVBC	Arrêté	•	×	×	×		
Centrale vidéo eftendu	Centrale vidéo	_		Arrêté		•	•	•		
ST GTVBX Actif X X X X X X X X X		-						1		
Centrale audio Centrale Cen							_			
Centrale audio	etenuu					_				
Centrale										
Centrale ascenseur GT GTWLC Actif X 0 0 0 0 0 0 0 0 0	étendu					_	-			
Scenseur GT GTMCK Actif X	Centrale									
Relais	ascenseur	GT	GTWLC	Actif		•	•	•		
Poste gardien	Interface IP							1		
Poste gardien GF GFMK GHMK Arrêté	Relais		-							
Poste gardien GH GTMKK Arrêté X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			-			_		_		
Poste gardien		-								
New GT GTMKBN Nouveau X X X X X X X X X	Poste gardien		-							
Postes audio GF GF1DK Arrêté GF GF1MDK Arrêté CF GF1M			-							
Postes audio GT GT1D Actif X		GF	GF1DSW		•	×	×	×		
GH GH1ADSW Arrêté X X X X X X X X X	ļ	GF	GF1DK	Arrêté	•	×	×	×		
GT GT1A Actif X X X X X X GF GF1MDSW Arrêté X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Postes audio					•	•	•		
GF GF1MDSW Arrêté						_				
GF GF1MDLA Arrêté										
Moniteurs vidéo GH GH1KDS Arrêté X X X X X X X X X					-					
Moniteurs vidéo GH GH1KDS Arrêté GH GH1KDSW Arrêté GH GH1KDLA Arrêté GT GT1ML Arrêté GT GT1CL Arrêté GT GT2CL Actif GT GT2CL Actif GT GT2LL Actif Actif New GT GT1M3L Nouveau New GT GT1M3L Nouveau New GT GT1CTL Nouveau A Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A : Compatible mais grand angle et fonct			-							
Moniteurs vidéo GH GH1KDS Arrêté GH GH1KDSW Arrêté GH GH1KDSW Arrêté GH GH1KDSW Arrêté GH GH1KDLA Arrêté GT GT1ML Arrêté GT GT1CL Arrêté GT GT2CL Actif GT GT2CL Actif GT GT2HL Actif New GT GT1M3L Nouveau New GT GT1M3L Nouveau New GT GT1CTL Nouveau A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non			-							
Moniteurs vidéo GH GH1KDSW GH1KDLA Arrêté GT GT1ML GT GT1CL GT GT1CL GT GT2CL Actif GT GT2LL Actif New GT GT3HL New GT GT1M3L New GT GT1M3L New GT GT1CTL Nouveau Arrêté Arrêté Arrêté Arrêté A Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle A: Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle										
GT GT1ML Arrêté GT GT1CL Arrêté GT GT2CL Actif GT GT2HL Actif New GT GT1M3L Nouveau New GT GT1CTL Nouveau Arrêté Arrê						•	•	•		
GT GT1CL Arrêté GT GT2CL Actif GT GT2HL Actif New GT GT1M3L Nouveau New GT GT1CTL Nouveau A : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle	Moniteurs vidéo					•	•	•		
GT GT2CL Actif								_		
GT GT2HL Actif ★ ▲ ● ★ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle New GT GT1M3L Nouveau ★ ▲ ● ★ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle New GT GT1C7L Nouveau ★ ▲ ★ : Compatible mais l'image sera pixellisée. Fortement déconseillé.						_	-		, ,	
New GT GT1M3L Nouveau ★ ▲ ● ▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle mais l'image sera pixellisée. Fortement déconseillé.									, , ,	
New GT GT1C7L Nouveau ★ △ △ Compatible mais l'image sera pixellisée. Fortement déconseillé.						_				
1400000053 MIL MINO MINO W W W W	Combinés	GH	GHHS	Arrêté	×	•	•		. compando maio i mago cora pinoliloco. i ortement deconocillo.	
optionnels GT GTHS Actif *										

Gamme GT CAMÉRA GRAND ANGLE 170°

> GTVB • GTDMBN · · · · · · ·

La gamme GT permet d'être en conformité avec la loi d'accessibilité des personnes handicapées. Elle répond à une solution globale « platine + moniteur », adaptée à chaque type de construction : public, privé, rénovation...



ACCESSIBILITÉ

CÔTÉ VISITEURS DANS LA RUE

Platine de rue GTDMBN

Monobloc INOX, défilement des noms, vidéo avec afficheur LCD couleur & synthèse vocale



CÔTÉ OCCUPANT DANS LE LOGEMENT

Moniteur GT1C7L

- Vision grand angle 170° avec zoom vidéo
- Boucle inductive
- Mains-libres



Gamme GT

SYSTÈMES DE PROGRAMMATION



> LECTEUR NFC ET USB

DÉFINITION

Le NFC est une technologie simple et intuitive qui permet d'utiliser le téléphone portable. Elle est essentiellement supportée par Android.

La communication est possible dans un champ proche jusqu'à environ 10 cm.

SOFTWARE

Le logiciel correspondant peut être téléchargé gratuitement sur le site www. aiphone.net Un câble USB est également fourni avec les articles suivants: GTDB (VN), GTBCXBN et GTMKBN



CARACTÉRISTIQUES

Il est possible de choisir parmi plusieurs modes de programmation avec le nouveau logiciel GT qui permet également la gestion des données des platines de rue :

- O Soit en liaison direct USB avec les micro-HP modulaires GTDBV, GTDBVN, soit directement sur les platines monoblocs GTDMBLVN, GTDMBLVND, GTNSB, le poste gardien GTMKBN et / ou la centrale audio étendu GTBCXBN.
- Cordon USB fourni avec GTDMBLVN, GTNSB, GTMKBN
- 2 Via le lecteur NFC et un smartphone sous Android avec les références suivantes : GTDBVN, GTDMBLVND, GTDMBLVND, GTMKBN et GTBCXBN.
 - L'avantage du NFC est de pouvoir mettre à jour un système via la platine ou le poste gardien sans AUCUN démontage.
- 8 Via un PC en gestion centralisée via le LAN et un GTMCX de l'installation à gérer.

L'avantage du NFC est de pouvoir mettre à jour un système via la platine ou le poste gardien sans AUCUN démontage.



PROGRAMMATION ET MAINTENANCE AVEC LA NOUVELLE GT Lecteur Lecteur **NFC** NFC Télécharger les données avec smartphone Changer un nom. une donnée Logiciel GT pour Android

SPÉCIFICATIONS

Logiciel supporté par Windows 7, 8.1, et 10

Application GT pour le NFC supportée par Android 5.0 ou supérieur

LA GAMME MODULAIRE

> LES PLUS DE LA GAMME MODULAIRE

La gamme modulaire Aiphone propose des platines qui disposent de toutes les fonctionnalités pour chaque projet.

Cette gamme vous apportera toute satisfaction avec ses caractéristiques exceptionnelles :

- Modulaire: de nombreuses combinaisons sont possibles!
- Ultra robuste et IP53. Fixation saillie ou encastrée
- Afficheur haute qualité avec un fort contraste avec la hauteur des caractères: 5 mm
- Touche de navigation : haut/bas, annulation (en relief), validation (en relief)
- Module Micro-HP intégrant 3 voyants avec
- 3 pictogrammes visuels (appel en cours, en communication/porte ouverte) doublés de la synthèse vocale.
- Nouveau module caméra grand angle 170° pour le moniteur 7"
- Module clavier avec touche "5" repérée avec un picot
- Programmation par PC ou smartphone

LES NOUVEAUTÉS



- Oson micro-HP avec NFC intégré
 (option) permet une mise à jour des
 noms sans démontage de la façade
 et un contrôle d'accès avec badge.
 Une application GT est disponible
 pour pouvoir gérer le système sans
 démontage sous Android (voir page
 précédente).
- 3 Beaucoup d'immeubles d'habitations accueillent des professions libérales.
 Que ce soit dans le neuf ou la rénovation, il faut que leurs visiteurs, clientèles ou patientèles, puissent repérer et joindre facilement ces
 - Aiphone permet désormais au sein d'une installation à défilement des noms de faire ressortir jusqu'à 4 boutons d'appel sur le même micro-HP.

professionnels.



- Le nouveau module micro-Haut parleur a été pensé avec un accès par la face avant pour la maintenance :
 - Prise USB pour connecter un PC pour la mise à jour du système ou des noms (s'il n'y a pas de NFC ou VIGIK...)
 - Réglage de la temporisation de gâche des bornes ELM/ELC/ELB de 0,5 à 20 seconde ou impulsionnel
 - Switch pour entrer en mode programmation : pour l'apprentissage d'un poste intérieur.



Gestion des professions libérales

> GT BLACK EDITION •

Utilisez les portiers compacts Black Edition en noir pour une finition luxueuse de votre projet de vidéophone.

Le panneau en aluminium brossé offre un look intemporel et élégant. Ces platines sont toujours équipés d'une caméra avec une vue panoramique grand angle à 170 °. L'éclairage LED blanc puissant garantit une image couleur clairement reconnaissable du visiteur, même en cas de faible éclairage ambiant. Des pictogrammes clairs et lumineux et des messages vocaux guident le visiteur dans l'utilisation du système. Les vis de montage noires et les boutons-poussoirs en métal anti-vandalisme complètent le design élégant. Chaque portier «édition noire» est livré complet avec le boîtier encastré correspondant.

DIMENSIONS

La platine de rue vidéo est désormais également disponible en version noire compacte avec 1 à 6 boutons poussoirs de sonnerie, fournis avec boîte encastrée.

	E	BOÎTE NCASTRÉ	PANNEAU DE FINITION			
TYPE	Н	В	D	Н	В	
GTV1B	249.5	119	60	269.5	139	
GTV2B	275.6	119	60	295.6	139	
GTV3B	301.7	119	60	321.7	139	
GTV4B	347.8	119	60	327.8	139	
GTV5B	353.9	119	60	373.9	139	
GTV6B	380	119	60	400	139	



Platine de porte vidéo noire avec 2 boutons poussoirs

Système GT Audio

PACKS GT AUDIO

programmés



> GTBAnF ·



Aiphone vous offre plus de services avec les packs GT.

Une seule référence pour vous faire gagner du temps dans vos installations audio ou vidéo.

Tous les postes sont programmés et repérés par rapport aux boutons d'appel.





COMPOSITION DE CHAQUE PACK AUDIO

- 1 platine modulaire encastrée de 2 à 10 boutons d'appel
- 1 centrale audio
- 2 à 10 postes audio GT1D programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gâche)

COMPOSITION DES KITS

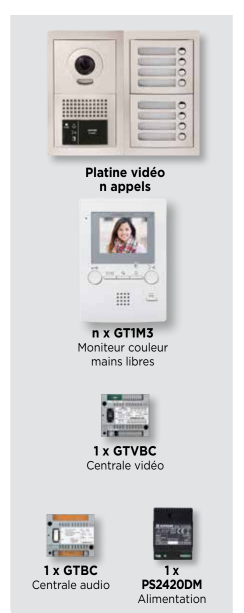
	GTDB + GTDBP	GF1P	GF2P	GF3P	GF4P	GTSW	GF2F + GF2B	GF3F + GF3B	GTBC + PS2420DM	GT1D (programmé)	Option Cadre saillie (non inclus dans le kit)
Référence du kit			=:						0	H-0008 I	
GTBA2F	1		1			1	1		1	2	GT-102HB
GTBA3F	1			1		1	1		1	3	GT-102HB
GTBA4F	1				1	1	1		1	4	GT-102HB
GTBA5F	1	1			1	2		1	1	5	GT-103HB
GTBA6F	1		1		1	2		1	1	6	GT-103HB
GTBA7F	1			1	1	2		1	1	7	GT-103HB
GTBA8F	1				2	2		1	1	8	GT-103HB
GTBA9F	1	1			2	3	2		1	9	GT-202HB
GTBA10F	1		1		2	3	2		1	10	GT-202HB

Système GT Vidéo

PACKS GT VIDÉO programmés



> GTBVnF •



La qualité de la vidéo couleur Aiphone avec en plus l'accessibilité!





COMPOSITION DE CHAQUE PACK VIDÉO

- 1 platine modulaire encastrée de 2 à 10 boutons d'appel
- 1 centrale audio, 1 centrale vidéo & les distributeurs vidéo nécessaires
- 2 à 10 postes vidéo GT1M3 programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gâche)

COMPOSITION DES KITS

	GTDB + GTDBP	GTVB + GTVP	GF1P	GF2P	GF3P	GF4P	GTSW	GFBP	GF2F + GF2B	GF3F + GF3B	GTBC + PS2420DM	GTVBC	GT1M3 (programmé)	Option Cadre saillie (non inclus dans le kit)
Référence du kit			-	-:	=	=					0	0	A	
GTBV2F	1	1		1			1			1	1	1	2	GT103HB
GTBV3F	1	1			1		1			1	1	1	3	GT103HB
GTBV4F	1	1				1	1			1	1	1	4	GT103HB
GTBV5F	1	1	1			1	2		2		1	1	5	GT202HB
GTBV6F	1	1		1		1	2		2		1	1	6	GT202HB
GTBV7F	1	1			1	1	2		2		1	1	7	GT202HB
GTBV8F	1	1				2	2		2		1	1	8	GT202HB
GTBV9F	1	1	1			2	3	1		2	1	1	9	GT203HB
GTBV10F	1	1		1		2	3	1		2	1	1	10	GT203HB



Platine de rue GTDMBN monobloc

Le lecteur NFC intégré peut être utilisé comme lecteur de badges et permet de modifier facilement les noms des résidents.



Caméra couleur,
grand angle 170° horizontal et 100° vertical

pour contrôle d'accès et/ou programmation

2 Afficheur LCD couleur

Pictogrammes éclairés

Boucle inductive intégrée

5. Synthèse vocale

6.

Clavier de contrôle d'accès :

- Composition du numéro d'appel
- Mise à jour des noms
- Rétro éclairé
- Touche 5 repérée



Détecteur de présence

GTDMBNPlatine de rue

Système GT VIDÉO COULEUR MAINS LIBRES accessibilité

> Présentation du portier en acier inoxydable et ces accessoires ·

CARACTÉRISTIQUES

- Monobloc inox 2,5 mm d'épaisseur
- Lecteur NFC pour controle d'accès et mise à jour par smartphone (Androïd) sans démontage de la platine.
- Fixation saillie ou encastrée
- Afficheur LCD couleur 3,5» protégé par polycarbonate.
- Détecteur de présence pour la mise en route automatique de l'écran LCD de la platine
- Afficheur intégrant 3 voyants avec 3 pictogrammes visuels taille 17 mm (appel
- en cours, en communication = voyant orange porte ouverte = voyant vert), doublés de la synthèse vocale. Aucun voyant rouge
- Caméra grand angle 170° horizontal et 100° vertical avec éclairage nocturne
- Possibilité d'intégrer une caméra (NTSC) pour vidéo protection avec visualisation sur moniteur
- Touche de navigation: annulation et validation en relief pour les malvoyants
- Boude magnétique intégrée (sauf GTDMBN)
- 32 caractères par nom et 160 caractères pour le message d'accueil
- Clavier permettant d'appeler un logement. Touche « 5 » repérée avec un picot pour permettre à une personne en difficulté visuelle de composer un code° d'appel (n d'appart.)
- Programmation par PC avec prise USB ou avec le clavier





GTDMBN

Portier vidéo en acier inoxydable (Boîtier encastré GF3B non inclus)

OPTIONS



GF3B Boîte encastrée pour GTDMBN



GT103HBI Boîtier en saillie pour GTDMBN



GT103HI Housse de pluie en acier inoxydable pour GTDMBN



CPMT Badge modèle de carte bancaire



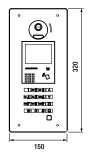
PASS2 Badge porte-clés



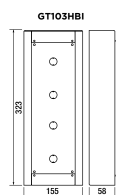
NFCTAG10 Autocollant NFC (par 10 pièces)

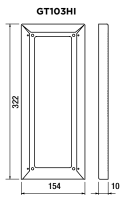
DIMENSIONS (MM)

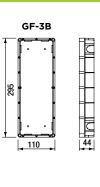
GTDMBN



encastré avec GF3B







SYSTÉME-GT

vidéophonie couleur mains libres personnalisée

Portier modulaire.



Image panoramique pour un aperçu complet de la zone d'entrée, 170 ° horizontal et 100 ° vertical.

Le cadre de porte modulaire est particulièrement convivial, en partie grâce à son écran à contraste élevé. Le cadre de porte modulaire est disponible avec de nombreuses options et est idéal pour personnaliser vos projets.

2.

Guidage vocal des utilisateurs

3.

Pictogrammes de signalisation





Bouton poussoir et d'annulation en relief

7.

Clavier lumineux, marquage en relief de clé 5

4.

Module NFC pour la programmation et la fonction lecteur de badges (option)

5.

Écran VFD à fort contraste, meilleure lisibilité.

4 modules en 1 rangée

4 modules sur 2 rangées



Portier modulaire avec fonction de recherche de nom

Système-GT VIDÉOPHONIE COULEUR MAINS LIBRES PERSONNALISÉE

> PRÉSENTATION DE LA GAMME MODULAIRE · · ·

MODULES

MODULE MICROPHONE/HAUT-PARLEUR



GTDBP Panneau pour GTDB, GTDBN



Module audio avec accompagnement de les visiteurs



Module audio avec guidage des visiteurs et lecteur NFC

MODULE DE CAMÉRA



Panneau pour GTVB



Module caméra

MODULE DE FONCTION DE RECHERCHE DE NOM



GTNSB Module de fonction de recherche de nom



GTNSPL Panneau pour **GTNSB**



GF10KP Panneau pour GT10K



GT10K Module clavier

.....

BOUTONS-POUSSOIRS DU MODULE



Boucle inductive pour une

meilleure intelligibilité

via l'aide auditive

GF1P Panneau avec 1 bouton



GF2P Panneau avec 2 boutons



GTSW Module avec 4 boutons d'appel



GHMOD8 Interface pour 8 boutons poussoirs de sonnerie externes

CONTRÔLE D'ACCÈS



GTAC Module clavier 100 codes, 2 relais



CPMT Badge modèle carte bancaire



PASS2 Badge porte-clés



NFCTAG10 Autocollant NFC (par 10 pièces)

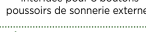
GF₃P



Panneau avec 3 boutons



Panneau avec 4 boutons



MODULE D'ADRESSE



Panneau pour GTAD



GTAD Module d'adresse

MODULE VIERGE



GFBP Panneau vierge

CADRES ET BOÎTES INTÉGRÉES



GF2F Cadre pour 2 modules



GF2B Boîte d'encastrement pour 2 modules



GF3F Cadre pour 3 modules



Boîte d'encastrement pour 3 modules



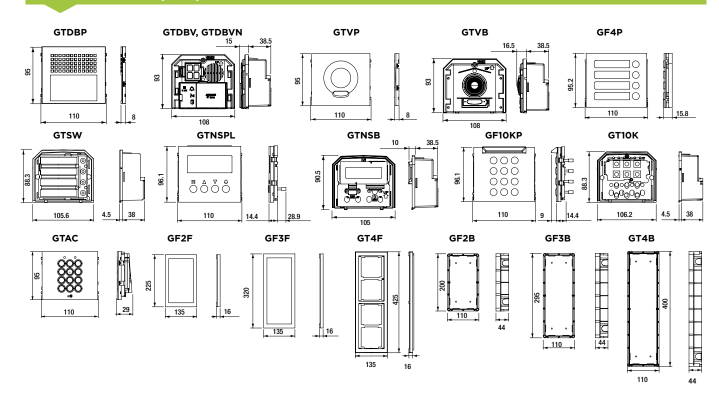
GT4F Cadre pour 4 modules



Boîte d'encastrement pour 4 modules

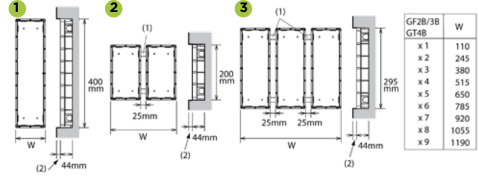
Système GT PLATINES MODULAIRES

DIMENSIONS (mm)



Boîtier d'encastrement

- 1 Boîtier encastrement pour 4 modules
- 2 Boîtier encastrement pour 2 modules
- **3** Boîtier encastrement pour 3 modules
- (1) Tube de raccord (x2)
- (2) Ne pas installer le boîtier encastrement à plus de 15 mm du bord de la façade



SPÉCIFICATIONS

Spécifications (GTDBV, GTDVBN, GTVB)

Câblage	Câblage 1 paire
Type de câble	1,0 mm/PE
Montage	Encadrement GF2F, GF3F & GT4F
Boîtier	Plastique ignifugé

Spécifications (GTSW	GT10K	GTAD
Specifications ((01244	OI ION,	UIAD)

Spécifications (Specifications (GTSW, GT10K, GTAD)					
Eclairage	DEL jaune					
Boîtier	Plastique ignifugé					

Spécifications (GTNSB)

Alimentation	24 VDC, fournis par un bloc d'alimentation PS2420DM
Câblage	Câblage 1 paire
Type de câble	1,0 mm/PE
Boîtier	Plastique ignifugé



Système GT CADRE SAILLIE ET VISIÈRE

> CADRE SAILLIE AVEC VISIÈRE POUR PLATINES GT (GTnHB) · · · · · ·

POUR			FOURNIR								
GF2F	GF3F	GT4F	GT102HB	GT202HB	GT103HB	GT203HB	GT303HB	GT104HB	Dimensions		
1			1						155 x 243		
2				1					290 x 243		
	1				1				155 x 338		
	2					1			290 x 338		
	3						1		425 x 338		
		1						1	155 x 443		

Profondeur avec visière: 68 mm - Ne pas fournir les boîtiers d'encastrement GF2B, GF3B & GT4B

> CADRE SAILLIE SANS VISIÈRE POUR PLATINES GT (GFnB) · ·

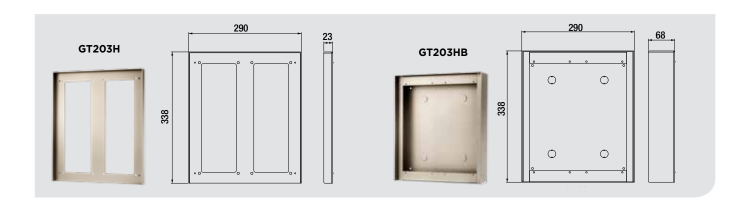
POUR		FOURNIR						
GF2F	GF3F	GF102B	GF202B	GF103B	GF203B	Dimensions		
1		1				139 x 229		
2			1			274 x 229		
	1			1		139 x 324		
	2				1	274 x 324		

Profondeur 45 mm - Ne pas fournir les boîtiers d'encastrement GF2B, GF3B

> VISIÈRE POUR PORTIERS GT ENCASTRÉS (GTnH) · · · · · ·

	POUR	PREVOIR							
GF2F & GF2B	GF3F & GF3B	GT4F & GT4B	GT102H	GT202H	GT103H	GT203H	GT303H	GT104H	Dimensions
1			1						155 x 243
2				1					290 x 243
	1				1				155 x 338
	2					1			290 x 338
	3						1		425 x 338
		1						1	155 x 443

Pour GTnH: profondeur 23 mm



TRANSFERT VERS SMARTPHONE



INTERFACE IP FILAIRE OU CONNEXION WIFI SANS FIL POUR LE TRANSFERT VERS SMARTPHONE

- Transfert vers un ou plusieurs smartphones
- Application gratuite pour smartphone pour Android et iOS
- L'assistant de configuration simple vous guide tout au long de la mise en service.
- Contrôle par application du contact de verrouillage de porte dans la platine de rue GT
- Fonctionne via Wifi ou 3G/4G (30 Mbps recommandés)
- Choisissez l'interface filaire GTTLIIP ou la station intérieure GT1C7WL avec connectivité Wi-Fi sans fil en fonction de la situation.

