



résidentiel / collectif / tertiaire

**CATALOGUE  
GÉNÉRAL**



**Fondée en 1948 à Nagoya**, Aiphone est devenue l'un des fabricants de systèmes d'interphone des plus influents dans le monde. Le dévouement de ses employés et son engagement constant vers plus de qualité lui ont valu sa position de leader. Exportant ses produits vers plus de 70 pays du globe et fortement engagée dans une politique de contrôle de qualité total, Aiphone recherche constamment des moyens d'améliorer produits et processus. Il en résulte ses avancées technologiques, un large éventail de produits haut de gamme et, plus important que tout, une plus grande satisfaction de la clientèle.

#### Aiphone en France

Depuis 1970, Aiphone SAS est le siège et la plateforme logistique de toute la zone Europe. Présente sur les 3 marchés, Aiphone est devenue un acteur majeur dans la fabrication et la vente des produits portier vidéo, audio et contrôle d'accès.

#### Conçu pour durer

Chaque système Aiphone est le fruit d'une attention rigoureuse, un matériel et une technologie de la plus haute qualité, pensés, conçus et testés à 100 % pour un fonctionnement continu sans soucis.

#### Marché tertiaire

La communication dans les bureaux, usines et autres bâtiments tertiaire est devenue un facteur de productivité et de sécurité. Aujourd'hui, le besoin en systèmes d'interphone fiables, utilisant de nouvelles technologies comme l'IP ne cesse de grandir. Les développements et la capacité d'adapter nos produits à vos besoins, permettent l'existence de systèmes d'interphone professionnels reconnus comme les plus fiables.

#### Marché résidentiel

Le marché de l'habitat individuel exige des solutions pratiques capables d'optimiser le confort de chacun. La sécurité et la communication directe d'une pièce à l'autre ou du portier vers l'intérieur de la maison sont des éléments indispensables aujourd'hui.

Aiphone offre précisément des solutions adaptées à chaque demande.

#### ISO 9001

Aiphone est le premier fabricant d'interphones mondial à avoir reçu la certification ISO 9001. La norme ISO 9001 permet l'identification immédiate de la qualité d'un produit dans pratiquement tous les pays du monde. Aujourd'hui c'est Aiphone SAS qui est le seul fabricant à être ISO 9001 en France pour son engagement de service envers ses clients avec 3 indicateurs quotidiens :

- Devis sous 72H
- Livraisons sous 72H max
- Réparations sous 5 jours ouvrés (à réception).

#### Marché collectif

La sécurité des entrées et la loi d'accessibilité des personnes handicapées sont des fonctions devenues incontournables dans l'habitat collectif. Plus l'utilisateur identifie avec précision le visiteur avant d'ouvrir la porte, plus son sentiment de sécurité est garanti. Quel que soit le type de construction dans lequel vous vivez, Aiphone offre des produits de qualité intégrant les dernières technologies et accessibles à tous quel que soit la déficience (visuelle, auditive, moteur et cognitive).

#### Environnement : Aiphone s'engage !

Aiphone a également obtenu l'approbation ISO 14001, une référence internationale qui fait succès en matière d'exigences environnementales.

Les produits AIPHONE sont conformes aux directives RoHS (2002/95/EC).

Aiphone s'est enregistrée auprès de l'ADEME pour le recyclage de ses déchets conformément à la directive DEEE (Déchets des Equipements Electriques et Electroniques).

Par ailleurs, les développements des produits sont en conformité avec les normes REACH.



PRIX DEMING



V2015  
Aiphone SAS





## Résidentiel

Vidéo .....	3
Audio .....	31



## Collectif

Accessibilité GT .....	39
------------------------	----



## Tertiaire

PPMS - EAS .....	81
Interphonie IP - Système IX .....	91
Interphonie IP - Système IXG (défilement) ..	111
Système JP .....	123
Système AX .....	131
Interphonie .....	137



## Tous marchés

Claviers & VIGIK® .....	147
Accessoires de fermeture .....	157
SAV - Pièces détachées .....	167
Index : codes & références .....	172

### 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

**NOUVEAU**

Pour consulter le catalogue flashez le QR code



**NOUVEAU**

L'identification est  
**ESSENTIELLE,**  
surtout pour vos clients !



kit saillie  
JVSTV (130440)



ASSISTANCE  
TÉLÉPHONIQUE

GARANTIE  
**5 ANS**

ÉCHANGE À NEUF  
LA 1ÈRE ANNÉE

## Kit vidéo JV

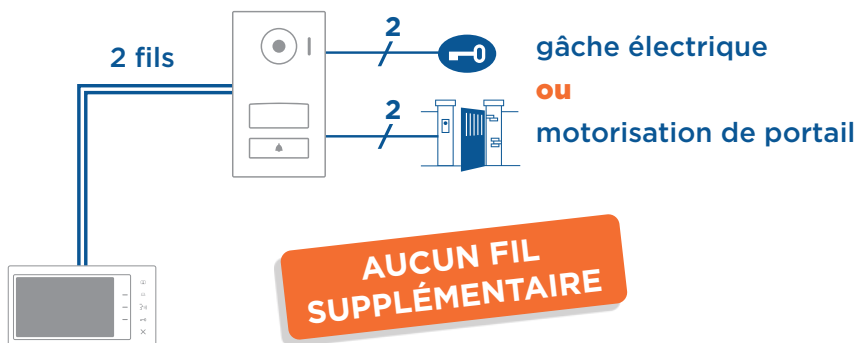
La solution idéale pour remplacer une vieille sonnette filaire !

### 1 moniteur vidéo couleurs

- Écran LCD 7" extra-plat
- Touches sensibles
- Mémoire d'images

### 1 platine saillie ou encastrée

- 2 fils intégral
- 2 contacts d'ouverture : 1 sec et 1 alimenté



> Flashez toutes les infos  
du guide résidentiel




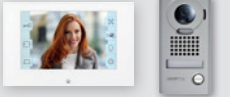

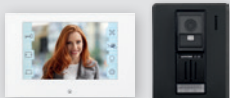

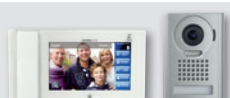
# Vidéo résidentiel




Guide choix .....	4
JP .....	8
JO Wi-Fi .....	16
JV .....	22
WL11 .....	28
Accessoires .....	30



Tarif public H.T.  
 Flashez ce  
 QR code

		CARACTÉRISTIQUES			
VIDÉO ÉCRAN 7"					
SÉRIE	RÉF	MÉMOIRE D'IMAGES	CAPACITÉ ENTREE	CAPACITÉ POSTE INTÉRIEUR	MAINS LIBRES
<b>JO Wi-Fi</b>	<b>JOS1VW 130413</b> (Saillie) 	■	2	2	■
	<b>JOS1FW 130414</b> (Encastré) 	■	2	2	■
	<b>JOS1AW 130448</b> (ABS saillie) 	■	2	2	■
<b>JV 2 FILS INTÉRAL</b>	<b>JVS1V 130440</b> (Saillie) 	■	1	2	■
	<b>JVS1F 130441</b> (Encastré) 	■	1	2	■
<b>JP ÉCRAN TACTILE</b>	<b>JPS4AEDV 130318</b> (Saillie) 	■	4	8	■
	<b>JPS4AEDF 130319</b> (Encastré) 	■	4	8	■

## CARILLON VIDÉO SANS FILS DECT

<b>WL11</b>	<b>WL11 130700</b> (Saillie) 	■	1	1	■
-------------	---	---	---	---	---



La **garantie Triple A**, c'est **LE Label qualité** d'Aiphone. Elle regroupe **3 services d'excellence** et c'est un service **gratuit, tout compris !**

**Assistance**

Une ligne téléphonique non surtaxée, dédiée, pour chaque étape importante (l'avant-vente, l'installation et l'après-vente) : **01 69 11 67 67**

**Assurance**

La certitude d'un produit de qualité avec une garantie unique et gratuite de 5 ans\*, **si le produit est installé et enregistré par un professionnel.**

**Avantage**

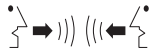






Le remplacement à neuf du matériel la première année, une fois le kit enregistré sur le site internet dédié\*.

Infos sur <https://triplea.aiphone.fr>

\* Voir conditions détaillées sur le site internet.

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

OPTIONS

 INTERCOM	 ANGLE DE VISION HORIZONTAL /VERTICAL	 ZOOM	 GARANTIE	 CAPACITÉ SMARTPHONE	 ACCESS	 VIDÉO PROTECTION	PAGE
	90°/70°		5 ans via Triple A	8 iOS ou Android			16
	90°/70°		5 ans via Triple A	8 iOS ou Android			16
	90°/70°		2 ans	8 iOS ou Android			16
	90°/70°		5 ans via Triple A				22
	90°/70°		5 ans via Triple A				22
■	170°/100°	9 zones	5 ans via Triple A		Option	NTSC	8
■	170°/100°	9 zones	5 ans via Triple A		Option	NTSC	8
	110° en plein écran	9 zones	2 ans				28



ASSISTANCE  
TÉLÉPHONIQUE

GARANTIE  
**5 ANS**

ÉCHANGE À NEUF  
LA 1ÈRE ANNÉE



# Application mobile Triple A Pocket

Votre compte Triple A,  
vos clients, vos kits,  
vos chantiers, vos suivis de SAV,  
vos cadeaux, vos outils...

Tout ce qui est sur le site est  
aussi dans votre poche !

# FLASHÉZ, C'EST ENREGISTRÉ !

Enregistrez instantanément votre kit à l'aide d'un simple QR code.



## DÉBALLEZ VOTRE PRODUIT

Vérifiez que la planche d'étiquettes contenue dans la boîte de votre kit comporte bien un QR code.



## SCANNEZ LE QR CODE

Ouvrez l'application Triple A Pocket.

Cliquez sur «Enregistrement rapide» : l'appareil photo s'active automatiquement.

Visez le QR code imprimé sur le flyer : le produit est immédiatement identifié.



## VOTRE KIT EST ENREGISTRÉ !

Validez la référence qui s'affiche : c'est terminé.

Vous pouvez compléter les informations optionnelles de votre kit directement sur votre smartphone, ou plus tard sur votre ordinateur.

**Vous disposez d'une période de 5 jours max pour modifier éventuellement les informations de votre kit. À l'issue de cette période, votre kit est définitivement enregistré.**

Téléchargez  
**gratuitement**  
l'application sur  
votre smartphone



# LES + AIPHONE

## SÉRIE JP

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

**Moniteur maître JP4MED.**

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

De multiples fonctionnalités comme l'intercommunication, le transfert d'appel, l'ajout de caméras déportées et la mémoire d'images...



1. Boucle magnétique

2. Écran 7 pouces  
Excellente qualité d'image

3. Zoom 9 zones

4. Communication mains libres OU combiné



**JP4MED**

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

7. Écran tactile

## &gt; COMMUNIQUER - SURVEILLER - SÉCURISER

**Communication mains libres**

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

**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).

**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.

**Vidéoprotection**

Des caméras peuvent être connectées à votre système.

**Monitoring**

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.

**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.



# Kit série JP

# ÉCRAN 7" & TACTILE

**4** entrées **8** postes

> **JPS4AEDV - 130318** (saillie) • **JPS4AEDF - 130319** (encastré) • • • • •

La série JP existe aussi en accessibilité des ERP (voir chapitre SYSTEME JP) :  
**JPS4AEDFL - 130324** et **JPS4AEDFLBM - 130341**



ASSISTANCE  
TÉLÉPHONIQUE

**AAA**  
LE LABEL QUALITÉ  
DES AIPHONE

GARANTIE  
**5 ANS**

ECHANGE À NEUF  
LA 1ÈRE ANNÉE

### Contenu des kits JPS4AEDV - JPS4AEDF

	JPDV	JPDVF	JP4MED	PS2420DM
JPS4AEDV	1		1	1
JPS4AEDF		1	1	1



**JPDV (130320)** Platine de rue saillie résistante au vandalisme

OU



**JPDVF (130321)** Platine de rue encastrée résistante au vandalisme

+



**JP4MED (130315)**  
Poste maître

+

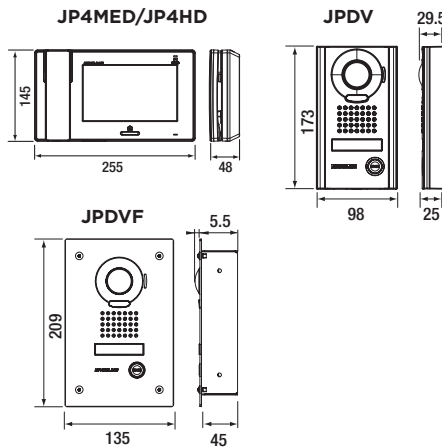


**PS2420DM (110913)**  
Alimentation

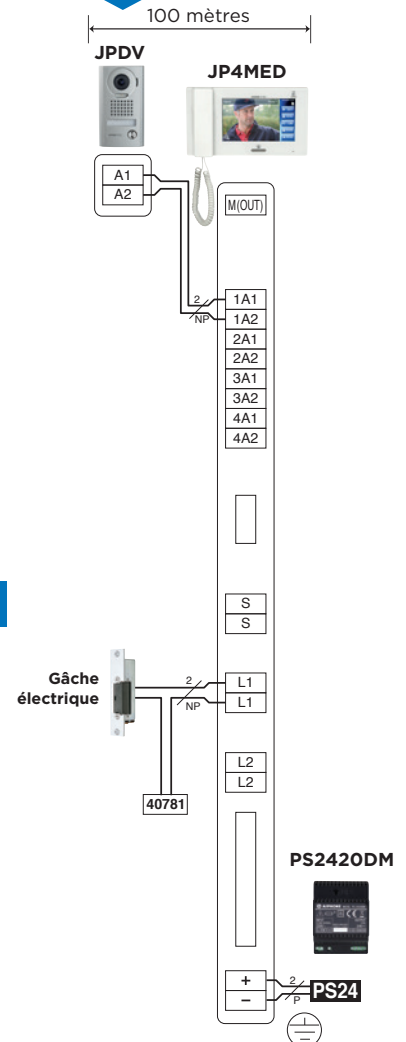
## CARACTÉRISTIQUES

- 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 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 ...)

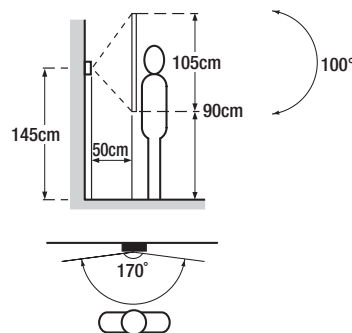
## DIMENSIONS (mm)



## CÂBLAGE



## CHAMP DE VISION



## 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)
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur : 50 m (0,6 mm <sup>2</sup> ) ; 100 m (0,8 mm <sup>2</sup> )

## &gt; 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) / 1 000 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 déportée possible
- Intercommunication sélectif sur un poste secondaire ou par appel général
- Monitoring platine ou moniteur (baby phone)
- 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



## 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)

> PRÉSENTATION DE LA GAMME

OPTIONS



**MCWSB (110777)**  
Support bureau avec réglage en inclinaison.



**CFTPJM (130312)**  
Packs de 2 connecteurs RJ45-CAT6 / LYTI1 dans le cas d'un 4 paires existant. Livré avec 2 cordons CAT6



**RY3DL (110725)**  
Relais pour 3 commandes de gâches



**AC10S (120150)**  
Clavier saillie résistant au vandalisme



**MGF30 (110763)**  
Boîtier d'angle pour JPDV



**IER2 (110143)**  
Extension d'appel



**JPWBA (130323)**  
Adaptateur longue distance avec C200M et/ou interface NTSC



**TAR4 (100172)**  
Relais pour commande de sonnerie externe



**JP8Z (130322)**  
Distributeur vidéo 8 directions



**JPEC (130336)**  
Enjoleur pour moniteur JP (permet la suppression du combiné)  
Livré avec 1 façade blanche et 1 miroir



**KJKF\* (130220)**  
Adaptation façade inox encastrée avec clavier rétro éclairé 100 codes



**KJKS\* (130234)**  
Adaptation façade inox saillie avec clavier rétro éclairé 100 codes

\* Livrée sans caméra : prévoir kits JPS4AEDF ou platine JPDVVF

> ADAPTATEUR POUR COMMANDES D'OUVERTURE



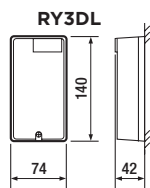
CARACTÉRISTIQUES

- Commande d'ouverture sélective avec 1 seul bouton
- La sélectivité de commandes d'ouverture s'effectue à l'appel du portier
- Contact normalement ouvert (NO)
- Contact normalement fermé (NF)

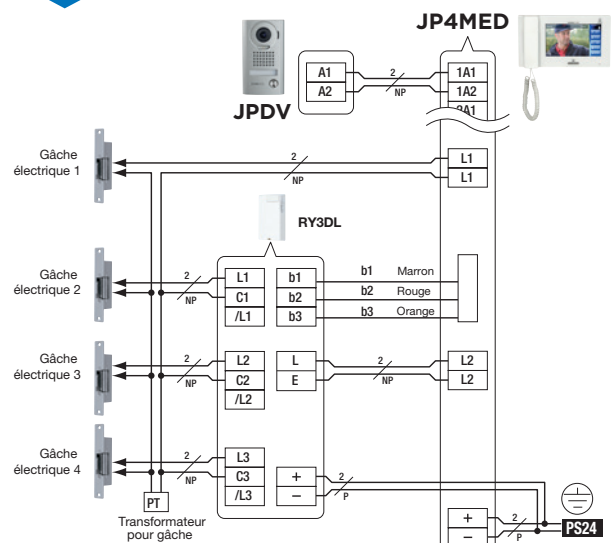
Distance de câblage 0,6 mm<sup>2</sup> 0,8 mm<sup>2</sup>

Maître à RY3DL	50 m	100 m
RY3DL à EL12S	50 m	100 m

DIMENSIONS (mm)

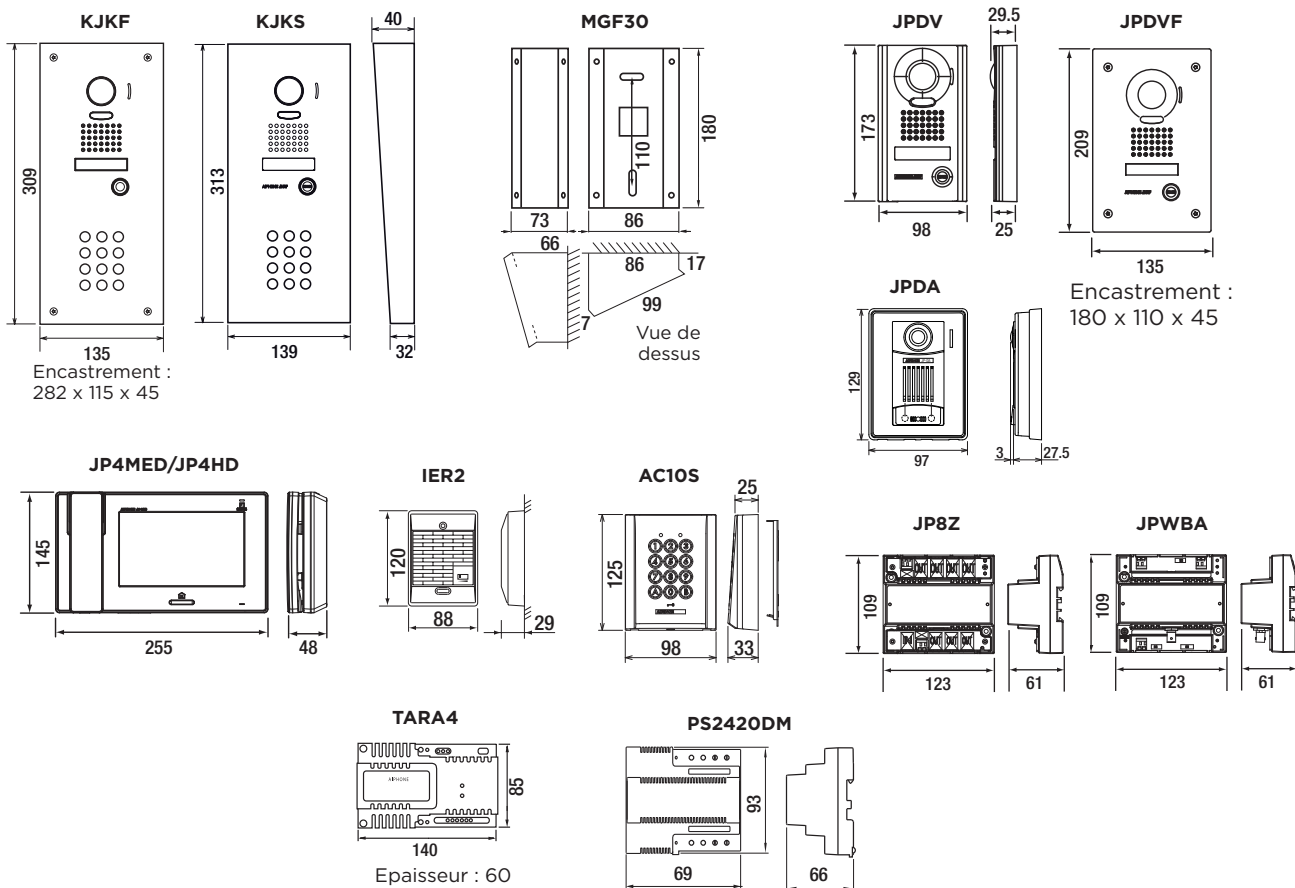


CÂBLAGE

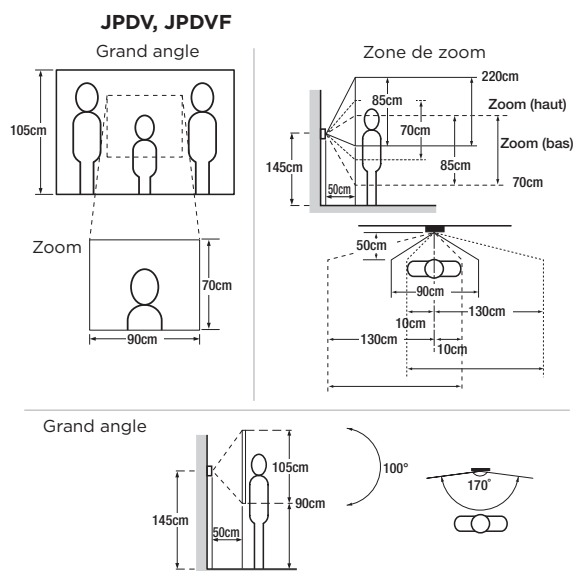


## > DIMENSIONS

### DIMENSIONS (mm)



## CHAMP DE VISION





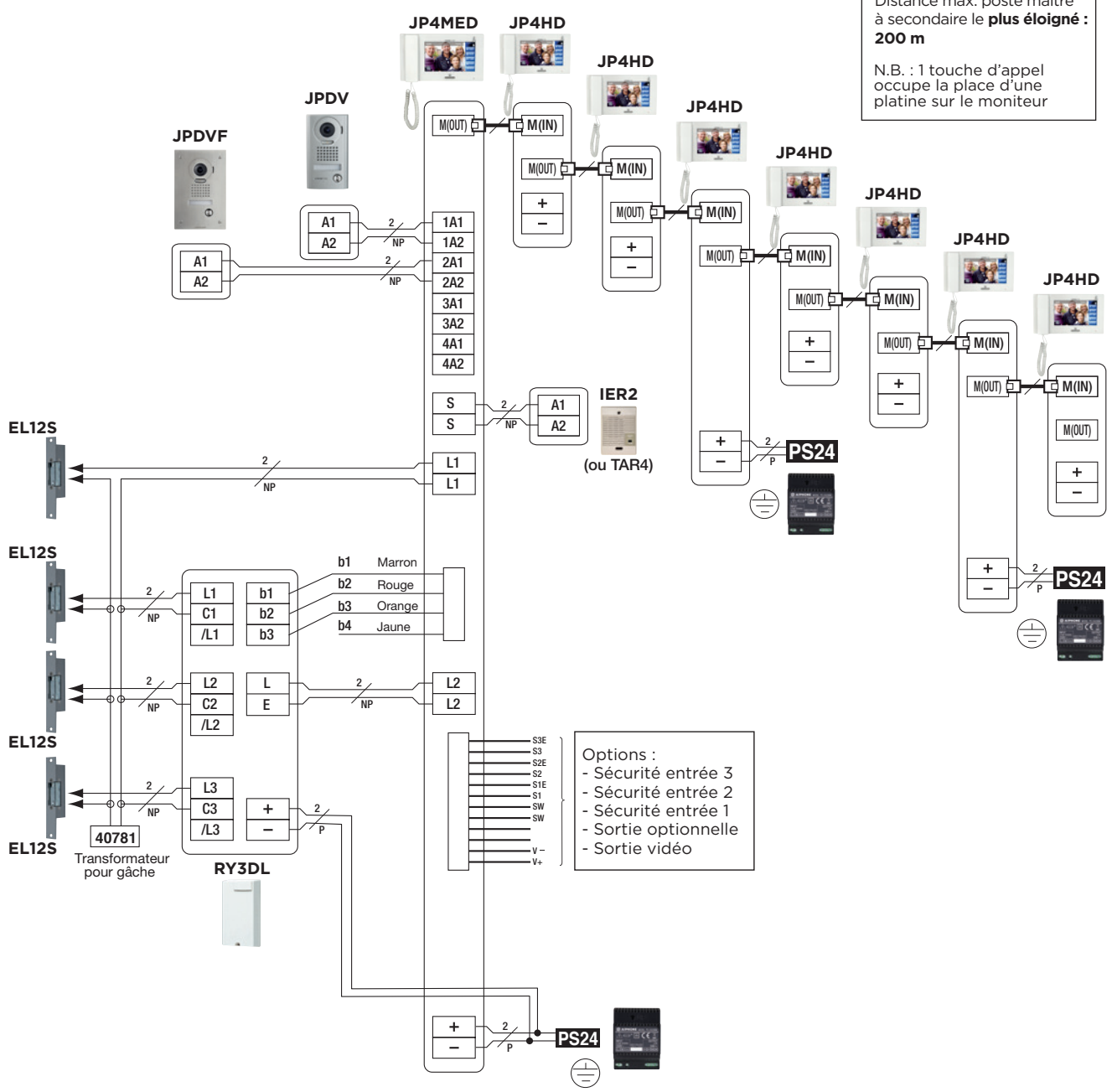
**Ces schémas de câblage ne prennent pas en compte le câblage des gâches et les distances. Prévoir les fils nécessaires en conséquence. Se référer OBLIGATOIREMENT à la notice pour tout devis ou toute installation.**

# Série JP ÉCRAN 7" & TACTILE

## > SCHÉMAS

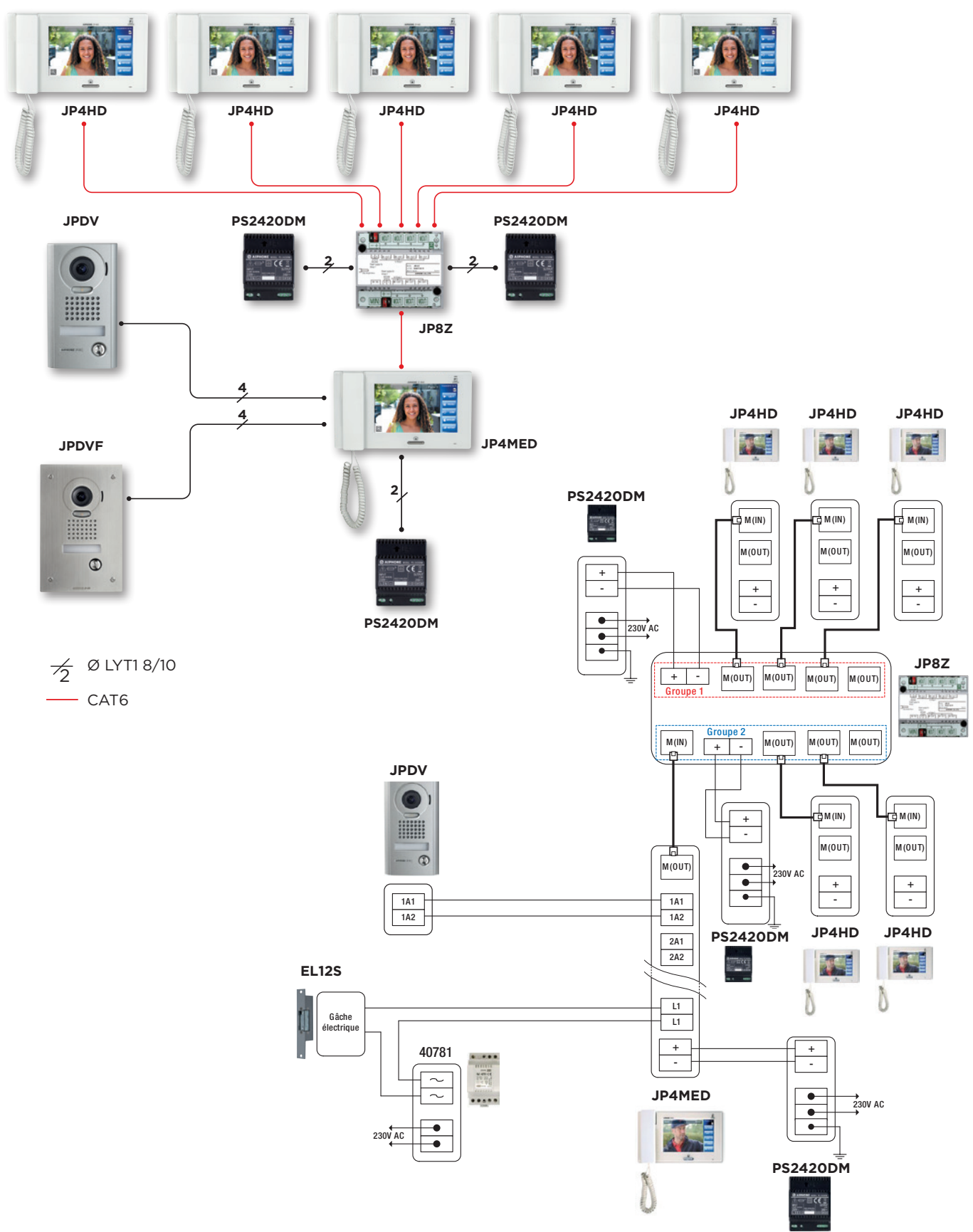
### CÂBLAGE TYPE SÉRIE

 : CAT6  
 : LYT1 8/10ième  
 Distance max. poste maître à secondaire le **plus éloigné** : **200 m**  
 N.B. : 1 touche d'appel occupe la place d'une platine sur le moniteur



**!** Ces schémas de câblage ne prennent pas en compte le câblage des gâches et les distances. Prévoir les fils nécessaires en conséquence. Se référer **OBLIGATOIREMENT** à la notice pour tout devis ou toute installation.

CÂBLAGE TYPE ÉTOILE



Ø LYT1 8/10  
CAT6

# Série JO Wi-Fi

**Portier vidéo couleur écran 7" & tactile  
module Wi-Fi intégré**

Platines IP54 et IK08 - Moniteur maître JO1MDW

## 1. Ouverture de porte



6. Mode plein écran  
▪ (pictos des côtés masqués)

7. Commande supplémentaire

# LES AIPHONE



## 2. Prise de parole

## 3. Enregistrement

## 4. Accès aux paramètres

## 5. 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 IK08. 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.

# Kit série JO WI-FI

# ÉCRAN 7" WI-FI INTÉGRÉ

**2**  
entrées

**2**  
postes

**8**  
smartphones

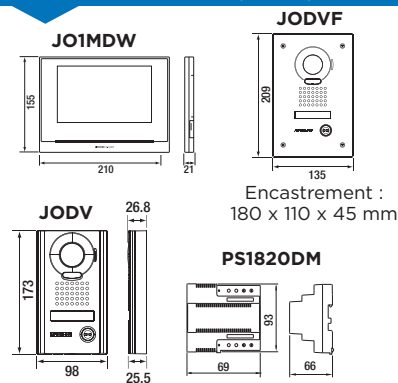
> **JOS1VW - 130413** (saillie) • **JOS1FW - 130414** (encastré) • • • • •



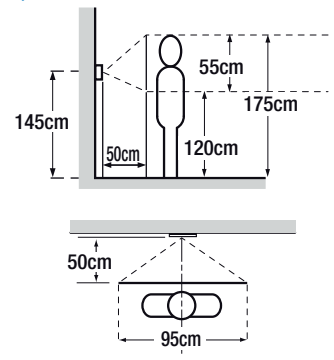
## CARACTÉRISTIQUES

- Kits extensibles à 1 poste vidéo supplémentaire JO1FD
- **Kits extensibles à 1 platine de rue supplémentaire avec l'interface JOW2D**
- **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 IK08 et IP54, modèle encastré en inox IK07 et IP54**
- Communication mains libres
- Identification visuelle des visiteurs en couleur de jour comme de nuit.
- Activation de l'éclairage de la platine de nuit pour une visualisation nette du visiteur
- 2 commandes d'ouverture de porte.

## DIMENSIONS (mm)



## CHAMP DE VISION



### Contenu des kits JOS1VW - JOS1FW

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



**JODV (302949)** Platine de rue saillie résistante au vandalisme

OU



**JODVF (302950)** Platine de rue encastrée résistante au vandalisme

+



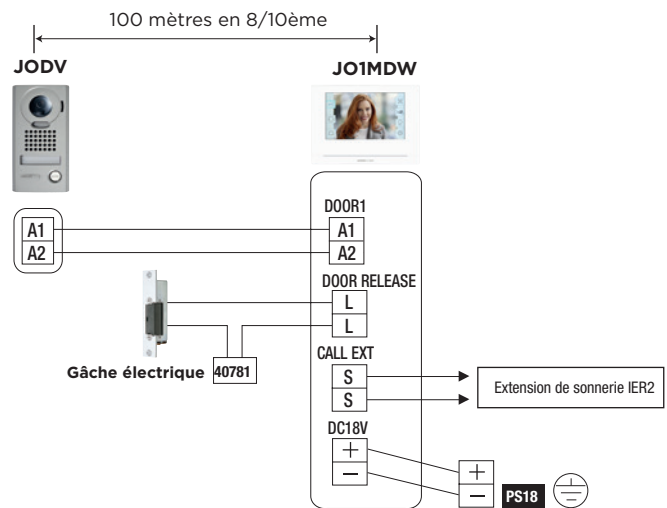
**JO1MDW (130412)**  
Poste maître

+



**PS1820DM (110914)**  
Alimentation

## 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 en LYT1 8/10ème
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur : 50 m (0,6 mm <sup>2</sup> ) ; 100 m (0,8 mm <sup>2</sup> )



**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.



ou 3G/4G



Android



Commande contact secondaire

Ouverture de porte

Raccrochage

Prise de parole

**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 iOS et Android. Pour la compatibilité les versions iOS et Android voir [www.aiphone.fr](http://www.aiphone.fr)**
- Application «Intercom type B» disponible sur Apple store et Google play
- Réglage de la sonnerie de l'application avec le réglage du son des notifications

# Série JO Wi-Fi

# PORTIERS VIDÉO Écran 7" - IP54 & IK08

## > PRÉSENTATION DE LA GAMME

### CARACTÉRISTIQUES

- Écran 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 & iOS
- Compatible avec système JO actuel
- 1 platine de rue caméra couleur
- Communication mains-libres
- **Moniteur extra plat**
- **Platine de rue résistante au vandalisme IK08, saillie ou encastrée, indice de protection IP54**
- Existe en kit avec platine en ABS résistante à l'air salin
- 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



**JO1MDW**  
(130412)  
Moniteur maître  
Wi-Fi



**JO1FD**  
(130402)  
Moniteur  
secondaire



**JODV**  
(302949)  
Platine de rue saillie  
résistante au vandalisme



**JODVF**  
(302950)  
Platine de rue encastrée  
résistante au vandalisme

### LE KIT



**JOS1AW**  
(130448)  
Kit fourni avec la platine de  
rue saillie ABS



**PS1820DM**  
(110914)  
Alimentation



**40781**  
(100086)  
Transformateur

### OPTIONS



**VMKF (110757)**  
Visière anti-pluie  
pour JODVF



**VMK (110756)**  
Visière anti-pluie  
pour JODV



**VVS10 (120156)**  
Visière anti-pluie  
pour JODV+AC10S



**MCWSB (110777)**  
Support bureau avec  
réglage en inclinaison.



**KJKF\* (130220)**  
Adaptation façade inox  
encastrée avec clavier  
rétro éclairé 100 codes



**MGF30 (110763)**  
Boîtier d'angle pour  
JODV



**IER2 (110143)**  
Extension d'appel



**KJKS\***  
(130234)  
Adaptation façade  
inox saillie avec  
clavier rétro éclairé  
100 codes



**TAR4 (100172)**  
Relais pour commande  
de sonnerie externe



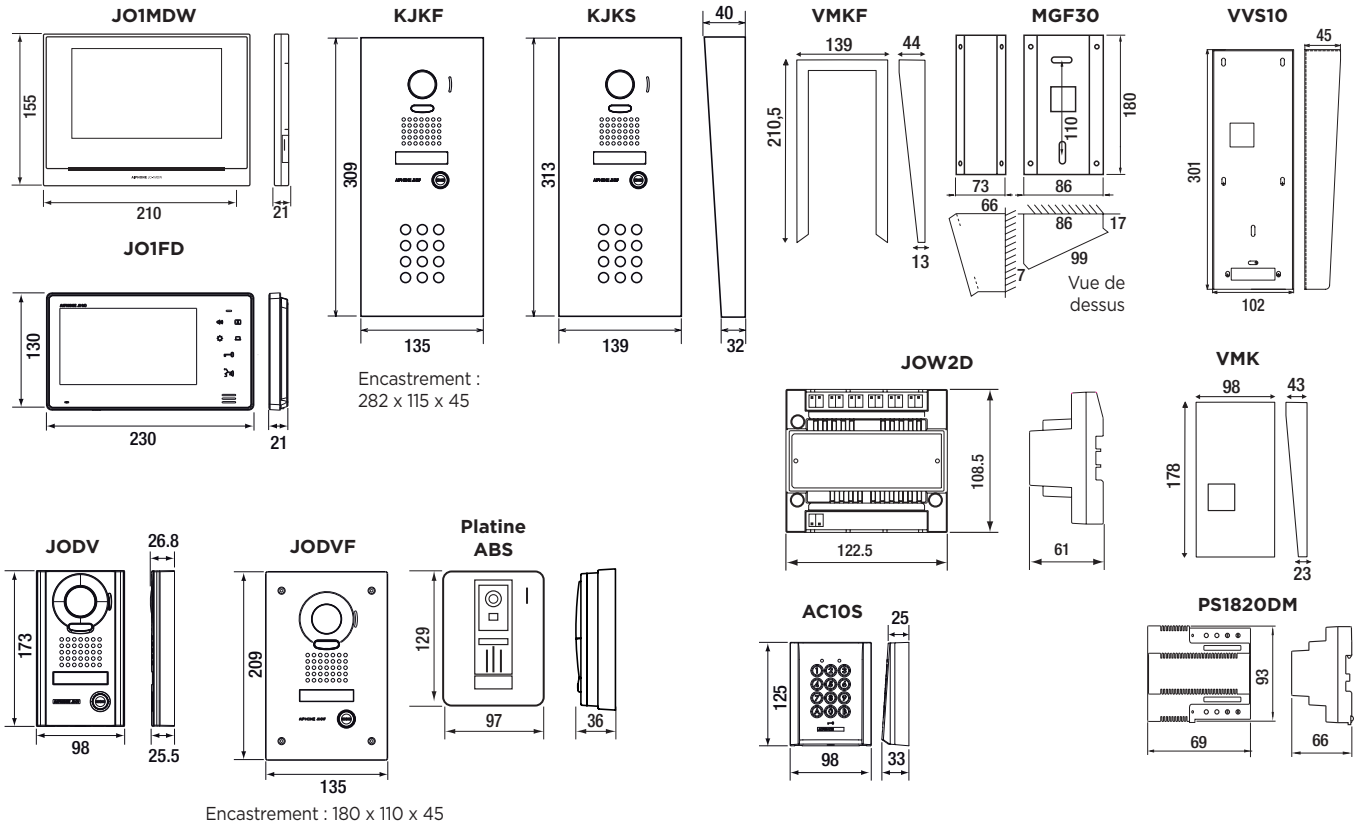
**AC10S (120150)**  
Clavier saillie résistant  
au vandalisme



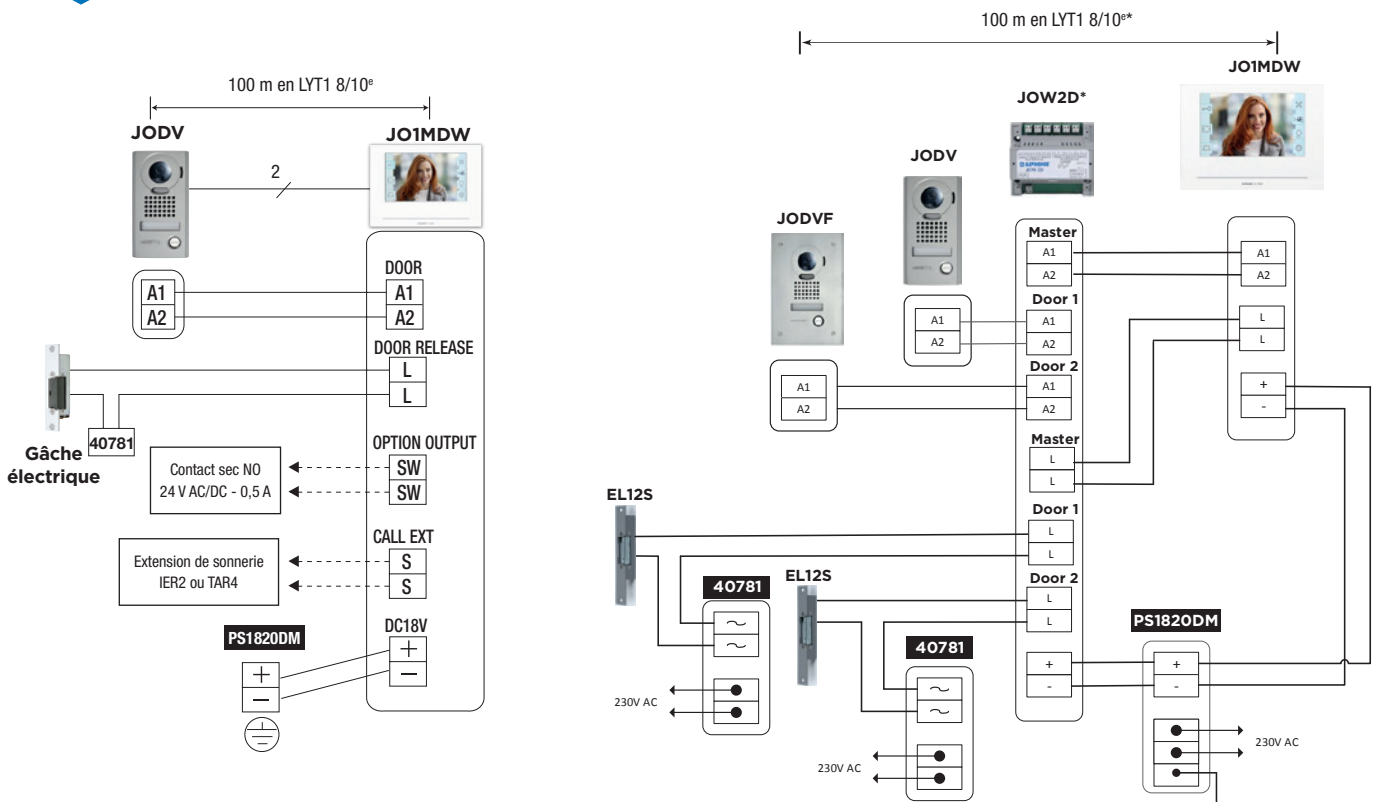
**JOW2D (130415)**  
Adaptateur 2 platines  
de rue vidéo gamme JO

\* Livrée sans caméra : prévoir kits JOS1FW ou platine JODVF

## DIMENSIONS (mm)



## CÂBLAGE



\* Platine de rue > JOW2D > moniteur maître : 100 m  
Exemple : distance entre platine et JOW2D = 75 m alors distance max JOW2D et moniteur = 25 m

# Série JV

**NOUVEAU**

**Portier vidéo écran 7" - 2 fils intégral - platines  
IP54 et IK08**

Moniteur maître JV1MD



# LES AIPHONE

## 1. Monitoring

La série JV est équipée d'un moniteur **écran large 7"**. Avec sa **technologie 2 fils intégral**, il **replace votre vieille sonnette !**

## 2. Seconde commande

Il est extra plat avec **seulement 21 mm d'épaisseur**.

## 3. Prise de parole

Les platines sont résistantes au vandalisme avec **un indice de choc IK08**.

## 4. Ouverture de la porte

**Leur indice de protection IP54**, permettra une longévité accrue en extérieur.

## 5. Raccrochage

# Kit série JV

# ÉCRAN 7" - 2 FILS INTÉGRAL

## 1

entrée

## 2

postes

> **JVS1V - 130440** (saillie) • **JVS1F - 130441** (encastré) • • • • •

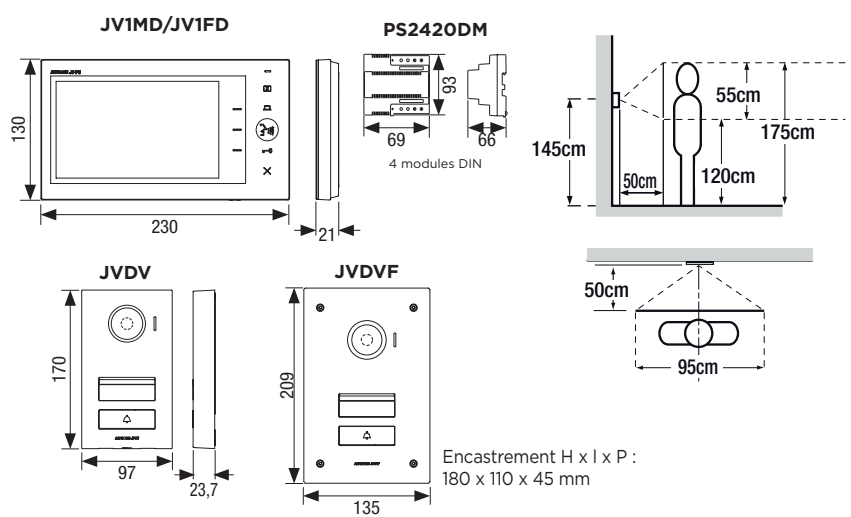


## CARACTÉRISTIQUES

- Kits extensibles à 1 poste vidéo supplémentaire JV1FD
- Moniteur 7" et extra plat : 21 mm d'épaisseur
- **2 fils intégral pour remplacement de sonnette**
- **2 modèles de platines de rue résistantes au vandalisme : modèle saillie en aluminium injecté ou inox encastré - Platines IK08 et IP54**
- Communication mains libres
- Identification visuelle des visiteurs en couleur de jour comme de nuit
- Mémoire d'images (1 image par appel), maxi 30 images
- Etrier du moniteur compatible boîte d'encastrement de diamètre 67 mm
- 1 contact alimenté (12 Vcc - 500 mA max)
- 1 contact sec (max 1 A sous 24 Vcc)
- Eclairage nocturne par le porte étiquette.

## DIMENSIONS (mm)

## CHAMP DE VISION



Contenu des kits JVS1V - JVS1F

	JVDV	JVDVF	JV1MD	PS2420DM
JVS1V	1		1	1
JVS1F		1	1	1



**JVDV (130442)** Platine de rue saillie résistante au vandalisme

OU



**JVDVF** Platine de rue encastrée résistante au vandalisme

+



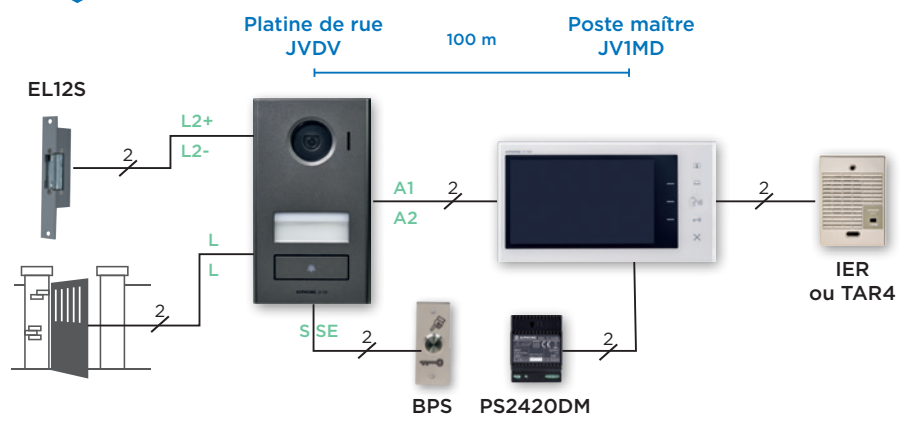
**JV1MD (130444)**  
Poste maître

+



**PS2420DM (110913)**  
Alimentation

## CÂBLAGE

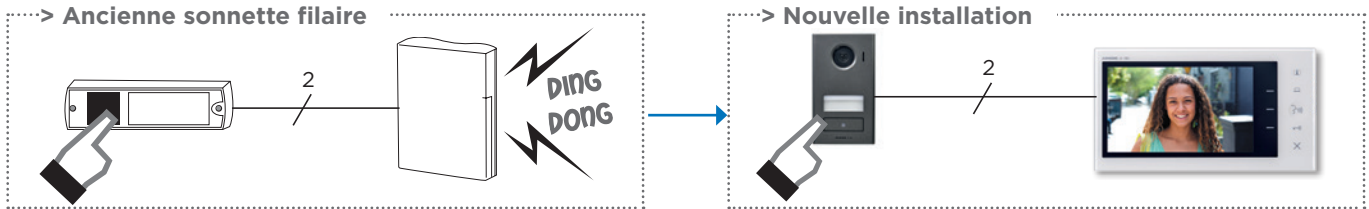


## SPÉCIFICATIONS

Alimentation	24 VDC
Consommation	Max. 780 mA (JV1MD)
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"
Câblage	2 fils) 6 fils vers les moniteurs secondaires en LYT1 8/10ième
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur : 50 m (0,6 mm <sup>2</sup> ) ; 100 m (0,8 mm <sup>2</sup> )

## > 2 FILS INTÉGRAL

L'avantage du système 2 fils intégral permet de remplacer une ancienne sonnette par le kit vidéo JV sans tirer de câble. Les informations (voix, vidéo, contacts) sont supportés par les 2 fils entre la platine de rue et le moniteur. **Cela renforce la sécurité de l'habitation !**



## > BORNIER AUTO

Le moniteur aussi bien que la platine de rue sont équipés de bornier à connexion rapide. Cela permet une manipulation des appareils moins difficile pour visser les fils. **Le bornier de la platine de rue est protégé par un capot !**

Vue arrière du moniteur JV1MD

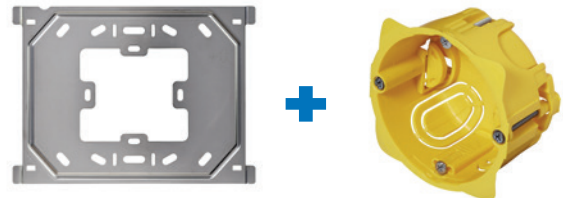


Vue arrière de la platine JV



## > ÉTRIÉR COMPATIBLE

L'étrier du moniteur intérieur est compatible avec les boîtes d'encastrement 67 mm pour l'électricité (norme Européenne). En fonction de la pose de cette boîte, la pose de l'étrier peut se faire soit en vertical, soit en horizontal (boîte non fournie).



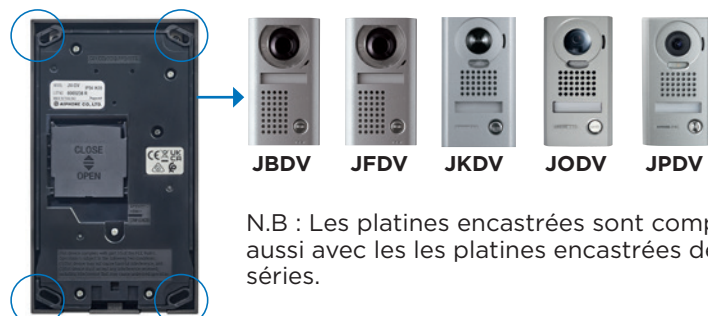
## > ÉCLAIRAGE PLATINE

Le porte étiquette sur la platine est rétro éclairé de jour comme de nuit y compris le symbole «cloche» sur le bouton d'appel. La nuit à l'appel, l'éclairage du porte étiquette est plus intense pour avoir une image nette et en couleur sans aveugler le visiteur ou faire un reflet sur l'image du moniteur.



## > COMPATIBILITÉ

Les entre-axes des trous de fixation sont identiques aux séries antérieures et donc ont une compatibilité «ascendante» avec les autres platines saillies ou encastrées Aiphone déjà en place. **Compatible avec les platines des série JB, JF, JK, JP et JO.**



N.B : Les platines encastrées sont compatible aussi avec les les platines encastrées de ces séries.

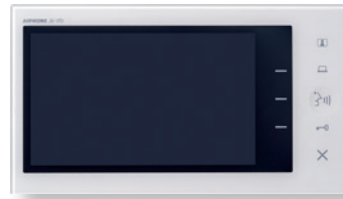
**> PRÉSENTATION DE LA GAMME**

**CARACTÉRISTIQUES**

- 1 platine de rue caméra couleur
- 2 fils intégral
- 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**
- Touches sensibles au moniteur
- **Etrier compatible boîte d'encastrement de diamètre 67 mm**
- **Ouverture de porte - 2 contacts- (libération des 2 contacts simultanée) - 1 contact alimenté - 1 contact sec**
- **Mémoire d'images** (1 image par appel), 30 images maxi
- **Image en couleur de jour comme de nuit**
- **Poste vidéo secondaire en option (JV1FD)**
- **Conversation en parole/écoute manuelle disponible**
- **Caméra : 70° vertical et 90° horizontal**



**JV1MD**  
**(130444)**  
Moniteur maître



**JV1FD**  
**(130445)**  
Moniteur secondaire



**JVDV**  
**(130442)**  
Platine de rue saillie résistante au vandalisme



**JVDVF**  
Platine de rue encastrée résistante au vandalisme



**PS2420DM**  
**(110913)**  
Alimentation 24 VDC / 2 A



**40781**  
**(100086)**  
Transformateur

**OPTIONS**



**VMKF (110757)**  
Visière anti-pluie pour JVDVF



**VMVS (130449)**  
Visière anti-pluie pour JVDV



**MCWSB (110777)**  
Support bureau avec réglage en inclinaison.



**KVKF\* (130446)**  
Adaptation façade inox encastrée avec clavier rétro éclairé 100 codes



**KVKS\* (130447)**  
Adaptation façade inox saillie avec clavier rétro éclairé 100 codes



**MVM30 (130451)**  
Boîtier d'angle pour JVDV



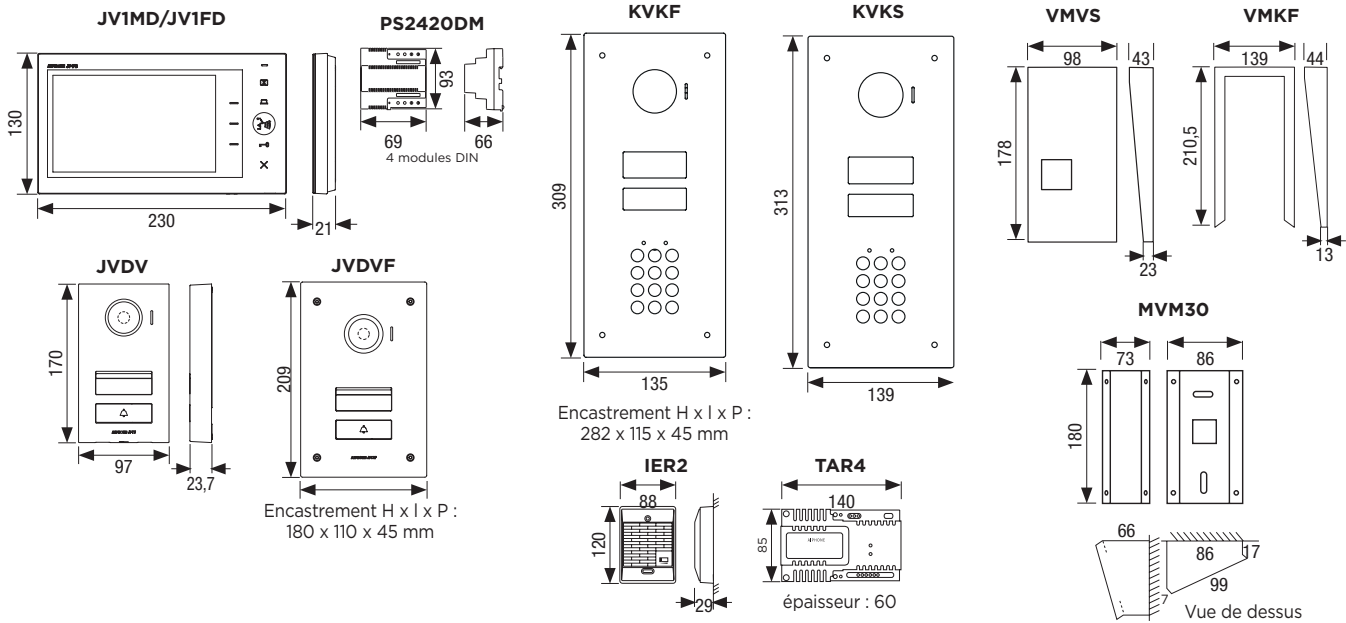
**TAR4 (100172)**  
Relais pour commande de sonnerie externe



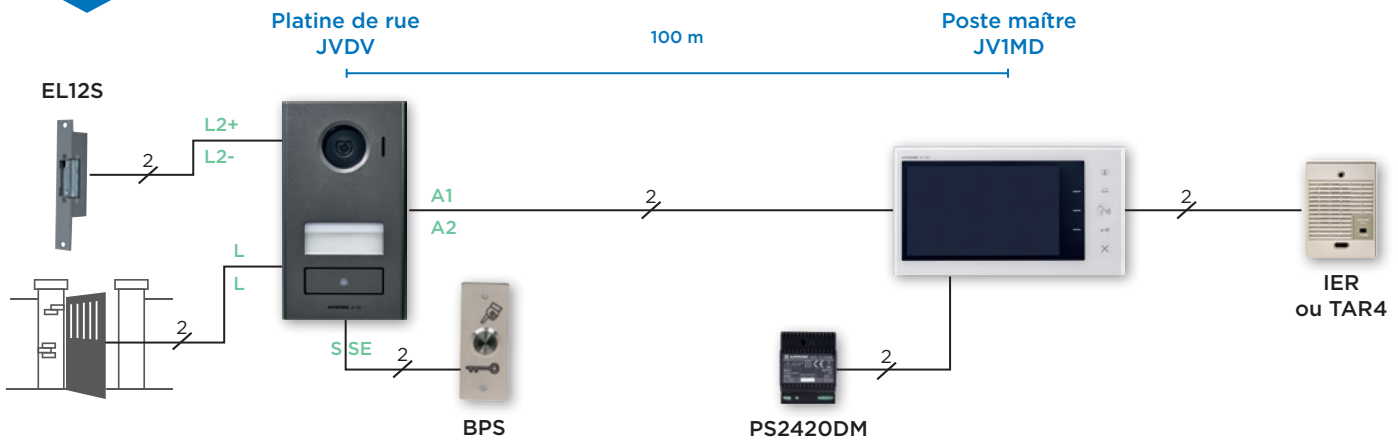
**IER2 (110143)**  
Extension d'appel

\* Livrée sans caméra : prévoir kit JVS1F ou platine JVDVF

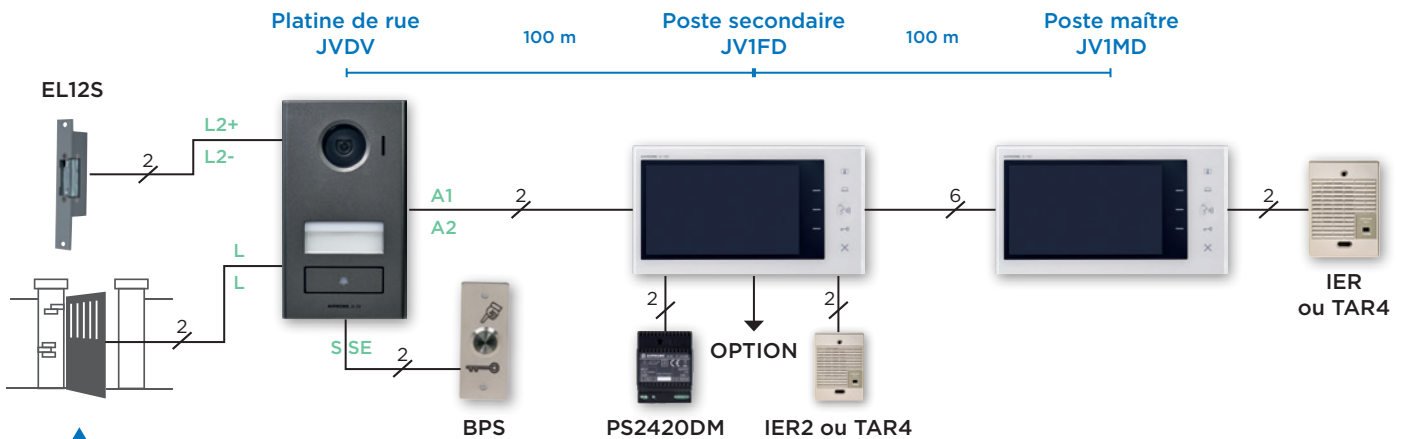
## DIMENSIONS (mm)



## CÂBLAGE



### Avec poste secondaire JV1FD



**Le poste secondaire JV1FD s'installe en lieu et place du poste maître JV1MD.**

# LES + AIPHONE

## Série WL11

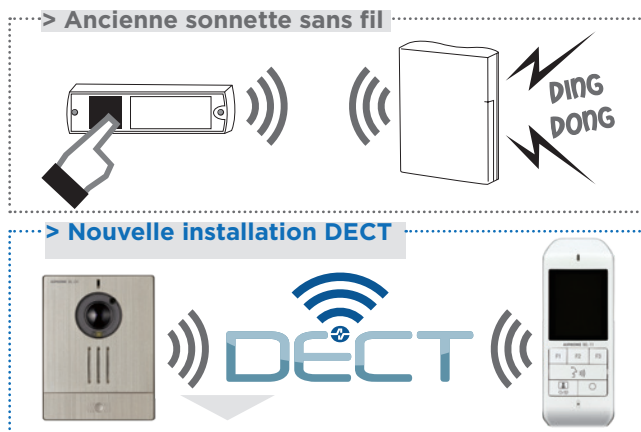
**NOUVELLE VERSION !  
MENUS EN FRANÇAIS**

**Carillon audio/vidéo  
sans fil - Système DECT**

**LA SOLUTION POUR REMPLACER  
VOTRE ANCIENNE SONNETTE**

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.



