



CATALOGUE  
*français*

**EDVAX** DOOR ENTRY





# VOIR, ENTENDRE, PARLER AVEC L'EXTÉRIEUR, ET PLUS ENCORE.

Voir ce qu'il se passe dehors, reconnaître qui sonne à votre porte, communiquer avec précision sont des actions importantes pour notre sérénité. Voilà pourquoi il est indispensable de disposer de solutions de pointe à technologie innovante en mesure de garantir sécurité et précision mais aussi simples d'utilisation et faciles à installer. Sans oublier le design et le style 100% made in Italy, une valeur supplémentaire essentielle.

## > Lorsque la technologie est performante, les solutions se multiplient.

Les technologies Due Fili Plus, IP et Sound System permettent de réaliser facilement des installations de grande dimension avec des performances optimales pour tous les types de constructions, des petites habitations aux grands complexes résidentiels. Un système hautement performant qui s'adapte avec précision aux besoins du bâtiment.



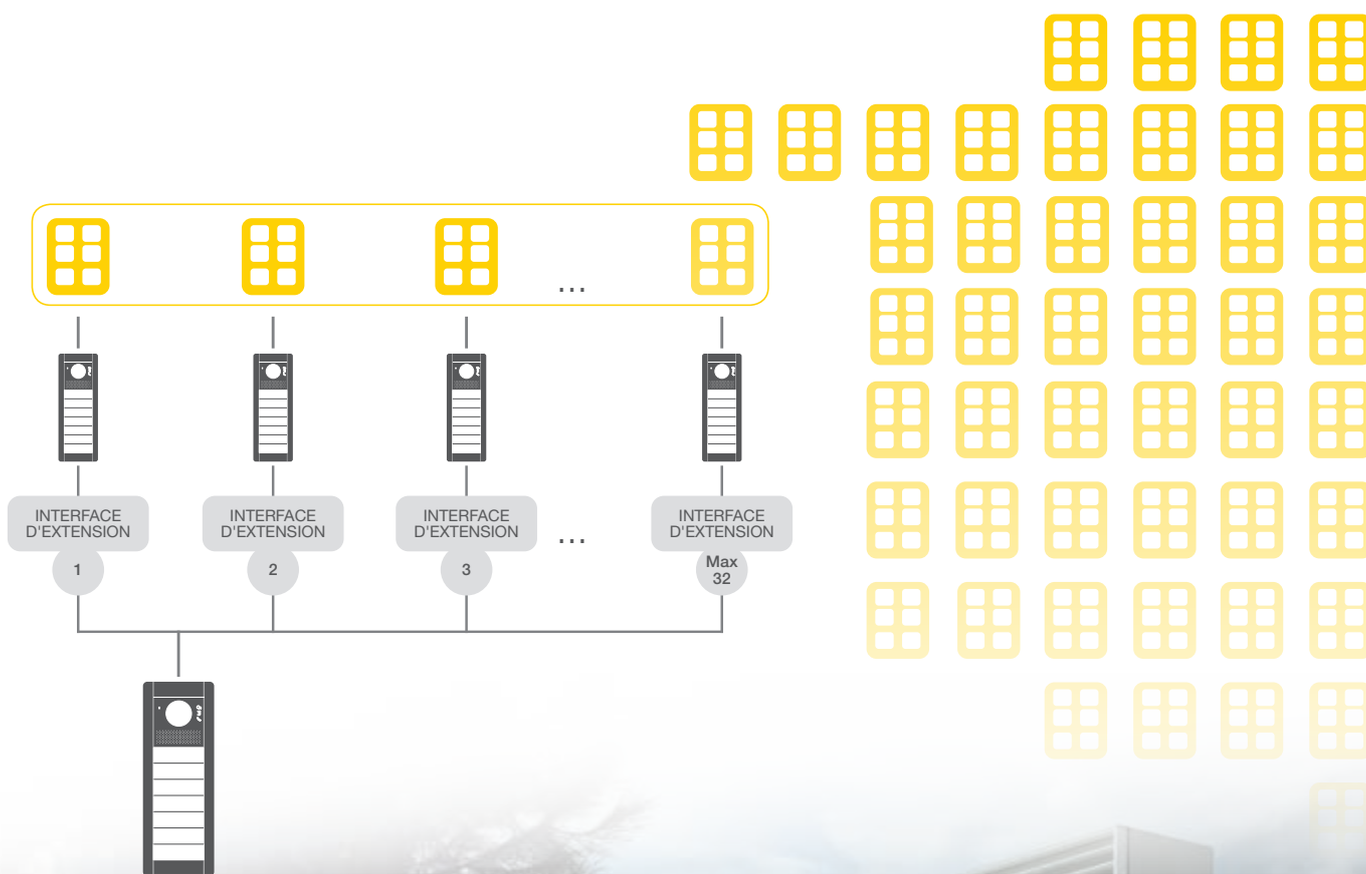
## > La gamme complète.

Le vaste choix de portiers-vidéo, interphones et plaques de rue répond à tous les critères résidentiels et aux structures du tertiaire. Tous les produits se différencient pour leurs dimensions, leur design, leur structure, le type d'installation, leurs fonctions et leur montage. Ils misent tous sur des structures de haute qualité, un design recherché, la simplicité de montage et d'utilisation.



## 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 extérieur et 6400 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.

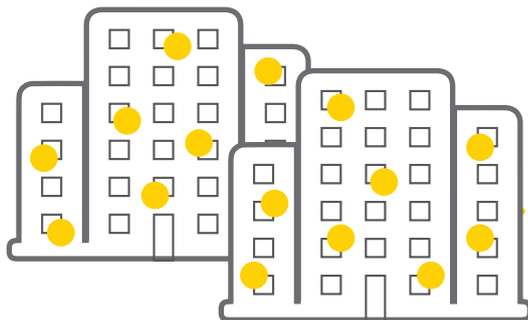


### Soyez toujours joignable sur smartphone ou tablette.

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.

## 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.



GRAND COMPLEXES  
RÉSIDENTIELS



ENTRÉE



CONCIERGE



## > Performances.



### Extensibilité et grand versatilité.

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.



### 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.



### 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.

# LES PORTIERS-VIDÉO CONNECTÉS AUX SMARTPHONES ET AUX TABLETTES.



Le nouveau portier-vidéo Tab 7 s'inscrit dans la légèreté et la sobriété de la série Tab avec un design élégant et des fonctions révolutionnaires. Il est disponible en 2 versions : Tab 7 a les fonctions classiques d'un portier-vidéo, Tab 7S a, en plus, le Wi-Fi intégré et l'appli Video Door pour la répétition d'appel sur smartphone qui garantit un contrôle complet de l'habitation, même quand on n'est pas chez soi. Un système tourné vers le futur.



Avec la wi-fi intégrée, vous pouvez répondre au portier-vidéo à partir de n'importe quelle pièce de votre maison.

Les portiers-vidéos évolués TAB 7S avec Wi-Fi intégré peuvent communiquer en temps réel avec un smartphone et une tablette grâce à la nouvelle appli Video Door. Il suffit de les effleurer pour gérer les appels portier-vidéo depuis n'importe quelle pièce de la maison avec une complète liberté de mouvement (recevoir des appels de la plaque, passer des appels intercommunicants, ouvrir la serrure, activer les services auxiliaires, allumer l'éclairage de l'escalier, mettre en marche l'arrosage, envoyer et recevoir des messages de texte et consulter les messages enregistrés).



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.





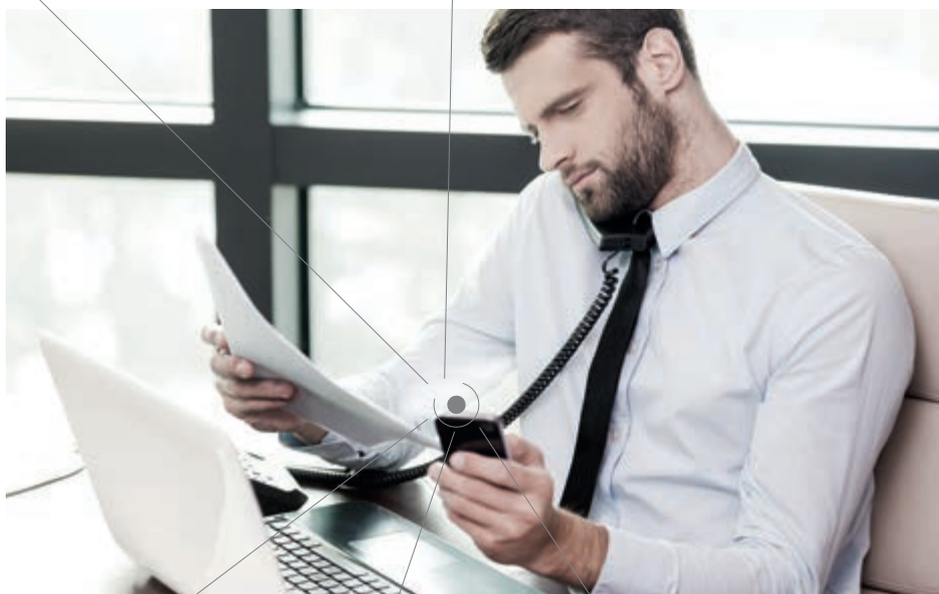
### Répondez au portier-vidéo.

