



# CATALOGUE KITS

*français*



**EDVAX** DOOR ENTRY





## Kits portier-vidéo Due Fili Plus et IP.

La longue expérience Elvox dans le secteur des portiers-vidéo concentrée en un kit. Des solutions idéales pour répondre à tous les types d'installation et en mesure de simplifier la pose. Des kits **d'autoconfiguration** ou **pré-programmés**, à technologie Due Fili Plus ou IP, particulièrement performants en milieu résidentiel ou tertiaire.



# TECHNOLOGIE IP.

Un système basé sur la technologie IP permet de dépasser les limites des portiers-vidéo classiques : les performances augmentent, les communications audio/vidéo entre les postes intérieurs et extérieurs sont multiples et simultanées, le nombre d'usagers devient potentiellement infini. Le plus simplement du monde, grâce aux lignes LAN existantes, sans pose de câblages dédiés.



## > Performances.



La modularité pour une extrême souplesse.

Le système portier-vidéo IP a été étudié pour répondre très simplement aux besoins de toutes les habitations : logement individuel ou grands complexes résidentiels.



Une installation simple et intuitive.

Kits d'autoconfiguration ou à configurer très simplement avec le logiciel Video-Door IP Manager sur PC, ils s'adaptent à toutes les installations, petites ou complexes, grâce à la fonction d'autodétection des portiers-vidéo IP Elvox. L'installation est fonctionnelle et rapide pour répondre aux besoins des professionnels.



Une extension sans comparaison.

La technologie IP permet d'étendre les installations portier-vidéo à un très grand nombre d'utilisateurs. Comme l'installation, l'extension est simple, rapide et fonctionnelle : elle peut être réalisée par les lignes LAN dédiées ou partagées pré-existantes.



Une fiabilité sans faille.

Les données du système sont copiées sur plusieurs dispositifs pour garantir la continuité de fonctionnement de l'installation. Le contrôle est sans faille. En cas de panne, le système peut rétablir le service en une minute.



Une couverture complète.

Les performances augmentent. La qualité audio et vidéo du signal est garantie et protégée quelles que soient les dimensions du complexe immobilier. Pour une communication toujours efficace et de haut niveau.



Accessible partout avec un smartphone ou une tablette.

L'appli Video-Door permet de recevoir un appel vidéo, de visionner les images des caméras de surveillance ou d'ouvrir la porte d'entrée directement à partir d'un smartphone ou d'une tablette, où qu'on se trouve.



# 2 DUE FILI PLUS

# TECHNOLOGIE DUE FILI PLUS.

Due Fili Plus est une technologie rapide, flexible et précise, qui permet de créer en toute simplicité des systèmes de communication vidéophonique et vocale hautement performants quel que soit le type de structure, qu'il s'agisse de constructions neuves ou de rénovations. La technologie Due Fili Plus assure des connexions parfaites entre tous les dispositifs dans lesquels transitent l'alimentation, les signaux audio et vidéo et les données.

## Performances. <

Jusqu'à 6400 postes intérieurs.

La technologie Due Fili Plus répond parfaitement à des installations de 484 postes extérieurs et 6 400 postes intérieurs. L'interface d'extension permet d'amplifier le système en répliquant plusieurs installations Due Fili Plus jusqu'à 32 blocs et 128 standards vidéo.



Jusqu'à 1200 m.

La technologie Due Fili Plus permet de réaliser des installations très étendues permettant d'avoir un poste extérieur à 1200 m d'un poste intérieur sans compromettre la qualité audio et vidéo du signal. Le signal est transporté par un seul câble de diamètre réduit, renfermant deux fils torsadés.



Programmation immédiate.

La technologie Due Fili Plus simplifie énormément la programmation. L'installateur peut programmer la plaque de rue à partir du poste intérieur. Le système est également en mesure de simuler un appel audio/vidéo provenant de la plaque de rue après avoir codifié le poste intérieur, pour vérifier immédiatement si tout fonctionne correctement.



La gamme complète.

Un grand choix de portiers-vidéo, d'interphones et de postes extérieurs pour tous les contextes résidentiels et les structures du tertiaire. Les appareils diffèrent par leurs dimensions, leur design, leur structure, le type d'application, les fonctions, le mode d'installation. Mais ils ont en commun une structure de haute qualité, un design recherché, une grande simplicité de montage et d'utilisation.



Soyez toujours joignable sur smartphone ou tablette.

Associée au Tab 7S, l'appli Video Door permet de recevoir l'appel vidéo, de visionner les images des caméras de surveillance ou d'ouvrir la porte d'entrée directement à partir d'un smartphone ou d'une tablette, où que vous soyez.



# Portiers vidéo et audio Tab : la nouvelle dimension du portier vidéo.



Les portiers-vidéo Tab et l'interphone Tab jr. sont issus d'une même philosophie: ligne ultra plate, clavier capacitif, design inédit. Moderne et élégant, Tab s'installe facilement et s'adapte à tous les styles. À la fois sobre, flexible et dynamique, il répond à tous les cas de figure.

## > Tab 7S et Tab 7

S'inspirant de la légèreté et de la sobriété des lignes qui caractérisent tous les modèles de la série, révolutionnaire côté fonctions, élégante côté design. Pour compléter les fonctions traditionnelles du système portier-vidéo, Tab 7S offre la répétition d'appel sur smartphone grâce à la wi-fi et à l'appli Video Door, garantissant ainsi un contrôle total même loin de chez vous. Un système tourné vers le futur.



Pour tout contrôler,  
même hors de chez vous.

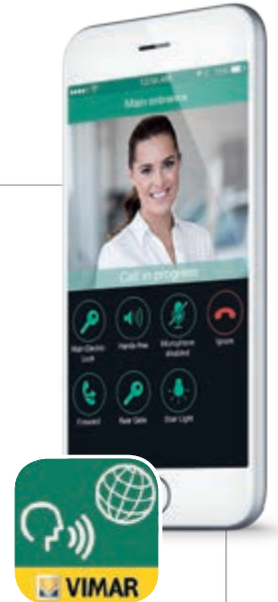
Avec la connexion cloud, Tab 7S vous permet de commander à distance une simple réponse vidéo et plusieurs fonctions plus complexes d'une manière innovante et fonctionnelle. Vous pouvez dialoguer avec toutes les pièces de votre maison et intervenir sur plusieurs fonctions à travers votre smartphone, sans limites de distance.