1.

Prise  
de parole

2.

Raccrochage

3.

Ajustement  
du contre-jour

## > PRÉSENTATION



Kit WL11  
(130700)



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

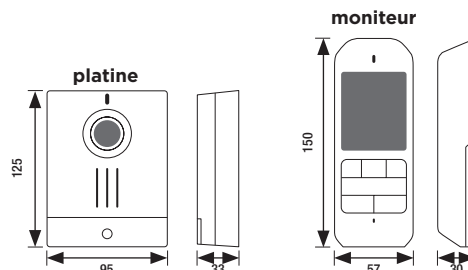
### PLATINE DE RUE SAILLIE

- Plastique ABS peinture couleur alu
- Alimentation : **6 piles AA LR06** (non fournies).
- Piles rechargeables Ni-MH ou piles au lithium non rechargeables obligatoires (**alcalines strictement interdites**)
- **Caméra orientable** manuellement en hauteur

### MONITEUR

- 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 la téléphonie.

- > 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

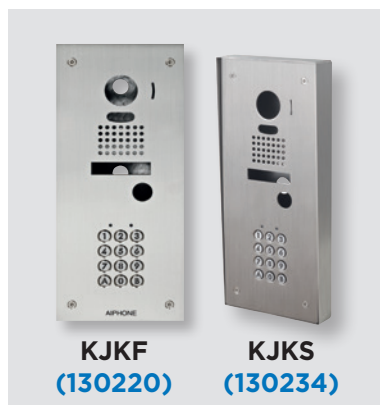
100%	Champ libre
80%	Verre
60-70%	Cloison en plâtre
50-70%	Pierre
20-50%	Béton
<10%	Métal



# Accessoires

## POUR KITS VIDÉO

### > Adaptation façade inox avec clavier 100 codes

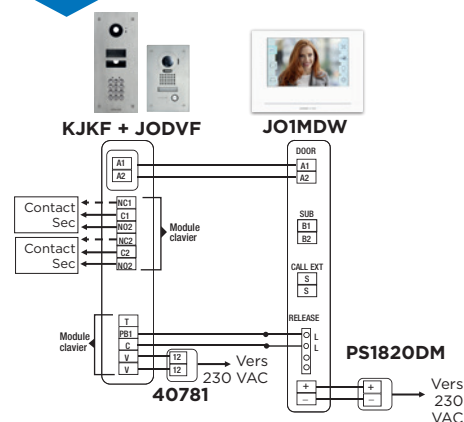


**KJKF (130220)**      **JKKS (130234)**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Façade d'adaptation pour platines des kits encastrés JP & JO
- Prévoir électronique (platines livrées vierges, sans caméra)
- Utiliser uniquement les platines JPDVF & JODVF
- Clavier intégré rétro-éclairé
- Platines inox 2 mm, résistantes au vandalisme
- Porte nom rétro éclairé
- Prévoir alimentation 40781 pour le clavier codé

#### CÂBLAGE

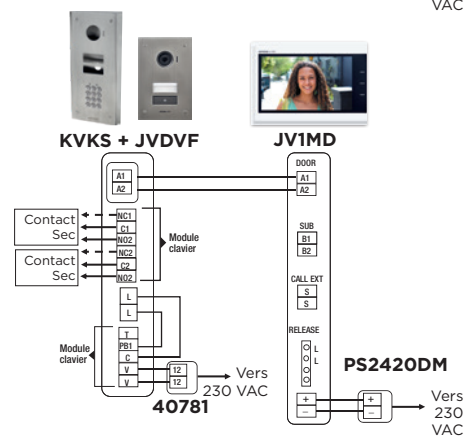


**KVKF (130446)**      **KVKS (130447)**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Façade d'adaptation pour platine du kit encastré JV
- Prévoir électronique (platine livrée vierge, sans caméra)
- Utiliser uniquement la platine JVDVF
- Clavier intégré rétro-éclairé
- Platine inox 2 mm, résistante au vandalisme
- Porte nom rétro éclairé
- Prévoir alimentation 40781 pour le clavier codé

#### CÂBLAGE



### > Relais d'extensions

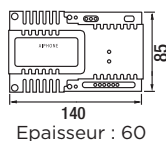


**TAR4 (100172)**

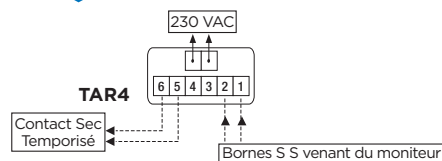
#### CARACTÉRISTIQUES

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

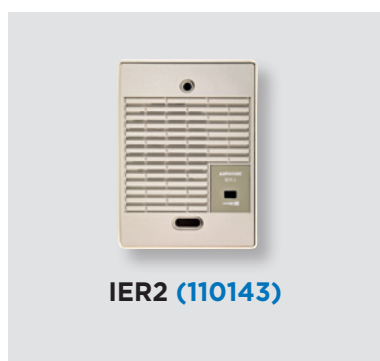
#### DIMENSIONS (mm)



#### CÂBLAGE



### > Extension de sonnerie

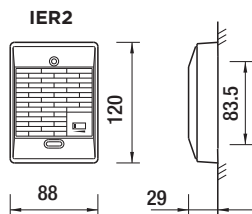


**IER2 (110143)**

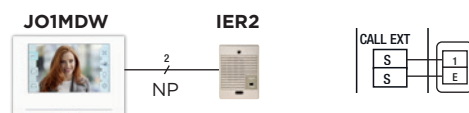
#### CARACTÉRISTIQUES

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

#### DIMENSIONS (mm)



#### CÂBLAGE





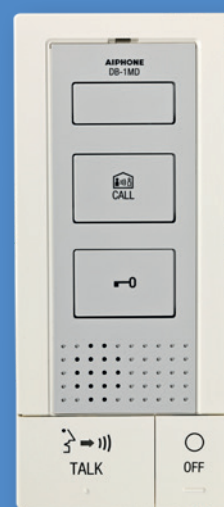
# Audio résidentiel



Kit DB.....	32
Kit DA.....	36
Accessoires .....	38



Tarif public H.T.  
Flashez ce  
QR code



## > DBS1AP - 118712



Kit audio 1 platine de rue,  
1 poste mains libres, transformateur

	DA1DS	DB1MD	PT1211DR
DBS1AP	1	1	1



**DA1DS (110538)**  
Platine de rue saillie  
argentée

+



**DB1MD (118713)**  
Poste audio mains libres

+

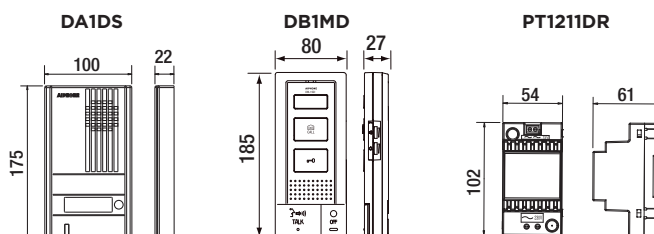


**PT1211DR (110545)**  
Transformateur

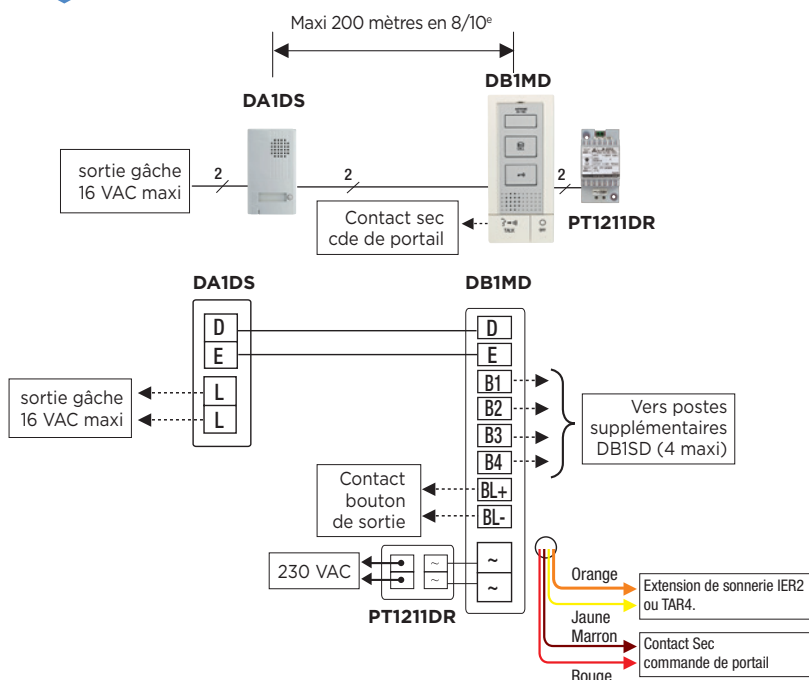
## CARACTÉRISTIQUES

- 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 "Talkie-walkie" (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



## SPÉCIFICATIONS

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 mm <sup>2</sup> ) - 200 m (0,8 mm <sup>2</sup> ) - 310 m (1 mm <sup>2</sup> ) PT1211DR à DB1MD : 55 m (0,6 mm <sup>2</sup> ) - 100 m (0,8 mm <sup>2</sup> ) - 155 m (1 mm <sup>2</sup> ) DB1MD au DB1SD le plus éloigné : 100 m (0,6 à 1 mm <sup>2</sup> )

> DB2INT - 118724



Kit audio 1 platine de rue,  
2 postes mains libres,  
transformateur

	DA1DS	DB1MD	DB1SD	PT1211DR
DB2INT	1	1	1	1



**DA1DS (110538)**  
Platine de rue saillie  
argentée

+



**DB1MD (118713)**  
Poste audio  
mains libres

+



**DB1SD (118714)**  
Poste audio  
mains libres  
supplémentaire

+

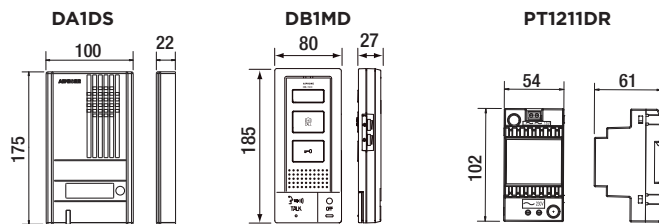


**PT1211DR (110545)**  
Transformateur

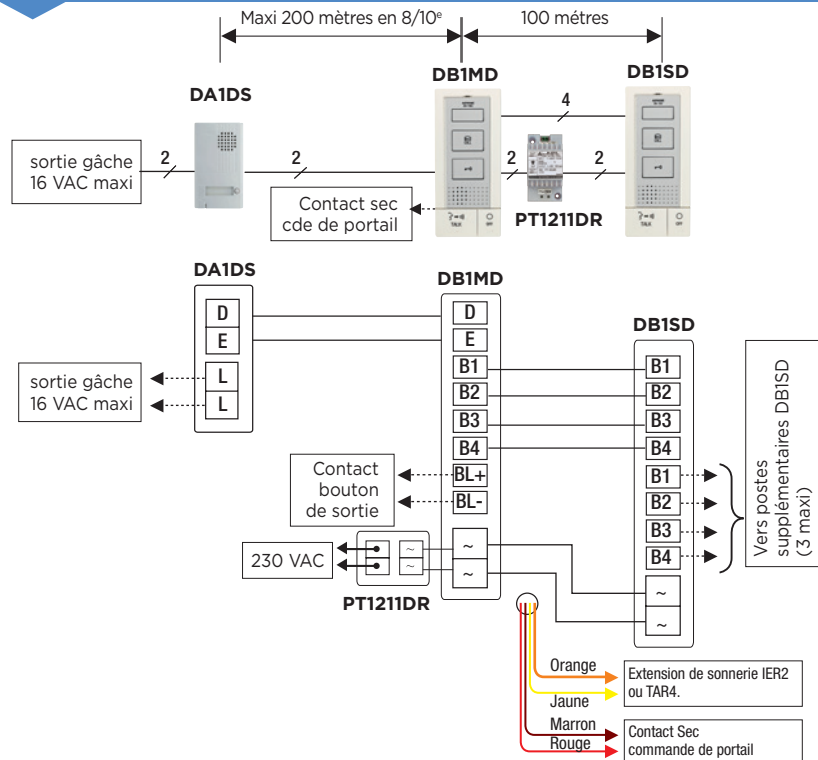
### CARACTÉRISTIQUES

- Gâche électrique câblée directement sur portier, pas d'alimentation supplémentaire
- Idéal remplacement de sonnette
- Intercommunication entre les postes intérieurs**
- Poste intérieur**
  - Communication mains libres
  - Possibilité de basculer en mode "Talkie-walkie" (si environnement bruyant)
- 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)



### CÂBLAGE



### SPÉCIFICATIONS

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 mm <sup>2</sup> ) - 200 m (0,8 mm <sup>2</sup> ) - 310 m (1 mm <sup>2</sup> ) PT1211DR à DB1MD : 55 m (0,6 mm <sup>2</sup> ) - 100 m (0,8 mm <sup>2</sup> ) - 155 m (1 mm <sup>2</sup> ) DB1MD au DB1SD le plus éloigné : 100 m (0,6 à 1 mm <sup>2</sup> )

> **KITDB2 - 118715 • KITDB3 - 118716 • KITDB4 - 118717** • • • • •



	DAnDS	DB1MD	PT121DR
KITDB2	1	2	2
KITDB3	1	3	3
KITDB4	1	4	4



**DA2DS (110540)**  
Platine 2 boutons

ou



**DA4DS (110542)**  
Platine 4 boutons

+



**DB1MD (118713)**  
Poste audio mains libres

+



**PT1211DR (110545)**  
Transformateur

## CARACTÉRISTIQUES

- 2 fils intégral par appartement
- Gâche électrique câblée directement sur portier, pas d'alimentation supplémentaire
- Idéal remplacement de sonnette
- Communication mains libres
- Réglage du volume d'appel avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
- Possibilité d'extension de sonnerie

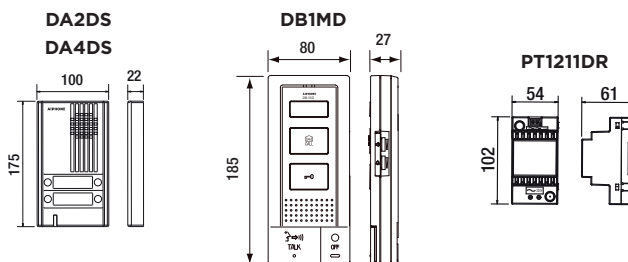
### Poste intérieur

- BP supplémentaire (contact sec) nécessitant une paire de plus

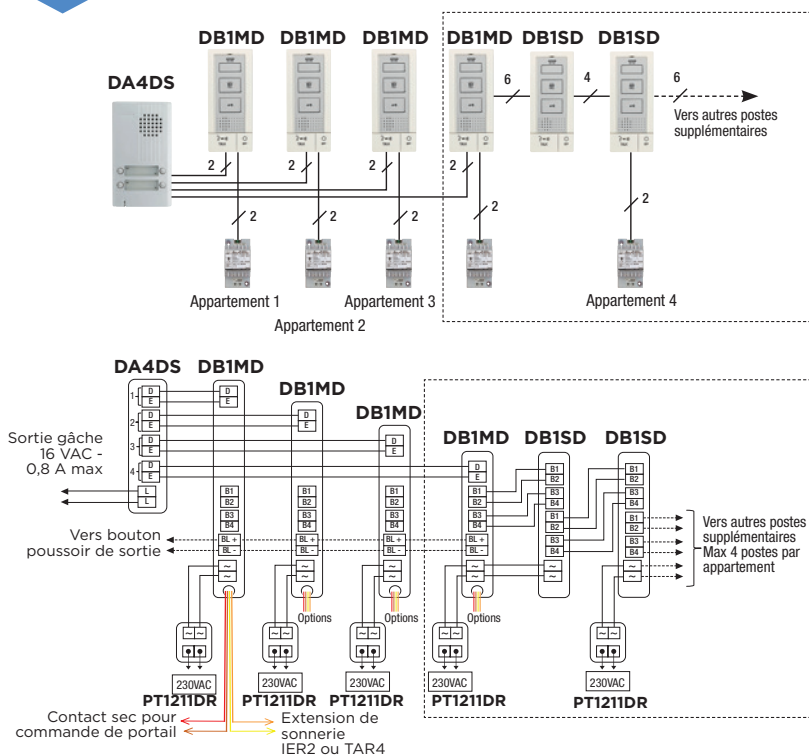
### Platine de rue saillie

- Extra-plat 22 mm
- Porte nom rétro éclairé

## DIMENSIONS (mm)



## CÂBLAGE



## SPÉCIFICATIONS

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 mm <sup>2</sup> ) - 200 m (0,8 mm <sup>2</sup> ) - 310 m (1 mm <sup>2</sup> ) PT1211DR à DB1MD : 55 m (0,6 mm <sup>2</sup> ) - 100 m (0,8 mm <sup>2</sup> ) - 155 m (1 mm <sup>2</sup> ) DB1MD au DB1SD le plus éloigné : 100 m (0,6 à 1 mm <sup>2</sup> )



## > DA1AS - 110357



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

	DA1DS	DA1MD	PT1211DR
DA1AS	1	1	1



**DA1DS (110538)**  
Platine de rue saillie



**DA1MD (110544)**  
Poste audio

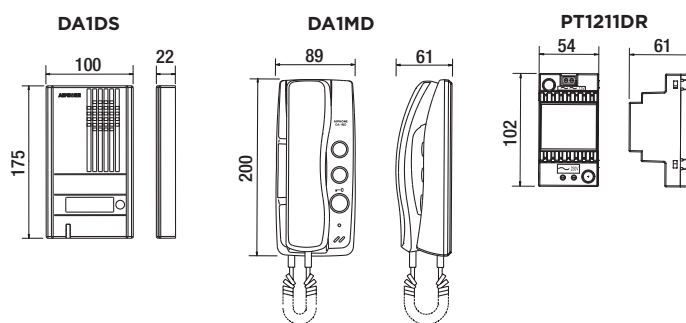


**PT1211DR (110545)**  
Transformateur

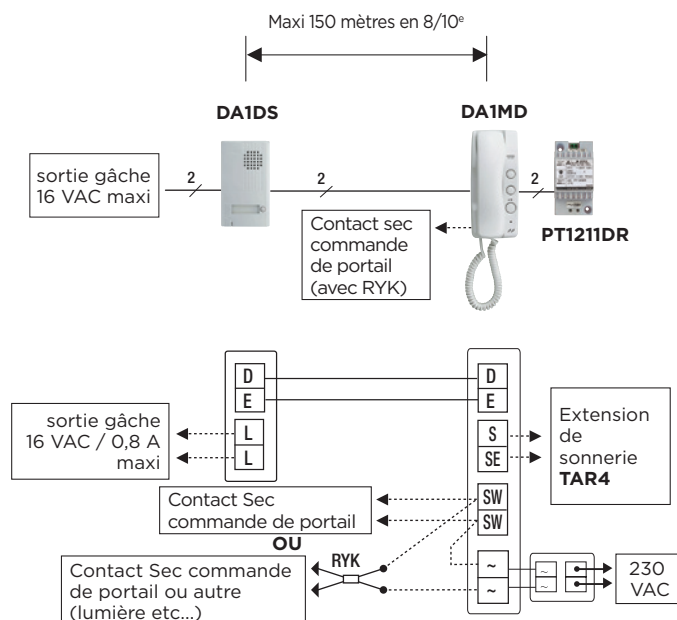
## CARACTÉRISTIQUES

- 2 fils intégral
  - Gâche électrique câblée directement sur la platine de rue, pas d'alimentation supplémentaire
  - Bouton supplémentaire (contact sec) nécessitant une paire supplémentaire
  - Possibilité d'extension de sonnerie
- Poste intérieur**
- Réglage du volume d'appel avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
- Platine de rue saillie**
- Extra-plat 22 mm
  - Porte nom rétro éclairé

## DIMENSIONS (mm)



## CÂBLAGE



## SPÉCIFICATIONS

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

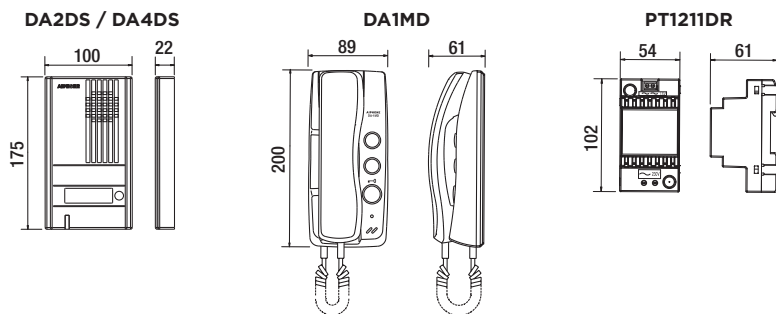
> **KITDA2 - 110548 • KITDA3 - 110549 • KITDA4 - 110550** . . . . .



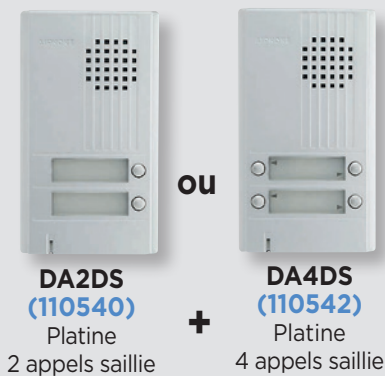
## CARACTÉRISTIQUES

- 2 fils intégral par appartement (si 1 alimentation par combiné)
  - 2 paires par poste, si alimentation commune (configuration de base des kits)
  - Réglage du volume d'appel avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
  - Bouton supplémentaire (contact sec) nécessitant une paire de plus
- Poste intérieur**
- Possibilité d'extension de sonnerie
- Platine de rue saillie**
- Extra-plat 22 mm
  - Porte nom rétro éclairé

## DIMENSIONS (mm)



	DA <sub>n</sub> DS	DA1MD	PT1211DR
KITDA2	1	2	1
KITDA3	1	3	1
KITDA4	1	4	1



**DA2DS (110540)**  
Platine  
2 appels saillie

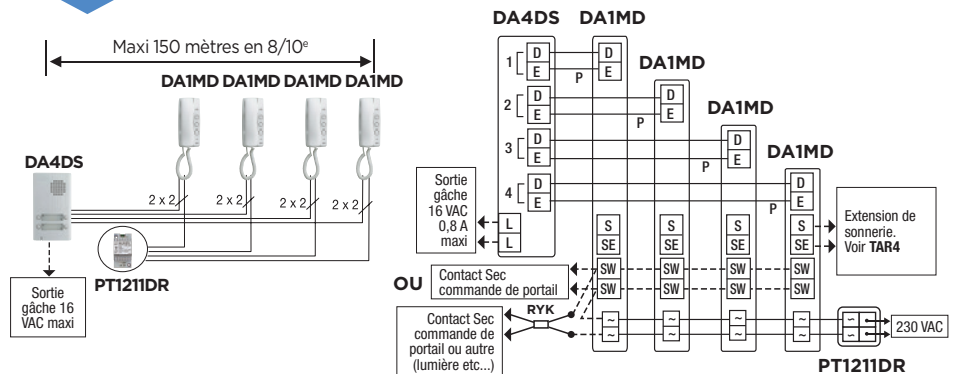
**DA4DS (110542)**  
Platine  
4 appels saillie



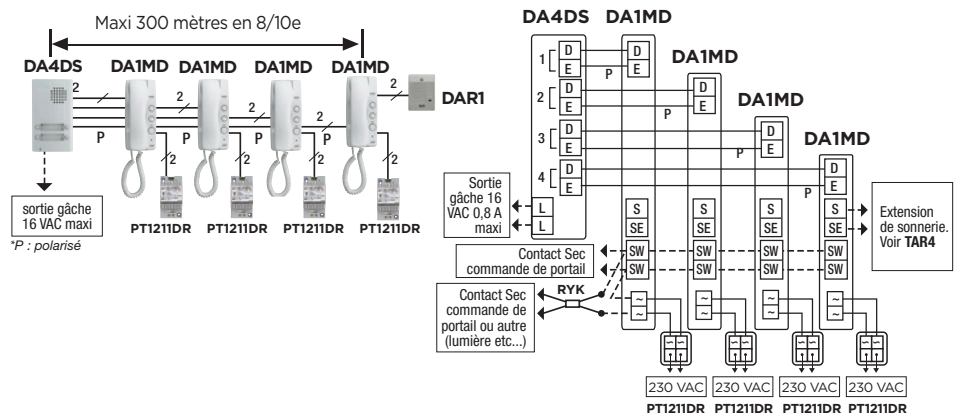
**DA1MD (110544)**  
Poste intérieur

**PT1211DR (110545)**  
Transformateur

## CÂBLAGE AVEC TRANSFO COMMUN

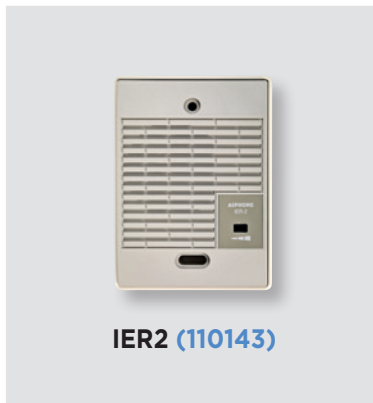


## CÂBLAGE AVEC TRANSFO SÉPARÉ



## SPÉCIFICATIONS

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

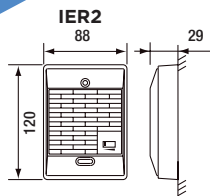


**IER2 (110143)**

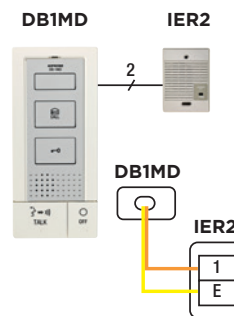
### CARACTÉRISTIQUES

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

### DIMENSIONS (mm)



### CÂBLAGE

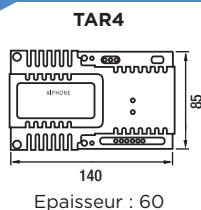


**TAR4 (100172)**

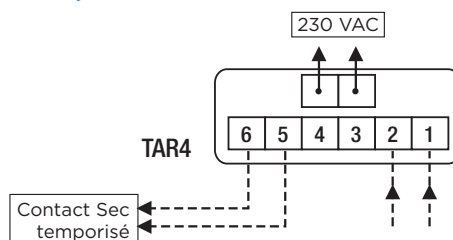
### CARACTÉRISTIQUES

- 8 A / 250 V, temporisé, réglable de 5 à 30 secondes, alimentation 230 V, 8 modules DIN

### DIMENSIONS (mm)



### CÂBLAGE

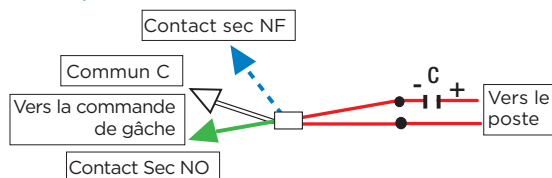


**RYK (100341)**

### CARACTÉRISTIQUES

- Relais 12 V, capacité 8 A / 250 V : contact sec pour commande de gâche

### CÂBLAGE



C = Condensateur polarisé (fourni avec le RYK)



# Collectif mains libres GT



Compatibilité .....	40
Packs GT .....	46
Gamme monobloc .....	50
Gamme modulaire .....	54
Moniteur Wi-Fi .....	60
Autres moniteurs et postes ...	63
Schémas .....	68



Tarif public H.T.  
Flashez ce  
QR code

Catégorie	Références			Système installé				Remarques
	Série	Modèle	Statut vente	GF	GH	GT	New GT B	
Modules audio	GF	GFDA	Arrêté	●	✘	✘	✘	
	GF	GFDAL	Arrêté	●	✘	✘	✘	
	GF	GFDEL	Arrêté	●	✘	✘	✘	
	GH	GHDA	Arrêté	✘	●	✘	✘	
	GH	GHDAL	Arrêté	✘	●	✘	✘	
	GH	GHDEL	Arrêté	✘	●	✘	✘	
	GT	GTDAL	Arrêté	✘	▲	●	✘	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNS et GTVA.
	New GT	GTDBV	Nouveau	✘	▲	▲	●	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNSB et GTVB. ▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNSB et GTVB.
Façades pour modules audio	GF	GFDP	Arrêté	●	✘	✘	✘	
	GH	GHDP	Arrêté	▲	●	✘	✘	▲ : Compatible mais "GH system" est gravé sur la façade
	GT	GTDP	Arrêté	▲	▲	●	✘	▲ : Compatible mais "GH system" est gravé sur la façade
	GT	GTDP	Arrêté	✘	✘	●	✘	
	New GT	GTDBP	Nouveau	✘	✘	✘	●	
Modules caméra	GF	GFVA	Arrêté	●	✘	✘	✘	
	GH	GHVA	Arrêté	✘	●	✘	✘	
	GT	GTVA	Arrêté	✘	▲	●	✘	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNS et GTDA.
	GT A	GTVA A	Arrêté	✘	▲	●	▲	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNS et GTDA.
	New GT	GTVB	Nouveau	✘	▲	▲	●	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTNSB et GTDBV.
Façades pour modules caméra	GF	GFVP	Arrêté	●	●	✘	✘	
	GT	GTVP	Actif	✘	✘	●	●	
Modules clavier d'appel	GF	GF10K	Arrêté	●	✘	✘	✘	
	GH	GH10K	Arrêté	✘	●	●	●	
	GT	GT10K	Actif	✘	●	●	●	
Façade pour module clavier d'appel	GF	GF10KP	Actif	●	●	●	●	
Modules défilement des noms	GF	GFNS	Arrêté	●	✘	✘	✘	
	GH	GHNS	Arrêté	✘	●	✘	✘	
	GT	GTNS	Arrêté	✘	▲	●	✘	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTVA et GTDA.
	GT	GTNSV	Arrêté	✘	▲	●	✘	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTVA et GTDA.
	New GT	GTNSB	Nouveau	✘	▲	▲	●	▲ : Pour rendre compatible, il faut remplacer le GTVB et GTDBV.
Façade pour modules défilement	GF	GFNSP	Arrêté	●	●	✘	✘	
	GT	GTNSPL	Actif	●	●	●	●	
Modules 4 BP	GF	GFWS	Arrêté	●	✘	✘	✘	
	GH	GHWS	Arrêté	✘	●	▲	▲	▲ : Compatible mais l'éclairage du GHWS sera plus fort que les autres
	GT	GTWS	Actif	✘	●	●	●	
Façade pour modules 4 BP	GF	GF1P	Actif	●	●	●	●	
	GF	GF2P	Actif	●	●	●	●	
	GF	GF3P	Actif	●	●	●	●	
	GF	GF4P	Actif	●	●	●	●	
Claviers codés	GF	GFAC	Arrêté	●	●	●	●	
	GT	GTAC	Actif	●	●	●	●	
Modules adresse	GF	GFAD	Arrêté	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais l'éclairage du GTAD sera plus fort que les autres
	GH	GHAD	Arrêté	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais l'éclairage du GTAD sera plus fort que les autres
	GT	GTAD	Arrêté	●	●	●	●	
Façade pour module adresses	GF	GFAP	Actif	●	●	●	●	
Façades vierges	GF	GFBP	Actif	●	●	●	●	
	GF	GFBP2	Actif	●	●	●	●	
	GF	GFBP3	Actif	●	●	●	●	
	GF	GFBP4	Actif	●	●	●	●	
Encadrements	GF	GF2F	Actif	●	●	●	●	
	GF	GF3F	Actif	●	●	●	●	
	GT	GT4F	Actif	●	●	●	●	
Boîtes d'encastrement	GF	GF2B	Actif	●	●	●	●	
	GF	GF3B	Actif	●	●	●	●	
	GT	GT4B	Actif	●	●	●	●	
Cadres saillie	GF	GF102B	Actif	●	●	●	●	
	GF	GF103B	Actif	●	●	●	●	
	GF	GF202B	Actif	●	●	●	●	
	GF	GF203B	Actif	●	●	●	●	
Visières	GF	GF102H	Actif	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière
	GF	GF103H	Actif	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière
	GF	GF202H	Actif	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière
	GF	GF203H	Actif	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière
	GT	GT102H	Actif	●	●	●	●	
	GT	GT103H	Actif	●	●	●	●	
	GT	GT104H	Actif	●	●	●	●	
	GT	GT202H	Actif	●	●	●	●	
GT	GT203H	Actif	●	●	●	●		

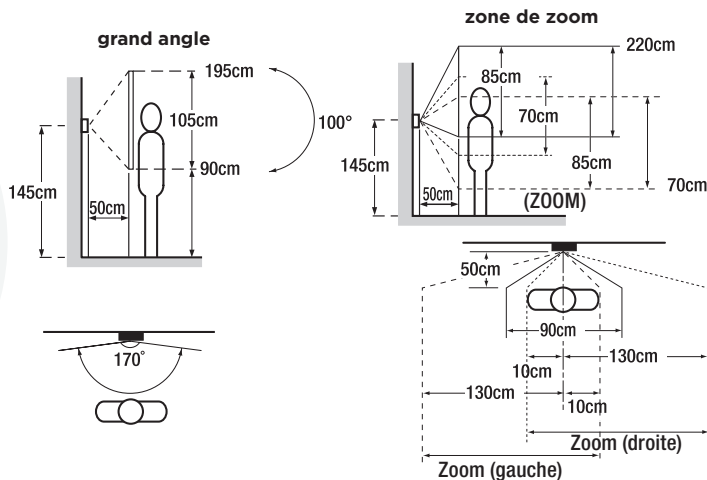
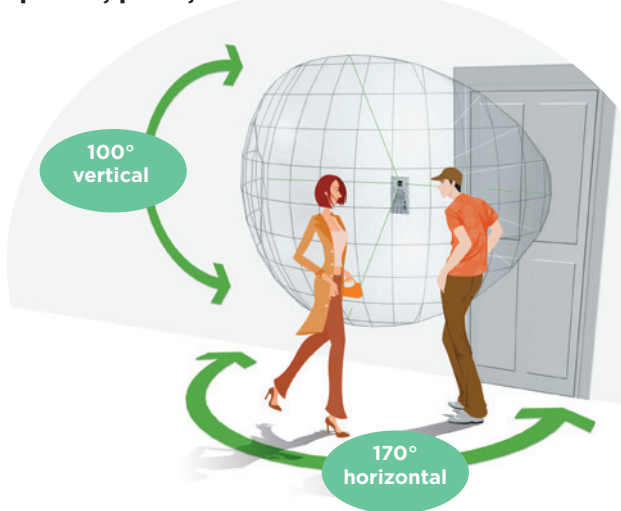
Légendes : ✖ : incompatible / ● : compatible / ▲ : non recommandé

Catégorie	Références			Système installé				Remarques
	Série	Modèle	Statut vente	GF	GH	GT	New GT B	
Cadres saillie avec visière	GF	GF102HB	Actif	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière
	GF	GF103HB	Actif	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière
	GF	GF202HB	Actif	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière
	GF	GF203HB	Actif	●	●	▲	▲	▲ : Compatible mais la vision grand angle sera en partie cachée par la visière
	GF	GT102HB	Actif	●	●	●	●	
	GF	GT103HB	Actif	●	●	●	●	
	GF	GT104HB	Actif	●	●	●	●	
	GF	GT202HB	Actif	●	●	●	●	
Platines modulaires	GF	GFVH	Arrêté	●	✖	✖	✖	
	GH	GHVH	Arrêté	▲	●	✖	✖	▲ : Compatible, mais "GH system" est gravé sur la façade
	GT	GTVH	Arrêté	▲	▲	●	✖	
	GT	GTV2H	Arrêté	▲	▲	●	✖	
	GT	GTVH1P	Arrêté	▲	▲	●	✖	
	GT	GTVH1PEX	Arrêté	▲	▲	●	✖	
	GT	GTAH	Arrêté	▲	▲	●	✖	
	GT	GTA2H	Arrêté	▲	▲	●	✖	
Platines monoblocs	GT	GTDM	Arrêté	✖	▲	●	✖	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
	GT	GTDMV	Arrêté	✖	▲	●	✖	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
	GT	GTDMVH	Arrêté	✖	▲	●	✖	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
	GT	GTDMVS	Arrêté	✖	▲	●	✖	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
	GT	GTDMVD	Arrêté	✖	▲	●	✖	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
	GT A	GTDMA	Arrêté	✖	▲	●	●	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
	GT A	GTDMVA	Arrêté	✖	▲	●	●	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
	GT A	GTDMVAH	Arrêté	✖	▲	●	●	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
New GT	GTDMBN	Nouveau	✖	▲	●	●	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle	
New GT	GTDMBLVN	Nouveau	✖	▲	●	●	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle	
Répartiteur 1 direction	New GT	GT1Z	Nouveau	●	●	●	●	
Répartiteur 4 directions	GF	GF4Z	Arrêté	●	●	●	●	
	GH	GH4Z	Arrêté	●	●	●	●	
	GT	GT4Z	Actif	●	●	●	●	
Centrale audio	GF	GFBC	Arrêté	●	●	▲	▲	▲ : Installer 2 alimentations : 1 pour GTBC & 1 pour GTVBC
	GH	GHBC	Arrêté	●	●	▲	▲	▲ : Installer 2 alimentations : 1 pour GTBC & 1 pour GTVBC
	GT	GTBC	Actif	▲	▲	●	●	▲ : Installer 2 alimentations : 1 pour GTBC & 1 pour GTVBC
Centrale vidéo	GF	GFVBC	Arrêté	●	✖	✖	✖	
	GH	GHVBC	Arrêté	✖	●	●	●	
	GT	GTVBC	Actif	✖	●	●	●	
Centrale vidéo étendu	GH	GHVBX	Arrêté	✖	●	●	●	
	GT	GTVBX	Actif	✖	●	●	●	
Centrale audio étendu	GH	GHBCX	Arrêté	✖	●	✖	✖	
	GT	GTBCX	Arrêté	✖	●	●	✖	
	New GT	GTBCXBN	Nouveau	✖	✖	✖	●	
Centrale ascenseur	GH	GHWLC	Arrêté	✖	●	●	●	
	GT	GTWLC	Actif	✖	●	●	●	
Interface IP	New GT	GTMCX	Nouveau	✖	✖	✖	●	
Relais	GH	GHRY	Arrêté	✖	●	●	●	
	GT	GTRY	Actif	✖	●	●	●	
Poste gardien	GF	GFMK	Arrêté	●	✖	✖	✖	
	GH	GHMK	Arrêté	✖	●	✖	✖	
	GT	GTMK	Arrêté	✖	✖	●	✖	
	New GT	GTMKBN	Nouveau	✖	✖	✖	●	
Postes audio	GF	GF1DSW	Arrêté	●	✖	✖	✖	
	GF	GF1DK	Arrêté	●	✖	✖	✖	
	GT	GT1D	Actif	✖	●	●	●	
	GH	GH1ADSW	Arrêté	✖	●	●	●	
	GT	GT1A	Actif	✖	●	●	●	
Moniteurs vidéo	GF	GF1MDSW	Arrêté	●	✖	✖	✖	
	GF	GF1MDLA	Arrêté	●	✖	✖	✖	
	GF	GF1MDK	Arrêté	●	✖	✖	✖	
	GH	GH1MD	Arrêté	✖	●	✖	✖	
	GH	GH1KDS	Arrêté	✖	●	●	●	
	GH	GH1KDSW	Arrêté	✖	●	●	●	
	GH	GH1KDLA	Arrêté	✖	●	●	●	
	GT	GT1ML	Arrêté	✖	●	●	●	
	GT	GT1CL	Arrêté	✖	▲	●	●	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
	GT	GT2CL	Actif	✖	▲	●	●	▲ : Compatible mais grand angle et fonction zoom non fonctionnelle
	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.	
Combinés optionnels	GH	GHHS	Arrêté	✖	●	●	●	
	GT	GTHS	Actif	✖	●	●	●	

COLLECTIF

> GTVB • GTDMBLVN

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, RAPPEL DE LA LOI D'ACCESSIBILITÉ

Obligations à respecter

Tous les dispositifs de commande doivent être installés au minimum à 40 cm d'un angle rentrant et à une hauteur comprise entre 90 cm et 130 cm.

Platines de rue :

- Indication sonore et visuelle pendant l'utilisation
- Si défilement des noms, clavier d'appel intégré à la platine avec la touche « 5 » repérée
- Taille des caractères supérieure à 4,5 mm.

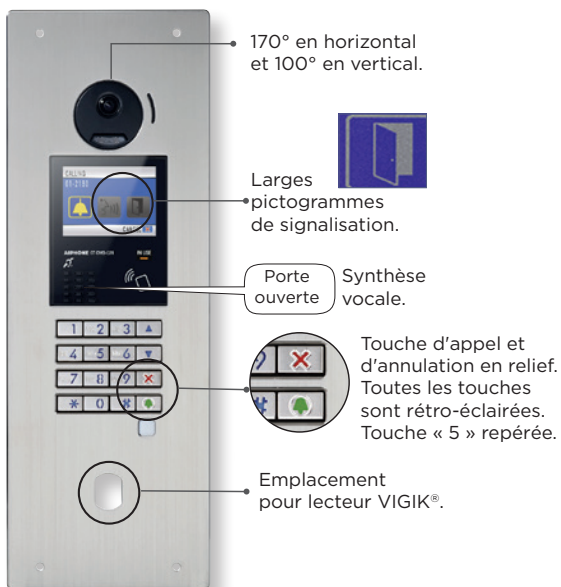
Postes intérieurs :

- Le dispositif de communication doit permettre à tout résident de visualiser ses visiteurs.
- Les moniteurs sont équipés d'une boucle magnétique permettant l'utilisation d'une prothèse auditive en mode T.

CÔTÉ VISITEURS DANS LA RUE

Platine de rue GTDMBLVN

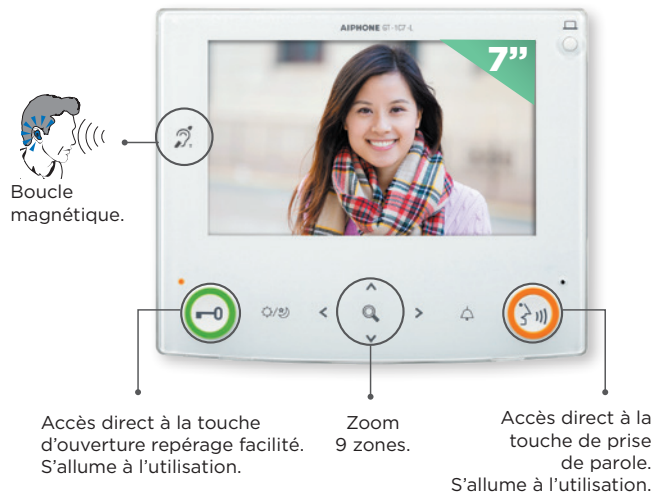
Monobloc INOX, défilement des noms, vidéo et emplacement VIGIK® avec afficheur LCD couleur & synthèse vocale



CÔTÉ OCCUPANT DANS LE LOGEMENT

Moniteur GT1C7L

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



**Bailleurs sociaux, pensez à la TFPB !**  
La TFPB permet la déduction de la taxe foncière pour la mise en accessibilité. Voir en fin de chapitre.

## > 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.

### 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 :

- 1 Soit en liaison direct USB avec les micro-HP modulaires GTDBV, GTDBVN, soit directement sur les platines monoblocs GTDMLVN, GTDMLVND, GTNSB, le poste gardien GTMKBN et / ou la centrale audio étendu GTBCXBN.

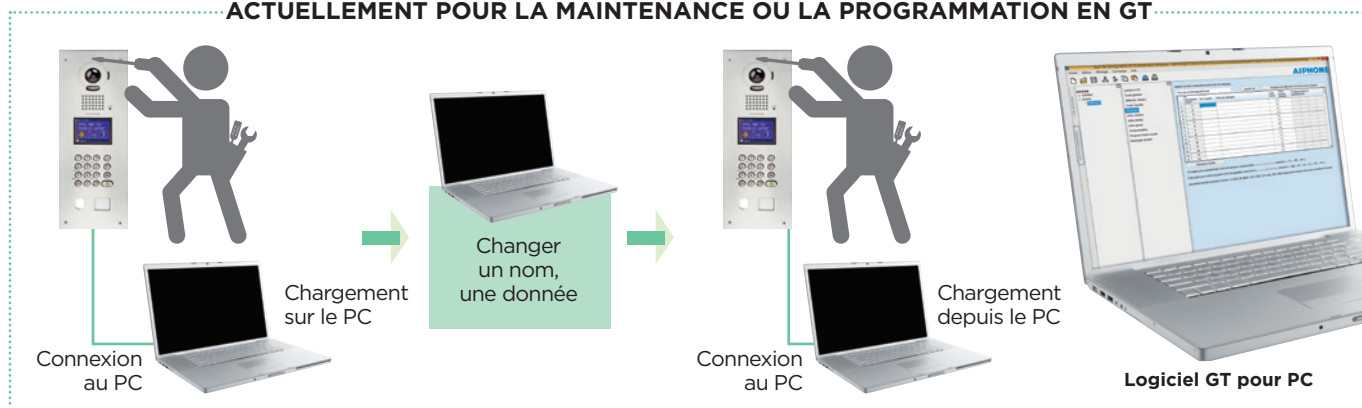
Cordon USB fourni avec GTDMLVN, GTNSB, GTMKBN



- 2 Via le lecteur NFC et un smartphone sous Android avec les références suivantes : GTDBVN, GTDMLVN, GTDMLVND, 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.
- 3 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.

#### ACTUELLEMENT POUR LA MAINTENANCE OU LA PROGRAMMATION EN GT



#### PROGRAMMATION ET MAINTENANCE AVEC LA NOUVELLE GT



Voir notre tutoriel sur [aiphone.fr](http://aiphone.fr)

### SPÉCIFICATIONS

Logiciel supporté par Windows 7, 8.1, et 10

Application GT pour le NFC supportée par Android 5.0 ou supérieur

## &gt; LES PLUS DE LA GAMME MODULAIRE

La gamme modulaire Aiphone propose des platines qui disposent de toutes les fonctionnalités inhérentes à la loi d'accessibilité.

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 conforme à la loi : 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



1 Son 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).

2 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 impulsif
- Switch pour entrer en mode programmation : pour l'apprentissage d'un poste intérieur.

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 professionnels. 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.



Gestion des professions libérales



USB

Réglage de la tempo

Switch pour programmation

## &gt; COFFRET MONTÉ-CÂBLÉ VIDÉO STANDARD .....

Optimisez  
votre  
temps



en choisissant  
le coffret vidéo  
regroupant les organes  
du système GT.

**GTMCV313 (200030)**  
**Coffret monté-câblé IP30**  
**pour système GT vidéo standard**

3 rangées de 13 modules DIN  
(1 rangée de libre pour mettre des références  
supplémentaires : alimentations ventouses ...)

## COMPOSITION

- Disjoncteur magnéto thermique 6A - 230 Vca
- Centrales GTBC & GTVBC
- 1 connecteur GFC
- 2 alimentations PS2420DM

## DIMENSIONS (mm)

Dimensions : 500 x 250 x 130 mm

## &gt; BIM : BUILDING INFORMATION MODELING .....



- Le **BIM** regroupe des méthodes de travail et des modèles numériques 3D.
- Il permet la **collaboration entre tous les intervenants dans un projet**.
- Les fichiers spécifiques pour la modélisation sont nécessaires aux :
  - > Architectes
  - > Bureaux d'études
  - > Sociétés de maintenance et dépannage...
- Les fichiers BIM pour Aiphone sont **.rfa** et **.ifc** soit **90% de compatibilité**.
- Aucun prix n'est intégré dans ces modélisations.

Infos sur les fiches produits IX sur  
**aiPHONE.fr** onglet « DATA EXPERT »  
et sur **bimandco.com/fr**

### > GTBA4E - 200375



**Platine audio**  
4 appels



**4 x GT1D**  
Poste audio



**1 x GTBC**  
Centrale audio



**1 x GFC**  
Connecteur



**1 x PS2420DM**  
Alimentation

**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.**



**De 2 à 10 logements :  
1 installation  
=  
1 SEULE référence**

### COMPOSITION DE CHAQUE PACK AUDIO

- 1 platine modulaire encastrée de 2 à 10 boutons d'appel
- 1 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur
- 1 centrale audio avec son connecteur GFC
- 2 à 10 postes audio GT1D programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gâche)

### COMPOSITION DES KITS

	GTDBV + GTDBP	GF1P	GF2P	GF3P	GF4P	GTSW	GFBP2 + OBT25	GFBP	GF2F + GF2B	GF3F + GF3B	GTBC + GFC + PS2420DM	GT1D (programmé)	Option
Référence du kit													
GTBA2E (200373)	1		1			1	1			1	1	2	GT103HB
GTBA3E (200374)	1			1		1	1			1	1	3	GT103HB
GTBA4E (200375)	1				1	1	1			1	1	4	GT103HB
GTBA5E (200376)	1	1			1	2	1		2		1	5	GT202HB
GTBA6E (200377)	1		1		1	2	1		2		1	6	GT202HB
GTBA7E (200378)	1			1	1	2	1		2		1	7	GT202HB
GTBA8E (200379)	1				2	2	1		2		1	8	GT202HB
GTBA9E (200380)	1	1			2	3	1	1		2	1	9	GT203HB
GTBA10E (200381)	1		1		2	3	1	1		2	1	10	GT203HB

### > GTBA4EB - 200447



Platine audio  
4 appels



4 x GT1D  
Poste audio



1 x GTBC  
Centrale audio



1 x GFC  
Connecteur



1 x PS2420DM  
Alimentation



De 2 à 10  
logements :  
1 installation  
=  
1 SEULE  
référence

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 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur
- 1 centrale audio avec son connecteur GFC
- 2 à 10 postes audio GT1D programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gâche)

**!** Délai 3 semaines

### COMPOSITION DES KITS

	GTDBV + GTDBPB	GF1PB	GF2PB	GF3PB	GF4PB	GTSW	GFBP2B + OBT25	GFBPB	GF2FB + GF2B	GF3FB + GF3B	GTBC + GFC + PS2420DM	GT1D (programmé)
Référence du kit												
GTBA2EB (200445)	1		1			1	1			1	1	2
GTBA3EB (200446)	1			1		1	1			1	1	3
GTBA4EB (200447)	1				1	1	1			1	1	4
GTBA5EB (200448)	1	1			1	2	1		2		1	5
GTBA6EB (200449)	1		1		1	2	1		2		1	6
GTBA7EB (200450)	1			1	1	2	1		2		1	7
GTBA8EB (200451)	1				2	2	1		2		1	8
GTBA9EB (200452)	1	1			2	3	1	1		2	1	9
GTBA10EB (200453)	1		1		2	3	1	1		2	1	10

### > GTBV4E - 200384



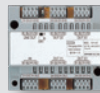
**Platine vidéo  
4 appels**



**4 x GT1M3L**  
Moniteur couleur  
mains libres



**1 x GTVBC**  
Centrale vidéo



**1 x GT4Z**  
Distributeur vidéo



**1 x GTBC**  
Centrale audio



**1 x GFC**  
Connecteur



**1 x PS2420DM**  
Alimentation audio

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



**Postes déjà programmés  
=  
Gain de temps !**

### COMPOSITION DE CHAQUE PACK VIDÉO

- 1 platine modulaire encastrée de 2 à 10 boutons d'appel
- 1 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur
- 1 centrale audio avec son connecteur GFC, 1 centrale vidéo & les distributeurs vidéo nécessaires
- 2 à 10 postes vidéo GT1M3L programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gâche)

### COMPOSITION DES KITS

	GTDBV + GTDBP	GTVB + GTVP	GF1P	GF2P	GF3P	GF4P	GTSW	GFBP2 + OBT25	GFBP	GF2F + GF2B	GF3F + GF3B	GTBC + GFC + PS2420DM	GTVBC	GT4Z	GT1M3L (programmé)	Option
GTBV2E (200382)	1	1		1			1	1		2		1	1	1	2	GT202HB
GTBV3E (200383)	1	1			1		1	1		2		1	1	1	3	GT202HB
GTBV4E (200384)	1	1				1	1	1		2		1	1	1	4	GT202HB
GTBV5E (200385)	1	1	1			1	2	1	1		2	1	1	2	5	GT203HB
GTBV6E (200386)	1	1		1		1	2	1	1		2	1	1	2	6	GT203HB
GTBV7E (200387)	1	1			1	1	2	1	1		2	1	1	2	7	GT203HB
GTBV8E (200388)	1	1				2	2	1	1		2	1	1	2	8	GT203HB
GTBV9E (200389)	1	1	1			2	3	1			2	1	1	3	9	GT203HB
GTBV10E (200390)	1	1		1		2	3	1			2	1	1	3	10	GT203HB

> **GTBV4EB - 200456**



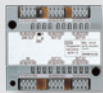
Platine vidéo  
4 appels



4 x GT1M3L  
Moniteur couleur  
mains libres



1 x GTVBC  
Centrale vidéo



1 x GT4Z  
Distributeur vidéo



1 x GTBC  
Centrale audio



1 x GFC  
Connecteur



1 x PS2420DM  
Alimentation

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



**Postes déjà  
programmés  
=  
Gain de  
temps !**

### COMPOSITION DE CHAQUE PACK VIDÉO

- 1 platine modulaire encastrée de 2 à 10 boutons d'appel
- 1 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur
- 1 centrale audio avec son connecteur GFC, 1 centrale vidéo & les distributeurs vidéo nécessaires
- 2 à 10 postes vidéo GT1M3L programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gâche)



**Délai 3 semaines**

### COMPOSITION DES KITS



Référence du kit	GTDBV + GTDBPB	GTVB + GTPVB	GF1PB	GF2PB	GF3PB	GF4PB	GTSW	GF2PB + OBT25	GF3PB	GF2FB + GF2B	GF3FB + GF3B	GTBC + GFC + PS2420DM	GTVBC	GT4Z	GT1M3L (programmé)
GTBV2EB (200454)	1	1		1			1	1		2		1	1	1	2
GTBV3EB (200455)	1	1			1		1	1		2		1	1	1	3
GTBV4EB (200456)	1	1				1	1	1		2		1	1	1	4
GTBV5EB (200457)	1	1	1			1	2	1	1		2	1	1	2	5
GTBV6EB (200458)	1	1		1		1	2	1	1		2	1	1	2	6
GTBV7EB (200459)	1	1			1	1	2	1	1		2	1	1	2	7
GTBV8EB (200460)	1	1				2	2	1	1		2	1	1	2	8
GTBV9EB (200461)	1	1	1			2	3	1			2	1	1	3	9
GTBV10EB (200462)	1	1		1		2	3	1			2	1	1	3	10

# LES + AIPHONE

## PLATINES GT

**Avec son lecteur NFC, la mise à jour est simplifiée, garantie sans démontage.**

La platine monobloc est conçue pour répondre aux contraintes d'un usage intensif. Afficheur couleur avec détecteur de présence, caméra grand angle 170° et messages vocaux, sont autant d'atouts.

**La platine est IP54 et IK07.**

2. Afficheur  
▪ couleur

3. Pictogrammes  
▪ éclairés

4. Boucle  
magnétique  
▪ intégrée

5. Synthèse  
▪ vocale

6. Touches  
▪ en relief

7. Clavier de  
contrôle  
d'accès

8. Détecteur  
▪ de présence®

9. Perçage  
▪ VIGIK®

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

10.  
Lecteur NFC  
pour contrôle  
d'accès et/ou  
programmation

## GTDMBLVN

Platine de rue  
monobloc inox  
accessibilité

## > PRÉSENTATION DE LA GAMME MONOBLOC

### CARACTÉRISTIQUES

- Monobloc inox 2,5 mm d'épaisseur
  - Lecteur NFC pour contrôle d'accès et mise à jour par smartphone (Android) 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
- Boucle magnétique intégrée
  - 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
  - Toutes nos platines sont IK07 et IP54



**GTDMBLVN (200259)**  
Platine inox + perçage VIGIK® / T25  
Prévoir boîtier d'encastrement GT4B



**GTDMBLVN6 (200410)**  
Platine inox avec 6 vis de fixation + perçage VIGIK® livrée avec boîtier d'encastrement



**GTDMBLVN-BA (200294)**  
Platine inox module basque intégré \* pour d'autres langues nous consulter



**GTDMBLVND (200281)**  
Platine inox avec 2 perçages pour VIGIK® + canon résident  
Boîtier d'encastrement inclus



**GTDMBLVN2 (200492)**  
Platine inox + perçage VIGIK® / T25  
**Accepte 4 noms par appartement (uniquement gestion avec HEXACTWEB)**  
Prévoir boîtier d'encastrement GT4B



**PGTI316 (200291)**  
Façade inox A316L pour adaptation GTDMBLVN. Vendue sans électronique et sans boîtier d'encastrement



**PGTGS (200411)**  
Façade inox avec goujons soudés en face arrière pour adaptation GTDMBLVN. Vendue sans électronique et sans boîtier d'encastrement



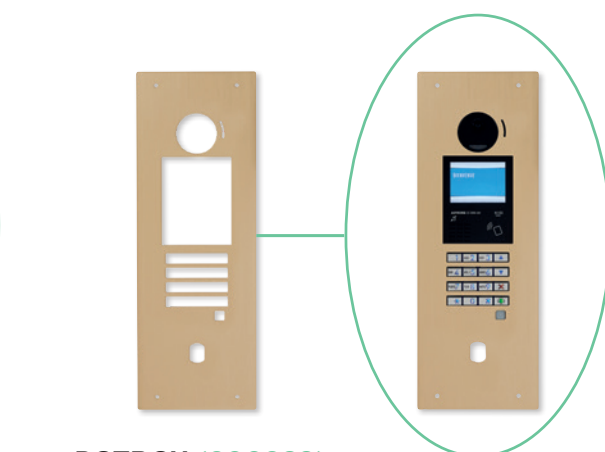
**PGTI3166V (200499)**  
 Façade inox A316L qualité marine avec 6 vis de fixation pour adaptation GTDMLVN avec boîtier d'encastrement. Vendue sans caméra et micro-HP (prévoir GTDMLVN)

**PGTB6VML (200498)**  
 Façade inox avec lecteur VIGIK® affleurant intégré et 6 vis de fixation pour adaptation GTDMLVN avec boîtier d'encastrement. Vendue sans caméra et micro-HP (prévoir GTDMLVN)

### > DES FINITIONS ADAPTÉES



**PGTBLTN (200417)**  
 Façade en laiton poli miroir pour adaptation GTDMLVN vendue sans électronique et sans boîtier d'encastrement.



**PGTBCH (200269)**  
 Façade aluminium seule, finition champagne pour adaptation GTDMLVN. Vendue sans électronique et sans boîtier d'encastrement.