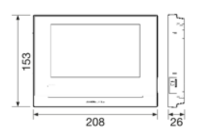
> POSTE VIDÉO WIFI GT1C7WL AVEC **CONNECTIVITÉ SMARTPHONE**

CARACTÉRISTIQUES GT1C7WL

- Station vidéo mains libres avec écran tactile de 7 pouces
- Connexion sans fil au réseau WiFi pour le transfert vers un smartphone ou une tablette
- Jusqu'à 8 smartphones peuvent être connectés, iOS et Android
- L'application gratuite pour smartphone permet de recevoir les appels, de visualiser l'image vidéo de la platine de rue, de parler au visiteur et éventuellement d'accorder l'accès; et ceci à la fois sur le réseau local et à distance via 3g / 4g
- Enregistrement de clips vidéo (10s) avec image et son des 10 derniers appels sur la mémoire interne ou jusqu'à 1000 appels sur carte SD (non incluse) avec indication de la date et de l'heure.
- Les images enregistrées peuvent être visualisées depuis la station intérieure ainsi que via le smartphone.
- Fonction de mise à jour automatique du firmware
- Cette station intérieure nécessite une alimentation 24 V supplémentaire (max. 4 stations par alimentation)



DIMENSIONS(mm)



REMARQUES

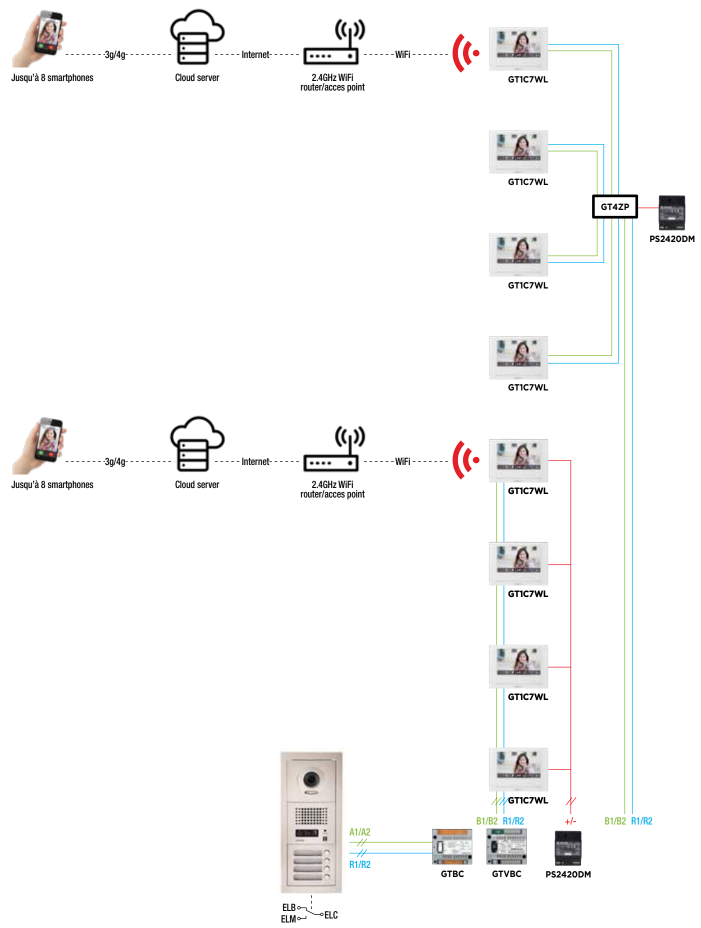
- Pas d'interface supplémentaire : aucun câblage vers la box : économique !
- Compatible avec la gamme GT : il est possible de remplacer un moniteur GT par
- Prévoir PS2420DM pour l'alimentation du moniteur
- APP «AIPHONE type GT»: à télécharger depuis les boutiques en ligne (Google Play ou AppStore)
- Application compatible IOS --- version 10.0 ou supérieure --- et Android --version 6.0 ou supérieure --- avec Wi-Fi 3G ou 4G
- Pas de demande d'email, pas de création de compte: conformité GDPR (protection des données personnelles)



Système vidéo GT

GT1C7WL

Schéma de principe du poste intérieure WiFi

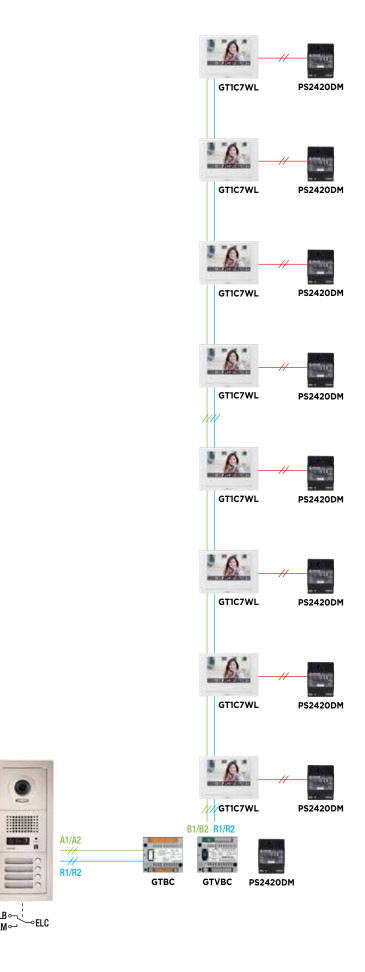


Système vidéo GT

GT1C7WL

Schéma de principe du poste intérieure WiFi

> SCHÉMA DE PRINCIPE AVEC ALIMENTATION · INDIVIDUELLE PAR POSTE



Système GT VIDÉO COULEUR

> POSTES INTÉRIEURS



GT1C7 Moniteur mains libres, écran 7"



GT1C7WL Moniteur connecté Wifi, écran tactile 7 "



GT1M3 Moniteur mains libres, écran 3,5"



MCWSA Support bureau avec réglage en inclinaison



GT1A Poste audio mains libres



MCWSA Support bureau avec réglage en inclinaison



GT1D Poste audio avec combiné

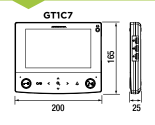


MCWS1 Support bureau pour GT1D

CARACTÉRISTIQUES GT1C7

- · Moniteur couleur mains libres
- Ecran LCD 7"
- Visualisation grand angle 170° avec zoom sur 9 zones
- Réglage de la sonnerie : volume avec coupure
- Contact sonnerie porte palière
- Programmation par auto-apprentissage ou DIP Switch
- Gestion des professions libérales
- Ajustement de la luminosité pour le contre-jour
- Fixation murale, étrier métallique fourni
- · Possibilité d'installer 3 postes audio supplémentaires par appartement sans intercommunication

DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES GT1M3

- Moniteur couleur mains libres
- · Largeur étroite pour installation dans les retours d'huisserie
- Ecran LCD 3,5"
- Visualisation grand angle 170° avec zoom 1 zone
- Réglage de la sonnerie : volume avec coupure
- Contact sonnerie porte palière
- Programmation par auto-apprentissage ou DIP Switch
- Gestion des professions libérales
- Ajustement de la luminosité pour le contre-jour
- Possibilité d'installer 1 poste vidéo GT1M3L et 2 postes audio supplémentaires par appartement sans intercommunication

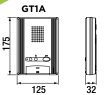
DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES GT1A

- Poste audio mains libres
- Réglage de la sonnerie et coupure avec voyant de coupure
- Réglage du volume d'écoute
- · Programmation par auto-apprentissage
- Contact sonnerie porte palière
- Gestion des professions libérales

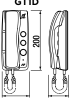
DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES GT1D

- · Poste audio avec combiné
- Boucle magnétique incluse dans le combiné
- Réglage de la sonnerie et coupure avec voyant de coupure
- Programmation par auto-apprentissage
- Gestion des professions libérales





64 AIPHONE | GLC 2021



CARACTÉRISTIQUES GT2CL

- · Mains libres full duplex
- Visualisation grand angle 170° horizontal et 100 ° vertical
- Zoom sur 9 zones
- Intercommunication entre les postes intérieurs GT2HL
- Mémoire d'images (6 images par appel
- 40 appels mémorisés) soit en mode zoom, soit en mode plein écran soit 3 en plein écran + 3 en zoom
- · Ajustement de la luminosité
- Contact sonnerie porte palière : sonnerie différente de l'appel portier
- Prévoir alimentation PS2420DM
- Ecran LCD 3,5" (9 cm)
- · Réglage de la sonnerie : volume et tonalité (5 au choix)
- Programmation par auto-apprentissage ou DIP Switch



GT2CL

Moniteur mains libres, mémoire d'images avec boucle magnétique



GT2HL

Moniteur supplémentaire pour GT2CL avec boucle magnétique et intercommunication

OPTIONS

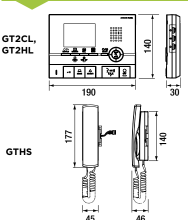


MCWSA

Support bureau avec réglage en inclinaison pour moniteur GT2CL et GT2HL



DIMENSIONS (mm)



> POSTE GARDIEN

CARACTÉRISTIQUES



- Communication avec tous les résidents et les platines de rue
- Mémoire des appels résidents en absence du concierge, enregistrés avec fonction de rappel
- Possibilité de remplacer la sonnette par un platine de rue saillie JODV
- Le poste concierge peut-être utilisé pour répondre aux appels d'urgences. Une simple ouverture de contact sur le poste d'appartement suffit à activer «l'alarme» du poste gardien en lui indiquant la provenance de l'appel
- Accès direct en composant le numéro d'appartement
- Mains libres ou combiné avec boucle magnétique
- Zoom 9 zones
- · Ajustement du contre jour
- Nom du résident et numéro d'appartement, etc.
- Programmation par PC ou NFC avec smartphone et application GT

GTMKBN

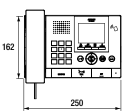
Poste concierge vidéo avec NFC

JODV

Platine de rue saillie résistante au vandalisme

DIMENSIONS (mm)

GTMKBN





Alimentation	24 VDC, alimentation PS2420DM
Moniteur vidéo	Ecran: LCD 3,5"
Câblage	Câblage 2 paires (1 pour audio + 1 pour la vidéo) + 1 paire pour Alim.
Type de câble	LYT1 8/10ème
Montage	Montage mural ou montage de bureau
Boîtier	Plastique ignifugé

> OPTION GTTLI

INTERFACE TÉLÉPHONIQUE

Pour moniteur GT

Grâce à l'interface téléphonique GTTLI, vous conservez tous les avantages du moniteur intérieur avec en plus la possibilité de renvoyer tous les appels de la platine de rue sur votre téléphone fixe ou votre portable (sans vidéo).

Le système est compatible avec toutes les « box » du marché et les abonnements dégroupés ou semi dégroupés (ligne analogique PSTN).



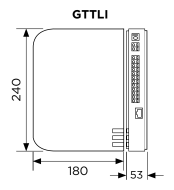
GTTLI Interface téléphonique pour gamme GT

CARACTÉRISTIQUES

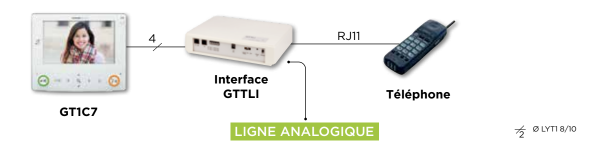
- Possibilité de renvoyer tous les appels de la platine de rue sur un téléphone
- Ouverture à distance depuis un téléphone
- · Alimentation fournie
- Synthèse vocale pour platine de rue et téléphone
- Appel sur poste téléphonique interne (sans coût de communication)
- Renvoi vers numéro extérieur ou portable (avec coût de communication selon opérateur)
- Programmation par poste type DTMF
- Bip sonore du double appel de la platine vers le téléphone pendant la communication

N.B: l'interface GTTLI occupe la place d'un poste secondaire et compte dans la capacité du système. Incompatible avec une autre interface dans un même appartement.

DIMENSIONS (mm)



PRINCIPE DE CÂBLAGE



FONCTIONS PRINCIPALES





2/ Communication avec le visiteur



3/ Ouverture de la porte en composant le 10

> OPTION GTTLIIP · ·

INTERFACE IP

Recevez vos appels du portier sur votre smartphone ou tablette en vidéo

Pour accroitre la sécurité et éventuellement simuler votre présence, recevez tous les appels de votre portier GT sur votre Smartphone. La mise en service est simple, après installation, il vous suffit de flasher un QR code pour télécharger l'application puis un second QR code pour appairer votre Smartphone.

L'application est compatible avec iOS et Android.



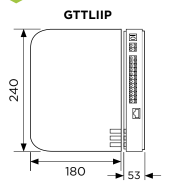
GTTLIIP Interface IP pour gamme GT

CARACTÉRISTIQUES

- Appel sur smartphone : 3 appareils extensibles à 5
- · Conversation audio et vidéo
- Alerte email de visite sortie de zone blanche avec photo en cas de non réponse ou à chaque appel (paramétrable)
- Compatible iOS et Android via l'application « AiphoneGT »
- Communication via Wi-Fi, 3G ou 4G
- 2 relais pour commandes de domotique (volet, lumières, etc.)
- Mise en service simple par flashage du QR code lié à la GTTLIIP

N.B: l'interface GTTLIIP occupe la place d'un poste secondaire et compte dans la capacité du système. Incompatible avec GTTLI

DIMENSIONS (mm)



PRINCIPE DE CÂBLAGE

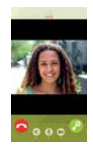


FONCTIONS PRINCIPALES

Écran de votre smartphone lors de l'utilisation de l'application



1/ Réception de l'appel (visualisation de la personne)



2/ Communication (mains-libres et secret disponibles)



3/ Ouverture de la porte (jusqu'à 3 commandes)



Système GT EXTENSIONS

> CENTRALES ET DISTRIBUTEURS

CARACTÉRISTIQUES

• 16 platines de rue • 4 postes concierge • 500 postes intérieurs, 4 sous-lignes de jonction, (125 postes par sous-ligne)



GTBC Centrale audio



GTVBC Centrale vidéo



GT4ZDistributeur vidéo pour 4 postes



GT4ZPRépartiteur vidéo 4 directions
+ alimentation pour GT1C7WL



GT1ZDistributeur vidéo pour 1 poste



GTBCXBN

Centrale audio étendué avec lecteur NFC et prise USB pour programmation



GTVBX Centrale vidéo étendué



GTMCX Centrale IP multi-sites

OPTIONS



PS2420DM Alimentation



GTRYRelais de signalisation externe éclairage de l'entrée et/ou d'extension de sonnerie



GTWLC

Contrôleur ascenseur 20 relais pour GTBCXBN en système étendu uniquement (prévoir GTBC + PS2420DM en plus)



GFCTBConnecteur de distribution

SPÉCIFICATIONS

Spécifications (GTBC, GTVBC)

Alimentation	24 VDC, PS2420DM
Consommation	900 mA
Câblage	1 paire
Boîtier	Plastique ignifugé
Spécifications (GTBCXBN , C	STVBX)
Alimentation	GTBCXBN: DC 24 V, PS2420DM, GTVBX: par GTBCXBN
Câblage	Câblage 1 paire
Montage	Rail DIN
Boîtier	Plastique ignifugé
Spécifications (GT4Z)	
Câblage	Câblage 2 paires
Montage	Rail DIN
Boîtier	Plastique ignifugé
Spécifications (PS2420DM)	
Tension d'entrée & capacité	230 VAC, 50 Hz
Tension de sortie	24 VDC, 2A

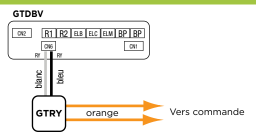
DISTANCE DE CÂBLAGE

	Distance (Diamètre des fils)
GTBC, GTVBC à la platine de rue la plus éloignée	300 m (0,8 mm)
GTBC, GTVBC au poste d'appartement vidéo le plus éloigné	150 m (extensible à 150 m supp. avec GTVBC supplémentaire et alim)
GTBC, GTVBC au poste d'appartement audio le plus éloigné	300 m (0,8 mm)
GTBC, GTVBC jusque chaque alimentation	5 m (0,8 mm)
GTRY jusqu'au poste d'entrée	300 m (0,8 mm)
Longueur total de câblage	2 500 m (0,8 mm)

Type de câble

Câbles à 2 fils ou 4 fils conducteurs en cuivre massif non tressé, isolant en polyéthylène, LYT1 8/10ème

CÂBLAGE DU GTRY



DIMENSIONS (mm) GTBC, GTVBC, GT4Z(P) PS2420DM GT1Z GFC 93 8 пппп ппппппп 69 66 61 122.5 4 modules DIN 1 module DIN 7 modules DIN **GTBCXBN** GTVBX 108,5 108,5 210 210 12 modules DIN 12 modules DIN **GTMCX GTWLC** 108,5 108.5 ***** 210 61 210 61 12 modules DIN 12 modules DIN

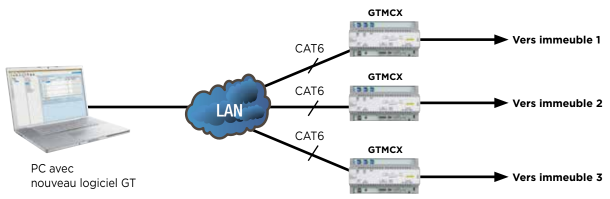
> CENTRALE IP POUR INSTALLATION MULTI-SITES

CARACTÉRISTIQUES

- De nombreux sites peuvent être connectés entre eux via la centrale IP créant ainsi un réseau multi-sites pour une gestion centralisée
- Maximum 24 «sections résidents» et 8 «sections principales» peuvent être connectés
- Permet de gérer plus de 500 postes dans un même immeuble
- Il est alors possible d'augmenter le nombre de postes intérieurs de 500 à 5 000
- Centralisation
- Permet de relier des immeubles en LAN augmentant ainsi la distance d'installation ou d'éviter la création de fourreaux (VRD)

	Système standard	Système étendu	Système avec GTCMX
Nombre de platine max.	5	16	480
Nombre de postes intérieurs max.	48	500	5000
Nombre de postes gardien max.	2	4	96

Voir exemples pages suivantes



Système GT GTMCX

> CENTRALE IP POUR INSTALLATION MULTI-SITES •

EXEMPLE D'UNE GRANDE RÉSIDENCE D'HABITATION

Composition du site :

- 1 immeuble de résidents avec 1 platine de rue, 1 poste gardien, 400 postes intérieurs
- 1 Bâtiment principal : Gardien avec 1 platine de rue, 1 poste gardien

Cette configuration:

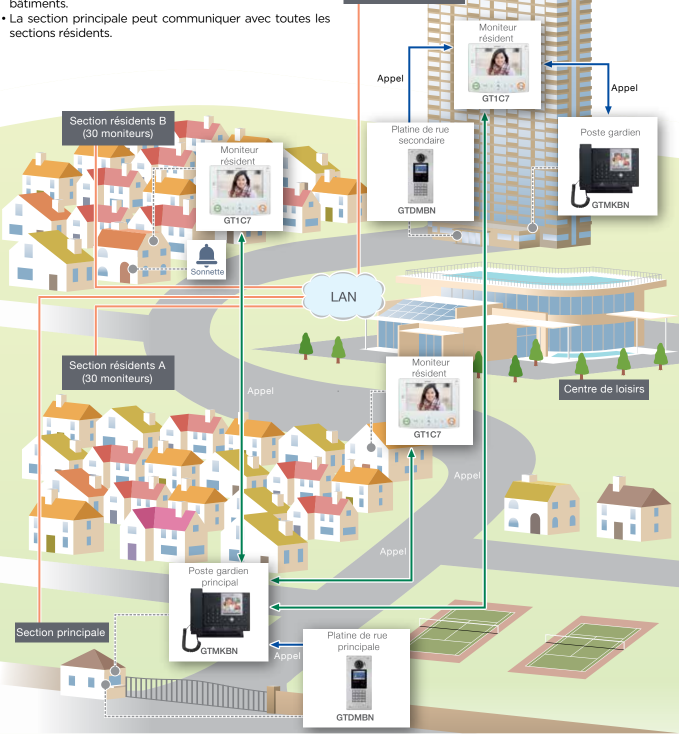
- Peut être configurée comme un système unique sans créer de systèmes distincts pour chaque bâtiment.
- Peut connecter les bâtiments via un réseau IP LAN. Idéal pour les grands sites avec de longues distances entre les bâtiments.

Système proposé:

Section résidents C

(400 moniteurs)

- 2 systèmes standard pour les villas
- 1 système étendu pour l'immeuble d'habitation
- 1 système standard dans le PC sécurité avec GTMCX



EXEMPLE D'UNE CONFIGURATION TERTIAIRE

Composition du site :

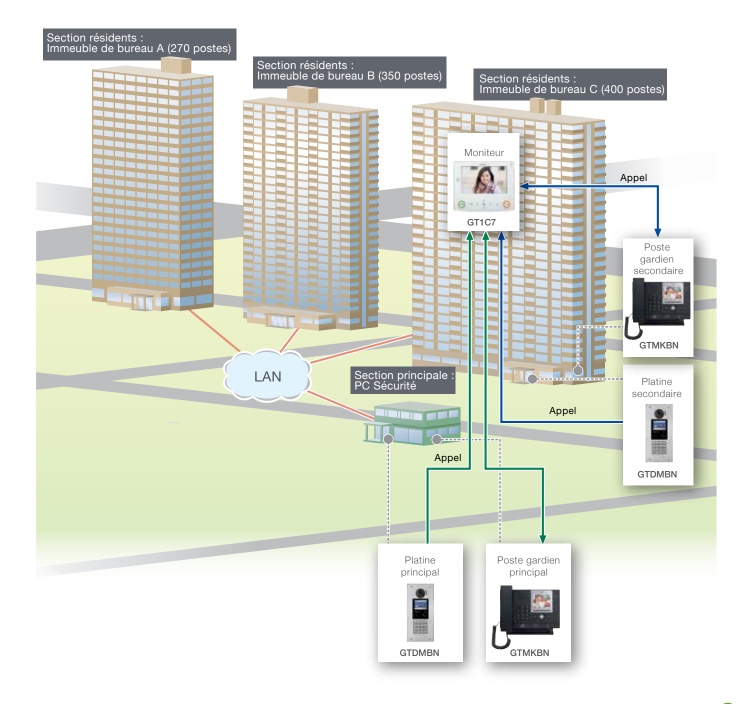
- 3 sections résidents : bureaux avec 3 platines de rue, 2 postes gardien, 1060 postes intérieurs
- 1 section principale : PC Sécurité avec 1 platine de rue, 1 poste gardien

Cette configuration:

- Peut être configurée comme un système unique sans créer de systèmes distincts pour chaque bâtiment.
- Peut connecter les bâtiments via un réseau IP LAN. Idéal pour les grands sites avec de longues distances entre les bâtiments.
- La section principale peut communiquer avec toutes les sections résidents.