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.

## UNE SOLUTION POUR CHAQUE EXIGENCE.

Quel que soit le contexte immobilier, nous avons une solution pour vous, aussi bien pour l'extérieur que pour l'intérieur. Une vaste gamme de produits en mesure de s'adapter à tous les styles, à tous les types d'immeubles et prêts à répondre à toute sorte de fonctions. Des solutions polyvalentes et hautement technologiques pour communiquer en toute simplicité, efficacité et sécurité.

### > Les postes extérieurs.

Les postes extérieurs ont des dimensions et des modes d'installation différents mais ils ont en commun un design élégant et raffiné qui s'adapte aux architectures les plus exigeantes.



## > Postes intérieurs.

Mains libres ou avec combiné, autonomes ou intégrés au système domotique By-me. Les portiers-vidéo d'intérieur se distinguent pour leurs finitions de luxe, modernes et délicates, aux lignes ultra plates, pour s'harmoniser avec toutes les tendances de design d'intérieur. Toujours à l'enseigne d'une utilisation simple et conviviale.



# SÉRIES PIXEL ET PIXEL HEAVY. LA BEAUTÉ ET LA FORCE.

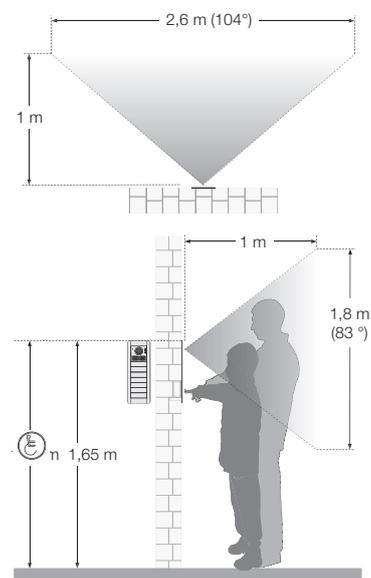


Les plaques Pixel modulaires au design moderne ultra plat en aluminium en quatre variantes chromatiques: gris, blanc, ardoise et gris anodisé, et Pixel Heavy, la version en zamak disponible en finition gris sablé plus résistante aux chocs et aux agents atmosphériques avec indice de protection IK09, IK10 et IP54, sont devenues un modèle intemporel. Grâce à son extrême modularité, Pixel s'adapte à vos exigences pour répondre à tous les cas de figures.

## Caméra avec objectif grand-angle

Le module audio/vidéo est équipé d'une caméra à objectif grand angle qui réalise des prises de vue en haute définition. Depuis les postes intérieurs, il est également possible de configurer une fonction zoom qui permet de varier le cadrage de la prise de vue.

## Champ de la caméra



## Haute sensibilité et réglage automatique de l'éclairage

La sensibilité du capteur reconnaît l'hôte, même dans l'obscurité. L'intensité des LED qui éclairent la scène s'auto-régule en fonction de la luminosité ambiante.



## Annulation d'écho et réduction du bruit

L'annulation d'écho permet d'avoir une conversation naturelle et bidirectionnelle en évitant les retours audio désagréables (effet Larsen). L'écoute reste toujours claire grâce à la fonction Noise Reduction.

## Contrôle automatique du gain

Le niveau du signal audio reste toujours optimal grâce au contrôle automatique de l'amplificateur (ACG) et à la détection automatique de la voix (VAD).

## 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.

## Jusqu'à 4 boutons dans un module.

Le module audio ou audio/vidéo - l'âme de la plaque - est déjà équipé de 4 touches sur double rangée pour les petites unités résidentielles.



## Fonction malentendants et synthèse vocale pour les non-voyants.

La première fonction permet aux porteurs de prothèses auditives avec interface magnétique de type "T" d'entendre les conversations dans leur dispositif; la seconde donne aux non-voyants la possibilité d'écouter une messagerie vocale que la platine, spécialement conçue, reproduit à chaque commande.



## Indications visuelles d'appel.

Une LED frontale signale les appels en cours et la communication active, l'activation de la commande de la gâche et la communication manquée si la ligne est occupée.

IP54

IK08

IP54

IK10



### Résistance aux impacts et indice de protection

La plaque en aluminium Pixel a un indice de protection élevé contre les intempéries IP54, et contre les chocs IK08, la plaque Pixel Heavy en zamak est encore plus résistante avec un indice IK09 et IK10.

### Un développement modulaire et flexible pour gérer de 1 à 84 appels

Pixel et Pixel Heavy permettent de créer plusieurs combinaisons en fonction des besoins, à partir d'1, 2 ou 3 modules à la verticale et 3 rangées horizontales, au total 9 modules, pour gérer 84 appels.

### Modularité Pixel

Pixel dispose de boutons de plusieurs dimensions, un détail qui permet de choisir librement la modularité de la plaque pour répondre aux besoins réels de l'installation.



Touche axiale double  
(un appel)



Touche axiale simple  
(deux appels)



Touche simple à bascule deux rangées  
(quatre appels)

Gris

Ardoise

Gris anodisé

Blanc



Gris sablé



### Design fonctionnel et ultra plat.

Les dimensions réduites - largeur 100 mm et saillie 14 mm (Pixel), 18,5 mm (Pixel Heavy) - mettent en valeur la forme, permettent d'installer la plaque sur des colonnes en fer et deviennent la solution idéale pour exploiter les petits espaces.

Pixel: en aluminium et plusieurs finitions: gris, ardoise, blanc et gris anodisé.  
Pixel Heavy: finition gris sablé.

> Les platines Pixel et Pixel Heaxy : une modularité absolue.



Écran couleurs lcd et répertoire pouvant compter jusqu'à 6400 noms.

Avec son écran couleurs LCD de 3,5 pouces - le plus grand de la catégorie des modulaires - l'unité peut gérer jusqu'à 6400 noms à travers un menu de navigation intuitif. Permet d'effectuer un appel en déroulant le répertoire ou en saisissant le nom. Avec une angle de vision horizontal de 80°, la lecture des informations sur l'écran est toujours optimale, même en contre-jour.

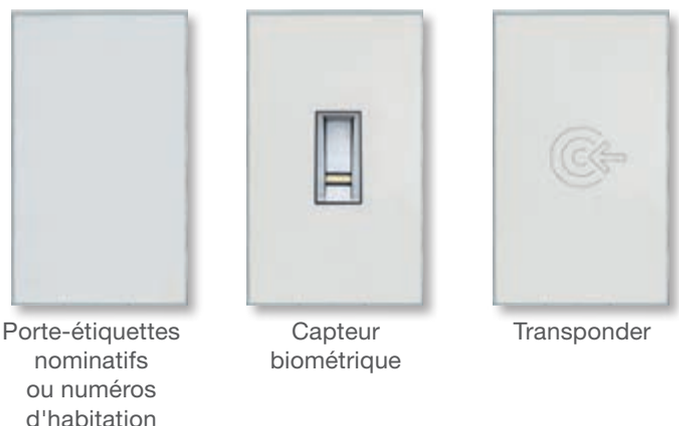


L'installation répond à vos besoins.

L'accès frontal rapide à l'unité audio/vidéo et aux autres modules d'extension permet de procéder à l'entretien courant sans démonter la plaque de son support.

Modules d'extension.

Pixel est une solution dynamique, qui permet de développer toutes les combinaisons dont vous avez besoin grâce à des modules supplémentaires à ajouter aux unités électroniques audio ou audio/vidéo. Chaque platine peut contenir des modules jusqu'à 5 boutons en ligne simple et 10 en double rangée, un clavier alphanumérique, un écran avec répertoire électronique, ou un porte-étiquettes rétro-éclairé, un capteur biométrique ou un avec transponder.



## Installation : d'encastrement, en batterie ou en saillie avec cadre anti-pluie

Les plaques Pixel peuvent être encastrées ou installées en saillie, avec, dans les deux cas, la garantie d'un excellent fonctionnement.

Pour l'installation en batterie, les boîtes d'encastrement sont équipées d'une entretoise qui les maintient solidement assemblées. Les plaques Pixel servent de passe-câble : elles protègent parfaitement les câbles car elles sont vides et hermétiques. De plus, un couvercle anti-mortier en carton les protège pendant l'installation.

Les boîtes d'encastrement peuvent être complétées par un cadre anti-pluie qui est déjà intégré aux boîtes pour la pose en saillie.