**!** Les platines avec finition laiton, aluminium n'ont pas d'accessoires de pose : cadre saillie et visière.

## > PRÉSENTATION DE LA GAMME MONOBLOC

### OPTIONS



**GT4B**  
**(200074)**  
Boîtier  
encastrement  
pour 4 modules  
pour GTDMBLVN



**OBT25**  
**(120169)**  
Obturbateur du  
perçage  
T25/VIGIK pour  
GTDMBLVN  
& GTDMBLVND



**GTBSD**  
**(200238)**  
Cadre saillie  
avec visière  
pour  
GTDMBLVND

**5**  
SEMAINES



**GT104HBI**  
**(200271)**  
Cadre saillie inox  
avec visière  
pour 1 x 4 modules  
pour GTDMBLVN



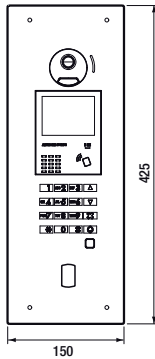
**GT104HI**  
**(200273)**  
Visière inox  
1 x 4 modules  
pour  
GTDMBLVN  
encastrée



**PAGTDMVLBN**  
**(200496)**  
Plaque d'adaptation  
pour installer  
GTDMBLVN à la  
place de  
GTDMV

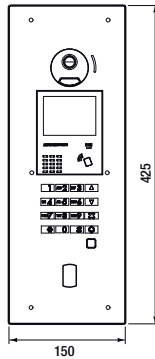
### DIMENSIONS (mm)

**GTDMBLVN, PGTBCH, PGTGS,  
PGTI316 & PGTBLTN**



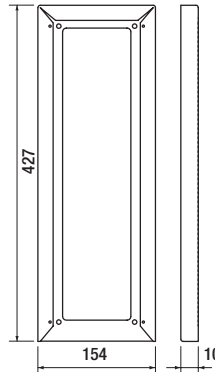
Encastrement  
avec GT4B

**GTDMBLVN6**

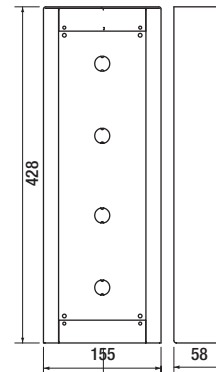


Boîtier encastrement fourni :  
405 x 125 x 59 mm

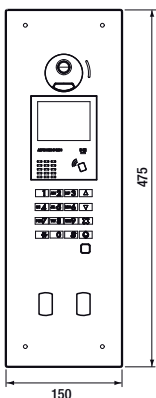
**GT104HI**



**GT104HBI**

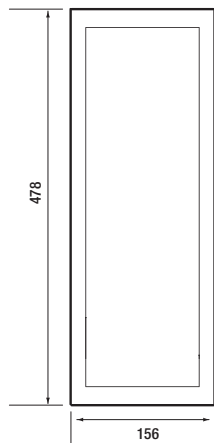


**GTDMBLVND**

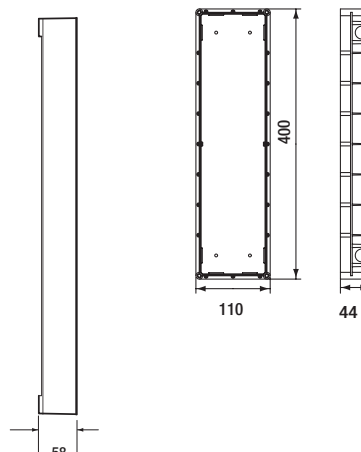


Encastrement :  
446 x 125 x 60 mm

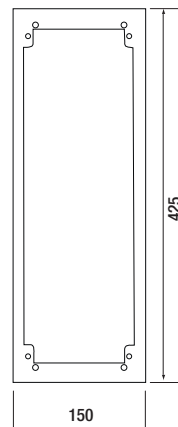
**GTBSD**



**GT4B**



**PAGTDMVLBN**



# LES + AIPHONE

## PLATINES GT

La platine modulaire dispose de toutes les fonctionnalités inhérentes à la loi d'accessibilité.

**Son micro-HP avec NFC intégré (option) permet une mise à jour des noms sans démontage de la façade.**

1. Ecran à fort contraste

2. Caméra grand angle 170°

3. Synthèse vocale

4. Eclairage du clavier, touche 5 réperée

5. Pictogrammes de signalisation

6. Perçage VIGIK®



### GTBVHSBM

Platine de rue modulaire

7. Touche d'appel et d'annulation en relief

## > PRÉSENTATION DE LA GAMME MODULAIRE

### Vidéo



**GTBVH (200274)**  
Platine vidéo accessibilité  
avec boucle magnétique  
Dim : 320 x 270 x 16 mm  
Encast : 295 x 245 x 44 mm  
Boîtiers d'encastrement  
GF3B x 2 non inclus



**GTBVHSBM (200285)**  
Platine vidéo accessibilité  
Dim : 320 x 270 x 16 mm  
Encast : 295 x 245 x 44 mm  
Boîtiers d'encastrement  
GF3B x 2 non inclus



**GTBVHIP (200276)**  
Platine vidéo accessibilité 1 BP  
avec boucle magnétique  
Dim : 425 x 135 x 16 mm  
Encast : 400 x 110 x 44 mm  
Boîtier d'encastrement  
GT4B x 1 non inclus



**GTBVH1PSBM (200293)**  
Platine vidéo 1 bouton  
sans boucle magnétique  
Dim : 320 x 135 x 16 mm  
Encast : 295 x 110 x 44 mm  
Boîtier d'encastrement  
GF3B x 1 non inclus

### Audio



**GTBAH (200275)**  
Platine audio avec boucle  
magnétique  
Dim : 320 x 270 x 16 mm  
Encast : 295 x 245 x 44 mm  
Boîtiers d'encastrement  
GF3B x 2 non inclus



**GTBAHSBM (200286)**  
Platine audio  
Dim : 225 x 270 x 16 mm  
Encast : 200 x 245 x 44 mm  
Boîtiers d'encastrement  
GF2B x 2 non inclus



**GTBAHIP (200277)**  
Platine audio 1 BP  
avec boucle magnétique  
Dim : 320 x 135 x 16 mm  
Encast : 295 x 110 x 44 mm  
Boîtier d'encastrement  
GF3 x 1 non inclus



**GTBAH1PSBM (200287)**  
Platine audio 1 bouton  
sans boucle magnétique  
Dim : 225x135x16 mm  
Encast : 200x110x44 mm  
boîtier d'encastrement  
GF2B x1 non inclus

## MODULES

### ENCADREMENTS & BOÎTIERS D'ENCASTREMENT



**GF2F (120012)**  
Encadrement  
pour 2 modules



**GF2B (120014)**  
Boîtier  
encastrement pour  
2 modules



**GF3F (120013)**  
Encadrement  
pour 3 modules



**GF3B (120015)**  
Boîtier  
encastrement pour  
3 modules



**GT4F (200073)**  
Encadrement  
pour 4 modules



**GT4B (200074)**  
Boîtier encastrement  
pour 4 modules

### > PRÉSENTATION DE LA GAMME MODULAIRE

#### Vidéo



**GTBVHB (200464)**  
Platine vidéo accessibilité avec boucle magnétique  
Dim : 320 x 270 x 16 mm  
Encast : 295 x 245 x 44 mm  
Boîtiers d'encastrement GF3B x 2 non inclus



**GTBVHSBMB (200465)**  
Platine vidéo accessibilité  
Dim : 320 x 270 x 16 mm  
Encast : 295 x 245 x 44 mm  
Boîtiers d'encastrement GF3B x 2 non inclus



**GTBVH1PSBMB (200467)**  
Platine vidéo 1 bouton sans boucle magnétique  
Dim : 320 x 135 x 16 mm  
Encast : 295 x 110 x 44 mm  
Boîtier d'encastrement GF3B x 1 non inclus

#### Audio



**GTBAHB (200468)**  
Platine audio avec boucle magnétique  
Dim : 320 x 270 x 16 mm  
Encast : 295 x 245 x 44 mm  
Boîtiers d'encastrement GF3B x 2 non inclus



**GTBAHSBMB (200469)**  
Platine audio défilement des noms  
Dim : 225 x 270 x 16 mm  
Encast : 200 x 245 x 44 mm  
Boîtiers d'encastrement GF2B x 2 non inclus



**GTBAH1PB (200470)**  
Platine audio 1 BP avec boucle magnétique  
Dim : 320 x 135 x 16 mm  
Encast : 295 x 110 x 44 mm  
Boîtier d'encastrement GF3 x 1 non inclus



**GTBAH1PSBMB (200471)**  
Platine audio 1 bouton sans boucle magnétique  
Dim : 225x135x16 mm  
Encast : 200x110x44 mm  
boîtier d'encastrement GF2B x1 non inclus

### MODULES

#### ENCADREMENTS & BOÎTIERS D'ENCASTREMENT



**GF2FB (200440)**  
Encadrement pour 2 modules



**GF2B (120014)**  
Boîtier encastrement pour 2 modules



**GF3FB (200441)**  
Encadrement pour 3 modules



**GF3B (120015)**  
Boîtier encastrement pour 3 modules



Pas d'accessoires de pose pour les platines finitions noires satin (cadres saillie & visières).

## > PRÉSENTATION DE LA GAMME MODULAIRE

### > MODULE MICRO/HP



**GTDBP (200255)**  
Façade pour GTDBV,  
GTDBVN



**GTDBPB (200429)**  
Façade finition noire  
pour GTDBV, GTDBVN



**GTDBVN (200254)**  
Module Micro & HP  
avec voyants, synthèse  
vocale et lecteur NFC



**GTDBV (200253)**  
Module Micro & HP  
avec voyants  
& synthèse vocale



**GTBMT (200096)**  
Boucle magnétique  
pour GTDBV, GTDBVN  
Prévoir GFAPB

### > MODULE DE DÉFILEMENT DE NOMS



**GTNSB (200256)**  
Module à défilement  
de noms



**GTNSPL (200065)**  
Façade pour GTNSB



**GTNSPLB (200436)**  
Façade finition noire  
pour GTNSB



**GF10KP (120046)**  
Façade pour GT10K



**GF10KPB (200437)**  
Façade finition noire  
pour GT10K



**GT10K (200066)**  
Module clavier et  
de programmation

### > MODULE DE CAMÉRA



**GTVP (200063)**  
Façade pour GTVB



**GTVPB (200430)**  
Façade finition noire  
pour GTVB



**GTVB (200257)**  
Module caméra

### > MODULE DE 1 À 4 BOUTONS D'APPEL



**GTSW (200068)**  
Module de  
4 boutons d'appel



**GF1P (120008)**  
Façade de  
1 bouton d'appel



**GF2P (120007)**  
Façade de  
2 boutons d'appel



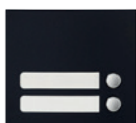
**GF3P (120006)**  
Façade de  
3 boutons d'appel



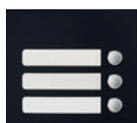
**GF4P (120005)**  
Façade de  
4 boutons d'appel



**GF1PB (200431)**  
Façade finition noire  
1 bouton d'appel



**GF2PB (200432)**  
Façade finition noire  
2 boutons d'appel



**GF3PB (200433)**  
Façade finition noire  
3 boutons d'appel

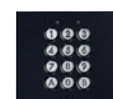


**GF4PB (200434)**  
Façade finition noire  
4 boutons d'appel

### > MODULE CONTRÔLE D'ACCÈS



**GTAC (200071)**  
Module clavier  
100 codes, 2 relais



**GTACB (200439)**  
Module clavier  
finition noire  
100 codes, 2 relais

### > MODULE ADRESSE



**GFAP (120011)**  
Façade pour GTAD  
et GTBMT



**GFAPB (200438)**  
Façade finition noire  
pour GTAD et GTBMT



**GTAD (200072)**  
Module adresse

### > MODULE PLEIN ET PERCÉ



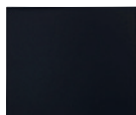
**GFBP (120009)**  
Façade vierge



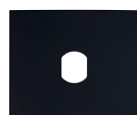
**GFBP2 (120019)**  
Façade vierge percée  
pour T25, VIGIK®



**GFBP4 (120350)**  
Façade vierge percée diamètre 25 avec  
2 trous pour T25 ou VIGIK® et résident



**GFBPB (200435)**  
Façade vierge  
finition noire

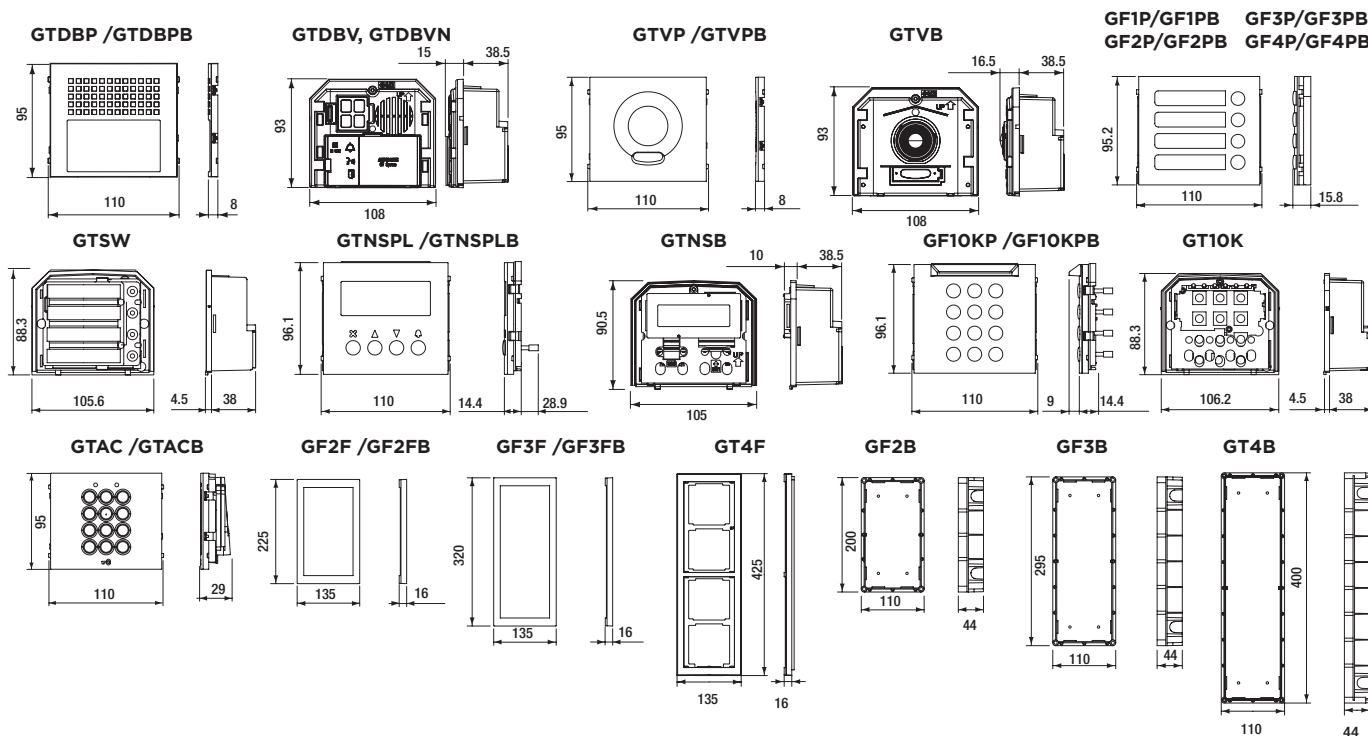


**GFBP2B (200443)**  
Façade vierge finition noire  
percée pour T25, VIGIK®



**GFBP4B (200444)**  
Façade vierge finition noire percée  
diamètre 25 avec 2 trous pour  
T25 ou VIGIK® et résident

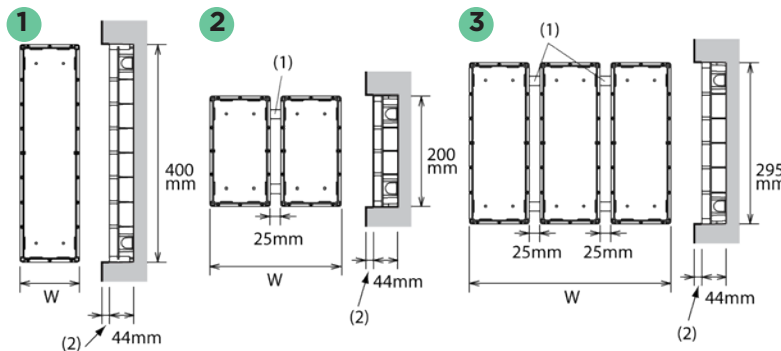
## DIMENSIONS (mm)



## 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



GF2B/3B GT4B	W
x 1	110
x 2	245
x 3	380
x 4	515
x 5	650
x 6	785
x 7	920
x 8	1055
x 9	1190

## SPÉCIFICATIONS

### Spécifications (GTDBV, GTDVBN, GTVB)

Câblage	Câblage 1 paire
Type de câble	LYT1 8/10 <sup>ème</sup>
Montage	Encadrement GF2F, GF3F & GT4F - GF2FB, GF3FB & GT4FB
Boîtier	Plastique ignifugé

### Spécifications (GTNSB)

Alimentation	24 VDC, fournis par un bloc d'alimentation PS2420DM
Câblage	Câblage 1 paire
Type de câble	LYT1 8/10 <sup>ème</sup>
Boîtier	Plastique ignifugé

### Spécifications (GTSW, GT10K, GTAD)

Eclairage	DEL jaune
Boîtier	Plastique ignifugé

### > 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) . . . . .

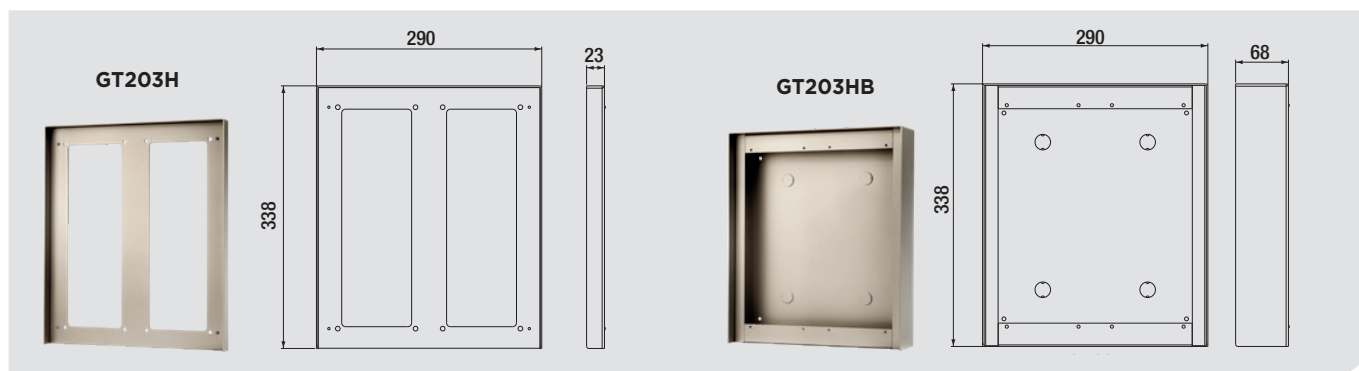
POUR		FOURNIR				
GF2F	GF3F	GF102B	GF202B	GF103B	GF203B	Dimensions
1		1				139 x 229
2			1			274 x 229
	1			1		139 x 324
	2				1	274 x 324

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



# LES + AIPHONE

## MONITEURS GT

Notre large gamme de moniteurs vous offre une réponse sur mesure ainsi que différentes applications.

Aiphone renouvelle sa gamme de moniteurs et permet d'installer au choix, un moniteur écran large 7" pour une meilleure vision ou un moniteur de largeur réduite pour la rénovation pour les retours d'huisseries notamment.

**Dernier né de la gamme : le moniteur écran large 7", tactile avec module Wi-Fi intégré pour le report sur smartphone.**



2. Boucle magnétique de haute qualité

1. Paramétrage

3. Enregistrement / Mémoire d'images

4. Symbole de la clé (ouverture porte)

5. Mode zoom, pour une vision agrandie du visiteur quelque soit sa taille et sa position devant la platine de rue.



6. Écran large 7" et tactile



**GT1C7WL**  
Moniteur  
mains libres  
Wi-Fi intégré

7. Touche de prise de parole.

## > MONITEUR WI-FI

### Moniteur mains libres écran 7" avec zoom 9 zones, boucle magnétique & Wi-Fi intégré

#### CARACTÉRISTIQUES

- Moniteur mains libres avec écran tactile LCD couleur 7"
- Wi-Fi intégré
- Appairage jusqu'à 8 appareils (smartphones ou tablettes)
- Visualisation grand angle 170° avec zoom 9 zones
- Boucle magnétique intégrée
- Mémoire d'images : enregistrement interne d'un clip vidéo de 10 secondes (10 appels maxi) ou enregistrement par carte micro SDHC (en option, non fournie) jusqu'à 1 000 appels
- Wi-Fi en WPS (ou Wi-Fi Protected Setup)
- Contact sonnerie porte palière
- Programmation par auto-apprentissage ou DIP Switch
- Mise à jour automatique du logiciel interne du moniteur
- Gestion des professions libérales
- Prévoir PS2420DM pour l'alimentation du moniteur ou GT4ZP

**WiFi**™ intégré



**GT1C7WL (200420)**  
Moniteur mains libres avec écran tactile LCD couleur 7"



- Boucle magnétique
- Mains-libres



- Zoom 9 zones



- Enregistrement



- Prise de parole



- Commande supplémentaire



- Ouverture de porte

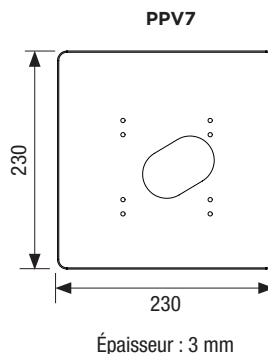
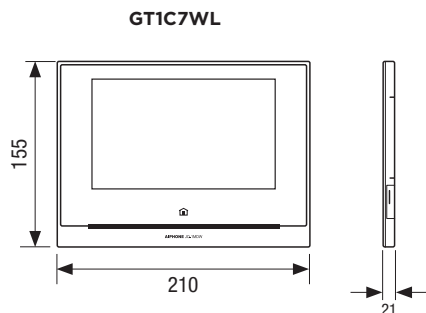


**PPV7 (200491)**  
Plaque de propreté pour masquer les raccords de décoration en rénovation



**MCWSB (110777)**  
Support bureau avec réglage en inclinaison

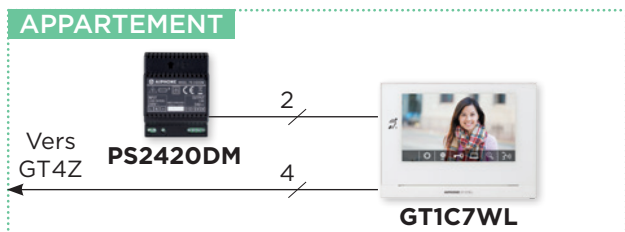
#### DIMENSIONS (mm)



Pour alimenter le moniteur, prévoir PS2420DM par moniteur dans le logement ou 1 x PS2420DM pour 4 moniteurs (prévoir 2 fils en plus) ou GT4ZP (200419) pour 4 moniteurs

### > PRINCIPE DE CÂBLAGE

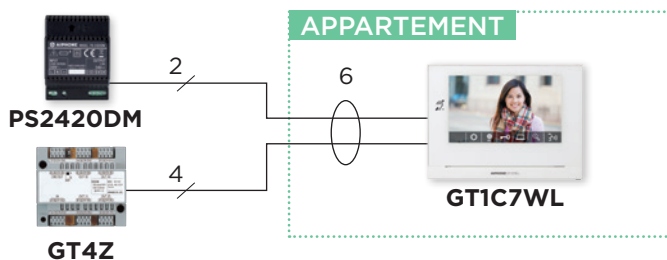
#### Méthode 1 : Alimentation au tableau électrique de l'appartement



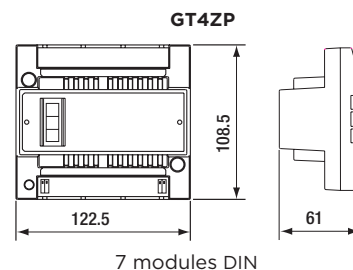
#### Type de câble

Câbles à 2 fils et 4 fils conducteurs en cuivre massif non tressé, isolant en polyéthylène, LYT1 8/10<sup>ème</sup>

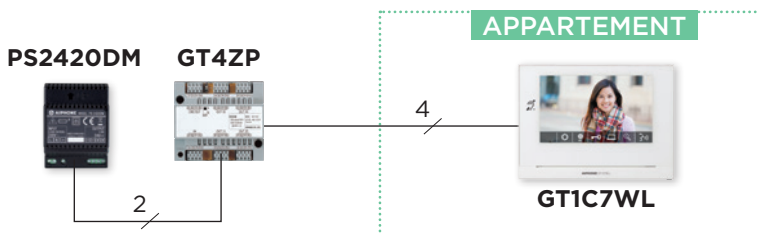
#### Méthode 2 : Alimentation à côté du GT4Z



6 fils = 2 fils d'alimentation + 2 fils bus audio + 2 fils bus vidéo soit 6 fils au total



#### Méthode 3 : Alimentation avec GT4ZP\*



\* Récupération de l'alimentation au niveau du B1B2 OUT du moniteur avec accessoire fourni. Possibilité de câbler des postes non Wi-Fi sur GT4ZP. Possibilité de mixer sur une même colonne GT4Z et GT4ZP (se référer à la notice)

### APPLICATION SMARTPHONE



- Appel / Communication / Ouverture de porte à distance
- Consultation des images enregistrées sur le moniteur à distance
- Application compatible **iOS** et **Android** (Pour les versions compatibles voir sur [aiphone.fr](http://aiphone.fr))
- Pas de demande d'email, pas de création de compte : **respect du RGPD**

### > POSTES INTÉRIEURS



**GT1C7L (200251)**  
Moniteur mains libres, écran 7"  
avec boucle magnétique



**PPV7 (200491)**  
Plaque de propreté  
pour GT1C7L



**GT1M3L (200250)**  
Moniteur mains libres, écran 3,5"  
avec boucle magnétique



**MCWSB (110777)**  
Support bureau avec  
réglage en inclinaison  
pour GT1C7L, GT1A et  
GT1M3L



**GT1A (200005)**  
Poste audio mains libres



**PPAV (200490)**  
Plaque de propreté pour  
GT1D, GT1A & GT1M3L  
Dimensions : 230 x 230 x 3 mm



**PPAVE (200497)**  
Plaque de propreté  
largeur étroite pour  
GT1M3L, GT1A et GT1D  
Dimensions : 150 x 230 x 3 mm



**GT1D (200006)**  
Poste audio avec boucle  
magnétique

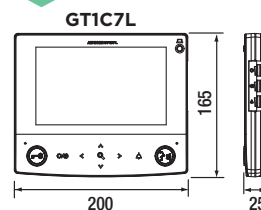


**MCWS1 (111122)**  
Support bureau

#### CARACTÉRISTIQUES GT1C7L

- Moniteur couleur mains libres avec boucle magnétique
- **Écran 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

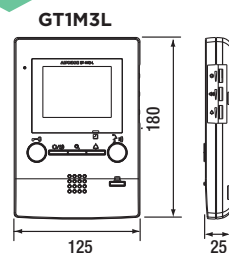
#### DIMENSIONS (mm)



#### CARACTÉRISTIQUES GT1M3L

- Moniteur couleur mains libres avec boucle magnétique
- **Largeur étroite pour installation dans les retours d'hubrisserie**
- **Écran 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

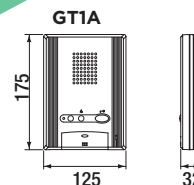
#### DIMENSIONS (mm)



#### 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

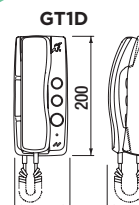
#### DIMENSIONS (mm)



#### 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

#### DIMENSIONS (mm)



### CARACTÉRISTIQUES GT2CL

- Mains libres full duplex avec boucle magnétique
- Visualisation grand angle 170° horizontal et 100° vertical
- Zoom sur 9 zones
- **Intercommunication entre les postes intérieurs**
- 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 (200001)**  
Moniteur mains libres, mémoire d'images avec boucle magnétique



**GT2HL (200002)**  
Moniteur supplémentaire pour GT2CL avec boucle magnétique et intercommunication

### OPTIONS

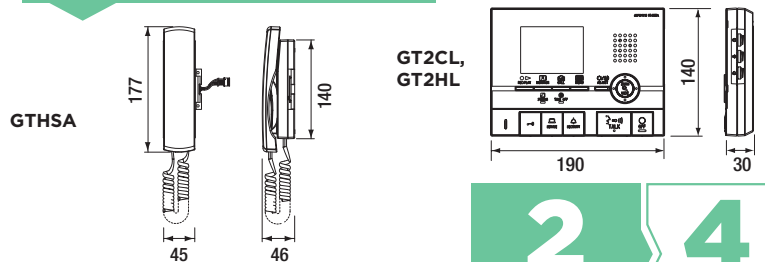


**GTTHSA (200018)**  
Combiné additionnel



**MCWSB (110777)**  
Support bureau avec réglage en inclinaison pour moniteur GT2CL et GT2HL.

### DIMENSIONS (mm)



### > POSTE ACCUEIL

**2** standard **4** étendu



**GTMKBN (200263)**  
Poste accueil vidéo avec NFC



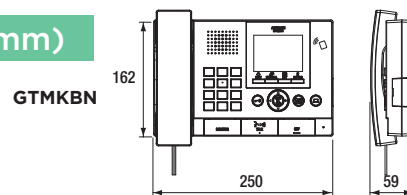
**JODV (302949)**  
Platine de rue saillante résistante au vandalisme



### CARACTÉRISTIQUES

- **Ecran vidéo couleur 3,5"**
- Communication avec tous les résidents et les platines de rue
- Mémoire des appels résidents en absence du personnel d'accueil, enregistrés avec fonction de rappel
- **Possibilité de remplacer la sonnette par un platine de rue saillante JODV**
- Le poste accueil 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 accueil 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**

### DIMENSIONS (mm)



### SPÉCIFICATIONS

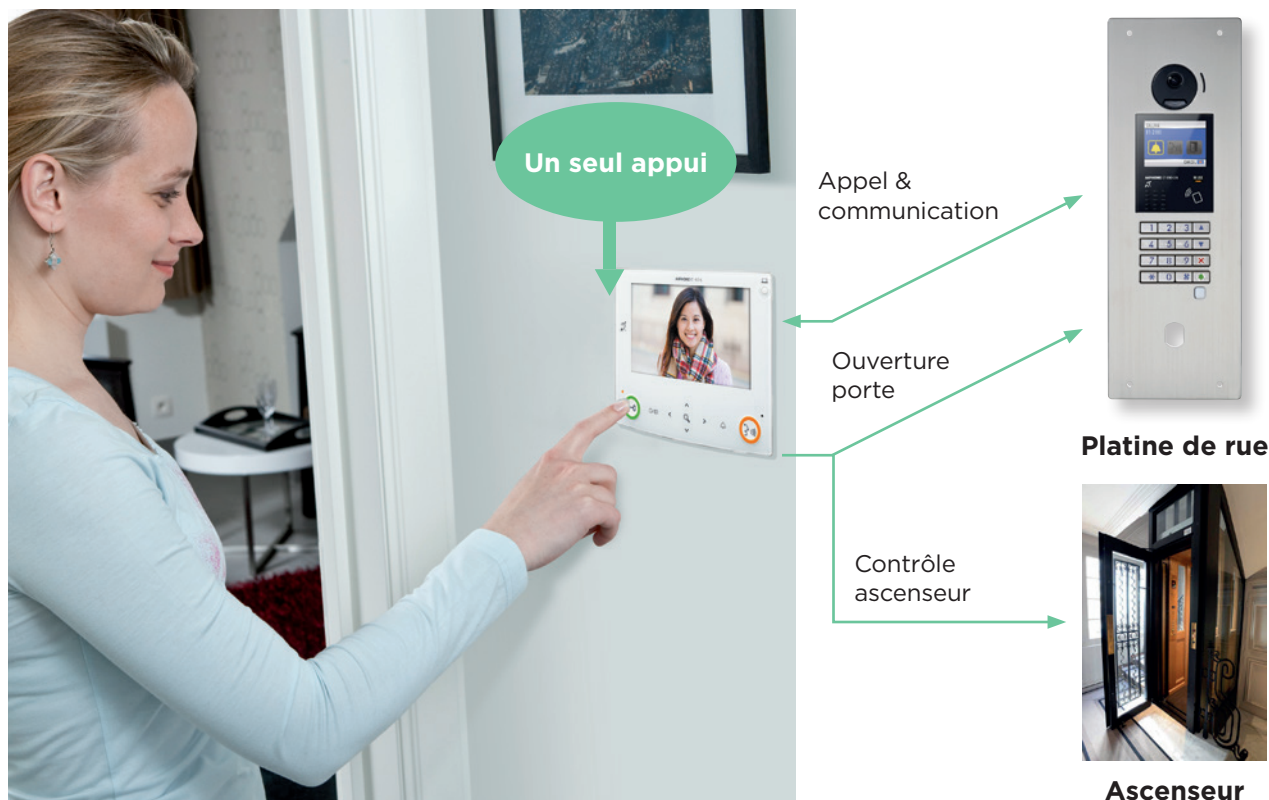
Alimentation	24 VDC, alimentation PS2420DM
Moniteur vidéo	Ecran: LCD 3,5"
Câblage	Câblage 2 paires (1 pour audio + 1 pour la vidéo) + 1 paire pour Alim.
Type de câble	LYT1 8/10ème
Montage	Montage mural ou montage de bureau
Boîtier	Plastique ignifugé

## > OPTION GTWLC

### Contrôleur ascenseur

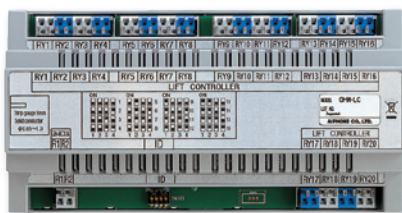
Il permet de programmer plusieurs scénarios en fonction de votre besoin en lien avec l'automate de l'ascenseur

À la suite de l'appel d'un visiteur depuis la platine de rue, le résident lui répond et à l'activation du bouton «clé» sur le poste intérieur la porte d'entrée s'ouvre et une ou plusieurs commandes sont envoyées à l'ascenseur. Celui-ci peut descendre au rez-de-chaussée puis être autorisé à remonter uniquement à l'étage de l'habitant qui a réceptionné l'appel.



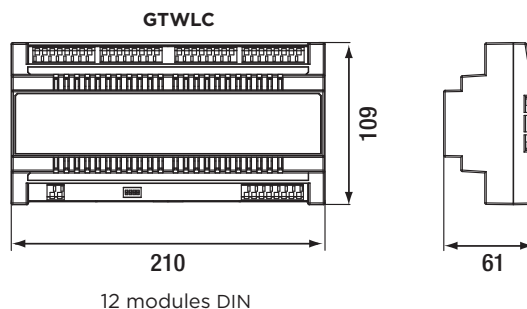
### CARACTÉRISTIQUES GTWLC

- Capacité : 20 contacts secs
- Gestion jusqu'à 16 GTWLC
- Compatible avec la fonction profession libérale
- Bornier à connexion automatique (sans vis)
- Programmation par PC
- Alimenté par le bus
- Fixation sur rail DIN 12 modules ou par vis
- **Uniquement en système étendu (prévoir en plus GTBC, GFC & PS2420DM)**



**GTWLC (200025)**  
Contrôleur ascenseur 20 relais  
pour GTBCXBN

### DIMENSIONS (mm)



### > 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 (200020)**  
Centrale audio



**GTVBC (200021)**  
Centrale vidéo



**GT4ZP (200419)**  
Distributeur d'étages  
4 directions pour alimentation  
24 VDC pour GT1C7WL



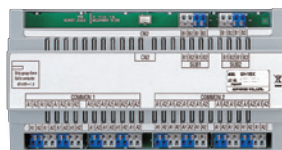
**GT4Z (200022)**  
Distributeur vidéo  
pour 4 logements



**GT1Z (200260)**  
Distributeur vidéo  
pour 1 logement



**GTBCXBN (200261)**  
Centrale audio supplémentaire avec lecteur  
NFC et prise USB pour programmation



**GTVBX (200024)**  
Centrale vidéo  
supplémentaire



**GTMCX (200262)**  
Centrale IP  
multi-sites

#### OPTIONS



**PS2420DM (110913)**  
Alimentation



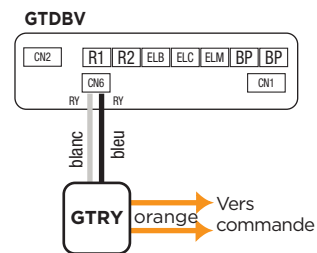
**GTRY (200026)**  
Relais de signalisation externe  
éclairage de l'entrée et/ou  
d'extension de sonnerie  
Dimensions (mm) :  
(l) 35 x (L) 55 x (Épais) : 22



**GFC (120021)**  
Connecteur de  
distribution

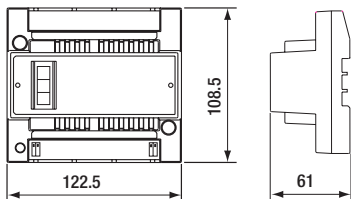
#### CÂBLAGE DU GTRY

Le GTRY peut servir de relais de commande externe pour les platines rue (lumières extérieures...) ou de relais pour les postes intérieurs (sonnerie, flash autres...).



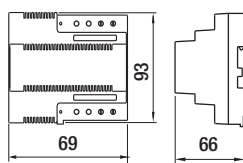
#### DIMENSIONS (mm)

GTBC, GTVBC, GT4Z, GT4ZP



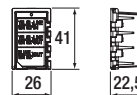
7 modules DIN

PS2420DM

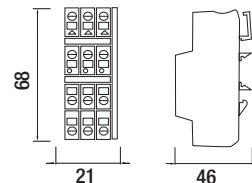


4 modules DIN

GT1Z

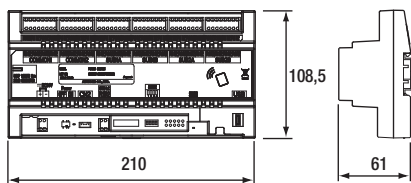


GFC



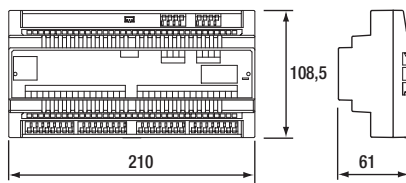
1 module DIN

GTBCXBN



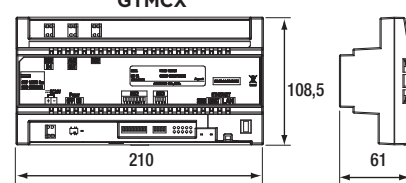
12 modules DIN

GTVBX



12 modules DIN

GTMCX



12 modules DIN

### > CENTRALE IP POUR INSTALLATION MULTI-SITES

#### EXEMPLE D'UNE GRANDE RÉSIDENCE D'HABITATION

##### Composition du site :

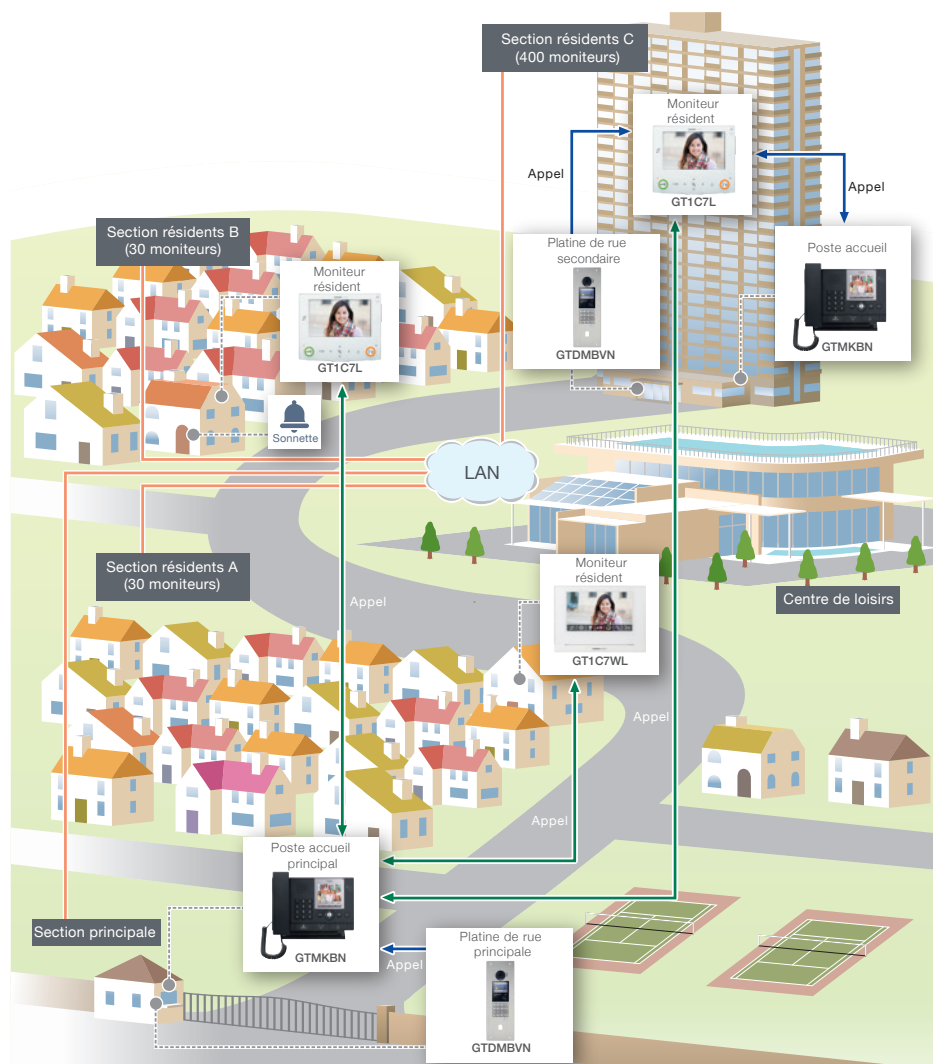
- 1 immeuble de résidents avec 1 platine de rue, 1 poste accueil, 400 postes intérieurs
- 1 Bâtiment principal : Accueil avec 1 platine de rue, 1 poste gardien

##### 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 :

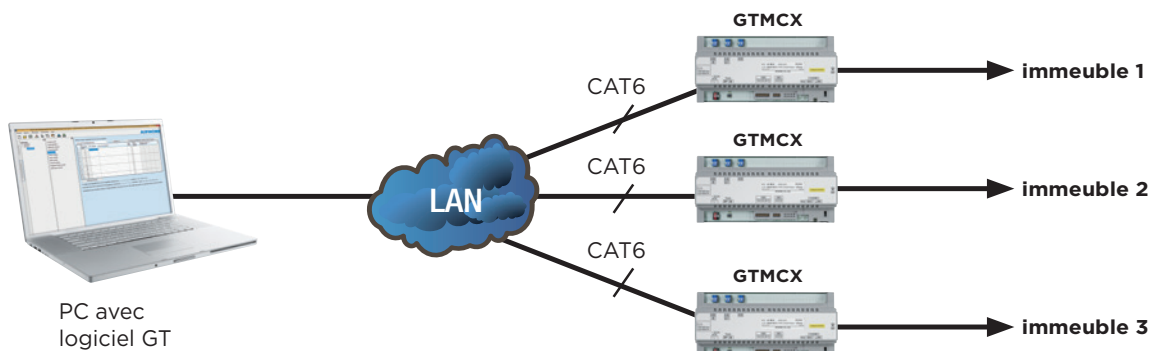
- 2 systèmes standard pour les villas
- 1 système étendu pour l'immeuble d'habitation
- 1 système standard dans le PC sécurité avec GTCMX



### CARACTÉRISTIQUES

- La centrale IP permet de créer un réseau multi-sites pour une gestion centralisée
- Maximum 24 «sections résidents» et 8 «sections principales» peuvent être connectés
- 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 accueil max.	2	4	96



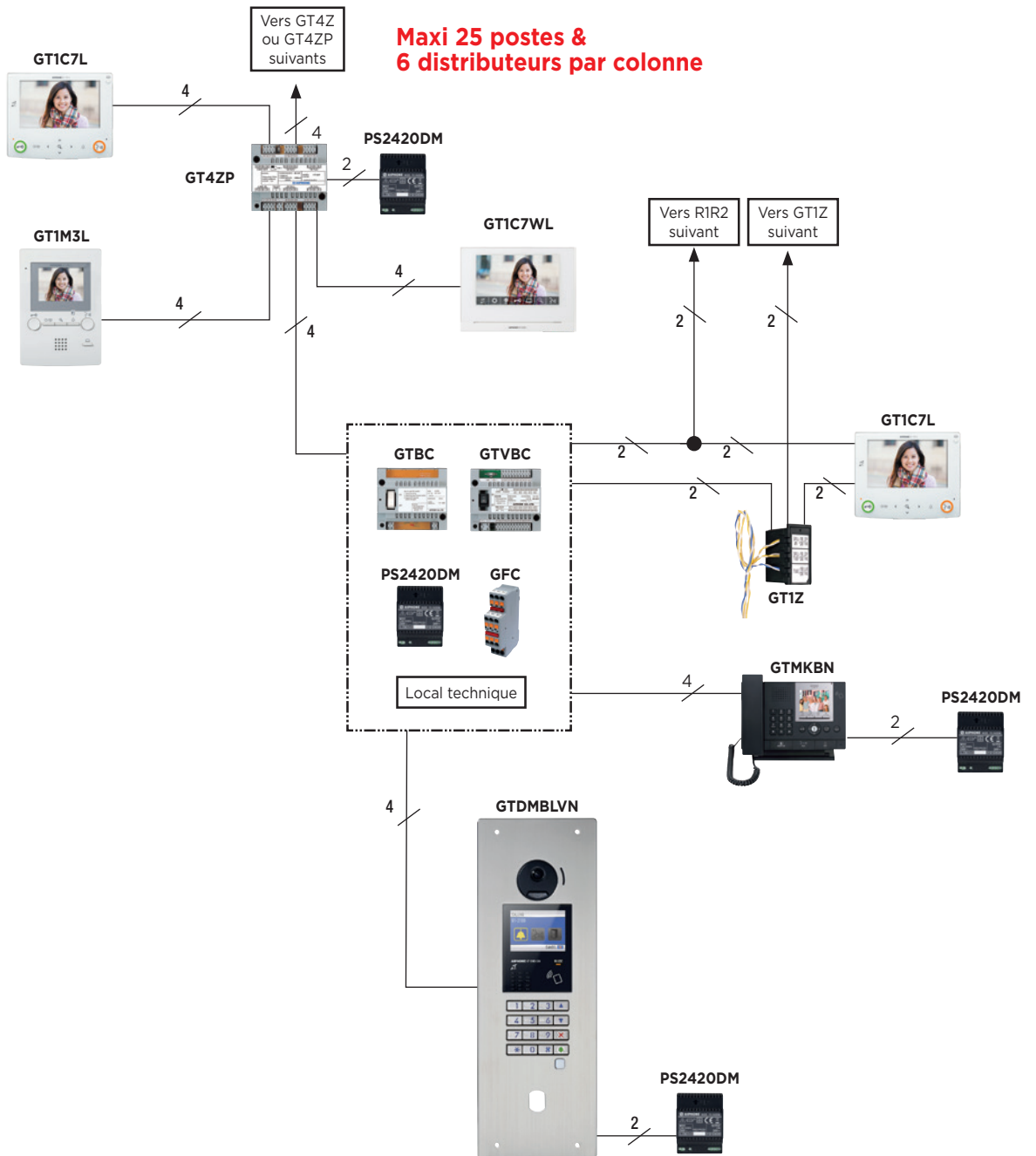
### CONFIGURATION DU SYSTÈME

#### Système standard

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

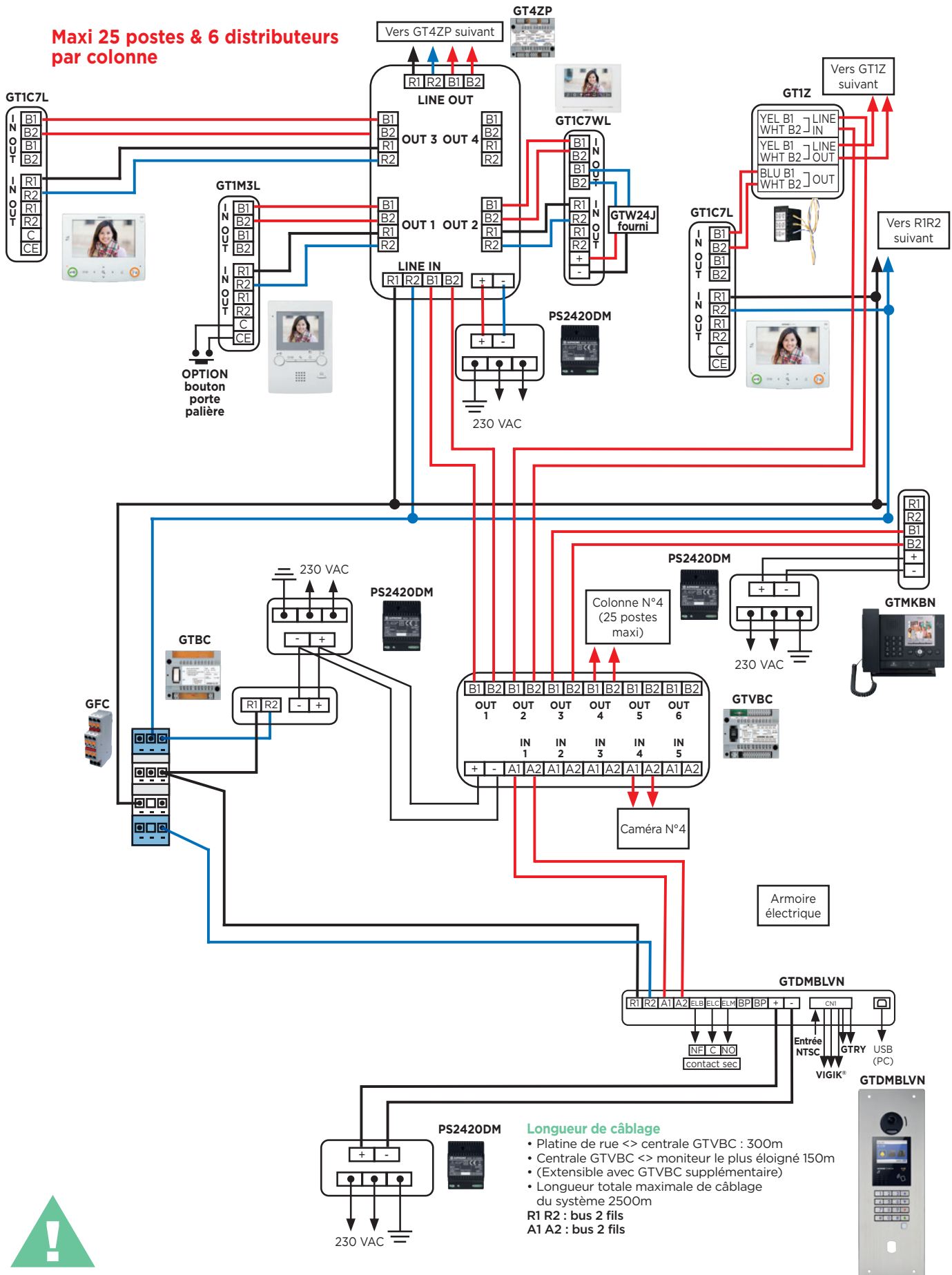
150 m maxi en LYT1 8/10 ème

300 m maxi en LYT1 8/10 ème



**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.**

Maxi 25 postes & 6 distributeurs par colonne



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.

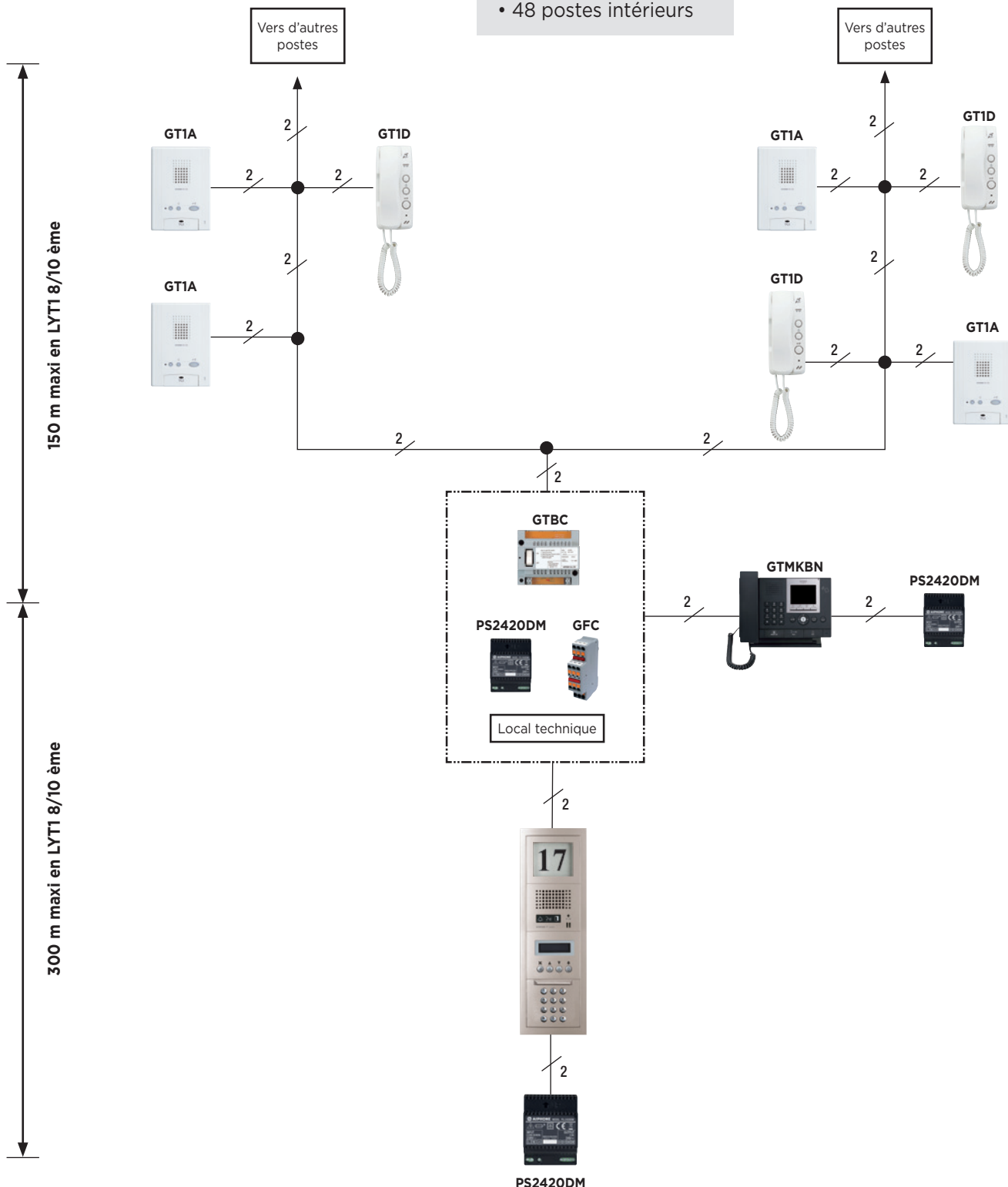
### CONFIGURATION DU SYSTÈME

#### Système standard

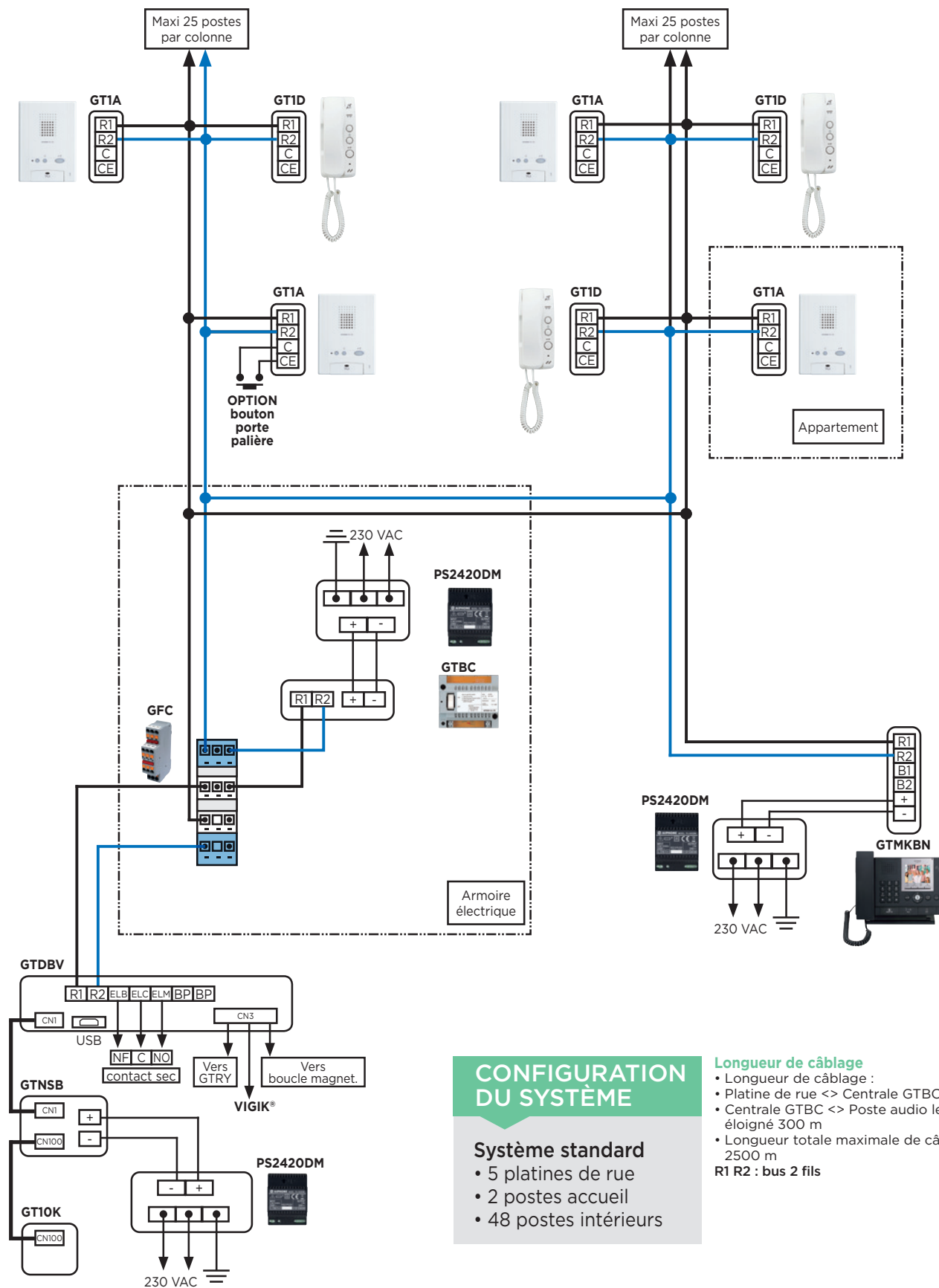
- 5 platines de rue
- 2 postes accueil
- 48 postes intérieurs

Maxi 25 postes par colonne

Maxi 25 postes par colonne



**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.**



### CONFIGURATION DU SYSTÈME

- Système standard**
- 5 platines de rue
  - 2 postes accueil
  - 48 postes intérieurs

- Longueur de câblage**
- Longueur de câblage :
  - Platine de rue <-> Centrale GTBC 300 m
  - Centrale GTBC <-> Poste audio le plus éloigné 300 m
  - Longueur totale maximale de câblage 2500 m