Système proposé:

- 3 Systèmes étendus dans les bâtiments de bureaux
- 1 Système étendu dans le PC sécurité avec GTMCX

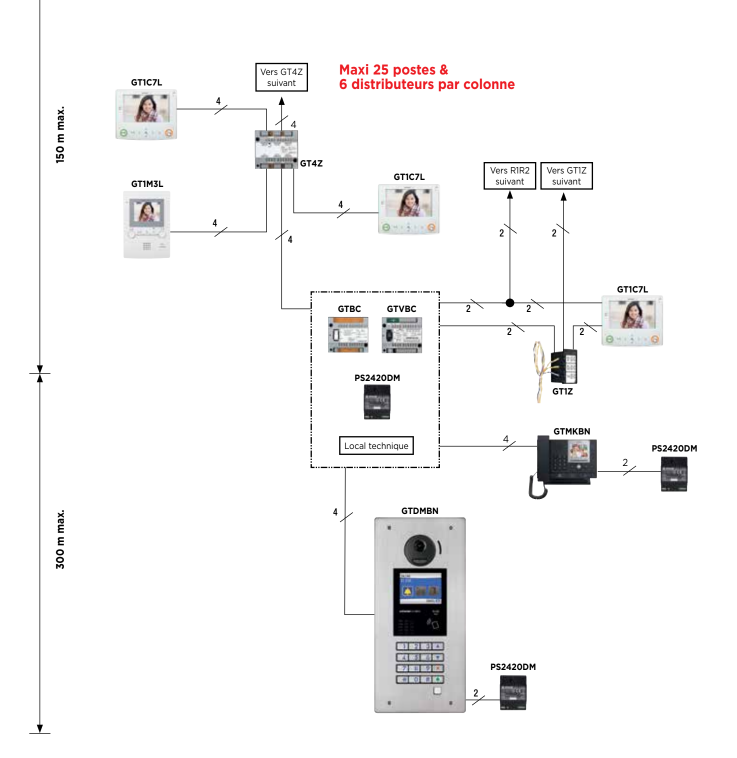


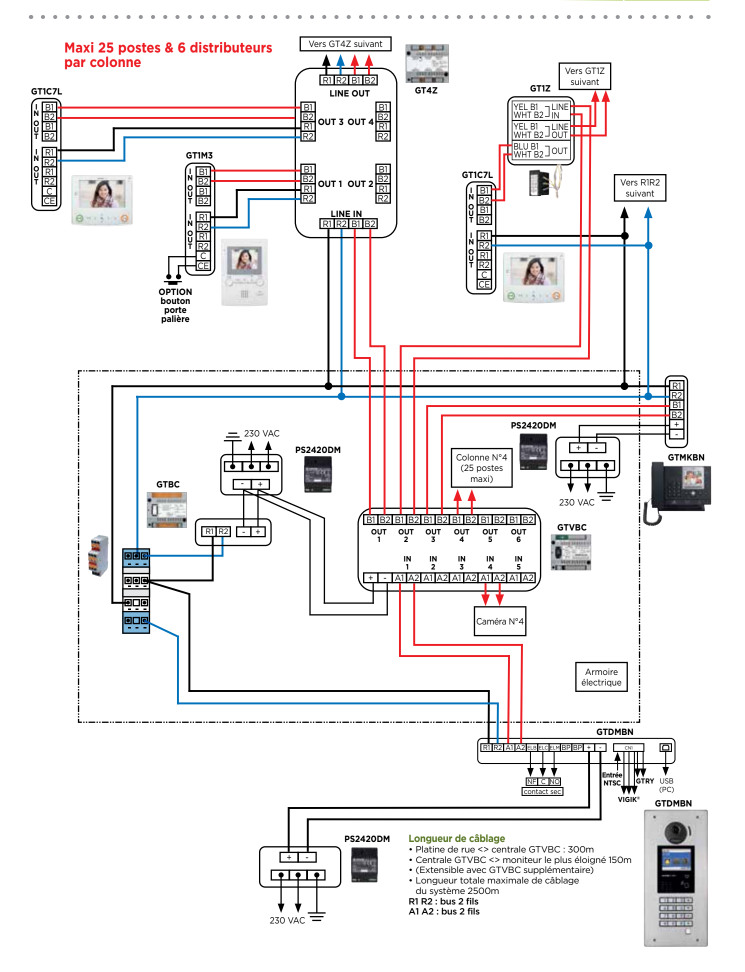
Système GT VIDÉO STANDARD schéma de principe

CONFIGURATION **DU SYSTÈME**

Système standard

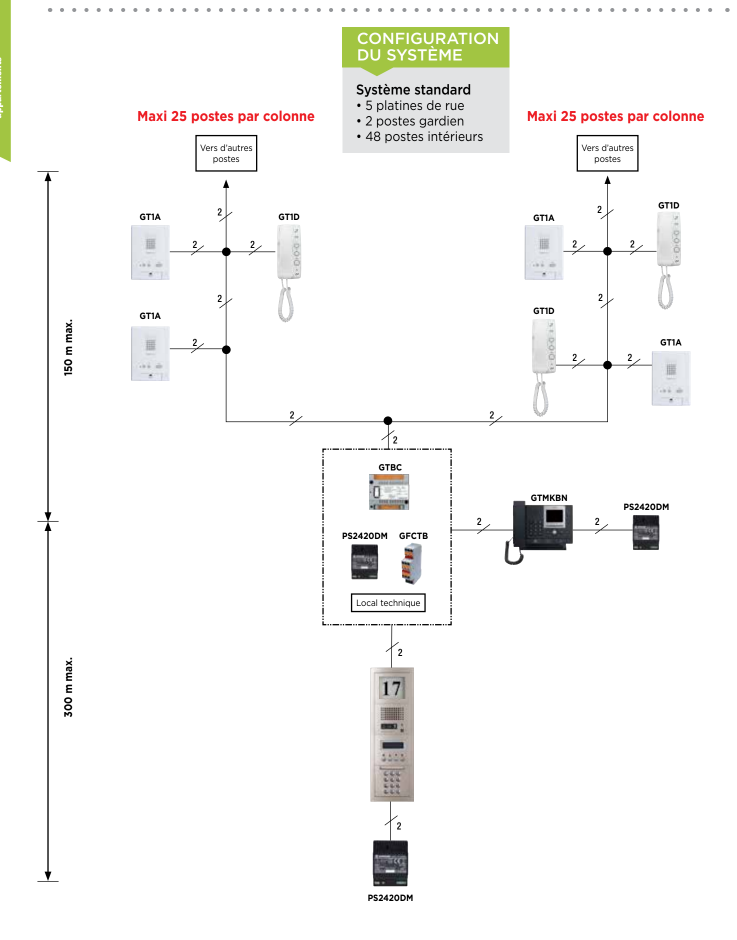
- 5 platines de rue
- 2 postes gardien
- 48 postes intérieurs

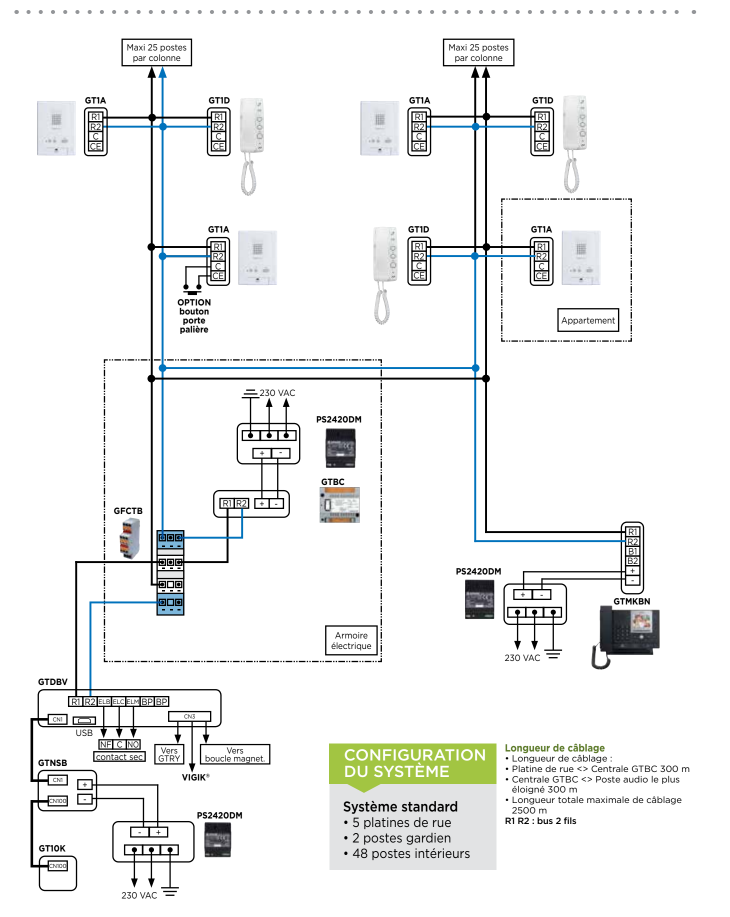




Système GT AUDIO STANDARD schéma de principe



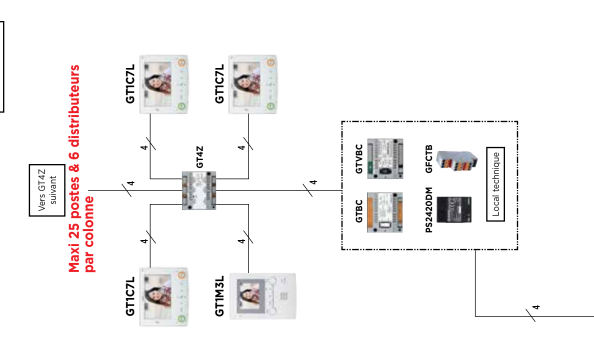


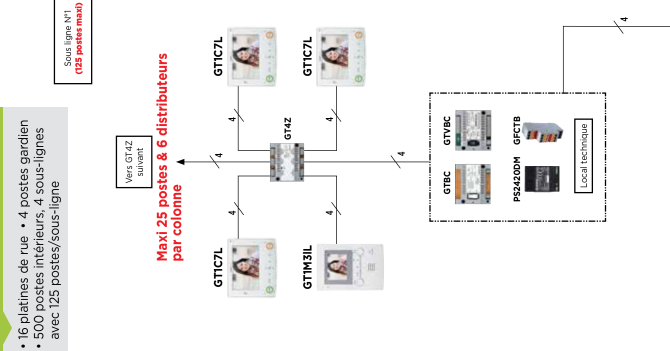


VIDÉO ÉTENDU

schéma de principe

Sous ligne N°2 (125 postes maxi)

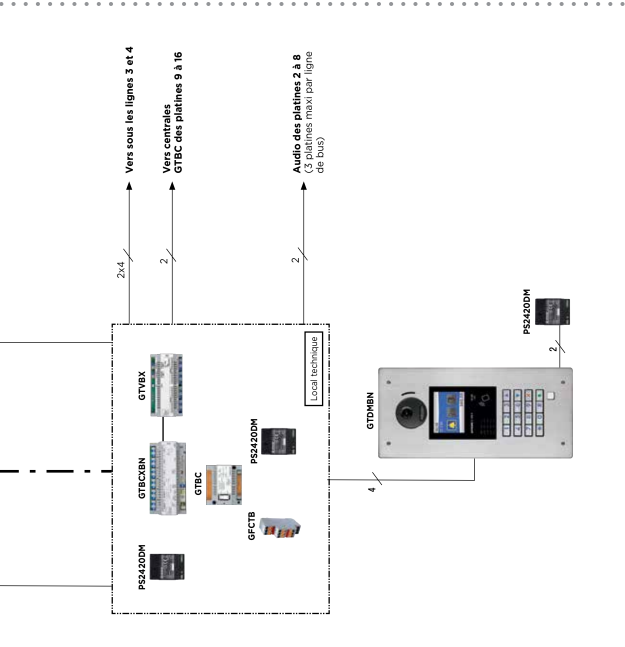




150 m max.

150 m max.

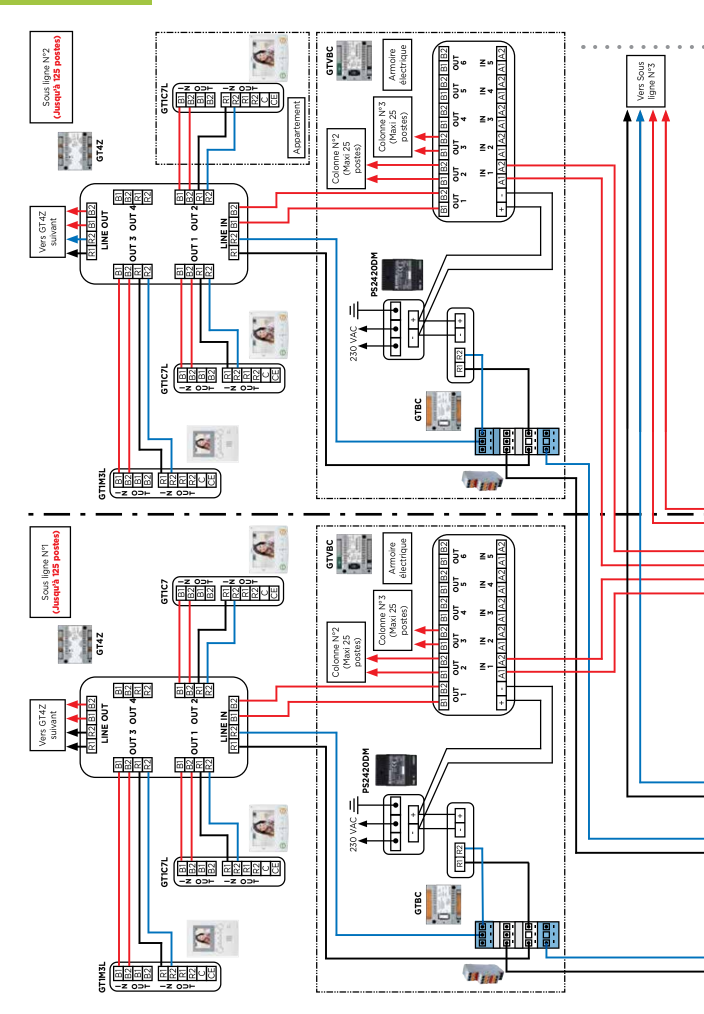
CONFIGURATION DU SYSTÈME ÉTENDU

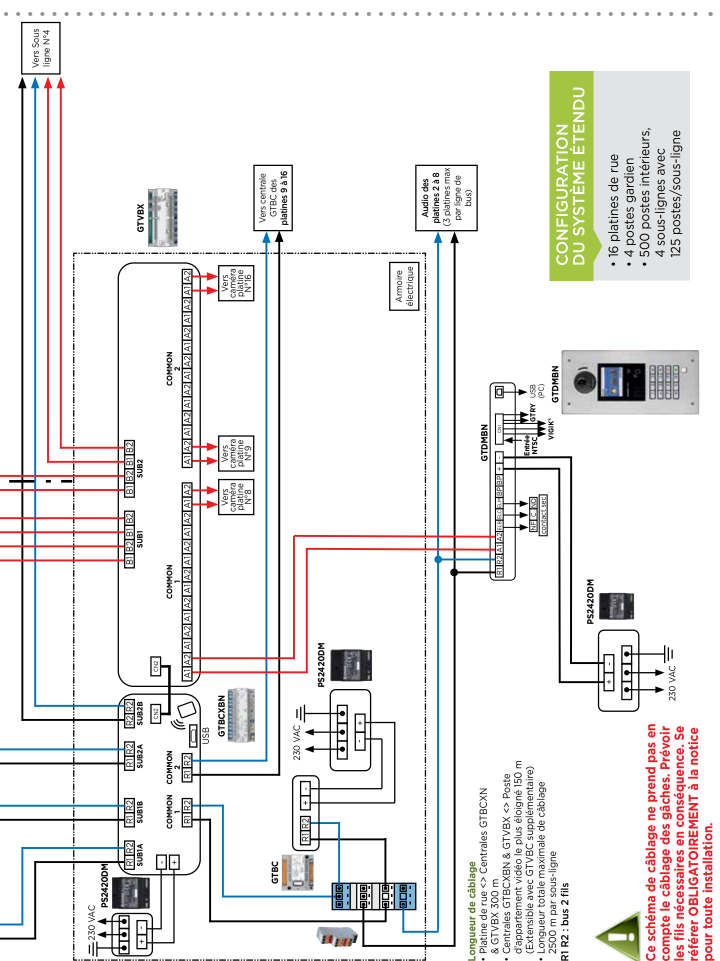


300 m max.



Ce schéma de câblage ne prend pas en compte le câblage des gâches. Prévoir les fils nécessaires en conséquence. Se référer OBLIGATOIREMENT à la notice pour toute installation.





AUDIO ÉTENDU

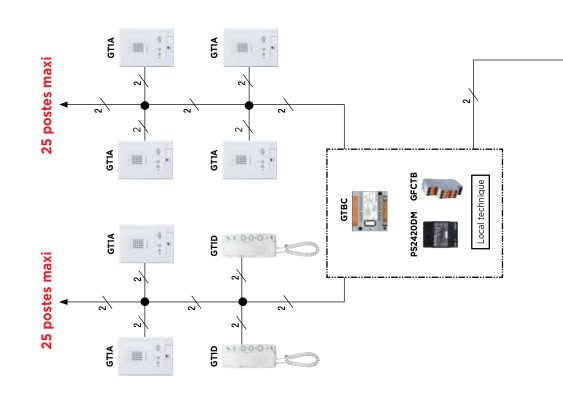
schéma de principe

Sous ligne N°2 (125 postes maxi)

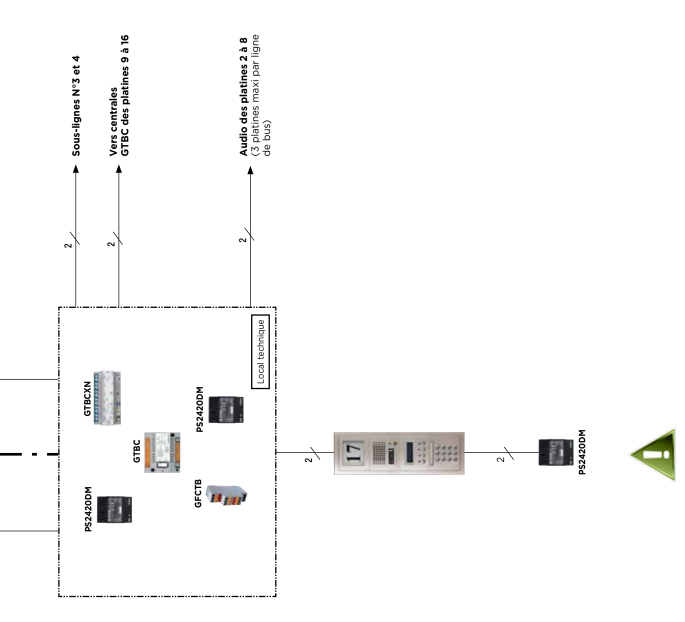
Sous ligne N°1 (125 postes maxi)

CONFIGURATION DU SYSTÈME ÉTENDU

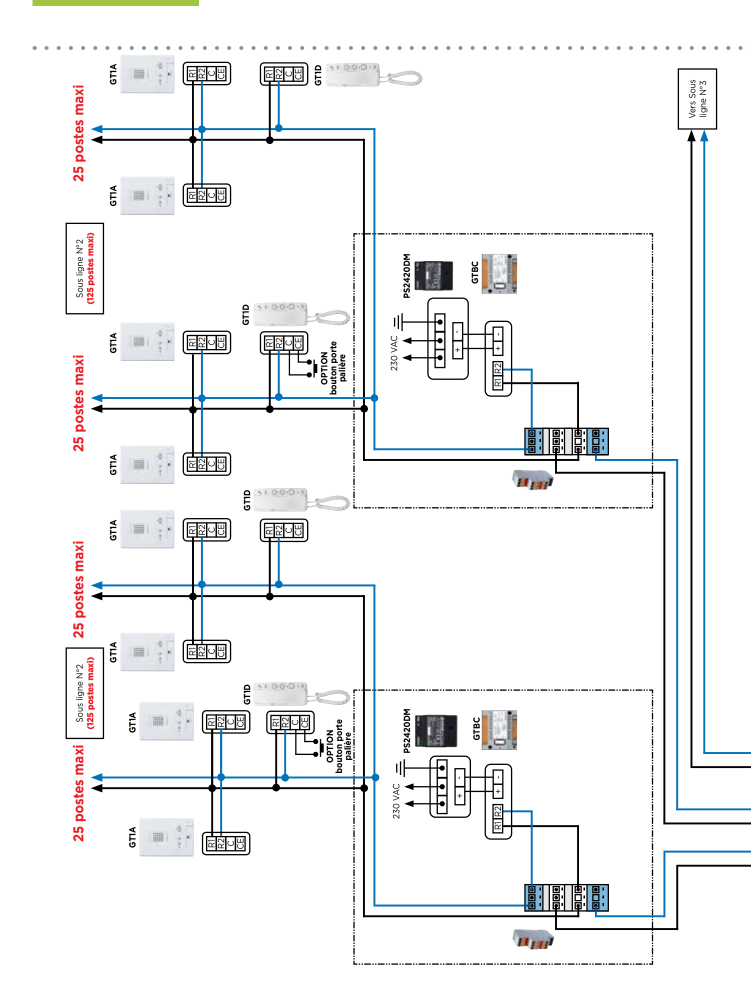
16 platines de rue
4 postes gardien
500 postes intérieurs,
4 sous-lignes avec
125 postes/sous-ligne

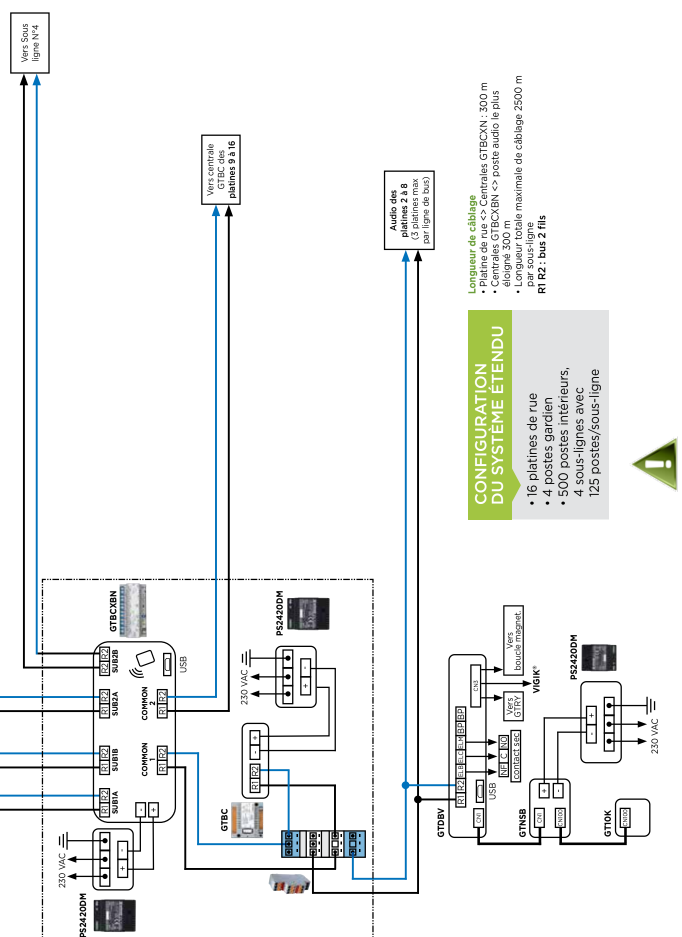


150 m max. 150 m max. ■



Ce schéma de câblage ne prend pas en compte le câblage des gâches. Prévoir les fils nécessaires en conséquence. Se référer OBLIGATOIREMENT à la notice pour toute installation.





Moniteur GT1C7

Station vidéo intérieure mains libres avec écran de 7 pouces



La vaste gamme d'unités internes permet d'offrir une solution personnalisée à chaque question.

Par exemple, vous pouvez choisir parmi des postes intérieurs avec ou sans écran, mains libres ou avec récepteur et des appareils équipés uniquement des fonctions de base ou avec des fonctionnalités supplémentaires telles qu'un écran plus grand, l'enregistrement d'images, l'interphone, etc.



1.

Écran extra large de 7"

2.

Convivial

& boutons de commande lumineux 3.

Optimisation

d'image numérique fonction de compensation/ vision nocturne 4.

Commande Pan/Tilt et zoom

Effectuez un zoom avant et sélectionnez le segment d'image souhaité pour plus de détails.



Présentation du système	86
La platine de rue IP: IXGDM7	87
La station intérieure IP: IXG2C7L	89
Lien vers le smartphone:	
Passerelle IP IXGWGW	91
Le poste de concierge IXGMK	93
Spécifications techniques	95



> PRÉSENTATION DU SYSTÈME

Le système IXG est un système résidentiel basé sur l'IP qui vous aide à améliorer le confort de votre vie au quotidien. Grâce à l'application pour smartphone, vous pouvez répondre à distance aux visiteurs et fournisseurs qui s'annoncent à votre porte lorsque vous n'êtes pas à votre domicile ou à votre bureau. Le système est idéal pour les bâtiments complexes, résidentiels, commerciaux, tertiaires et mixtes.

SYSTÈME "PEER-TO-PEER" BASÉ SUR L'IP

Communiquez à distance illimité entre les portiers vidéos et les postes intérieurs. Pour économiser des coûts supplémentaires et pour une meilleure fiabilité, ce système ne nécessite pas de serveurs, ni de connexion internet



APPLICATION POUR SMARTPHONE DISPONIBLE

Ne manquez plus jamais un appel. Vous pouvez répondre à un appel avec votre smartphone grâce à une communication fluide audio et vidéo et vous pouvez même donner accès aux visiteurs.



INTÉGRATION

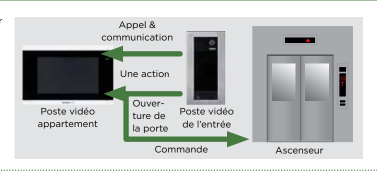
Le système IXG peut facilement être combiné avec le système intercom IP de la série IX et à un système de vidéosurveillance IP. Idéal pour des bâtiments à usage mixte résidentiel et professionnel.



ADAPTATEUR POUR LA COMMANDE DE L'ASCENSEUR

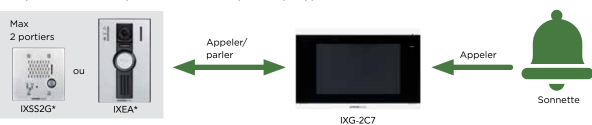
L'installation d'un adaptateur de commande d'ascenseur offre la possibilité de contrôler les ascenseurs à partir du poste intérieur.





PORTIER AUDIO/VIDÉO INDIVIDUEL DE PALIER

Vous pouvez connecter un portier ou une sonnette pour chaque appartement.

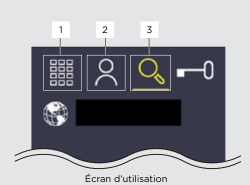


> PORTIER VIDÉO IP: IXGDM7





Il y a trois sortes d'écrans d'appel. Ceux-ci peuvent être sélectionnés en appuyant sur le pictogramme en haut de l'écran. Sélectionnez n'importe quelle option pour appeler.