Boîtes d'encastrement pour plaques Pixel



Boîtes d'encastrement pour plaques Pixel Heavy

## Adaptateurs universels Pixel et Pixel Heavy.

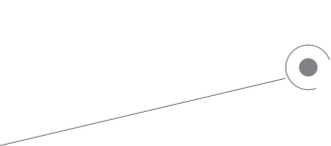
Les adaptateurs universels permettent d'installer les plaques modulaires Pixel et Pixel Heavy pour remplacer et rénover un système d'interphones ou de portiers-vidéo existant. Ces adaptateurs universels sont entièrement compatibles avec les boîtes d'encastrement les plus courantes.





# 2 DUEFILI PLUS

Pixel Up est disponible pour les systèmes portier-vidéo à technologie Due Fili Plus.



### Caméra grand-angle.

Caméra avec objectif grand-angle et haute définition. Champ de vision contrôlable directement à partir du poste intérieur à travers la fonction pan&zoom pour la caméra.



### Capteur : haute sensibilité et HDR.

La sensibilité élevée du capteur assure la vision en condition d'obscurité. La technologie High Dynamic Range (HDR) permet d'identifier l'appelant même s'il se trouve dans une zone mal ou peu éclairée.



### Accessibilité.

L'écran dispose de couleurs à fort contraste qui facilitent l'identification des noms et améliorent la lecture. Le dispositif utilise des caractères et des symboles de grandes dimensions afin de pouvoir également être utilisé par des malvoyants.



### Clavier rétroéclairé..

Touches en acier inox rétroéclairées avec code Braille et fonction multi tap pour la recherche rapide des noms.



## > Un cœur technologique revêtu d'acier.



### Réglage automatique de la luminosité.

L'intensité des leds utilisées pour éclairer la caméra se règle automatiquement en fonction de l'éclairage ambiant afin de garantir une visibilité optimale de la personne qui appelle et de l'environnement.



### Signalisations visuelles.

Les opérations de la platine sont signalées par des icônes graphiques sur l'écran et par les leds présentes sur la face avant de la plaque qui indiquent l'appel en cours, la ligne occupée, la conversation et l'ouverture de la gâche.



### Écran 3,5 pouces, hautes performances.

Grand angle de vision et rétroéclairage pour faciliter la lecture des informations même en cas d'éblouissement. Protection de l'écran en polycarbonate de 5 mm d'épaisseur.



### Répertoire jusqu'à 6 400 noms.

La platine peut gérer jusqu'à 6 400 noms grâce à un menu convivial de navigation. Elle permet de passer un appel en parcourant le répertoire ou en sélectionnant l'appartement.





### Composition.

Façade en acier de 3 mm d'épaisseur ; dimensions 405x145 mm. La plaque est fixée à la boîte d'encastrement, dimensions 382,1x124,1x60 mm, à l'aide de 4 vis spéciales anti-effraction en acier. Possibilité d'installer la platine en saillie grâce à la boîte spéciale équipée d'un cadre anti-pluie.



### Téléboucle incorporée.

Cette technologie permet aux porteurs de prothèses auditives à interface magnétique de type T d'entendre les conversations directement dans leur appareil.



### Synthèse vocale.

Des messages vocaux aident les malvoyants à utiliser la platine en les guidant pas à pas.



### Réduction du bruit et VAD.

L'écoute est toujours claire grâce à la fonction de réduction du bruit et à la détection automatique de la voix (VAD).



### Contrôle automatique du gain.

Le contrôle automatique de l'amplification du signal audio (AGC) optimise les niveaux, indépendamment de la distance et du volume du haut-parleur, des dispositifs appelés et de la complexité du système. Il n'est pas nécessaire de régler le gain.



### Annulation d'écho.

L'algorithme d'annulation de l'écho assure des conversations bidirectionnelles naturelles car il élimine automatiquement les retours audio désagréables ou les sifflements (effet Larsen) sans devoir régler le micro et le haut-parleur en phase d'installation.

## SÉRIE 1300: À RÉALISER EN FONCTION DE VOS EXIGENCES.

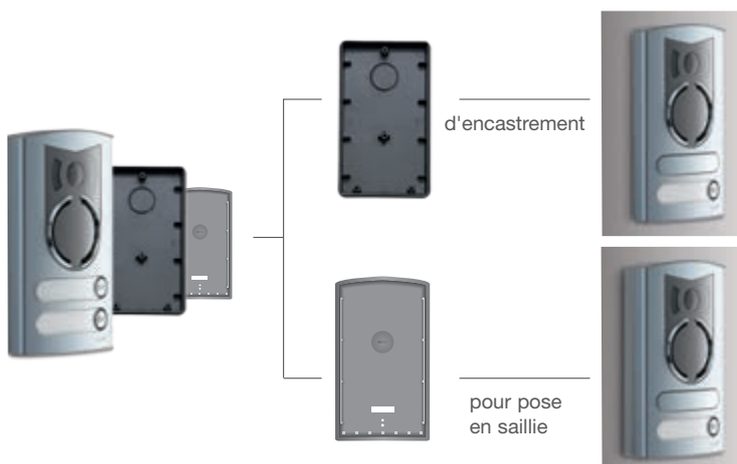


Des lignes souples et actuelles avec une finition anti-rayures. La série 1300 est réalisée en aluminium de 1,8 mm d'épaisseur, anodisé et électropoli. D'encastrement ou pour pose en saillie, cette série dispose d'un rétroéclairage vert à leds particulièrement efficace et utile dans l'obscurité.



### Polyvalence et personnalisation.

La plaque de base comprend un module audio-vidéo et un module avec 1 bouton et 3 obturateurs qui pourront être remplacés par des boutons traditionnels. Ceci permet de composer le clavier comme bon vous semble. La série 1300 peut également disposer de la version avec un clavier alphanumérique.



### Pour un ou deux logements

La plaque 1300 compacte (13K1), 168 mm de hauteur, est livrée en série avec les accessoires et les boîtes pour pose encadrée ou en saillie. Avec une touche supplémentaire (R131), le clavier composable permet également de réaliser des installations pour deux logements.

# SÉRIES 1200 ET 1200 RENFORCÉE

## HAUTES PERFORMANCES, FLEXIBILITÉ ET DESIGN



Avec son design moderne et technologique, la série 1200 se distingue pour ses finitions de luxe et pour sa technologie performante tout à fait conviviale. La série 1200 peut être installée par encastrement ou posée en saillie avec les accessoires correspondants. Disponibilité également d'une version renforcée à encastrer, coloris gris sablé finition satinée, particulièrement résistante aux intempéries et idéale dans un milieu salin, avec un indice de protection IK10 contre les impacts.



Un matériau, deux coloris et deux finitions.  
Elles s'intègrent à tous les styles.

Les plaques sont réalisées en acier inox AISI 316 épaisseur 8/10 et sont disponibles dans les coloris acier inox à surface gaufrée ou gris sablé finition satinée.



Acier gaufré



gris sablé



## SÉRIE TAB: LA SÉDUCTION DE LA GÉNÉRATION ULTRA PLATE.



Les portiers-vidéo Tab 7S, Tab 7, Tab Free, Tab 4,3 et l'interphone Tab jr. sont issus d'une même philosophie: ligne ultra plate, clavier capacitif, design inédit décliné en deux coloris. 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.



### 7 pouces et une très haute résolution.

L'écran couleurs LCD offre une image grand format d'une définition parfaite: 7 pouces avec une résolution de 800x480 pixels.

### Clavier capacitif et commandes tactiles.

Les modèles Tab présentent des touches affleurantes en accord avec le design minimaliste de tout le dispositif. Tab 7S dispose également de la fonction tactile: sensible et rapide, elle permet d'activer les commandes du bout des doigts.

### Supporte toute sorte d'exigence.

Tab 7 dispose de la fonction téléboucle permettant son utilisation aux porteurs de prothèses auditives et de systèmes d'aide tactiles pour faciliter la localisation des commandes aux malvoyants.

### Ligne pure et sobre.

En accord parfait entre simplicité et précision, Tab 7 se présente comme un dispositif innovateur aux lignes sobres. Une entente moderne faite de rigueur et de sobriété raffinée.

### Connexion Wi-Fi intégrée.

Le Wi-Fi intégré au portier-vidéo Tab 7S et l'Appli permettent de recevoir les appels qui arrivent du poste extérieur, de passer des appels intercommunicants, d'ouvrir la serrure, d'activer les services auxiliaires (éclairage des escaliers, mise en marche de l'arrosage, etc.).

### Blanc, effet vitré.

Une teinte intemporelle, choisie pour s'harmoniser avec tous les décors et soulignées par un effet «miroir». Une finition brillante qui offre de jolis jeux de reflets et de transparence.

### Haut-parleur grand format.

Ses dimensions généreuses le mettent bien en vue sur le portier-vidéo. Conçu pour renvoyer un son net sans grésillements, il assure une écoute parfaite de très haute qualité.