R1 R2 : bus 2 fils



**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.**

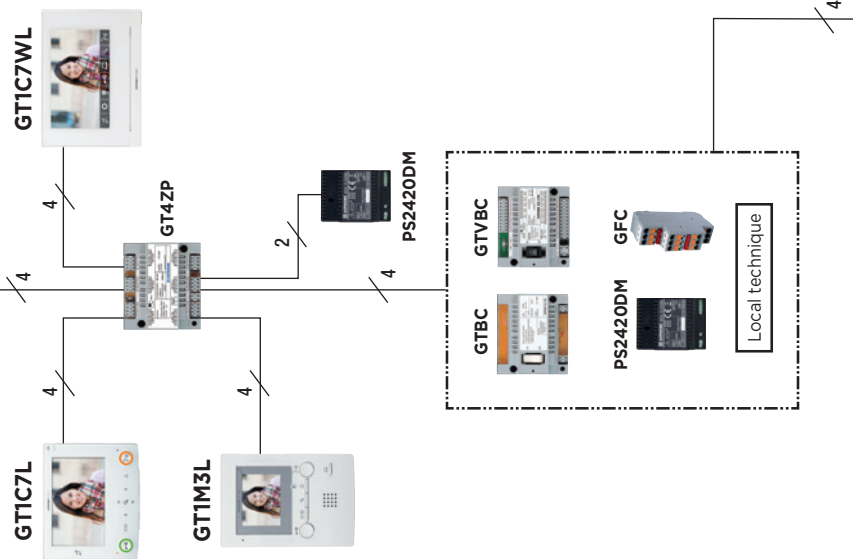
### CONFIGURATION DU SYSTEME ÉTENDU

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

Sous ligne N°1  
**(125 postes maxi)**

Vers GT4Z  
ou GT4ZP  
suivants

**Maxi 25 postes & 6 distributeurs  
par colonne**



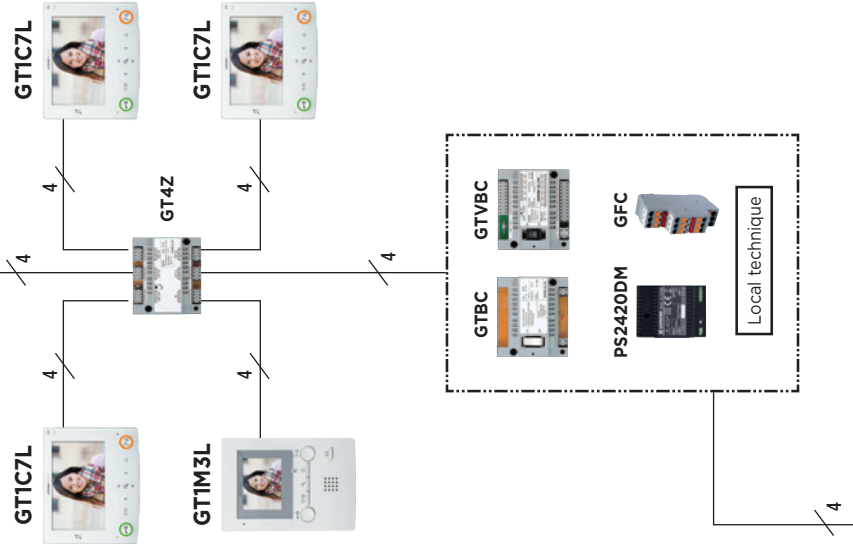
150 m maxi en LYT1 8/10 ème

150 m maxi

Sous ligne N°2  
**(125 postes maxi)**

Vers GT4Z  
suivant

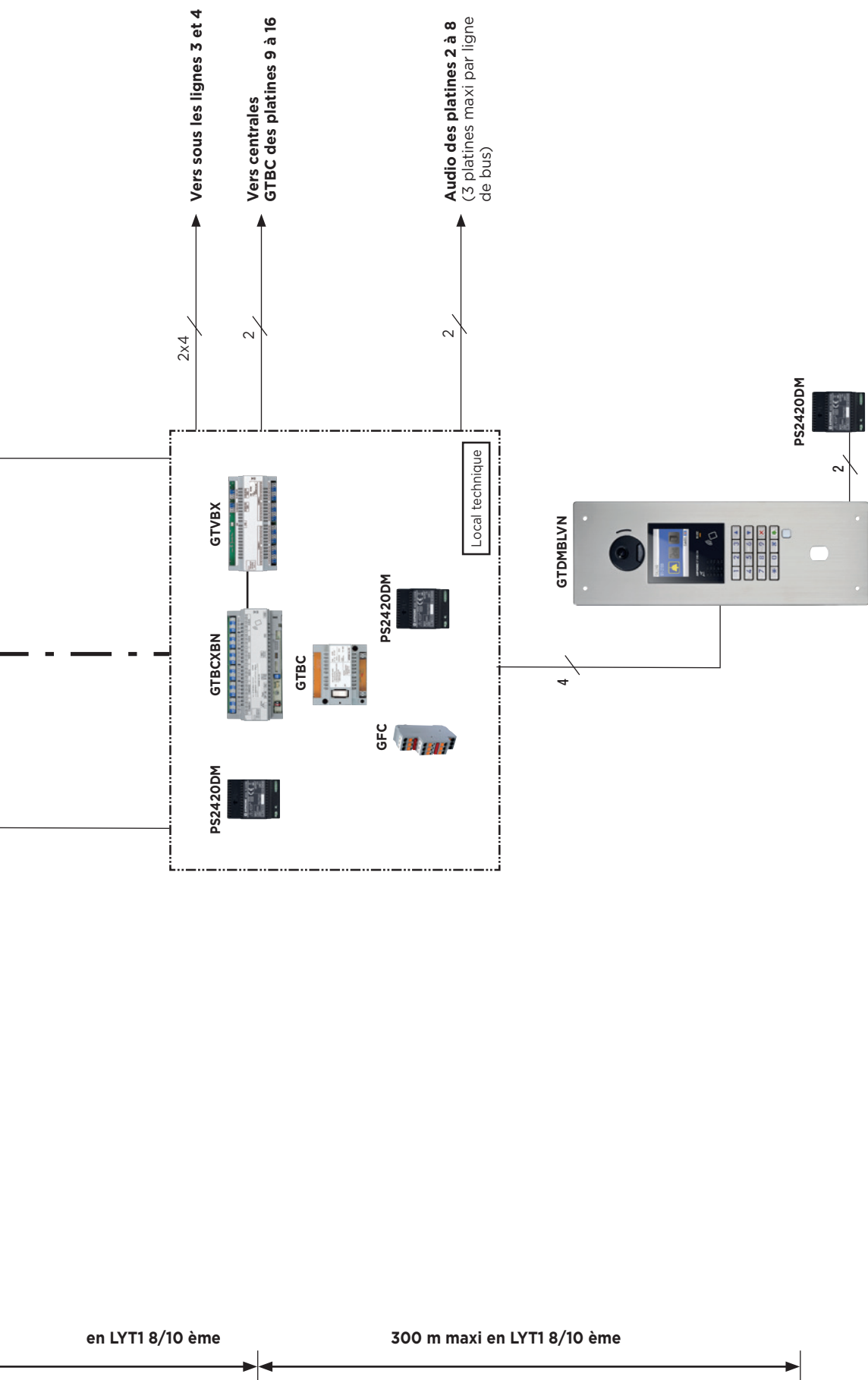
**Maxi 25 postes & 6 distributeurs  
par colonne**



16  
entrées

500  
postes

4  
accueil



**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.**

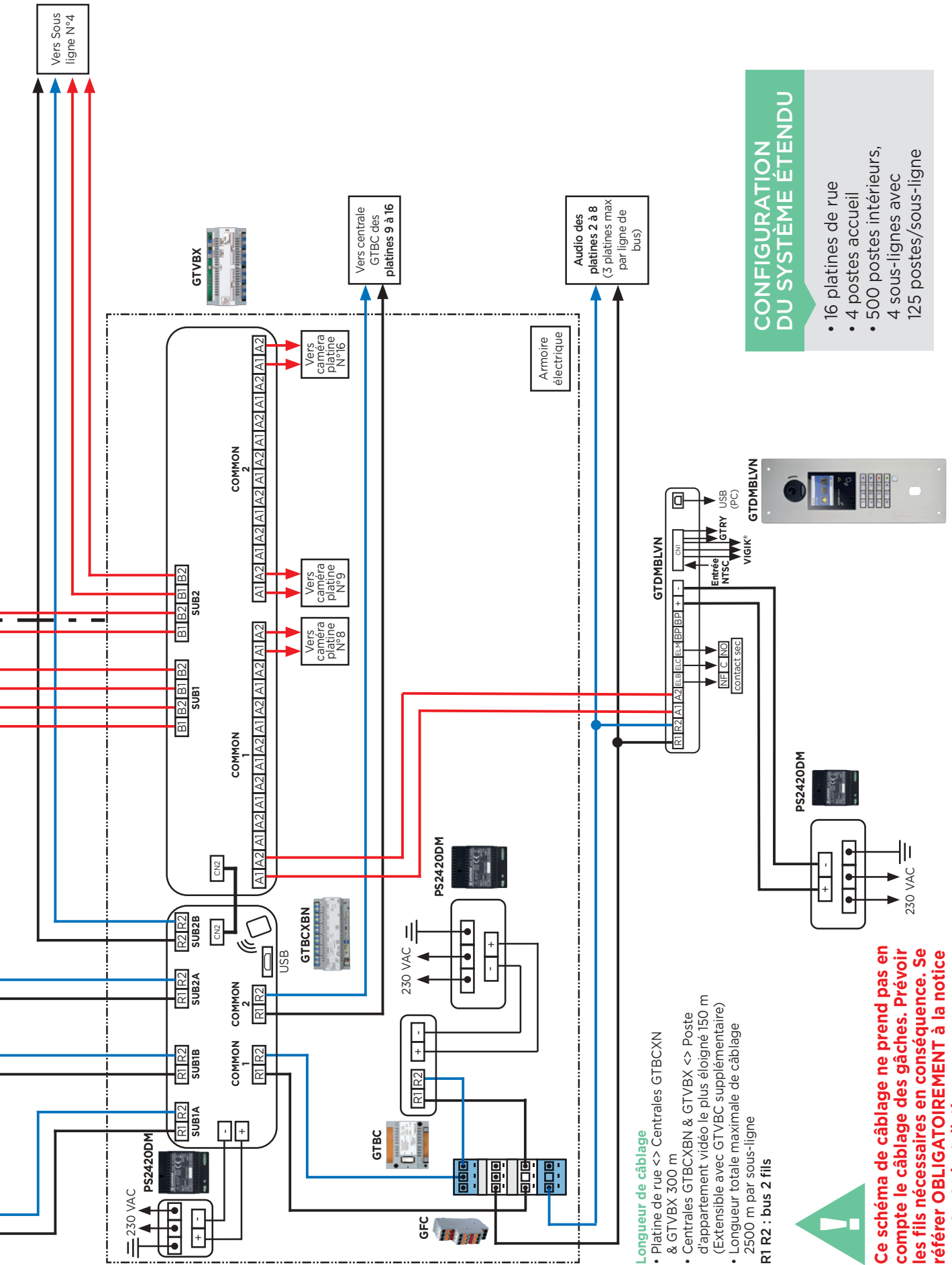


16  
entrées

500  
postes

4  
accueil

COLLECTIF



### CONFIGURATION DU SYSTÈME ÉTENDU

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

#### Longueur de câblage

- Platine de rue <-> Centrales GTVBCXN & GTVBN 300 m
- Centrales GTVBCXN & GTVBN <-> Poste d'appartement vidéo le plus éloigné 150 m (Extensible avec GTVBC supplémentaire)
- Longueur totale maximale de câblage 2500 m par sous-ligne
- R1 R2 : bus 2 fils



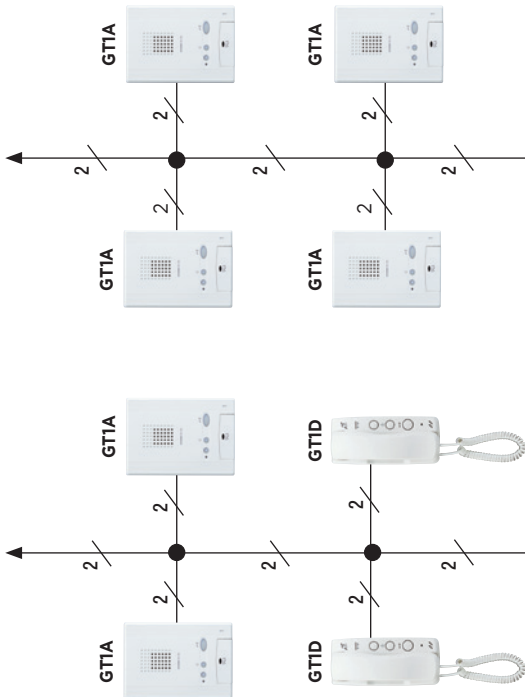
**Ce schéma de câblage ne prend pas en compte le câblage des gâches. Prévoir les fils nécessaires en conséquence. Se référer OBLIGATOIREMENT à la notice pour toute installation.**

### CONFIGURATION DU SYSTÈME ÉTENDU

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

Sous ligne N°1  
**(125 postes maxi)**

**25 postes maxi**

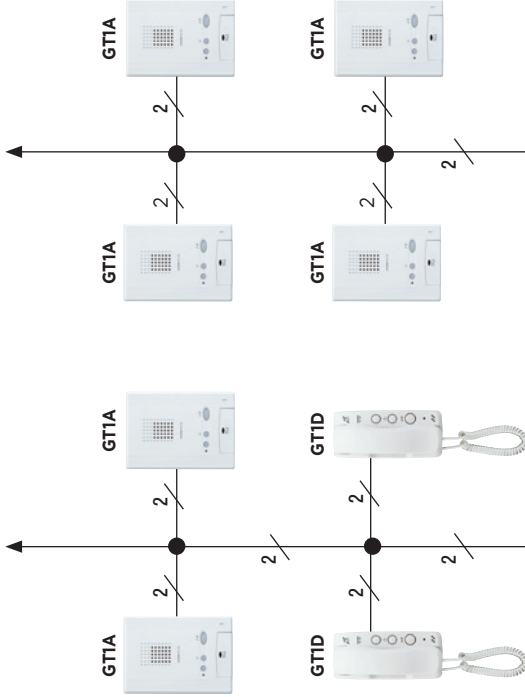


150 m maxi en LYT1 8/10 ème

150 m maxi

Sous ligne N°2  
**(125 postes maxi)**

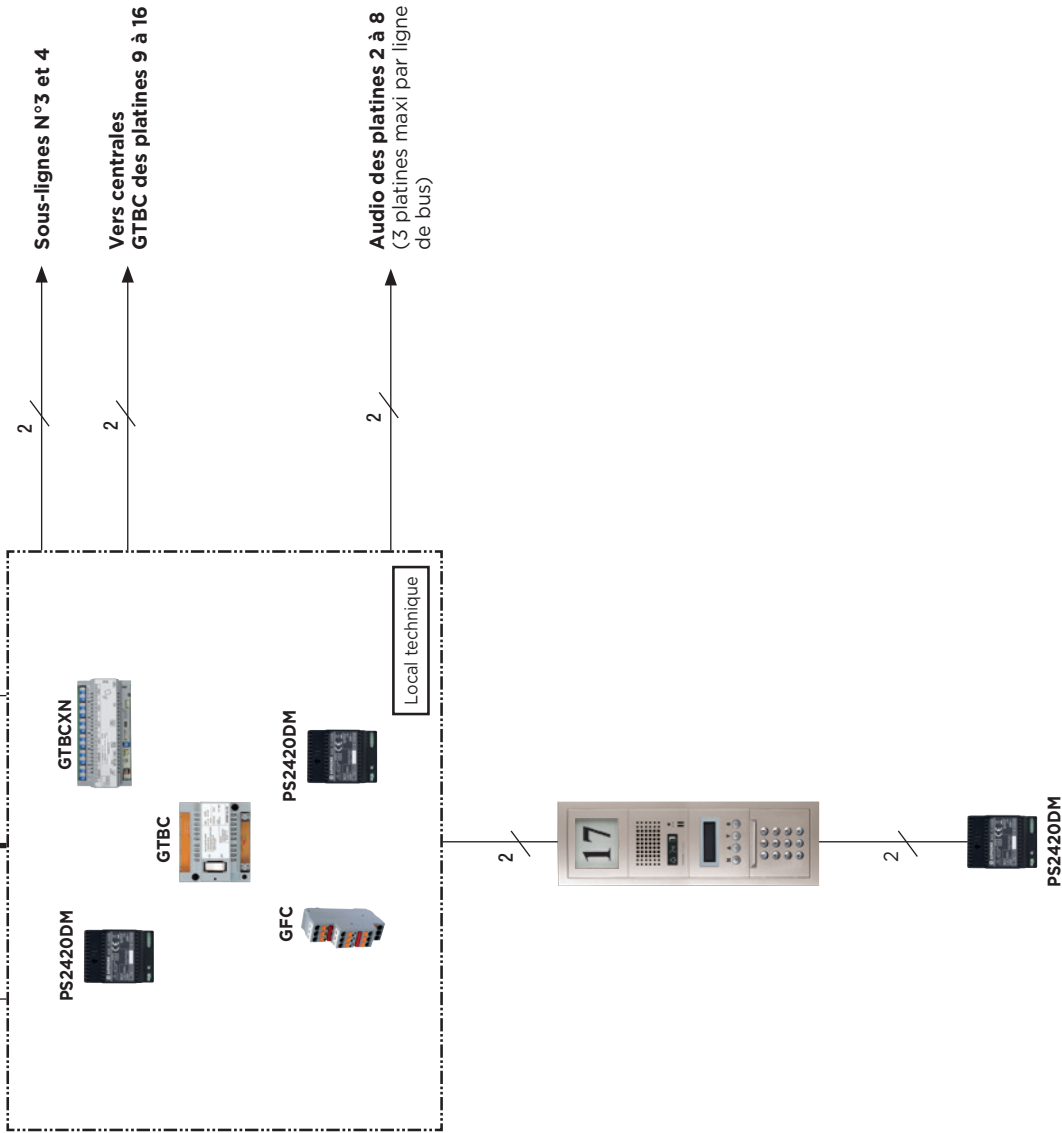
**25 postes maxi**



16  
entrées

500  
postes

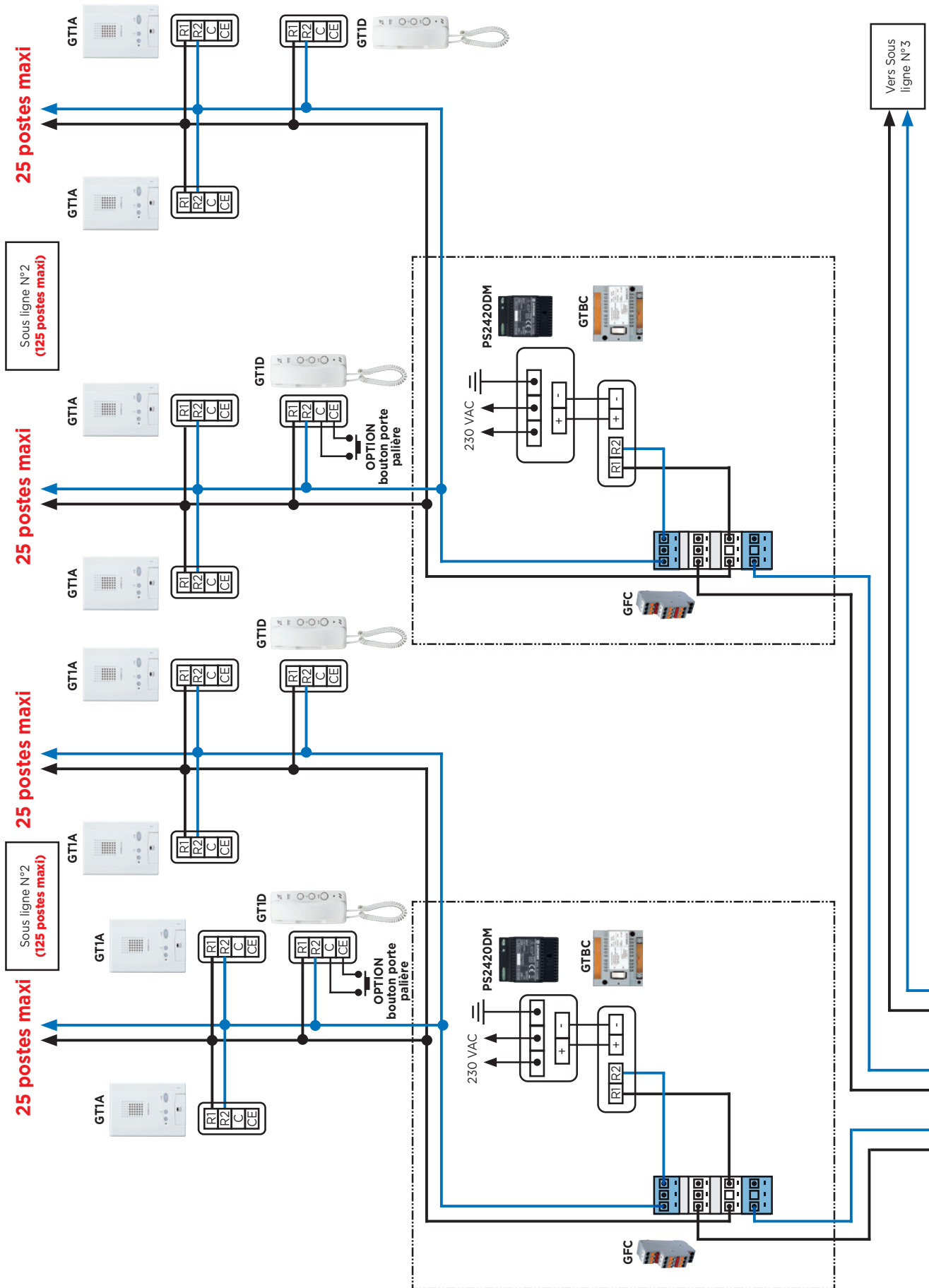
4  
accueil



en LYT1 8/10 ème

300 m maxi en LYT1 8/10 ème

**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.**



16  
entrées

500  
postes

4  
accueil

Vers Sous  
ligne N°4

Vers centrale  
GTBC des  
platinines 9 à 16

Audio des  
platinines 2 à 8  
(3 platines max  
par ligne de bus)

**Longueur de câblage**

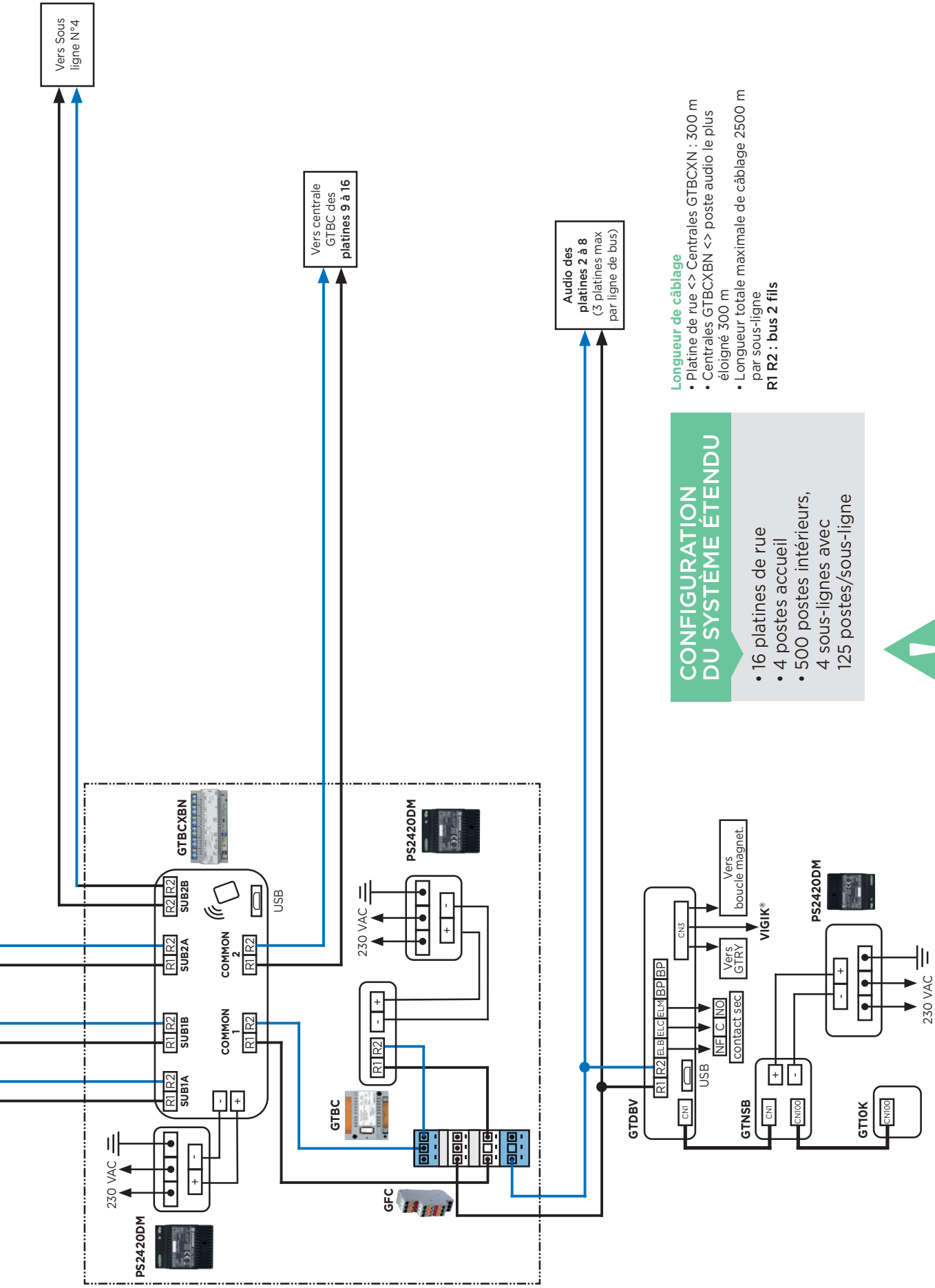
- Platine de rue <> Centrales GTBCXN : 300 m
  - Centrales GTBCXBN <> poste audio le plus éloigné 300 m
  - Longueur totale maximale de câblage 2500 m par sous-ligne
- R1 R2 : bus 2 fils**

**CONFIGURATION  
DU SYSTÈME ÉTENDU**

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



**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.**



## &gt; DÉDUCTION DE LA TAXE FONCIÈRE .....

**BAILLEURS SOCIAUX,  
PENSEZ À LA TFPB !**

La TFPB permet la déduction de la taxe foncière pour la mise en accessibilité.

En l'occurrence : « **Les dépenses engagées par les organismes d'habitations à loyer modéré pour l'accessibilité et l'adaptation des logements aux personnes en situation de handicap sont désormais déductibles de la taxe foncière sur les propriétés bâties versée aux collectivités territoriales.** »

**RÉSUMÉ DES TEXTES :**

Le dispositif qui suit est applicable pour la taxe foncière sur les propriétés bâties depuis 2002.

**Extraits :****Les organismes concernés :**

Sont concernés les organismes d'habitations à loyer modéré c'est-à-dire les organismes visés à l'article L411-2 du code de la construction et de l'habitation (...).

**Nature des dépenses :**

Il s'agit des dépenses d'accessibilité et d'adaptation aux personnes en situation de handicap portant sur les logements locatifs (...) appartenant aux organismes visés.

Les dépenses concernées doivent donc viser à faciliter l'accessibilité et à adapter les logements à des personnes en situation de handicap (...). Peuvent être déduits les travaux suivants :

**Travaux d'accessibilité de l'immeuble et du logement aux personnes en situation de handicap (...) :****Parties communes à l'intérieur de l'immeuble (...) :**

**Modification** des boîtes aux lettres et de divers systèmes de commandes.

**Travaux d'aménagement interne (...) :**

**Travaux d'adaptation, de modification pour tenir compte des différentes déficiences sensorielles (exemples : systèmes de commande, de signalisation, d'alerte, ... qu'ils soient tactiles, lumineux, sonores...).**

**Montant des dépenses à imputer :**

Les dépenses qui viennent en déduction de la cotisation de taxe foncière sur les propriétés bâties sont les dépenses réellement engagées par l'organisme HLM, c'est-à-dire celles effectivement payées.

**Pièces justificatives obligatoires :**

La réclamation doit être accompagnée de toutes les pièces justificatives (facture et paiement) ainsi que des éléments permettant d'identifier l'imposition concernée.»

**Références des textes :**

Article 31-I-1 ° b bis du CGI relatif aux travaux d'amélioration destinés à faciliter l'accueil des personnes handicapées  
Article R. 323-3 du code de la construction et de l'habitation, arrêté du 30 décembre 1987 (JO du 16 janvier 1988, p.779)  
Instruction fiscale 6 C-4-02 N° 177 du 15 OCTOBRE 2002 - Article 2 de la loi n° 2001-1247 du 21 décembre 2001



# EAS



PPMS - EAS



EAS.....	82
PPMS.....	86

# Espace d'Attente Sécurisé (E.A.S.) & évacuation des personnes handicapées



**La loi de Février 2005 et la modification du code de la Construction et de l'Habitation par le décret 2009-119 du 16 septembre 2009, prennent en compte les différentes situations de handicap pour l'évacuation des ERP, et introduisent la notion d'évacuation différée si celle-ci est rendue nécessaire.**

Le règlement de sécurité est modifié par l'Arrêté du 24 septembre 2009. Il décrit, par l'article GN8, les principes de conception et d'exploitation d'un ERP pour tenir compte des difficultés d'évacuation. Les nouvelles impositions de l'article GN8 sont les suivantes :

1. Tenir compte de la nature de l'exploitation et en particulier de l'aide humaine disponible en permanence pour l'évacuation
2. **Créer à chaque niveau des espaces d'attente sécurisés**
3. Créer des cheminements praticables, menant aux sorties ou aux **espaces d'attente sécurisés**
4. Installer un équipement d'alarme perceptible tenant compte de la spécificité des locaux et des différentes situations de handicap des personnes.

## **Espace d'attente sécurisé : définition (arrêté du 24 septembre 2009) :**

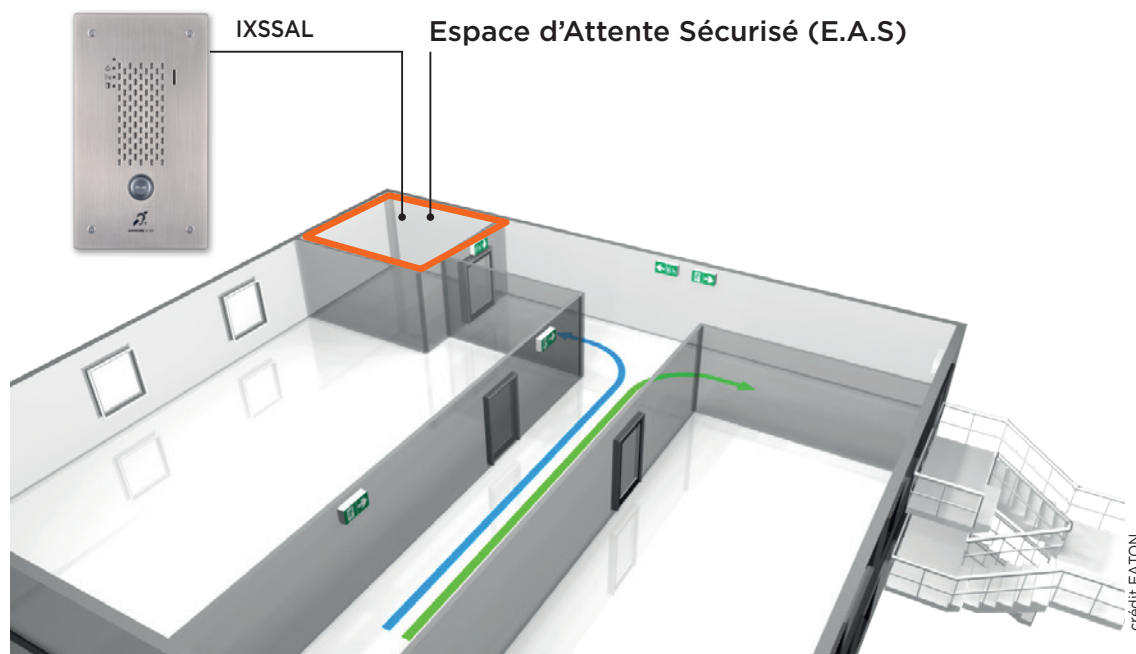
C'est une « zone à l'abri des fumées, des flammes et du rayonnement thermique : une personne, **quel que soit son handicap, doit pouvoir s'y rendre et, si elle ne peut poursuivre son chemin, y attendre son évacuation grâce à une aide extérieure** » (article CO 34 §6)

Les moyens de communication pour les E.A.S sont cités à l'article CO 57 et CO 59, paragraphe g :

« g) Moyens de secours :

(...) au moins un moyen permettant à une personne de signaler sa présence doit être prévu (par exemple une fenêtre, sous réserve qu'elle soit repérable des équipes de secours, téléphone, interphone ou bouton d'appel d'urgence **identifié et localisé en cas de présence de service de sécurité**). »

## EXEMPLE AVEC LE SYSTÈME IX



De nouvelles normes de câble anti feu ont été établies. Ce sont des normes Européennes : «EUROCLASSE» depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2017.

Nous préconisons les types de câble ci-dessous. Plus d'informations sur [https://www.sycabel.com/upload/docs/application/pdf/2017-07/leaflet\\_rpc.pdf](https://www.sycabel.com/upload/docs/application/pdf/2017-07/leaflet_rpc.pdf)

**Les EAS ont obligatoirement une installation avec un câble adapté et conforme.**

**Le système IX est un système IP. Il est compatible protocole SIP et ONVIF.**

Il est certifié ASTERISK, CISCO, ALCATEL, AVAYA et GENETEC. Il est compatible avec d'autres IPBX comme MITEL, 3CX, NEC, UNIFY, FREEPBX...

### > CONFIGURATION



Le bâtiment est un immeuble de bureau constituée de bureaux, d'un PC sécurité, salle de réunion, un accueil au public.

Cet immeuble abrite un ou plusieurs espaces d'attente sécurisés (EAS). La platine d'appel (avec ou sans boucle, avec ou sans caméra), doit être identifiée dans l'EAS.

### > SCÉNARIO

- 1/ Détection de fumée ou début d'incendie dans un bureaux.
- 2/ Tout le personnel qui n'a pas pu évacuer doit se réfugier dans l'Espace d'Attente Sécurisé (EAS).
- 3/ Par appui sur le bouton d'appel de la platine, les personnes dans l'EAS signalent leur présence au PC sécurité.
- 4/ **Le système IX** donne la provenance de l'appel et permet la communication audio et vidéo sur le poste maître.
- 5/ **Le poste PC Sécurité** qui identifie la platine d'appel et peut prévenir les services de secours, via un téléphone...

### > MATÉRIEL

Référence	Code	Désignation	Quantité
IXSSAL	200945	Platine de rue 1 BP, audio, encastrée, avec boucle magnétique	2
IXSS2G	200939	Platine de rue 1 BP, audio, encastrée, faibles dimensions	2
IXDVFL	200938	Platine de rue 1 BP, vidéo, encastrée, avec boucle magnétique	1
IXSOFT	200975	Logiciel PC monoliceuse pour gestion des appels	1
IXMV7HB	200930	Moniteur IP vidéo noir, écran 7 pouces, tactile avec combiné	1
PS2420DM	110913	Alimentation 24 VDC /2 A pour les boucles magnétiques des platines	1
A prévoir - non fourni		Switch PoE	1

Option : AS2430DIN (110921) Alimentation secourue 24 VDC, chargeur 3 A - 2 batteries 7 Ah

**Le système GT est un système d'interphone avec bus 2 fils audio et 2 fils vidéo.**

L'aspect modulaire des platines permet d'adapter le système à la majorité des configurations requises. Des platines composées sont disponibles. Le système peut être porté à 16 platines et 4 postes gardiens en configuration dite étendue.

### > CONFIGURATION



Le bâtiment est un immeuble de bureau constituée de bureaux, d'un PC sécurité, salle de réunion, un accueil au public.

Cet immeuble abrite un ou plusieurs espaces d'attente sécurisés (EAS). La platine d'appel (avec ou sans boucle, avec ou sans caméra), doit être identifiée dans l'EAS.

### > SCÉNARIO

- 1/ Détection de fumée ou début d'incendie dans un bureaux.
- 2/ Tout le personnel qui n'a pas pu évacuer doit se réfugier dans l'Espace d'Attente Sécurisé (EAS).
- 3/ Par appui sur le bouton d'appel de la platine, les personnes dans l'EAS signalent leur présence au PC sécurité.
- 4/ **Le système GT** donne la provenance de l'appel et permet la communication audio et vidéo sur le poste maître.
- 5/ **Le poste PC Sécurité** qui identifie la platine d'appel et peut prévenir les services de secours, via un téléphone...

### > MATÉRIEL

Référence	Code	Désignation	Quantité
GTBAHIP	200277	Platine de rue 1 BP, audio, encastrée, avec boucle magnétique	2
GTBAHPSBM	200287	Platine de rue 1 BP, audio, encastrée, sans boucle magnétique	2
GTBVHIP	200276	Platine de rue 1 BP, vidéo, encastrée, avec boucle magnétique	1
GTMKBN	200063	Poste gardien vidéo avec écran 3,5 pouces et combiné	2
GFC	120021	Connecteur de distribution	1
GTBC	200020	Centrale audio	1
GTVCB	200021	Centrale vidéo	1
PS2420DM	110913	Alimentation 24 VDC /2 A pour centrales et platines	2

Option : AS2430DIN (110921) Alimentation secourue 24 VDC, chargeur 3 A - 2 batteries 7 Ah

**Le système est système interphone audio filaire.**

Analogique, il est économique et convient pour de petites installations.

## > CONFIGURATION



Le bâtiment est un immeuble de bureau constituée de bureaux, d'un PC sécurité, salle de réunion, un accueil au public.

Cet immeuble abrite un ou plusieurs espaces d'attente sécurisés (EAS). La platine d'appel (avec ou sans boucle, avec ou sans caméra), doit être identifiée dans l'EAS.

## > SCÉNARIO

- 1/ Détection de fumée ou début d'incendie dans un bureaux.
- 2/ Tout le personnel qui n'a pas pu évacuer doit se réfugier dans l'Espace d'Attente Sécurisé (EAS).
- 3/ Par appui sur le bouton d'appel sur le poste secondaire, les personnes dans l'EAS signalent leur présence au PC sécurité.
- 4/ **Le système LEF** donne la provenance de l'appel et permet la communication audio sur le poste chef.
- 5/ **Le poste PC Sécurité** qui identifie la platine d'appel et peut prévenir les services de secours, via un téléphone...

## > MATÉRIEL

Référence	Code	Désignation	Quantité
LEDIEA	110067	Platine de rue 1 BP, audio, inox, encastrée	2
LEDIA	110068	Platine de rue 1 BP, audio, inox, saillie	2
LED	110020	Platine de rue 1 BP, audio, ABS, saillie	1
LEF10	110014	Poste maître, réception de 10 appels	1
PS1215DM	110915	Alimentation 12 VDC /1,5 A pour centrales et platines	1

Option : AS1250DIN (110920) Alimentation secourue 12 VDC, chargeur 5 A - Batterie 7 Ah



# PPMS

PPMS-EAS



## RÉSUMÉ

---

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 Sûreté 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.

### LES TEXTES :

La circulaire N° 2002-119 du 29 mai publiée au BOEN du 30 mai 2002 régit la mise en place du PPMS dans les établissements scolaires (écoles, collèges, lycées...).

## DÉFINITION D'UN PPMS

### *Qu'est-ce qu'un Plan Particulier de Mise en Sûreté (PPMS) ?*

Le PPMS est un outil à mettre en place dans les établissements scolaires pour pouvoir réagir rapidement face à un événement d'origine naturelle, technologique ou humaine et qui peut causer de très graves dommages sur l'homme, ses biens et son environnement.



## DANS QUELS CAS ?

En cas d'événement majeur, le PPMS peut être déclenché par la voix humaine, une sonnerie, ou des haut-parleurs diffusant le signal normalisé (un signal différent du signal incendie), et requiert aussi des moyens de communication interne.

Il existe différents cas d'événements majeurs :

### > ORIGINE NATURELLE

- Tempête
- Tornade
- Inondation lente ou rapide, séisme,
- Mouvement de terrain, etc.



### > ORIGINE TECHNOLOGIQUE

- Nuage toxique
- Explosion
- Incident ou accident nucléaire, etc.



### > ORIGINE HUMAINE

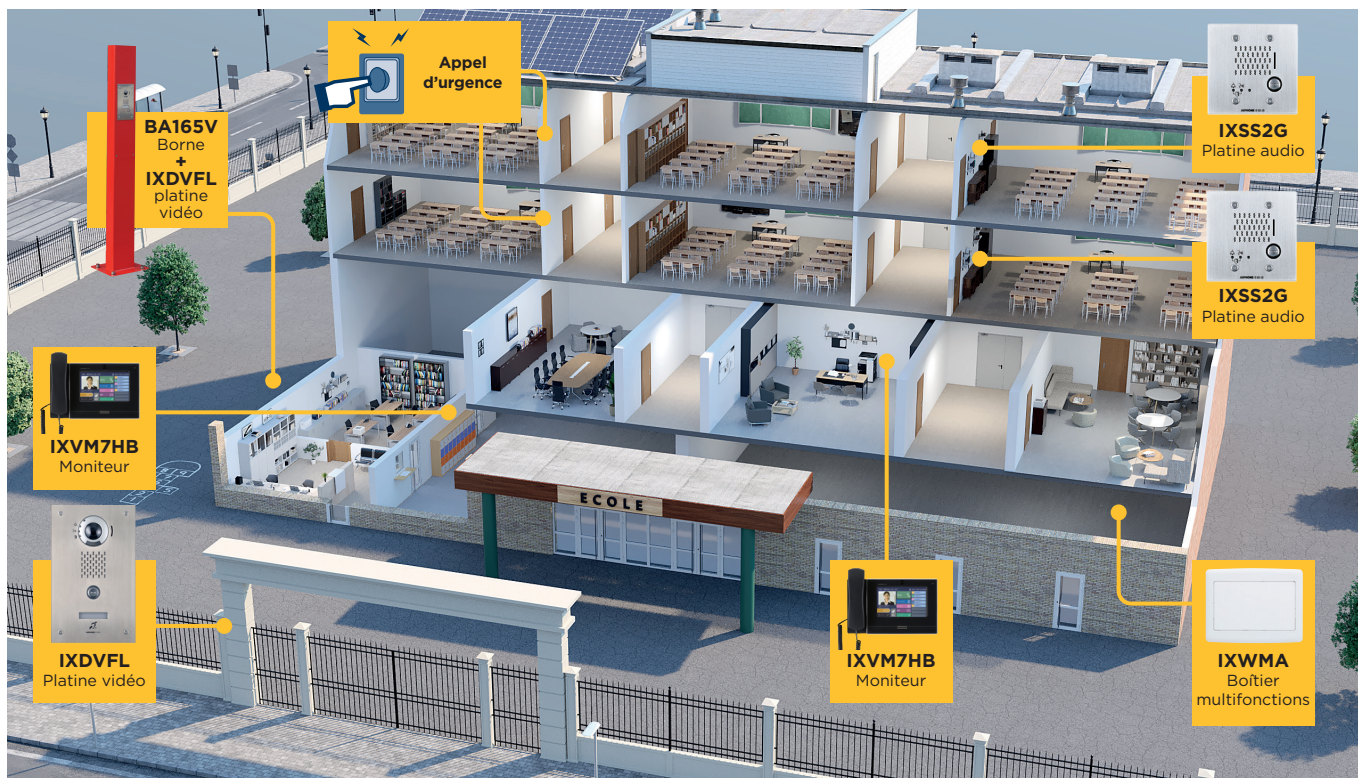
- Intrusion et/ou agression de personnes malveillantes, violence aux abords de l'établissement, attentat dans l'établissement ou à proximité.



Le système IX est un système IP. Il est compatible protocole SIP et ONVIF.

Il est certifié ASTERISK, CISCO, ALCATEL, AVAYA et GENETEC. Il est compatible avec d'autres IPBX comme MITEL, 3CX, NEC, UNIFY, FREEPBX...

## > CONFIGURATION



Le bâtiment est une école constituée de bureaux, salles de classe, salle des profs, un accueil, une bibliothèque...

## > SCÉNARIO

- 1/ Un individu s'est introduit au sein de l'établissement.
- 2/ L'alerte est donnée par le personnel, soit dans la cours sur une borne soit à l'intérieur de l'établissement.
- 3/ Par appui sur le bouton d'alerte, le systèmes alerte poste et platine (via **IXWMA**) les personnes présentes dans l'établissement.
- 4/ En parallèle, l'alerte est signalée sur les postes maîtres et la vidéo s'enclenche.

## > MATÉRIEL

Référence	Code	Désignation	Quantité
IXDVFL	200938	Platine de rue 1 BP, vidéo, encastrée, avec boucle magnétique	2
IXSS2G	200939	Platine de rue 1 BP, audio, encastrée, faibles dimensions	2
IXWMA	200935	Adaptateur multifonctions pour déclencher les alarmes	1
IXMV7HB	200930	Moniteur IP vidéo noir, écran 7 pouces, tactile avec combiné	1
PS2420DM	110913	Alimentation 24 VDC /2 A pour les boucles magnétiques des platines	2
BA165V	140017	Borne d'appel pour IXDVFL (RAL rouge 3020)	1
A prévoir - non fourni		Switch PoE	1

## Le système IX est un système IP.

Il est compatible protocole SIP et ONVIF. Il est certifié ASTERISK, CISCO, ALCATEL, AVAYA et GENETEC. Il est compatible avec d'autres IPBX comme MITEL, 3CX, NEC, UNIFY, FREEPBX...

## > CONFIGURATION



Le bâtiment est une école constituée de bureaux, salles de classe, salle des profs, un accueil, une bibliothèque... Cette école est reliée au commissariat le plus proche pour des interventions rapides.

## > SCÉNARIO

- 1/ Un individu s'est introduit au sein de l'établissement.
- 2/ L'alerte est donnée par le personnel, soit dans la cours sur une borne soit à l'intérieur de l'établissement.
- 3/ Par appui sur le bouton d'alerte, le système alerte poste et platine (via IXWMA) les personnes présentes dans l'établissement.
- 4/ En parallèle, l'alerte est signalée sur les postes maîtres et la vidéo s'enclenche.
- 5/ Les forces de l'ordre sont prévenues en même temps que l'alerte par message prédéfini.

## > MATÉRIEL

Référence	Code	Désignation	Quantité
IXDVFL	200938	Platine de rue 1 BP, vidéo, encastrée, avec boucle magnétique	1
IXSS2G	200939	Platine de rue 1 BP, audio, encastrée, faibles dimensions	2
IXWMA	200935	Adaptateur multifonctions pour déclencher les alarmes	1
IXMV7HB	200930	Moniteur IP vidéo noir, écran 7 pouces, tactile avec combiné	3
PS2420DM	110913	Alimentation 24 VDC /2 A pour les boucles magnétiques des platines	2
A prévoir - non fourni		Switch PoE	2

Remarque : utilisation d'un VPN entre l'école et le commissariat obligatoire.



# Systeme IX

## interphonie IP, ONVIF & SIP



Loi d'accessibilité .....	92
Systeme IX .....	94
Moniteurs .....	103
Application smartphone .....	105
Platines .....	106



Tarif public H.T.  
Flashez ce  
QR code

# ACCESSIBILITÉ POUR ERP (Etablissement Recevant du Public) et IOP (Installations Ouvertes au Public)



## CE QUE DIT LA LOI

### Loi n° 2014-789 du 10 Juillet 2014

#### 1/ Mise en place d'Agendas d'Accessibilité Programmée (Ad'AP) :

Documents de programmation financière des travaux d'accessibilité.

Ils permettent aux agents publics et privés qui ne seraient pas en conformité avec les règles d'accessibilité au 1<sup>er</sup> janvier 2015 de s'engager sur un calendrier détaillé.

Les Ad'AP ont dû être déposés **avant le 27 Septembre 2015** sous peine d'une sanction pénale.

#### 2/ Des points de contrôles :

Effectués régulièrement par le responsable de l'Ad'AP et le préfet.

Une attestation de fin d'Ad'AP sera délivrée.

La durée de l'Ad'AP :

- 3 ans maximum pour les ERP 5<sup>e</sup> catégorie,
- 6 ans maximum pour les ERP 1<sup>ère</sup> à 4<sup>e</sup> catégorie et les patrimoines
- 9 ans pour les patrimoines complexes.

#### 3/ Évolutions sur les normes d'accessibilité :

- Simplification de la réglementation pour la rendre plus efficace
- Meilleure prise en compte de toutes les formes de handicap
- Amélioration du suivi de l'accessibilité
- Mise en place de l'accessibilité universelle dont le développement de l'accessibilité des sites internet publics et privés.



Crèche



Mairie



École



**A noter, pour les ERT (Etablissement Recevant des Travailleurs), la boucle magnétique à la platine n'est pas obligatoire.**

# ACCESSIBILITÉ POUR ERP (Etablissement Recevant du Public) et IOP (Installations Ouvertes au Public)



## CE QUE DIT LA LOI

### Textes de loi pour l'interphonie applicables au 1<sup>er</sup> janvier 2015 :

**Arrêté du 8 décembre 2014** fixant les dispositions prises pour l'application des articles R.111-19-7 à R.111-19-11 du code de la construction et de l'habitation et de l'article 14 du décret n° 2006-555 relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public situés dans un cadre bâti existant et des installations existantes ouvertes au public  
(**NOR : ETL1413935A**).

**Article 4 :** Dispositions relatives aux accès à l'établissement ou l'installation. Tout signal lié au fonctionnement d'un dispositif d'accès est sonore et visuel. S'il existe un contrôle d'accès à l'établissement, le système permet à des personnes sourdes ou malentendantes ou à des personnes muettes de signaler leur présence au personnel et d'être informées de la prise en compte de leur appel. En particulier et en l'absence d'une vision directe de ces accès par le personnel, les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant au personnel de l'établissement de visualiser le visiteur.

#### NOUVEAU :

Lors de leur installation ou de leur renouvellement, les appareils d'interphonie comportent :

- Une boucle d'induction magnétique respectant les dispositions décrites en annexe 9. Les spécifications de la norme NF EN 60118-4:2007 sont réputées satisfaire à ces exigences :
- **Boucle magnétique obligatoire au niveau des platines de rue.**
- Un retour visuel des informations principales fournies oralement : **synthèse vocale obligatoire : pas de bip.**



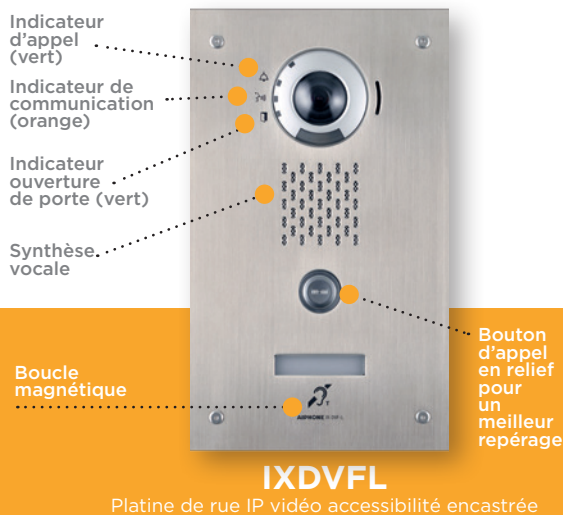
**Rien ne change en ce qui concerne les ERP et IOP neuves. Les Ad'AP ne concernent que la rénovation.**

## EXEMPLE AVEC LA GAMME IX

### CÔTÉ VISITEUR DANS LA RUE

### NOS SOLUTIONS

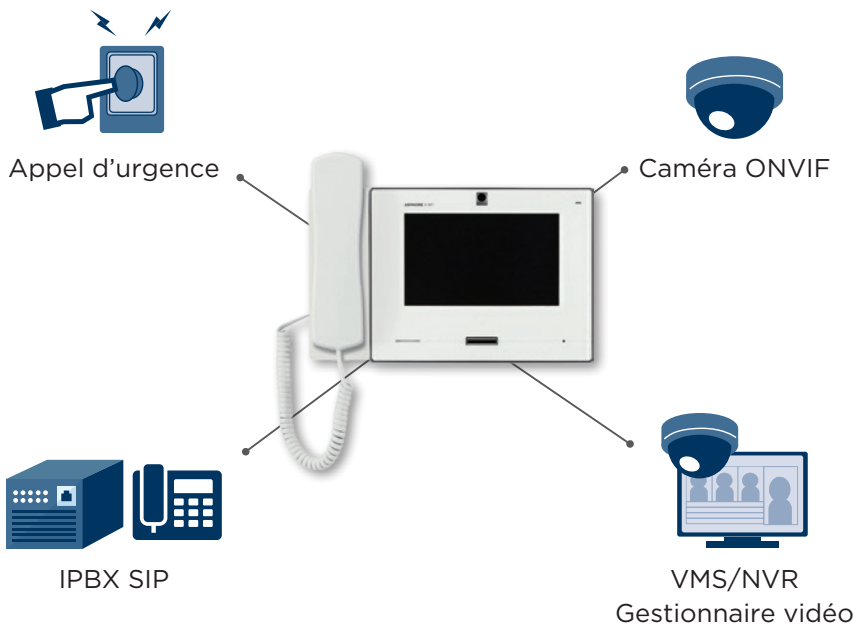
### CÔTÉ ACCUEIL



**D'autres gammes sont conformes à l'accessibilité, voir la liste non exhaustive ci-dessous :**

GAMME COMPATIBLE	PLATINE	MONITEUR	GAMME COMPATIBLE	PLATINE	MONITEUR
Chapitre IXG	IXGDM710K avec PIXGDM710KV	IXG2C7L IXGMK	JP	kit JPS4AEDVFLBM JPDVFLBM	JP4MED
			GT	GTDMBLVN GTBVH1P	GT1C7L GT1M3L GT2CL GT1C7WL

## &gt; PROTOCOLE ONVIF PROFIL S



Totalement compatible avec le protocole ONVIF Profil S, l'IX peut être intégré avec un système tiers également compatible ONVIF Profil S.

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

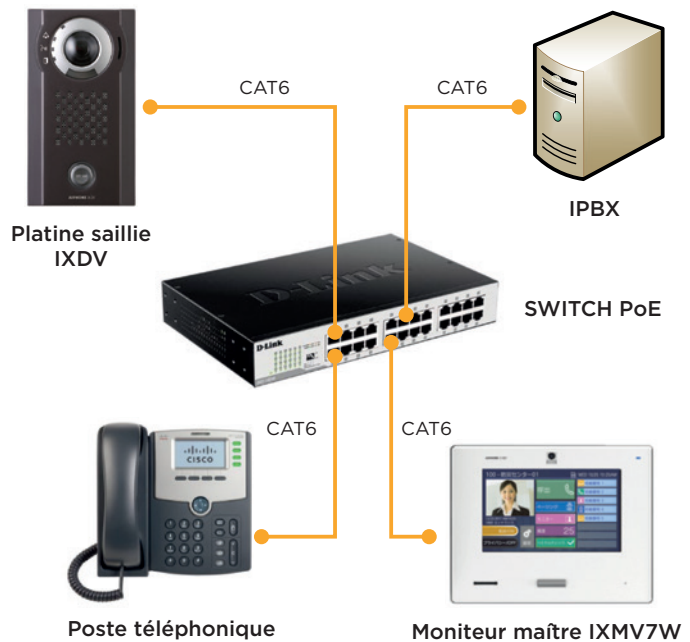
**Exemple :** le moniteur reçoit la vidéo prise par la platine de rue mais aussi celle de la caméra de vidéoprotection installée sur le même site. Le contrôle de toutes les entrées du bâtiment peut être effectué à partir du moniteur ou du PC sécurité grâce au protocole ONVIF s'il est intégré à un gestionnaire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

## &gt; PROTOCOLE 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 permettant d'intégrer la série IX avec d'autres installations compatibles SIP.

**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.**



## IX certifié avec IPBX :

- **ASTERISK :** CISCO : cucm
- **ALCATEL :** oxo & oxe
- **AVAYA :** office & aura
- **ASTERISK :** Digium System
- **GENETEC :** Sipelia3



## IX compatible avec IPBX :

- **MITEL :** MiVoice 9.1
- **3CX :** V18
- **NEC :** Univerge SV9100
- **UNIFY :** OpenScape Business
- **FREEPBX :** V16

## IX compatible avec les systèmes :

- **SALTO SYSTEMS :** Salto Enterprise
- **PRYSM :** AppVision
- **VAUBAN :** Visor

# LES + AIPHONE

## 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...



IXMV7W

### Moniteurs IX certifiés avec IPBX :

- **ASTERISK** : CISCO : cucm
- **ALCATEL** : oxo & oxe
- **AVAYA** : office & aura
- **ASTERISK** : Digium System
- **GENETEC** : Sipelia3

### Moniteurs IX compatibles avec IPBX :

- **MITEL** : MiVoice 9.1
- **3CX** : V18
- **NEC** : Univerge SV9100
- **UNIFY** : OpenScape Business
- **FREEPBX** : V16

### Moniteurs IX compatibles avec les systèmes :

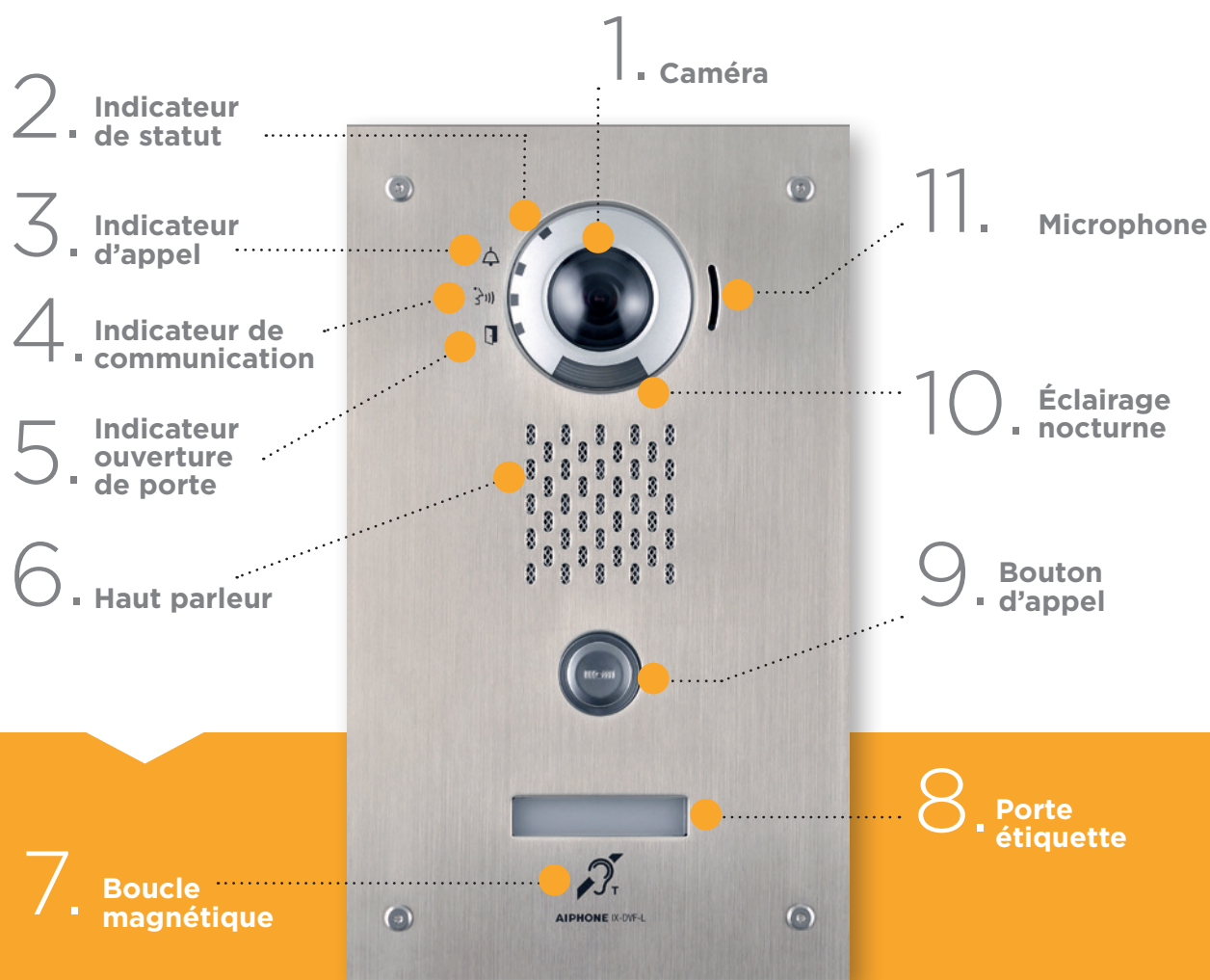
- **SALTO SYSTEMS** : Salto Enterprise
- **PRYSM** : AppVision
- **VAUBAN** : Visor

# LES + AIPHONE

## PLATINES IX

vous apporte toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour gérer vos accès.  
**Elles respectent les règles de la loi accessibilité.**

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.



### IXDVFL

Platine de rue IP vidéo  
accessibilité encastrée

#### Platines IX certifiées avec IPBX :

- **ASTERISK : CISCO :** cucm
- **ALCATEL :** oxo & oxe
- **AVAYA :** office & aura
- **ASTERISK :** Digium System
- **GENETEC :** Sipelia3

#### Platines IX compatibles avec IPBX :

- **MITEL :** MiVoice 9.1
- **3CX :** V18
- **NEC :** Univerge SV9100
- **UNIFY :** OpenScape Business
- **FREEPBX :** V16

#### Platines IX compatibles avec les systèmes :

- **SALTO SYSTEMS :** Salto Enterprise
- **PRYSM :** AppVision
- **VAUBAN :** Visor

# LES + AIPHONE

## PLATINES IX

Alliant design et technologie, la platine IXDVM vous apporte toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour gérer vos accès.

Bénéficiez des nombreuses fonctionnalités proposées par l'IXDVM telles que les appels de groupe, pictogrammes lumineux de signalisation, synthèse vocale et détecteur pour appel sans contact.