Clavier Numérique pour introduire un numéro d'appel



Liste avec les noms*



*Affichage jusqu'à 100 adresses



Clavier alphanumérique pour l'introduction d'un nom



> LE PORTIER VIDÉO IP: IXGDM7 · ·

ENREGISTREMENTS AUDIO ET VIDÉO

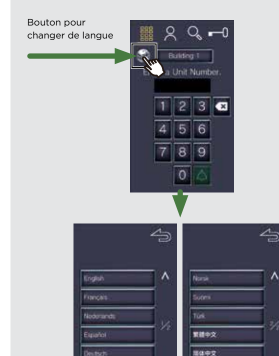
La vidéo et l'audio peuvent être enregistrés sur une carte micro-SD dans le portier.





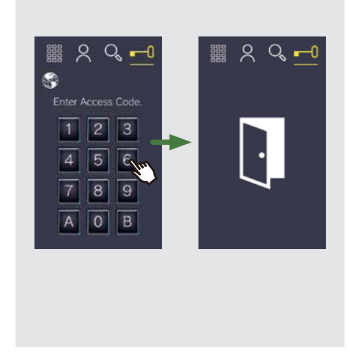
DISPONIBLE EN 12 LANGUES

Chaque visiteur peut sélectionner sa langue de préférence



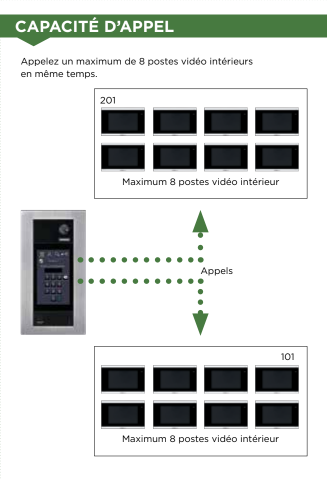
DÉVERROUILLAGE AVEC UN CODE D'ACCÈS

Commandez l'ouvre porte en entrant un code d'accès au moven du clavier.



> LA STATION INTÉRIEURE IP: IXG2C7L





> LA STATION INTÉRIEURE IP: IXG2C7··

RÉCEPTIONNER UN APPEL ENTRANT ET ENREGISTREMENT

Répondez à l'appel entrant et communiquez avec le visiteur

Portier

ENREGISTRER

Les enregistrement Vidéo/audio peuvent être sélectionnés à partir de l'historique à consulter.

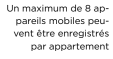




Caractéristiques de la carte micro SD recommandée La fonction enregistrement ne peut pas être utilisée sans la carte micro SD (à prévoir séparément)

Standard	Carte mémoire Micro SDHC	
Capacité	4 GB jusqu'à 32 GB	
Format	FAT 32	
Catégorie de vitesse	SD catégorie de vitesse 10	

ENREGISTREMENT DES APPAREILS MOBILES

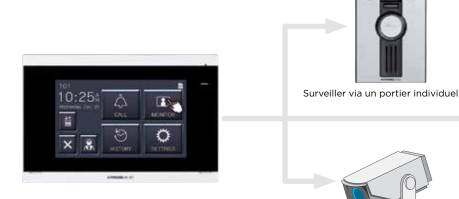






APPELER L'ASCENSEUR Vous pouvez appeler l'ascenseur à votre étage. (pour ceci une unité de contrôle est nécessaire) **IXGW-LC** contrôle ascenseur

VIDÉO-SURVEILLANCE POUR UNE SÉCURITÉ ACCRUE





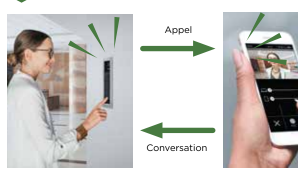


Surveiller via un portier commun

> LIEN VERS LE SMARTPHONE: PASSERELLE IP IXGWGW ·



RÉPONDEZ À TOUS LES APPELS DEPUIS N'IMPORTE QUEL ENDROIT, À L'INTÉRIEUR OU À L'EXTÉRIEUR DE VOTRE RÉSIDENCE



Appareil mobile

- Répondre aux appels depuis le portier, un poste intérieur ou le poste concierge
- Surveillez l'image du poste vidéo commun ou du portier individuel.
- Fonction d'enregistrement audio et vidéo.
- Consultez l'historique des appels entrants (jusqu'à 20 appels entrants sont mémorisés).
- Actionnez la gâche de la porte + options supplémentaires
- Jusqu'à 8 appareils par appartements

> LIEN VERS LE SMARTPHONE: PASSERELLE IP IXGWGW · · · · · · · · ·

COMMENT FONCTIONNE L'APPLICATION SMARTPHONE?

Des instructions de téléchargement simples pour les utilisateurs.







TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT

iOS et Android sont tous deux disponibles

Intercom App® AIPHONE IXG * Android est une marque déposée de Google LLC. *iOS est une marque déposée ou une marque enregistrée de Cisco dans les EA et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.

2 Scannez le code QR



Scanner le code QR que vous pouvez retrouver sur l'écran du poste intérieur ou sur le document que vous pouvez obtenir du gestionnaire du système.

* Le code QR est une marque déposée de Denso Wave Incorporated.

3 Contrôlez le fonctionnement



(lisck Recordings List (Marual)

(X)

Œ

Œ

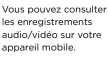
(A)

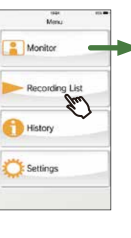


La configuration est complète dès que vous pouvez communiquer avec les visiteurs.

- * Aucune vidéo ne sera affichée pour les portiers sans caméras.
- * La sonnerie et les autres paramètres peuvent être modifiés sur l'écran des paramètres.









Sélectionnez l'enregistrement souhaité et appuyez sur "play"

PASSERELLE VOIP

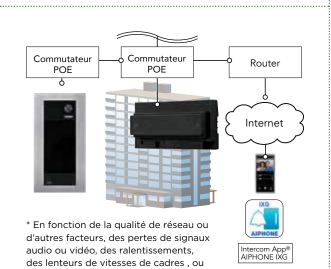
Une passerelle Voip est nécessaire pour passer des appels aux applications mobiles en se connectant à l'Internet.

toute autre perte de fonctionnement

correct, peuvent survenir



Adaptateur Gateway (IXGWGW)



LE POSTE CONCIERGE IXGMK · · · · · · · · ·



MONITEUR LCD 7 POUCES TFT COULEURS

- Utilisation conviviale avec un moniteur 7 pouces
- Surveillance vidéo des postes d'entrées

ZOOM & PANTILT (DIRIGEABLE)

- Regardez la vidéo en format grand-angle de 170° pour une vue d'ensemble
- Utilisez le zoom et les fonctions Pantilt pour une identification précise



TRANSFERT D'APPEL

TRANSFERT MANUEL

Les appels peuvent être mis en attente et transférés manuellement vers un autre poste par l'opérateur.

TRANSFERT EN CAS DE **NON-RÉPONSE**

Si aucune réponse n'est enregistrée dans un délais déterminé, les appels sont automatiquement transférés vers un autre poste préprogrammé.

TRANSFERT EN CAS **D'ABSENCE**

Les appels entrants sont automatiquement envoyés vers un autre poste lorsque le transfert en cas d'absence est activé.

TRANSFERT PROGRAMMÉ

Les appels sont automatiquement transférés vers un autre poste pendant les heures /jours programmés, par exemple après les heures d'ouvertures du bureau.

FONCTION DE DIFFUSION D'APPEL

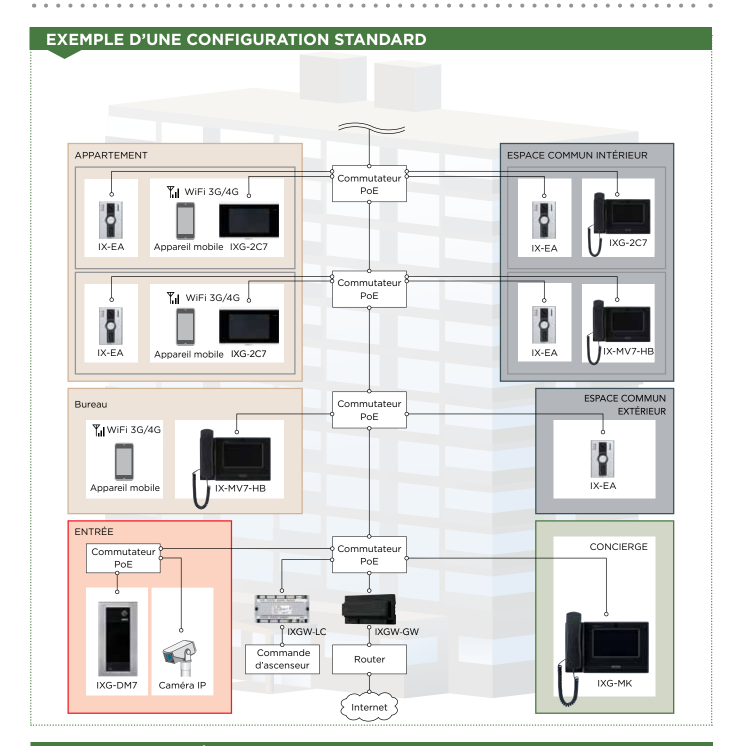
- d'un système ou dans un bâtiment.
- Diffusion d'un message préenregistré : Message enregistré envoyé vers tous les postes ou une sélection de bâtiment.

HISTORIQUE DES APPELS

être enregistrés.

SUPERVISION AUTOMATIQUE DU SYSTÈME Utilisez le poste concierge ou un PC pour signaler rapidement et précisément un problème afin d'assurer une plus grande fiabilité de la communication.





GRANDE CAPACITÉ

Un maximum de 9.999 des postes et adaptateurs suivants, peuvent être connectés. Le système de base est com-posé d'éléments IXG, néanmoins vous pouvez également utiliser les composants du système IXG ci-après.

- Système IXG: IXG2C7, IXGDM7, IXGMK, IXGWLC, IXGWGW
- Système IX: IXMV7-*, IXRS-(*1), portier IXEA(*1), IXDA(*2), IXBA(*2), IXDV, IXDVFA,IXSS2G(*1), IXSSA

(*1) Prévu pour être connectable à partir du 3ième trimestre 2020, (*2) Peut seulement être utilisé dans un système standard. Ne peut pas être utilisé dans un système reprenant plusieurs bâtiments.

Appartement résidentiel	IXG2C7 of IXRS (max. 8 par unité), appareils mobiles (max. 8 par unité), portier individuel (max. 2 par unité)	
Espace commercial	IXMV7* of IXRS (max. 8 par unité), appareils mobiles (max.8 par unité), portier individuel (max. 2 par unité)	
Espace commune intérieure	IXGMK, IXMV7, ou IXRS (max. 8 par unité), portier (max. 2 par unité)	
Espace commune extérieure	Portier (max. 10 par unité)	
Concierge	IXMK ou IXRS (max. 8 par unité), appareils mobiles (max.8 par unité), portier (max. 2 par unité)	
Entrée	IXDM7 (max. 10 par appartement/unité)	
Autres IXGWLC (max. 16 par bâtiment), IXGWGW (max. 1 par système)		

COMPOSANTS DU SYSTÈME ET DIMENSIONS

POSTE INTÉRIEUR



IXG2C7L

	Caractéristiques
Alimentation	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Type de communication	Full-duplex audio (en fonction des postes de destination)
Moniteur	Affichage 7 pouces TFT LCD
Nombre de références dans le carnet d'adresse	Max. 9.999 références (IX/IXG postes: Max. 500 postes + appareils mobiles: max 9.999)
Nombre de bâtiments	Max. 99 bâtiments
Nombre de poste par appartement	8 postes et 8 applications mobiles
Montage	Montage en saillie
Matériaux	Résine ABS auto-extinguible

FONCTIONS

Appeler un autre poste dans l'appartement Surveillance

Fonction d'enregistrement Audio ou Vidéo

Autres

- Déverrouiller la serrure électrique
- Enregistrement jusqu'à respectivement 20 appels enregistrés entrants/sortants
- Commande de l'ascenseur (un adaptateur est nécessaire)

Caractéristiques

Caractéristiques

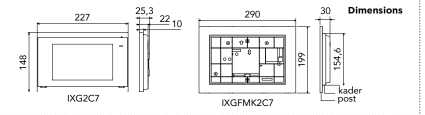


Kit de mon tage pour le poste intérieur IXGFMK2C7

Montage	Encastrage
Matériaux Panneau	Résine ABS auto-extinguible Cadre & boitier dorsal: Plastique ABS auto-extinguible
Remarques	Utilisé pour: IXG-2C7



IXG2C7L combiné avec IXGFMK2C7



VIDÉO D'ENTRÉE COMMUNE







IXGDM7

Alimentation	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Type de communication	Full-duplex audio (en fonction des postes de destination)
Moniteur	Affichage 7 pouces TFT LCD
Caméra	1/3-pouces couleurs CMOS, Grand-angle 170°
Illumination Minimum	5 Lux
Nombre de références dans le carnet d'adresse	Max. 9.998 références (IX/IXG postes: Max. 9.998 postes + applications mobiles: max 9.999)
Nombres de bâtiments	Max. 99 bâtiments
Montage	À encastrer
Matériaux	Panneau frontal: inox Boitier unité principale ; Résine ABS auto-extinguible Affichage LCD : Verre/ Châssis: aluminium
Notation IP	IP65
Notation IK	IK08

FONCTIONS

Appels

- Appelez les postes intérieurs et les appareils mobiles d'un appartement
- Appelez les postes intérieurs et les appareils mobiles dans un bâtiment commercial.
- Appelez le poste concierge et les appareils mobiles connectés
- Appelez les postes dans un espace commun intérieur

Réponse et communication

• Réponse automatique: répond automatiquement un appel à partir d'un autre poste

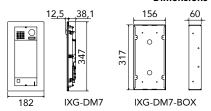
Caractéristiques



Montage	À encastrer
Matériaux	SPCC t 1.6
Remarques	Utilisé pour: IXGDM7

Fonction d'enregistrement audio ou vidéo

- La lumière blanche LED s'allume automatiquement lors d'un appel, d'une communication ou d'une surveillance dans un endroit mal éclairé
- Changez temporairement la langue affichée. Aussi la langue des messages vocaux qui indiquent le statut (appel/communication/ déverrouillage) seront alors changés temporairement.
- Des courriels peuvent être envoyés à des adresses électroniques préenregistrées si certaines situations se présentent (erreur de carte SD ou mémoire de stockage pleine)

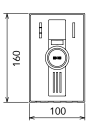


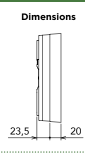
PORTIER





Alimentation	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)	
Type de communication	Mains-libres, commande vocale	
Caméra	1/3 pouces couleurs CMOS	
Illumination Minimum	5 Lux	
Montage	Montage en saillie	
Matériaux	Résine ABS auto-extinguible	
Notation IK	IK08	

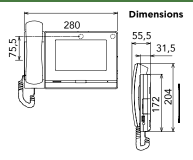




POSTE CONCIERGE



Alimentation	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Type de com- munication	Mains-libres, commande vocal ou Push-to- talk, combiné: Full-duplex
Caméra	7 pouces TFT couleurs LCD
Moniteur	Max. 9.999 postes (IX/IXG postes: Max. 9998 postes + applications mobiles: Max 9.999)
Montage	Utilisation poste de travail (avec support) ou montage en saillie
Matériaux	Résine ABS auto-extinguible



FONCTIONS

Appels

- Appelez un seul portier
- Appelez un poste concierge et des appareils mobiles.
 Des postes individuels ou des groupes peuvent être appelés.
- Appelez le poste intérieur et des appareils mobiles dans un appartement
- Appelez un poste dans un espace commun

Surveillance

- Surveillance vidéo et audio à partir d'un portier dans un espace commun/portier ou réseau caméra dans un espace commun.
- Surveillance automatiquement vidéo et l'audio des postes présélectionnés et des caméras-réseau à intervalles préétablis.

Fonctions Audio et Vidéo

- Lors de la réception d'un appel entrant, il est possible d'enregistrer une vidéo et un fichier audio automatiquement. Enregistrez ce fichier sur une carte micro SD.
- La vidéo et l'audio peuvent être enregistrés manuellement. Enregistrez cet enregistrement sur une carte micro SD.
- Consulter des enregistrements audio et vidéo qui ont été enregistrés sur une carte micro SD à partir d'un poste concierge ou d'un PC.

Transfert d'appel

 Transférez un appel pendant la communication: transférez un appel pendant la conversation vers un autre poste.

- Transfert en absence: lorsque « transfert en absence » est activé, les appels entrants sont envoyés automatiquement vers un autre poste.
- Transfert différé: les appels entrants peuvent être transférés automatiquement vers un autre poste ou une application mobile lorsque l'appel n' a pas obtenu de réponse dans une période de temps préétabli.
- Transfert programmé: les appels peuvent être transférés automatiquement selon un horaire préétabli.

Fonction de diffusion d'annonces (Paging)

Message vocal: Message vocal vers tous les postes ou vers un bâtiment.

 Message préenregistré: Diffusion de messages préenregistrés vers toutes les postes ou vers des bâtiments sélectionnés.

Boutons d'appel rapide: les fonctions suivantes peuvent être attribuées à chacun des huit boutons d'appel rapide.

- Appeler: Activer un appel.
- Diffusion (Paging): Diffusion vocale ou diffusion de messages.
- Surveillance: Surveiller la vidéo et l'audio d'un portier/poste dans un espace commun/portier ou une caméra-réseau dans un espace commun
- Commande contact-relais: Activation des sorties de relais d'autres postes.

Autres

- Historique des appels
- Fonction image-dans-image
- Support langues

ADAPTATEURS



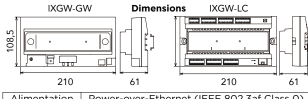
Passerelle IP pour smartphone

Alimentation	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Montage	Montage en saillie (DIN rail)
Matériaux	Résine ABS auto-extinguible

FONCTIONS

La passerelle IP est un appareil qui peut effectuer des appels vers un appareil mobile en se connectant à l'internet.

- Collaboration avec les applications pour appareils mobiles (Android/iOS)
 Autres
- Jusqu'à 8 appareils mobiles peuvent être enregistrés par appartement, bâtiment commercial ou poste concierge



Adaptateur de commande de l'ascenseur (IXGWLC)

210	61	210	61
Alimentation Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class (Montage Montage en saillie/Montage(DIN rail)			lass 0)
Matériaux Résine ABS auto-extinguit		xtinguible	

Fonctions d'application smartphone

Répondre et communication

 Répondez à un appel d'un portier ou poste intérieur et communiquez

Surveillance

- Consultez la vidéo ou l'audio d'un portier individuel
- Consultez la vidéo ou l' audio d'un portier commun

Fonctions d'enregistrement Audio et vidéo

- Enregistrement automatique audio et vidéo
- Enregistrement manuel audio et vidéo

Autres

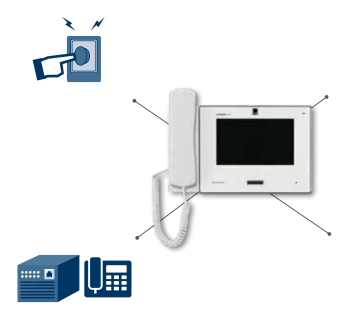
- Déverrouillez une porte: Déverrouillez une gâche électrique tout en recevant un appel, pendant la communication, ou lors de la surveillance.
- Historique des appels entrants: Jusqu'à chacun des 20 appels entrants peuvent être enregistrés dans l'historique.

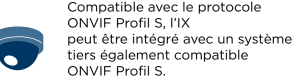


Système IX 98
Postes intérieurs 107
Platines de rue 108



Série IX





Faites de votre installation IX un équipement de vidéoprotection à intégrer pour sécuriser vos bâtiments 24h/24 et 7 jours sur 7.

Exemple: le moniteur reçoit la vidéo prise par la platine de rue mais aussi celle de la caméra de vidéoprotection installée sur le même site. Le contrôle de toutes les entrées du bâtiment peut être effectué à partir du moniteur ou du PC sécurité grâce au protocole ONVIF s'il est intégré à un gestionnaire d'enregistrement vidéo.

> SIP

Utilisé principalement dans la téléphonie et la vidéophonie, Session Initiation Protocol (SIP) se charge de l'authentification et de la localisation lors d'une connexion entre plusieurs utilisateurs.

Aiphone vous apporte une solution globale grâce au protocole SIP CISCO (leader mondial) permettant d'intégrer la série IX avec d'autres installations compatibles SIP CISCO.

Un fonctionnement simple, totalement transparent pour échanger de l'information par le biais du réseau informatique et nécessitant moins de câblage.

Un véritable gain de temps pour sécuriser toutes les communications des bâtiments.



Système IX

LES MONITEURS IX

Les moniteurs IX sont soit mains libres, soit avec combiné, soit avec la boucle magnétique au combiné. Il vous offrent toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour gérer efficacement vos infrastructures. Il s'adapte à tous vos environnements : accueil, salle d'attente, salle de réunion, bureau...

Compatible aux protocoles ONVIF et SIP CISCO communiquez entre plusieurs équipements pour une sécurité accrue. Bénéficiez des nombreuses fonctionnalités, telles que la diffusion de messages, l'intégration avec la vidéoprotection, la gestion des niveaux de priorité des appels, le monitoring du système, la communication vidéo bidirectionnelle...





LES PLATINES IX

vous apporte toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour gérer vos accès. Platine encastrée **elles respectent les règles de la loi accessibilité** (boucle magnétique, pictogrammes...)





L'IX utilise un switch POE afin de centraliser les alimentations en un seul endroit ce qui élimine les risques de dysfonctionnement d'un serveur.

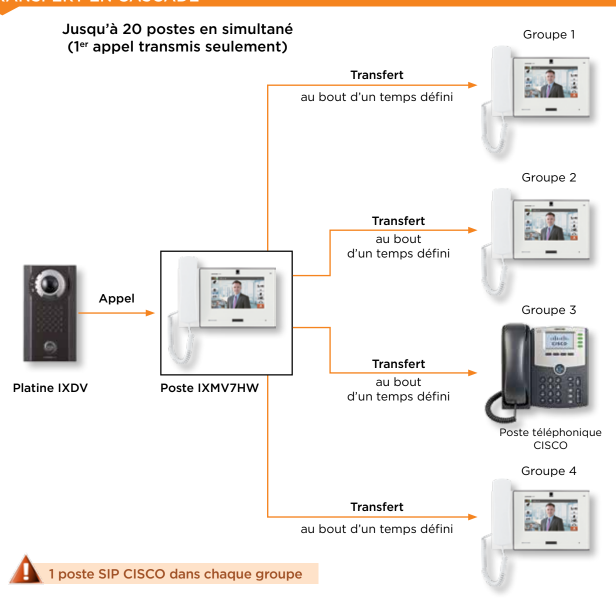
Bénéficiez des nombreuses fonctionnalités proposées par les platines vidéo IX telles que les appels de groupe, enregistrement audio et vidéo sur carte micro SD (en option), pictogrammes lumineux de signalisation et synthèse vocale.



Un appel passé depuis la platine de rue peut être **transféré successivement vers un groupe de postes définis** (jusqu'à 10 groupes ; 20 postes par groupe).

En cas de non réponse, lorsque l'appel atteint le dernier poste du groupe, il est automatiquement renvoyé au premier poste maître jusqu'à ce que le temps d'appel soit écoulé (10 minutes maxi).

TRANSFERT EN CASCADE



Utilisez les options de transfert d'appel pour gérer le réseau de communication et assurez-vous qu'aucun appel ne reste sans réponse.

Série IX

TRANSFERT D'APPEL



La série IX propose plusieurs types de transfert d'appel qui peuvent être personnalisés selon le besoin :

Transfert manuel



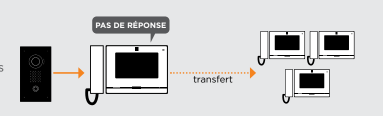
Un appel passé depuis la platine de rue peut être transféré vers un autre poste manuellement.



Transfert en cas de délai ...



Un appel passé depuis la platine de rue peut être transféré en simultané sur 10 postes en cas de non réponse sur le poste dédié au bout d'un temps défini.



Transfert en cas d'absence



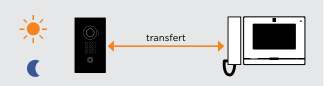
Un appel passé depuis la platine de rue peut être automatiquement transféré vers un ou plusieurs postes maîtres.



Transfert programmé (1)



Un appel passé depuis la platine de rue est transféré vers un poste défini durant certaines périodes planifiées (horaires de fermeture, nuit, week-end, jours fériés...).



Transfert d'appel par calendrier

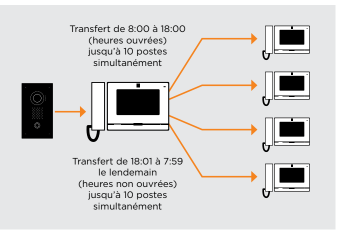


Un appel passé depuis la platine de rue peut être transféré vers un groupe* de postes programmés durant une période planifiée.