Portier-vidéo Tab 7S



Portier-vidéo Tab 7



Fonctions:



✓	✓	Indications visuelles d'appel. L'activation des fonctions est accompagnée d'une sonnerie et d'un suivi visuel.	✓	✓
✓	✓	Mains libres. Pour communiquer en toute liberté, les mains libres et sans aucune entrave.	✓	✓
✓	✓	<b>Accessibilité.</b> Pour malvoyants et porteurs de prothèses auditives.	✓	✓
✓	✓	<b>Alerte.</b> Permet d'envoyer une demande d'assistance prioritaire vers les postes de standard.	✓	✓
✓	✓	<b>Visionnage des caméras CCTV.</b> Pour contrôler constamment votre domicile.		✓
✓	✓	<b>Standard portier-vidéo.</b> Pour enregistrer des messages en l'absence de réponse.		✓
	✓	<b>Standard vidéo de conciergerie.</b> Pour communiquer avec la conciergerie.		✓
✓	✓	<b>Écran tactile capacitif.</b> Fonctions Drag & Drop.		
		<b>Menu graphique avec clavier capacitif.</b> Pour les fonctions vidéophoniques principales: réponse et ouverture porte.	✓	✓
✓	✓	<b>Connexion Wi-Fi intégrée.</b> Pour transférer un appel sur un smartphone ou une tablette.		
		<b>Réception de textos.</b> Depuis le standard de conciergerie ou d'autres moniteurs.		✓
	✓	<b>Envoi et réception de textos.</b> Depuis et vers le standard de conciergerie ou d'autres moniteurs.		

> Série TAB : portiers-vidéo avec combiné et mains libres pour mieux communiquer.



**Écran couleurs.**

Une définition parfaite et en couleurs pour recevoir les images extérieures sur un écran 4,3 ou 3,5 pouces.



**Clavier capacitif.**

Touches et commandes affleurantes, rétroéclairées et à réactivité différenciée qui permet d'éviter toute activation accidentelle. Les touches 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.



**Accessibilité.**

Tous les portiers-vidéo Tab disposent 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.



TAB 4,3



**Sonneries.**

10 mélodies prédéfinies différentes: il suffit de sélectionner celle que vous préférez et de régler le volume en fonction des besoins et des contextes d'application.


**TAB FREE 4,3**

**TAB FREE 3,5**

**Mains libres.**

TAB Free, pour communiquer en toute liberté, sans aucune entrave. Fini les câbles et les combinés.


**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.

**Les fonctions spécifiques de Tab Free 4,3**

**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 cabinet.**

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


**Menu déroulant OSD.**

L'utilisateur accède de façon conviviale au menu déroulant OSD qui s'affiche afin de personnaliser les réglages du portier-vidéo tels que : usager absent ; désactivation sonnerie ; association d'une mélodie au type d'appel ; luminosité et contraste, etc.

## > Série **TAB** : l'interphone compact au style irrésistible.



L'esthétique typique de l'interphone adopte une ligne simple et sobre, parfaitement fonctionnelle et fiable. Il s'adresse à ceux qui recherchent une forme et des fonctions essentielles. Tab jr. a été étudié pour ceux qui n'utilisent pas la fonction vidéo. Ce dispositif uniquement vocal conserve tout de la technologie, la qualité, le design et les fonctions caractérisants toute la gamme des produits Vimar.



TAB jr.

## AUTRES SOLUTIONS AUDIO.



### Série 6900.

Une fonction très pratique pour ne plus avoir à appuyer sur le bouton de réponse durant la conversation. 4 touches pour les fonctions principales de l'interphone et 6 pour définir le volume de la sonnerie, la différenciation des sonneries, les appels inter-communicants et d'autres fonctions auxiliaires.



### Série 8870.

La série 8870 est disponible dans la configuration standard avec deux boutons (l'un pour l'ouverture de la gâche et l'autre pour les services auxiliaires).



### Série Petrarca.

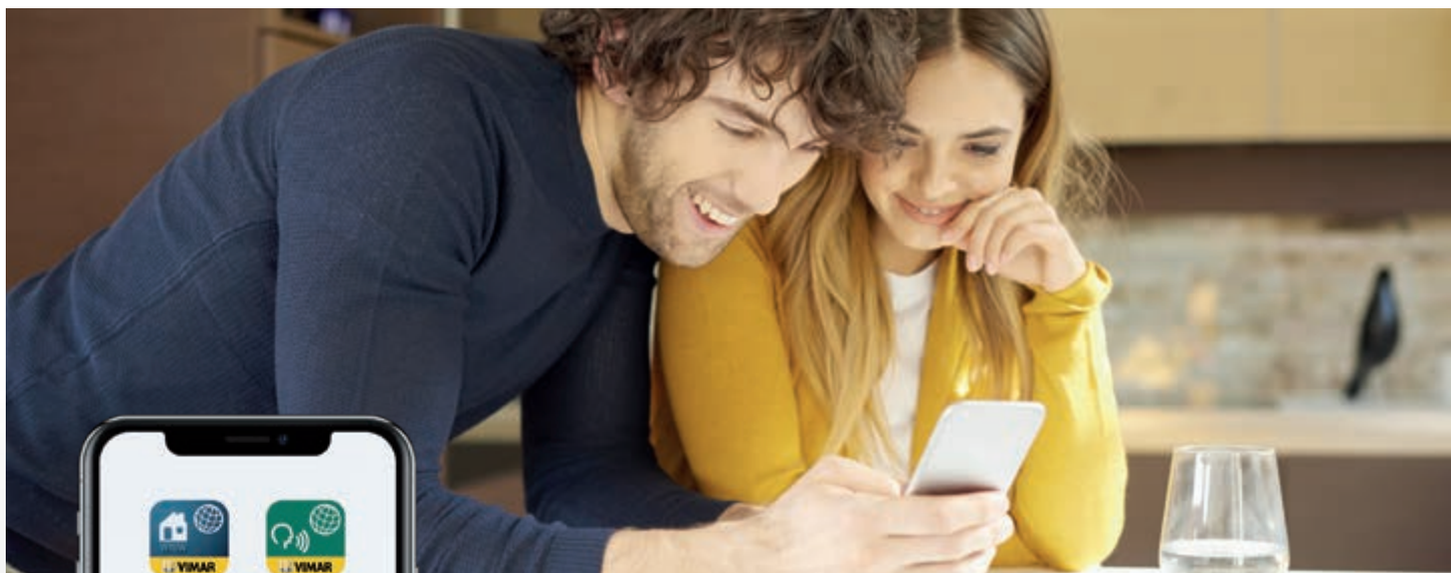
Les fonctions de l'interphone Petrarca peuvent être complétées à travers des accessoires : régulateur du volume d'appel et boutons supplémentaires. Pour l'installation en saillie ou de table, avec les étriers de fixation ou les kits spéciaux pour la version de table.

## VIEW: VIMAR ENERGY on the WEB.

Les systèmes portier-vidéo ont eux aussi adopté Internet. Des produits smart et des systèmes interconnectés.

Qu'est-ce que VIEW ? Une gamme de produits intelligents et de systèmes interconnectés, à l'esthétique coordonnée, prêts à s'intégrer aux solutions d'autres marques afin de simplifier la vie des utilisateurs en leur permettant de gérer tous leurs espaces de manière conviviale : un nouveau mode de vie smart.

VIEW s'inspire de ces principes et représente la vision de Vimar sur le monde numérique et l'Internet of Things, pivot de nouvelles solutions axées pour être connectées entre elles, à Internet et avec l'utilisateur à travers les toutes dernières technologies numériques. Avec VIEW, le futur est proche.



Tout se contrôle à travers des applis.

Il suffit d'un smartphone pour gérer et contrôler votre maison et son contenu, en toute simplicité et en temps réel.

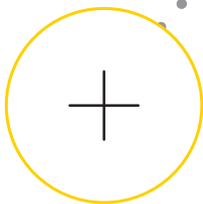
SYSTÈMES ET PRODUITS  
CONNECTÉS



DES SOLUTIONS  
POUR LE CONFORT,  
LA SÉCURITÉ ET  
L'EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE



DES SERVICES À  
VALEUR AJOUTÉE

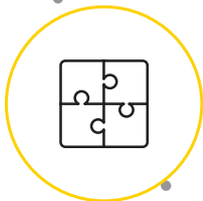


# VIEW

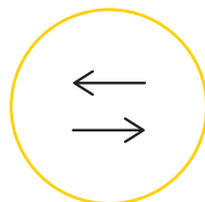
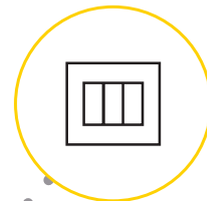
IoT smart life



EN ACCORD AVEC  
LES PROTOCOLES  
STANDARD ET LES  
SYSTÈMES DE  
TIERS



DES PRODUITS  
ET DES INTERFACES  
UTILISATEUR À  
L'ESTHÉTIQUE  
COORDONNÉE



DES SYSTÈMES  
INTÉGRABLES  
SACHANT PARLER  
LE MÊME LANGAGE

> De nombreux avantages répondant aux exigences de la vie moderne.