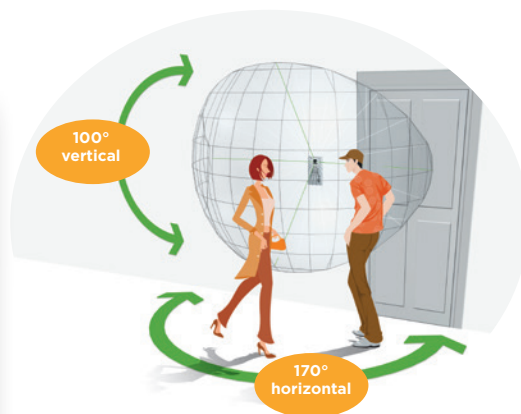
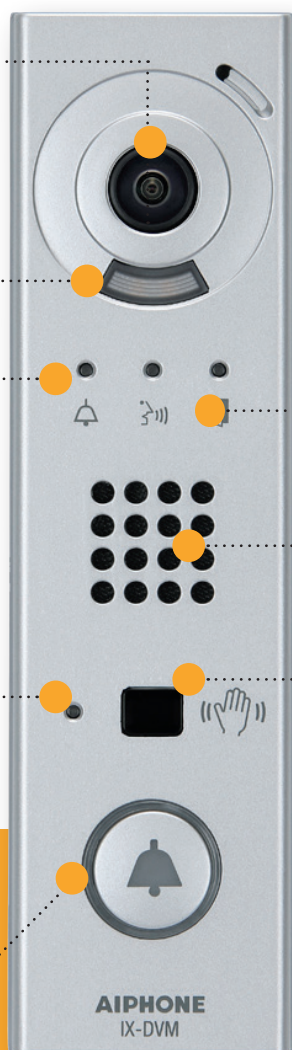
1. Caméra

2. Éclairage nocturne

3. Voyants de signalisation

6. Microphone

7. Bouton d'appel



4. Pictogrammes

5. Haut-parleur

8. Détecteur de mouvement pour déclenchement d'appel



## IXDVM

Platine de rue vidéo  
avec détecteur pour appel sans contact

### Platines IX certifiées avec IPBX :

- **ASTERISK** : CISCO : cucm
- **ALCATEL** : oxo & oxe
- **AVAYA** : office & aura
- **ASTERISK** : Digium System
- **GENETEC** : Sipelia3

### Platines IX compatibles avec IPBX :

- **MITEL** : MiVoice 9.1
- **3CX** : V18
- **NEC** : Univerge SV9100
- **UNIFY** : OpenScape Business
- **FREEPBX** : V16

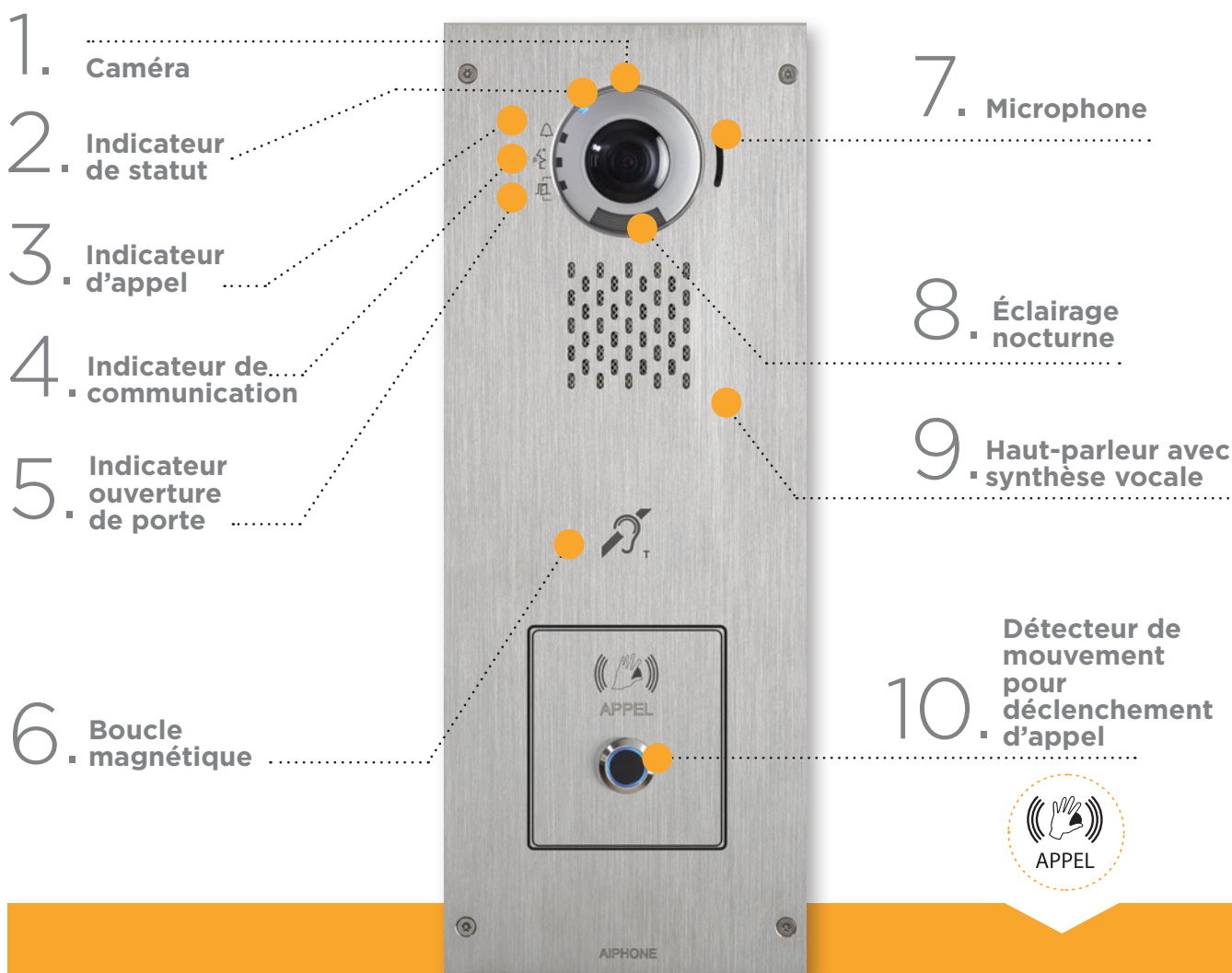
### Platines IX compatibles avec les systèmes :

- **SALTO SYSTEMS** : Salto Enterprise
- **PRYSM** : AppVision
- **VAUBAN** : Visor

# LES + AIPHONE

## PLATINES IX

**La solution de sécurisation sanitaire efficace pour limiter tout contact avec la platine.** En inox et résistante, la platine IXDVFLSENS vous apporte toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour gérer vos accès. Bénéficiez des nombreuses fonctionnalités ainsi que l'accessibilité : boucle magnétique, pictogrammes lumineux de signalisation, synthèse vocale et **détecteur pour appel sans contact**.



## IXDVFLSENS

Platine d'appel vidéo  
avec touche d'appel sans contact

### Platines IX certifiées avec IPBX :

- **ASTERISK** : CISCO : cucm
- **ALCATEL** : oxo & oxe
- **AVAYA** : office & aura
- **ASTERISK** : Digium System
- **GENETEC** : Sipelia3

### Platines IX compatibles avec IPBX :

- **MITEL** : MiVoice 9.1
- **3CX** : V18
- **NEC** : Univerge SV9100
- **UNIFY** : OpenScape Business
- **FREEPBX** : V16

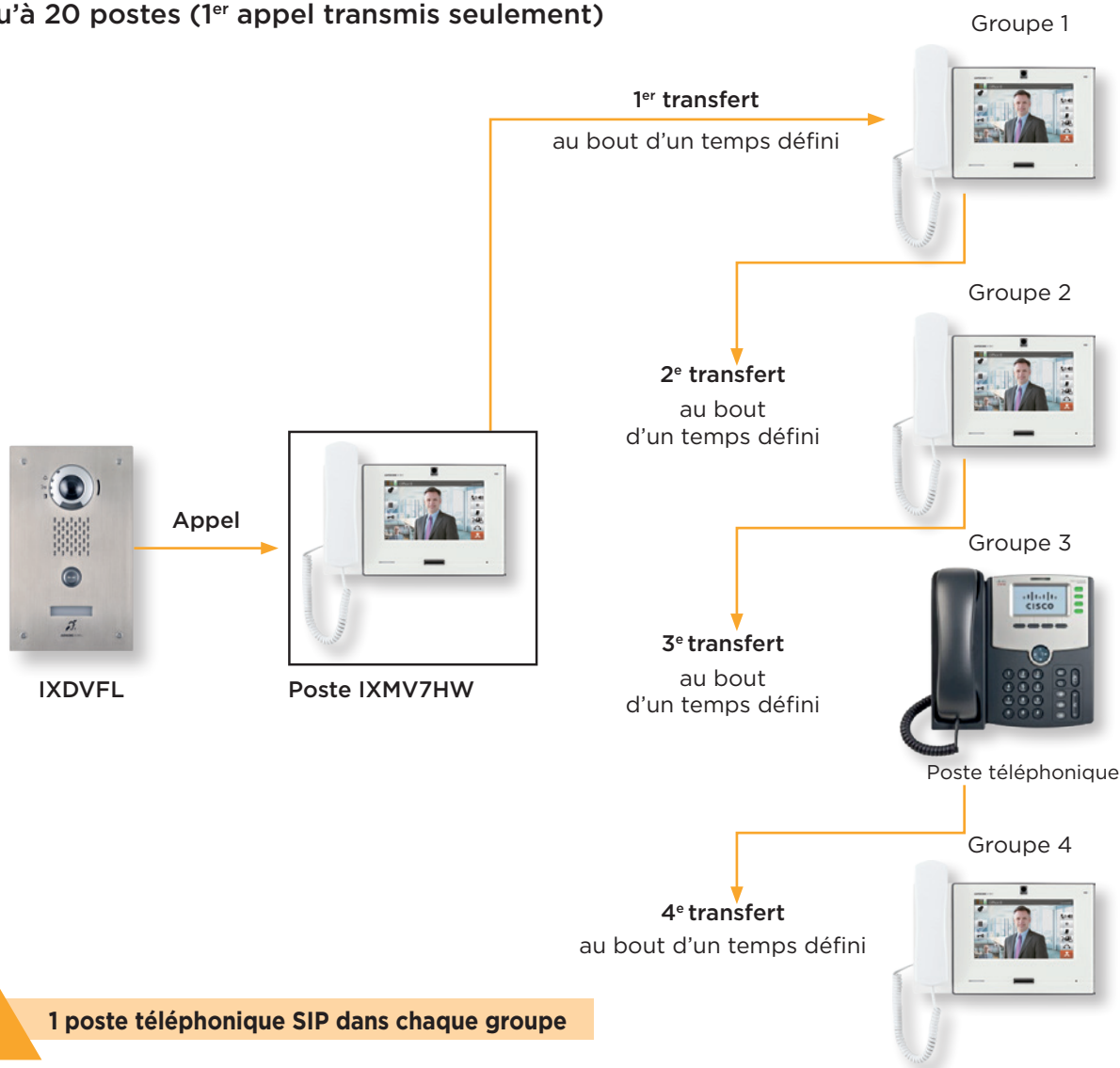
### Platines IX compatibles avec les systèmes :

- **SALTO SYSTEMS** : Salto Enterprise
- **PRYSM** : AppVision
- **VAUBAN** : Visor

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

Jusqu'à 20 postes (1<sup>er</sup> appel transmis seulement)



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

## IX certifié avec IPBX suivants :

- **ASTERISK** : CISCO : cucm
- **ALCATEL** : oxo & oxe
- **AVAYA** : office & aura
- **ASTERISK** : Digium System
- **GENETEC** : Sipelia3

## IX compatible avec IPBX :

- **MITEL** : MiVoice 9.1
- **3CX** : V18
- **NEC** : Univerge SV9100
- **UNIFY** : OpenScape Business
- **FREEPBX** : V16

## IX compatible avec les systèmes :

- **SALTO SYSTEMS** : Salto Enterprise
- **PRYSM** : AppVision
- **VAUBAN** : Visor

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

1

**Transfert manuel**

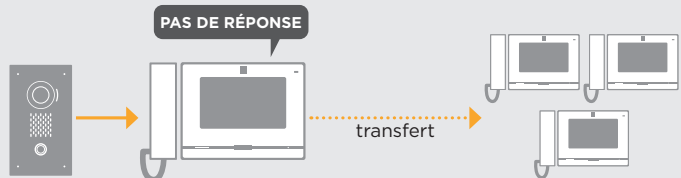
Un appel passé depuis la platine de rue peut être transféré vers un autre poste manuellement.



2

**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.



3

**Transfert en cas d'absence**

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



4

**Transfert programmé**

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...).



5

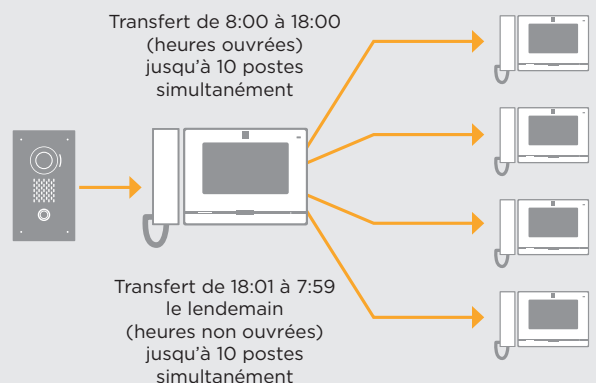
**Transfert d'appel par calendrier**

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



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 groupes.

> **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 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 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.

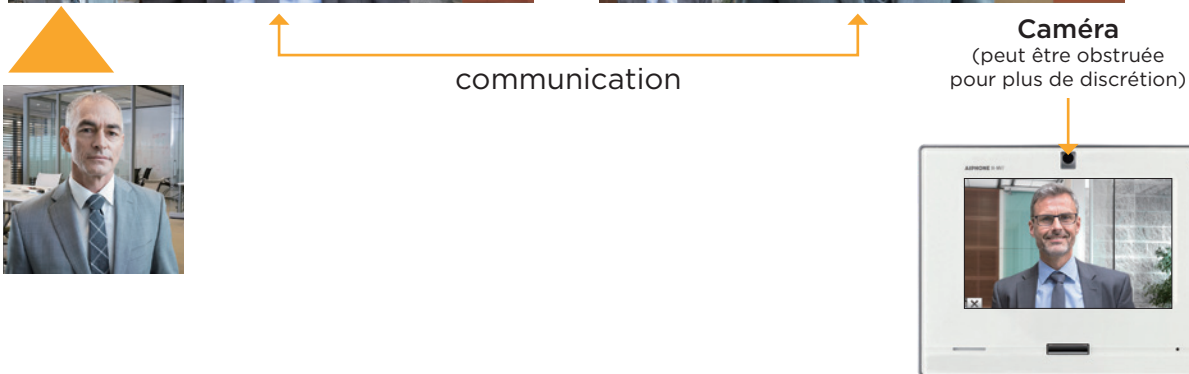
> Un avec son retour d'image (permet de se voir également durant la conversation).

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

Accueil



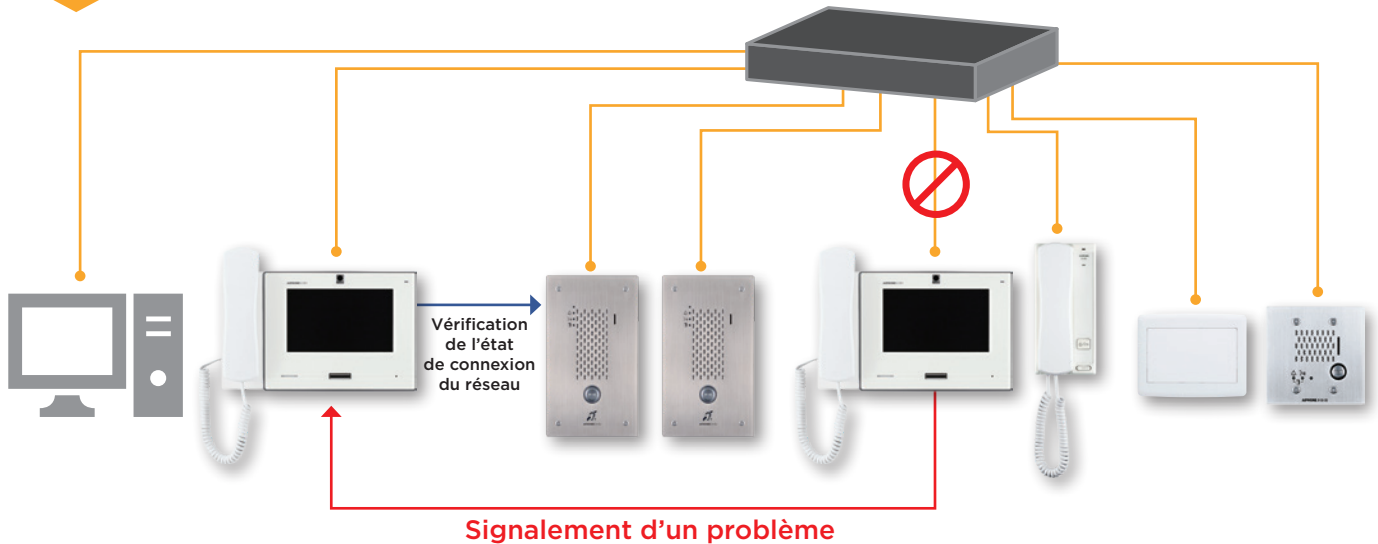
Bureau 2



## &gt; 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 avec IXSOFT** sans aucune incidence sur le fonctionnement du système en cas de dysfonctionnement réseau.

## SURVEILLANCE DU RÉSEAU



## &gt; SURVEILLANCE DES ÉQUIPEMENTS :

Il est également possible d'effectuer un **contrôle des appareils IX** afin de **détecter un équipement en dysfonctionnement ou une panne**. Un **message d'erreur** apparaît sur le moniteur maître ou le PC **par email** 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).

## SURVEILLANCE DU FONCTIONNEMENT DE L'UNITÉ

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



## > IXMV7W - 200931

### 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, en option : 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
- Possibilité de connecter un IER ou un relais TAR4 (commande additionnelle : lumière ...)

### > Moniteurs mains-libres



**IXMV7B  
(200932)**  
IP audio  
et vidéo noir  
7 pouces  
tactile



**IXMV7W  
(200931)**  
IP audio  
et vidéo blanc  
7 pouces  
tactile

### > Moniteurs avec combiné



**IXMV7HB  
(200930)**  
IP audio  
et vidéo noir  
7 pouces  
tactile



**IXMV7HW  
(200929)**  
IP audio  
et vidéo blanc  
7 pouces  
tactile



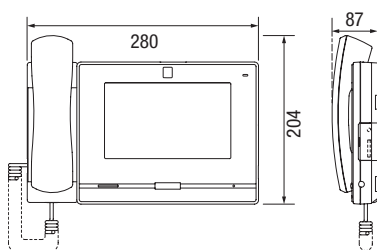
**IXMV7HBLA  
(200954)**  
IP audio  
et vidéo noir  
7 pouces  
tactile, boucle  
magnétique au  
combiné



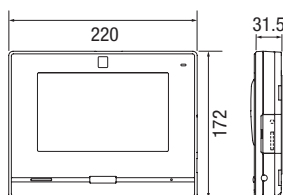
**IXMV7HWLA  
(200953)**  
IP audio  
et vidéo blanc  
7 pouces  
tactile, boucle  
magnétique au  
combiné

### DIMENSIONS (mm)

IXMV7HB / IXMV7HW  
IXMV7HBLA / IXMV7HWLA



IXMV7B / IXMV7W



## > IXRSW - 200933

### CARACTÉRISTIQUES DES POSTES AUDIO

- Alimentation POE via réseau IP
- Livré avec étrier et support bureau
- Conversation mains libres ou combiné
- Appel en simultané sur 20 postes
- Ouverture de porte

### > Combinés AUDIO

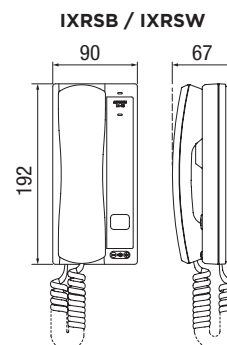


**IXRSB  
(200934)**  
IP audio  
noir



**IXRSW  
(200933)**  
IP audio  
blanc

### DIMENSIONS (mm)



## La solution pour faire de votre PC un moniteur IX en toute simplicité.

Le logiciel IXSOFT sert à simuler un moniteur type IXMV7 sur votre PC.

Ainsi, vous pourrez gérer vos flux d'appels depuis un poste centralisé ou un PC sécurisé.

IXSOFT est fourni sous forme d'une clef USB (dongle), qui doit être branchée en permanence sur le PC qui va utiliser le logiciel IXSOFT.

La licence est **mono-poste**. Chaque PC utilisant le logiciel IXSOFT doit donc disposer de son propre dongle.

**On retrouve toutes les fonctionnalités d'un poste type IXMV7 !**



**IXSOFT (200975)**  
écran d'accueil



**IXMV7HB**

## FONCTIONS PRINCIPALES

- Appel individuel, de groupe
- Réponse et communication mains libres, automatique
- Surveillance des platines de rue, caméras réseau (ONVIF profil S) ou par balayage
- Enregistrement et lecture audio et vidéo sur un disque dur PC
- Transfert d'appel différé, pendant la communication, en cas d'absence, transfert différé
- Sonorisation par appel général, diffusion d'un message vocal ou avec un fichier audio

### Superviseur d'installation

IXSOFT permet de voir si les appareils sont connectés ou non et voir les éventuels dysfonctionnements de ligne.

### Fonction carte

Des fichiers images de carte peuvent être importés et des icônes des appareils peuvent être placées sur la carte.

Les fonctions suivantes peuvent être exécutées à partir de la carte créée :

- Sélection d'un appareil
- Appel, appel général, surveillance
- Indication du statut des postes

#### IXSOFT certifié avec IPBX :

- **ASTERISK : CISCO** : cucm
- **ASTERISK** : Digium System
- **ALCATEL** : oxo & oxe
- **GENETEC** : Sipelia3
- **AVAYA** : office & aura



## &gt; PRÉSENTATION DE L'APPLICATION SMARTPHONE

Pour pouvoir utiliser l'application smartphone IXG, il faut :

- Soit installer une **passerelle IP** qui doit être connectée au **réseau local** et à **internet** via une box ou un routeur avec câblage RJ45 / CAT6.
- Soit installer une **passerelle GSM**. Elle a un emplacement pour une **carte SIM**. L'abonnement GSM est libre et à la charge de l'utilisateur. Elle peut aussi être installée comme la passerelle IP sans carte SIM (câblage RJ45 / CAT6).

Ces 2 passerelles permettent de renvoyer les appels sur le smartphone via l'Application « IXG ».

## CARACTÉRISTIQUES

- Communication à distance en audio et vidéo
- **Intercommunication entre le moniteur IXG2C7L, le poste d'accueil IXGMK et entre smartphone avec l'application**
- **Génération de QR code temporaire pour accès au bâtiment**
- Ouverture de la porte à distance
- **Gestion jusqu'à 10 sites différents sur 1 seule appli IXG**
- Historique des appels
- Appairage jusqu'à 8 smartphones
- Compatible iOS et Android

## Utilisation de smartphones uniquement :

Il est possible d'équiper un bâtiment avec uniquement des smartphones sans aucun moniteur. Les appels seront alors réceptionnés directement sur le smartphone grâce à l'application.



## &gt; Passerelle IP avec licence

AIPHONE vous propose des packs incluant la passerelle + les licences :



Passerelle IP



Licence

SANS ABONNEMENT !

## COMPOSITION DU PACK IP

## 1 passerelle IP pour système IXG

- Capacité de 9 999 smartphones enregistrables
- 8 appels simultanés possibles
- Alimentation PoE

## + N licences pour application smartphone IXG

1 licence permet d'utiliser 8 smartphones pour un même destinataire d'appel

Référence	code	désignation
IXGWGW5FR	200985	Passerelle IP 5 licences pour système IXG
IXGWGW10FR	200986	Passerelle IP 10 licences pour système IXG
IXGWGW15FR	200987	Passerelle IP 15 licences pour système IXG
IXGWGW25FR	200988	Passerelle IP 25 licences pour système IXG
IXGWGW50FR	200989	Passerelle IP 50 licences pour système IXG
IXGWGW75FR	200990	Passerelle IP 75 licences pour système IXG
IXGWGW100FR	200991	Passerelle IP 100 licences pour système IXG

## &gt; Passerelle GSM avec licence

AIPHONE vous propose des packs incluant la passerelle + les licences :



Passerelle GSM ou IP



Licence

SANS ABONNEMENT !

## COMPOSITION DU PACK IP / GSM

## 1 passerelle IP / GSM pour système IXG

- Capacité de 9 999 smartphones enregistrables
- 8 appels simultanés possibles
- Alimentation PoE

## + N licences pour application smartphone IXG

1 licence permet d'utiliser 8 smartphones pour un même destinataire d'appel

## • 1 appel téléphonique sur fixe ou GSM possible (1 seul numéro par unité)

Référence	code	désignation
IXGWTGW1FR	201006	Passerelle IP/GSM + 1 licence pour système IXG
IXGWTGW2FR	201007	Passerelle IP/GSM + 2 licences pour système IXG
IXGWTGW5FR	201008	Passerelle IP/GSM + 5 licences pour système IXG
IXGWTGW10FR	201009	Passerelle IP/GSM + 10 licences pour système IXG
IXGWTGW15FR	201010	Passerelle IP/GSM + 15 licences pour système IXG
IXGWTGW20FR	201011	Passerelle IP/GSM + 20 licences pour système IXG

## > IXDV - 200936

### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation POE via réseau IP
- Contact ouverture de porte
- Pictogramme de signalisation avec LED
- Signal d'appel avec statut de communication
- Forte puissance sonore réglable : 92,7 dB maxi
- Appel jusqu'à 20 postes en simultané
- Appel de groupe

- Enregistrement audio et vidéo sur carte micro SD
- Caméra ONVIF

#### Caractéristiques spécifiques IXDVM :

- Caméra grand angle 170°
- Bouton d'appel à détection de présence (sans contact)
- Puissance sonore réglable : 74 dB maxi

## > Platinas de rue VIDÉO

### DIMENSIONS (mm)



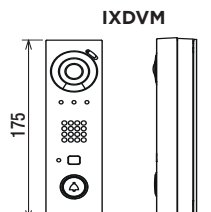
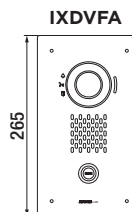
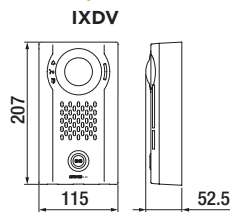
**IXDV (200936)**  
Platine de rue vidéo saillie IP54, IK07



**IXDVFA (200937)**  
Platine de rue vidéo encastrée IP65, IK08



**IXDVM (200994)**  
Platine étroite avec appel sans contact IP54, IK07



Encastrement : 235 x 120 x 60 mm

### DIMENSIONS DU CADRE SAILLIE

PLATINE		CADRE SAILLIE AVEC VISIERE (mm)				
REF	CODE	REF	CODE	L	H	EP
IXDVFA	200937	CSIXSSA	130363	154	269	80

## > IXDVFLSENS - 200974

## > Platine de rue VIDÉO ENCASTRÉE ACCESSIBILITÉ SANS CONTACT

### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation PoE via réseau IP
- **1 touche d'appel sans contact : le bouton infrarouge détecte le passage d'une main. Il est réglable en temporisation pour l'appel. Par défaut une seconde (pour éviter des déclenchements intempestifs)**
- Contact ouverture de porte
- Pictogrammes 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 (non fournie)
- Prévoir PS2420DM pour alimenter le bouton d'appel et la boucle magnétique

### DIMENSIONS (mm)

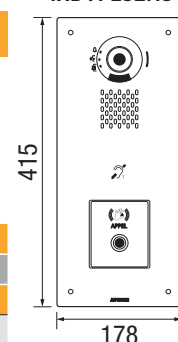


**IXDVFLSENS (200974)**  
Platine de rue vidéo encastrée sans contact

### DIMENSIONS DU CADRE SAILLIE

PLATINE		CADRE SAILLIE AVEC VISIERE (mm)				
REF	CODE	REF	CODE	L	H	EP
IXDVFLSENS	200974	CSIXMB	130362	182	419	80

#### IXDVFLSENS



Encastrement : 385 x 150 x 61 mm

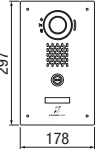
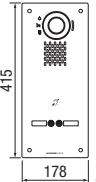
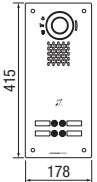
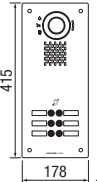
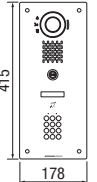
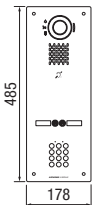
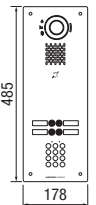
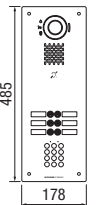
## CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation PoE via réseau IP
- Contact ouverture de porte
- Pictogrammes 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 (non fournie)
- Forte puissance sonore réglable : 92,7 dB maxi

## > Platines de rue VIDÉO ENCASTRÉE Accessibilité

							
<b>IXDVFL</b> <b>(200938)</b>	<b>IXDVF2L</b> <b>(200941)</b>	<b>IXDVF4L</b> <b>(200942)</b>	<b>IXDVF6L</b> <b>(200943)</b>	<b>IXDVFLAC</b> <b>(200944)</b>	<b>IXDVF2LAC</b> <b>(200952)</b>	<b>IXDVF4LAC</b> <b>(200955)</b>	<b>IXDVF6LAC</b> <b>(400000)</b>
Platine de rue vidéo 1 bouton	Platine de rue vidéo 2 boutons	Platine de rue vidéo 4 boutons	Platine de rue vidéo 6 boutons	Platine de rue vidéo 1 bouton avec clavier	Platine de rue vidéo 2 boutons avec clavier	Platine de rue vidéo 4 boutons avec clavier	Platine de rue vidéo 6 boutons avec clavier

## DIMENSIONS (mm)









							
Encastrement : 267 x 148 x 60 mm	Encastrement : 385 x 150 x 60 mm	Encastrement : 385 x 150 x 60 mm	Encastrement : 385 x 150 x 60 mm	Encastrement : 385 x 150 x 60 mm	Encastrement : 455 x 150 x 60 mm	Encastrement : 455 x 150 x 60 mm	Encastrement : 455 x 150 x 60 mm

## > Cadres saillies

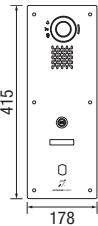
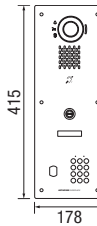
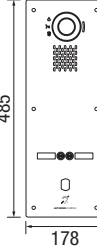
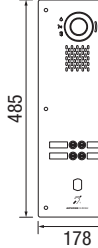
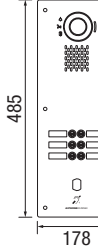
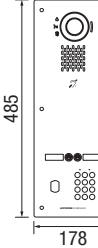
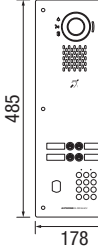
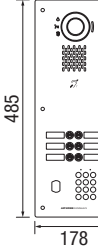
### DIMENSIONS DES CADRES SAILLIE

PLATINE		CADRE SAILLIE AVEC VISIÈRE (mm)				
REF	CODE	REF	CODE	L	H	EP
IXDVFL	200938	CSIXVAL	130361	179	301	80
IXDVF2L	200941	CSIXMB	130362	182	419	80
IXDVF4L	200942	CSIXMB	130362	182	419	80
IXDVF6L	200943	CSIXMB	130362	182	419	80
IXDVFLAC	200944	CSIXMB	130362	182	419	80
IXDV2FLAC	200952	CSIXMBAC	200956	183	490	80
IXDV4FLAC	200955	CSIXMBAC	200956	183	490	80
IXDV6FLAC	400000	CSIXMBAC	200956	183	490	80

## > Platines de rue VIDÉO ENCASTRÉE Accessibilité Vigik®

							
<b>5</b> SEMAINES	<b>5</b> SEMAINES	<b>5</b> SEMAINES	<b>5</b> SEMAINES	<b>5</b> SEMAINES	<b>5</b> SEMAINES	<b>5</b> SEMAINES	<b>5</b> SEMAINES
<b>IXDVFLV</b> <b>(200966)</b> Platine de rue vidéo 1 bouton Vigik®	<b>IXDVF2LV</b> <b>(200967)</b> Platine de rue vidéo 2 boutons Vigik®	<b>IXDVF4LV</b> <b>(200968)</b> Platine de rue vidéo 4 boutons Vigik®	<b>IXDVF6LV</b> <b>(200969)</b> Platine de rue vidéo 6 boutons Vigik®	<b>IXDVFLACV</b> <b>(200970)</b> Platine de rue vidéo 1 bouton Vigik® avec clavier	<b>IXDVF2LACV</b> <b>(200971)</b> Platine de rue vidéo 2 boutons Vigik® avec clavier	<b>IXDVF4LACV</b> <b>(200972)</b> Platine de rue vidéo 4 boutons Vigik® avec clavier	<b>IXDVF6LACV</b> <b>(400010)</b> Platine de rue vidéo 6 boutons Vigik® avec clavier

## DIMENSIONS (mm)

<b>IXDVFLV</b>	<b>IXDVFLACV</b>	<b>IXDVF2LV</b>	<b>IXDVF4LV</b>	<b>IXDVF6LV</b>	<b>IXDVF2LACV</b>	<b>IXDVF4LACV</b>	<b>IXDVF6LACV</b>
							
Encastrement : 385 x 150 x 60 mm	Encastrement : 385 x 150 x 60 mm	Encastrement : 455 x 150 x 60 mm					

## > Cadres saillies



DIMENSIONS DES CADRES SAILLIE						
PLATINE		CADRE SAILLIE AVEC VISIERE (mm)				
REF	CODE	REF	CODE	L	H	EP
IXDVFLV	200966	CSIXMB	130362	182	419	80
IXDVF2LV	200967	CSIXMBAC	200956	183	490	80
IXDVF4LV	200968	CSIXMBAC	200956	183	490	80
IXDVF6LV	200969	CSIXMBAC	200956	183	490	80
IXDVFLACV	200970	CSIXMB	130362	182	419	80
IXDVF2LACV	200971	CSIXMBAC	200956	183	490	80
IXDVF4LACV	200972	CSIXMBAC	200956	183	490	80
IXDVF6LACV	400010	CSIXMBAC	200956	183	490	80

## > IXSSAL - 200945

### 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 sur carte micro SD (non fournie)
- Forte puissance sonore réglable : 92,7 dB maxi (sauf IXSS2G : 82 dB)

## > Platines de rue AUDIO



**IXSSA (200940)**  
Platine de rue audio encastrée



**IXSS2G (200939)**  
Platine de rue audio encastrée

## > Platines de rue AUDIO E.A.S.



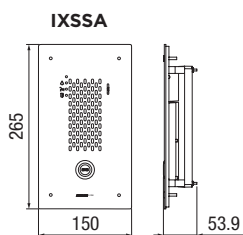
**IXSSAL (200945)**  
Platine de rue encastrée audio avec boucle magnétique 1 bouton



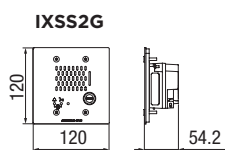
**5**  
SEMAINES

**IXSSA2L (200946)**  
Platine de rue audio encastrée avec boucle magnétique 2 boutons

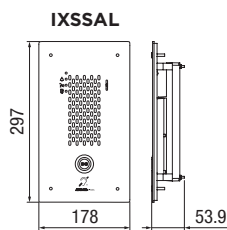
### DIMENSIONS (mm)



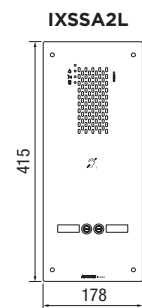
Encastrement :  
235 x 120 x 60 mm



Encastrement :  
88 x 71 x 47 mm



Encastrement :  
267 x 148 x 60 mm



Encastrement :  
385 x 150 x 61 mm

## > Cadres saillies

### DIMENSIONS DES CADRES SAILLIE

PLATINE		CADRE SAILLIE AVEC VISIERE (mm)				
REF	CODE	REF	CODE	L	H	EP
IXSSA	200940	CSIXSSA	130363	154	269	80
IXSS2G	200939	CSISS2G	200526	124	124	74
IXSSAL	200945	CSIXVAL	130361	179	301	80
IXSSA2L	200946	CSIXMB	130362	182	419	80



## > IXWMA - 200935

### 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.

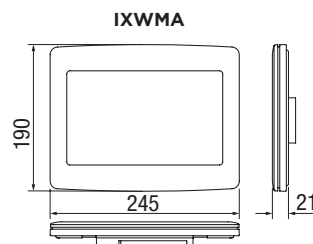


**IXWMA (200935)**  
Adaptateur multifonctions

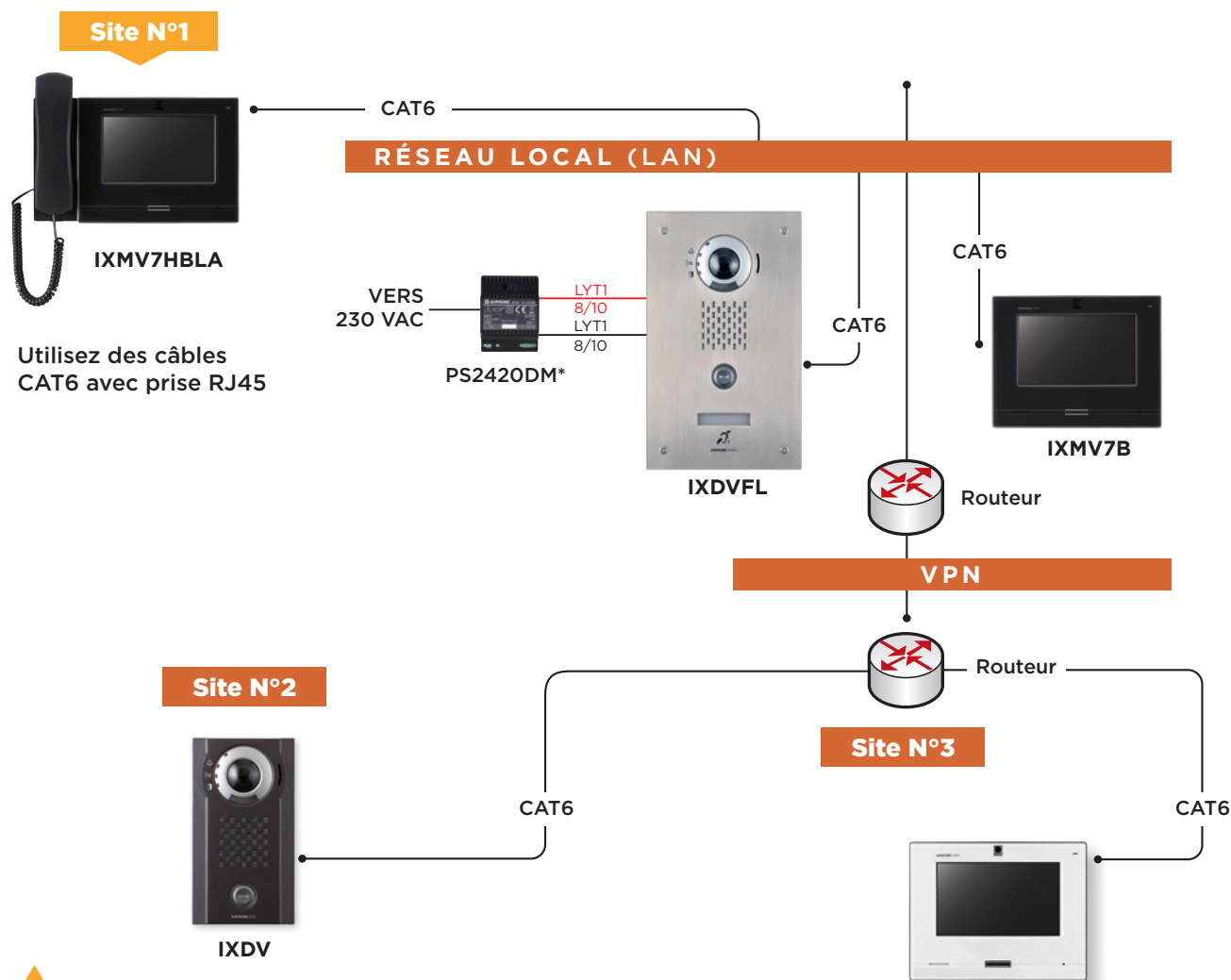
### CARACTÉRISTIQUES

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

### DIMENSIONS (mm)



## PRINCIPE DE CÂBLAGE



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

\* Alimentation pour boucle magnétique



# Systeme IXG

Interphonie IP,  
défilement & accessibilité



Systeme IXG.....	112
Platines.....	114
Moniteurs.....	117
Application smartphone ..	121



Tarif public H.T.  
Flashez ce  
QR code

## &gt; DESCRIPTION

Le système IXG fonctionne en IP, il a été conçu pour les bâtiments possédant des locaux professionnels et/ou des logements dans le même bâtiment.

Grâce à l'application sur smartphone vous pouvez répondre à vos visiteurs où que vous soyez.

## Les plus de la gamme :

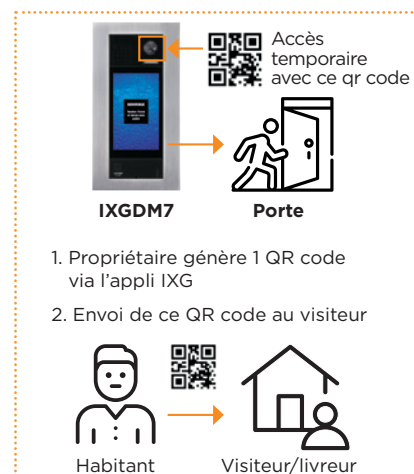
- **Communication IP** : la communication entre la platine de rue et le poste intérieur est sans limite de distance.  
**Le système n'a pas besoin de serveur.**
- **Application smartphone** : en cas d'absence, vous pouvez répondre avec votre smartphone à un appel passé depuis la platine de rue.
- **Intégration** : l'installation est compatible avec des caméras de vidéo-protection ONVIF profil S.

## CAPACITÉ DU SYSTÈME

- Jusqu'à **9999 postes intérieurs** connectés
- Jusqu'à **99 bâtiments** équipés
- Un maximum de **9999 smartphones** appairés

## FONCTIONS IXG

- Les fonctions standard **IXG** ont été améliorées :
- **Nouvelle passerelle GSM** avec emplacement carte SIM (non fournie) en plus de la passerelle IP existante. Ces 2 passerelles permettent l'usage de l'application IXG.
- **Fonction «Airbnb»** : avec l'application IXG, la platine de rue IXG peut reconnaître un QR code envoyé à une personne (entreprise, touriste...) avec une validité limitée dans le temps (non fonctionnel sur les platines vidéo IX).
- **Lecteur HID intégré** pour les badges avec une fréquence de 13,56 MHz
- Visualisation du répondant sur l'écran tactile de la platine IXG
- Jusqu'à **10 sites** pour la gestion sur **1 seule application IXG**
- **Appel** du gardien ou d'un **appartement avec son smartphone** via l'application IXG
- **Appel d'un moniteur IXG2C7L** vers un autre **IXG2C7L** dans un même bâtiment



## COMPATIBILITÉ IX / IXG

Les gammes IP, **IXG** et **IX** sont **100 % compatibles entre elles. Sans installation de serveur**, elles sont toutes les 2 :

- **Accessibilité**
- **Certifiées SIP** : CISCO, ALCATEL, ASTERISK, AVAYA et GENETERC
- Compatibles : MITEL, 3CX, NEC, UNIFY, FREEPBX...
- Compatibles avec systèmes de **contrôle d'accès** : SALTO, SYSTEMS, PRYSM, VAUBAN...
- Compatibles avec le protocole **ONVIF profil S**
- Compatibles avec l'**application : IXG**
- Compatibles avec l'adaptateur multifonction **IXWMA**
- Compatibles avec le logiciel **IXSOFT**
- Avec platines de rue résistantes au vandalisme



**Mise en service obligatoire.**  
**Pour le chiffrage des mises en service :**  
**nous consulter.**



# LES + AIPHONE

## PLATINES IXG

Avec son écran 7" couleur 100 % tactile, l'utilisation est fluide et intuitive.

Elle intègre une nouvelle fonction "Airbnb" avec la lecture de QR code temporaire pour accéder au bâtiment.

La platine monobloc est conçue pour répondre aux contraintes d'un usage intensif. Compacte, réalisée en inox, elle est résistante au vandalisme. Caméra grand angle 170° et messages vocaux, sont autant de fonctions optimales pour ce produit. Elle permet d'équiper, sur une architecture IP, tout type de bâtiments.

La platine est IP65 et IK08.

2. Boucle magnétique

1. Caméra grand angle

4. Écran à défilement 7"  
▪ 100% tactile

3. LED d'éclairage nocturne

5. Détecteur de présence



### IXGDM7

Platine de rue vidéo tactile



## > IXGDM7 - 200957

### CARACTÉRISTIQUES

- Écran tactile 7" couleur
- Défilement des noms par appel par numéro, par liste, par nom, ou pour composer le code d'accès d'ouverture de porte
- Grand angle 170° horizontal et 100° vertical
- IP65 / IK08
- **Lecture de QR code temporaire pour accès au bâtiment**
- S'alimente en PoE
- 4 entrées d'option pour déclencher la sortie de relais 1 ou la sortie de relais 2 ou les deux 2 sorties de relais pour ouvrir la porte ou déclencher une signalisation externe (flash, lumière)
- Boucle magnétique alimentée par le PoE
- Enregistrement audio et vidéo sur carte SD (non fournie, en option)
- Livrée sans boîtier d'encastrement prévoir IXGDM7BOX
- **Non compatible VIGIK**



**IXGDM7 (200957)**  
Platine de rue tactile



**IXGDM7HIDA (201002)**  
Platine de rue tactile avec lecteur HID (13,56 MHz) intégré



**IXGDM7BOX (200963)**  
Boîtier d'encastrement pour IXGDM7



**CSIXGDM7 (200976)**  
Cadre saillie pour platine IXGDM7

### 3 MODES D'APPEL

**1/** appel en composant le numéro d'appartement



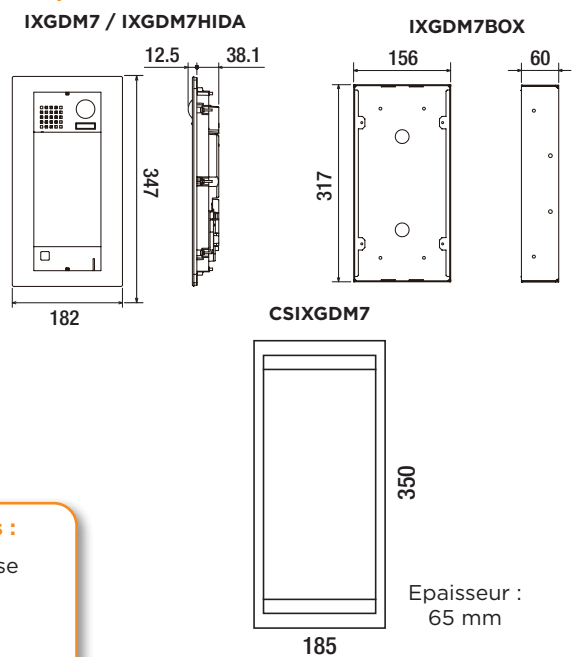
**2/** appel par recherche de nom sur liste déroulante



**3/** appel en inscrivant le nom du destinataire



### DIMENSIONS (mm)



#### IXG compatible avec IPBX :

- MITEL : MiVoice 9.1
- 3CX : V18
- NEC : Univerge SV9100
- UNIFY : OpenScape Business
- FREEPBX : V16

#### IXG compatible avec les systèmes :

- SALTO SYSTEMS : Salto Enterprise
- PRYSM : AppVision
- VAUBAN : Visor

#### IXG certifié avec IPBX :

- ASTERISK : CISCO : cucm
- ALCATEL : oxo & oxe
- AVAYA : office & aura
- ASTERISK : Digium System
- GENETEC : Sipelia3



# LES + AIPHONE

## PLATINES IXG

**Cette nouvelle platine monobloc est conçue pour répondre aux exigences de la loi d'accessibilité des personnes handicapées.**

Equipée de la boucle magnétique et d'un clavier d'appel direct, elle est conforme à l'accessibilité des bâtiments collectifs et locaux tertiaires (commerces, bureaux, médecins...).

**Avec son écran 7" couleur 100 % tactile, l'utilisation est fluide et intuitive. Elle intègre une nouvelle fonction "Airbnb" avec la lecture de QR code temporaire pour accéder au bâtiment.**

La platine monobloc est conçue pour répondre aux contraintes d'un usage intensif. Compacte, réalisée en inox, elle est résistante au vandalisme. Caméra grand angle 170° et messages vocaux, sont autant de fonctions optimales pour ce produit. Elle permet d'équiper, sur une architecture IP, tout type de bâtiment.

**La platine est IP65 et IK08.**

2. Boucle magnétique

4. Écran à défilement 7"  
▪ 100% tactile

5. Détecteur de présence

6. Perçage Vigik

7. Clavier d'appel direct avec touche  
▪ 5 repérée

1. Caméra grand angle

3. LED d'éclairage nocturne



## IXGDM710K + PIXGDM710KV

Platine de rue vidéo  
accessibilité



## > PIXGDM710KV- 201005



### CARACTÉRISTIQUES

- Écran tactile 7" couleur
- Défilement des noms par appel par numéro, par liste, par nom, ou pour composer le code d'accès d'ouverture de porte
- Grand angle 170° horizontal et 100° vertical
- IP65 / IK08
- **Clavier d'appel direct avec touche "5" repérée pour les personnes déficientes**

- visuelles. Le clavier n'a pas besoin d'alimentation.**
- **Lecture de QR code temporaire pour accès au bâtiment**
  - S'alimente en PoE
  - 4 entrées d'option pour déclencher la sortie de relais 1 ou la sortie de relais 2 ou les deux 2 sorties de relais pour ouvrir la porte ou déclencher une

- signalisation externe (flash, lumière)
- Boucle magnétique alimentée par le PoE
- Enregistrement audio et vidéo sur carte SD (non fournie, en option)
- **Livrée avec boîtier d'encastrement**
- **Perçage VIGIK**
- Compatible VIGIK HEXACT (non fourni, à prévoir)



**IXGDM710K (201003)**  
Platine de rue pour PIXG10KV



**PIXGDM710KV (201005)**  
Façade avec clavier intégré & perçage Vigik® pour platine IXGDM710K



**CSIXG10KV (201006)**  
Cadre saillie pour ensemble IXGDM710K + PIXGDM710KV (photo non contractuelle)

### 4 MODES D'APPEL

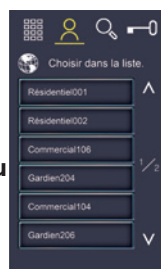
**1/** appel en composant le numéro d'appartement avec le clavier mécanique. Entrée résident avec badge Vigik®



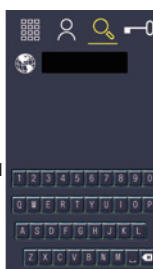
**2/** appel en composant le numéro d'appartement



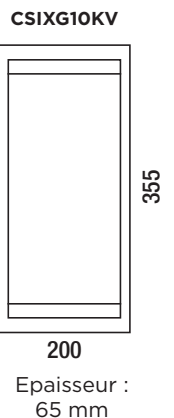
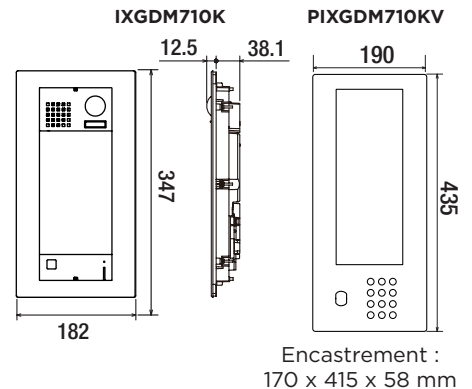
**3/** appel par recherche de nom sur liste déroulante



**4/** appel en composant le nom du destinataire



### DIMENSIONS (mm)



#### IXG compatible avec IPBX :

- MITEL : MiVoice 9.1
- 3CX : V18
- NEC : Univerge SV9100
- UNIFY : OpenScape Business
- FREEPBX : V16

#### IXG compatible avec les systèmes :

- SALTO SYSTEMS : Salto Enterprise
- PRYSM : AppVision
- VAUBAN : Visor

#### IXG certifié avec IPBX :

- ASTERISK : CISCO : cucm
- ALCATEL : oxo & oxe
- AVAYA : office & aura
- ASTERISK : Digium System
- GENETEC : Sipelia3



## &gt; IXG2C7L - 200959

Le poste intérieur IXG2C7L offre un grand confort visuel avec son écran 7" tactile. 8 postes et 8 smartphones peuvent être appelés pour 1 seul appartement.

## CARACTÉRISTIQUES

- Enregistrement en audio et vidéo sur une carte micro SD à insérer directement dans le moniteur. Carte SD en option (non fournie).
- **Appairage smartphone jusqu'à 8 smartphones** pour répondre. Prévoir passerelle IP ou GSM avec les licences.
- **Appel ascenseur** via le moniteur IXG2C7L. Pour cela il faut installer le contrôleur ascenseur IXGWLC.
- Monitoring de la caméra de la platine de rue directement depuis le moniteur (si fonction activée).
- **Ecran 7 pouces LCD tactile**
- Extra-plat
- **Alimentation PoE**
- Compatible ONVIF profil S
- Ouverture de porte
- **Possibilité d'encastrement avec IXGFMK2C7**
- 1 entrée et 2 sorties de relais
- **Boucle magnétique alimentée par le PoE**

**IXG2C7L (200959)**

Moniteur intérieur IP audio/vidéo tactile

## OPTIONS

**IXGFMK2C7 (200964)**

Boîtier d'encastrement pour IXG2C7L

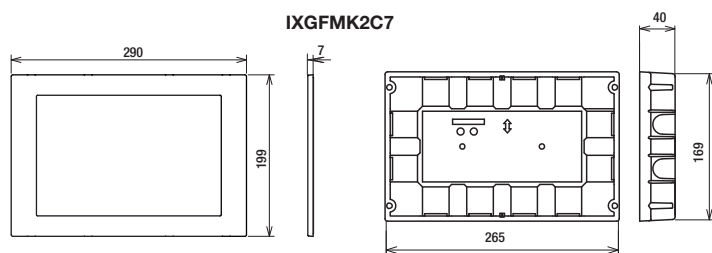
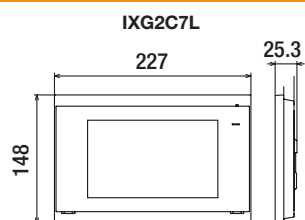
**MCWSB (110777)**

Support bureau pour IXG2C7L

**IXEA (200965)**

Platine porte palière pour IXG2C7L

## DIMENSIONS (mm)

**Caractéristiques principales :**

- Façade en ABS peint, fixation saillie
- Réglage manuel de la caméra en hauteur
- 1 contact d'ouverture de porte NO/NF
- Câblage en RJ45 / CAT6
- Voyants de fonctionnement platine de rue : appel en cours (vert), en communication (orange), porte ouverte (vert)
- Synthèse vocale avec coupure
- Alimentée par switch PoE
- Dimensions : (H) 160 x (l) 100 x (P) 44 mm

**IXG compatible avec IPBX :**

- **MITEL** : MiVoice 9.1
- **3CX** : V18
- **NEC** : Univerge SV9100
- **UNIFY** : OpenScape Business
- **FREEPBX** : V16

**IXG compatible avec les systèmes :**

- **SALTO SYSTEMS** : Salto Enterprise
- **PRYSM** : AppVision
- **VAUBAN** : Visor

**IXG certifié avec IPBX :**

- **ASTERISK** : CISCO : cucm
- **ALCATEL** : oxo & oxe
- **AVAYA** : office & aura
- **ASTERISK** : Digium System
- **GENETEC** : Sipelia3



## &gt; IXGMK - 200961

Le poste d'accueil permet de gérer les appels depuis la platine de rue.

Il peut filtrer, transférer les appels et en voir l'historique.

Il peut également analyser l'état des installations et détecter d'éventuelles défaillances du réseau ou des produits installés.

## CARACTÉRISTIQUES

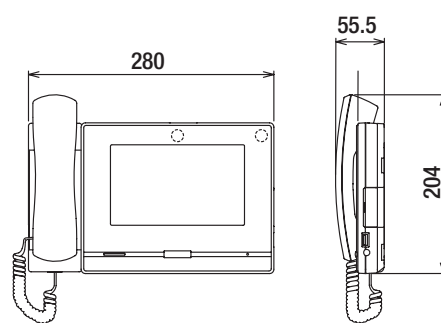
- **Ecran 7", LCD & tactile**
  - Enregistrement audio/vidéo sur carte SD (non fournie)
  - Analyse de l'état des systèmes
  - **Appel jusqu'à 8 smartphones en simultané**
  - Transfert d'appel manuel : les appels peuvent être pris ou transférés sur un autre poste manuellement.
  - Transfert en cas d'absence\* : les appels entrants sont automatiquement transférés en cas d'absence.
  - Transfert programmé\* : les appels sont transférés automatiquement vers un autre poste durant un temps programmé (par exemple en dehors des heures de travail, week-ends ...).
  - Historique d'appel disponible sur le poste d'accueil jusqu'à 100 appels.
  - **Visualisation angle 170°**
  - Zoom 9 zones
  - Monitoring des platines et caméras déportées (ONVIF profil S) si fonction activée
  - **Alimentation PoE**
- \* jusqu'à 10 postes ou 9 postes + 1 seul local contenant 1 à 8 applications AIPHONE IXG simultanément



**IXGMK (200961)**  
Poste d'accueil IP audio/  
vidéo tactile

## DIMENSIONS (mm)

IXGMK



## IXG compatible avec IPBX :

- **MITEL** : MiVoice 9.1
- **3CX** : V18
- **NEC** : Univerge SV9100
- **UNIFY** : OpenScape Business
- **FREPBX** : V16

## IXG compatible avec les systèmes :

- **SALTO SYSTEMS** : Salto Enterprise
- **PRYSM** : AppVision
- **VAUBAN** : Visor

## IXG certifié avec IPBX :

- **ASTERISK** : CISCO : cucm
- **ALCATEL** : oxo & oxe
- **AVAYA** : office & aura
- **ASTERISK** : Digium System
- **GENETEC** : Sipelia3



### > CONTROLEUR ASCENSEUR IXGWLC - 200962

Le **contrôleur ascenseur** permet de programmer plusieurs scénarios. il doit être installé en lien avec votre automate d'ascenseur.

Dès l'appel passé depuis la platine de rue, un signal est envoyé à l'ascenseur pour une prise en charge rapide du visiteur.

#### Exemples de scénarios :

- **Étage de prise en charge** : cela permet d'envoyer l'ascenseur à l'étage de prise en charge du visiteur (rez-de-chaussée) soit par appel à l'appartement visité depuis la platine ou par la saisie du code d'accès sur la platine IXGDM7.
- **Étage d'arrivée** : cela permet d'envoyer l'ascenseur à l'étage de l'habitant avec son visiteur à l'intérieur : par appui sur le bouton d'ouverture de porte de l'IXG2C7L.

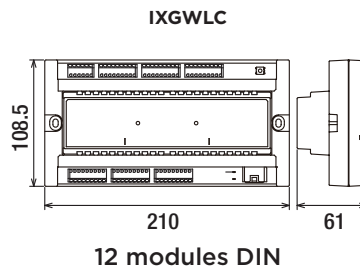
### CARACTÉRISTIQUES

- 20 sorties de relais
- Extensible jusqu'à 16 IXGWLC
- Alimentation PoE
- Déclenchement d'une ou plusieurs sorties de relais simultanément par le bouton contrôle d'ascenseur du poste maître d'appartement IXG2C7L
- Déclenchement d'une ou plusieurs sorties de relais simultanément lors de l'émission d'un appel sur la platine de rue ou lors de la composition d'un code d'accès sur la platine de rue IXGDM7
- Déclenchement d'une ou plusieurs sorties de relais simultanément par appui sur le bouton d'ouverture de porte d'un poste maître IXG2C7L, IXGMK lors d'une communication avec une platine de rue IXGDM7



**IXGWLC (200962)**  
Contrôleur ascenseur

### DIMENSIONS (mm)



12 modules DIN

### > ADAPTATEUR 20 CONTACTS IXGWLCRY20 - 200963

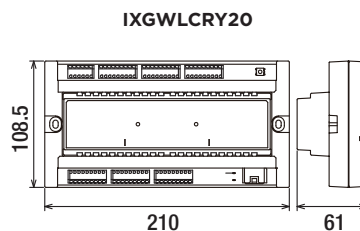
### CARACTÉRISTIQUES

- 20 sorties de relais NO/NF/C
- Relais 500 mA sous 24V AC/DC
- Extensible jusqu'à 16 IXGWLCRY20
- Déclenchement d'une sortie de relais par le bouton contrôle d'ascenseur du poste maître IXG2C7L
- Déclenchement d'une ou plusieurs sorties de relais lors de la composition d'un code d'accès sur la platine de rue IXG
- S'alimente en PoE



**IXGWLCRY20 (200993)**  
Adaptateur 20 contacts  
NO/NF/C pour IXG

### DIMENSIONS (mm)



12 modules DIN

# LES + AIPHONE

## APPLICATION IXG

**Gestion jusqu'à 10 sites différents sur 1 seule appli IXG.**

L'application IX permet de renvoyer les appels passés depuis la platine de rue directement sur le smartphone (**jusqu'à 8 smartphones** peuvent être enregistrés par local). Le smartphone pourra alors servir de moniteur et contrôler l'accès à distance (communication en audio et vidéo, ouverture...).



1. **Commande optionnelle**

2. **Raccrochage**

3. **Ouverture de porte**

4. **Décrochage**

5. **Enregistrement manuel**



**Pour l'utilisation des smartphones, une passerelle IP est nécessaire.**

## &gt; PRÉSENTATION DE L'APPLICATION SMARTPHONE

Pour pouvoir utiliser l'application smartphone IXG, il faut :

- Soit installer une **passerelle IP** qui doit être connectée au **réseau local** et à **internet** via une box ou un routeur avec câblage RJ45 / CAT6.
- Soit installer une **passerelle GSM**. Elle a un emplacement pour une **carte SIM**. L'abonnement GSM est libre et à la charge de l'utilisateur. Elle peut aussi être installée comme la passerelle IP sans carte SIM (câblage RJ45 / CAT6).

Ces 2 passerelles permettent de renvoyer les appels sur le smartphone via l'Application « IXG ».

## CARACTÉRISTIQUES

- Communication à distance en audio et vidéo
- **Intercommunication entre le moniteur IXG2C7L, le poste d'accueil IXGMK et entre smartphone avec l'application**
- **Génération de QR code temporaire pour accès au bâtiment**
- Ouverture de la porte à distance
- **Gestion jusqu'à 10 sites différents sur 1 seule appli IXG**
- Historique des appels
- Appairage jusqu'à 8 smartphones
- Compatible iOS et Android

## Utilisation de smartphones uniquement :

Il est possible d'équiper un bâtiment avec uniquement des smartphones sans aucun moniteur. Les appels seront alors réceptionnés directement sur le smartphone grâce à l'application.



## &gt; Passerelle IP avec licence

AIPHONE vous propose des packs incluant la passerelle + les licences :



Passerelle IP



Licence

SANS ABONNEMENT !