Appli Video Door, conçue pour vous simplifier la vie.

- > Configuration immédiate.
- > Interface intuitive et à personnaliser.
- > Disponible sur le site Vimar ou sur les stores Apple et Google Play.



Répondez au portier-vidéo.

On sonne chez vous. Parlez avec votre visiteur où que vous soyez, sur votre smartphone ou votre tablette.



Ouvrir la grille.

Si vous n'êtes pas chez vous mais devez faire entrer quelqu'un dans votre propriété, un smartphone ou une tablette vous remplaceront.



Arroser le jardin.

Vous êtes loin de chez vous ou en vacances. Commandez le système d'arrosage du bout des doigts sur votre smartphone ou votre tablette.



Contrôler toutes les caméras.

Vous pouvez contrôler chaque recoin de votre domicile et vérifier ce qu'il s'y passe sur votre smartphone ou votre tablette.



Appels intercommunicants.

L'appli Video Door vous permet d'appeler Tab 7S à partir de votre smartphone pour dialoguer immédiatement et directement avec votre maison.

## > Tab Free 4,3

La série Tab s'enrichit d'un nouveau portier-vidéo mains libres. Tab Free avec écran 4,3 pouces permet de communiquer avec l'extérieur en toute liberté et avec les mains libres, tout en assurant une image grande taille sur ce qui se passe dehors. Un portier-vidéo à la fois compact et élégant. Les lignes fluides qui adoucissent les angles suivent une surface lisse à l'effet vitré.



### Écran couleurs 4,3 pouces.

Le monde au dehors n'a jamais semblé aussi proche ni aussi beau. L'écran couleurs 4,3 pouces hautes performances offre une image en haute définition sur ceux qui sonnent à votre porte.



### Ligne ultra plate.

La ligne ultra plate de 23 mm interprète la légèreté et le minimalisme qui caractérisent les autres produits de la série Tab.



### Clavier capacitif rétroéclairé.

Les touches affleurantes permettent d'accéder aux fonctions visiophoniques primaires : réponse à l'appel, ouverture gâche, auto-allumage, exclusion sonnerie, activation services auxiliaires. Les touches de réponse à l'appel et d'ouverture gâche sont également facilement identifiables par les malvoyants.



### Signalisations visuelles et auditives.

Un son limpide et un retour visuel confirment l'activation des fonctions et viennent en aide aux malvoyants et aux porteurs de prothèses auditives.



### Accessibilité.

Tab Free 4,3 dispose d'une fonction téléboucle, solution utile pour les porteurs de prothèses auditives, et de systèmes d'aide tactiles qui facilitent la localisation des commandes pour les malvoyants.



### Appel d'urgence.

Le portier-vidéo permet de configurer l'une des touches du choix rapide qui enverra en priorité, après avoir été validée, une demande d'assistance vers les postes de concierge.



### Fonction Pan & Zoom.

Le portier-vidéo permet de contrôler le champ de vision de la caméra du poste extérieur disposant de la même fonction.



### Fonction bureau/cabinet.

La configuration de cette fonction permet d'ouvrir automatiquement la gâche à partir d'un appel sur le poste extérieur.

## > Tab Free 3,5, Tab 4,3 et Tab jr.

Les portiers-vidéo et interphones Vimar s'harmonisent avec tous les styles d'architecture. Des formes sobres pour répondre à tous ceux qui recherchent l'essentiel des lignes et des fonctions.



TAB 4,3

La haute définition chez soi.



TAB FREE 3,5

Le confort du mains-libres.

TAB jr.

Des prestations compactes.



Clavier capacitif et commandes latérales.

Boutons et commandes encastrés. Aucune épaisseur n'interfère avec le design épuré de l'appareil. 8 fonctions, 4 de base et 4 programmables pour les appels intercommunicants ou les services auxiliaires. Et, sur le modèle Tab Free 3,5, le réglage très convivial du volume sur le côté.



Mains libres.

Tab Free signifie communiquer en toute liberté et dans un confort absolu, sans aucune contrainte. Ni câbles, ni combiné.



Sonneries.

10 sonneries différentes : il suffit de choisir votre mélodie préférée et de régler le volume en fonction de vos besoins et des applications.



Vivavoce.

Vivavoce è comunicare in libertà, senza vincoli e in tutta comodità. Nessun cavo, nessuna cornetta.



Aspect.

Disponibile en blanc : traitées pour obtenir un effet de verre spécial, un look qui se fond à la perfection dans tous les intérieurs design.



# Platines série Pixel: un look résolument moderne qui ne passera pas inaperçu.



Platine en aluminium intemporelle, facile à assortir grâce à ses quatre finitions différentes. Indice de protection élevé contre les chocs, IK08, et les agents atmosphériques IP54.



## Caméra grand angle.

Le module audio/vidéo dispose d'une caméra grand angle et haute définition. Depuis les moniteurs intérieurs il est possible d'effectuer un Zoom numérique et panoramique.

## Suppression de l'écho et réduction de bruit.

L'algorithme de suppression d'écho permet une conversation naturelle et bidirectionnelle, supprimant automatiquement le retour audio gênant ou le sifflement (effet Larsen). L'écoute est toujours claire grâce à la fonction de réduction du bruit et à la détection d'activité vocale.



## Design fonctionnel et ligne ultra plate.

Avec ses dimensions minimales qui mettent en valeur les formes, la platine peut être installée sur des montants métalliques. Pixel ne dépasse du mur que de 14 mm pour une largeur de 100 mm : Pixel est la solution idéale pour les espaces réduits.

## Indications visuelles d'appels.

L'utilizzo del posto esterno è facilitato dalla presenza di simboli che segnalano la funzione in corso.

## Boutons rétro-éclairés à LED.

Les boutons d'appel sont rétro-éclairés par des LED blanches qui facilitent la lecture des noms. L'activation du rétro-éclairage et la sélection de l'intensité sont commandées par un capteur crépusculaire intégré.



> Une seule matière, quatre finitions différentes.

En aluminium, en différentes finitions : gris, gris ardoise, blanc et gris anodisé.