**SYSTÈMES ET PRODUITS CONNECTÉS**

Vimar a conçu plusieurs systèmes connectés sous une approche contemporaine avec des solutions sans fil basées sur une technologie intuitive, fiable et précise.

**SYSTÈMES CONNECTÉS**



By-me  
home automation



Well-contact Plus  
building automation



Call-way  
Système hospitalier



By-alarm  
Système anti-intrusion



Elvox Door entry



Elvox CCTV



Elvox Gates

**PRODUITS CONNECTÉS**



ClimaCrono  
Chronothermostat tactile  
Wi-Fi



ClimaPhone  
Chronothermostat GSM



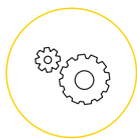
Diffusion sonore  
autonome



Commandes par  
radiofréquence

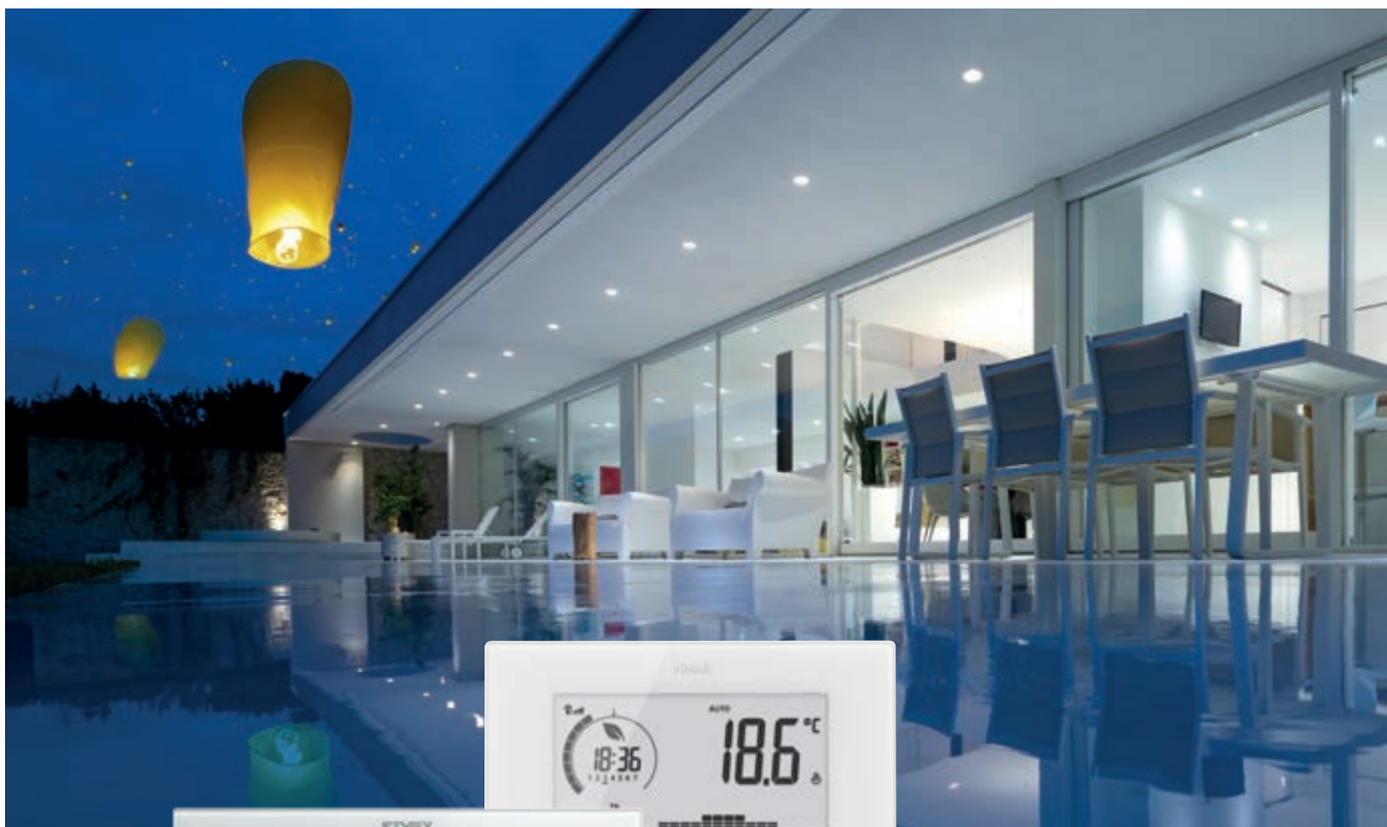


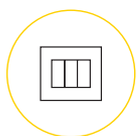
Caméras Wi-Fi



## DES SOLUTIONS POUR LE CONFORT, LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

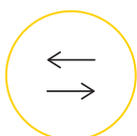
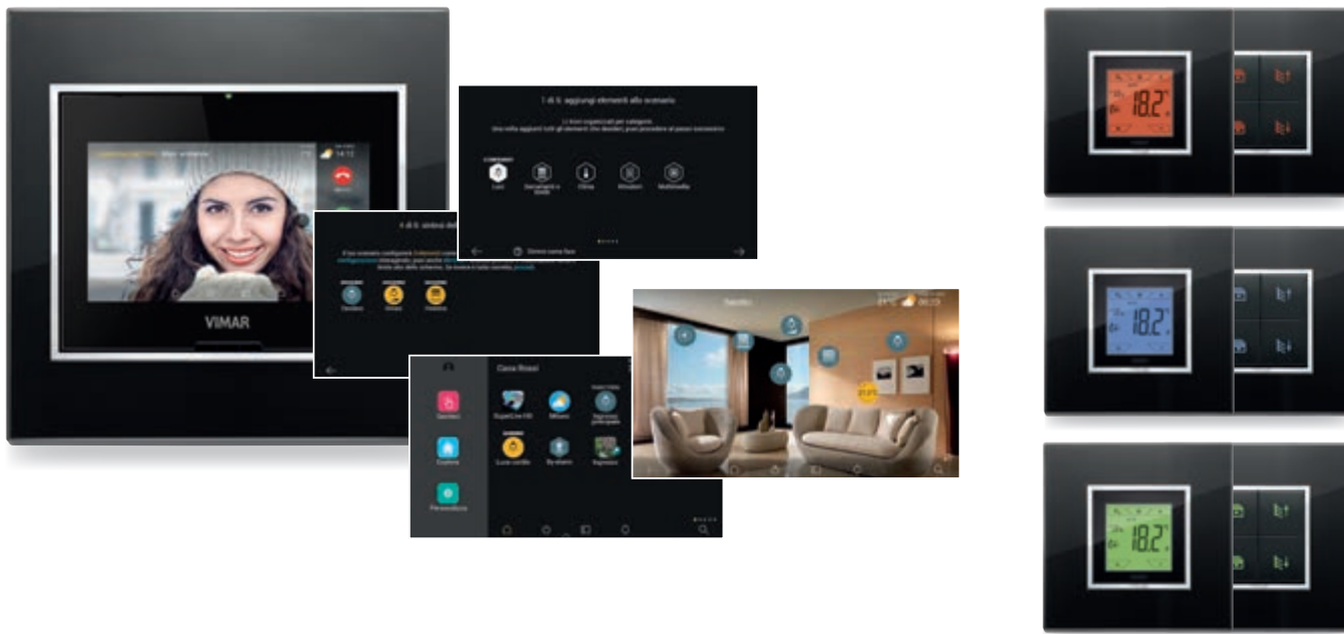
Performantes, complètes et convenant à chaque structure, les solutions View ont été conçues pour garantir un maximum de confort et de sécurité. Et bien sûr, une parfaite efficacité énergétique.





### DES PRODUITS ET DES INTERFACES UTILISATEUR À L'ESTHÉTIQUE COORDONNÉE

Comme l'a toujours voulu Vimar, les solutions View peuvent elles aussi être coordonnées à la perfection car technologie et esthétique vont désormais de pair.



### DES SYSTÈMES INTÉGRABLES SACHANT PARLER LE MÊME LANGAGE

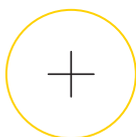
Les produits smart et les systèmes interconnectés cohabitent en plein accord esthétique et s'intègrent aux propositions commerciales d'autres marques pour simplifier la vie des utilisateurs et leur assurer une expérience conviviale.





**EN ACCORD AVEC LES PROTOCOLES STANDARD ET LES SYSTÈMES DE TIERS**

Des standards internationaux précis garantissent toujours une synergie et une pertinence parfaite entre les protocoles Vimar et ceux des principaux acteurs d'autres secteurs de production, pour offrir un service complet sous le signe de l'intégrabilité.