Possibilité de planifier jusqu'à 12 plages horaires, d'effectuer des planifications hebdomadaires ou par date.

La planification nécessite un serveur temps NTP (système connecté pour synchroniser les heures et devant être toujours à l'heure pour programmer les transferts).

* 1 groupe peut contenir jusqu'à 20 postes



FONCTIONNALITÉS PERFORMANTES

De multiples modes d'appels peuvent être paramétrés en fonction des besoins des utilisateurs.

APPELS SÉLECTIFS

Le **poste maître** peut entrer en communication avec toutes les platines de rue et tous les postes secondaires d'un même réseau.

APPELS GROUPÉS DEPUIS UN POSTE **MAÎTRE**

Il est possible d'effectuer des appels sur des groupes de postes en simultané.

Un groupe se compose de 50 postes secondaires.

- > En mode standard : programmation jusqu'à 50
- > En mode étendu : programmation jusqu'à 99 groupes.

Ces groupes peuvent être définis et sélectionnés directement sur l'écran du poste maître.

RÉCEPTION DES APPELS

Les nouveaux postes maîtres IX incluent un mode réceptionniste pour les comptoirs de réception sans personnel.

Communiquez directement sur le poste de réception avec le personnel du bâtiment.

INTERCOMMUNICATION VIDÉO

Le poste maître de la série IX est équipé d'une caméra permettant d'effectuer des conversations vidéo bidirectionnelles.

Sur le poste maître apparaît alors deux écrans :

- > Un permettant de voir son interlocuteur.
- > Un avec son retour d'image (permet de se voir également durant la conversation).

Pour plus de discrétion, la caméra peut également être cachée grâce à un obturateur intégré dans le poste.

Accueil



Bureau 2



communication

Caméra (peut être obstruée pour plus de discrétion)





SURVEILLANCE AUTOMATIQUE DE L'ÉTAT DU SYSTÈME



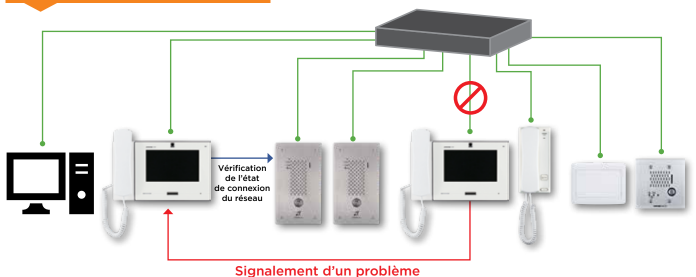
> SURVEILLANCE DU RÉSEAU :

Afin de détecter une défaillance réseau, le système IX permet de contrôler en permanence la présence des postes IX et envoie un message d'alerte sur le poste maître ou le PC de sécurité sans aucune incidence sur le fonctionnement du système en cas de dysfonctionnement réseau.

> SURVEILLANCE DES ÉQUIPEMENTS :

Il est également possible d'effectuer un contrôle des postes IX afin de détecter un équipement en dysfonctionnement ou une panne. Un message d'erreur apparaît sur le moniteur maître ou le PC via mail pour signaler le problème avec l'identification de l'appareil en défaut. Vous pouvez vérifier plus en détails vos installations en ciblant un composant en particulier (bouton d'appel, haut-parleur, micro de l'appareil IX).

SURVEILLANCE DU RÉSEAU



SURVEILLANCE DU FONCTIONNEMENT DE L'UNITÉ

Vérification du haut-parleur et du micro, vérification du bouton d'appel, vérification de l'entrée de contact





Système IX ADAPTATEUR MULTIFONCTION

> IXWMA

EXEMPLE D'APPLICATION: ÉCOLE

Les établissements scolaires peuvent être confrontés à des accidents majeurs d'origine naturelle, technologique ou liés à des situations d'urgence particulières. Pour protéger le personnel et les élèves, un Plan Particulier de Mise en Sécurité a été mis en place. Depuis 2015, face à la menace terroriste, ce plan doit être adapté en fonction des besoins de chaque structure afin de mettre en place des solutions de sécurisation.



ADAPTATEUR MULTIFONCTIONS

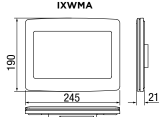
- > En complément de l'installation IX, il est possible d'ajouter un boîtier d'appel (IXWMA). Ce boîtier peut avoir différents usages comme l'appel d'urgence, le déclenchement d'un voyant d'alerte.
- > Cet adaptateur multi-tâche dispose de 4 contacts d'entrée et 10 contacts de sortie.
- > Idéal pour le PPMS pour déclencher une alerte.



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation POE via
- réseau IP
- 4 entrées
- 10 sorties

DIMENSIONS (mm) IXWMA





POSTES INTÉRIEURS

500 adresses IP

> VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES DES MONITEURS

- · Alimentation POE via réseau IP
- Livré avec étrier et support bureau
- Écran 7 pouces et tactile
- · Caméra avec obturateur pour mode privé
- Conversation mains libres ou combiné, combiné avec boucle magnétique
- Intercommunication audio et vidéo entre les postes
- Enregistrement audio et vidéo sur carte micro SD (non fournie)
- Transfert d'appels
- · Groupe d'appel défini
- Messages d'appels et notifications
- · Surveillance d'état des installations
- Prise Jack pour connexion d'un casque audio
- 4 contacts entrée
- SP/SP: possibilité de connecter un IER2 (haut-parleur) ou un relais TAR4 (commande additionnelle: lumière ...)

> Moniteurs mains-libres



IXMV7B IP audio et vidéo noir 7 pouces tactile



IXMV7W
IP audio
et vidéo blanc
7 pouces
tactile

> Moniteurs avec combiné



IXMV7HBLA

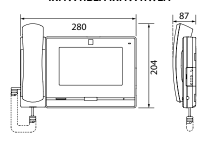
IP audio et vidéo noir 7 pouces tactile, boucle magnétique au combiné

IXMV7HWLA

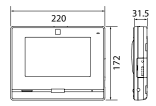
IP audio et vidéo blanc 7 pouces tactile, boucle magnétique au combiné

DIMENSIONS (mm)

IXMV7HB/IXMV7HW IXMV7HBLA IXMV7HWLA



IXMV7B/IXMV7W



> AUDIO

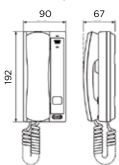
CARACTÉRISTIQUES DES POSTES AUDIO

- Alimentation POE via réseau IP
- Livré avec étrier et support bureau
- Conversation mains libres ou combiné
- Enregistrement audio sur carte micro SD (non fournie)
- Appel en simultané sur 20 postes
- · Ouverture de porte
- Envoi de messages prédéfinis



DIMENSIONS (mm)

IXRSB/IXRSW



> VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES

- · Alimentation POE via réseau IP
- Contact ouverture de porte
- Pictogramme de signalisation avec LED
- · Signal d'appel avec statut de communication
- · Appel jusqu'à 20 postes en simultané
- · Appel de groupe
- · Enregistrement audio et vidéo sur carte micro SD
- Caméra ONVIF

> Platines de rue VIDÉO



IXDV Platine de rue vidéo saillie



IXDVFA Platine de rue vidéo encastrée cadre saillie

CSIXSSA en option

> Platines de rue VIDÉO Accessibilité

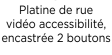


IXDVFL Platine de rue vidéo accessibilité, encastrée 1 bouton

CSIXVAL Cadre saillie en option



IXDVF2L Platine de rue vidéo accessibilité,





en option



IXDVF4L Platine de rue vidéo accessibilité, encastrée 4 boutons





IXDVF6L Platine de rue vidéoaccessibilité, encastrée 6 boutons

CSIXMB Cadre saillie en option

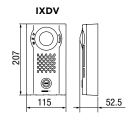


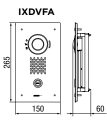
IXDVFLAC Platine de rue vidéo accessibilité, encastrée 1 bouton avec clavier

CSIXMB Cadre saillie en option

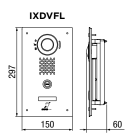
Prévoir 1 x PS2420DM pour alimenter la boucle magnétique

DIMENSIONS (mm)

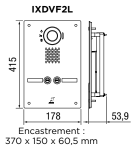


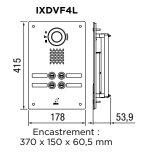


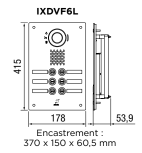
Encastrement: 267 x 148 x 60 mm

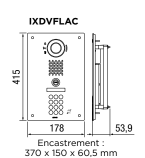


Encastrement: 267 x 148 x 60 mm











- · Alimentation POE via réseau IP
- Contact ouverture de porte
- Pictogramme de signalisation avec LED
- Signal d'appel avec statut de communication
- · Appel jusqu'à 20 postes en simultané
- Appel de groupe
- Enregistrement audio sur carte micro SD (non fournie)

> Platines de rue AUDIO







IXSSA Platine de rue audio encastrée

IXSS2G Platine de rue audio encastrée

CSIXSSA Cadre saillie

en option

CISSS2G Cadre saillie en option

> Platines de rue AUDIO E.A.S.







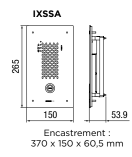
IXSSAL Platine de rue encastrée audio avec boucle magnétique 1 bouton

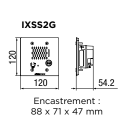
IXSSA2L Platine de rue audio encastrée avec boucle magnétique 2 boutons

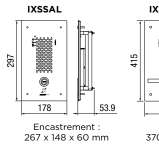
CSIXVAL Cadre saillie en option

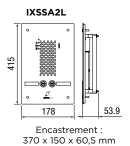
CSIXMB Cadre saillie en option

DIMENSIONS (mm)





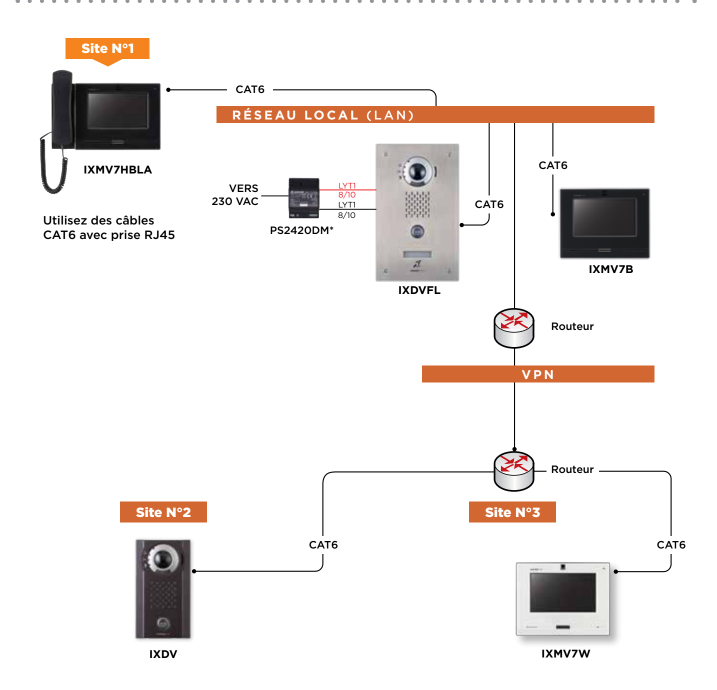




				10	
	DIMENSIONS DES CADRES SAILLIE				
PLATINE	CA	CADRE SAILLIE AVEC VISIERE (mm)			
REF	REF	L	Н	EP	
IXDVFA	CSIXSSA	155	270	80	
IXDVFL	CSIXVAL	183	420	80	
IXDVF2L	CSIXMB	183	420	80	
IXDVF4L	CSIXMB	183	420	80	
IXDVF6L	CSIXMB	183	420	80	
IXDVFLAC	CSIXMB	183	420	80	
IXSS2G	CISSS2G	124	124	74	
IXSSA	CSIXSSA	155	270	80	
IXSSAL	CSIXVAL	183	302	80	
IXSSA2L	CSIXMB	183	420	80	







* Alimentation pour boucle magnétique



Tous ces appareils peuvent être alimentés en PoE (sauf s'il y a une boucle magnétique prévoir alimentation PS2420DM).





COMPATIBILITÉS & AVANTAGES



La nouvelle série IX est compatible avec les produits IX de la génération précédente. Les fonctionnalités restent propres au produit (un ancien moniteur IX n'aura pas les mêmes fonctionnalités que celles du nouvel IX).

> COMMUNICATION FULL IP SANS CONTRAINTE

La série IX utilise un câblage réseau de type CAT6 - RJ45 permettant la gestion à distance des différents accès des bâtiments grâce à la communication en réseau.

Solution économique : la série IX peut utiliser une infrastructure réseau existante et peut donc être intégrée avec un système tiers (caméra ONVIF Profil S en réseau). Le système IX peut être associé à un IPBX.

> COMMUNICATION VPN/LAN

Avec son installation full IP, la série IX est compatible avec les réseaux VPN/LAN offrant aux utilisateurs la possibilité de communiquer où qu'ils soient.

Un nombre illimité de postes (500 en système standard - 9999 système étendu) peuvent être connectés au réseau VPN sans limite de distance.

> UNE INSTALLATION TOTALEMENT INDÉPENDANTE

Un système traditionnel requiert un serveur avec une alimentation spécifique. Le système IX n'utilise aucun serveur mais un switch POE (norme 802.3.af ou 802.3.at en POE +) pour centraliser les alimentations en un seul endroit. Son installation totalement indépendante des autres systèmes lui permet de fonctionner parfaitement grâce à sa conception « Peer to Peer ».

EXEMPLE DE PARKING

Le nouvel IX est compatible avec 1ière génération IX.







Pour vous aider avec le vocabulaire, vous trouverez ci-dessous un glossaire des principales définitions.

МОТ	DÉFINITION
Adresse IP	Numéro d'identification qui est attribué à chaque branchement d'appareil à un réseau informatique utilisant l'Internet Protocol.
IPBX	Appelé aussi PABX-IP (Private Automatic Branch eXchange - Internet Protocol). Il s'agit d'un autocommutateur téléphonique privé. C'est un système utilisé en entreprise qui assure l'acheminement de tout ou partie des communications en utilisant le protocole internet.
Boucle magnétique	La boucle magnétique est un fil électrique fermé en boucle d'une grande surface. Ce système aide à l'écoute pour les malentendants porteurs d'un appareil auditif. Elle capte le son émis par la source sonore (un orateur par exemple) et le transmet directement à l'appareil auditif. L'appareil auditif doit être réglé sur la position T. Ainsi, seul l'orateur est perçu et les bruits environnants sont supprimés.
ссти	Closed-Circuit TeleVision, vidéo protection, c'est un système de caméras disposées dans un espace public ou privé pour le surveiller.
Full IP	Ou IP natif, se dit d'un appareil qui peut être connecté directement sur un réseau local sans autre interface.
IP	Internet Protocol : c'est le protocole de communication fondamental
LAN	Local Area Network, en français réseau local, ce terme désigne un réseau informatique d'échelle géographique restreint
Monitoring	Le monitoring est l'anglicisme du terme surveillance et définit la mesure d'une activité (humaine, économique, électrique, d'un organe, etc.). Dans notre cas, le monitoring désigne la surveillance par la vidéo du système d'interphonie, dans le cadre de la supervision d'un parc.
Peer to Peer	Le peer-to-peer ou P2P, définit un modèle de réseau informatique d'égal à égal entre ordinateurs. Les ordinateurs distribuent et reçoivent une donnée ou un fichier. Dans ce type de réseau, comparable au réseau client-serveur, chaque client devient lui-même un serveur. Le P2P permet à plusieurs ordinateurs de communiquer entre eux via un réseau sans serveur.
POE	Power Over Ethernet, qui permet d'alimenter électriquement un appareil via le câble réseau.
Poste maître	Poste interphone qui permet de communiquer avec d'autres postes intérieur, de commander éventuellement l'ouverture d'un accès, d'activer plusieurs fonctions. Il est obligatoire dans toute installation tertiaire.
Poste secondaire	Poste interphone qui est appelé par un poste maître. Il peut rarement commander une ouverture, il a beaucoup moins de fonction qu'un poste maître. Il est optionnel dans une installation.
Routeur	Un routeur est un élément intermédiaire dans un réseau informatique assurant le routage des informations. Son rôle est de faire transiter des "paquets" d'une interface réseau vers une autre, selon un ensemble de règles formant la table de routage.
VPN	Virtual Private Network, en français réseau privé virtuel. Il est vu comme une extension des réseaux locaux hors site et préserve la sécurité que l'on peut avoir à l'intérieur d'un réseau local.
WAN	Wide Area Network, est un réseau informatique couvrant une grande zone géographique, typiquement à l'échelle d'un pays, d'un continent, voire de la planète entière. Le plus grand WAN est le réseau Internet.





Système JP 114
Interfaces 117
Schéma 118



Système JP POUR LES PME

> Exemple : PHARMACIE •





Bureaux, commerces, pharmacies, professions libérales, écoles, crèches... La série JP peut répondre de façon simple et efficace à tous ces besoins. Accessibilité, intercommunication et transfert d'appel sont autant de fonctions adaptées à vos besoins.



Système JP ÉCRAN 7" & TACTILE



> PRÉSENTATION DE LA GAMME · · ·

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité : 4 platines de rue caméra couleur Mémoire d'images / 1 000 appels stockés et 8 moniteurs vidéo
- Écran 7" & tactile
- · Platine de rue résistante au vandalisme, saillie ou encastrée
- · Contrôle du mode plein écran, grand angle 170° et zoom 9 zones de la caméra sur le
- Câblage RJ45 CAT6 entre poste intérieurs
- Poste supplémentaire vidéo (JP4HD)
- sur carte SD (non fournie) / 20 appels dans Caméra (NTSC ou PAL) déportée possible la mémoire interne du poste
- · Options : Sortie du signal vidéo pour DVR, contact optionnel pour alarme, entrée pour • Transfert en cours d'appel vers un autre BP de sortie, de sonnette ou de détecteur, entrée pour connecter 3 pédales
- · Communication mains-libres ou combiné (discrétion de conversation)
- Enjoliveur pour la suppression du combiné
- en option.
- Intercommunication sélectif sur un poste secondaire ou par appel général
- poste secondaire
- · Sélection des moniteurs en réception par rapport aux platines







JPEC Enjoliveur pour moniteur JP pour supprimer le combiné (finition blanche et miroir



KJKF* Adaptation façade inox avec clavier rétro éclairé 100 codes



JPDV Platine de rue saillie résistante au vandalisme



JPDVF Platine de rue encastrée résistante au vandalisme



JPDVFL Platine de rue encastrée, ACCESSIBILITÉ, résistante au vandalisme



KJMDVFL** Façade d'adaptation inox encastrée avec clavier 100 codes pour platine JPDVFL



Cadre saillie avec visière pour platine KJMDVFL



CSJMDVFL Cadre saillie inox avec visière pour platine **JPDVFL**

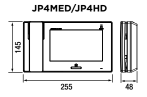


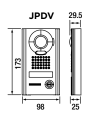
PS2420DM Alimentation 24 VDC / 2 A

Système JP ÉCRAN 7" & TACTILE

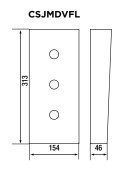


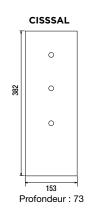
DIMENSIONS (mm)

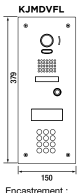




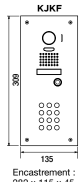




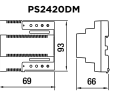


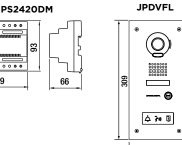


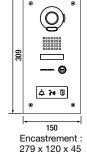


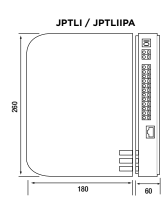


282 x 115 x 45









OPTIONS



JPTLIIPA Interface IP pour smartphone



JPTLI Interface téléphonique



JPWBA Adaptateur longue distance et/ou interface NTSC/PAL



JP8Z Distributeur vidéo 8 directions

Interface TÉLÉPHONIQUE & IP

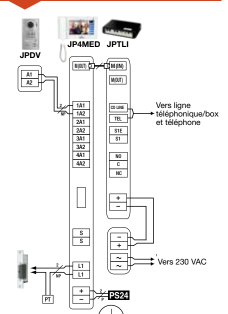
> INTERFACE TÉLÉPHONIQUE · · ·



Interface téléphonique pour ligne analogique

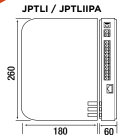
- Alimentation 12 V fournie avec JPTLI
- Synthèse vocale pour platine de rue et téléphone
- · Câblage RJ11 pour poste et ligne téléphonique
- Contact de sortie activé par le moniteur maître
- Programmation par poste type DTMF
- · Appel sur poste téléphonique interne (sans coût de communication)
- · Renvoi vers numéro extérieur ou GSM (avec coût de communication): 1 seul numéro
- Bip sonore du double appel de la platine vers téléphone pendant la communication
- Option RJTLI pour brancher 2 téléphones sur la même ligne
- · Non compatible avec l'installation d'une **JPTLIIPA**

N.B: l'interface JPTLI occupe la place d'un poste secondaire et compte dans la capacité du



CÂBLAGE

DIMENSIONS (mm)



> INTERFACE IP POUR SMARTPHONE · · ·

NOUVELLE VERSION!



N.B: l'interface JPTLIIPA occupe

la place d'un poste secondaire et

compte dans la capacité du système

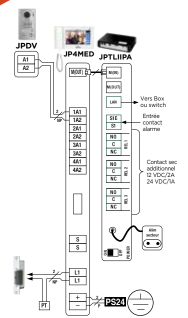
JPTLIIPA

Interface IP pour smartphone

- · Appel sur smartphone: 3 appareils extensibles à 5
- Alimentation 12V fournie avec JPTLIIPA
- · Conversation audio et vidéo
- Alerte email de visite sortie de zone blanche avec photo en cas de non réponse ou à chaque appel (paramétrable)
- · Communication obligatoirement en WIFI, 3G ou 4G
- Compatible IOS et Androïd via l'application «AiphoneJP»
- Choix de la commande d'ouverture par paramétrage par appui ou par «glisser» sur le smartphone

- Synthèse vocale pour platine de rue
- 2 relais pour commandes de domotique (volet, lumières, etc...)
- Câblage RJ45 pour liaison avec la box
- Contact de sortie activé par le moniteur maître
- Mise en service simple par flashage du QR code lié à la JPTLIIPA
- · Non compatible avec l'installation d'une **JPTLI**

CÂBLAGE



FONCTIONS PRINCIPALES

Écran de votre smartphone lors de l'utilisation de l'application



Réception de l'appel (visualisation de la personne)

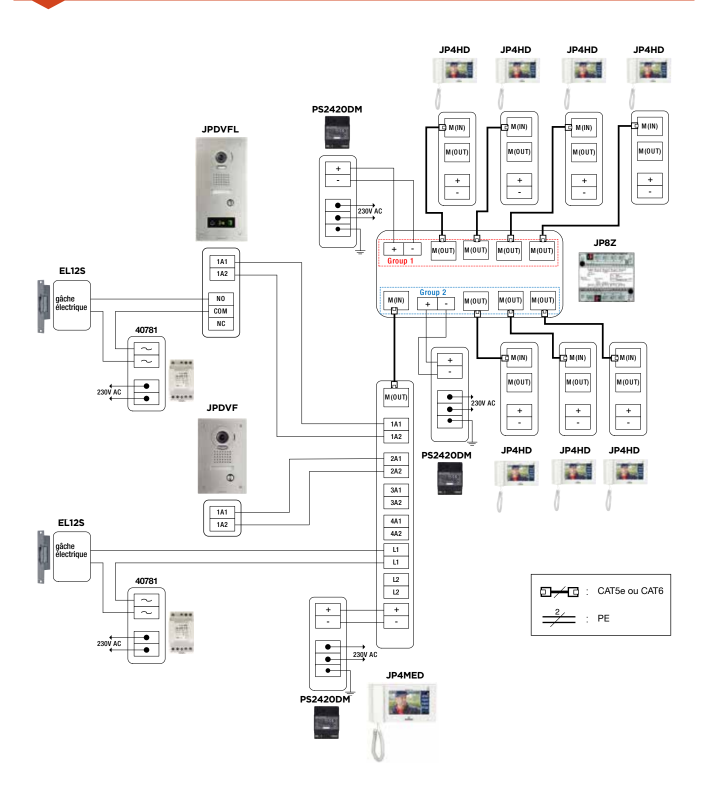


Communication (mains-libres et secret disponibles)



Ouverture de la porte (jusqu'à 3 commandes)

CÂBLAGE





Ce schéma de câblage ne prend pas en compte le câblage des gâches. Prévoir les fils nécessaires en conséquence. Se référer OBLIGATOIREMENT à la notice pour toute installation.