> Design flexible, modulaire, 1 à 84 boutons-poussoirs.

Pixel permet de créer des combinaisons adaptées aux besoins. En partant d'un, deux ou trois modules à la verticale, il est possible d'arriver à trois rangées à l'horizontale pour développer une composition de neuf modules. La platine peut en outre être étendue jusqu'à 84 boutons sur deux rangées.



# Platines séries 1300/E et 1300 : des solutions compactes.

**2** DUEFILI PLUS

Des lignes souples et actuelles avec une finition anti-rayures et des plaques en aluminium anodisé. À 1 et 2 poussoirs d'appel, pour les installations un ou deux usagers. À encastrer ou à monter en saillie, cette série dispose d'un rétroéclairage à leds particulièrement efficace et utile dans l'obscurité.

## > Nouvelle série 1300/E



Caméra avec objectif grand-angle.

À associer à l'unité électronique audio/vidéo 40135, avec caméra couleurs et objectif grand-angle.

Platine rétroéclairée.

Système de rétroéclairage des pancartes porte-noms à leds blanches.



Robustesse.

Plaque en extrudé d'aluminium anodisé. Pancartes porte-noms en technopolymère antichoc, résistant aux rayons UV et aux solvants.

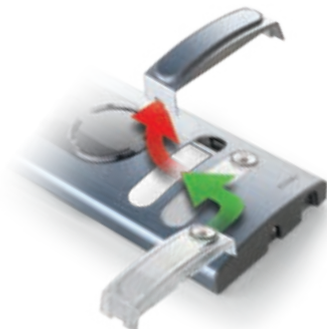
## > Série 1300

Robustesse.

Platine en aluminium extrudé, 18/10 d'épaisseur. Masque frontal en technopolymère résistant aux chocs, avec finition décorative moulée à l'épreuve des rayures, résistant aux rayons UV et aux solvants agressifs.

Platine rétroéclairée.

Système de rétroéclairage des pancartes porte-noms à leds verts.



Poussoirs modulables.

La platine dispose de série d'un deuxième poussoir pour passer de la version un usager à la version deux usagers.

## Index général

---

---

**Guide d'achat**

page 12

---

**Kits portiers-vidéo IP**

page 14



---

**Kits portiers-vidéo et interphones Due Fili Plus**

page 15



---

**Kits interphones Sound System**

page 20



---

**Kits interphones avec appel système CA**

page 22



---

**Exemples d'installation**

page 24



# Kit audio/vidéo - Indications

		Platine		Pixel	1300/E	1300 (avec 13K1)
				Encastrable	Encastrable et en saillie	Encastrable et en saillie
		Unité intérieure				
	Video		Habitation monofamiliale			
			Habitation bifamiliale	Voir page 14		
	Video		Habitation monofamiliale			
			Habitation bifamiliale	Voir page 15		
			Habitation monofamiliale			
			Habitation bifamiliale	Voir page 15		
			Habitation monofamiliale			
			Habitation bifamiliale	Voir page 16		
			Habitation monofamiliale			
			Habitation monofamiliale			
			Habitation bifamiliale			Voir page 17

\* Le boîtier encastrable est déjà fourni dans la livraison.

# Kit audio - Indications

		Platine		1300 (avec 13K1)	8100
				Encastrable et en saillie	Encastrable
Unité intérieure					
	<b>Audio</b>	 <b>Tab jr. 7509</b>	Habitation monofamiliale	 <b>7509/M *</b>	
			Habitation bifamiliale	Voir page 18	
		 <b>Petarca 6209/P</b>	Habitation monofamiliale	 <b>6209P/M *</b>	
			Habitation bifamiliale	Voir page 18	
		 <b>6901</b>	Habitation monofamiliale	 <b>6901/M *</b>	
			Habitation bifamiliale	Voir page 18	
		 <b>8879</b>	Habitation monofamiliale		 <b>K8879.01</b>
			Habitation bifamiliale		 <b>K8879.02</b>

\* Le boîtier encastrable est déjà fourni dans la livraison.

# Kit Audio et audio/vidéo - IP

## Kit portier vidéo habitation monofamiliale



### K40607.01

Kit composition:

- 1 portier-vidéo mains-libres (Tab 7S IP 40607), blanc avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone;
- 1 boîtier électronique audio/vidéo de couleur grand-angle (41006.1);
- 1 platine d'entrée Pixel 1 module, gris (41131.01), se composant d'un module frontal audio/vidéo (41105.01), avec 1 bouton d'appel (41110) et boîtier encastrable (9191)

Appli **Video Door** disponible sur le site Vimar ou sur les stores Apple et Google Play



## Composants supplémentaires d'extension du kit K40607.01 pour une habitation quadrifamiliale

Type	Kit vidéo K40607.01	Tab 7S IP 40607	Bouton axial simple Pixel 41110	Bouton à bascule simple Pixel 41111
Habitation bifamiliale	1	1	1	-
Version trifamiliale	1	2	-	1
Habitation quadrifamiliale	1	3	-	2

# Kit Audio et audio/vidéo - Due Fili Plus

## Kit portier vidéo habitation monofamiliale



### K40507G.01

Kit composition:

- 1 portier-vidéo mains-libres (Tab 7S 40507), blanc avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone;
- 1 boîtier électronique audio/vidéo de couleur grand-angle (41005);
- 1 platine d'entrée Pixel 1 module, gris (41131.01), se composant d'un module frontal audio/vidéo (41105.01), avec 1 bouton d'appel (41110) et boîtier encastrable (9191);
- 1 alimentation (6922.1)



### K40505G.01

Kit composition:

- 1 portier-vidéo mains-libres (Tab 7 40505), blanc;
- 1 boîtier électronique audio/vidéo de couleur grand-angle (41005);
- 1 platine d'entrée Pixel 1 module, gris (41131.01), se composant d'un module frontal audio/vidéo (41105.01), avec 1 bouton d'appel (41110) et boîtier encastrable (9191);
- 1 alimentation (6922.1)

Appli **Video Door** disponible sur le site Vimar ou sur les stores Apple et Google Play