**DES SERVICES À VALEUR AJOUTÉE**

Vimar organise des cours de formation pour les professionnels et assure une assistance technique ciblée et des conseils personnalisés. Ces activités sont prévues pour accroître le niveau de compétence, de sécurité et la qualité du travail.



## Index

---

---

**GUIDE RAPIDE POUR TROUVER LA SOLUTION IDÉALE  
ET EXEMPLES D'INSTALLATION TYPIQUES**

page 34

---

**KIT**

page 66



**TECHNOLOGIE IP**

page 72



**TECHNOLOGIE DUE FILI PLUS**

page 74



**TECHNOLOGIE SOUND SYSTEM**

page 90

# Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale

## Système portier-vidéo IP

Le système garantit les fonctions décrites pour une utilisation avec les articles du catalogue dans tous les cas suivants, même en cas de fonctionnement simultané.

- Installation comportant moins de 200 dispositifs reliés, définis comme des objets connectés au même réseau LAN par une interface RJ45, hors caméras CCTV IP et switches
- Installation comportant au maximum 3 standards vidéo de conciergerie
- Gestion des services de contrôle des accès avec les articles du catalogue pour 500 services au maximum
- Gestion de 10 messages de portier-vidéo au maximum pour tous les standards installés.

Dans tous les autres cas et pour l'intégration de produits/systèmes de tiers, notamment les dispositifs VoIP sur protocole SIP, les systèmes de CCTV IP, les systèmes de contrôle des accès avancés, contacter le réseau commercial pour étudier une solution personnalisée en accord avec le gestionnaire de l'installation.

Les caméras CCTV IP ne peuvent pas être utilisées avec la plaque de rue comme une caméra affectée au service d'appel.

## Switch pour le système Elvox portier-vidéo IP

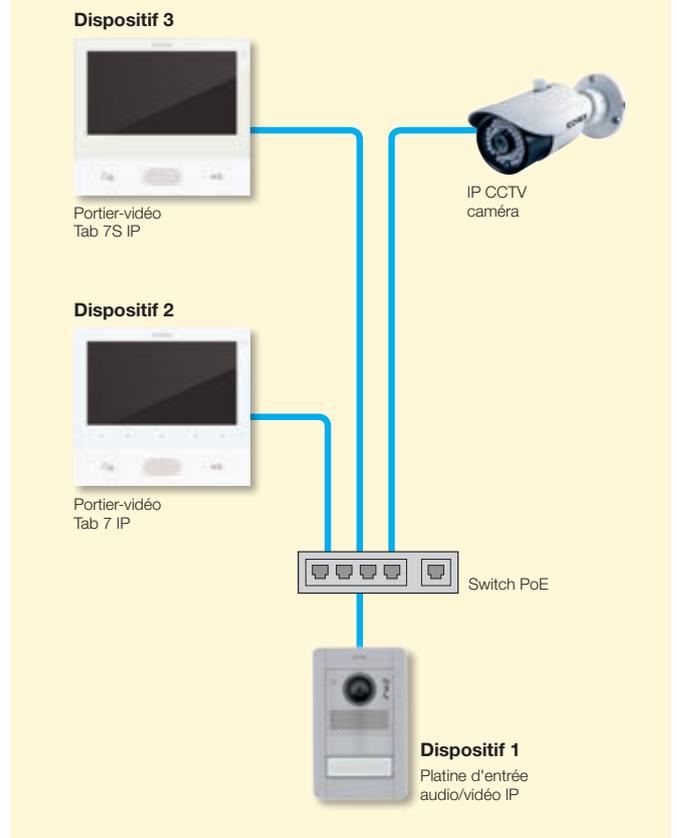
Le système portier-vidéo IP Elvox doit être complété par un switch pour gérer le trafic du réseau LAN. Pour un bon fonctionnement de l'installation, il est conseillé d'utiliser un switch adapté aux caractéristiques réseau des produits du catalogue.

## Infrastructure réseau passive

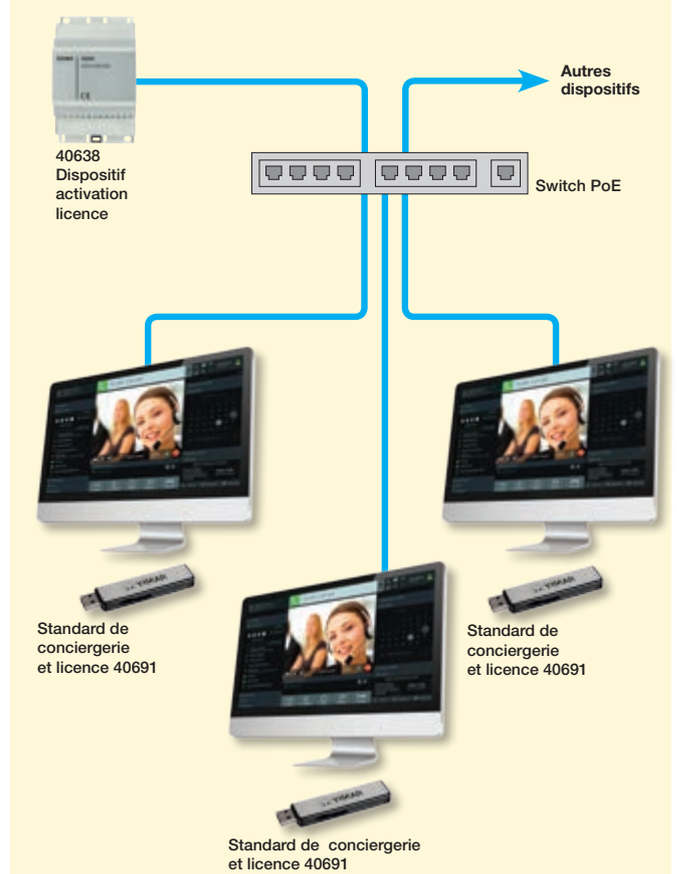
Pour réaliser l'infrastructure réseau passive du portier-vidéo IP, il est conseillé d'utiliser le système de câblage structuré Vimar Netsafe. Ce système propose une gamme d'articles très complète : solutions polyvalentes, faciles à installer et très performantes pour les réseaux en cuivre et fibre optique, de catégorie 5e, 6 et 6A blindés ou non blindés. Pour toute information sur Vimar Netsafe, consulter le catalogue dédié sur le site [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Caractéristiques techniques réseau	
Alimentation par le réseau Ethernet	PoE, classe 0 (IEEE 802.3-2012)
Interface réseau	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certifiée)

## Installation de 200 dispositifs maximum



## Installation de 3 standards de conciergerie maxi



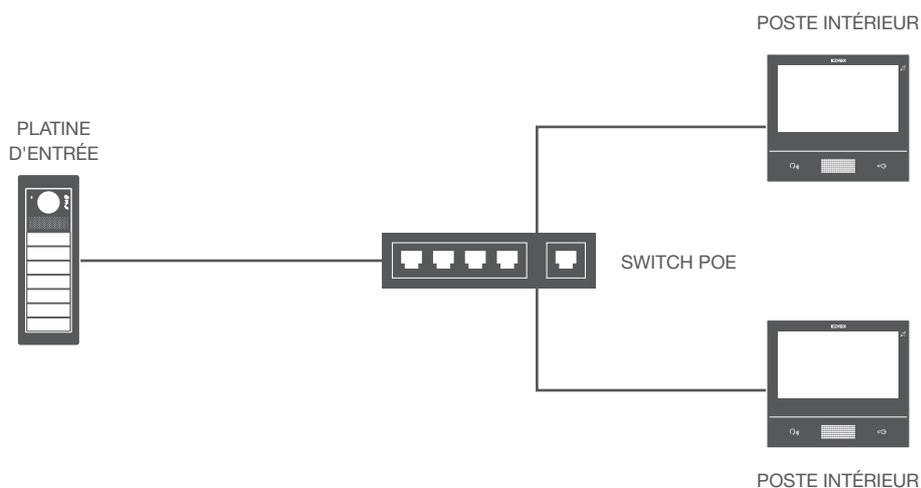
# Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale

## Système portier-vidéo IP.

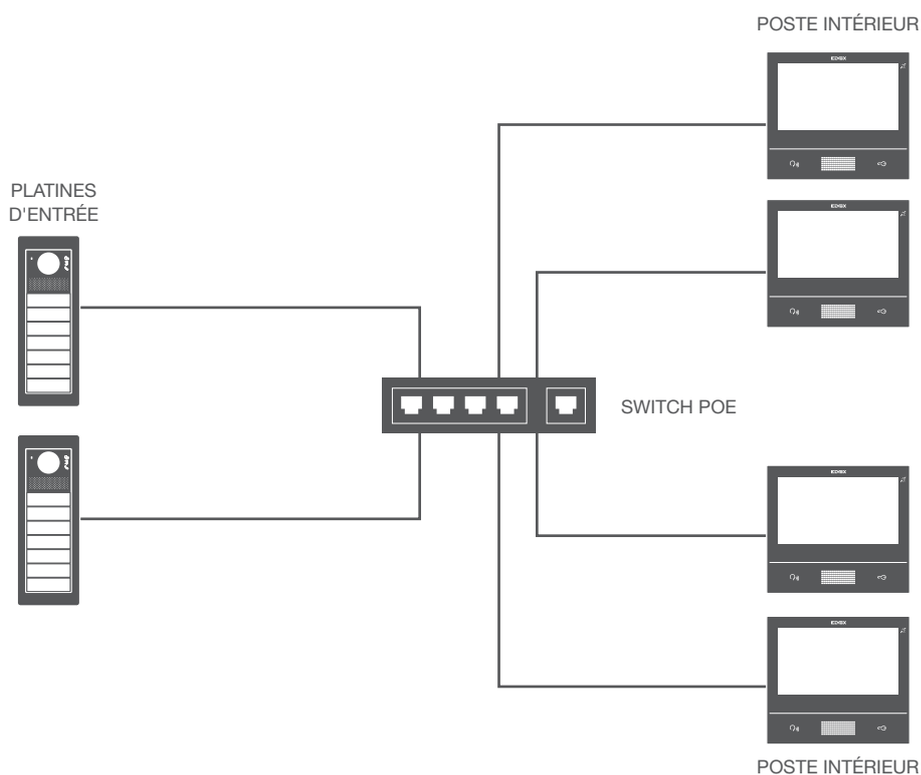
Dispositifs principaux:

- Platine d'entrée (poste extérieur)
- switch PoE

Avec une platine d'entrée.

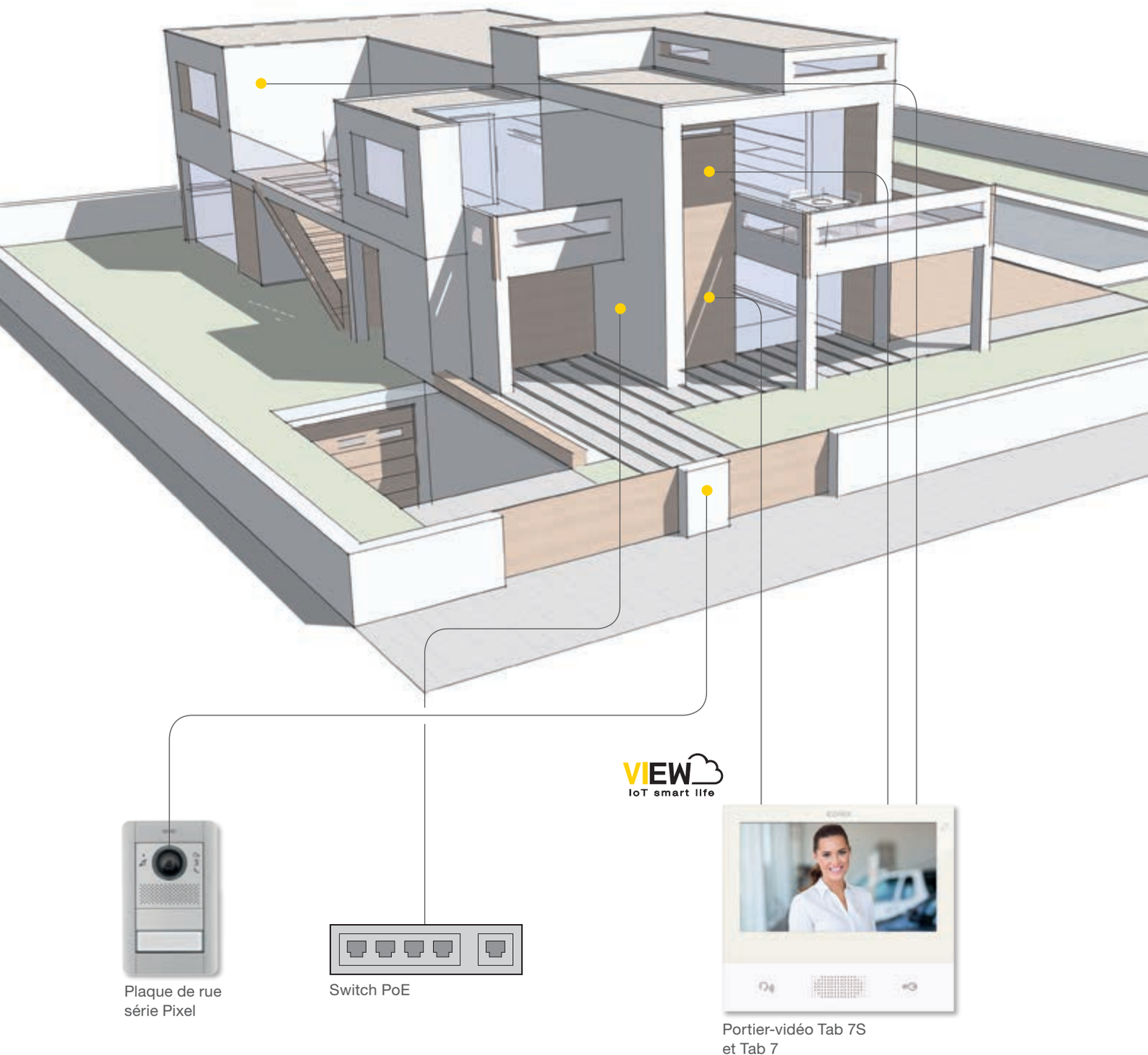


Avec plusieurs platines.

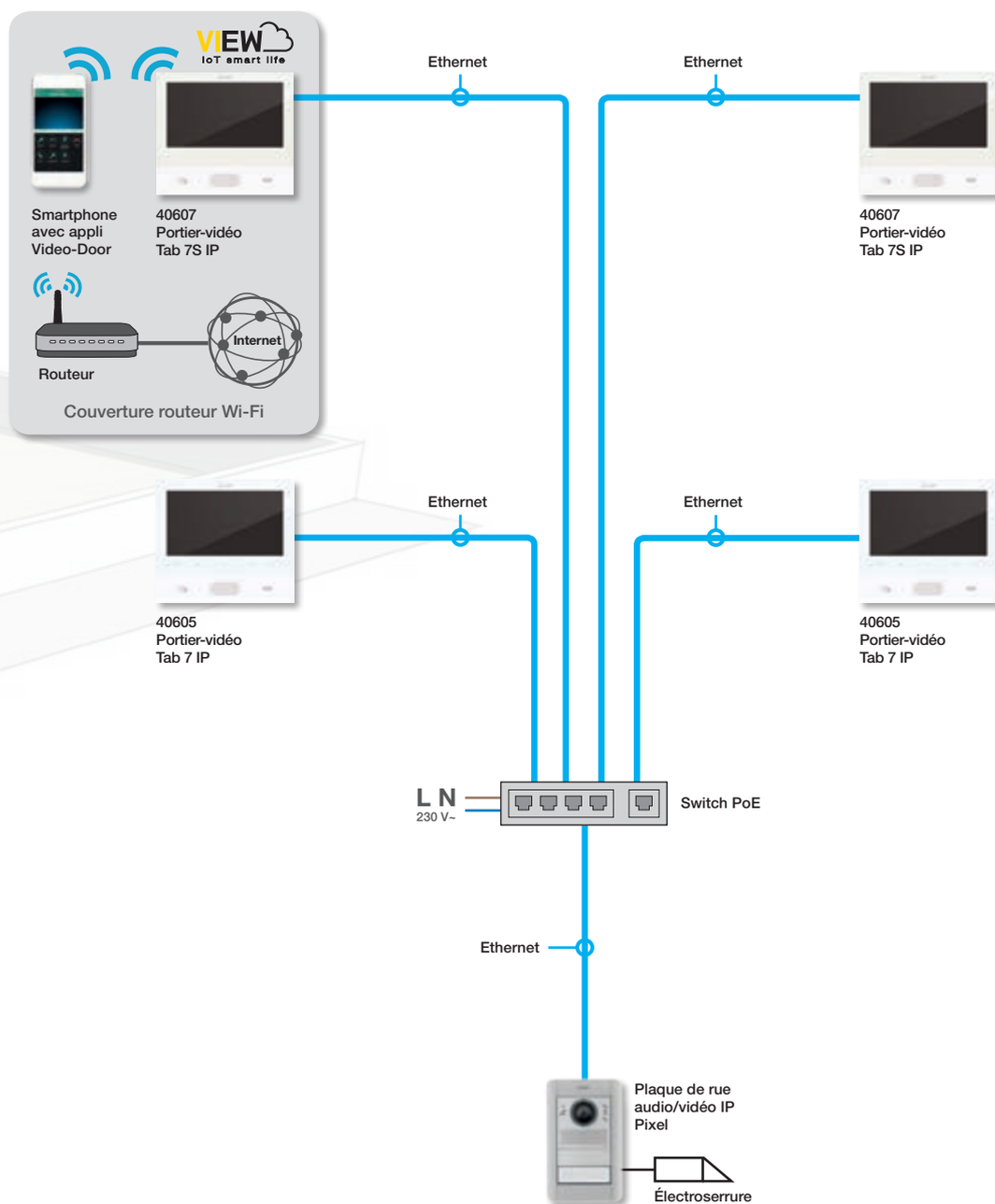


# IP - Exemples d'une installation typique

Pavillon avec installation vidéophonique.