Platines de rue 121 Centrales 123 Postes maîtres 124



Système AX



INTERPHONIE/ VIDÉOPHONIE

Système d'interphonie évolutif

SES ATOUTS

- prix très abordable
- souplesse d'installation
- platines de rue disponibles en saillies ou inox encastrées résistantes au vandalisme
- platines de rue accessibilité

CENTRALE AX248C RS232

LOGICIEL DE PARAMÉTRAGE PC



CAT6

CAT6

PLATINE DE RUE ACCESSIBILITÉ AXDVFALBM

Prévoir alimentation 12/24 VDC pour la boucle magnétique



PLATINE DE RUE SAILLIE AXDV



PLATINE DE RUE ENCASTRÉE AXDIE



CAT6

POSTE MAÎTRE AX8MV

CAT6

POSTE AX8M



TÉLÉPHONIE

Commandez l'ouverture d'une porte à distance via un téléphone! Grâce à l'interface téléphonique AXTLI, les appels des platines de rue peuvent être transférés sur un téléphone portable pendant l'absence d'un surveillant.

SES ATOUTS

- ouvrir à distance une porte d'entrée
- possibilité d'enregistrer jusqu'à 3 numéros en cascade.



> PLATINES AUDIO/VIDÉO · ·

CARACTÉRISTIQUES

- Câblage en RJ45, CAT6
- En audio pour les AES avec câble CR1C1

• LED d'éclairage de la caméra s'allument automatiquement lorsque la luminosité est faible

PLATINES AUDIO



AXDI Platine audio résistante au vandalisme inox saillie



AXDIE Platine audio résistante au vandalisme inox encastrée



IEJA Platine de rue encastrée, face acier inoxydable



CISSS2G Cadre saillie avec visière pour IEJA

PLATINES VIDÉO



AXDV Platine vidéo saillie résistante au vandalisme



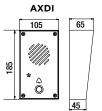
AXDVF Platine vidéo encastrée résistante au vandalisme

DIMENSIONS (mm)

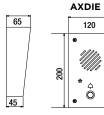
IFDA

Platine de rue

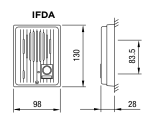
saillie ABS

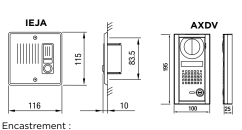


100 x 100 x 40

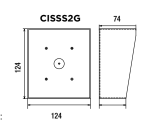


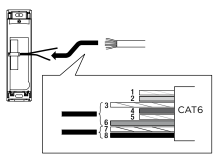












Système AX PLATINES DE RUE



> PLATINES VIDÉO ACCESSIBILITÉ



AXDVFALBM Platine vidéo encastrée avec boucle magnétique*.



AXDVF2ALBMPlatine 2 BP vidéo encastrée avec boucle magnétique*.



AXDVF4ALBMPlatine 4 BP vidéo encastrée avec boucle magnétique*.

* Prévoir 1 x PS2420DM pour 8 platines

OPTIONS



CSAXDVFALBM

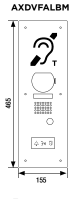
Cadre saillie inox avec visière pour AXDVFALBM Dimensions : 469 X 159 X 70/55 mm



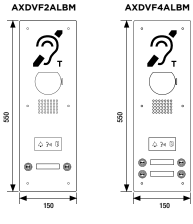
CS550150

Cadre saillie inox avec visière pour AXDVF2ALBM & AXDVF4ALBM Dimensions : 555 X 154 X 92/69 mm

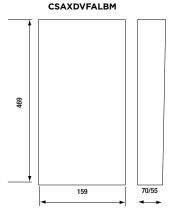
DIMENSIONS (mm)



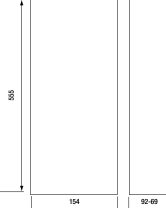












CS550150

Système AX CENTRALES



CARACTÉRISTIQUES

- Centrale de gestion pour 8, 24 ou 32 platines de rue et 1 à 4 ou 1 à 8 postes maîtres
- · Alimentation en 24 V avec 2 PS2420DM (1 pour l'audio et 1 pour la vidéo)
- Câblage en RJ45 avec un câble CAT6
- 2 sorties BNC vidéo composite NTSC 525 lignes pour visualisation sur moniteur du signal vidéo des platines de rue
- 2 sorties RJ45 pour le déclenchement d'un enregistreur numérique
- 1 entrée RS232 (série) pour la programmation par PC (PC non fourni)
- Paramétrage par logiciel fourni
- 1 sortie RJ11 pour liaison avec une interface téléphonique AXTLI
- Entrées RJ45 pour raccordement aux platines de rue
- Sorties RJ45 pour raccordement aux postes maîtres
- Bornes de raccordement aux contacts secs de commande NO / NF (paramétrable)
- Dimensions : 2 U / 19", fixation en rack possible (accessoires fournis)
- · LED de diagnostic et de fonctionnement



Centrale pour 8 entrées & 4 postes maîtres



PS2420DM Alimentation 24 VDC / 2 A



AX248C

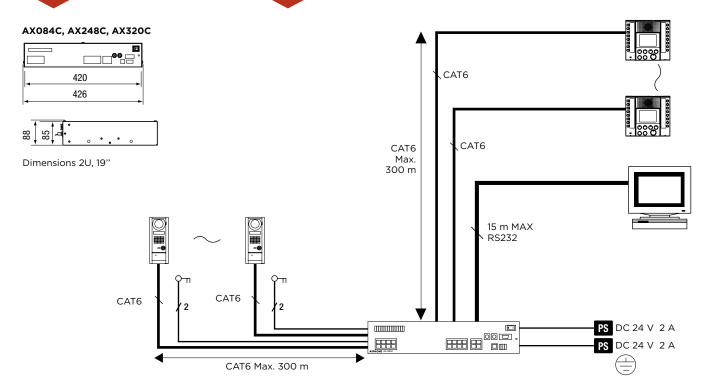
Centrale pour 24 entrées & 8 postes maîtres



AX320C

Centrale supplémentaire 32 entrées

DIMENSIONS (mm)



Système AX POSTES MAÎTRES Vidéo et audio



CARACTÉRISTIQUES

- Poste maître 8 appels
- Ecran TFT 3,5" (9 cm)
- Conversation mains libres
- Câblage en RJ45 avec un câble CAT6
- · Alimenté par la centrale du système AX
- Fixation murale (étrier métallique fourni) ou de bureau
- Touche d'appel direct (avec voyant) des autres postes maîtres
- téléphonique AXTLI en option (sans transmission vidéo)
- Touche de surveillance de toutes les plaques de rue par balayage "SCAN"
- Touche secret
- · Prise type Jack pour casque et micro casque
- Appel général
- Touche de transfert d'appel avec interface Réglage de la luminosité; du volume de sonnerie, du volume de transmission et du volume de réception
 - Gestion de plusieurs appels (mise en attente des appels)
 - · Paramétrage par logiciel fourni
 - Connexion automatique des modules d'extension AX16SW



VM8XA Poste maître 8 appels avec vidéo couleur

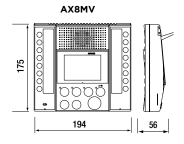


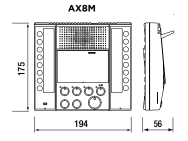
M8XA Poste maître audio 8 appels

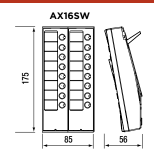


AX16SW Sélecteur additionnel de 16 appels

DIMENSIONS (mm)







INTERFACE TÉLÉPHONIQUE

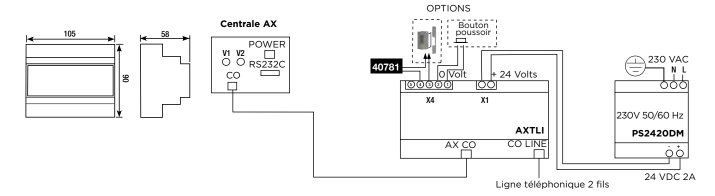


AXTLI

Interface téléphonique pour centrales AX084C et AX248C

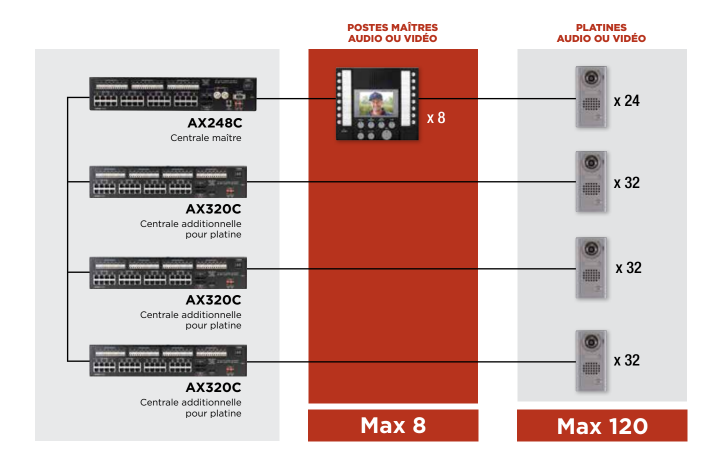
- Alimentation en 24 V avec PS2420DM
- Synthèse vocale pour platine de rue
- · Câblage en RJ11
- Renvoi sur postes téléphoniques ou PABX (3 numéros en cascade)
- · Mise en activation par appui de la touche "CO TRANSFERT" sur les postes maîtres **AX8MV ou AX8M**
- 1 Relais avec tempo 2 A / 12 VDC -1 A 24 VDC
- Contact de sortie NO/NF
- LED de diagnostic et de fonctionnement
- Programmation par poste type DTMF
- Dimension 6 modules DIN
- · Livré avec cordon RJ11 et notices

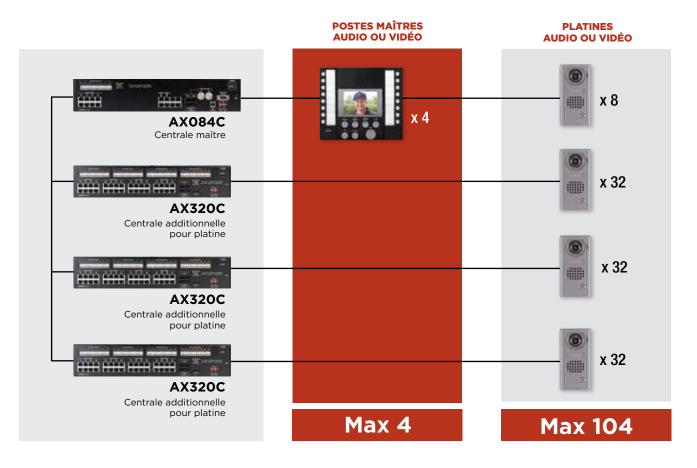
DIMENSIONS (mm)



Système AX CAPACITÉ DU SYSTÈME AX











Intercom guichet	128
LEM	.129
LEF	. 131
MC604	134
YAZ	.135
TDHB	136
NIM	138
TCM	140



> IM10

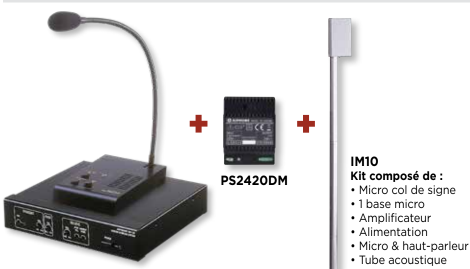
CARACTÉRISTIQUES

- La forme allongée du tube acoustique n'obstrue pas le champ de vision
- Il n'est pas nécessaire de percer des trous dans la vitre de séparation
- Utilisation d'un tube acoustique et d'un micro anti-bruit
- Communication mains libres à commande vocale
- · Micro col de signe
- Micro-casque mono en option (connecteur Jack 3,5 mm mono)
- Le détecteur enclenche automatiquement le mode communication

IME-100 Micro col de signe

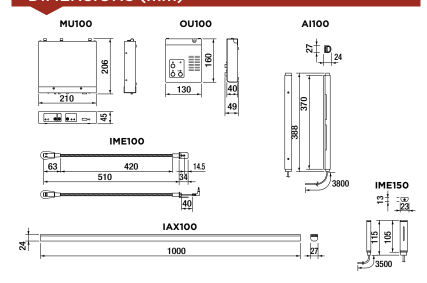
système)

- · Haut-parleur externe séparé ou AS3N
- Appel salle d'attente



omposé de : cro col de signe ase micro aplificateur mentation RAX100 Rallonge Tube Acoustique (Indispensable au

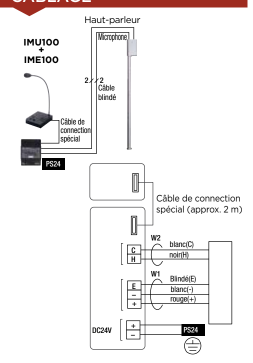
DIMENSIONS (mm)



SPÉCIFICATIONS

24 VDC
120 mA (veille) 780 mA (maximum)
De 0 °C à 40°C
Communication à commande vocale
3 W 4 Ω Sortie de réception : 1,5 W 16 Ω
Jack 3,5 mm mono Impédance du connecteur : 32 Ω Puissance absorbée normale : 40 mW ou plus Puissance d'entrée maximum : 100 mW ou plus
Impédance : de 4 à 8 Ω Puissance absorbée normale : 3 mW ou plus Puissance d'entrée maximum : 6 W ou plus

CÂBLAGE



> Système de tube acoustique



① Communication mains libres à commande vocale

Parlophone à haut-parleur MAÎTRE



> LEM1DL • LED • LEDA .

CARACTÉRISTIQUES

- Système de communication idéal pour les petits bureaux, les détaillants, les dépôts, les embarcadères, etc.
- Réglage du volume d'émission/réception (en façade)
- · Alimentation en AC ou DC



LEM1DL Poste maître avec bouton de gâche



LEDA Poste extérieur encastrable étanche, en aluminium, pour application extérieure



LEDI Poste secondaire résistant au vandalisme, inox saillie



LEDIE Poste extérieur inox encastré résistant au vandalisme



40781 Transformateur



Poste secondaire saillie, ABS pour application extérieure

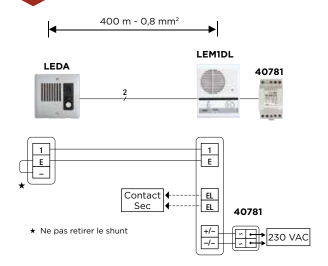


CISSS2G Cadre saillie inox pour LEDA



EL12S Gâche électrique

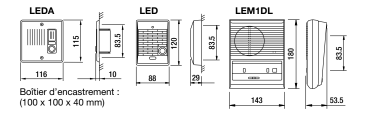
CÂBLAGE

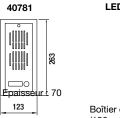


SPÉCIFICATIONS

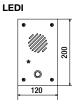
Alimentation	12 à 16 VAC et 12 à 24 VDC
Consommation	200 mA (24 V)
Communication	Lorsque la tonalité est entendue, presser la touche TALK pour répondre et relâcher pour écouter. Appuyer sur la touche KEY pour activer la commande d'ouverture et la touche OFF pour mettre en mode veille.
Ouverture porte	Contact sec (bornes EL, EL), pouvoir de coupure de charge 0,5 A / 24 VAC
Câblage	2 fils (+ 2 fils de commande de porte) faradisés, 0,65 - 1,0 mm
Distance	Poste secondaire vers LEM1DL : 400 m LEM1DL vers bloc alimentation : 10 m

DIMENSIONS (mm)

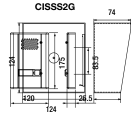








Boîtier d'encastrement : (180 x 100 x 40 mm)







Interphones semi-mains libres

1 POSTE MAÎTRE à 1 ou 3 canaux

> LEM1 • LEM3

CARACTÉRISTIQUES

- Parlophone à haut-parleur
- Extensible à 3 postes secondaires (LEM3 uniquement)
- Réglage du volume d'émission/réception (en façade)



LEM₁ Poste maître 1 canal



LEM₃ Poste maître 3 canaux



LEA Poste secondaire pour montage mural/bureau



LEAN Poste secondaire bureau/ mural avec secret



Poste extérieur résistant au vandalisme inox encastré



PS0602DM Alimentation



Poste extérieur encastrable étanche, en aluminium, pour application extérieure

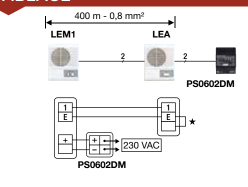


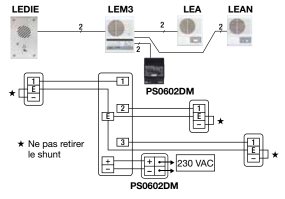
Poste secondaire saillie, ABS pour application extérieure



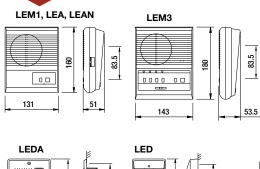
LEDI Poste secondaire résistant au vandalisme, inox saillie

CÂBLAGE





DIMENSIONS (mm)

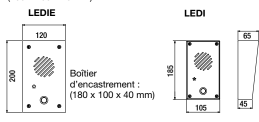








Boîtier d'encastrement : (100 x 100 x 40 mm)



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	6 VDC (PS0602DM)
Consommation	200 mA
Câblage	2 fils, (non polarisés) faradisés, 0,65 - 1,0 mm
Distance	Entre poste maître et poste secondaire : 400 m

Communication

Appel du poste secondaire annoncé par tonalité & témoin LED temporisé à 20 secondes. Sélectionner la ligne et appuyer sur TALK pour parler, relâcher pour écouter. Le poste secondaire est appelé par la voix ou par tonalité, réponse en mains libres

Interphones semi-mains libres

Combinaison de **PLUSIEURS MAÎTRES ET SECONDAIRES**



> **LEF3**

CARACTÉRISTIQUES

- Système permettant de connecter 4 postes maîtres en intercommunication, ou jusqu'à 3 postes secondaires sur un même poste maître
- Possibilité de mélanger les appels généraux et les appels sélectifs
- En intercommunication, câblage de poste à poste



Poste maître 3 canaux



Poste secondaire pour montage mural/bureau



LEAN Poste secondaire bureau/mural avec secret



PS1225DM Alimentation

LEDIE Poste secondaire

résistant au vandalisme,

inox encastré



LEDA Poste extérieur encastrable étanche, en aluminium,

pour application extérieure



Cadre saillie pour LEDA

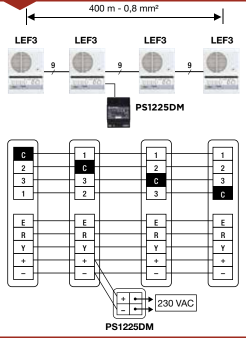


LED Poste secondaire saillie, ABS pour application extérieure



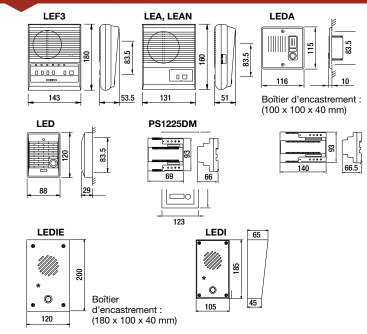
LEDI Poste secondaire résistant au vandalisme, inox saillie





DIMENSIONS (mm)

inox



SPÉCIFICATIONS LEF3 • LEF5 • LEF10

Alimentation	12 VDC (PS1225DM)
Consommation	300 mA par poste
Communication	Appel du poste secondaire annoncé par tonalité (carillon) & témoin LED temporisé à 20 secondes. Sélectionner la ligne correspondante au voyant. Entre poste maître, sélectionner la ligne du poste à appeler et faire un appel par voix ou tonalité. Réponse en mains libres (pas de témoin LED lors d'un appel provenant d'un poste maître).
Commande d'ouverture des portes	LEF5 & LEF10 uniquement : contact sec via RYPA
Câblage LEF3	10 fils entre poste maître - Recommandé : LYT1 8/10
Câblage LEF5	En intercommunication : 5 fils communs (6 si commande de porte)
& LEF10	+ 1 fil individuel par poste LEF • 2 fils à partir de chaque poste secondaire vers le poste maître (3 fils si plus de 1 poste maître), câble faradisé, 0,65 - 1,0 mm
Distance	Entre le 1er et le dernier noste LEE : 400 m (câblage de noste à noste)

Interphones semi-mains libres

INTERPHONES SÉLECTIFS ET INTERCOM

> LEF5 • LEF10

CARACTÉRISTIQUES

- Système permettant de connecter 11 postes maîtres en intercommunication, ou jusqu'à 10 postes secondaires sur un même poste maître
- Possibilité de mélanger les appels généraux et les appels sélectifs
- En intercommunication, câblage de poste à poste
- Extension du système avec appel général, carillon et gestion des commandes



LEF5Poste maître 5 canaux



Poste maître 10 canaux



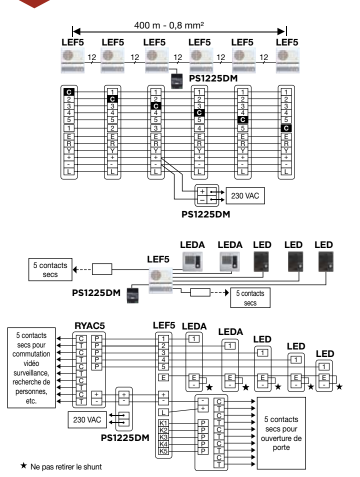
LEF10SPoste maître à 10 canaux avec touche APPEL GENERAL



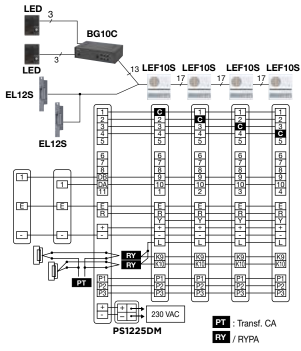
BG10C Adaptateur d'appel général pour LEF10S Musique et Carillon



CÂBLAGE



Appel général avec LEF10S + BG10C



- L'appel du LED est annoncé par carillon sur tous les postes LEF.
- Seul le poste LEF10S peut lancer un appel général.
- Assortir les bornes de contrôle de la gâche (Kn) aux numéros de ligne sur lesquels le portier est câblé.
- % Prévoir une alimentation PS1225DM supplémentaire lors de l'utilisation de l'adaptateur d'appel général BG10C.