## Composants supplémentaires d'extension du kit K40507G.01 pour une habitation quadrifamiliale

Type	Kit vidéo K40507G.01	Tab 7S 40507	Bouton axial simple Pixel 41110	Bouton à bascule simple Pixel 41111	Distributeur Vidéo pour connexion en étoile 692D (voir schéma page 26)
Habitation bifamiliale	1	1*	1	-	1 (option)
Version trifamiliale	1	2*	-	1	1 (option)
Habitation quadrifamiliale	1	3*	-	2	1 (option)

## Composants supplémentaires d'extension du kit K40505G.01 pour une habitation quadrifamiliale

Type	Kit vidéo K40505G.01	Tab 7 40505	Bouton axial simple Pixel 41110	Bouton à bascule simple Pixel 41111	Distributeur Vidéo pour connexion en étoile 692D (voir schéma page 26)
Habitation bifamiliale	1	1*	1	-	1 (option)
Version trifamiliale	1	2*	-	1	1 (option)
Habitation quadrifamiliale	1	3*	-	2	1 (option)

\* L'ajout des autres portier-vidéos au kit, il est nécessaire la programmation par leur codes d'identification.

# Kit Audio et audio/vidéo - Due Fili Plus

## Kit portier vidéo habitation monofamiliale



### K7559G.01

Kit composition:

- 1 interphone vidéo mains libres série Tab avec moniteur LCD 4,3" (Tab Free 4,3 7559);
- 1 boîtier électronique audio/vidéo de couleur grand-angle (41005);
- 1 platine d'entrée Pixel 1 module, gris (41131.01), se composant d'un module frontal audio/vidéo (41105.01), avec 1 bouton d'appel (41110) et boîtier encastrable (9191);
- 1 alimentation (6922.1)

## Composants supplémentaires d'extension du kit K7559G.01 pour une habitation quadrifamiliale

Type	Kit vidéo K7559G.01	Tab Free 4,3 7559	Bouton axial simple Pixel 41110	Bouton à bascule simple Pixel 41111	Distributeur Vidéo pour connexion en étoile 692D (voir schéma page 26)
<b>Habitation bifamiliale</b>	1	1 *	1	-	1 (option)
<b>Version trifamiliale</b>	1	2 *	-	1	1 (option)
<b>Habitation quadrifamiliale</b>	1	3 *	-	2	1 (option)

\* L'ajout des autres portier-vidéos au kit, il est nécessaire la programmation par leur codes d'identification.

# Kit Audio et audio/vidéo - Due Fili Plus

## Kit portier vidéo habitation monofamiliale



**▲ K40507/E**

Kit composition:

- 1 portier-vidéo mains-libres (Tab 7S 40507), blanc avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone;
- 1 boîtier électronique audio/vidéo de couleur grand-angle (40135);
- 1 platine en aluminium anodisé série 1300/E, avec boîtiers à monter en saillie ou encastrables, 1 bouton d'appel (40151);
- 1 alimentation (6922.1)



**▲ 7559/E**

Kit composition:

- 1 interphone vidéo mains libres série Tab avec moniteur LCD 4,3" (Tab Free 4,3 7559);
- 1 boîtier électronique audio/vidéo de couleur grand-angle (40135);
- 1 platine en aluminium anodisé série 1300/E, avec boîtiers à monter en saillie ou encastrables, 1 bouton d'appel (40151);
- 1 alimentation (6922.1)



**▲ 7539/E**

Kit composition:

- 1 interphone vidéo mains libres série Tab avec moniteur LCD 3,5" (Tab Free 3,5 7539);
- 1 boîtier électronique audio/vidéo de couleur grand-angle (40135);
- 1 platine en aluminium anodisé série 1300/E, avec boîtiers à monter en saillie ou encastrables, 1 bouton d'appel (40151);
- 1 alimentation (6922.1)

Appli **Video Door** disponible sur le site Vimar ou sur les stores Apple et Google Play



**7549/M**

Kit comprises:

- 1 interphone vidéo Tab 4,3 avec combiné et moniteur LCD 4,3" (7549);
- 1 boîtier électronique audio/vidéo (13F2);
- 1 platine en aluminium anodisé et électropoli série 1300, avec boîtiers à monter en saillie ou encastrables, 1 bouton d'appel (13K1 + 91K1), et 2ème bouton supplémentaire (R131);
- 1 alimentation (6922.1)

### Composants supplémentaires d'extension du kit 7549/M pour une habitation bifamiliale

Type	Kit vidéo 7549/M	Tab 4,3 7549	Bouton supplémentaire R131 (compris dans le kit)	Distributeur Vidéo pour connexion en étoile 692D (voir schéma page 26)
<b>Habitation bifamiliale</b>	1	1 *	-	1 (option)

\* L'ajout des autres portier-vidéos au kit, il est nécessaire la programmation par leur codes d'identification.

# Kit Audio et audio/vidéo - Due Fili Plus

## Kit portier audio habitation monofamiliale



Kit préconfiguré

### 7509/M

Kit comprises:

- 1 interphone Tab (Tab jr. 7509);
- 1 boîtier électronique audio (13F1);
- 1 platine en aluminium anodisé et électropoli série 1300, avec boîtiers à monter en saillie ou encastrables, 1 bouton d'appel (13K1 + 91K1), et 2ème bouton supplémentaire (R131);
- 1 alimentation (40101)



Kit préconfiguré

### 6209P/M

Kit comprises:

- 1 interphone Petrarca (6209/P);
- 1 boîtier électronique audio (13F1);
- 1 platine en aluminium anodisé et électropoli série 1300, avec boîtiers à monter en saillie ou encastrables, 1 bouton d'appel (13K1 + 91K1), et 2ème bouton supplémentaire (R131);
- 1 alimentation (40101)



Kit préconfiguré

### 6901/M

Kit comprises:

- 1 interphone mains libres (6901);
- 1 boîtier électronique audio (13F1);
- 1 platine en aluminium anodisé et électropoli série 1300, avec boîtiers à monter en saillie ou encastrables, 1 bouton d'appel (13K1 + 91K1), et 2ème bouton supplémentaire (R131);
- 1 alimentation (40101)

## Composants supplémentaires d'extension du kit 7509/M pour une habitation bifamiliale

Type	Kit audio 7509/M	Tab jr. 7509	Bouton supplémentaire R131 (compris dans le kit)
Habitation bifamiliale	1	1*	-

## Composants supplémentaires d'extension du kit 6209P/M pour une habitation bifamiliale

Type	Kit audio 6209P/M	Petrarca 6209/P	Bouton supplémentaire R131 (compris dans le kit)
Habitation bifamiliale	1	1*	-

## Composants supplémentaires d'extension du kit 6901/M pour une habitation bifamiliale

Type	Kit audio 6901/M	6901	Bouton supplémentaire R131 (compris dans le kit)
Habitation bifamiliale	1	1*	-

\* L'ajout des autres interphones au kit, il est nécessaire la programmation par leur codes d'identification.