## COMPOSITION DU PACK IP

## 1 passerelle IP pour système IXG

- Capacité de 9 999 smartphones enregistrables
- 8 appels simultanés possibles
- Alimentation PoE

## + N licences pour application smartphone IXG

1 licence permet d'utiliser 8 smartphones pour un même destinataire d'appel

Référence	code	désignation
IXGWW5FR	200985	Passerelle IP 5 licences pour système IXG
IXGWW10FR	200986	Passerelle IP 10 licences pour système IXG
IXGWW15FR	200987	Passerelle IP 15 licences pour système IXG
IXGWW25FR	200988	Passerelle IP 25 licences pour système IXG
IXGWW50FR	200989	Passerelle IP 50 licences pour système IXG
IXGWW75FR	200990	Passerelle IP 75 licences pour système IXG
IXGWW100FR	200991	Passerelle IP 100 licences pour système IXG

## &gt; Passerelle GSM avec licence

AIPHONE vous propose des packs incluant la passerelle + les licences :



Passerelle GSM ou IP



Licence

SANS ABONNEMENT !

## COMPOSITION DU PACK IP / GSM

## 1 passerelle IP / GSM pour système IXG

- Capacité de 9 999 smartphones enregistrables
- 8 appels simultanés possibles
- Alimentation PoE
- **1 appel téléphonique sur fixe ou GSM possible (1 seul numéro par unité)**

## + N licences pour application smartphone IXG

1 licence permet d'utiliser 8 smartphones pour un même destinataire d'appel

Référence	code	désignation
IXGWTGW1FR	201006	Passerelle IP/GSM + 1 licence pour système IXG
IXGWTGW2FR	201007	Passerelle IP/GSM + 2 licences pour système IXG
IXGWTGW5FR	201008	Passerelle IP/GSM + 5 licences pour système IXG
IXGWTGW10FR	201009	Passerelle IP/GSM + 10 licences pour système IXG
IXGWTGW15FR	201010	Passerelle IP/GSM + 15 licences pour système IXG
IXGWTGW20FR	201011	Passerelle IP/GSM + 20 licences pour système IXG

## > SYSTÈME STANDARD IXG

Le système IXG est 100% compatible avec IX

### Principe d'un système standard IXG

Un système IXG est composé d'un ou plusieurs bâtiments. Pour constituer ce système IXG, il convient de définir pour chaque bâtiment :

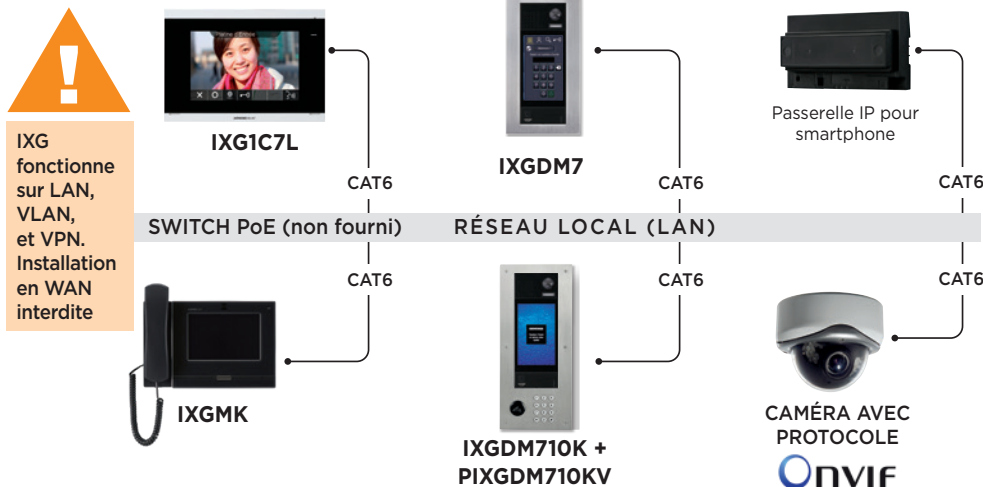
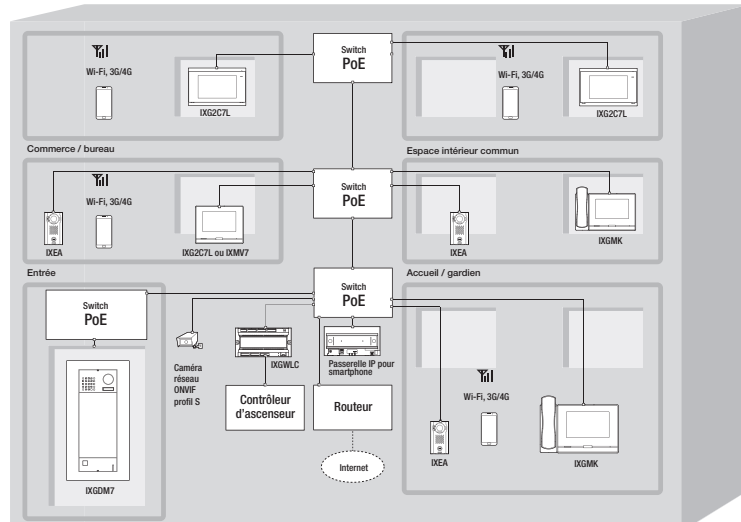
**Les « unités parties communes » :** entrée, espaces intérieurs communs et espaces extérieurs communs.

**Les « unités parties privatives » :** appartement, commerce / bureau, accueil.

- Jusqu'à 99 bâtiments au maximum sur 1 seul site
- Jusqu'à 9 999 unités au maximum sur 1 seul site
- Jusqu'à 9 999 moniteurs IXG par site
- Jusqu'à 9 999 Applications pour smartphones au maximum par site
- Jusqu'à 99 passerelles IP pour smartphone par site
- Jusqu'à 500 IXWMA par site
- Jusqu'à 16 contrôleurs d'ascenseurs IXGWLC par bâtiment.
- Jusqu'à 500 caméras réseaux protocole ONVIF Profil S par site.

### 1 SITE = 1 SYSTEME IXG

Unité appartement	IXG2C7L (maximum 8 par unité), appareil mobile (maximum 8 par unité)
Unité commerce / bureau	Poste IX type IXMV7xx (maximum 8 par unité), appareil mobile (maximum 8 par unité)
Unité espace intérieur commun	IXGMK (maximum 8 par unité),
Unité espace extérieur commun	Platine de rue type IX (maximum 10 par site)
Unité accueil / gardien	IXGMK (maximum 8 par site), appareil mobile (maximum 8 par unité)
Entrée	IXGDM7 ou IXGDM710K avec PIXGDM710KV (maximum 10 par site)
Autre	IXGWLC (maximum 16 par bâtiment), donc 1 584 max, si vous avez 16 bâtiments (16 x 99) sur un site (1 système IXG) IXGWW (maximum 1 par site : 1 site = 1 système IXG)



**IXG fonctionne sur LAN, VLAN, et VPN. Installation en WAN interdite**

- IXG compatible avec IPBX :**
- MITEL : MiVoice 9.1
  - 3CX : V18
  - NEC : Univerge SV9100
  - UNIFY : OpenScope Business
  - FREEPBX : V16
- IXG compatible avec les systèmes :**
- SALTO SYSTEMS : Salto Enterprise
  - PRYSM : AppVision
  - VAUBAN : Visor

- IXG certifié avec IPBX :**
- ASTERISK : CISCO : cucm
  - ALCATEL : oxo & oxe
  - AVAYA : office & aura
  - ASTERISK : Digium System
  - GENETEC : Sipelia3





# Système JP



SYSTÈME JP

Kits accessibilité.....	124
Système JP .....	126
Platines .....	127
Câblage .....	128
Dimensions .....	130



Tarif public H.T.  
Flashez ce  
QR code

## > JPS4AEDFL - 130324 • POUR ERT



### Contenu du kit JPS4AEDFL

	JPDVFL	JP4MED	PS2420DM
JPS4AEDFL	1	1	1



### JPDVFL (130317)

Platine de rue encastrée, accessible, résistante au vandalisme

+



### JP4MED (130315)

Poste maître

+



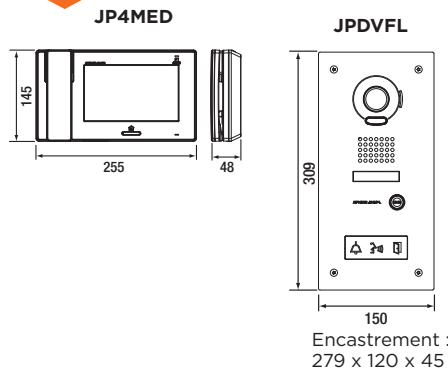
### PS2420DM (110913)

Alimentation

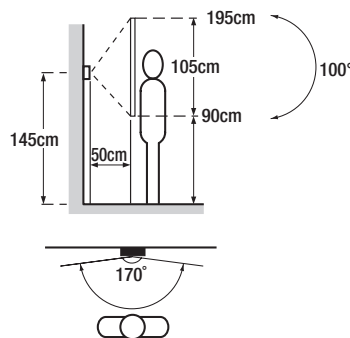
## CARACTÉRISTIQUES

- Kit extensible à 7 postes vidéo et 3 platines de rue supplémentaires
- **Écran 7" - tactile**
- Platine de rue résistante au vandalisme, encastrée, accessible
- 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)
- Pictogrammes avec voyants (LED) d'état de fonctionnement à la platine de rue : appel en cours (jaune), en communication (jaune), porte ouverte (vert)
- Synthèse vocale avec coupure (appel en cours, en communication, porte ouverte)

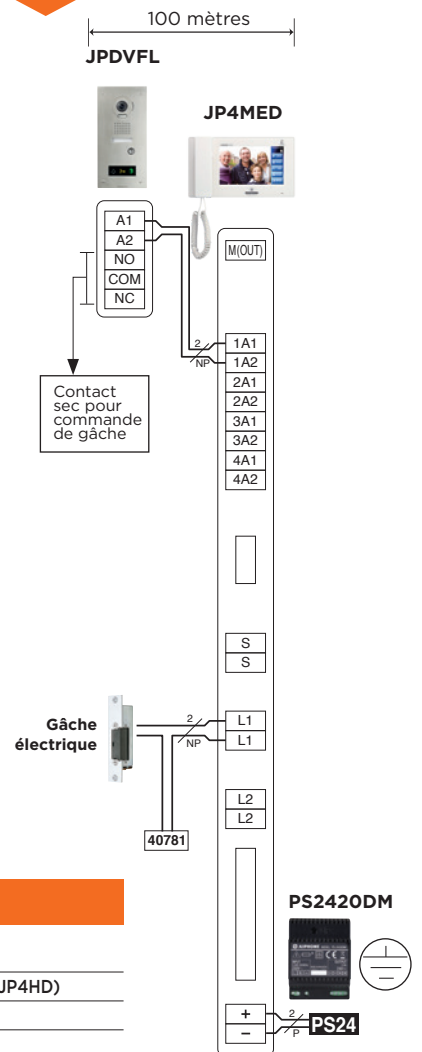
## DIMENSIONS (mm)



## CHAMP DE VISION



## CÂBLAGE



## 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" pouces - Tactile
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) en LYTI 8/10 <sup>ème</sup> CAT6 / RJ45 du poste maître vers les secondaires (et entre secondaires)
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur : 50 m (0,6 mm <sup>2</sup> ) ; 100 m (0,8 mm <sup>2</sup> )

## > JPS4AEDFLBM - 130341 • POUR ERP

### CARACTÉRISTIQUES

- Kit extensible à 7 postes vidéo et 3 platines de rue supplémentaires
- **Écran 7" - tactile**
- **Boucle magnétique à la platine**
- Platine de rue résistante au vandalisme, encastrée, accessibilité
- 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)
- Pictogrammes avec voyants (LED) d'état de fonctionnement à la platine de rue : appel en cours (jaune), en communication (jaune), porte ouverte (vert)
- Synthèse vocale avec coupure (appel en cours, en communication, porte ouverte)



ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE  
**5 ANS**  
GARANTIE  
ÉCHANGE À NEUF LA 1ÈRE ANNÉE

#### Contenu du kit JPS4AEDFLBM

	JPDVFLBM	JP4MED	PS2420DM
JPS4AEDFLBM	1	1	1



#### JPDVFLBM (130338)

Platine de rue vidéo inox, encastrée

+



#### JP4MED (130315)

Poste maître

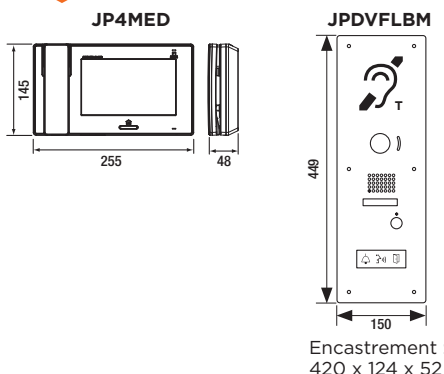
+



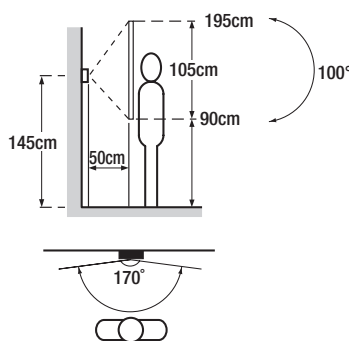
#### PS2420DM (110913)

Alimentation

### DIMENSIONS (mm)



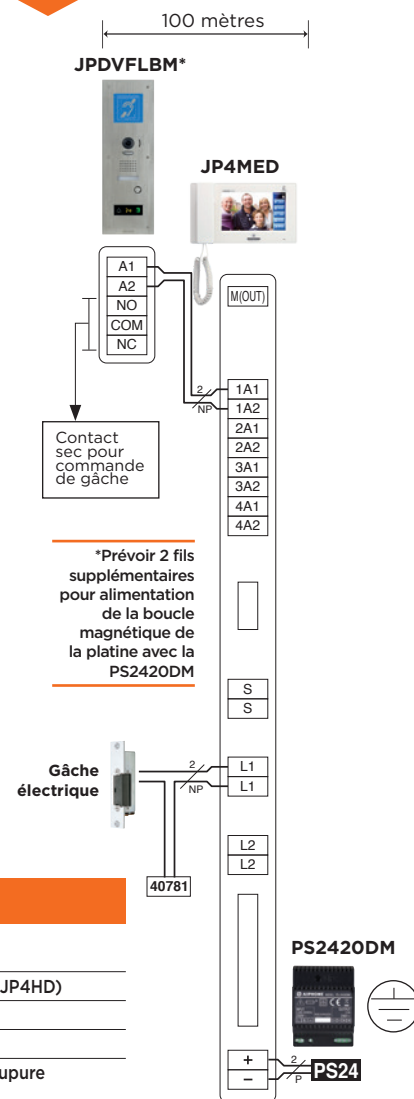
### CHAMP DE VISION



### 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" pouces - Tactile
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) en LYT1 8/10 <sup>ème</sup> CAT6 / RJ45 du poste maître vers les secondaires (et entre secondaires)
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur : 50 m (0,6 mm <sup>2</sup> ) ; 100 m (0,8 mm <sup>2</sup> )

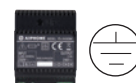
### CÂBLAGE



\*Prévoir 2 fils supplémentaires pour alimentation de la boucle magnétique de la platine avec la PS2420DM

Gâche électrique

PS2420DM



PS24

## > PRÉSENTATION DE LA GAMME

### CARACTÉRISTIQUES

- Écran 7" & tactile
- Platine de rue accessibilité, résistante au vandalisme, encastrée, avec ou sans boucle magnétique
- Grand angle 170° et zoom 9 zones
- Mémoire d'images (6 par appel) / 1 000 appels stockés sur carte SD (non fournie) / 20 appels dans la mémoire interne du poste
- Câblage RJ45 - CAT6 entre poste intérieurs
- Poste supplémentaire vidéo (JP4HD)
- 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
- Communication mains-libres ou combiné (discrétion de conversation)
- Caméra (NTSC ou PAL) déportée possible
- Intercommunication sélectif sur un poste secondaire ou par appel général
- Transfert en cours d'appel vers un autre poste secondaire
- Sélection des moniteurs en réception par rapport aux platines



### OPTIONS
















# PLATINES JP

**4** entrées **8** postes

## > AVEC BOUCLE MAGNETIQUE

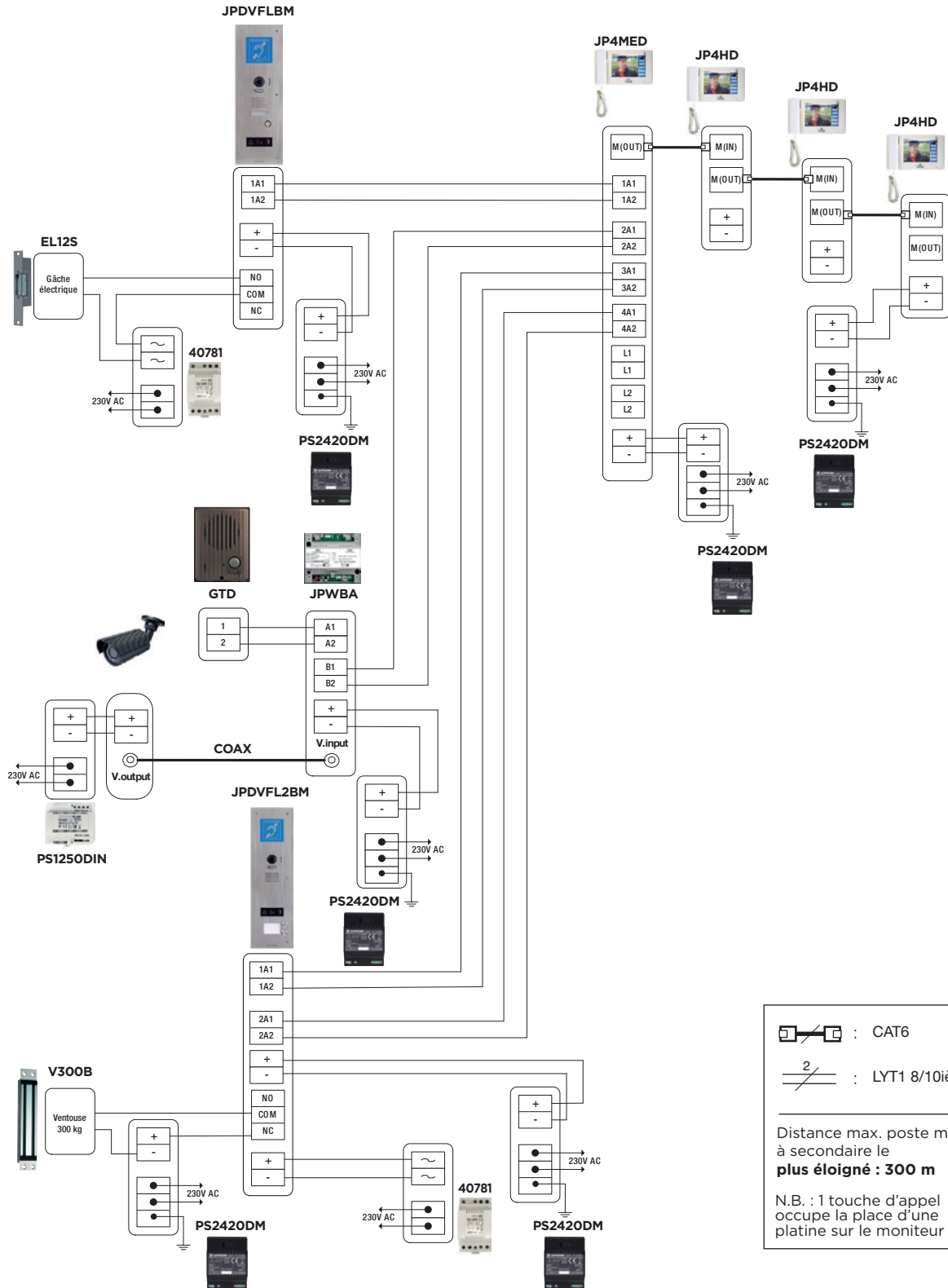
PHOTO	RÉFÉRENCE	CODE	DIMENSIONS H x L x P (mm)	VIDÉO	NOMBRE BOUTONS	ACCESSIBILITÉ AVEC BOUCLE MAGNÉTIQUE	CLAVIER CODÉ INTÉGRÉ	PERÇAGE VIGIK	CADRE SAILLIE	ALIMENTATION	DÉLAI
	JPDVFLBM	130338	449 X 150 Encastrement : 420 X 124 X 52	✓	1	✓			CSJPDVFLBM (130345)	12 / 24 VDC obligatoire	EN STOCK
	JPDVF2LBM	130339	514 X 150 Encastrement : 484 X 120 X 52	✓	2	✓			CSJP24LBM (130346)	12 / 24 VDC obligatoire	EN STOCK
	JPDVF4LBM	130340	514 X 150 Encastrement : 484 X 120 X 52	✓	4	✓			CSJP24LBM (130346)	12 / 24 VDC obligatoire	EN STOCK
	KJPLVBMA	130352	475 X 150 Encastrement : 450 X 125 X 60	✓	1	✓	✓	✓	CS475150 (130357)	12 / 24 VDC obligatoire	5 SEMAINES
	JP2LKBMA	130353	505 X 150 Encastrement : 475 X 125 X 60	✓	2	✓	✓	✓	CS505150 (130358)	12 / 24 VDC obligatoire	5 SEMAINES

## > SANS BOUCLE MAGNETIQUE

	JPDV	130320	173 X 98 X 25	✓	1						EN STOCK
	JPDVF	130321	209 X 135 Encastrement : 180 X 110 X 45	✓	1						EN STOCK
	JPDVFL ACCESSIBILITE DES ERT	130317	309 X 150 Encastrement : 297 X 120 X 45	✓	1				CSJMDVFL (130306)		EN STOCK
	KJKF	130220	309 X 135 Encastrement : 282 X 115 X 45	✓	1		✓			JPDVF OBLIGATOIRE PRÉVOIR ALIMENTATION 40781	EN STOCK
	KJKS	130234	313 X 139 X 40	✓	1					JPDVF OBLIGATOIRE PRÉVOIR ALIMENTATION 40781	EN STOCK
	KJMDVFL ACCESSIBILITE DES ERT	130314	379 X 150 Encastrement : 349 X 120 X 52	✓	1		✓		CISSSAL (200522)	JPDVFL OBLIGATOIRE PRÉVOIR ALIMENTATION 40781	EN STOCK

## > SCHÉMA TYPE "SÉRIE"

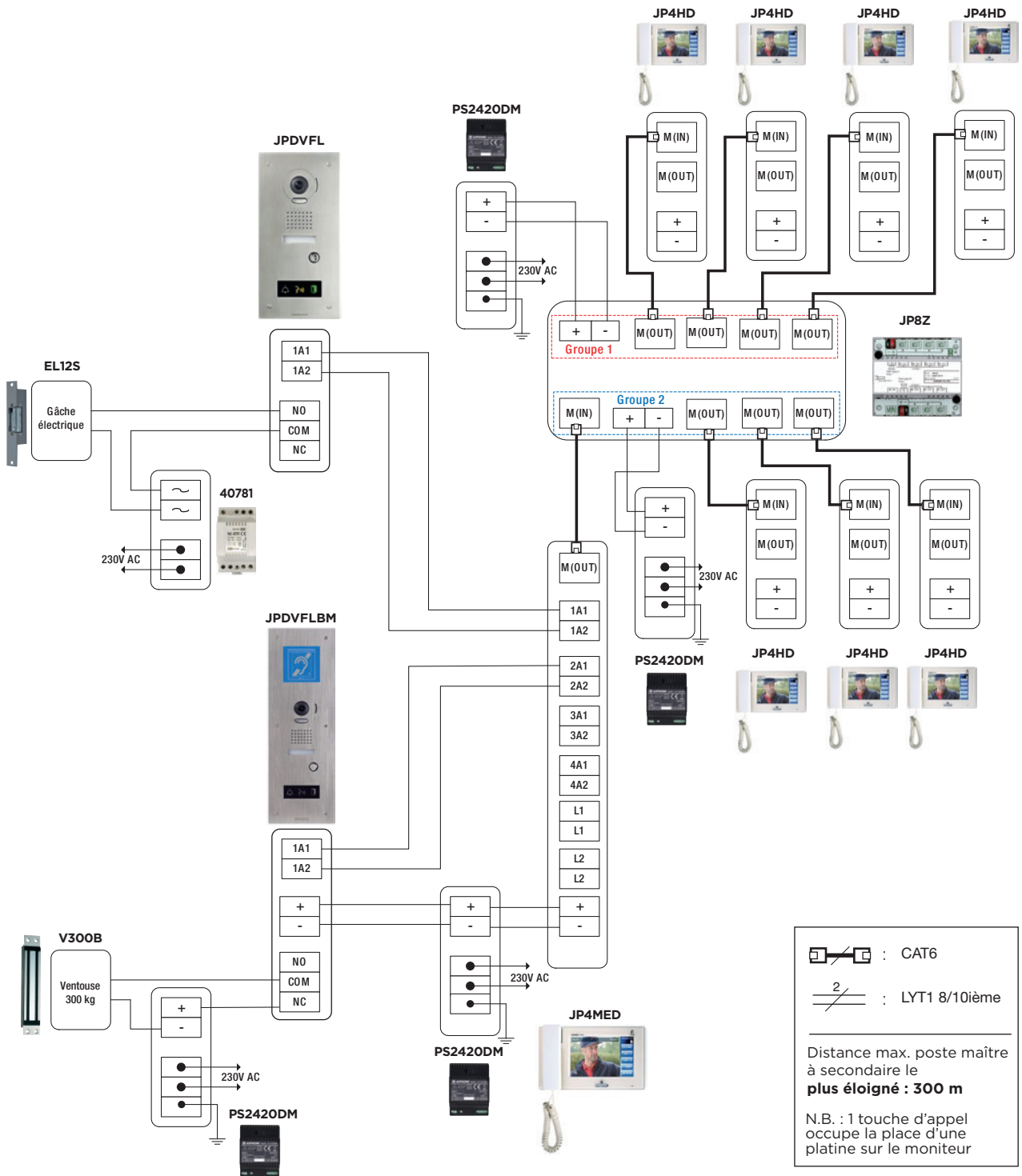
### CÂBLAGE



**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.**

> SCHÉMA TYPE "ÉTOILE"

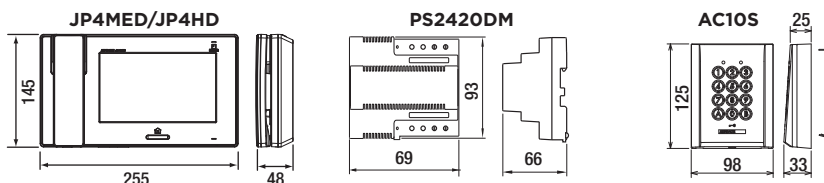
CÂBLAGE



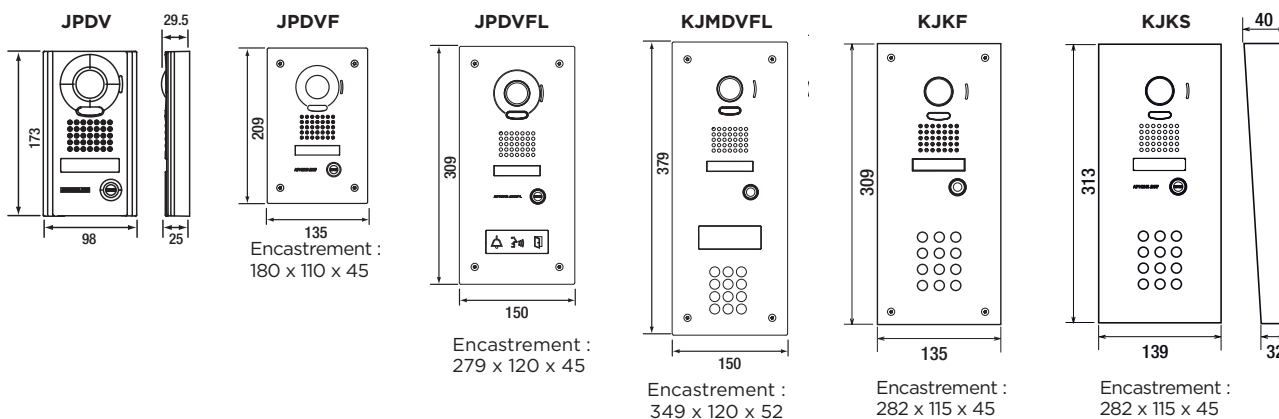
**!** Ce schéma de câblage ne prend pas en compte le câblage des gâches. Prévoir les fils nécessaires en conséquence. Se référer OBLIGATOIREMENT à la notice pour toute installation.

## > PLATINES • POSTES

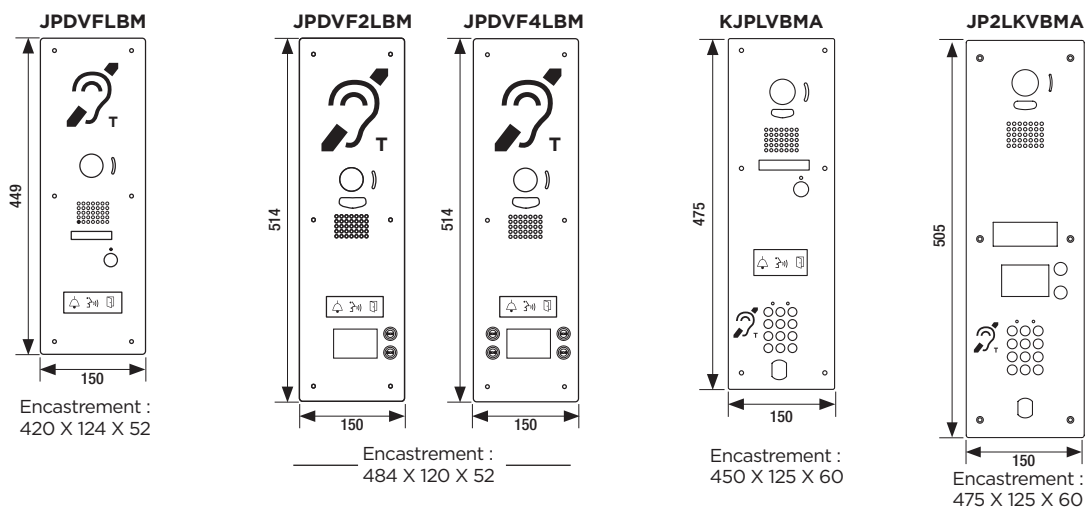
### POSTES & OPTIONS



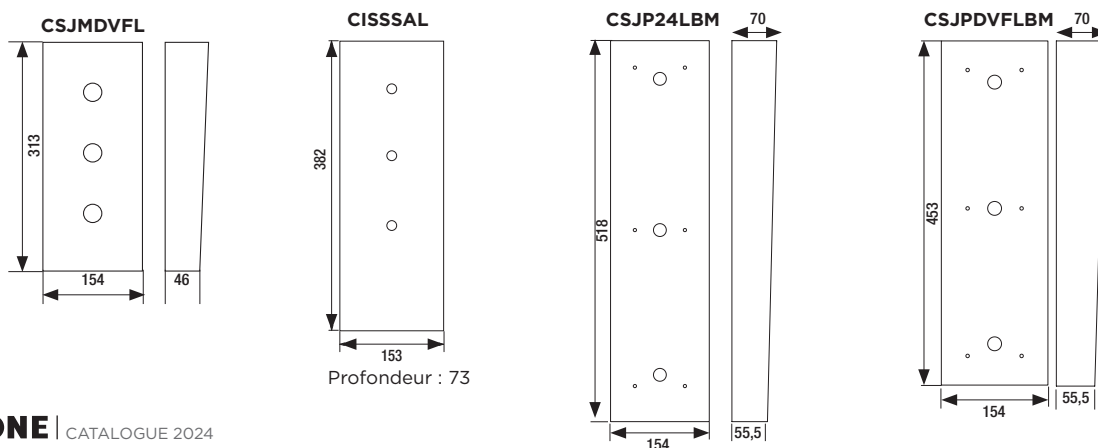
### PLATINES SANS BOUCLE MAGNÉTIQUE



### PLATINES AVEC BOUCLE MAGNÉTIQUE



### CADRES SAILLIE





# Systeme AX



Platines .....	132
Centrales & Postes .....	134



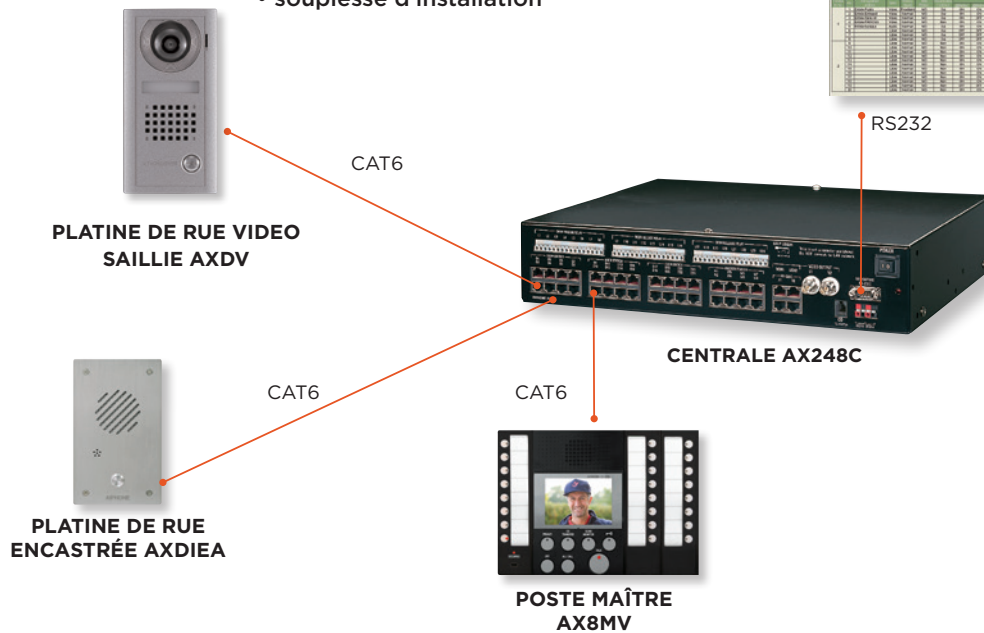
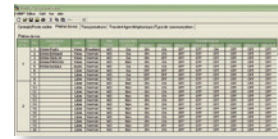
Tarif public H.T.  
Flashez ce  
QR code



## SES ATOUTS

- prix très abordable
- souplesse d'installation

## LOGICIEL DE PARAMÉTRAGE PC



## > PLATINES AUDIO/VIDÉO

### CARACTÉRISTIQUES

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

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

### PLATINES AUDIO



**AXDIA (111132)**  
Platine audio résistante au vandalisme inox saillie

**AXDIEA (111131)**  
Platine audio résistante au vandalisme inox encastrée

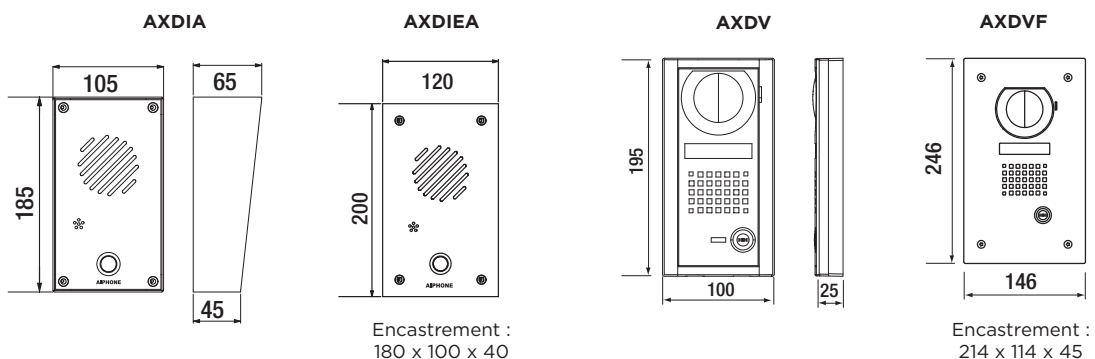
### PLATINES VIDÉO



**AXDV (110951)**  
Platine vidéo saillie résistante au vandalisme

**AXDVF (110953)**  
Platine vidéo encastrée résistante au vandalisme

### DIMENSIONS (mm)



### > PLATINE VIDÉO ACCESSIBILITÉ

#### CARACTÉRISTIQUES

- IP 53, résistante au vandalisme
- Façade en inox massif, 2 mm d'épaisseur
- Boucle magnétique conforme à la norme NF EN 60118-4:2007
- Fixation encastrée avec une boîte d'encastrement fournie
- Caméra couleur avec éclairage nocturne, éclairage du porte étiquette par LED
- Voyants (LED) d'état de fonctionnement platine de rue : appel en cours (jaune), en communication (jaune), porte ouverte (vert)
- Pictogrammes pour chaque étape de fonctionnement (appel en cours, en communication, porte ouverte)
- Synthèse vocale avec coupure (appel en cours, en communication, porte ouverte)
- Câblage en RJ45 avec un câble CAT6
- Paramétrage et mise en service par logiciel PC



#### AXDVFALBM (110993)

Platine vidéo encastrée avec boucle magnétique\*.

\* Prévoir 1 x PS2420DM pour 8 platines

#### OPTION

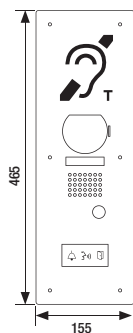


#### CSAXDVFALBM (130351)

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

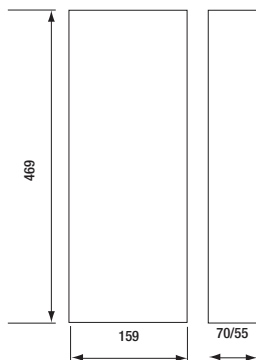
#### DIMENSIONS (mm)

AXDVFALBM



Encastrement :  
440 X 130 X 52

CSAXDVFALBM



## 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
- 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



**AX084C (110959)**

Centrale pour 8 entrées & 4 postes maîtres



**AX248C (110960)**

Centrale pour 24 entrées & 8 postes maîtres



**AX320C (110961)**

Centrale supplémentaire 32 entrées

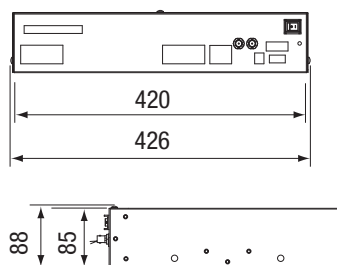


**PS2420DM (110913)**

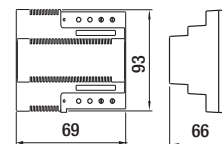
Alimentation 24 VDC / 2 A

## DIMENSIONS (mm)

AX084C, AX248C, AX320C



PS2420DM



Dimensions 2U, 19"

### 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
- Touche de surveillance de toutes les plaques de rue par balayage "SCAN"
- Touche secret
- Prise type Jack pour casque et micro casque
- Appel général
- 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



**AX8MV  
(110957)**  
Poste maître 8 appels avec vidéo couleur

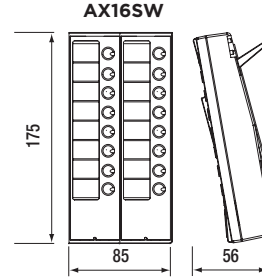
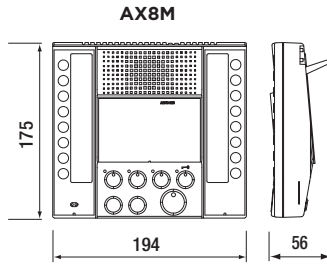
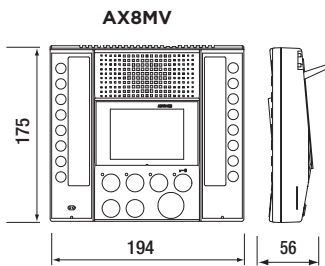


**AX8M  
(110956)**  
Poste maître audio 8 appels

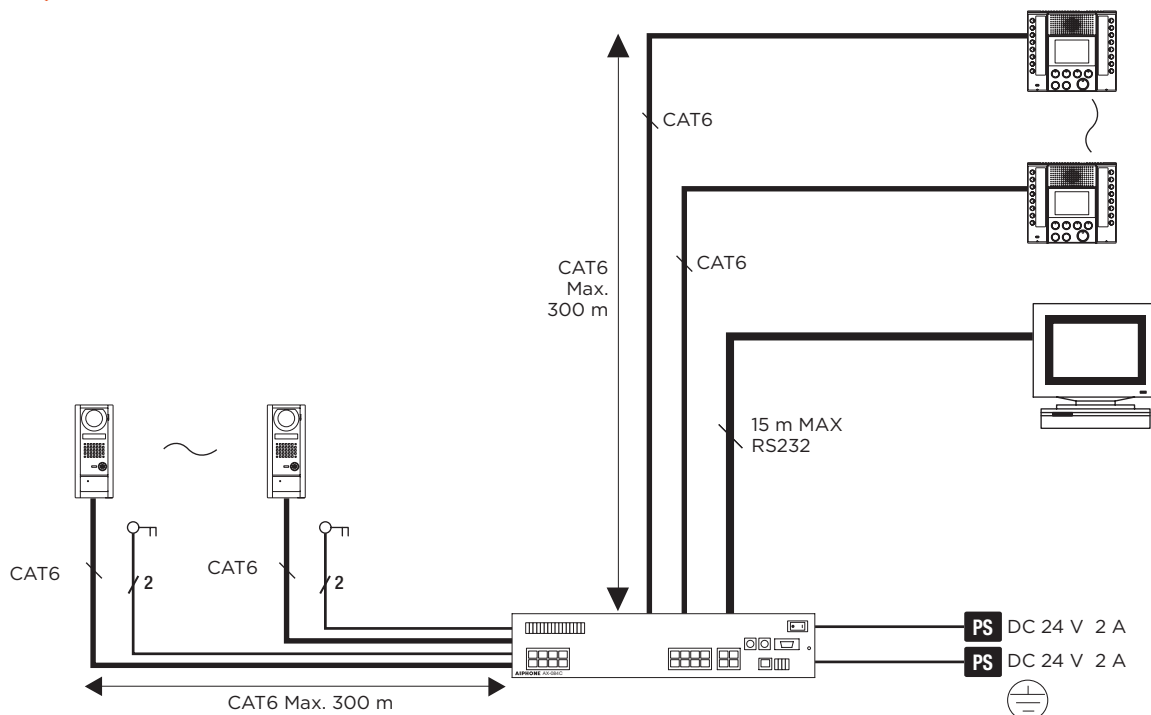


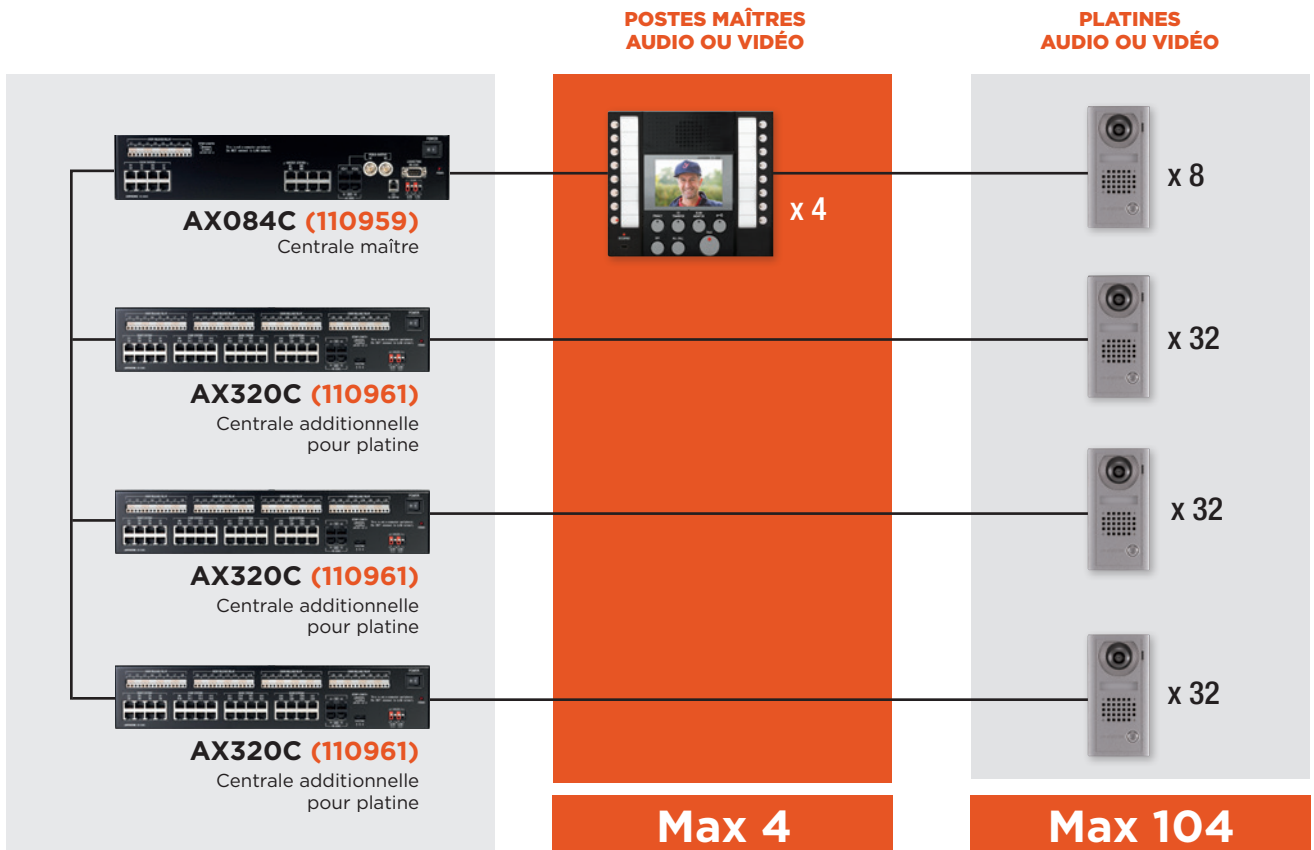
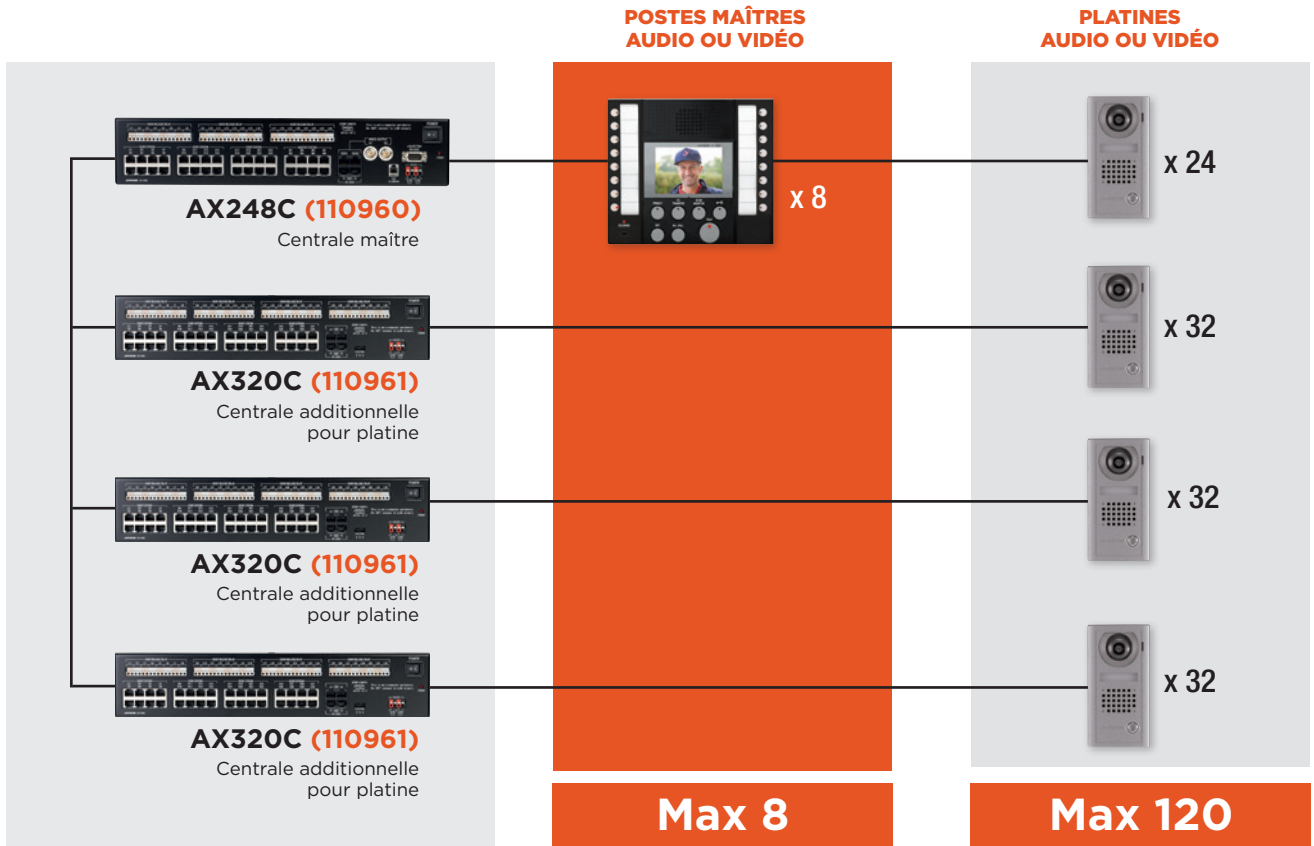
**AX16SW  
(110958)**  
Sélecteur additionnel de 16 appels

### DIMENSIONS (mm)



### CÂBLAGE







# Interphonie



LEM .....	138
LEF .....	140
TDH .....	143
TCM .....	145



Tarif public H.T.  
Flashez ce  
QR code



> LEM1DL - 110285 • LED - 110020 • LEDA - 110021 .....

### 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 (110285)**  
Poste maître avec bouton de gâche



**LEDIA (110068)**  
Poste secondaire résistant au vandalisme inox saillie



**LEDIEA (110067)**  
Poste secondaire résistant au vandalisme inox encastré



**LEDA (110021)**  
Poste secondaire étanche encastrable, face acier inoxydable



**40781 (100086)**  
Transformateur



**LED (110020)**  
Poste secondaire étanche saillie, ABS

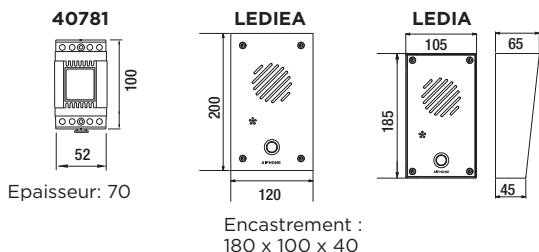
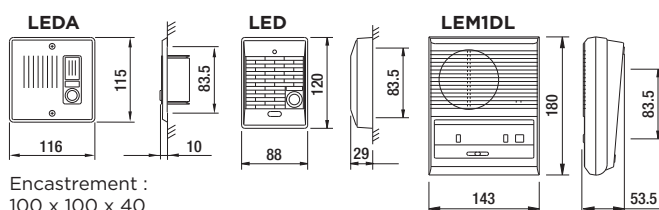


**EL12S (100691)**  
Gâche électrique

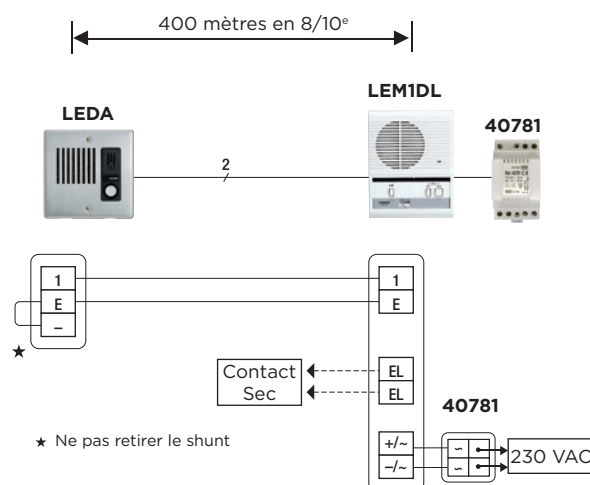


**CISSS2G (200526)**  
Cadre saillie avec visière pour LEDA

### DIMENSIONS (mm)



### CÂBLAGE



### SPÉCIFICATIONS

Alimentation	12 à 16 VAC et 12 à 24 VDC
Consommation	200 mA (24V)
Communication	Lorsque la tonalité est entendue, presser la touche TALK pour répondre et relâcher pour écouter. Presser la touche CLE pour actionner la gâche et appuyer sur OFF pour se mettre en mode d'attente.
Cde d'ouverture	Contact sec à fermeture (bornes EL, EL), pouvoir de coupure 0.5 A / 24 VAC
Câblage	2 fils (+ 2 fils de cde d'ouverture) Recommandé : LYT1 8/10
Distance	Poste secondaire vers LEM1DL : 400 m LEM1DL vers alimentation : 10 m

## > LEM1 - 110022 • LEM3 - 110023

### CARACTÉRISTIQUES

- Interphone sur HP
- Extensible à 3 postes secondaires
- Réglage du volume d'émission/réception (en façade)
- Communication simplex du poste maître vers le secondaire
- Communication duplex de la platine vers le poste maître



**LEM1 (110022)**  
Maître à 1 appel



**LEM3 (110023)**  
Maître à 3 appels



**LEA (110016)**  
Secondaire bureau/mural



**LEAN (110018)**  
Secondaire bureau/mural avec secret



**PS0602DM (110916)**  
Alimentation



**LEDA (110021)**  
Poste secondaire étanche encastrable, face acier inoxydable



**LED (110020)**  
Poste secondaire étanche saillie, ABS

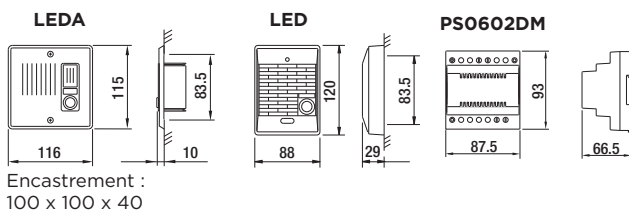
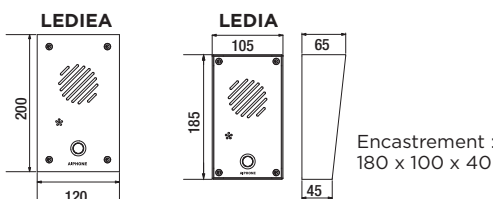
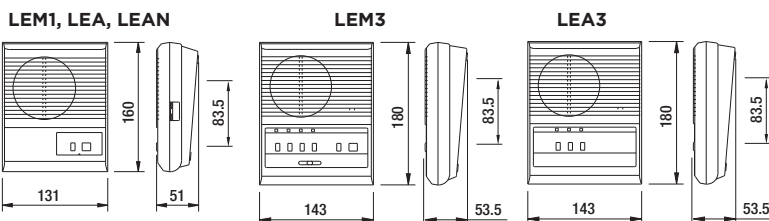


**LEDIA (110068)**  
Poste secondaire résistant au vandalisme inox saillie

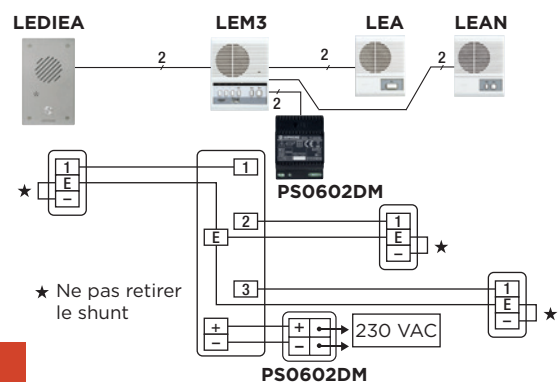
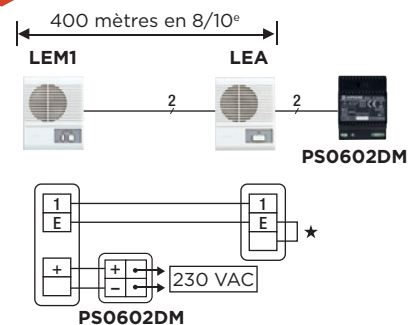


**LEDIEA (110067)**  
Poste secondaire résistant au vandalisme inox encastré

### DIMENSIONS (mm)



### CÂBLAGE



### SPÉCIFICATIONS

Alimentation	6 VDC
Consommation	200 mA
Communication	Appel par tonalité et témoin LED temporisé à 20 sec. Sélectionner la ligne et appuyer sur la touche TALK pour parler, relâcher pour écouter. Le poste secondaire est appelé par la voix ou par tonalité, réponse mains libres
Câblage	2 fils (non-polarisés) - Recommandé : LYT1 8/10
Distance	Entre poste maître et chaque poste secondaire : 400 m

## > LEF3 - 110012

### CARACTÉRISTIQUES

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



**LEF3 (110012)**  
Maître à 3 appels



**LEA (110016)**  
Secondaire bureau/mural



**LEAN (110018)**  
Secondaire bureau/mural avec secret



**LEDIEA (110067)**  
Poste secondaire résistant au vandalisme inox encastré



**PS1225DM (110915)**  
Alimentation



**LEDA (110021)**  
Poste secondaire étanche encastrable, face acier inoxydable



**CISS2G (200526)**  
Cadre saillie avec visière pour LEDA

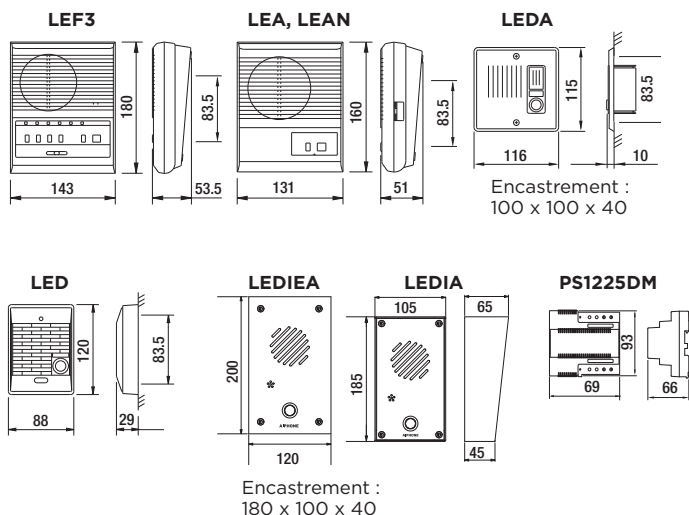


**LED (110020)**  
Poste secondaire étanche saillie, ABS

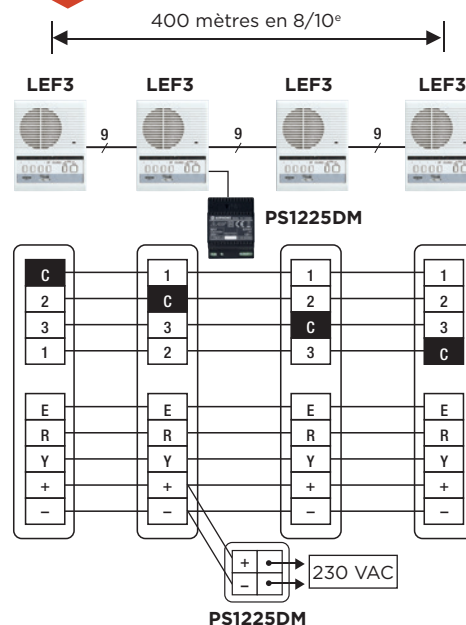


**LEDIA (110068)**  
Poste secondaire résistant au vandalisme inox saillie

### DIMENSIONS (mm)



### CÂBLAGE



### SPÉCIFICATIONS LEF3 - LEF5 - LEF 10

Alimentation	12 VDC
Consommation	300 mA par poste
Communication	L'appel du secondaire est annoncé par tonalité (carillon) et témoin LED temporisé à 20 sec. Sélectionner la ligne correspondante au voyant allumé. Entre maître, sélectionner la ligne du poste à appeler et faire un appel par voix ou sonore. Le poste appelé répond mains libres (pas de voyant à l'appel d'un maître).
Ouverture de porte	LEF5 & LEF10 uniquement : contact sec via RYPA ou RYPA5
Câblage LEF3	10 fils entre poste maître - Recommandé : LYT1 8/10
Câblage LEF5 & LEF10	En intercommunication : 5 fils communs (6 si cde d'ouverture) + 1 individuel par poste LEF • 2 fils de chaque secondaire vers le poste maître (3 fils si plus d'un poste maître)
Distance	Entre 1 <sup>er</sup> et dernier LEF : 400 m (câblage de poste à poste)

## > LEF5 - 110013 • LEF10 - 110014

### CARACTÉRISTIQUES

- Système permettant de connecter 11 postes maîtres en intercommunication, ou jusqu'à 10 postes secondaires sur un même poste maître
- Possibilité de mixer intercommunication et postes secondaires
- En intercommunication, câblage de poste à poste
- Extension du système avec appel général, carillon et gestion des commandes
- Communication simplex du poste maître vers le secondaire
- Communication duplex de la platine vers le poste maître



**LEF5 (110013)**  
Maître à 5 appels



**LEF10 (110014)**  
Poste maître à 10 appels



**LEF10S (110009)**  
Maître à 10 appels avec touche APPEL GENERAL

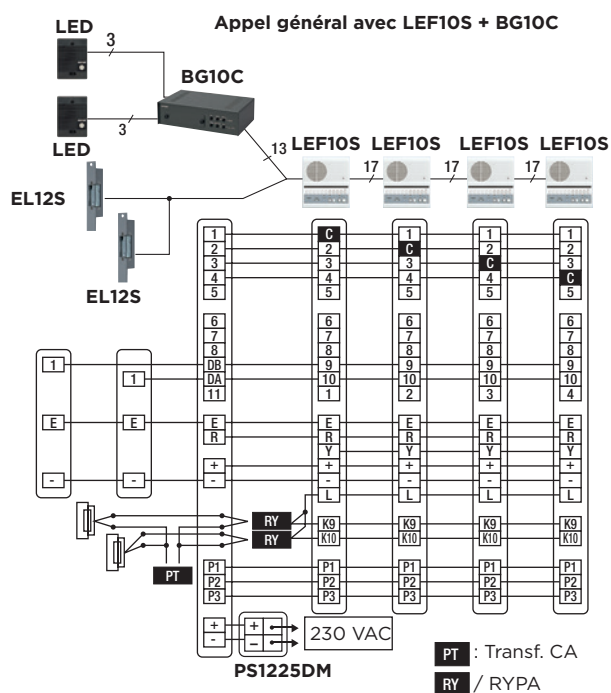
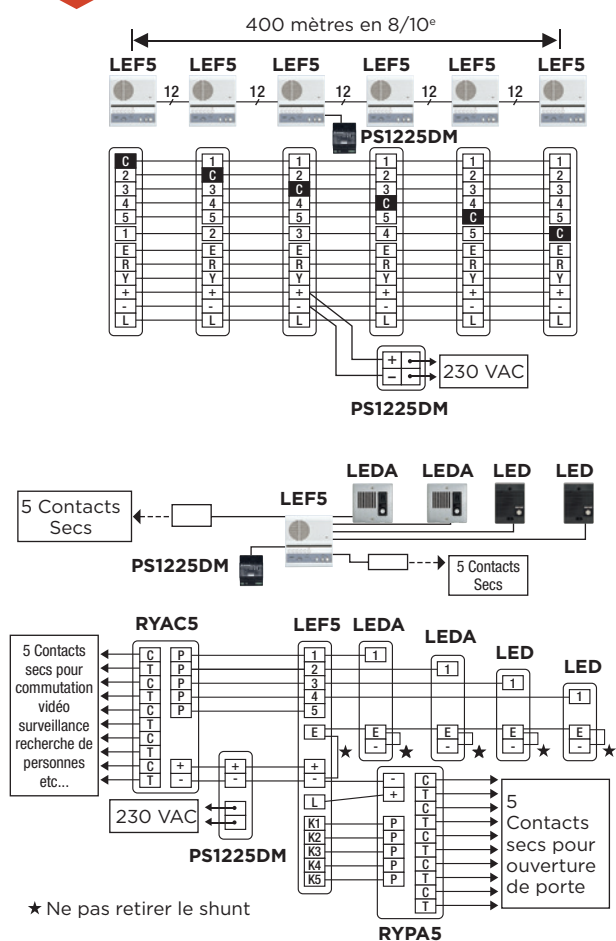


**PS1225DM (110915)**  
Alimentation



**BG10C (100723)**  
Adaptateur d'appel général pour LEF10S  
Musique et Carillon

### CÂBLAGE



- 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 lequel le portier est câblé.
- ※ Prévoir une alimentation PS1225DM supplémentaire lors de l'utilisation de l'adaptateur d'appel général BG10C.