Poste secondaire pour montage mural/bureau



LEAN Poste secondaire bureau/ mural avec secret



LEDI Poste secondaire résistant au vandalisme, inox saillie





LEDIE Poste secondaire résistant au vandalisme inox encastré



LEDA Poste extérieur encastrable étanche, en aluminium, pour application extérieure

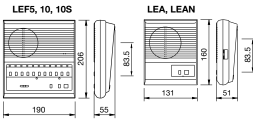


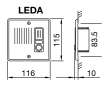
LED Poste secondaire saillie, ABS pour application extérieure



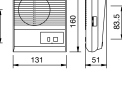
CISSS2G Cadre saillie inox pour LEDA

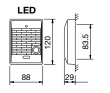
DIMENSIONS (mm)

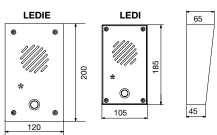




Boîtier d'encastrement : (100 x 100 x 40 mm)







Boîtier d'encastrement : (180 x 100 x 40 mm)





SPÉCIFICATIONS LEF5 • LEF10

Alimentation	12 VDC (PS1225DM)
Consommation	300 mA par poste
Communication	Appel du poste secondaire annoncé par tonalité (carillon) et témoin LED temporisé à 20 secondes. Sélectionner la ligne correspondante au voyant. Entre poste maître, sélectionner la ligne du poste à appeler et faire un appel par voix ou tonalité. Réponse en mains libres. Pas de témoin LED lors d'appels provenant du poste maître.
Câblage	En intercommunication : 5 fils communs (6 en cas de contact de commande) + 1 fil indépendant par poste LEF, 2 fils provenant de chaque poste maître (3 fils si plus de 1 poste maître)
Distance	Entre le premier et le dernier poste LEF : 400 m (câblage de poste à poste)

Interphonie pour grandes surfaces

SUR COMBINÉ



> MC604

CARACTÉRISTIQUES

- Système de localisation et communications à multi-canaux internes.
- Jusqu'à 60 postes avec 4 canaux d'interphone avec témoins d'utilisation
- Appel en conférence entre 3 postes

- Pré-tonalité pour annoncer un appel général
- Ampli et haut-parleurs à prévoir séparement.
- Prendre n'importe quel combiné ; sélectionner un numéro de canal et parler

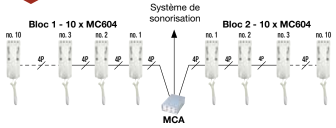




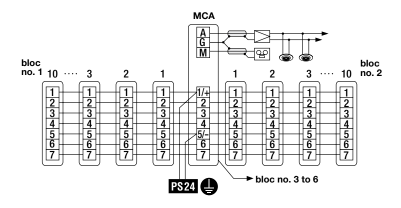
MCA
Adaptateur d'appel
général
(Obligatoire pour
l'installation de MC604)

PS2420DM Alimentation

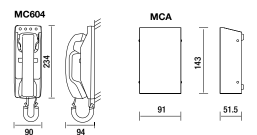
CÂBLAGE



Capacité du MCA : 6 blocs de 10 MC604



DIMENSIONS (mm)



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	24 VDC, max. 70 mA. (en localisation) Utiliser une alimentation PS2420DM	
Communication	Décrocher et sélectionner un canal 1 à 4 puis appeler	
Canal de communication	4	
Câblages	7 fils en boucle, non-torsadés	
Câble préconisé	LYT1	
Distance totale	1500 m	
Distance	0,6 mm ²	0,8 mm ²
MCA au dernier MC604 dans un bloc	500 m	750 m



Interphonie avec combiné

SYSTÈME BUS



> YAZ903

CARACTÉRISTIQUES

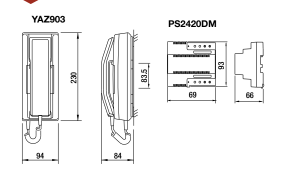
- Câblage bus 4 paires
- Capacité maxi: 90 postes en intercommunication et 3 canaux de conversation
- Distance: 2 900 m
- Caractéristiques de communication : rappel automatique, transfert secrétaire, transfert d'appel
- Une paire déconnectée sur un canal n'affecte pas les autres canaux





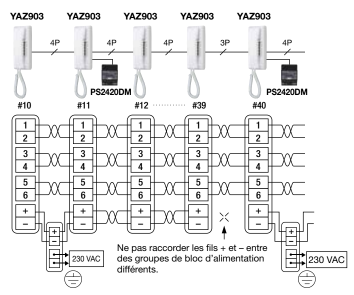
PS2420DM Alimentation

DIMENSIONS (mm)



SPÉCIFICATIONS

•			
Source d'alimentation	24 VDC, max. 150 mA. 20 mA en attente		
Bloc d'alimentation	PS2420DM p	PS2420DM par groupe de 30 postes	
Communication	Numérotation à 2 chiffres # pour appeler un autre poste. Pour appeler par la voix ou par tonalité, appuyez sur le bouton PAGE Communication avec secret sur chaque canal (3 canaux maxi)		
Résistance de ligne en boucle	Ne doit pas excéder 200 ff pour les postes les plus éloignés. 20 ff par ligne d'alimentation		
Câblage	4 paires torsadées (protégées) en boucle		
Distance totale	0,6 mm ²	0,8 mm²	
Postes les plus éloignés	1 900 m	2 900 m	



- 1 canal de communication : Câbler bornes 1 & 2.
- 2 canaux de communication : Câbler bornes 1, 2, 3 & 4. 3 canaux de communication : Câbler bornes 1, 2, 3, 4, 5 & 6.
- 3 groupes de 30 postes maximum.
- 1 alimentation PS2420DM par groupe de 30 postes.

Interphone avec combiné SYSTÈME ANALOGIQUE

> SÉRIE TDH

CARACTÉRISTIQUES

- Système d'intercommunication sélective jusqu'à 25 postes
- En intercommunication, câblage de poste à poste
- Conversation multicanaux

• Adaptateur de portier en option, appel général par zone sur HP externes



IEJA Portier encastré, en aluminium



IFDA Platine de rue audio saillie ABS



DEUR Adaptateur de portier



TD1HB Poste maître 1 canal



TD3HB Poste maître 3 canaux



Poste maître 6 canaux



TD12HB Poste maître 12 canaux



TD24HB Poste maître 24 canaux



CISSS2G Cadre saillie inox pour IEJA



PS1225DM Alimentation

SPÉCIFICATIONS

Source d'alimentation	12 VDC, 70 m	A par poste	
Bloc d'alimentation	PS1225DM		
Communication	Sélectionner le numéro du poste à appeler (de 1 à 12) puis CALL (ou CALL A pour les postes 13 à 24 pour TD24HB) et décrocher le combiné pour répondre. Appels portier annoncés par tonalité intermittente, 2,5 secondes. Décrocher le combiné et sélectionner la ligne correspondante.		
Câblage	2 fils communs (+ 1 si poste de porte) + 1 fil indépendant par combiné		
Distance	0,6 mm ²	0,8 mm ²	
Postes TDHB	650 m	1 000 m	
DEUR vers poste de porte		150 m	230 m

Note : Le combiné TD1HB ne peut être connecté à un poste de porte.

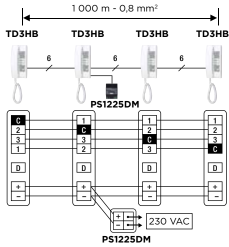


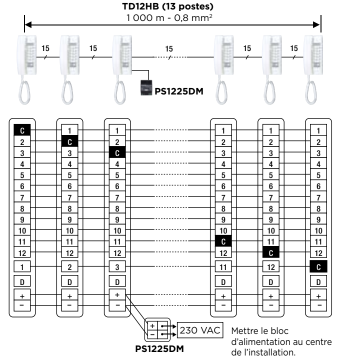
CÂBLAGE

Installer le nombre de conducteurs maximum nécessaire à chaque modèle de poste TDnH/B.

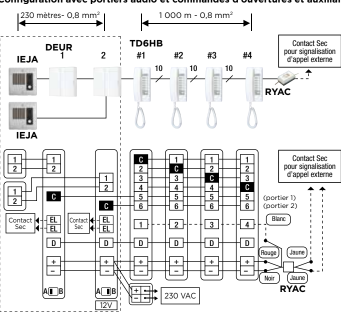
Modèles	Capacité	Câble	
TD3HB	4 postes	7 fils	
TD6HB	7 postes	10 fils	
TD12HB	13 postes	16 fils	
TD24HB	25 postes	28 fils	

TD3HB (4 postes)

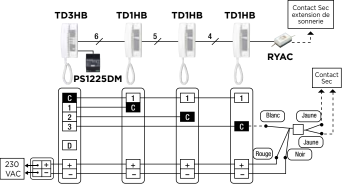




Configuration avec portiers audio et commandes d'ouvertures et auxiliaire



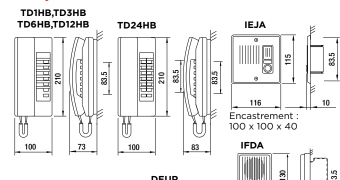
★ Mettre le DEUR près du bloc d'alimentation. Câblage: 3 fils communs + 1 individuel par combiné Si commande auxiliaire prévoir 1 fil supplémentaire

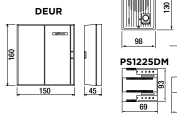


OPTIONS

RYAC Relais pour dispositif d'appel auxiliaire

DIMENSIONS (mm)





Interphones APPEL INFIRMIÈRE INTERCOM GRANDE CAPACITÉ

> NIM20B • NIM40B

CARACTÉRISTIQUES

Le NIM peut être utilisé comme un système d'appel infirmière pour permettre au personnel soignant de recevoir les appels provenant des chambres des patients et des sanitaires.

Plusieurs configurations du système offrent de multiples applications.

Une connexion à un PC rend possible le contrôle et l'historique des appels

- · Le système NIM peut être également utilisé comme système d'intercommunication dans un environnement bruyant. Les commandes d'ouverture de porte sont possibles.
- · Appel général et groupe d'appels
- Large gamme de poste secondaire
- · Histories des appels
- Capacité de 20 ou 40 appels



NIM₂0B Poste maître 20 directions



NIM40B Poste maître 40 directions



NISOFT Logiciel de gestion (livré avec cordon RS232)



ISPUS Alimentation



NIBA Poste secondaire saillie



NIJA Poste secondaire encastré étanche

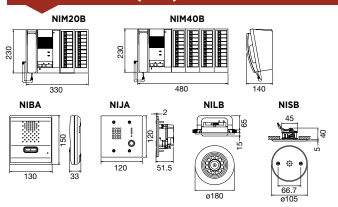


NILB Haut parleur encastré faux-plafond pour NISB



NISB Micro encastré faux-plafond pour haut parleur NIBL

DIMENSIONS (mm)



SPÉCIFICATIONS

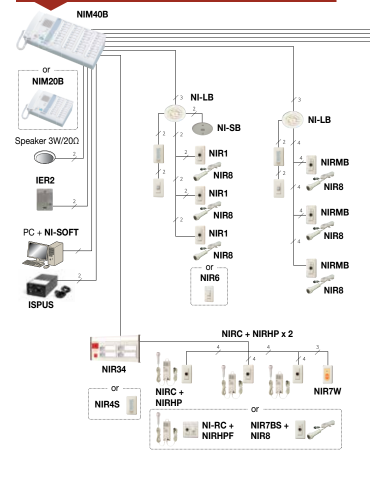
Alimentation Poste maître 48 VCC (fournie par l'alimentation) Communication Combiné ou mains libres en « appuyez pour parler »

PC pour NISOFT

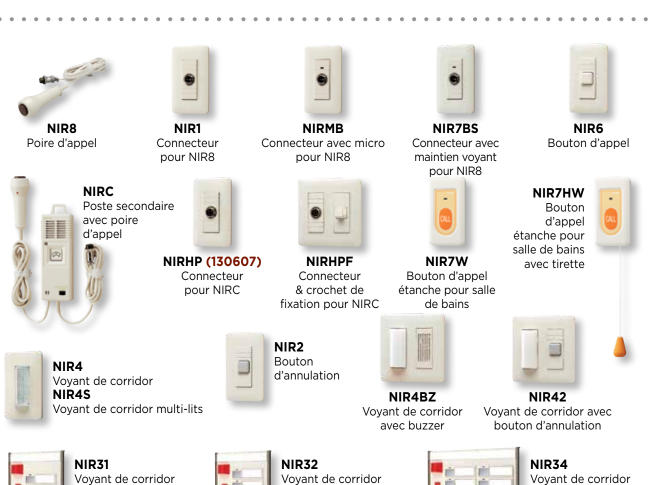
PC pour M	30F1		
os	Windows 7 Service Pack 1 / Home Premium / Professional / Ultimate (32/64-bit), Windows 8.1 / Pro (32/64-bit)		
Processeur	Processeur 3 GHz ou supérieur		
Mémoire systè	me		
(RAM)	2 GB RAM ou supérieur		
Disque dur	100 Mo ou plus (de l'espace supplémentaire et nécessaire pour l'installation)		
Port	RS232C sur le PC ou un adaptateur est nécessaire pour l'installation		

 Lecteur CD • PC en fonctionnement 24h/jour

- Ecran 1024 (I) x 768 (H) ou plus grand, couleur 16 bits ou supérieur
- Police : Arial
- Microsoft.NET Framework 4.5



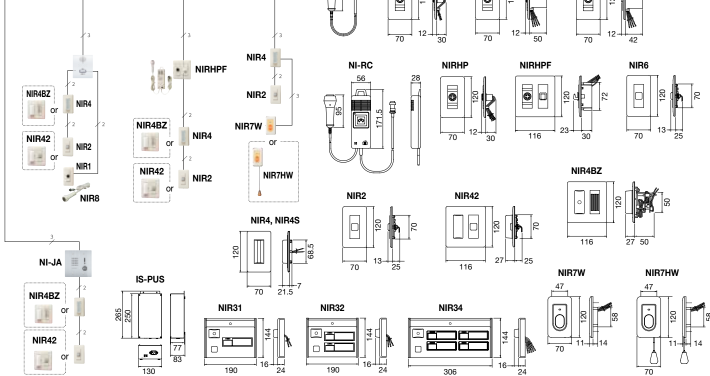
4 porte-noms





2 porte-noms

1 porte-noms



Interphonie GRANDE CAPACITÉ

avec combiné

Postes maîtres secondaires

> TC10M • TC20M . .

CARACTÉRISTIQUES

- · Interphone grande capacité avec combiné
- Postes secondaires type combiné avec appel au décrochage
- · Possibilité de connecter un second poste maître
- Transfert d'appel d'un poste secondaire vers un autre via le poste maître



Poste maître 10 canaux



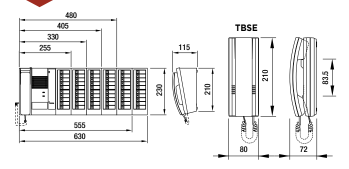
Sélecteur additionnel de 20 canaux







DIMENSIONS (mm)

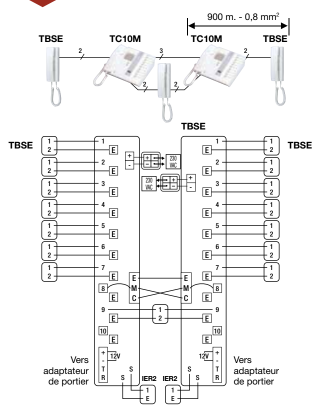


PS1820DM



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	18 VDC, 350 15 - 16 VAC,) mA. 50/60 Hz. 750 mA.				
Consommation	6 W. 3 W en attente.					
Alimentation	PS1820DM,	fournie avec poste maître				
Communication	Le poste maître est appelé avec le TBSE. Appel entrant du poste secondaire annoncé par tonalité et témoin LED. L'appel reste en cours tant que le combiné est décroché. Sélectionner un numéro de canal sur TCM et prendre le combiné pour répondre.					
Câblage	2 fils parallèles par TBSE, non polarisés					
Distance	0,6 mm ²	0,8 mm²				
Entre TCM	200 m	480 m				
TCM vers TBSE	400 m	900 m				



- Faire passer 2 fils parallèles par TBSE. Utiliser n'importe quelle borne E pour trois TBSE au max.
 Ne pas connecter les fils de poste secondaire TBSE en parallèle à ceux du portier
- (dans configuration à 2 postes maîtres).

INTERPHONE GRANDE CAPACITÉ

avec combiné

2 Postes maîtres secondaires

> **TBAD10**

CARACTÉRISTIQUES

- Interphone grande capacité avec combiné
- Possibilité de connecter jusqu'à 40 portiers audio



Maître à 10 canaux + Adaptateur pour 10 portiers*

★ Pas de commande de porte



IFDAPlatine de rue audio
saillie ABS



IEJAPortier encastré,
en aluminium

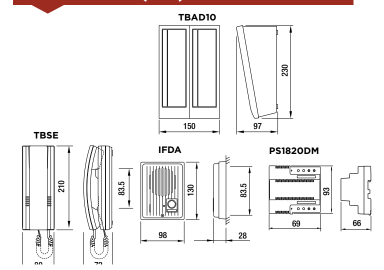


CISSS2G Cadre saillie inox pour IEJA



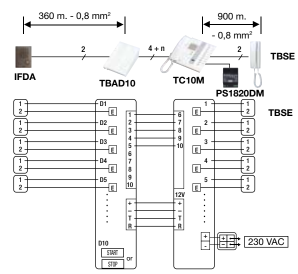
TBSEPoste
secondaire

DIMENSIONS (mm)



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	TBAD10:1	2 VDC, fournis par TCM		
Capacité du système		D10 (prévoir 1 alimentation PS1225DM) (prévoir 2 alimentations PS1225DM)		
Communication	Prendre le	oncé par un trémolo & témoin LED 40 sec. combiné et sélectionner la ligne de la LED a pré-tonalité retentit à la porte.		
Câblage	Poste vers adaptateur : 2 fils (par poste de porte) (pas de commande de porte) Poste maître vers adaptateur : 4 fils + 1 par poste de porte			
Distance	0,6 mm ²	0,8 mm²		
TCM vers TBAD10	65 m	150 m		
TBAD10 vers IFDA	150 m	360 m		





Portiers téléphoniques	
à bouton	144
Portiers téléphoniques	
à défilement	147





Portiers téléphoniques

Toutes les platines téléphoniques Aiphone sont simples d'utilisation. Avec 4 mm en aluminium massif elles sont résistantes au vandalisme.



Série TLI AVEC SYNTHÈSE VOCALE



> TLI1 • TLI2 • TLI4 • TLI1BM

CARACTÉRISTIQUES

- · Aluminium 4 mm résistante au vandalisme
- Raccordement à une ligne téléphonique analogique dédiée
- Routage automatique vers 8 numéros pré-enregistrés par bouton d'appel : 4 pour le mode jour & 4 pour le mode nuit
- 1 commande de gâche
- Alimentation en 12 VDC externe (fournie)

- · Synthèse vocale : messages pré-enregistrés
- Mode jour/nuit : composition automatique d'un numéro «jour» et d'un numéro «nuit», commuté par horloge externe (non fournie) ou par poste téléphonique type DTMF
- Réglage du niveau réception
- Programmation des paramètres à distance par poste DTMF

Platines de rue téléphoniques aluminium



TLI1 Platine de rue téléphonique encastrable, 1 appel



TLI1BM Platine de rue téléphonique encastrable, 1 appel avec boucle magnétique intégrée

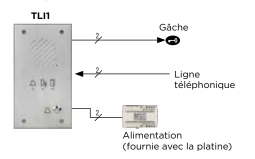


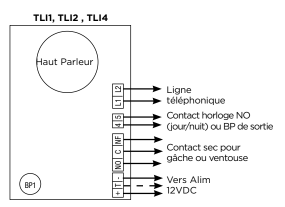
TLI2 Platine de rue téléphonique encastrable, 2 appels



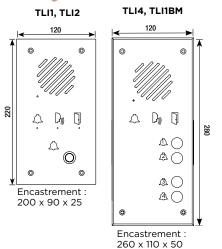
TLI4 Platine de rue téléphonique encastrable, 4 appels

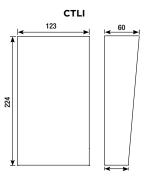
CÂBLAGE



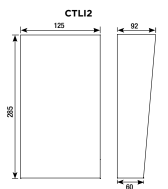


DIMENSIONS (mm)





OPTIONS CTLI Cadre saillie pour TLI1 et TLI2 CTL₁₂ Cadre saillie pour TLI4 et TLI1BM



Série TLI AVEC SYNTHÈSE VOCALE ET CONTRÔLE D'ACCÈS



> TLI1K • TLI2K • TLI4K • •

CARACTÉRISTIQUES

- · Aluminium 4 mm résistante au vandalisme
- · Raccordement à une ligne téléphonique analogique dédiée ou
- Clavier codé pour le contrôle d'accès (type AC10F 100 codes/ 2 relais) non valable pour la composition d'un numéro d'appel
- Routage automatique vers 8 numéros pré-enregistrés par bouton d'appel : 4 pour le mode jour & 4 pour le mode nuit
- 1 commande de gâche

- Alimentation en 12VDC externe (fournie)
- Synthèse vocale : messages pré-enregistrés
- Mode jour/nuit : composition automatique d'un numéro «jour» et d'un numéro «nuit», commuté par horloge externe (non fournie) ou par poste téléphonique type DTMF
- Réglage du niveau réception
- Programmation des paramètres à distance par poste DTMF



TLI1K Platine de rue téléphonique encastrable, 1 appel et clavier d'accès

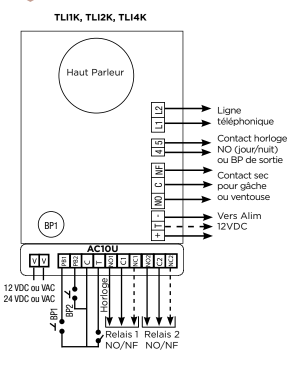


TLI2K Platine de rue téléphonique encastrable, 2 appels et clavier d'accès

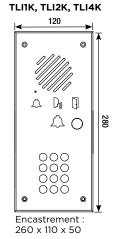


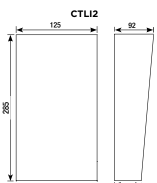
TLI4K Platine de rue téléphonique encastrable, 4 appels et clavier d'accès

CÂBLAGE



DIMENSIONS (mm)





OPTIONS CTL₁₂ Cadre saillie pour TLI1K, TLI2K, TLI4K





érie TLI DÉFILEMENT DES NOMS, ÉCRAN LCD, SYNTHÈSE VOCALE ET CONTRÔLE D'ACCÈS



> TL2000 · ·

CARACTÉRISTIQUES

- · 2 000 noms dont 1 990 résidents et 10 numéros de services
- 2 numéros par résident ou service
- 1 code d'ouverture de porte par résident possible
- · Appel sur ligne fixe ou GSM
- Façade inox brossé, résistante au vandalisme, étanche
- Raccordement sur ligne analogique PABX ou à une ligne d'opérateur public (numérotation MFQ23)
- Alimentation 12 VDC 500 mA par PS1225DM (non fournie)
- · Réglages des niveaux émission et réception
- Clavier 12 touches pour code d'entrée ou numérotation d'appel direct du résident
- 3 touches de navigation pour sélection du résident

- · Afficheur graphique grand format rétro-éclairé permettant l'affichage d'un logo de personnalisation
- Possibilité de connecter jusqu' 5 platines TL2000 sur une même ligne téléphonique
- 2 commandes de gâche par code DTMF ou contact extérieur,
- 5 zones horaires incluant jours fériés, congés...
- · Possibilité d'appel d'un résidant par numéro court,
- Programmation des paramètres par PC (Windows® 7 ou antérieur - CD ROM fourni) ou depuis PC à distance via modem analogique (non fourni)
- Gestion avec accès hiérarchisé, protégé par code, 3 niveaux : gestionnaire d'immeuble, installateur, superviseur,
- Synthèse vocale 10 messages modifiables à distance, affichage sur l'écran des différentes étapes de l'appel.



TL2000 Platine de rue téléphonique encastrable, à défilement des noms et clavier d'accès



PS1225DM Alimentation

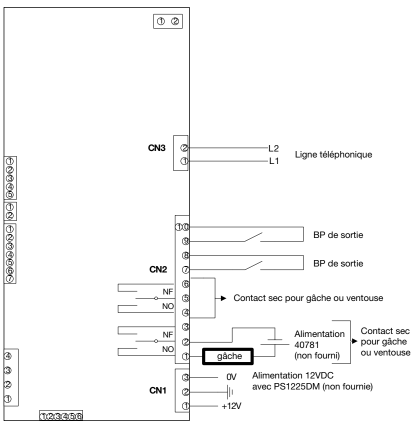


DÉFILEMENT DES NOMS, ÉCRAN LCD, SYNTHÈSE VOCALE ET CONTRÔLE D'ACCÈS



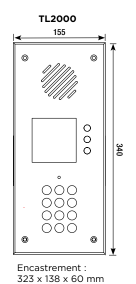
> TL2000 ·

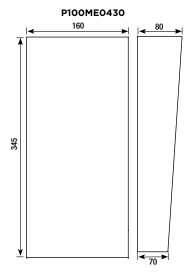
CÂBLAGE ① ②





DIMENSIONS (mm)









Claviers

RÉSISTANTS AU VANDALISME

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- · Utilisation extérieure et intérieure
- Alimentation 12 V / 24 V continu ou alternatif
- 100 codes programmables (60 sur le relais $N^{\circ}1$, 40 sur le relais $N^{\circ}2$)
- 2 relais (NO/NF) 1 A sous 24 VAC-DC ou 2 A sous 12 VAC-DC
- Sauvegarde mémoire permanente
- Réglage des temps d'ouverture de gâche
- Clavier à 4, 5 ou 6 termes numériques
- Touches rétro-éclairées et bip de fonctionnement
- Fonction de blocage du clavier
- Commande d'ouverture de porte par la touche "O" du clavier (horloge à prévoir)
- Possibilité d'utiliser le relais 2 en contact alarme
- Retour configuration usine possible

Claviers métal injecté, IP54



AC10F Clavier encastré



AC10S Clavier saillie

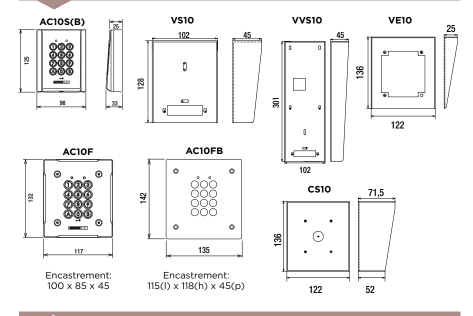


AC10SB Clavier saillie noir

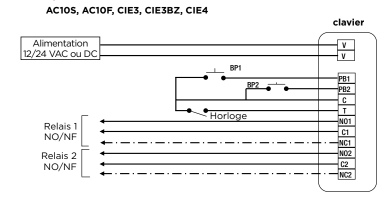


AC10FB Clavier encastré, noir

DIMENSIONS (mm)



CÂBLAGE COMMUN



OPTIONS



Visière anti-pluie pour AC10S



VVS10 Visière anti-pluie pour JODV + AC10S



CS10 Cadre saillie avec visière pour AC10F



VE10 Visière anti-pluie pour AC10F



Bornes d'appel	152
Gâches électriques	156
Ventouses	
électromagnétiques	157
Boutons poussoirs	160
Alimentations	162











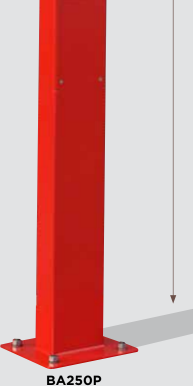
Borne d'appel pour poids lourd et véhicule léger (PL/VL)

CARACTÉRISTIQUES

- Aluminium peint 4 mm d'épaisseur
- Résistantes au vandalisme
- Usage extérieur ou intérieur
- Hauteur du bouton d'appel adapté
- Semelle au sol de 4 mm d'épaisseur

Borne d'appel pour véhicule léger (VL)





250 cm

Les modèles présentés sont des exemples (non stockés). Pour commander les bornes voir la procédure ci-contre.