## Kit Audio et audio/vidéo - Due Fili Plus

Kit portier audio habitation mono et bifamiliale



### **K8879.01**

Kit comprises:

- 1 interphone (8879.1);
- 1 boîtier électronique audio (6932);
- 1 platine de rue série 8100 avec 1 bouton (8101/19);
- 1 alimentation (40101)



### **K8879.02**

Kit comprises:

- 2 interphones (8879.1);
- 1 boîtier électronique audio (6932);
- 1 platine de rue série 8100 avec 2 boutons (8102/19);
- 1 alimentation (40101)



# Kit Audio - Sound System

## Kit portier audio habitation mono et multifamiliale (appel électronique)

Type	Appel		Article	Description
	Nr. poussoirs dans le kit	Nr. fils		
 Habitation monofamiliale	1	4+n fils	 K62K0.01 Kit avec interphone Petrarca (62K0), platine 8100 (8101/19) et unité électronique (930G)	
		2 fils polarisés	 884G Kit avec interphone série 8870 (8874), platine 8000 (88T1) et unité électronique (930B). Disponible dans la version 110 V art. 884G/110	
			 884G/S Kit avec interphone série 8870 (8874), platine 8000 (8911) et unité électronique (930B)	
		4+n fils	 88AG Kit avec interphone série 8870 (8875), platine 8000 (8911) et unité électronique (930A)	
 Habitation bifamiliale	2	4+n fils	 K62K0.02 Kit avec 2 interphones Petrarca (62K0), platine 8100 (8102/19) et unité électronique (930G)	
			 88BG Kit avec 2 interphones série 8870 (8875), platine 8000 (891D) et unité électronique (930A)	
 Bâtiment	3	4+n fils	 K62K0.03 Kit avec 3 interphones Petrarca (62K0), platine 8100 (8103/19) et unité électronique (930G)	
	4		 K62K0.04 Kit avec 4 interphones Petrarca (62K0), platine 8100 (8104/19) et unité électronique (930G)	

<sup>(n)</sup> Numéro des appels.

(1) Ajouter 9311 (boîte en saillie 1 module, gris lumière) + 9211 (cadre pour 1 module, gris lumière), pas inclus.

(2) Ajouter 9211 (cadre pour 1 module, gris lumière), pas inclus.



# Kit Audio - Sound System

	Poste intérieur	Poste extérieur					Alimentation
	Interphone	Platine	Unité électronique audio	En saillie	D'encastrement	Cadre parapluie	
		930G	✓			Inclus	40102
		930B	✓			Inclus	M832
		930B	Optionnel (1)	✓		Optionnel (2)	M832
		930A	Optionnel (1)	✓		Optionnel (2)	0931
		930G	✓			Inclus	40102
		891D	Optionnel (3)	✓		Opzione (4)	0931
		930G	✓			Inclus	40102
		930G	✓			Inclus	40102

(3) Ajouter 931K (boîte en saillie pour platine 891D, gris lumière) + 921K (cadre pour platine 891D, gris lumière), pas inclus.

(4) Ajouter 921K (cadre pour platine 891D, gris lumière), pas inclus.

# Kit Audio - Appel en CA

Kit portier audio habitation mono et multifamiliale (appel en courant alternatif)

Type	Appel		Article	Description
	Nr. poussoirs dans le kit	Nr. fils		
 Habitation monofamiliale	1	4+n fils	 885G	Kit avec interphone 8870, platine 8000 (88TS) et unité électronique (930C). Disponible dans la version 240 V art. 885G/240
			 885G/S	Kit avec interphone 8870, platine 8000 (8911) et unité électronique (930C). Disponible dans la version 240 V art. 885G/S.240
 Habitation bifamiliale	2	4+n fils	 885E	Kit avec 2 interphones 8870, platine 8000 (88TD) et unité électronique (930C). Disponible dans la version 240 V art. 885E/240
			 885E/S	Kit avec 2 interphones 8870, platine 8000 (8912) et unité électronique (930C)

(n) Numéro des appels.

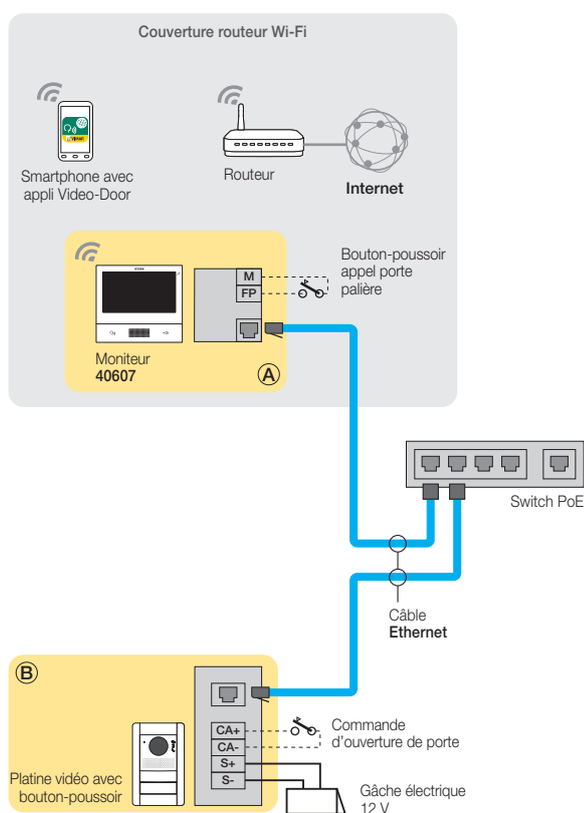
(1) Ajouter 9311 (boîte en saillie 1 module, gris lumière) + 9211 (cadre pour 1 module, gris lumière), pas inclus.