> **TD1HB - 100135 • TD24HB - 100133** .....

### CARACTÉRISTIQUES

- Système d'intercommunication sélective jusqu'à 25 postes
- Câblage de poste à poste
- Conversation multicanaux
- Possibilité d'adapter portiers, appel général par zone sur HP externes



**AXDIA (111132)**  
Platine audio résistante au vandalisme inox saillie



**AXDIEA (111131)**  
Platine audio résistante au vandalisme inox encastrée



**IEJA (110161)**  
Portier encastré, face acier inoxydable



**IFDA (110145)**  
Platine de rue saillie ABS



**DEUR (110129)**  
Adaptateur de portier



**TD6HB (100131)**  
Combiné 6 directions



**TD12HB (100132)**  
Combiné 12 directions



**TD24HB (100133)**  
Combiné 24 directions



**TD1HB (100135)**  
Combiné 1 direction



**TD3HB (100130)**  
Combiné 3 directions



**CISS2G (200526)**  
Cadre saillie avec visière pour IEJA



**PS1225DM (110915)**  
Alimentation

### SPÉCIFICATIONS

Source d'alimentation 12 VDC, 70 mA par poste

**Communication** Sélectionner le numéro du poste à appelé (de 1 à 12) puis CALL (ou CALL A pour les postes 13 à 24 pour TD24HB) et décrocher le combiné pour répondre. L'appel portier est annoncé par une tonalité intermittente de 2-1/2 sec. Décrocher le combiné et sélectionner la ligne correspondante.

**Câblage** 2 fils communs (+1 si portier) + 1 individuel par combiné

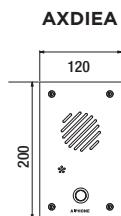
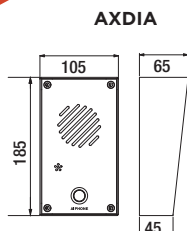
**Distance** 0,6 mm<sup>2</sup> 0,8 mm<sup>2</sup>

**PostesTDHB** 650 m 1000 m

**DEUR au portier** 150 m 230 m

**Note:** Le combiné TD1HB ne peut-être connecté à une platine de rue.

### DIMENSIONS (mm)



Encastrement : 180 x 100 x 40

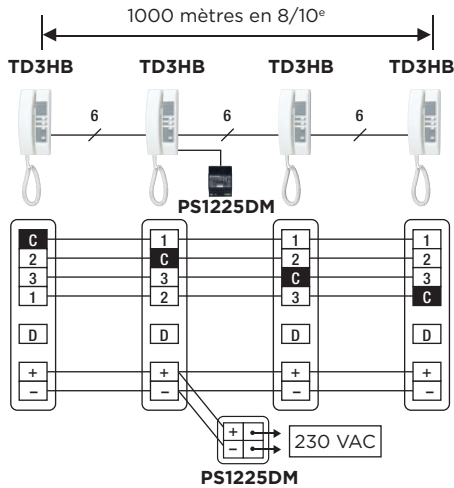
## > TD1HB - 100135 • TD24HB - 100133

### CÂBLAGE

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

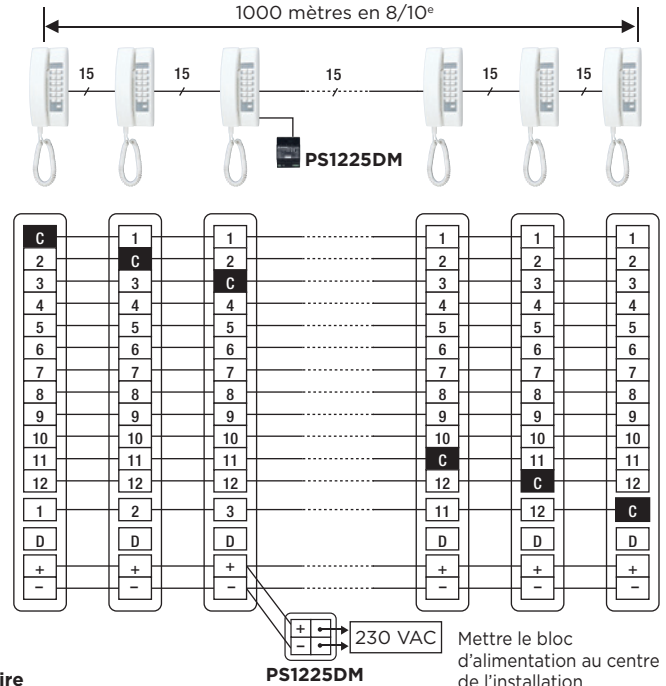
Modèles	Capacité	Câble
TD3HB	4 postes	7 fils
TD6HB	7 postes	10 fils
TD12HB	13 postes	16 fils
TD24HB	25 postes	28 fils

#### TD3HB (4 postes)



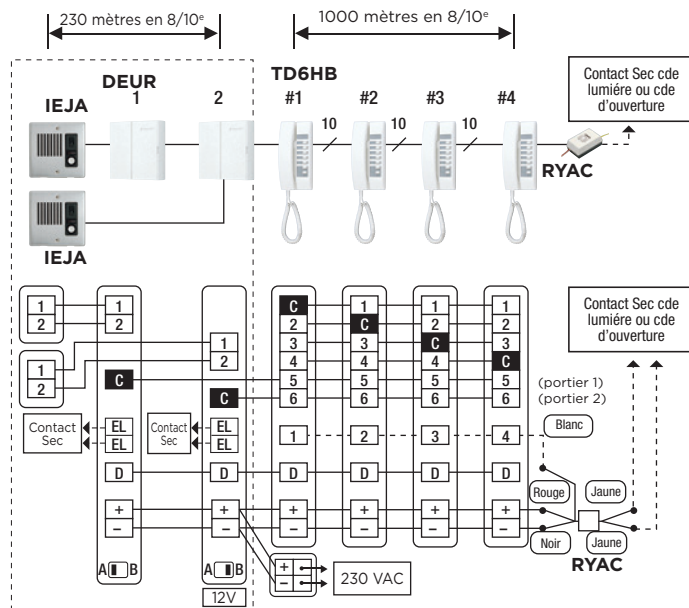
#### TD12HB (13 postes)

1000 mètres en 8/10°

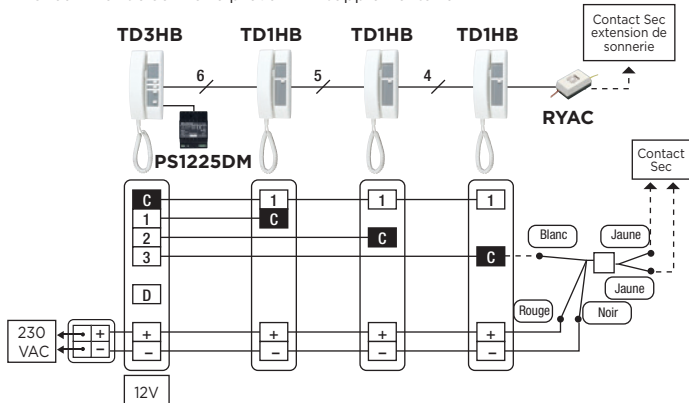


Mettre le bloc d'alimentation au centre de l'installation.

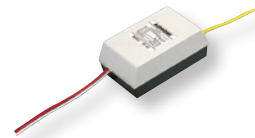
#### Configuration avec portiers audio et commandes d'ouvertures et auxiliaire



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

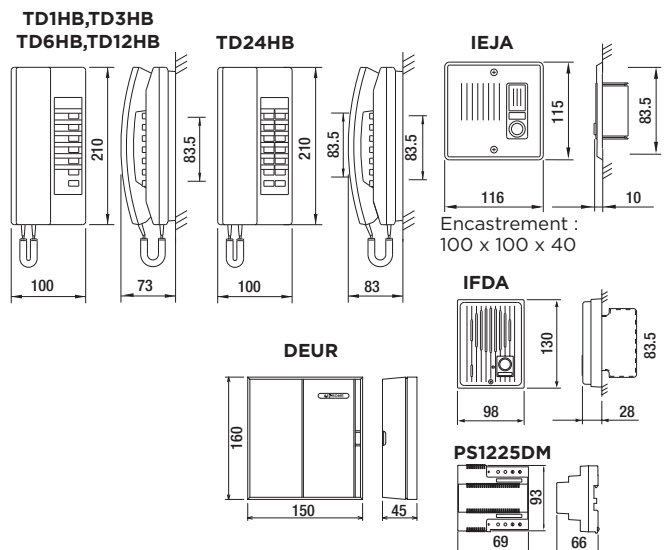


### OPTION



**RYAC**  
**(100087)**  
Relais pour dispositif d'appel auxiliaire

### DIMENSIONS (mm)





> **TBAD1 - 100059 • TBAD10 - 100067** .....

### CARACTÉRISTIQUES

- Interphone grande capacité avec combiné
- Possibilité de connecter jusqu'à 40 platines de rue audio
- Pas de commande d'ouverture de porte



**TC10M (110800)  
+ TBAD10 (100067)**

Maître à 10 appels  
+ Adaptateur pour 10 portiers\*



**TBSE (100058)**  
Poste secondaire



**AXDIA (111132)**  
Platine audio  
résistante au vandalisme  
inox saillie



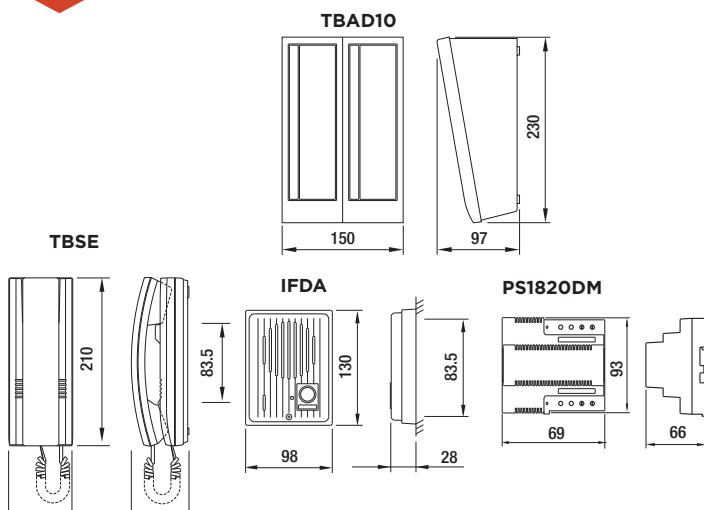
**AXDIEA (111131)**  
Platine audio  
résistante au vandalisme  
inox encastrée

**IFDA (110145)**  
Platine de rue audio  
saillie face ABS

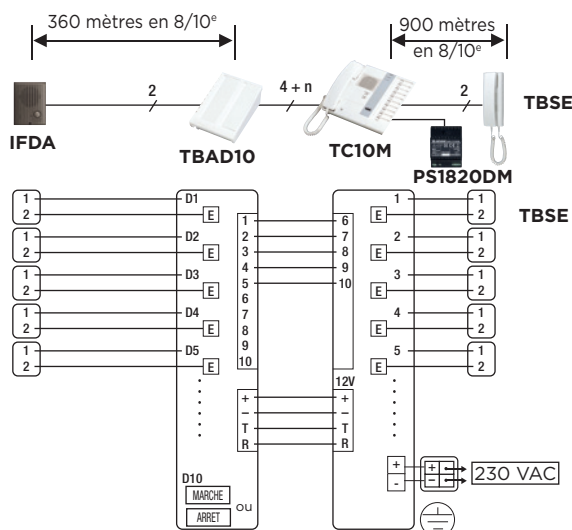


\* Pas de commande d'ouverture de porte

### DIMENSIONS (mm)



### CÂBLAGE



### SPÉCIFICATIONS

Source d'alimentation	TBAD10 : 12 VDC, fourni par TCM	
Capacités du système	1 TBAD10 • 2 & 3 TBAD10 (prévoir en plus 1 PS1225DM) • 4 TBAD10 (prévoir en plus 2 PS1225DM)	
Communication	L'appel est annoncé par un trémolo et témoin LED temporisé à 40 sec. Prendre le combiné et sélectionner la ligne de la LED allumé. La pré-tonalité retentit à la porte.	
Câblage	Portier vers adaptateur : 2 fils (par poste de porte) (Pas de possibilité de gestion des cdes d'ouvertures) Poste maître vers adaptateur : 4 fils + 1 par poste de porte	
Distance	0,6 mm <sup>2</sup>	0,8 mm <sup>2</sup>
TCM à TBAD10	65 m	150 m
TBAD10 à IFDA	150 m	360 m



# Claviers & VIGIK®



Claviers .....	148
Vigik® : système HEXACT .....	150



Tarif public H.T.  
Flashez ce  
QR code



Tous nos claviers (AC10S, AC10F, CIE3A & CIE4A) se câblent et se programment de façon identique. Ils ont tous les mêmes caractéristiques techniques.

L'électronique de ces claviers équipe aussi toutes les façades des platines avec clavier.

## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Utilisation extérieure et intérieure
- Alimentation 12 V / 24 V continu ou alternatif
- 100 codes programmables (60 sur le relais N°1, 40 sur le relais N°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 "0" du clavier (horloge à prévoir)
- Possibilité d'utiliser le relais 2 en contact alarme
- Retour configuration usine possible

## Claviers métal injecté, IP54



**AC10F (120151)**  
Clavier encastré



**AC10S (120150)**  
Clavier saillie

N.B.: AC10S peut être utilisé en association avec les kits vidéo couleur saillie JOSIV, JPS4EADV, les platines JODV, JPDV

## Claviers INOX



**CIE3A (120191)**  
Clavier inox encastré avec perçage pour VIGIK® livré sans obturateur



**CIE4A (120192)**  
Clavier inox encastré avec perçage pour VIGIK®  
Perçage pour canon résidant diamètre 19 mm livré sans obturateur

## OPTIONS



**VS10 (120155)**  
Visière anti-pluie pour AC10S



**VVS10 (120156)**  
Visière anti-pluie pour JODV + AC10S



**VE10 (120154)**  
Visière anti-pluie pour AC10F

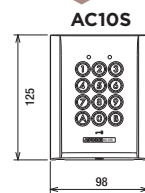


**CS10 (120153)**  
Cadre saillie avec visière pour AC10F

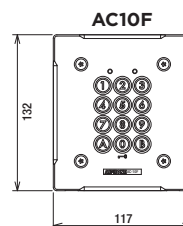


**BSI2 (120109)**  
Cadre saillie avec visière pour clavier CIE3A et CIE4A

## DIMENSIONS (mm)

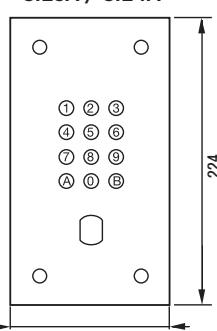


**AC10S**



**AC10F**

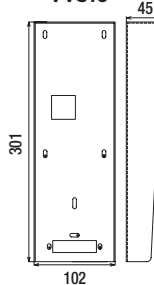
**CIE3A / CIE4A**



Encastrement  
194 x 93 x 50

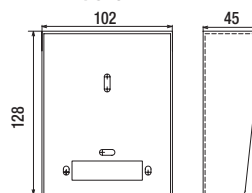
Encastrement  
100 x 85 x 45

**VVS10**

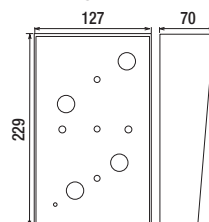


102

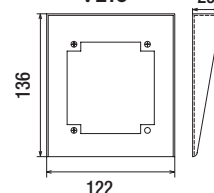
**VS10**



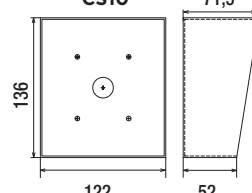
**BSI2**



**VE10**

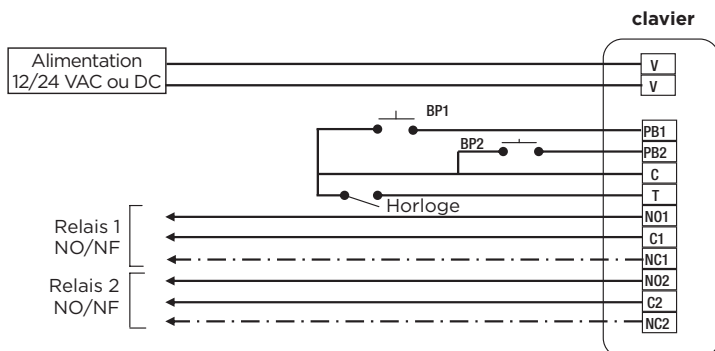


**CS10**



## CÂBLAGE COMMUN

AC10S, AC10F, CIE3A, CIE4A



L'utilisation des claviers en temps réel optimisera la mise à jour des codes claviers sans déplacement. Avec le temps réel, gérez à distance depuis le site <https://aiphone.hexact.fr/>. Le fonctionnement en temps réel est possible lorsque le clavier est connecté à un bloc HEXOXINT avec centrale. Via HEXACTWEB vous pourrez paramétrer les codes.

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Utilisation extérieure et intérieure - IP54
- Aluminium naturel, résistant au vandalisme
- Alimentation 12 V / 24 V continu
- 30 codes programmables via HEXACT Web
- Gestion et programmation uniquement en temps réel par HEXACTWEB avec centrale HEPLUSL et HEXOXINT ou HECOMGSM et HEXOXINT (non fourni)
- Lecteur VIGIK mains libres affleurent intégré
- Réglage des temps d'ouverture de gâche
- Clavier à 4 à 8 termes alphanumériques
- Touches rétro-éclairées et bip de fonctionnement
- Commande d'ouverture de porte par la touche P du clavier (horloge à prévoir)



**HEACTR (150048)**  
Clavier encastré gestion temps réel  
Finition argent



**HEACTRBK (150050)**  
Clavier encastré gestion temps réel  
Finition noire



**HEACTROR (150051)**  
Clavier encastré gestion temps réel  
Finition or

**4**  
SEMAINES

**4**  
SEMAINES

### ACCESSOIRES

#### Boîtier de mise en saillie sans visière



**HECSACTR (150052)**  
Cadre saillie pour HEACTR



**4**  
SEMAINES

**HECSACTRBK (150053)**  
Cadre saillie pour HEACTRBK



**4**  
SEMAINES

**HECSACTROR (150054)**  
Cadre saillie pour HEACTROR



**HEBOXINT (150030)**  
Module GPRS pour clavier codé Temps réel



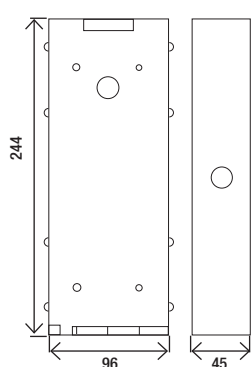
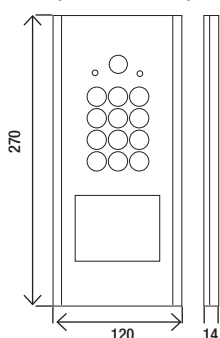
**HEPLUSL (150049)**  
Centrale HEPLUS sans tête de lecture pour gestion du lecteur mains libres



**HECOMGSM (150000)**  
Centrale 2 / 4 portes pour gestion du lecteur mains libres

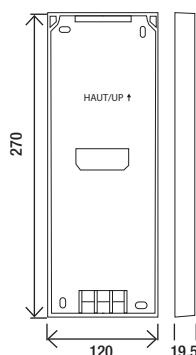
### DIMENSIONS (mm)

#### HEACTR / HEACTRBK / HEACTROR

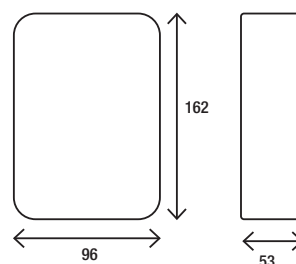


Encastrement

#### HECSACTR / HECSACTRBK / HECSACTROR



#### HEBOXINT





VIGIK+® utilise une méthode de chiffrement à la pointe de la **cybersécurité** et offre le **plus haut niveau de sécurité** disponible qui interdit la copie et la fraude du badge. La technologie VIGIK+® sera disponible sur tous les produits VIGIK® Hexact® d'AIPHONE. **Le remplacement du matériel existant n'est pas obligatoire.** Les badges existants sur le marché et les services Vigik® actuels continueront de fonctionner. La production des lecteurs Vigik® actuels s'arrêtera au 31/12/2024 pour tous fabricants en France.

La gamme HEXACT® permet une gestion des clés en mode dit « lecture/écriture » mais aussi en temps réel. Avec la gestion en temps réel, il est possible de modifier les données d'un site qui sont transmises en temps réel via un transmetteur GSM.

## MISE À JOUR DU NOM EN TEMPS RÉEL (CENTRALES HEPLUS ET HECOMGSM)

1/ Gestion



2/ Internet



3/ Mise à jour de la centrale via module GPRS



4/ Lecture et Ouverture



## MISE À JOUR DU NOM PAR LE BADGE (CENTRALES HEPLUS ET HECOMGSM)

1/ Gestion



2/ Ecriture des données



3/ Lecture mémorisation des données

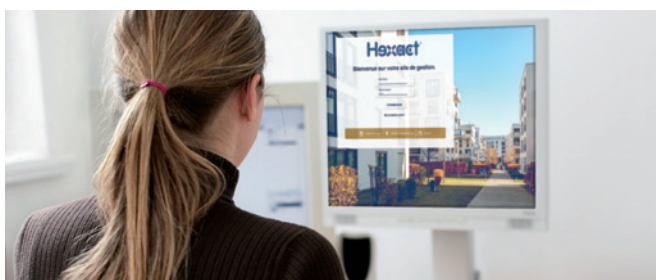


4/ Ouverture



## LOGICIEL DE GESTION VIA INTERNET

### > HEXACT® WEB



- Entièrement sécurisé, mise à jour automatique, sauvegarde automatique.
- Une seule adresse : <https://aiphone.hexact.fr/>

### LES PLUS

- Gestion courante facile : « Gérer/Rechercher »
- Un seul écran de contrôle : Sélections + Filtres
- Aide disponible en ligne



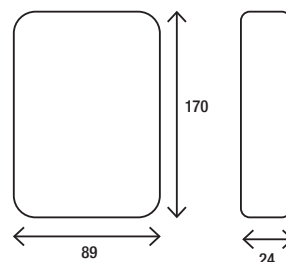
### HEPPUSBHF- 150019

Encodeur USB pour badges et émetteurs HF pour gestion via HEXACT WEB

#### CARACTÉRISTIQUES

- Lecteur de tags des badges intégré
- Lecteur de support carte mémoire intégré
- Fréquence 868 MHz et 433 MHz pour les émetteurs
- Lecteur de cartes à puce intégré
- Alimentation par la prise USB

#### DIMENSIONS (mm)



**NOUVEAU**

Aiphone vous propose un support téléphonique pour le paramétrage de votre système Vigik® en Hexact avec 2 h max : HEFSTEL (150055)

## > CENTRALE 1 PORTE AUTONOME



**HELIGHT2**

### HELIGHT2 - 150001

Centrale mono porte

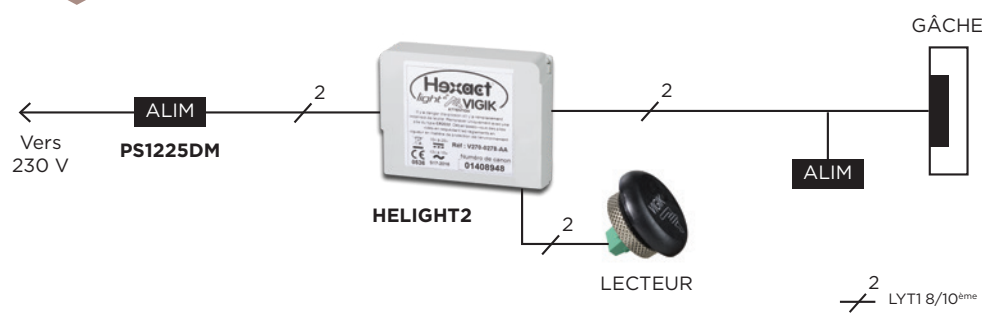
#### CARACTÉRISTIQUES

- 1 porte
- Tête de lecture diamètre 25 mm,
- Jusqu'à 1 000 clés
- Mémoire débrouillable
- 50 services Vigik 6 services pré-chargés
- Diagnostic : info alimentation, lecteur et mémoire débrouillable
- Invalidation des clés par le terminal portatif de programmation
- Programmation par une clé déjà autorisée
- Câblage de la tête de lecture en 2 fils de type coaxial
- Alimentation 12 V CA - 2 A ou 12 V CC 160mA
- Température de fonctionnement : -20 °C à +70 °C
- Ajout, suppression et annulation de la clé par terminal de programmation (HETERMPROG)
- Mémoire débrouillable pour remplacer la centrale

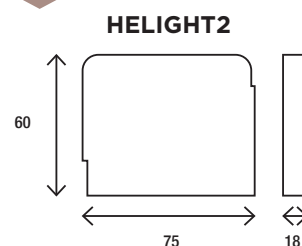
### HELIGHT2S - 150039

Centrale HEXALIGHT2 avec n° spécifique (à préciser pour toute commande). Délai 2 semaines.

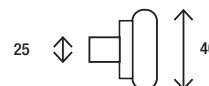
#### PRINCIPE DE CÂBLAGE



#### DIMENSIONS (mm)



#### LECTEUR



## PACK HEXACT : Centrale HELIGHT2 et badges entièrement programmés Vigik®

#### CARACTÉRISTIQUES

#### Pack VIGIK® entièrement programmé

Composé de la centrale HELIGHT2, son alimentation 40781 et les badges de type HECV2N. La centrale peut mémoriser jusqu'à 1 000 badges résidants programmables par apprentissage.

Référence	Code	alim 40781	centrale HELIGHT2	Badges HECV2N programmés
HEPACK4	150040		+	4
HEPACK8	150041			8
HEPACK12	150042			12
HEPACK16	150043			16
HEPACK20	150044			20
HEPACK24	150045			24



## HEPLUS - 150002

Centrale mono porte avec gestion via internet

### CARACTÉRISTIQUES

- 1 porte
- Gestion 1 platine à défilement de noms
- Nombre de fiches résidants 500 noms
- Jusqu'à 26 000 clés ou passes
- Plages horaires sur clés
- 30 services Vigik dont 6 services pré-chargés
- Diagnostic de la centrale : info alimentation, lecteur, platine et mémoire débrochable
- Programmation par PC avec le programmeur USB
- Sauvegarde débrochable
- Programmation par Internet via HEXACTWEB
- Paramétrage sur place par le terminal portatif de programmation
- Câblage centrale et lecteur : 9/10<sup>ème</sup> - 200 m maxi
- Câblage centrale et platine : 9/10<sup>ème</sup> - 300 m maxi
- Alimentation 12 V CC - 2 A
- Température de fonctionnement de -20 °C à +70 °C
- Gestion en temps réel possible GPRS (noms des badges)



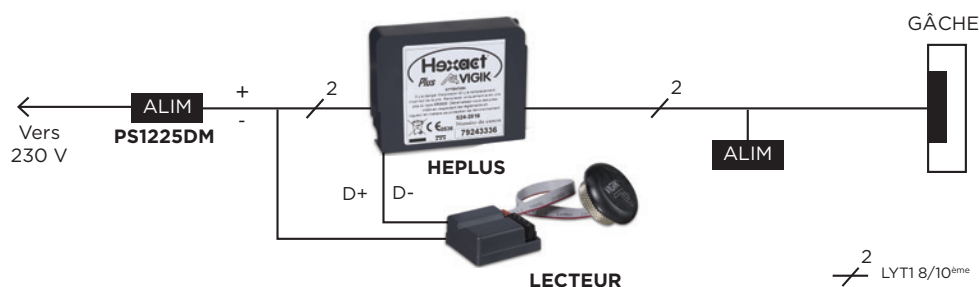
## HEPLUSL - 150049

Centrale mono porte gestion uniquement via internet

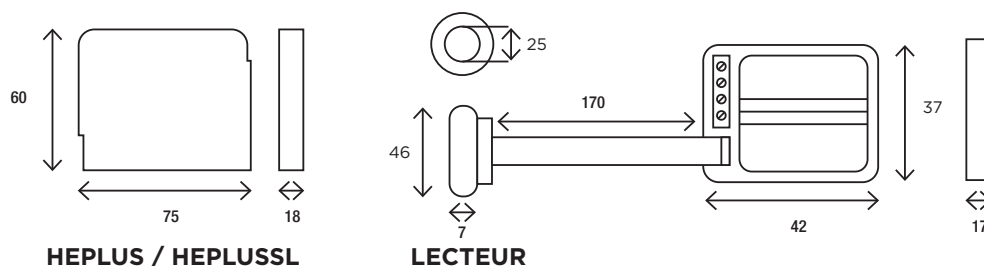
### CARACTÉRISTIQUES

- 1 porte
- **Gestion 1 lecteur mains libres**
- Nombre de fiches résidants 500 noms
- Jusqu'à 26 000 clés ou passes
- Plages horaires sur clés
- 30 services Vigik dont 6 services pré-chargés
- Diagnostic de la centrale : info alimentation, lecteur, platine et mémoire débrochable
- Sauvegarde débrochable
- **Programmation par OBLIGATOIREMENT par internet via HEXACTWEB**
- Câblage centrale et lecteur : 9/10<sup>ème</sup> - 200 m maxi
- Alimentation 12 V CC - 2 A
- Température de fonctionnement de -20 °C à +70 °C
- Gestion en temps réel obligatoire pour les badges mains libres

## PRINCIPE DE CÂBLAGE



## DIMENSIONS (mm)





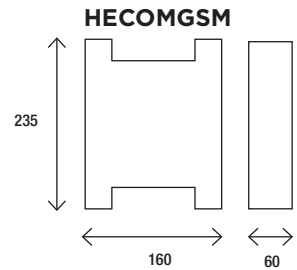
### HECOMGSM - 150000

Centrale de gestion 2 entrées avec afficheur et clavier de programmation extensible à 4 portes avec HEXTCOMGSM

#### CARACTÉRISTIQUES

- 1 à 2 lecteurs de proximité ou récepteurs HF 868 MHz
- 1 à 2 platines à défilement de noms
- Jusqu'à 26 000 clés résidants ou passes
- Plages horaires sur clés
- Fonction anti-pass-back
- 100 services Vigik dont 6 services pré-chargés
- Diagnostic grâce à l'écran sur la centrale
- Programmation par PC via HEXACTWEB avec le programmeur USB HF
- Paramétrage sur place par le clavier sur la centrale
- Câblage centrale et récepteur HF : 9/10<sup>ème</sup> - 200m maxi
- Câblage centrale et lecteur : 9/10<sup>ème</sup> - 200 m maxi
- Alimentation 12 V CC - 1 A (1 à 2 portes ou 12 V CC - 2 A 3 à 4 portes)
- Température de fonctionnement de -10 °C à +60 °C
- Gestion en temps réel possible GPRS (noms des badges)

#### DIMENSIONS (mm)



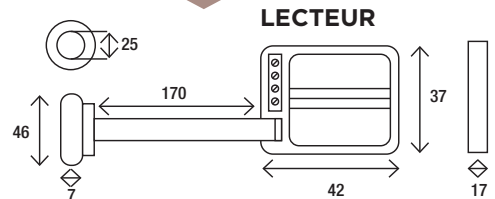
### HELECOMT25 - 150005

Lecteur VIGIK / résidents pour HECOMGSM

#### CARACTÉRISTIQUES

- Format T25 (diamètre 25 mm)

#### DIMENSIONS (mm)



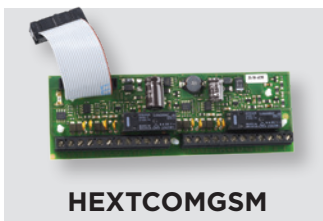
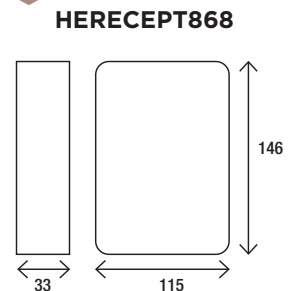
### HERECEPT868 - 150018

Récepteur HF avec antenne intégrée pour HECOMGSM

#### CARACTÉRISTIQUES

- 1 porte
- 2 relais (entrée et sortie)
- Fréquence 868 MHz
- Jusqu'à 1 500 télécommandes
- Plages horaires sur télécommandes
- Diagnostic : info sur l'alimentation et mémoire débrochable
- Paramétrage sur place par le terminal portatif de programmation
- Sauvegarde débrochable
- Alimentation 12 V CC - 1 A
- Température de fonctionnement : -20 °C à +70 °C

#### DIMENSIONS (mm)



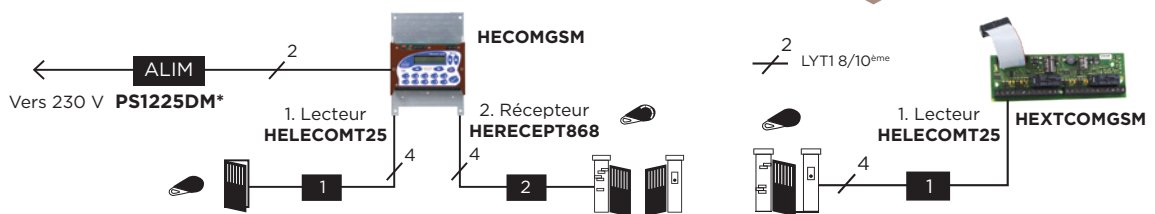
### HEXTCOMGSM - 150003

Carte d'extension 2 portes pour HECOMGSM

#### CARACTÉRISTIQUES

- Carte d'extension pour centrale 2 portes HECOMGSM
- Connexion automatique sur la centrale
- Fixation par vis fournies
- Permet l'ajout de 2 lecteurs et 2 platines de rue sur 1 seule centrale

#### CÂBLAGE



\*PS1250DIN si 3 ou 4 portes

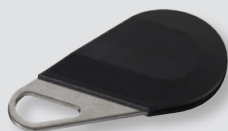
### > BADGES DE PROXIMITÉ TYPE PORTE CLEF .....

#### CARACTÉRISTIQUES

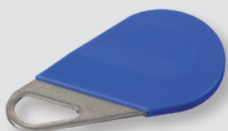
- Technologie Mifare 13,56 MHz
- Numéro unique et données cryptées
- Infalsifiable et non-reproductible
- Partie inox avec oeillet
- N° gravé sur l'inox
- Indice de protection : IP68
- Indice de résistance aux chocs : IK08

#### DIMENSIONS (mm)

- Largeur : 30 mm
- Hauteur : 60 mm
- Profondeur : 5 mm



**HECV2N (150006)**  
Noir



**HECV2B (150007)**  
Bleu



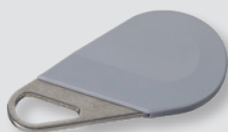
**HECV2J (150008)**  
Jaune



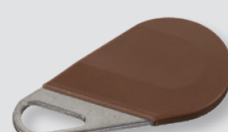
**HECV2R (150009)**  
Rouge



**HECV2V (150010)**  
Vert



**HECV2G (150011)**  
Gris



**HECV2M (150012)**  
Marron

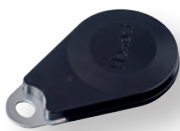
### > BADGES DE PROXIMITÉ TYPE PORTE CLEF MAINS LIBRES .....

#### CARACTÉRISTIQUES

- Technologie Mifare 13,56 MHz
- Numéro unique et données cryptées
- Infalsifiable et non-reproductible
- Partie inox avec oeillet
- Indice de protection : IP54
- Alimentation par pile type CR2032 incluse

#### DIMENSIONS (mm)

- Largeur : 44 mm
- Hauteur : 71 mm
- Profondeur : 11 mm



**HEBRMLN (150057)**  
Mains libres  
noir



**HEBRMLB (150059)**  
Mains libres  
bleu



**HEBRMLJ (150061)**  
Mains libres  
jaune



**HEBRMLV (150060)**  
Mains libres  
vert



**HEBRMLR (150058)**  
Mains libres  
rouge

3  
SEMAINES

3  
SEMAINES

3  
SEMAINES



Gestion et programmation uniquement en temps réels via **HEXACTWEB®**

### > Télécommandes HF bi-technologie et 4 canaux .....

#### CARACTÉRISTIQUES

- Emetteur bi-technologie : HF & proximité Mifare 13,56 MHz
- Fréquence 868 MHz
- 4 canaux d'émissions (4 BP)
- Rolling code
- Insert en inox avec gravure du numéro d'identification unique
- Incopiable et incassable
- Coque en ABS de couleur
- Alimentation par pile type CR2032 incluse

#### DIMENSIONS (mm)

- Largeur : 43 mm
- Hauteur : 74 mm
- Profondeur : 12 mm



**HETELN (150017)**  
Noire



**HETELB (150016)**  
Bleue



**HETELJ (150013)**  
Jaune



**HETELV (150014)**  
Verte



**HETELR (150015)**  
Rouge

3  
SEMAINES

3  
SEMAINES

3  
SEMAINES

### > BADGES DE PROXIMITÉ TYPE PORTE CLEF .....



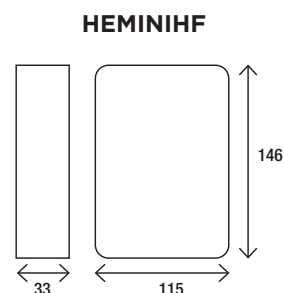
#### HEMINIHF - 150025

Centrale HF autonome 2 relais (1 entrée, 1 sortie)

##### CARACTÉRISTIQUES

- 1 porte
- Récepteurs HF intégré
- 2 relais (entrée et sortie)
- Fréquence 868 MHz
- Jusqu'à 1 000 télécommandes
- Sauvegarde débrochable
- Diagnostic : info sur l'alimentation et mémoire débrochable
- Alimentation 12 V CC - 1 A
- Température de fonctionnement : -20 °C à +70 °C
- **Programmation avec HEPPUSBHF**

##### DIMENSIONS (mm)



### > TERMINAL ET CARTES DE GESTION .....



#### HETERMPROG - 150024

Terminal de programmation / diagnostic pour centrales HELIGHT2 & HEPLUS

##### CARACTÉRISTIQUES

- Afficheur rétro-éclairé intégré
- Clavier alphanumérique
- Fréquence 868 MHz
- Lecteur de cartes à puce intégré (pour l'ajout d'un service Vigik)
- Gestion des événements jusqu'à 400
- Communication par tête de proximité ou par liaison série filaire
- Alimentation 6 piles AA (non fournies)

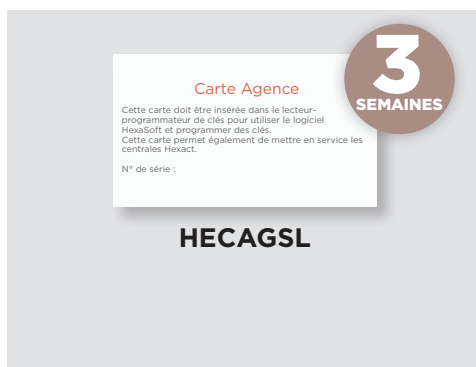


#### HECGEST - 150020

Carte gestionnaire pour compte HEXACTWEB

##### CARACTÉRISTIQUES

- Carte gestionnaire format ISO type carte bleu
- S'utilise avec l'encodeur USB ou le terminal de programmation portable
- Permet l'accès au compte pour la gestion via HEXACTWEB ou le HETERMPROG
- Livrée sans logo
- Dimensions (h) 54 x (L) 86 x (ép.) 1 mm



#### HECAGSL - 150021

Carte agence pour compte HEXAWEB

##### CARACTÉRISTIQUES

- Carte agence format ISO type carte bleu
- S'utilise avec l'encodeur USB ou le terminal de programmation portable
- Permet l'accès au compte pour la gestion via HEXACTWEB ou le HETERMPROG
- Droit limité par rapport à la carte gestionnaire
- Livrée sans logo
- Dimensions (h) 54 x (L) 86 x (ép.) 1 mm

La gestion en temps réel n'est possible qu'avec la gestion internet HEXACTWEB.

Depuis n'importe quel ordinateur: le gestionnaire modifie les données du site qui sont transmises en temps réel via le transmetteur GSM. La gestion temps réel ne nécessite aucun abonnement et permet de changer le nom du défilement des platines instantanément.



HEBOXINT

## HEBOXINT - 150030

Module de mise à jour du nom en GPRS pour HEPLUS & HECOMGSM

### CARACTÉRISTIQUES

- Gestion des noms pour l'interphonie avec platines GT
- Compatible Centrale HECOMGSM et HEPLUS
- Nombre de fiches résidants 500 noms
- Jusqu'à 26 000 clés ou passes
- 30 services Vigik dont - services pré-chargés
- Bloc GSM en GPRS inclu pour gestion en temps réel
- Diagnostic de la centrale : info alimentation, lecteur...
- Durée de l'abonnement : 10 ans
- Programmation par PC avec le programmeur USB
- Programmation par Internet via HEXACTWEB
- Paramétrage sur place par le terminal portatif de programmation
- Câblage centrale et platine : 9/10<sup>ème</sup> - 300 m maxi
- Alimentation 12 V CC - 2 A
- Température de fonctionnement de -20 °C à +70 °C
- Dimensions (L x H x P) : 96 x 162 x 53 mm



HEBOX4G

## HEBOX4G - 150046

Module 4G

### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible centrale HECOMGSM, écran d'affichage HETAIS
- Bloc GSM en 4G pour gestion en temps réel
- Diagnostic de la centrale : info alimentation, lecteur...
- Programmation par internet via HEXACTWEB
- Alimentation 12 V CC - 2 A
- Abonnement 12 ans inclus
- Dimensions (L x H x P) : 96 x 162 x 53 mm



HETAIS

## HETAIS - 150047 - Pour intérieur uniquement

Tableau d'affichage interactif

### CARACTÉRISTIQUES

- Ecran 15" couleur
- Communication en temps réel avec HEBOX4G obligatoire
- Paramétrage possible directement sur le tableau grâce aux switches :
  - Réglage du contraste
  - Calibration des touches tactiles
  - Réinitialisation du Tableau
- Tactile et interactif
- Paramétrage et gestion via HEXACTWEB
- Communication plein écran ou sur plusieurs parties de l'écran
- Pas de déplacement pour la mise à jour
- **Prévoir PS2420DM pour alimenter le système.**
- Dimensions (H x L x P) : 525 x 347,5 x 28 mm

## > ACCESSOIRES DE POSE



VBET25

**VBET25 - 120102**  
Boîtier inox encastrable pour lecteur VIGIK®

### DIMENSIONS (mm)

- Dimension : 115 x 115 mm
- Encastrement : 90 x 90 x 55 mm



VBST25

**VBST25 - 120103**  
Boîtier inox saillie pour lecteur VIGIK®

### DIMENSIONS (mm)

- Dimension : 118 x 118 x 70 mm



VIG60

**VIG60 - 122015**  
Façade adaptée pour lecteur VIGIK pour «pot de 60»

### DIMENSIONS (mm)

- Dimension : 90 x 90 mm



# Gâches & accessoires



Bornes d'appel .....	158
Potelets.....	160
Ventouses .....	163
Boutons poussoirs .....	165
Alimentations .....	166



Tarif public H.T.  
Flashez ce  
QR code



## 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)



Les bornes ne sont ni reprises, ni échangées.

# DEMANDE DE CONFIGURATION DES BORNES VL & VL/PL

(un seul document par configuration)

**Les bornes ne sont ni reprises ni échangées.**



**Délai 5 semaines à réception du présent document dûment complété et signé**



## Étape 1

Choix de la borne et sa couleur

RAL standard

<b>Bleu (5017)</b> ●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Noir (9005)</b> ●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Rouge (3020)</b> ●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Blanc (9010)</b> ○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Jaune (1023)</b> ●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Autre n° de RAL

Quantité commandée

## Étape 2

Choix de la platine (versions encastrées uniquement)

Cochez les cases concernées

Code article	Référence	BA165V		BA250P	
		Haut	Bas	Haut	Bas
.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Les bornes seront livrées avec seulement l'emplacement pour celles-ci**

Commentaire : .....

## Étape 3

Commande de(s) borne(s) passée par le distributeur :

Société : .....  
 Nom du contact : .....  
 Adresse : .....  
 .....  
 Code postal : .....  
 Ville : .....  
 Téléphone : .....  
**Commande N°** : .....

### Information sur l'utilisateur

Société : .....  
 Adresse : .....  
 .....  
 Code postal : .....  
 Ville : .....  
 Nom : .....  
 Téléphone : .....

**Cette commande est spécifique et sur-mesure. Aiphone s'engage sur la qualité et la conformité de la borne. Toute commande est ferme & définitive, toute borne livrée ne sera ni reprise, ni échangée. Aucune erreur de commande imputable au client ne pourra faire l'objet de réclamation ou dédommagement.**

Cachet + date + signature OBLIGATOIRE

## Étape 4

Envoyer la demande d'information

Envoyer cette demande accompagnée de la commande :  
 Par email : **commercial@aiphone.fr**



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.

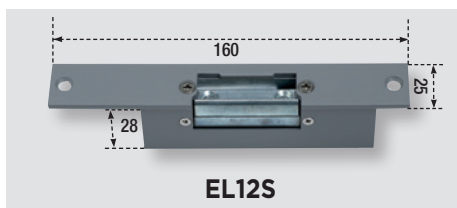
PLATINE À INSTALLER	RÉFÉRENCE DU POTELET	HAUTEUR	PLAQUE D'ADAPTATION
 <p><b>JPDVFLBM</b></p>	 <p><b>PA1607 (140022)</b></p>	160 cm	aucune
 <p><b>JPDVF    JVDVF    JODVF</b></p>	 <p><b>PA1601 (140000)</b></p>	160 cm	 <p><b>PJK (140001)</b></p>
 <p><b>GT :</b> • 1 x GF3F • 1 x GF3FB</p>	 <p><b>PA1602 (140003)</b></p>	160 cm	aucune
 <p><b>GT : • 2 x GF3F • 2 x GF3FB</b></p>	 <p><b>PA1603 (140005)</b></p>	160 cm	aucune
 <p><b>GT : • 2 x GF2F • 2 x GF2FB</b></p>	 <p><b>PA1603 (140005)</b></p>	160 cm	 <p><b>P202F (140006)</b></p>



Les potelets ne sont ni repris, ni échangés.

PLATINE À INSTALLER	RÉFÉRENCE DU POTELET	HAUTEUR	PLAQUE D'ADAPTATION
 <b>GTDMBLVN</b>	 <b>PA1608 (140023)</b>	160 cm	<b>aucune</b>
 <b>AC10F</b> Installer avec son boîtier d'encastrement	 <b>PA1201 (140007)</b>	120 cm	<b>aucune</b>
 <b>PB de sortie pour BP60 (non compatible BP60LA)</b>	 <b>PA1201 (140007)</b>	120 cm	 <b>PFBP60 (140008)</b>
 <b>Lecteurs format T25 des centrales HELIGHT2, HEPLUS et HELECOMT25</b>	 <b>PA1201 (140007)</b>	120 cm	 <b>PFD25 (140016)</b>

# Gâche



## EL12S - 100691

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

# Ventouses

## V300B - 100320

Ventouse encastrée 300 kg

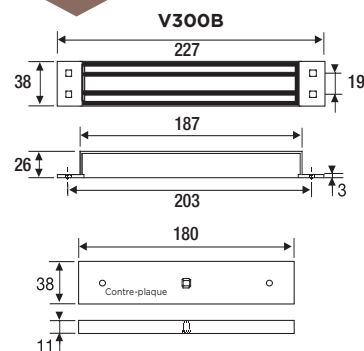


## CARACTÉRISTIQUES

### V300B

- 12 Vcc / 480 mA
- 24 Vcc / 240 mA
- Avec contre plaque

## DIMENSIONS (mm)



## V300SAB - 100321

Ventouse saillie 300 kg

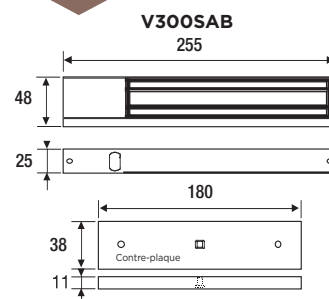


## CARACTÉRISTIQUES

### V300SAB

- 12 Vcc / 480 mA
- 24 Vcc / 240 mA
- Avec contre plaque

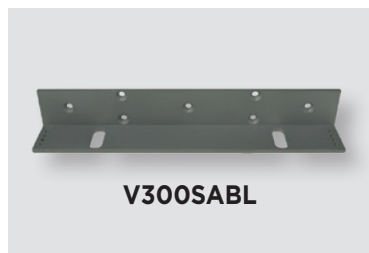
## DIMENSIONS (mm)



## OPTIONS DES VENTOUSES

### V300SABL - 100322

Equerre en «L» pour ventouse saillie V300SAB.



### V300SABZL - 100323

Equerre en «Z» pour ventouse saillie V300SAB.



DIMENSIONS DES OPTIONS : VOIR SITE AIPHONE.FR

# Ventouses

## V500SA - 120821

Ventouse saillie 500 kg

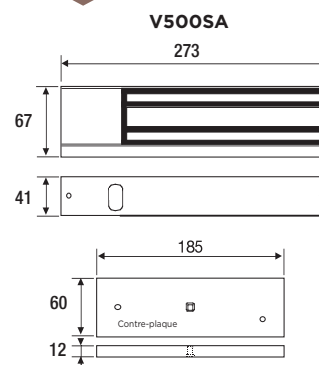


### CARACTÉRISTIQUES

#### V500SA

- 12 Vcc / 480 mA
- 24 Vcc / 240 mA
- Avec contre plaque

### DIMENSIONS (mm)



## I400B - 120911

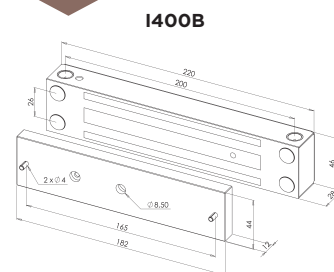
Ventouse INOX ETANCHE saillie 400 kg



### CARACTÉRISTIQUES

- 12 Vcc / 500 mA
- 24 Vcc / 250 mA
- Avec contre plaque

### DIMENSIONS (mm)



## OPTIONS DES VENTOUSES



### V500SAL - 120822

Equerre en "L" pour ventouse saillie V500SA.

### I400BL - 120913

Equerre en "L" pour ventouse saillie I400B.



### V500SAZ - 120823

Equerre en "Z" pour ventouses saillies V500SA.

### I400BZ - 120912

Equerre en "Z" pour ventouse I400B

DIMENSIONS DES OPTIONS : VOIR SITE AIPHONE.FR

# Accessoires de fermeture



TPG01

## TPG01 - 100203

### 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 mm
- Hauteur : 58 mm
- Profondeur : 24 mm



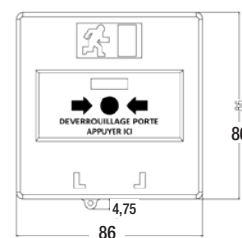
BDV

## BDV - 120193

### Bouton déclencher vert

- 3 contacts inverseurs
- Signal d'état vert / rouge
- Réarmement en façade
- Conforme DIRECTIVE 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique
- Livré sans capot prévoir CBD
- Livré avec clé de réarmement

## DIMENSIONS (mm)



- Profondeur : 53 mm



BDVL

## BDVL - 120193

### Bouton déclencher vert lumineux

- 3 contacts inverseurs
- Multi-tensions 12/24/48 V DC
- Signal d'état lumineux vert / rouge
- Alarme sonore déclencheur actionné
- Alarme sonore capot de protection levé
- Commande extérieure du signal sonore
- Réarmement en façade
- Conforme DIRECTIVE 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique
- Livré avec capot et clé de réarmement

## CBD - 120195

### Capot de protection pour BDV, BDVL & BDNL



BDNL

## BDNL - 120194

### Bouton déclencher noir lumineux

- PPMS
- Idem DBVL mais noir avec étiquette PPMS (Plan de Particulier de Mise en Sécurité)
- Conforme DIRECTIVE 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique
- Livré sans capot prévoir CBD
- Livré avec clé de réarmement

## KEYBD - 120196

### Clef de réarmement pour BDV, BDVL & BDNL



ELFXA

ELFX2B

## ELFXA - 120909

### Flexible de porte

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

## ELFX2B - 120914

### Flexible de porte

- Inox 40 cm
- Embouts inox
- Câble de diamètre intérieur maxi : 10 mm

## T25 - 100091

### Canon électro-clef "PTT-EDF" Livré avec 2 clefs



T25

# Boutons poussoirs de sortie



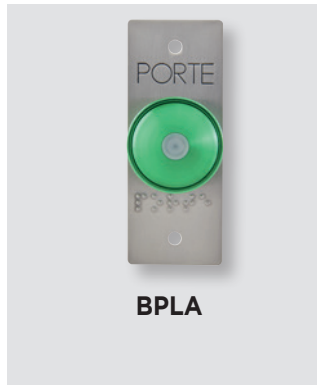
= BP compatibles avec boîte d'encastrement normalisée (diamètre 67 mm - non fournie)



**BP60LA**

## BP60LA 120819

- Bouton inox encastrable avec poussoir type "champignon" et contact NO/NF
- Pouvoir de coupure 2 A sous 30 V DC
- Buzzer et voyant d'ouverture de porte intégrés
- **Prévoir alimentation 12/24 Vac ou Vcc**
- Temporisation intégrée



**BPLA**

## BPLA 120901

- Bouton inox encastrable avec poussoir type "champignon" et contact NO/NF
- Pouvoir de coupure 2 A sous 30 V DC
- Buzzer intégré
- Voyant intégré
- Dimensions : 90 x 35 mm
- Temporisation intégrée
- **Prévoir alimentation 12/24 VDC**



**BP60**

## BP60 120900

- Bouton inox encastré avec contact NO/NF
- Gravure symbole «clé»
- Gravure Braille



**BPS**

## BPS 120199

- Bouton inox encastré avec contact NO/NF
- Vis non fournies
- Dimensions : 90 x 35 mm
- Gravure symbole «clé»



**CSBP60LA**

## CSBP60LA 120820

- Cadre saillie pour bouton poussoir pour pot de 60
- Vis fournies
- Dimensions : 83 x 84 x 52 mm



**CSBP**

## CSBP 120904

- Cadre saillie inox pour : BPS & BPLA
- Vis fournies
- Dimensions : 94 x 38 x 52 mm



**VIG60**

## VIG60 122015

- Façade inox percé au diamètre 25 mm pour lecteur VIGIK® pour fixation sur boîte d'encastrement

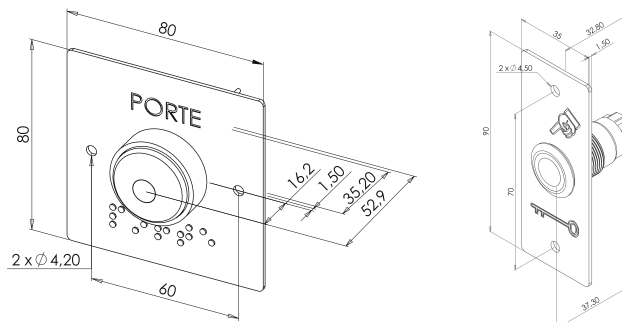


**BPSP**

## BPSP 120903

- Bouton plastique saillie
- Dimensions : 86 x 86 x 46 mm

## DIMENSIONS (mm)



# Alimentations



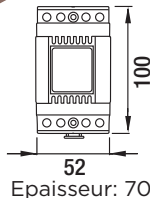
40781

## 40781 - 100086

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

3 modules

### DIMENSIONS (mm)



Epaisseur: 70



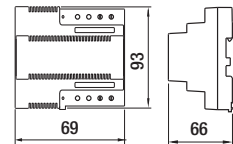
PS0602DM

## PS0602DM - 110916

- 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)



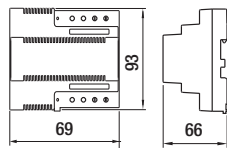
PS1225DM

## PS1225DM - 110915

- 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)

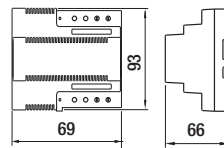


## PS1250DIN - 110909

- Alimentation 230 V / 12 VDC / 5A
- Modulaire en rail DIN ou fixation par vis (4 modules)

4 modules

### DIMENSIONS (mm)



PS1820DM, PS2420DM

## PS2420DM - 110913

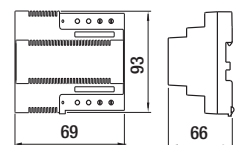
- Alimentation à découpage 230 V / 24 VDC / 2 A
- Modulaire en rail DIN ou fixation par vis (4 modules)
- **A raccorder à la terre**

## PS1820DM - 110914

- 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)

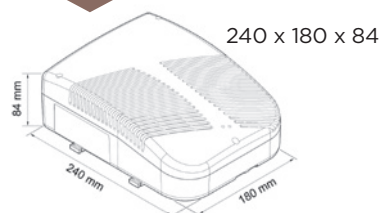


AS1250DIN

## AS1250DIN - 110920

- Alimentation secourue modulaire 230 VAC / 12 VDC
- Chargeur 5 A - Batterie 7 Ah
- LED de signalisation secteur et secours batterie
- Classe II - fixation sur rail DIN (14 modules) ou sur chassis.

### DIMENSIONS (mm)



240 x 180 x 84

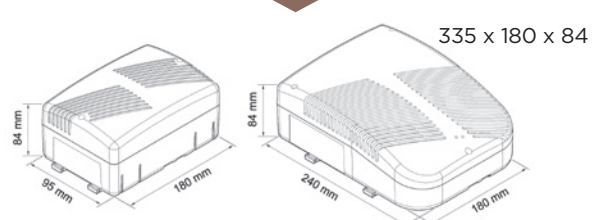


AS2430DIN

## AS2430DIN - 110921

- Alimentation secourue modulaire 230 VAC / 24 VDC
- Chargeur 3A
- 2 batteries 7 Ah
- LED de signalisation secteur et secours batterie
- Classe II
- Fixation sur rail DIN (20 modules) ou sur chassis.