త	
S	
듄	
Gâ	

DEMANDE D	E CONFIGURAT	ION DES BORN	IES VL & VL/	250 cm
(un seul docume	ent par configuration	1)		B
				170 cm
				B B
Délai 5 sei	maines à réception du p	résent document		T T
	mplété et signé	resent document		
<u> </u>	DAL standard			BA165V BA250P
Etape 1	RAL standard Bleu (5017)			
Choix de la borne	Noir (9005)			
et sa couleur	Rouge (3020) (Blanc (9010)			
	Jaune (1023)			
	Autre n° de RAL			
	Quantité comman	dée		
Étape 2	Cochez les cases con	cernées	BA165V	BA250P
Choix	Code article	Référence	DATOSV	Haut Bas
de la platine		Herefelle		Haut Das
(versions encastrées				
uniquement)				
<u> </u>				
l as born	as sarant livráas avac s	eulement l'emplacement	t nour colles-ci	
Les born	es seront inviees avec s	ediement i emplacement	pour celles-ci	
Commentaire :				
Etape 3	Société : Nom du contact :		Information sur l'e	utilisateur
Commande de(s) borne(s)	Adresse :			
passée par le				
distributeur:	Code postal :		·	
	Ville : Téléphone :			
	Commande N° :			
Cette commande	est spécifique et sur-m	asura Ainhana	Cachet + date +	signature OBLIGATOIRE
s'engage sur la q	ualité et la conformité	de la borne.		
	e est ferme & définitive e, ni échangée. Aucune			
	ent ne pourra faire l'ob			
Étape 4	Envoyor sette desserts	rompagnée de le servir de		
Envoyer la demande	Par email: info@a	ompagnée de la commande : iphone.be		
demande d'information	ou par fax: 03/23	=		



Potelets

INTÉGRATION DES PLATINES AIPHONE

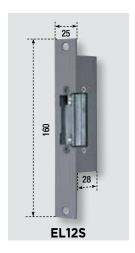
La hauteur des potelets a été spécialement étudiée pour respecter l'accessibilité des personnes handicapées.

Commandez la référence du potelet + une plaque de finition si besoin.

PLATINE À INSTALLER	RÉFÉRENCE DU POTELET	HAUTEUR	PLAQUE DE FINITION
JPDVFLBM	PA1607	160 cm	aucune
JPDVF JODVF	PA1601	160 cm	РЈК
GT (1xGF3F)	PA1602	160 cm	aucune
GT (2xGF3F)	PA1603	160 cm	aucune
GT (2xGF2F)	PA1603	160 cm	P202F

PLATINE À INSTALLER RÉFÉRENCE DU POTELET HAUTEUR PLAQUE DE FINITION **GTDMBLVN** PA1608 160 cm aucune AC10F 120 cm aucune PA1201 Installer avec son boîtier d'encastrement PA1201 PB de sortie PFBP60 120 cm pour pots de 60 mm

Gâche : EL Electric Lock	Encastrée : E Saillie : S	Emission 1 temps : 1T Emission 2 temps : 2T Rupture de tension : RT	Hauteur de saillie en mm	Déverrouillage : D	Référence
EL	E	1T			ELE1T
EL	S	1T	90		ELS1T90
EL	S	1T	120		ELS1T120
EL	Е	2T			ELE2T
EL	E	2T		D	ELE2TD
EL	S	2T	90		ELS2T90
EL	S	2T	120		ELS2T120
EL	E	RT			ELERT
EL	Е	RT			ELERTC
EL	S	RT	90		ELSRT90
EL	S	RT	120		ELSRT120



EL12S

- 1 temps encastrée ou saillie
- Simple empennage
- 12 VDC/200 mA
- 12 VAC/125 mA



ST

Têtière simple pour toutes les gâches encastrées SAUF EL12S

Toutes les gâches ci-dessous sont symétriques et réversibles



ELE1T

- 1 temps encastrée
- 12 VDC/630 mA
- 12 VAC/540 mA
- Têtière double

ELE2T

- 2 temps encastrée
- 12 VDC/630 mA
- 12 VAC/540 mA
- Têtière double



ELE2TD

- 2 temps encastrée
- 12 VDC/630 mA
- 12 VAC/540 mA
- Têtière double
- Déverrouillage manuel

ELERT

- Rupture de tension encastrée
- 12 VDC/200 mA
- Têtière double

V300

Ventouse encastrée 300 kg



VM300

Ventouse encastrée 300 kg



CARACTÉRISTIQUES

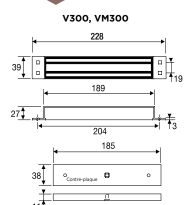
V300

- 12 VDC/550 mA
- 24 VDC/275 mA
- · Avec contre plaque

VM300

- 12 VDC/550 mA
- 24 VDC/275 mA
- · Avec contre plaque
- Contact de signalisation

DIMENSIONS (mm)



V300SA

Ventouse saillie 300 kg



VM300SA

Ventouse saillie 300 kg



CARACTÉRISTIQUES

V300SA

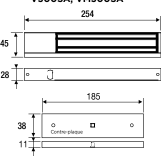
- 12 VDC/550 mA
- 24 VDC/275 mA
- Avec contre plaque

VM300SA

- 12 VDC/550 mA
- 24 VDC/275 mA
- · Avec contre plaque
- Contact de signalisation

DIMENSIONS (mm)

V300SA, VM300SA



V600SA

Ventouse saillie 500 kg



VM600SA

Ventouse saillie 500 kg



CARACTÉRISTIQUES

V600SA

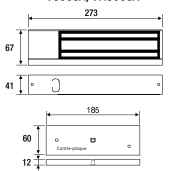
- 12 VDC/550 mA
- 24 VDC/275 mA
- Avec contre plaque

VM600SA

- 12 VDC/550 mA
- 24 VDC/275 mA
- · Avec contre plaque
- Contact de signalisation

DIMENSIONS (mm)

V600SA, VM600SA

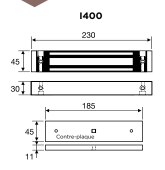




CARACTÉRISTIQUES

- 12 VDC/540 mA
- 24 VDC/275 mA
- Avec contre plaque

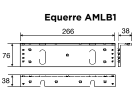
DIMENSIONS (mm)



OPTIONS DES VENTOUSES SÉRIES V ET VM







AMLB1

Equerre aluminium en "L" pour ventouse saillie V600SA et VM600SA.

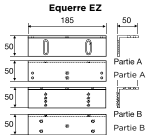
AMLB2

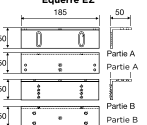
VM600SA

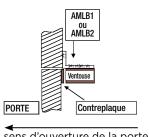
Equerre aluminium en "L" pour ventouse saillie V300SA et VM300SA.

Equerre aluminium en "Z" (à utiliser avec ALMB1/ALMB2) pour ventouses saillies V300SA, VM300SA, V600SA &



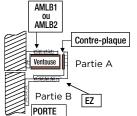






ou AMLB2 Contre-plaque Ventouse Partie A

sens d'ouverture de la porte



sens d'ouverture de la porte



TPG01

Temporisation

- Temporisation réglable
- Alimentation 12 / 24 VDC ou AC
- Contact NO/NF
- Varistance de protection fournie
- Potentiomètre de réglage de 1 à 30 secondes
- Entrée bouton poussoir de sortie

DIMENSIONS (mm)

Largeur: 78 mmHauteur: 58 mmProfondeur: 24 mm



BBG2V

Bouton bris de glace vert

- Permet la libération des portes contrôlées par lecteur ou ventouse
- Livré avec un capot en plastique et prédisposé aux scellements
- Bris de glace, 2 contacts
- Conforme à l'arrêté du 2 Février 1993, paru au journal officiel du 18 Mars 1993, §2 article CO 46

DIMENSIONS (mm)

Largeur: 87 mmHauteur: 87 mmProfondeur: 52 mm



T25 Contact à clef



C2P
Contact de feuillure
de porte 2 plots



ELFX

Flexible de porte

- Inox 30 cm
- Embouts métalliques
- Câble de diamètre maxi : 7 mm

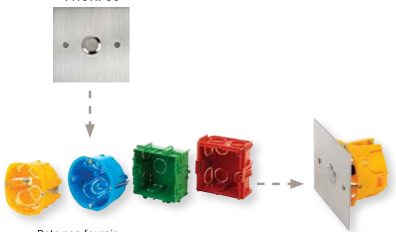
ELFX2

Flexible de porte

- Inox 45 cm
- Embouts inox
- Câble de diamètre maxi : 9 mm

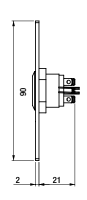
pots d'entraxe de 60 mm (pots non fournis)

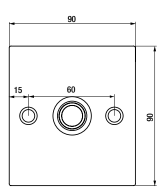
PNONF60



DIMENSIONS (mm)

BPNONF60, PNONF60, BPNONF60CV





Pots non fournis



BPNONF60CV

- Bouton inox encastrable avec poussoir type "champignon" et contact NO/NF
- Pour une meilleure accessibilité : le bouton est plus gros (1 cm de saillie)
- Vis résistantes au vandalisme fournies
- Buzzer et voyant d'ouverture de porte intégrés
- Prévoir alimentation 12 VDC









PNONF60

- Bouton inox encastré avec contact NO/NF
- · Vis résistantes au vandalisme



BPNONF60

- Bouton inox encastré avec contact NO/NF et gravure
- Vis résistantes au vandalisme fournies



CSBP60

- Cadre saillie pour VIG60 et bouton poussoir pour pot de 60
- Dimensions : 95 x 95 mm profondeur 70 mm



VIG60

• Façade inox percé au diamètre 25 mm pour lecteur VIGIK® pour fixation sur pot de 60 mm



CSBP60



BPNONFCV

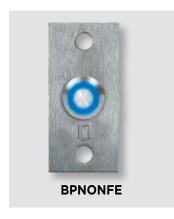
- Bouton inox encastrable avec poussoir type "champignon" et contact NO/NF
- Pour une meilleure accessibilité : le bouton est plus gros (1 cm de saillie)
- Buzzer intégré
- Voyant intégré
- Dimensions : 80 x 38 mm
- Prévoir alimentation 12 VDC











BPNONFE

- · Bouton inox éclairé, encastré avec gravure et contact NO/NF
- Dimensions : 80 x 38 mm
- Prévoir alimentation 12 VDC



- Cadre saillie inox pour : PNONF, BPNONF, BPNONFE, BPNONFC et BPNONFCV
- Dimensions CBP: 85 x 41 x 43 mm



BPNONF

- Bouton inox encastré avec contact NO/NF et gravure
- Dimensions: 80 x 38 mm

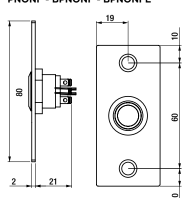


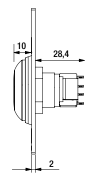
BPNONFPCLE

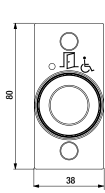
- Bouton plastique saillie
- Dimensions : 86 x 86 x 25 mm

DIMENSIONS (mm)

PNONF - BPNONFE







Alimentations

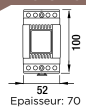


40781

- Transformateur 230 V/12 VAC/1,5 A
- Modulaire en rail DIN ou fixation par vis (3 modules)

3 modules

DIMENSIONS (mm)



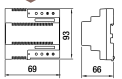


PS0602DM

- Alimentation 230 V/6 VDC/0,2 A
- Modulaire en rail DIN ou fixation par vis (4 modules)
- · A raccorder à la terre

4 modules

DIMENSIONS (mm)



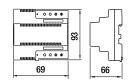


PS1225DM

- Alimentation 230 V/12 VDC/2,5 A
- Modulaire en rail DIN ou fixation par vis (4 modules)
- · A raccorder à la terre

4 modules

DIMENSIONS (mm)





PS1820DM, PS2420DM

PS2420DM

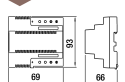
- Alimentation à découpage 230 V/24 VDC/2 A
- Modulaire en rail DIN ou fixation par vis (4 modules)
- A raccorder à la terre

PS1820DM

- Alimentation à découpage 230 V/18 VDC/2 A
- Modulaire en rail DIN ou fixation par vis (4 modules)
- A raccorder à la terre

4 modules

DIMENSIONS (mm)





Procédure de retour produit 164
Pièces détachées 165
Index par référence 167



Service Après Vente PIÈCES DÉTACHÉES

Aiphone a sélectionné pour vous les pièces de rechanges les plus demandées. Tels que les boulons antivol et la clé correspondante pour fixer les différents portiers Aiphone, les boutons poussoirs de sonnette et les porte-noms, les fenêtres de caméra en plexi et les connecteurs d'options.

Les appareils défectueux peuvent également nous être retournés pour réparation. La procédure de retour peut être initialisée en remplissant le formulaire RMA par le biais du lien suivant : http://rma.ccinv.be. Nous vous soumettons systématiquement un devis détaillé pour approbation.



POUR TOUTE DEMANDE **DE PRIX, contactez notre SAV** par mail ou téléphone

BOUTONS D'APPEL

CODE SAV	Photo		Produit fini correspondant
AIP62121400		VC1M à VC58MT	im m
Bouton d'appel avec porte nom pour platines VCM			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			VC10M

Service Après Vente PIÈCES DÉTACHÉES

FAÇADES & PROTECTIONS CAMÉRA

CODE SAV	Photo		Produit fini correspon	dant
AIP25846500 Sous-façade plastique noire avec polycarbonate pour platines JF		JFDV & JFDVF	JFDV	JFDVF
AIPT2005160 Polycarbonate de protection pour objectif des platines JODV et JODVF		JODV & JODVF	JODV	JODVF
AIPT2003171 Polycarbonate pour objectif des platines JK, IS, JM & GT		- JKDV, JKDVF, JMDVFL - GTVA, GTDM, GTDMV, GTDMVD, GTDMVAF, GTDMVS - ISDV, ISDVF, ISIPDV, ISIPDVF	JKDV JKD	OVF GTVA

CONNECTEURS OPTIONNELS

CONNECTEURS OPT	IONNELS			
CODE SAV	Photo		Produit fini correspond	dant
AIPQ0004557 Connecteur 8 fils pour postes GT1D		GT1D	GT	1D
AIPT4000690 Connecteur 6 fils pour postes GT1CL, GTMK, GT1ML et GT1A		GT1CL, GTMK, GT1ML et GT1A	GT1	I Ⅲ
AIPT4001230 Connecteur d'option à 6 fils pour GT1M3 & GT1C7		GT1M3 et GT1C7	GT1M3	GT1C7
AIPT4000631 Connecteur 9 fils pour JF2MED		JF2MED	JF2N	Z MED
AIPT4000630 Connecteur 6 fils pour JK		JK1MED & JK1MD	JKIMED	JKIMD
AIPT4000610 Connecteur 2 fils pour JF1MD & JF1FD		JF1MD & JF1FD	JF1MD	JP1FD

POUR TOUTE DEMANDE DE PRIX, contactez notre SAV par mail ou téléphone

OUTILS

CODE SAV	Photo		Produit fini correspondant
AIPT1000430 Outil pour vis de fixation des platines JODVF et JPDVF (à l'unité)	$\overline{}$	JODVF, JPDVF	JODVF JPDVF
S2 Outil pour vis de fixation des cadres GF (à l'unité)		GF2F, GF3F & GT4F	GF3F
AIPT1100670 Outil pour vis des claviers, série JM, JP, JK, GT et IS		- AC10S, AC10F - JKDV, JKDVF, JMDVFL, JPDV - GTDM, GTDMV - ISDV, ISDVF, ISIPDVF, ISSS	AC10S AC10F JKDV
		ISIPDVF, ISSS - JFDVF après début 2010	JKDVF GTDM GTDMV ISSS
AIP10047601 Outil pour vis des platines MKDVF, JBDVF & JFDVF	1	MKDVF, JBDVF & JFDVF avant fin 2009	MKDVF JBDVF JFDVF

VIS

CODE SAV	Photo		Produit fini correspondant
AIPT1000420		JODVF, JPDV	(a)
Vis pour platine JODVF, JPDVF			JODVF JPDVF
AIPT1000390 Vis pour platines JK et IS (à l'unité)	10	- JKDVF, JMDVFL - ISDVF, ISIPDVF, ISSS - JFDVF après début 2010	JKDVF ISSS
AIPGFSAFETYSCREW Vis de fixation pour cadres GF (à l'unité)	8	GF2F, GF3F & GT4F	GF3F

Index

9	40781	162	GFAP	5
	AC10F(B)	150	GFBP	5
	AC10S(B)	150	GHMOD8	;
	AMLB1	152	GT102H	5
	AMLB2	152	GT102HB	5
	AX084C	123	GT103H	5
	AX16SW	124	GT103HB	5
	AX248C	123	GT104H	5
	AX320C	123	GT104HB	5
	AX8M	124	GT10K	5
	AX8MV	124	GT1A	
	AXDI	121	GT1C7(L)	6
	AXDIE	121	GT1C7WL	
	AXDV	121	GT1D	
	AXDVF	121	GT1M3(L)	7
	AXDVF2ALBM	122	GT1Z	
	AXDVF4ALBM	122	GT202H	5
	AXDVFALBM	122	GT202HB	
_	AXTLI	124	GT203H	5
	BA165V	152	GT203HB	5
	BA250P	152	GT2CL	6
	BBG2V	159	GT2HL	6
	BG10C	132	GT303H	5
	BIE1	14	GT303HB	5
	BIS1	14	GT4B	5
	BPNONF	161	GT4F	5
	BPNONF60	160	GT4Z	6
	BPNONF60CV	160	GTAC	5
	BPNONFCV	161	GTAD	
	BPNONFE	161	GTBA10F	
	BPNONFPCLE	161	GTBA2F	5
	C200M	-	GTBA3F	5
	C2P	159	GTBA4F	5
	C300M	-	GTBA5F	5
	CBP	161	GTBA6F	5
	CISSS2G	109	GTBA7F	
	CISSSAL	115	GTBA8F	į
	CS10	150	GTBA9F	
	CSAXDVFALBM	122	GTBC	Č
	CSBP60	160	GTBA9E	Č
	CSIXMB	108	GTBC	Č
	CSIXSSA	108	GTBCXBN	5
	CSIXVAL	108	GTBMT	· ·
	CSJMDVFL	15	GTBV10F	
	CTLI	145	GTBV10F GTBV2F	
	CTLI2	145	GTBV2F	
_				
	DA1AS	42	GTBV4F	Į.
	DA1DS	42	GTBV5F	ţ
	DA1MD	42	GTBV6F	5
	DA2DS	40	GTBV7F	5
	DA4DS	40	GTBV8F	5
	DAR1	44	GTBV9F	
	DB1MD	37	GTD	1
	DB1SD	39	GTDBP	
	DB2INT	39	GTDBVN	
	DBS1AP	38	GTDMBN	ţ
	DEUR	136	GTHSA	(
	EL12S	156	GTMCX	(
	ELE1T	156	GTMKBN	(
	ELE2T	156	GTNSB	;
	ELE2TD	156	GTNSPL	;
	ELERT	156	GTRY	
	ELFX	159	GTSW	
	ELFX2	159	GHMOD8	
	EZ	158	GTTLI	
	FDB1	41	GTTLIIP	
	FDB2	41	GTV1B	
	FDB2 FDB4	41	GTV2B	
	FSDB1	41	GTV2B GTV3B	; {
		41		
_	GF10KP	57	GTV4B	
	GF1P	57	GTV5B	
	GF2B	57	GTV6B	
	GF2F	57	GTVB	;
	GF2P	57	GTVBC	(
	GF3B	57	GTVBX	
	GF3F	57	GTVP	
	GF3P	57	GTWLC	(

Index

	Référence	Page
		, F.
	1400	158
	IEJA	121
	IER2 IFDA	34 121
	ISPUS	138
	IXDV	108
	IXDVF2L	108
	IXDVF4L	108
	IXDVF6L	108
	IXDVFA	108
	IXDVFL	108
	IXDVFLAC	108
	IXG2C7L	89
	IXGDM7	87
	IXGDM7B0X	95
	IXEA	96
	IXGFMK2C7	95
	IXGMK	93
	IXGWGW	92
	IXGWLC IXMV7B	90 107
	IXMV7B	107
	IXMV7HBLA	107
	IXMV7HW	107
	IXMV7HWLA	107
	IXMV7W	107
	IXRSB	107
	IXRSW	107
	IXSS2G	109
	IXSSA	109
	IXSSA2L	109
	IXSSAL	109
	IXWMA	106
J	J01FD	22
	J01MD	25
	J01MDW	18
	JO2DV	22
	J02DVF	22
	JO4DVF	22
	JODV(B)	22 22
	JODVF(B) JOS1F(B)	26
	JOS1FW(B)	20
	J0S1V(B)	26
	JOS1VW(B)	20
	J0W2D	30
	JP4HD	14
	JP4MED	14
	JP8Z	15
	JPDV	14
	JPDVF	14
	JPDVFL	114
	JPEC	15
	JPS4AEDF	10
	JPS4AEDV	10
	JPTLI	12
	JPTLIIPA JPWBA	13 15
	KDA2	41
١ ١	KDA2	41
	KITDA2	43
	KITDA2	43
	KITDA3	43
	KITDB2	40
	KITDB3	40
	KITDB4	40
	KJKF(B)	34
	KJMDVFL	115
	LEA	130
	LEAN	131
	LED	130
	LEDA	130
	LEDI	130
	LEDIE	130
	LEF10(S)	132
	LEF3	131
	LEF5	132

_	• •	_	-	_	•	_	_	• •	_		_	_	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_	_	_
						Réf	ére	nce										P	age	9				
											/11D												129	
											.EM												131	
											W1												133	
											V10												133	
											EW.											1	133	
M	<u> </u>										WS												41	
											WS												15	
											GF3												15	
N											NIB												138	
											NIJ												138	
											NIL												138	
											/120												138	
											/1401 NIR												138 139	
											NIR												139	
											ININ. IIR3												139	
											IIR3:												139	
											IIR3	_											139	
											NIR												139	
											IIR4												139	
											R4B												139	
											IR4												139	
											NIR												139	
											37B												139	
										NIR	7HV	٧										1	139	
										N	R7V	٧										-	139	
											NIR	8										-	139	
											NIR	С										-	139	
										N	IRH	Р										1	139	
										NII	RHP	F										1	139	
										NI	RMI	В										1	139	
											NIS												138	
											SOF												139	
P											202												154	
											120												155	
											160												154	
											160												154	
											160												154	
											160												154	
											160											1	155	
										P/	ASS: PJ												57 154	
										DA		-												
										PNO	NON												161 160	
										5060		-											160 162	
										5060 S122													162	
									-	S122 S125													162	
										S182													162	
									-	S242													162	
										7T12													162	
									•	· ·-		-												



Référenc	:e	Page
		, and the second
R	RY3DL	15
-	RYAC	137
	RYAC5	132
	RYK	42
	RYPA	133
S	SKDA	41
	SKDB	41
T	T25	159
	TAR4	34
	TBAD10	141
	TBSE	140
	TC10M	140
	TC20G	140
	TC20M	140
	TD1HB	136
	TD12HB	136
	TD24HB	136
	TD3HB	136
	TD6HB	136
	TL2000	147
	TLI1	145
	TLI1BM	145
	TLI1K	145
	TLI2	145
	TLI2K	145
	TLI4	145
	TLI4K	145
	TPG01	159
V	V300	157
	V300SA	157
	V600SA	157
	VE10	150
	VIG60	160
	VM300	157
	VM300SA	157
	VM600SA	157
	VMK	23
	VMKF	23
	VS10	150
	VVS10	22

Remarques