(2) Ajouter 9211 (cadre pour 1 module, gris lumière), pas inclus.

	Poste intérieur	Poste extérieur					Alimentation
	Interphone	Platine	Unité électronique audio	En saillie	D'encastrement	Cadre parapluie	
		930C	✓		Inclus	M832	
		930C	Optionnel (1)	✓	Optionnel (2)	M832	
		930C	✓		Inclus	M832	
		930C	Optionnel (1)	✓	Optionnel (2)	M832	

# Exemples d'installation - IP

## Système portier-vidéo

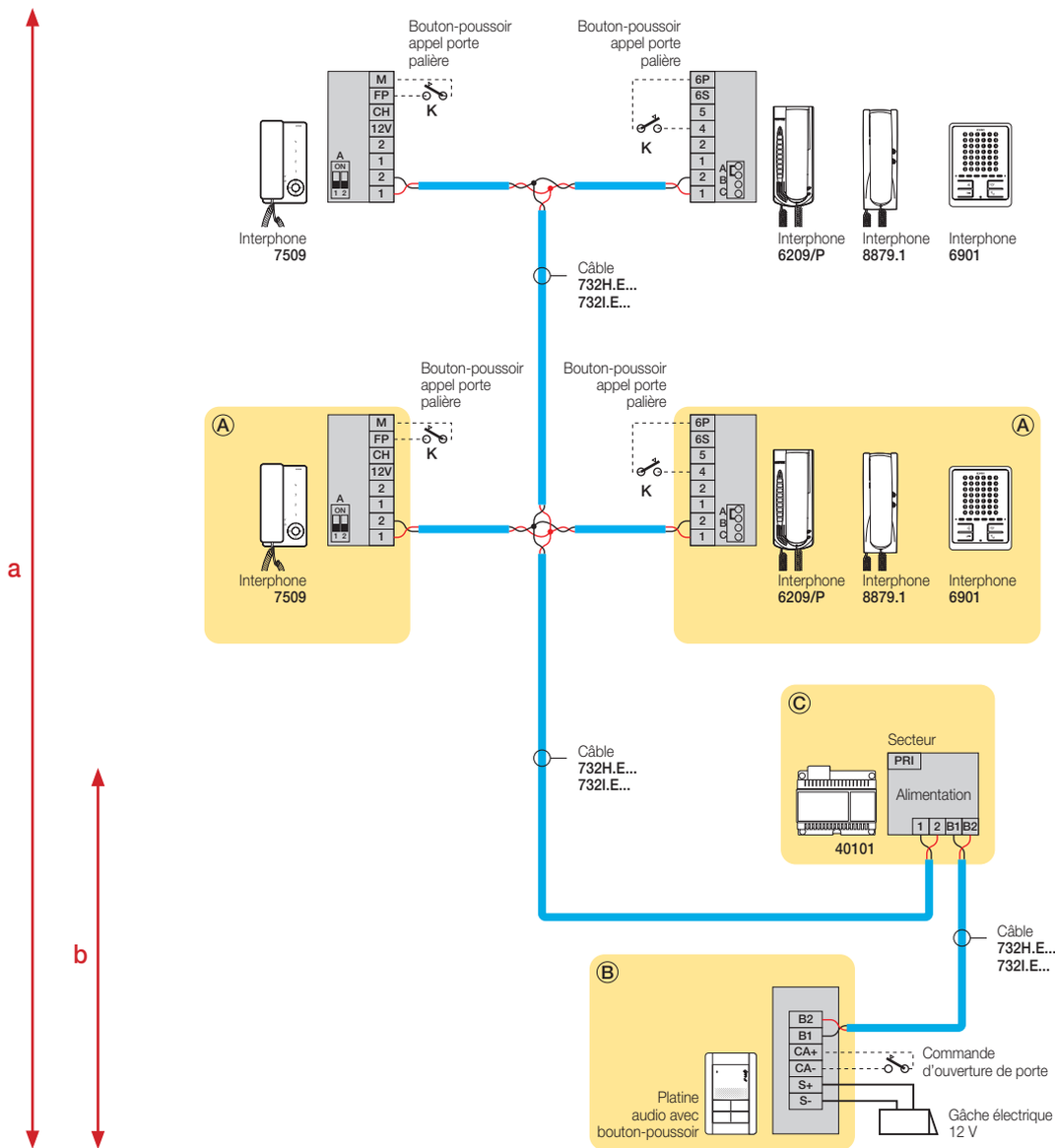


Articles du kit		
Kit	A	B
	Moniteur	Platine vidéo
K40607.01	40607	41006.1+41131.01+ 41105.01+41110+9191

Section minimale de conducteur (mm <sup>2</sup> )	
Gâche électrique	1,5 mm <sup>2</sup>
Autre	1 mm <sup>2</sup>

# Exemples d'installation - Due Fili Plus

## Système de portier audio



Articles du kit			
Kit	A	B	C
7509/M	7509	Platine audio	Alimentation
6209P/M	6209/P	13F1+13K1	40101
6901/M	6901		
K8879.01	8879.1	6932+8101/19	
K8879.02	8879.1+8879.1	6932+8102/19	

Type de câble	Distance max. a	Distance max. b	Longueur de câble max.
732I.E... ou 732H.E...	850 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	700 m	200 m	2000 m
Paire torsadée téléphone	120 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

Tableau en rapport avec le schéma représentant les unités internes activées séparément.  
 a - Distance max. entre l'unité externe et interne la plus éloignée.  
 b - Distance max. entre la platine et l'alimentation.