### DIMENSIONS (mm)



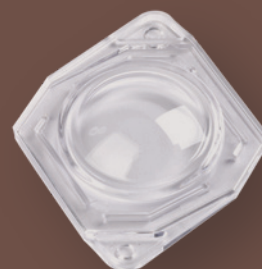
335 x 180 x 84



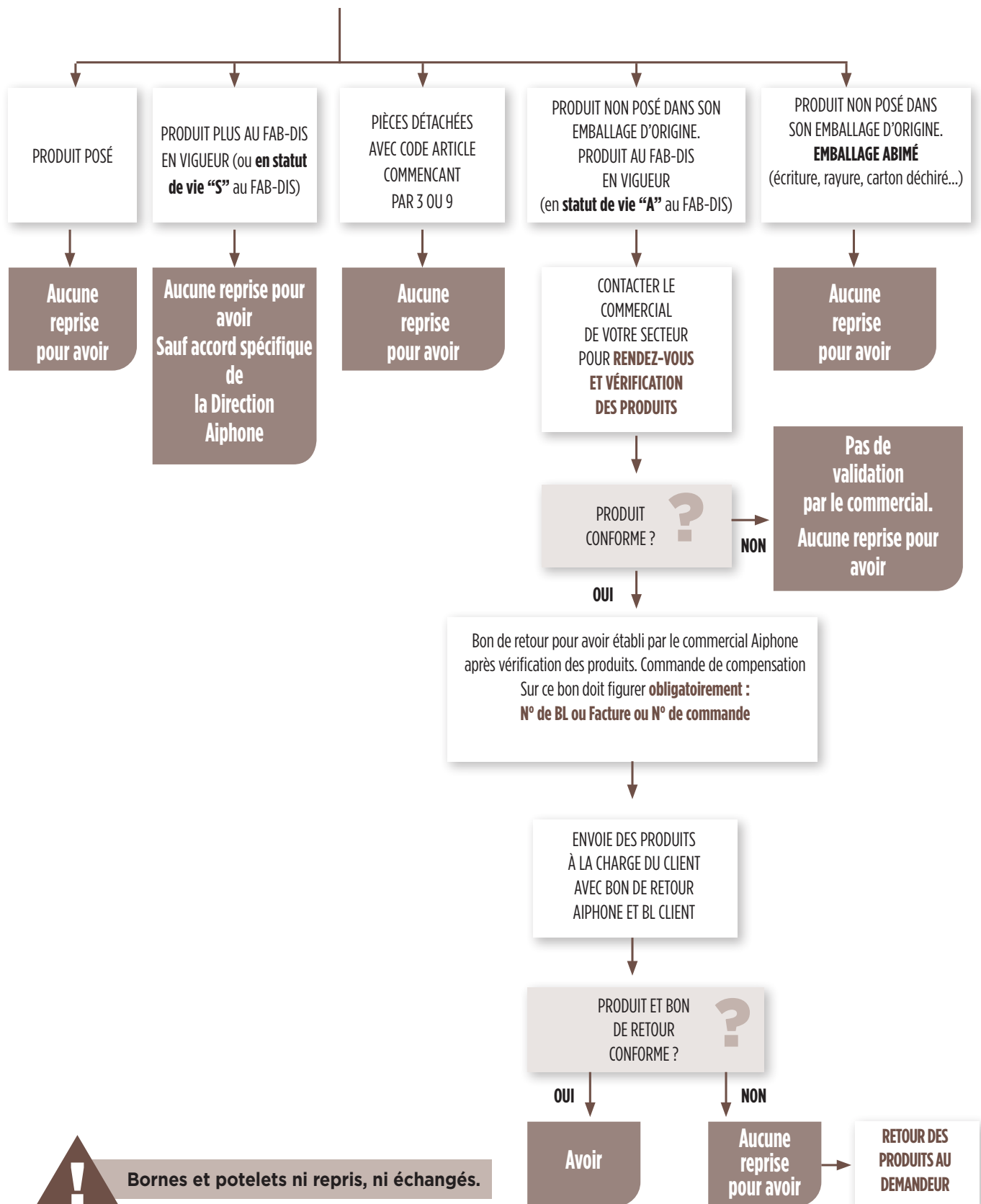
# Services



Procédures SAV .....	168
Pièces détachées .....	170
Index par code.....	172
Index par référence .....	174



## Procédure de retour des produits non installés pour AVOIR



**Bornes et potelets ni repris, ni échangés.**

## Procédure de retour des produits pour RÉPARATION

1



Remplir ce document et le renvoyer par mail à : [sav@aiphone.fr](mailto:sav@aiphone.fr)  
Préciser dans l'objet : « Demande de RMA »

2



Après réception de cette demande par Aiphone, Aiphone vous enverra par retour d'email une RMA (= Return Merchandise Authorization)  
Apposer cette *RMA* **face visible sur le colis**

3



A la réception du colis, une expertise est réalisée par un technicien Aiphone.

4










Si la panne entre dans le cadre de la garantie, Aiphone procède à la réparation ou l'échange à neuf.

5














Si la panne ne rentre pas dans la garantie, un devis sera établi et envoyé par mail.  
Le client devra alors indiquer « **accepté** » ou « **refusé** », avec date, signature et cachet de sa société.  
En cas de **refus ou sans réponse** dans un délai de 30 jours, les produits seront **mis au rebut** (sauf demande de retour).





## ÉLÉMENTS WL11

CODE SAV	Photo	Produit fini correspondant	
<b>903675</b> Batterie rechargeable pour combiné du carillon WL11		WL11	
<b>903677</b> Socle pour combiné du carillon WL11		WL11	
<b>903676</b> Bloc chargeur pour socle et combiné du carillon WL11		WL11	
<b>903678</b> Adaptateur prise électrique français pour bloc chargeur pour combiné du carillon WL11		WL11	

## PROTECTIONS CAMÉRA





CODE SAV	Photo	Produit fini correspondant	
<b>903948</b> Polycarbonate de protection avec joint pour objectif des platines JVDV et JVDVF		JVDV & JVDVF	 
<b>903226</b> Polycarbonate de protection avec joint pour objectif des platines JODV		JODV	
<b>902730</b> Polycarbonate de protection avec joint pour objectif des platines JK, IS, JM et GT (version A)		- JKDV, JKDVF, - JMDVFL - GTVA, GTDM, GTDMV, GTDMVD, GTDMVAF, GTDMVAFT, GTDMVS - ISDV, ISDVF, ISIPDV, ISIPDVF	  
			 

## CONNECTEURS OPTIONNELS











CODE SAV	Photo	Produit fini correspondant	
<b>903225</b> Connecteur 8 fils pour postes GT1D		GT1D	
<b>903051</b> Connecteur 6 fils pour postes GT1CL, GTMK, GTIML et GT1A		GT1CL, GTMK, GTIML et GT1A	

**POUR TOUTE DEMANDE DE PRIX,  
contactez notre SAV par mail uniquement.**






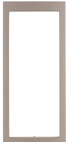
## CONNECTEURS OPTIONNELS

CODE SAV	Photo	Produit fini correspondant
<b>903521</b> Connecteur 7 fils pour platine GTDMBLVN et module GTDBV		<b>GTDMBLVN, GTBVH</b> 
<b>903493</b> Connecteur 6 fils pour postes GT1C7L et GT1M3L		<b>GT1M3L, GT1C7L</b> 

## OUTILS

CODE SAV	Photo	Produit fini correspondant
<b>903915</b> Outil pour vis de fixation des platines GTDMBLVN, JVDVF, JODVF et JPDVF		<b>JODVF, JPDVF, GTDMBLVN, JVDVF</b> 
<b>903853</b> Outil pour vis de fixation des cadres GF		<b>GF2F, GF3F &amp; GT4F</b> 
<b>902593</b> Outil pour vis des claviers, série JM, JP, JK, GT et IS		<ul style="list-style-type: none"> <li>- AC10S, AC10F</li> <li>- JKDV, JKDFV, JMDVFL, JPDV</li> <li>- GTDM, GTDMV</li> <li>- ISDV, ISDVF, ISIPDV, ISIPDVF, ISSS</li> <li>- JFDVF après début 2010</li> </ul> 
<b>902431</b> Outil pour vis des platines PAB & VP		<b>PA1B à PA48B VP001 à VP010 + VA508 à VA516 + VPOPT et VPKIS</b> 
<b>902398</b> Outil pour vis des platines MKDVF, JBDVF & JFDVF		<b>MKDVF, JBDVF &amp; JFDVF</b> 

## VIS

CODE SAV	Photo	Produit fini correspondant
<b>903227</b> Vis pour platine JODVF, JPDVF		<b>JODVF, JPDVF</b> 
<b>902854</b> Vis pour platines JK et IS		<ul style="list-style-type: none"> <li>- JKDFV, JMDVFL</li> <li>- ISDVF, ISIPDVF, ISSS</li> <li>- JFDVF après début 2010</li> </ul> 
<b>902947</b> Vis de fixation pour cadres GF		<b>GF2F, GF3F &amp; GT4F</b> 

	Code	Référence	Page	
100	100058	TBSE	145	
	100067	TBAD10	146	
	100086	40781	166	
	100087	RYAC	144	
	100088	RYP A	142	
	100091	TZ5	164	
	100093	RYP A5	142	
	100094	RYAC5	142	
	100130	TD3HB	143	
	100131	TD6HB	143	
	100132	TD12HB	143	
	100133	TD24HB	143	
	100135	TD1HB	143	
	100172	TAR4	30	
	100203	TPG01	164	
	100320	V300B	162	
	100321	V300SAB	162	
	100322	V300SABL	162	
	100323	V300SABZL	162	
	100341	RYK	38	
	100691	EL12S	164	
	100723	BG10C	141	
	110	110009	LEF10S	141
		110010	LEW5	142
		110011	LEW10	142
		110012	LEF3	140
		110013	LEF5	141
		110016	LEA	139
		110018	LEAN	139
		110020	LED	139
		110021	LEDA	139
		110022	LEM1	138
110023		LEM3	139	
110067		LEDIEA	139	
110068		LEDIA	139	
110129		DEUR	143	
110143		IER2	30	
110145		IFDA	143	
110161		IEJA	143	
110285		LEMIDL	138	
110357		DAIAS	36	
110538		DAIDS	32	
110540		DAZDS	34	
110542		DA4DS	34	
110544		DAIMD	36	
110545		PT1211DR	166	
110548		KITDA2	37	
110549		KITDA3	37	
110550		KITDA4	37	
110580		KDA2	35	
110581		KDA4	35	
110582		SKDA	35	
110725		RY3DL	12	
110756		VMK	20	
110757	VMKF	20		
110763	MGF30	20		
110777	MCWSB	20		
110800	TC10M	146		
110801	TC20M	146		
110802	TC20G	146		
110909	PS1250DIN	166		
110913	PS2420DM	166		
110914	PS1820DM	166		
110915	PS1225DM	166		
110916	PS0602DM	166		
110920	AS1250DIN	166		
110921	AS2430DIN	166		
110951	AXDV	132		
110953	AXDVF	132		
110956	AX8M	135		
110957	AX8MV	135		
110958	AX16SW	135		
110959	AX084C	134		
110960	AX248C	134		
110961	AX320C	134		
110993	AXDVFALBM	133		
111	111033	GF102B	59	
	111034	GF202B	59	
	111038	GF103B	59	

	Code	Référence	Page
	111039	GF203B	59
	111122	MCW51	35
	111131	AXDIEA	132
	111132	AXDIA	132
118	118712	DBSIAP	32
	118713	DB1MD	32
	118714	DB1SD	32
	118715	KITDB2	34
	118716	KITDB3	34
	118717	KITDB4	34
	118718	FDB1	35
	118719	FSDB1	35
	118720	FDB2	35
	118721	FDB4	35
	118722	SKDB	35
	118724	DB2INT	33
120	120005	GF4P	57
	120006	GF3P	57
	120007	GF2P	57
	120008	GF1P	57
	120009	GFBP	57
	120011	GFAP	57
	120012	GF2F	55
	120013	GF3F	55
	120014	GF2B	55
	120015	GF3B	55
	120019	GFBP2	57
	120021	GFC	66
	120046	GF10KP	57
	120102	VBETZ5	156
	120103	VBSTZ5	156
	120109	BSI2	148
	120150	AC10S	148
	120151	AC10F	148
	120153	CS10	148
	120154	VE10	148
	120155	VS10	148
	120156	VVS10	148
	120169	OBTZ5	53
	120191	CIE3A	148
	120192	CIE4A	148
	120193	BDVL	164
	120194	BDNL	164
	120195	CBD	164
	120196	KEYBD	164
	120199	BPS	165
	120350	GFBP4	57
	120819	BP60LA	165
120820	CSBP60LA	165	
120821	V500SA	163	
120822	V500SAL	163	
120823	V500SAZ	163	
120900	BP60	165	
120901	BPLA	165	
120903	BPSP	165	
120904	CSBP	165	
120909	ELFXA	164	
120911	I400B	163	
120912	I400BZ	163	
120913	I400BL	163	
120914	ELFX2B	164	
120917	BDV	164	
122	122015	VIG60	156
	130220	KJKF	20
130	130234	KJKS	20
	130306	CSJMDVFL	127
130312	CFTPM	12	
130314	KJMDVFL	127	
130315	JP4MED	11	
130316	JP4HD	11	
130317	JP4VFL	124	
130318	JPS4AEDV	10	
130319	JPS4AEDF	10	
130320	JP4V	11	
130321	JP4VFL	11	
130322	JP8Z	12	
130323	JPWBA	12	
130324	JPS4AEDFL	125	
130336	JPEC	12	

	Code	Référence	Page
	130338	JP4VFLBM	125
	130339	JP4VFLZBM	127
	130340	JP4VFLBMB	127
	130341	JPS4AEDFLBM	125
	130345	CSJP4VFLBM	127
	130346	CSJP4ZALBM	127
	130351	CSAXDVFALBM	133
	130352	KJPLVBMA	127
	130353	JP2LKVBM	127
	130354	JP4LKVBM	127
	130357	CS475150	127
	130358	CS505150	127
	130361	CSIXVAL	107
	130362	CSIXMB	107
	130363	CSIXSSA	109
	130364	JPDA	11
	130402	JO1FD	20
	130412	JO1MDW	20
	130413	JOS1W	18
	130414	JOS1FW	18
	130415	JOW2D	21
	130440	JVS1V	24
	130441	JVS1F	24
	130442	JVDV	26
	130444	JV1MD	26
	130445	JV1FD	26
	130446	KVKF	26
	130447	KVKS	26
	130448	JOS1AW	20
	130449	VMVS	26
	130451	MVM30	26
	130700	WL11	28
140	140000	PA1601	160
	140001	PJK	160
	140003	PA1602	160
	140005	PA1603	160
	140006	P202F	160
	140007	PA1201	161
	140008	PFBP60	161
	140016	PF25	161
	140017	BA165V	158
	140018	BA250P	158
	140022	PA1607	160
	140023	PA1608	161
150	150000	HECOMGSM	153
	150001	HELIGHT2	151
	150002	HEPLUS	152
	150003	HEXTCOMGSM	153
	150005	HELECOMT25	153
	150006	HECV2N	154
	150007	HECV2B	154
	150008	HECV2J	154
	150009	HECV2R	154
	150010	HECV2V	154
	150011	HECV2M	154
	150012	HECV2G	154
	150013	HETELJ	154
	150014	HETELV	154
	150015	HETELR	154
	150016	HETELB	154
	150017	HETELN	154
	150018	HERECEPT868	153
	150019	HEPPUSBHF	150
	150020	HECGEST	155
	150021	HECAGSL	155
	150024	HETERMPPROG	155
	150025	HEMINIHIF	155
	150030	HEBOXINT	156
	150040	HEPACK4	151
	150041	HEPACK8	151
	150042	HEPACK12	151
	150043	HEPACK16	151
	150044	HEPACK20	151
	150045	HEPACK24	151
	150046	HEBOX4G	156
	150047	HETAIS	156
150048	HEACTR	149	
150049	HEPLUSL	152	
150050	HEACTRKB	149	

Code	Référence	Page
150051	HEACTROR	149
150052	HECSACTR	149
150053	HECSACTRBK	149
150054	HECSACTROR	149
150055	HEFSTEL	150
150057	HEBRMLN	154
150058	HEBRMLR	154
150059	HEBRMLB	154
150060	HEBRMLV	154
150061	HEBRMLJ	154
<b>200</b>		
200001	GT2CL	64
200002	GT2HL	64
200005	GTIA	63
200006	GTID	63
200018	GTISA	64
200020	GTBC	66
200021	GTVCB	66
200022	GT4Z	66
200024	GTVBX	66
200025	GTWLC	65
200026	GTRY	66
200030	GTMCV3I3	45
200063	GTVP	57
200065	GTNSPL	57
200066	GT10K	57
200068	GTSW	57
200071	GTAC	57
200072	GTAD	57
200073	GT4F	55
200074	GT4B	55
200075	GT102H	59
200076	GT202H	59
200077	GT103H	59
200078	GT203H	59
200079	GT104H	59
200080	GT102HB	59
200081	GT202HB	59
200082	GT103HB	59
200083	GT203HB	59
200084	GT303HB	59
200085	GT104HB	59
200092	GT303H	59
200096	GTBMT	57
200238	GTBSD	53
200250	GTIM3L	63
200251	GTIC7L	63
200253	GTDBV	57
200254	GTDBVN	57
200255	GTDBP	57
200256	GTNSB	57
200257	GTVB	57
200259	GTDMLVN	51
200260	GTIZ	66
200261	GTCKBN	66
200262	GTMCX	67
200263	GTMKBN	66
200269	PTGBCH	52
200271	GT104HBI	53
200273	GT104HI	53
200274	GTBVH	55
200275	GTBAH	55
200276	GTBVHIP	55
200277	GTBAHIP	55
200281	GTDMLVND	51
200285	GTBVHSBM	55
200286	GTBAHSBM	55
200287	GTBAHPSBM	55
200291	PGTI3I6	51
200293	GTBVHPSBM	55
200294	GTDMLVN-BA	51
200373	GTBA2E	46
200374	GTBA3E	46
200375	GTBA4E	46
200376	GTBA5E	46
200377	GTBA6E	46
200378	GTBA7E	46
200379	GTBA8E	46
200380	GTBA9E	46
200381	GTBA10E	46

Code	Référence	Page
200382	GTBV2E	48
200383	GTBV3E	48
200384	GTBV4E	48
200385	GTBV5E	48
200386	GTBV6E	48
200387	GTBV7E	48
200388	GTBV8E	48
200389	GTBV9E	48
200390	GTBV10E	48
200410	GTDMLVNG	51
200411	PGTGS	51
200417	PGTBLTN	52
200419	GT4ZP	62
200420	GTIC7WL	61
200429	GTDBBP	57
200430	GTVPB	57
200431	GFIPB	57
200432	GF2PB	57
200433	GF3PB	57
200434	GF4PB	57
200435	GF5PB	57
200436	GTNSPLB	57
200437	GF10KPB	57
200438	GFAPB	57
200439	GTACB	57
200440	GF2FB	56
200441	GF3FB	56
200443	GFBP2B	57
200444	GFBP4B	57
200445	GTBA2EB	47
200446	GTBA3EB	47
200447	GTBA4EB	47
200448	GTBA5EB	47
200449	GTBA6EB	47
200450	GTBA7EB	47
200451	GTBA8EB	47
200452	GTBA9EB	47
200453	GTBA10EB	47
200454	GTBV2EB	49
200455	GTBV3EB	49
200456	GTBV4EB	49
200457	GTBV5EB	49
200458	GTBV6EB	49
200459	GTBV7EB	49
200460	GTBV8EB	49
200461	GTBV9EB	49
200462	GTBV10EB	49
200464	GTBVHB	56
200465	GTBVHSBMB	56
200467	GTBVHPSBMB	56
200468	GTBAHB	56
200469	GTBAHSBMB	56
200470	GTBAHIPB	56
200471	GTBAHPSBMB	56
200490	PPAV	63
200491	PPV7	63
200492	GTDMLVNZ	51
200496	PAGTDMVLBN	53
200497	PPAVE	63
200498	PTBGVML	52
200499	PTBI3166V	52
200522	CISSSAL	127
200526	CISSS2G	138
200929	IXMV7HW	103
200930	IXMV7HB	103
200931	IXMV7W	103
200932	IXMV7B	103
200933	IXRSW	103
200934	IXRSB	103
200935	IXWMA	110
200936	IXDV	106
200937	IXDVFA	106
200938	IXDVFL	107
200939	IXSS2G	109
200940	IXSSA	109
200941	IXDVFZL	107
200942	IXDVFL4L	107
200943	IXDVFL6L	107
200944	IXDVFLAC	107

Code	Référence	Page
200945	IXSSAL	109
200946	IXSSAZL	109
200952	IXDVFLAC	107
200953	IXMV7HWLA	103
200954	IXMV7HBLA	103
200955	IXDVFL4LAC	107
200956	CSIXMBAC	107
200957	IXGDM7	114
200959	IXG2C7L	117
200961	IXGMK	118
200962	IXGWLC	119
200963	IXGDM7BOX	114
200964	IXGFMK2C7	117
200965	IXEA	117
200966	IXDVFLV	108
200967	IXDVFLV	108
200968	IXDVFLV	108
200969	IXDVFLV	108
200970	IXDVFLACV	108
200971	IXDVFLACV	108
200972	IXDVFLACV	108
200974	IXDVFLSENS	106
200975	IXSOFT	104
200976	CSIXGDM7	114
200985	IXGWGW5FR	105
200986	IXGWGW10FR	105
200987	IXGWGW5FR	105
200988	IXGWGW25FR	105
200989	IXGWGW50FR	105
200990	IXGWGW75FR	105
200991	IXGWGW100FR	105
200993	IXGWLCR20	119
200994	IXDVM	97
<b>201</b>		
201002	IXGDM7HIDA	114
201003	IXGDM710K	116
201005	PIXGDM710KV	116
201006	IXGWGWIFR	105
201007	IXGWGW2FR	105
201008	IXGWGW5FR	105
201009	IXGWGW10FR	105
201010	IXGWGW15FR	105
201011	IXGWGW20FR	105
<b>300</b>		
302949	JODV	20
302950	JODVF	20
<b>400</b>		
400000	IXDVFLAC	107
400010	IXDVFLACV	108

	Référence	Code	Page
0-9	40781	100086	166
	A		
	ACIOF	120151	148
	ACTOS	120150	148
	AS1250DIN	110920	166
	AS2430DIN	110921	166
	AX084C	110959	134
	AX165W	110958	135
	AX248C	110960	134
	AX320C	110961	134
	AX8M	110956	135
	AX8MV	110957	135
	AXDIA	111132	132
	AXDIEA	111131	132
	AXDV	110951	132
	AXDVF	110953	132
	AXDVFALBM	110993	133
B	BA165V	140017	158
	BA250P	140018	158
	BDNL	120194	164
	BDV	120917	164
	BDVL	120193	164
	BG10C	100723	141
	BP60	120900	165
	BP60LA	120819	165
	BPLA	120901	165
	BPS	120199	165
	BPSP	120903	165
	BS12	120109	148
C	CBD	120195	164
	CFPJM	130312	12
	CIE3A	120191	148
	CIE4A	120192	148
	CISS2G	200526	138
	CISSAL	200522	127
	CS10	120153	148
	CS475150	130357	127
	CS505150	130358	127
	CSAXDVFALBM	130351	133
	CSBP	120904	165
	CSBP60LA	120820	165
	CSIXGDM7	200976	114
	CSIXMB	130362	107
	CSIXMBAC	200956	107
	CSIXSSA	130363	109
	CSIXVAL	130361	107
	CSJMDVFL	130306	127
	CSJP24LBM	130346	127
	CSJPDVFLBM	130345	127
D	DAIAS	110357	36
	DAIDS	110538	32
	DA1MD	110544	36
	DA2DS	110540	34
	DA4DS	110542	34
	DB1MD	118713	32
	DB1SD	118714	32
	DB2INT	118724	33
	DB5IAP	118712	32
	DEUR	110129	143
E	EL12S	100691	164
	ELFX2B	120914	164
	ELFXA	120909	164
F	FDB1	118718	35
	FDB2	118720	35
	FDB4	118721	35
	FSDB1	118719	35
G	GF102B	111033	59
	GF103B	111038	59
	GF10KP	120046	57
	GF10KPB	200437	57
	GF1P	120008	57
	GF1PB	200431	57
	GF202B	111034	59
	GF203B	111039	59
	GF2B	120014	55
	GF2F	120012	55
	GF2FB	200440	56
	GF2P	120007	57
	GF2PB	200432	57
	GF3B	120015	55

	Référence	Code	Page
	GF3F	120013	55
	GF3FB	200441	56
	GF3P	120006	57
	GF3PB	200433	57
	GF4P	120005	57
	GF4PB	200434	57
	GFAP	120011	57
	GFAPB	200438	57
	GFBP	120009	57
	GFBP2	120019	57
	GFBP2B	200443	57
	GFBP4	120350	57
	GFBP4B	200444	57
	GFBPB	200435	57
	GFC	120021	66
	GT102H	200075	59
	GT102HB	200080	59
	GT103H	200077	59
	GT103HB	200082	59
	GT104H	200079	59
	GT104HB	200085	59
	GT104HBI	200271	53
	GT104HI	200273	53
	GT10K	200066	57
	GT1A	200005	63
	GT1C7L	200251	63
	GT1C7WL	200420	61
	GTID	200006	63
	GTIMS1	200250	63
	GTIZ	200260	66
	GT202H	200076	59
	GT202HB	200081	59
	GT203H	200078	59
	GT203HB	200083	59
	GT2CL	200001	64
	GT2HL	200002	62
	GT303H	200092	59
	GT303HB	200084	59
	GT4B	200074	55
	GT4F	200073	55
	GT4Z	200022	66
	GT4ZP	200419	62
	GTAC	200071	57
	GTACB	200439	57
	GTAD	200072	57
	GTBA10E	200381	46
	GTBA10EB	200453	47
	GTBA2E	200373	46
	GTBA2EB	200445	47
	GTBA3E	200374	46
	GTBA3EB	200446	47
	GTBA4E	200375	46
	GTBA4EB	200447	47
	GTBA5E	200376	46
	GTBA5EB	200448	47
	GTBA6E	200377	46
	GTBA6EB	200449	47
	GTBA7E	200378	46
	GTBA7EB	200450	47
	GTBA8E	200379	46
	GTBA8EB	200451	47
	GTBA9E	200380	46
	GTBA9EB	200452	47
	GTBAH	200275	55
	GTBAHIP	200277	55
	GTBAHIPB	200470	56
	GTBAHIPSBM	200287	55
	GTBAHIPSBMB	200471	56
	GTBAHB	200468	56
	GTBAHSBM	200286	55
	GTBAHSBMB	200469	56
	GTBC	200020	66
	GTBCXBN	200261	66
	GTBMT	200096	57
	GTBSD	200238	53
	GTBV10E	200390	48
	GTBV10EB	200462	49
	GTBV2E	200382	48
	GTBV2EB	200454	49

	Référence	Code	Page
	GTBV3E	200383	48
	GTBV3EB	200455	49
	GTBV4E	200384	48
	GTBV4EB	200456	49
	GTBV5E	200385	48
	GTBV5EB	200457	49
	GTBV6E	200386	48
	GTBV6EB	200458	49
	GTBV7E	200387	48
	GTBV7EB	200459	49
	GTBV8E	200388	48
	GTBV8EB	200460	49
	GTBV9E	200389	48
	GTBV9EB	200461	49
	GTBVH	200274	55
	GTBVHIP	200276	55
	GTBVHIPSBM	200293	55
	GTBVHIPSBMB	200467	56
	GTBVHB	200464	56
	GTBVHSBM	200285	55
	GTBVHSBMB	200465	56
	GTDBP	200255	57
	GTDBPB	200429	57
	GTDBV	200253	57
	GTDBVN	200254	57
	GTDMLVN	200259	51
	GTDMLVN2	200492	51
	GTDMLVNG	200410	51
	GTDMLVNG-BA	200294	51
	GTDMLVND	200281	51
	GTHSA	200018	64
	GTMCV313	200030	45
	GTMCX	200262	67
	GTMKBN	200263	66
	GTNSB	200256	57
	GTNSPL	200065	57
	GTNSPLB	200436	57
	GTRY	200026	66
	GTSW	200068	57
	GTVB	200257	57
	GTVC	200021	66
	GTVBX	200024	66
	GTVP	200063	57
	GTVPB	200430	57
	GTWLC	200025	65
H	HEACTR	150048	149
	HEACTR	150048	149
	HEACTRKB	150050	149
	HEACTROR	150051	149
	HEBOX4G	150046	156
	HEBOXINT	150030	156
	HEBRMLB	150059	154
	HEBRMLJ	150061	154
	HEBRMLN	150057	154
	HEBRMLR	150058	154
	HEBRMLV	150060	154
	HECAGSL	150021	155
	HECGEST	150020	155
	HECOMGSM	150000	153
	HECSACTR	150052	149
	HECSACTRKB	150053	149
	HECSACTROR	150054	149
	HECV2B	150007	154
	HECV2G	150011	154
	HECV2J	150008	154
	HECV2M	150012	154
	HECV2N	150006	154
	HECV2R	150009	154
	HECV2V	150010	154
	HEFSTEL	150055	150
	HELECOMT25	150005	153
	HELIGHT2	150001	151
	HEMINIHIF	150025	155
	HEPACK12	150042	151
	HEPACK16	150043	151
	HEPACK20	150044	151
	HEPACK24	150045	151
	HEPACK4	150040	151
	HEPACK8	150041	151

Référence	Code	Page
HEPLUS	150002	152
HEPLUSL	150049	152
HEPPUSBHF	150019	150
HERECEPT868	150018	153
HETAIS	150047	156
HETELB	150016	154
HETELJ	150013	154
HETELN	150017	154
HETELR	150015	154
HETELV	150014	154
HETERMPROG	150024	155
HEXTCOMGSM	150003	153
I		
I400BL	120913	163
I400BZ	120912	163
IEJA	110161	143
IER2	110143	30
IFDA	110145	143
IXDV	200936	106
IXDVFZL	200941	107
IXDVFZLAC	200952	107
IXDVFZLACV	200971	108
IXDVFZLV	200967	108
IXDVF4L	200942	107
IXDVF4LAC	200955	107
IXDVF4LACV	200972	108
IXDVF4LV	200968	108
IXDVF6L	200943	107
IXDVF6LAC	400000	107
IXDVF6LACV	400010	108
IXDVF6LV	200969	108
IXDVF6V	200937	106
IXDVF7L	200938	107
IXDVF7LAC	200944	107
IXDVF7LACV	200970	108
IXDVF7LSENS	200974	106
IXDVF7LV	200966	108
IXDVM	200994	97
IXEA	200965	117
IXG2C7L	200959	117
IXGDM7	200957	114
IXGDM710K	201003	116
IXGDM7BOX	200963	114
IXGDM7HIDA	201002	114
IXGFMK2C7	200964	117
IXGMK	200961	118
IXGWGW100FR	200991	105
IXGWGW10FR	200986	105
IXGWGW15FR	200987	105
IXGWGW25FR	200988	105
IXGWGW50FR	200989	105
IXGWGW5FR	200985	105
IXGWGW75FR	200990	105
IXGWLC	200962	119
IXGWLCRY20	200993	119
IXGWTGW10FR	201009	105
IXGWTGW15FR	201010	105
IXGWTGW1FR	201006	105
IXGWTGW20FR	201011	105
IXGWTGW2FR	201007	105
IXGWTGW5FR	201008	105
IXMV7B	200932	103
IXMV7HB	200930	103
IXMV7HBLA	200954	103
IXMV7HW	200929	103
IXMV7HwLA	200953	103
IXMV7W	200931	103
IXRSB	200934	103
IXRSW	200933	103
IXSOFT	200975	104
IXS2G	200939	109
IXSSA	200940	109
IXSSAZL	200946	109
IXSSAL	200945	109
IXWMA	200935	110
J		
JO1FD	130402	20
JO1MDW	130412	20
JODV	302949	20
JODVF	302950	20
JOSIAW	130448	20

Référence	Code	Page
JOSIFW	130414	18
JOSIVW	130413	18
JOW2D	130415	21
JP2LKV8MA	130353	127
JP4HD	130316	11
JP4LKV8MA	130354	127
JP4MED	130315	11
JP8Z	130322	12
JPDA	130364	11
JPDV	130320	11
JPDVF	130321	11
JPDVFLBM	130339	127
JPDVF4LBM	130340	127
JPDVFL	130317	124
JPDVFLBM	130338	125
JPEC	130336	12
JPS4AEDF	130319	10
JPS4AEDFL	130324	125
JPS4AEDFLBM	130341	125
JPS4AEDV	130318	10
JPWBA	130323	12
JVIFD	130445	26
JVIMD	130444	26
JVDV	130442	26
JVSIF	130441	24
JVSIV	130440	24
K		
KDA2	110580	35
KDA4	110581	35
KEYBD	120196	164
KITDA2	110548	37
KITDA3	110549	37
KITDA4	110550	37
KITDB2	118715	34
KITDB3	118716	34
KITDB4	118717	34
KJKF	130220	20
KJKS	130234	20
KJMDVFL	130314	127
KJPLVBMA	130352	127
KVKF	130446	26
KVKS	130447	26
L		
LEA	110016	139
LEAN	110018	139
LED	110020	139
LEDA	110021	139
LEDIA	110068	139
LEDIEA	110067	139
LEF10S	110009	141
LEF3	110012	140
LEF5	110013	141
LEM1	110022	138
LEM1DL	110285	138
LEM3	110023	139
LEW10	110011	142
LEW5	110010	142
M		
MCWS1	111122	35
MCWSB	110777	20
MGF30	110763	20
MVM30	130451	26
O		
OBT25	120169	53
P		
P20ZF	140006	160
PA1201	140007	161
PA1601	140000	160
PA1602	140003	160
PA1603	140005	160
PA1607	140022	160
PA1608	140023	161
PAGTDMVLBN	200496	53
PFBP60	140008	161
PFD25	140016	161
PGTB6VML	200498	52
PGTBCH	200269	52
PGTBI3166V	200499	52
PGTBLTN	200417	52
PGTGS	200411	51
PGT1316	200291	51
PIXGDM710KV	201005	116
PJK	140001	160
PPAV	200490	63

Référence	Code	Page
PPAVE	200497	63
PPV7	200491	63
PS0602DM	110916	166
PS1225DM	110915	166
PS1250DIN	110909	166
PS1820DM	110914	166
PS2420DM	110913	166
PT1211DR	110545	166
R		
RY3DL	110725	12
RYAC	100087	144
RYAC5	100094	142
RYK	100341	38
RYPA	100088	142
RYPAS	100093	142
S		
SKDA	110582	35
SKDB	118722	35
T		
T25	100091	164
TAR4	100172	30
TBAD10	100067	146
TBSE	100058	145
TC10M	110800	146
TC20G	110802	146
TC20M	110801	146
TD12HB	100132	143
TD1HB	100135	143
TD24HB	100133	143
TD3HB	100130	143
TD6HB	100131	143
TPG01	100203	164
V		
V300B	100320	162
V300SAB	100321	162
V300SABL	100322	162
V300SABZL	100323	162
V500SA	120821	163
V500SAL	120822	163
V500SAZ	120823	163
VBET25	120102	156
VBST25	120103	156
VEIO	120154	148
VIG60	122015	156
VMK	110756	20
VMKF	110757	20
VMVS	130449	26
V510	120155	148
V510	120156	148
W		
WL11	130700	28

# Conditions générales de vente

## 1. CLAUSES GÉNÉRALES

- 1.1** - Les présentes conditions générales de vente annulent et remplacent toutes les précédentes et sont modifiables sans préavis.
- 1.2** - Elles constituent la base juridique des constats de vente entre Aiphone et ses clients pour toutes les dispositions qui n'ont pas fait l'objet de conventions particulières, écrites et acceptées par Aiphone.
- 1.3** - Si un accord de partenariat existe, il s'entend tacitement reconductible sous réserve du maintien de garantie de couverture de notre assurance-crédit et d'une réalisation d'un CA minimum de 10 000,00 € H.T. annuel.

## 2. CATALOGUE ET TARIF

- 2.1** - Un tarif public peut vous être fourni sur simple demande.  
**Il sera uniquement et obligatoirement fourni au format normalisé FAB-DIS. Le client devra communiquer à Aiphone le destinataire du dit FAB-DIS.**
- 2.2** - Les prix et renseignements (y compris informations techniques et devis) ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ces renseignements sont susceptibles de **modifications sans préavis** et n'engagent Aiphone qu'après confirmation expresse.
- 2.3** - Nos prix s'entendent emballages compris sauf si le contraire est stipulé sur le bon de commande.
- 2.4** - Dans toutes nos documentations commerciales, sites internet et publicités à destination du particulier ou du professionnel, les descriptions, photos et caractéristiques sont non contractuelles. Aiphone se réserve le droit d'en modifier le contenu sans préavis.

## 3. COMMANDES

- 3.1** - Le fait de passer une commande implique l'acceptation formelle des présentes conditions générales, qui l'emportent, sur celles du client sauf dérogation écrite et préalable.
- 3.2** - Les commandes doivent être confirmées par écrit par le client. Le délai de livraison s'entend après réception de la commande écrite et mise au point de tous les détails techniques et commerciaux. Aiphone fournit systématiquement un accusé de réception de commande par courriel. En cas d'absence de confirmation de commande de notre part, cette absence ne délie pas le client de ses obligations.
- 3.3** - L'annulation de toute commande, partie de commande ou retour de marchandise (neuve et emballage d'origine livrée depuis moins d'un mois) ne sera acceptée que si celle-ci est confirmée par écrit. Les commandes ne sont acceptées et livrées qu'en accord avec ces conditions.
- 3.4** - Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et leur non-observation ne peut entraîner ni l'annulation de la vente, ni le refus de marchandise, ni pénalité, ni dommages-intérêts.
- 3.5** - Le minimum de commande est de 153 € net H.T.
- 3.6** - Toute dérogation à ces conditions, stipulée dans les bons de commande de nos clients, sera considérée comme nulle et non convenue.

## 4. CONDITIONS DE PAIEMENT

- 4.1** - Nos factures sont établies aux prix et conditions en vigueur lors de la livraison du matériel. Elles pourront être modifiées sans préavis, suivant les conditions économiques en vigueur et la parité des monnaies étrangères.
- 4.2** - La première livraison sera faite au comptant ou contre remboursement.
- 4.3** - Après ouverture de compte en nos livres, **les factures sont payables par virement accepté à 45 jours fin de mois (L.M.E.).**
- 4.4** - En cas de dépassement des échéances convenues, des agios seront débités au client. Les intérêts de retard de règlement s'appliquent à raison de 1,2% par mois.  
**Une indemnité forfaitaire de 40 € sera due à Aiphone pour frais de recouvrement, à l'occasion de tout retard de paiement.**
- 4.5** - **Aiphone n'accorde aucun escompte en cas de paiement anticipé.**
- 4.6** - Le fait d'une réclamation ne délie nullement le client de ses obligations de paiement de la facture dans les délais convenus.

## 5. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

- 5.1** - La propriété des marchandises est réservée jusqu'au paiement intégral du prix (loi 80335 du 12 mai 1980).
- 5.2** - En cas de cessation de paiement du client, de dépôt de bilan ou si le client ne fournissait plus les garanties financières nécessaires, Aiphone peut revendiquer les marchandises, conformément à la loi du 25 janvier 1985 dans les trois mois suivant la publication du jugement déclaratif de la faillite. Aiphone n'est donc pas tenue de fournir la marchandise, sauf si le paiement comptant peut être obtenu du client. Aiphone peut livrer celle-ci à tout autre acquéreur, le premier acheteur sera toutefois tenu pour responsable de tout manque à gagner ou toute perte qui en résulterait.
- 5.3** - Au cas où les marchandises seraient vendues, le client s'engage à nous céder le prix d'achat, à titre de garantie de paiement des fournitures, et Aiphone est autorisée par les présentes à réclamer le paiement directement aux clients de l'acheteur.
- 5.4** - Toute clause portée sur le bon de commande (imprimée ou manuscrite) et contraire à nos conditions générales de vente, ne pourra nous être opposée.
- 5.5** - Il est expressément convenu qu'Aiphone conserve la propriété des marchandises désignées ci-dessus jusqu'au paiement intégral de leur prix, en principal et intérêts, la remise de traite ou tout autre titre créant une obligation de payer ne constituant pas un paiement.
- 5.6** - Dès la livraison desdites marchandises, le client en deviendra responsable, le transfert de la possession impliquant transfert des risques. Le client s'engage

donc à souscrire un contrat d'assurance garantissant les risques de perte, destruction ou vol des marchandises ci-dessus désignées.

## 6. TRANSPORT

- 6.1** - Toutes nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire.
- 6.2** - En cas d'avarie ou de manquant, l'état des marchandises doit être constaté à l'arrivée et les réserves doivent être apposées sur le bon de livraison. Ces réserves doivent impérativement être dénoncées par lettre recommandée avec AR au transporteur et également confirmées à AIPHONE S.A.S. dans les 72 h qui suivent la réception.
- 6.3** - Il incombe au destinataire d'exercer ses recours contre le transporteur, conformément aux articles 105 et 106 du Code de Commerce.
- 6.4** - Le franco de port est appliqué pour toute commande égale ou supérieure à 305 € net H.T.  
Pour toute commande inférieure au franco de port (305 € net H.T.) des frais de traitement de la commande de 20 € H.T. seront appliqués.  
**Pour les DROM-COM, les livraisons s'effectuent uniquement par un transitaire situé en France métropolitaine.**
- 6.5** - Si le client néglige de réceptionner des marchandises dès leur arrivée, tous les frais qui en résulteraient seront à la charge exclusive du client sans préjudice pour Aiphone. Aiphone aura alors le droit de vendre ces marchandises à une tierce personne et de tenir le premier acheteur responsable pour toute perte ou manque à gagner qu'il aurait à supporter.
- 6.6** - En cas de force majeure, Aiphone n'est pas responsable des pertes et dommages résultant d'un retard de livraison ou de la non-livraison de la marchandise. Ce cas délie les deux parties purement et simplement sans droit à des indemnités.

## 7. SERVICE EXPRESS

Pour toute commande de matériel en stock, **passée avant 11 h, un service express** avec participation aux frais permet un départ le jour même avec une livraison sous 24h/48h maxi, soit :  
Pour un colis avec un poids < 10kg : 50 € H.T.  
Pour un colis avec un poids compris entre 10 kg et 30 kg maximum : 70 € H.T.

## 8. POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Les produits AIPHONE sont conformes aux directives **RoHS (2002/95/EC)**, impliquant la non-utilisation de matières nocives pour l'environnement. Aiphone est enregistrée auprès de **l'ADEME** pour le recyclage de ses déchets conformément à la directive DEEE (Déchets des Equipements Electriques et Electroniques). Aiphone a choisi **ECOSYSTEM** comme éco-organisme pour la collecte de ses produits en fin de vie en vu de leur recyclage. L'identifiant unique **FR000558\_05SBFR** attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société AIPHONE S.A.S. (SIRET 404 566 093 00021). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'ECOSYSTEM. Aiphone est adhérent à **COREPILE**. L'identifiant unique **FR000558\_06ZCUW** atteste de l'enregistrement d'AIPHONE au registre des producteurs de la filière piles et batteries, en application du règlement européen 2023/1542. Cet identifiant atteste également la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès de COREPILE.

## 9. GARANTIE

- 9.1** - Nos matériels sont garantis 2 ans à dater de la facture. La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation en nos ateliers du produit reconnu défectueux. Pour tous les kits vidéo pour villa qui sont labellisés "Garantie Triple A", la garantie est portée à 5 ans. **Cette extension de garantie est valable uniquement si le kit a été enregistré** sur le site <https://triplea.aiphone.fr> **et posé par un professionnel (la facture faisant foi)**. Sans satisfaction à ces 2 conditions, la garantie légale de 2 ans s'appliquera. **Aiphone se réserve le droit modifier sans préavis les références des kits éligibles au TRIPLE A.**
- 9.2** - La garantie s'annule si le matériel a été ouvert, modifié ou réparé sans notre accord.  
**La garantie ne couvre pas les piles ni les dommages causés par les piles utilisées dans nos produits.**
- 9.3** - La garantie ne s'applique pas :  
- Aux produits achetés sur les sites internet ou « market place » en France ou hors de France à l'exception des revendeurs agréés par Aiphone et ce, même s'il a été installé par un professionnel  
- A tout produit qui aurait fait l'objet d'une utilisation impropre,  
- Aux rayures, écaillures, égratignures et plus généralement les dommages accidentels (et esthétiques) causés aux parties extérieures du produits et dont l'endommagement ne nuit pas à son bon fonctionnement.  
- Aux pannes résultant d'un dommage accidentel.  
- Aux pannes liées à l'oxydation, à la présence de poussières.  
- **Aux pannes liées à la présence d'insectes et leurs déjections.**  
- Aux pannes liées à une obstruction des systèmes d'aération ou à l'insertion de liquides.  
- Aux pannes liées à l'utilisation de périphériques, consommables ou accessoires non-conformes ou inadaptés aux produits Aiphone

# Conditions générales de vente

- Aux pannes résultant du non-respect des instructions d'utilisation, de branchement, d'installation et d'entretien figurant dans la notice,
- Aux pannes résultant d'une modification non-autorisée
- Aux pannes pour lesquelles le client ne peut fournir le produit en panne.
- Aux pannes lorsque le numéro de série du produit en panne est illisible.
- Aux pannes relevant des exclusions spécifiques à la garantie mentionnée dans la notice d'utilisation du produit : négligence, accident, actes de vandalisme, surtension ou utilisation en dépit des instructions fournies par sa notice.
- Aux fonctions supplémentaires d'un produit tiers ajouté par les utilisateurs ou fournisseurs.

## 10. PRODUITS HORS GARANTIE

**Le retour chez Aiphone du matériel s'effectue à la charge du client. Aucun envoi ne sera accepté en port dû.**

Pour les produits hors garantie, après vérification des produits, il sera établi un devis pour réparation.

**En cas d'accord**, le client devra retourner un double du devis avec la mention « accepté », revêtu de la date, de la signature et du **cachet de sa société** ainsi qu'un bon de commande.

Si le client n'est pas en compte, le règlement devra nous être adressé au moment de l'acceptation du devis pour que les réparations soient effectuées.

**En cas de refus** et si le client demande le retour des produits, les frais de port retour seront à la charge du client qui devra obligatoirement établir un bon de commande. Sans réponse de la part du client dans un **délai de 30 jours**, nous considérons que celui-ci ne donne pas suite au devis et **les produits seront mis au rebut**.

## 11. RETOUR DE MATÉRIEL

**Le retour chez Aiphone du matériel s'effectue à la charge du client. Aucun envoi ne sera accepté en port dû.**

**Retour de matériel pour réparation :**

**11.1** - Il s'effectue par autorisation et RMA (Return Merchandise Authorization). Un produit retourné chez Aiphone **sans N° ou bon RMA apparent sur le colis sera refusé**. L'expédition du produit, sous-garantie, se fera à la charge d'Aiphone SAS. Si le produit est sous-garantie, il est réparé et réexpédié à l'adresse de retour et au destinataire indiqué sur ce bon RMA. Si le produit n'est plus sous-garantie, il est expertisé. Un devis de réparation (gratuit) sera adressé au courriel transmis sur ce bon RMA. L'expédition du produit, hors garantie, sera **à la charge de l'expéditeur**.

**Retour de matériel pour avoir :**

**11.2** - Le produit a été posé : **AUCUNE REPRISE DE MATERIEL pour avoir** ne sera faite par Aiphone.

**11.3** - Le produit n'est plus au FAB-DIS en vigueur (statut de vie en F ou S) : **AUCUNE REPRISE DE MATERIEL pour avoir** ne sera faite par Aiphone

**11.4** - Le produit est une pièce détachée (code article commençant par 3 ou 9) : **AUCUNE REPRISE DE MATERIEL pour avoir** ne sera faite par Aiphone. Aucun avoir ne sera accordé pour un **retour de pièce détachée**.

**11.5** - La reprise de matériel Aiphone se fera uniquement dans les conditions suivantes :

Si le produit n'a pas été posé, s'il est dans son emballage d'origine, **si l'emballage d'origine est intact** et si la référence du produit est encore en vigueur au FAB-DIS (statut de vie en A), la procédure est la suivante :

A/ Contacter le technico-commercial Aiphone du secteur pour **vérification du produit sur place** (pas par téléphone)

B/ Si le produit n'est pas conforme : **AUCUNE REPRISE DE MATERIEL pour avoir** ne sera faite par Aiphone

C/ Si le produit est conforme : un bon de retour pour avoir devra être établi par le technico-commercial Aiphone après vérification des produits. Sur ce bon doit figurer **obligatoirement le N° de BL ou le n° de facture ou n° de commande**, si c'est un produit des gammes collectives **le n° de dérogation est obligatoire**.

D/ La reprise est accordée avec commande de compensation et le retour des produits se fait à la charge du client avec le bon de retour Aiphone et BL client.

E/ A réception : après vérification par Aiphone, si le produit et le bon de retour sont conformes, l'avoir est validé et édité.

Si le retour est non conforme : **aucun avoir** ne sera fait par Aiphone et le matériel sera renvoyé au client.

## 12. RGPD (Règlement Général de Protection des Données)

En application de la loi 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée par la loi n° 2018-493 du 20 juin 2018, il est rappelé que les données nominatives demandées au client sont nécessaires au traitement de sa commande et à l'établissement des factures.

### 12.1 - Partage des données

Ces données peuvent être communiquées aux éventuels prestataires d'Aiphone chargés de l'exécution, du traitement, du transport et du paiement des commandes.

Le traitement des informations communiquées à Aiphone pour le traitement des commandes et par l'intermédiaire des sites internet (voir les mentions légales) répondent aux exigences légales en matière de protection des données personnelles, le système d'information utilisé assurant une protection optimale de ces données.

Aiphone s'engage à ne pas échanger, vendre ou transmettre les données à caractère personnel vous concernant à d'autres entreprises que celles appartenant à son groupe, sauf dans les cas éventuellement requis par la loi.

### 12.2 - Conservation des données

Nous conservons les données que vous nous communiquez pour le traitement des commandes tant que le client est en compte et « actif ». **A partir de l'inactivité continue et constatée** du client à transmettre des commandes, nous conservons les données pour une durée maximale de **2 ans** après ce constat.

Toutes les données que vous nous communiquez pour du **SAV** produits sont conservées pour une durée maximale de **5 ans**.

### 12.3 - Droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression

En application de la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous disposez des droits d'opposition (art. 26 de la loi), d'accès (art.34 à 38 de la loi) et de rectification (art. 36 de la loi) des données vous concernant. Ainsi, vous pouvez nous contacter pour que soient rectifiées, complétées, mises à jour ou supprimées les informations vous concernant qui sont inexactes, incomplètes, équivoques, périmées ou dont la collecte ou l'utilisation, la communication ou la conservation est interdite.

Toute demande doit être faite en adressant votre demande soit par courrier à :

Aiphone SAS

Monsieur le Délégué des Données Personnelles

Zac du Bois Chaland - 6 rue des Pyrénées - LISSES

91056 EVRY cedex

ou par mail à **dpo@aiphone.fr**.

## 13. NOTE D'INFORMATION COMPLÉMENTAIRE AU RÈGLEMENT GÉNÉRAL VIGIK® À DESTINATION DES ACQUÉREURS DE SYSTÈMES VIGIK®

Le système VIGIK® permet l'accès contrôlé des sociétés (prestataires ou opérateurs de service) aux parties communes des immeubles. Le système ne régit pas l'accès des résidents mais certains lecteurs marqués VIGIK® peuvent intégrer une application de contrôle d'accès utilisant des badges résidents.

L'accès VIGIK® s'effectue via un badge sans contact dont la durée de fonctionnement est limitée au maximum à 84 heures. Ce badge est géré directement par le prestataire ou l'opérateur de services. Le gestionnaire d'immeuble, via la centrale de contrôle d'accès, gère les services correspondants aux sociétés autorisées à pénétrer dans l'immeuble.

Deux modes de fonctionnement du système existent :

• Mode standard :

Le gestionnaire d'immeuble ajoute lui-même les services qu'il souhaite utiliser dans ses centrales de contrôle d'accès VIGIK® afin d'autoriser des prestataires ou opérateurs de services ciblés à entrer (ascensoriste, plombier, par exemple).

• Mode préinstallé en usine (code service dit natif actif) :

Certains opérateurs, du fait notamment de leur mission de service public et de leur besoin d'exercer leur activité sur l'ensemble du territoire, sont titulaires d'un code service natif ; d'autres prestataires en sont bénéficiaires. Dans les deux cas, le prestataire ou opérateur de services doit disposer du matériel (bornes de rechargement) et du/des logiciel(s) approprié(s) pour effectuer toutes les 84 heures le rechargement des droits d'accès sur les badges VIGIK® de ses personnels ou agents utilisateurs desdits badges.

Ces services sont :

Pour les centrales installées après 2010, les services publics d'urgence pouvant être appelés à intervenir à tout moment dans l'immeuble afin de sauvegarder l'intégrité physique des personnes, et ayant - à cette fin - besoin d'un moyen d'accès permanent, dès lors que ces services ont préalablement fait une demande d'accès à un code service natif à l'Association VIGIK® et qu'ils ont accepté les conditions d'octroi et d'utilisation d'un tel code prescrites par l'Association VIGIK®.

Pour les centrales installées après 2010, les services publics de sécurité agissant sur décision de justice et sous contrôle d'un juge.

Les horaires d'accès permis par ces codes préinstallés sont :

- Poste Service Universel (000007AA) Du lundi au samedi de 04h00 à 23h00.

- Poste Autres services (000007AB) Tous les jours de 04h00 à 23h00.

- EDF-GDF (000007AC) Tous les jours de 00h00 à 24h00.

- FRANCE TELECOM (000007AD) Tous les jours de 00h00 à 24h00.

- Service Urgence (000007B5) Tous les jours de 00h00 à 24h00\*.

- Service Sécurité (000007B6) Tous les jours de 00h00 à 24h00\*.

\* Certaines centrales installées, **notamment avant 2010**, peuvent ne pas avoir les services « sécurité » et « urgence ». Dans ce cas, une mise à jour de ces services est vivement conseillée. Les cartes services correspondantes peuvent être obtenues en formulant la demande auprès de l'Association VIGIK®.

La liste à jour des prestataires ou opérateurs de service utilisant les services natifs actifs est disponible sur le site de l'Association VIGIK® ([www.vigik.com](http://www.vigik.com)).

La liste à jour des prestataires ou opérateurs de service utilisant les services natifs actifs est disponible sur le site de l'Association VIGIK® ([www.vigik.com](http://www.vigik.com)).

## 14. INTERDICTIONS

Sauf convention contraire, l'acheteur est tenu de ne pas exporter les marchandises qui lui sont fournies par le vendeur, ou de les vendre à des sociétés ou des personnes qui les exportent.

**Aiphone, sauf convention contraire et contractuelle, ne permet pas non plus la vente de ses produits par l'intermédiaire d'internet, autre que les sites e-commerce dédiés aux professionnels.**

## 13. JURIDICTION

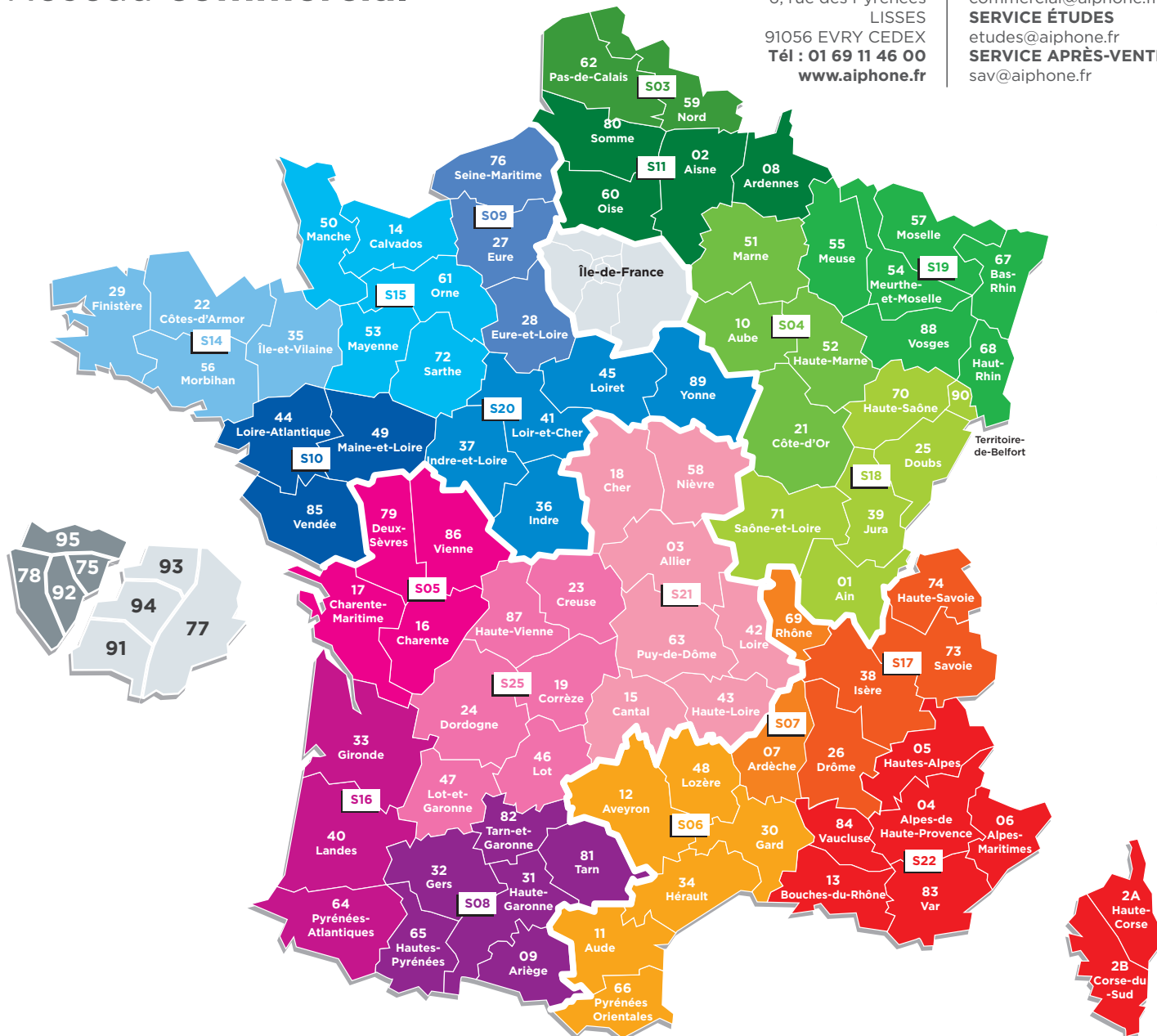
En cas de contestation, le Tribunal de Commerce d'Evry est seul compétent.

**Conditions générales de vente applicables au 1<sup>er</sup> juillet 2024.**

# Réseau commercial

ZAC du Bois Chaland  
6, rue des Pyrénées  
LISSES  
91056 EVRY CEDEX  
Tél : 01 69 11 46 00  
www.aiphone.fr

**SERVICE COMMERCIAL**  
commercial@aiphone.fr  
**SERVICE ÉTUDES**  
etudes@aiphone.fr  
**SERVICE APRÈS-VENTE**  
sav@aiphone.fr



Photos et descriptions non contractuelles - Référence : GLC2024 - Code : 600000 - Juin 2024 - Conception et réalisation : BPF Prod.

**Chef des ventes Nord-Ouest : Vincent Verduci**  
verduci@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 60 06 99 14

- S09 Adélaïde François • afrancois@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 09 38
- S10 Laurent Edon • ledon@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 50 18 84 65
- S14 Eric Le Callonec • elecallonec@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 10 32
- S15 Dimitry Quilbeuf • dquilbeuf@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 49 21 61 31
- S20 Manuel Bezelga • mbezelga@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 11 70

**Chef des ventes Sud-Ouest : Gérard Armand**  
garmand@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 70 29 95

- S05 Julien Baumann • jbaumann@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 09 76
- S08 Romain Jacotin • rjacotin@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 09 03
- S16 Johny Reiser • jreiser@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 10 87
- S21 Fabrice Cerisier • fcerisier@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 33 10 88 64
- S25 Victor Bernardino • vbernardino@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 07 70 02 36 63

**Chef des ventes Sud-Est : Matthieu Ribat**  
mribat@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 33 50 72 09

- S06 Sébastien Perez • sperez@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 83 85 94 89
- S07 Rachelle Hutin • rhutin@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 68 92 62 54
- S17 Serge Dufont • sdufont@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 10 89

**Distribution**

- S22 Jérôme Prudhon • jprudhon@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 07 88 17 42 78

**Prescripteurs & Installateurs**

- S22 Jean-Philippe Ducatillon • jpducatillon@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 09 98

**Chef des ventes Nord-Est : Sébastien Pécheux**  
specheux@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 07 89 00 75 41

- S04 Abdel Bourouiyasse • abourouiyasse@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 50 86 89 87
- S11 Romain Potier • rpotier@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 09 91
- S18 Olivier Coureau • ocoureau@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 11 57
- S19 Fabrice Fischer • ffischer@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 62 49 51 06

**Distribution**

- S03 Marjorie Douay • mdouay@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 07 88 89 06 29

**Prescripteurs & Installateurs**

- S03 Christophe Caron • ccaron@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 73 16 19 59

**Chef des ventes IdF : Bruno Chalier**  
bchalier@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 68 92 62 34

**Collectif neuf** : Cédric Hugon • chugon@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 74 03

**Collectif rénovation** : Jacques Mathieu • jmathieu@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 60 10 74 40

**Petit et moyen tertiaire**

- S12 Pascal Journo • pjourn@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 31 02 02 38
- S24 Jean-Philippe Merville • jpmerville@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 08 23 34 68

**Tertiaire Grands comptes**

Christophe Friedrich • cfriedrich@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 85 38 29 50

**Distribution**

- S12 Gabriel Gricourt • ggricourt@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 77 64 71 46
- S24 Gilles Huynh • ghuynh@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 09 96

**DROM-COM : Johny Reiser**  
jreiser@aiphone.fr \_\_\_\_\_ 06 61 62 10 87

Guyane, Guadeloupe, Martinique, Saint-Barthelemy, Saint-Martin