### Section minimale de conducteur (mm<sup>2</sup>)

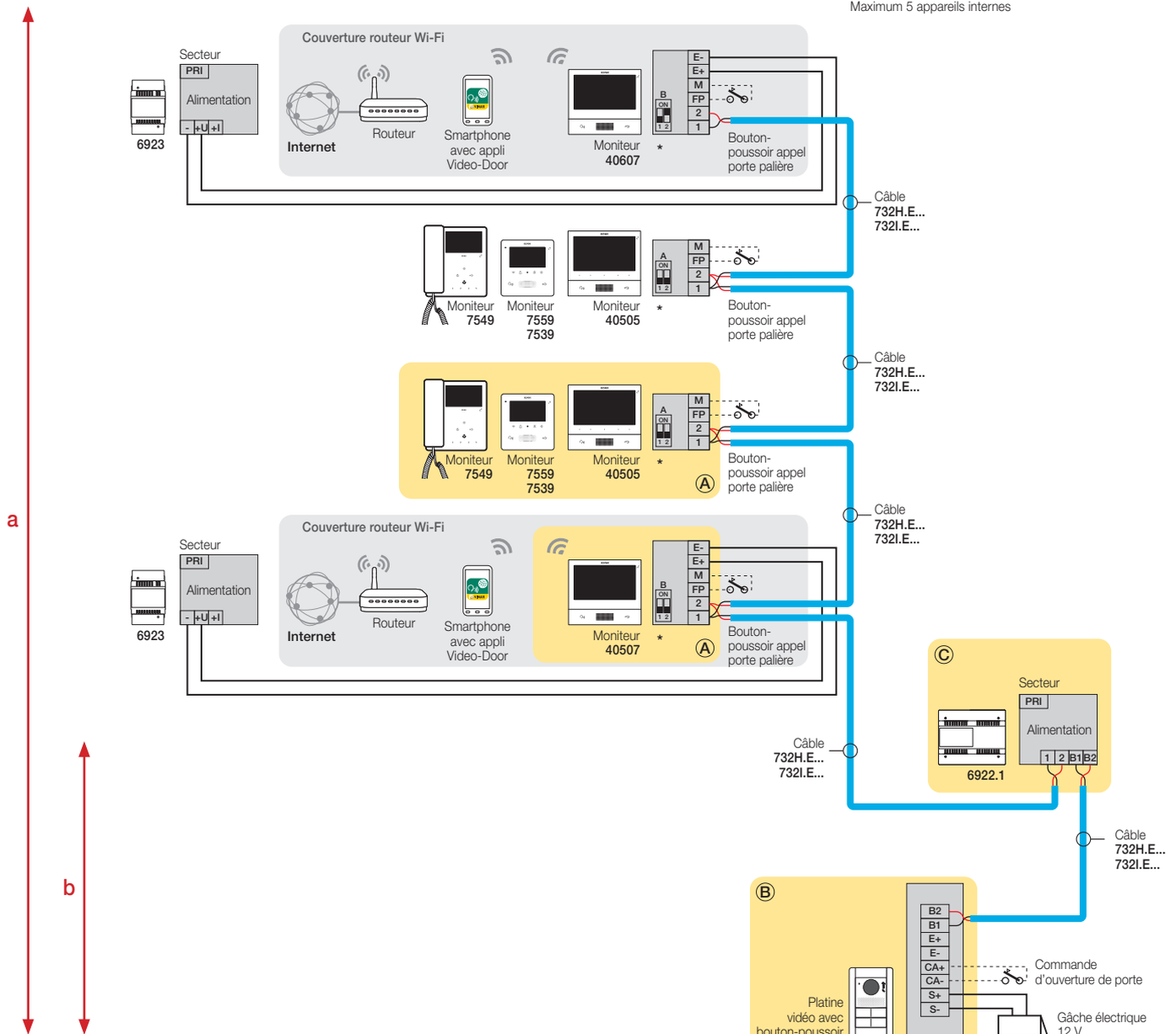
Gâche électrique	1,5 mm <sup>2</sup>
Autre : -, +U, +I (β)	1 mm <sup>2</sup>

(β) L'alimentation supplémentaire 6923 doit être installée aussi près que possible de l'appareil auquel elle est connectée.

# Exemples d'installation - Due Fili Plus

## Système portier-vidéo - Exemple de connexion in-out (option de connexion avec distributeur vidéo)

Maximum 5 appareils internes



Articles du kit			
Kit	A	B	C
K40507G.01	40507	41005+41131.01+ 41105.01+41110+9191	6922.1
K40507G.01	40505		
K7559G.01	7559		
K40507/E	40507	40135+40151	6922.1
7559/E	7559		
7539/E	7539		
7549/M	7549	13F2+13K1	

**\* BORNES BUS**

Cette note concerne tous les appareils à terminaison BUS ou commutateur DIP, identifié par les lettres 'ABC' imprimées et marqué par un \* dans les schémas de câblage.

Pour l'adaptation correcte de la ligne, appliquer la règle suivante :

- Maintenir la position 'A' si le BUS entre et sort du dispositif ;
- Passer en position 'B' (câble Elvox) ou en position 'C' (câble à paires torsadées CAT5) si la ligne BUS se termine dans l'appareil proprement dit.

A	B	C
ON	ON	ON
1 2	1 2	1 2

A	B	C
A	B	C
B	A	B
C	C	A

\*A\* = Aucune terminaison  
 \*B\* = Terminaison 100 Ohm  
 \*C\* = Terminaison 50 Ohm

**Installations avec distributeur passif 692D**

TOUJOURS utiliser la sortie 1 sur le distributeur de type 692D (le seul sans cavalier de terminaison).

Pour terminaison de type 692D :

- Si les sorties 'OUT', '2', '3' ou '4' ne sont pas utilisées, CONSERVER le cavalier sur le connecteur 'TOUT', 'T2', 'T3' ou 'T4'.
- Le connecteur 'TOUT' par défaut est en position '100' (câble Elvox), le placer en position '50' uniquement en cas d'utilisation d'un câble à paires torsadées CAT5.

Section minimale de conducteur (mm <sup>2</sup> )	
Gâche électrique	1,5 mm <sup>2</sup>
Autre : -, +U, +I (B)	1 mm <sup>2</sup>

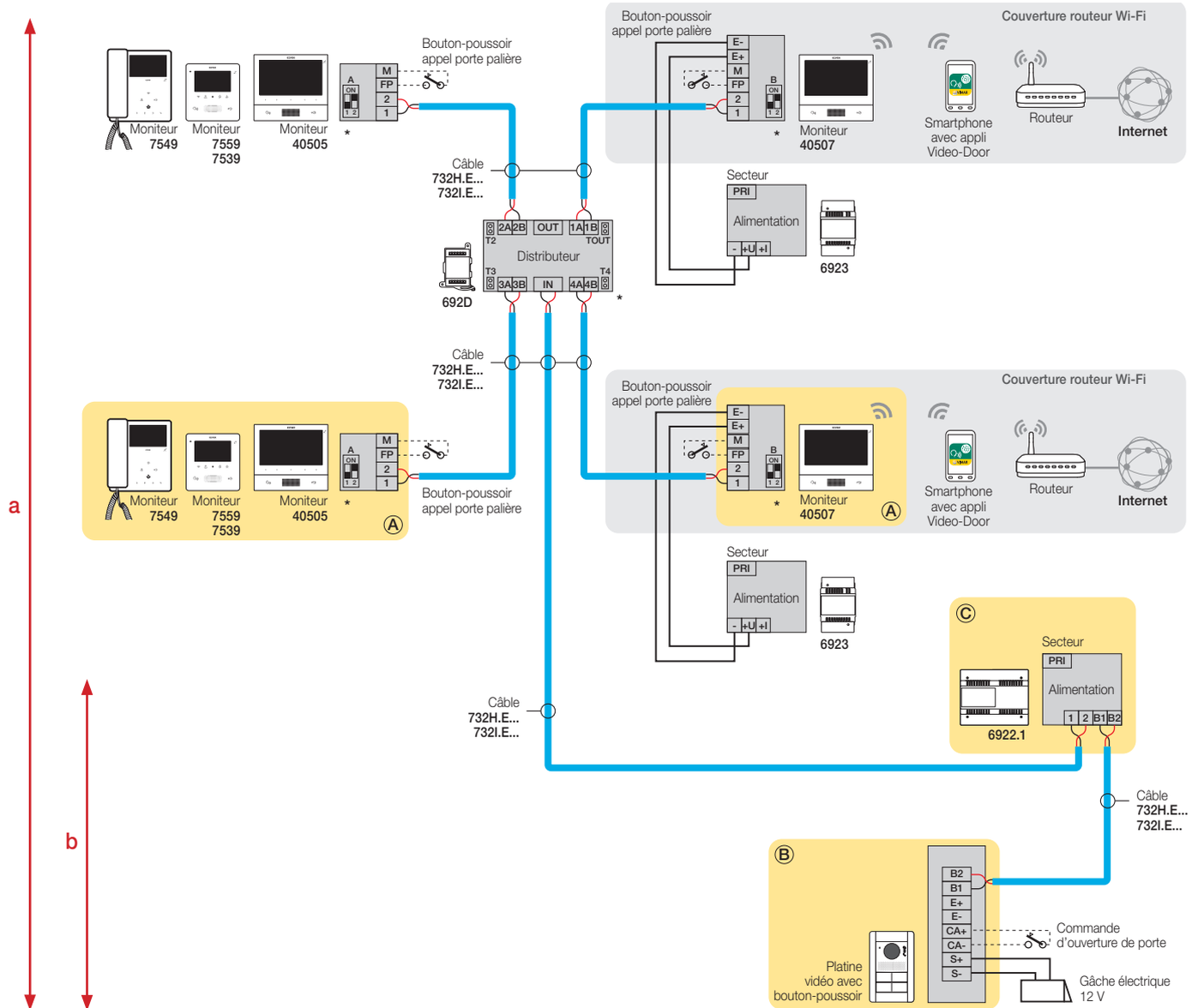
(B) L'alimentation supplémentaire 6923 doit être installée aussi près que possible de l'appareil auquel elle est connectée.

Type de câble	Distance max. a	Distance max. b	Longueur de câble max.
732I.E... ou 732H.E...	700 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	570 m	200 m	2000 m
Paire torsadée téléphone	120 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

a - Distance max. entre l'unité externe et interne la plus éloignée.  
 b - Distance max. entre la platine et l'alimentation.

# Exemples d'installation - Due Fili Plus

## Système portier-vidéo - Exemple de connexion avec distributeur vidéo (option de connexion in-out)



Articles du kit			
Kit	A	B	C
	Moniteur	Platine vidéo	Alimentation
K40507G.01	40507	41005+41131.01+ 41105.01+41110+9191	6922.1
K40507G.01	40505		
K7559G.01	7559		
K40507/E	40507		
7559/E	7559	40135+40151	
7539/E	7539		
7549/M	7549	13F2+13K1	

**\* BORNES BUS**

Cette note concerne tous les appareils à terminaison BUS ou commutateur DIP, identifié par les lettres 'ABC' imprimées et marqué par un \* dans les schémas de câblage.

Pour l'adaptation correcte de la ligne, appliquer la règle suivante :

- Maintenir la position 'A' si le BUS entre et sort du dispositif ;
- Passer en position 'B' (câble Elvox) ou en position 'C' (câble à paires torsadées CAT5) si la ligne BUS se termine dans l'appareil proprement dit.

						*A* = Aucune terminaison *B* = Terminaison 100 Ohm *C* = Terminaison 50 Ohm
--	--	--	--	--	--	---

**Installations avec distributeur passif 692D**  
 TOUJOURS utiliser la sortie 1 sur le distributeur de type 692D (le seul sans cavalier de terminaison).  
 Pour terminaison de type 692D :  
 - Si les sorties 'OUT', '2', '3' ou '4' ne sont pas utilisées, CONSERVER le cavalier sur le connecteur 'TOUT', 'T2', 'T3' ou 'T4'.  
 - Le connecteur 'TOUT' par défaut est en position '100' (câble Elvox), le placer en position '50' uniquement en cas d'utilisation d'un câble à paires torsadées CAT5.

Section minimale de conducteur (mm²)	
Gâche électrique	1,5 mm²
Autre : -, +U, +I (B)	1 mm²

(B) L'alimentation supplémentaire 6923 doit être installée aussi près que possible de l'appareil auquel elle est connectée.

Type de câble	Distance max. a	Distance max. b	Longueur de câble max.
732L.E... ou 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	250 m	200 m	2000 m
Paire torsadée téléphone	100 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm²	50 m		100 m

Tableau en rapport avec le schéma configuré avec 1 unité externe, 4 unités internes activées séparément, l'alimentation et le distributeur vidéo.  
 a - Distance max. entre l'unité externe et interne la plus éloignée.  
 b - Distance max. entre la platine et l'alimentation.





B. C19038 FR 1908  
8 007352 625662



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 709  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)