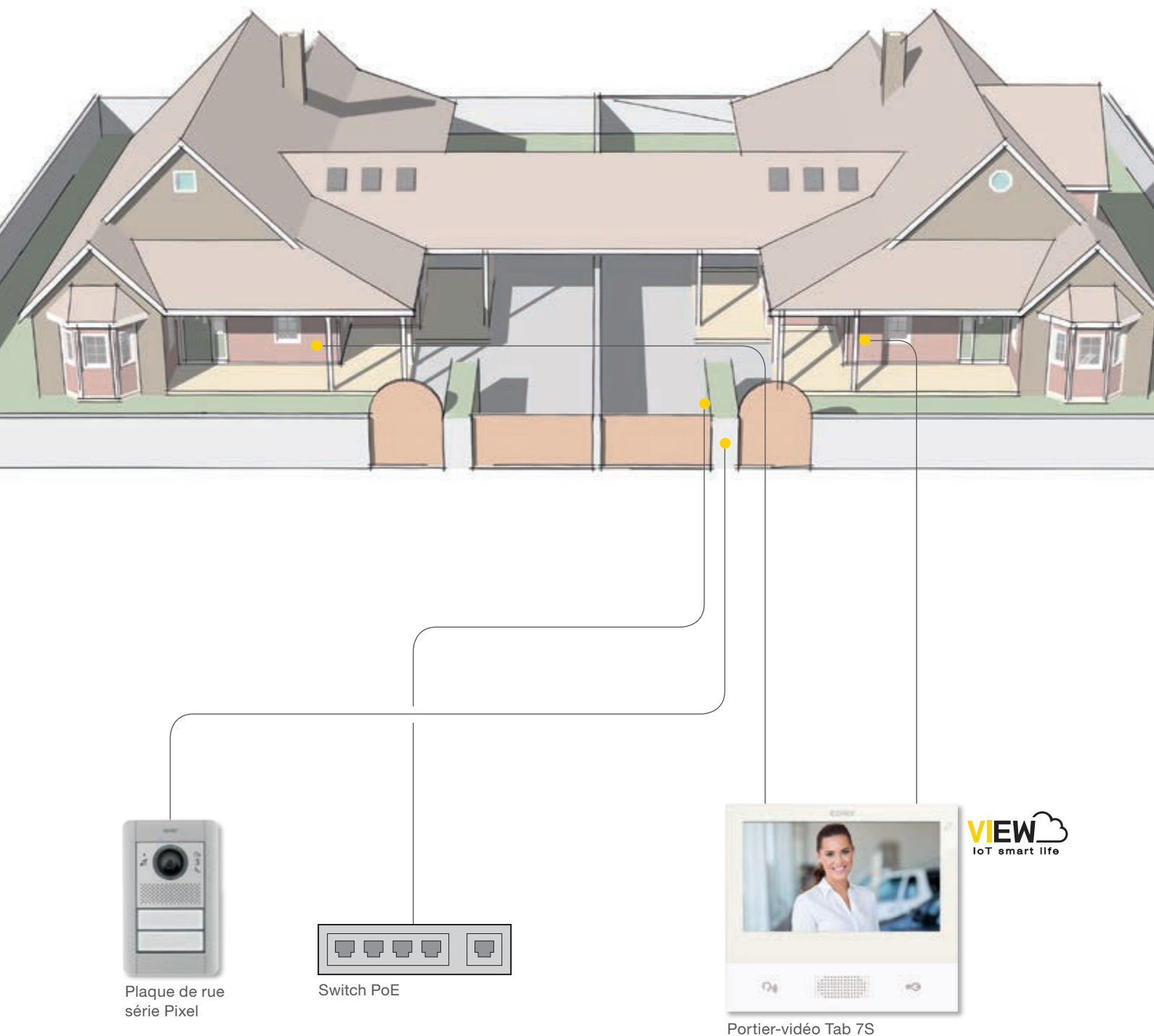
# IP - Exemples d'une installation typique



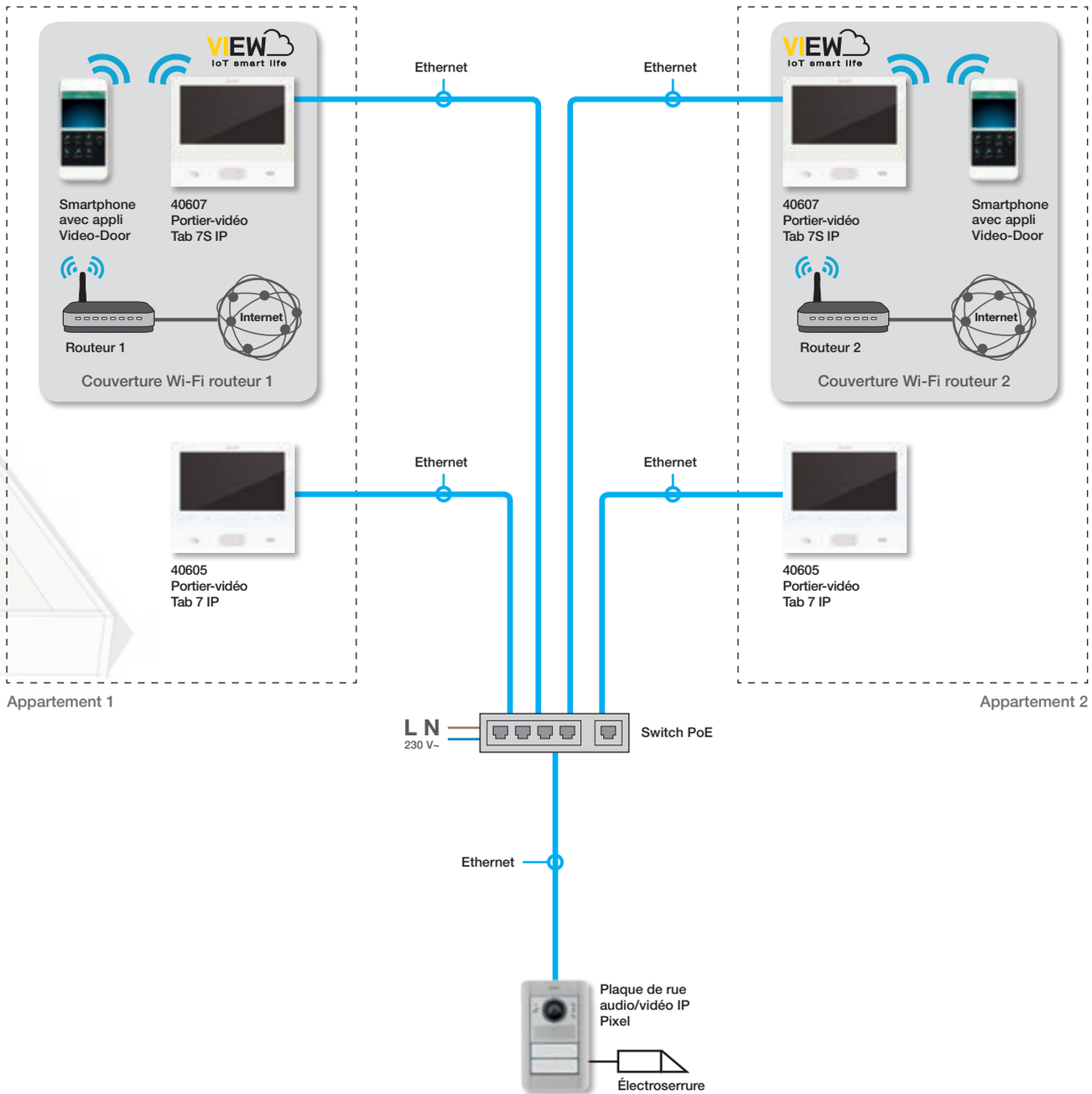
**Remarque:** exemple d'installation type sur réseau LAN dédié au système portier-vidéo. Le câblage structuré passif et les composants actifs peuvent varier en fonction du type de réseau spécifique à chaque application.

# IP - Exemples d'une installation typique

Pavillon double entrée avec installation vidéophonique.



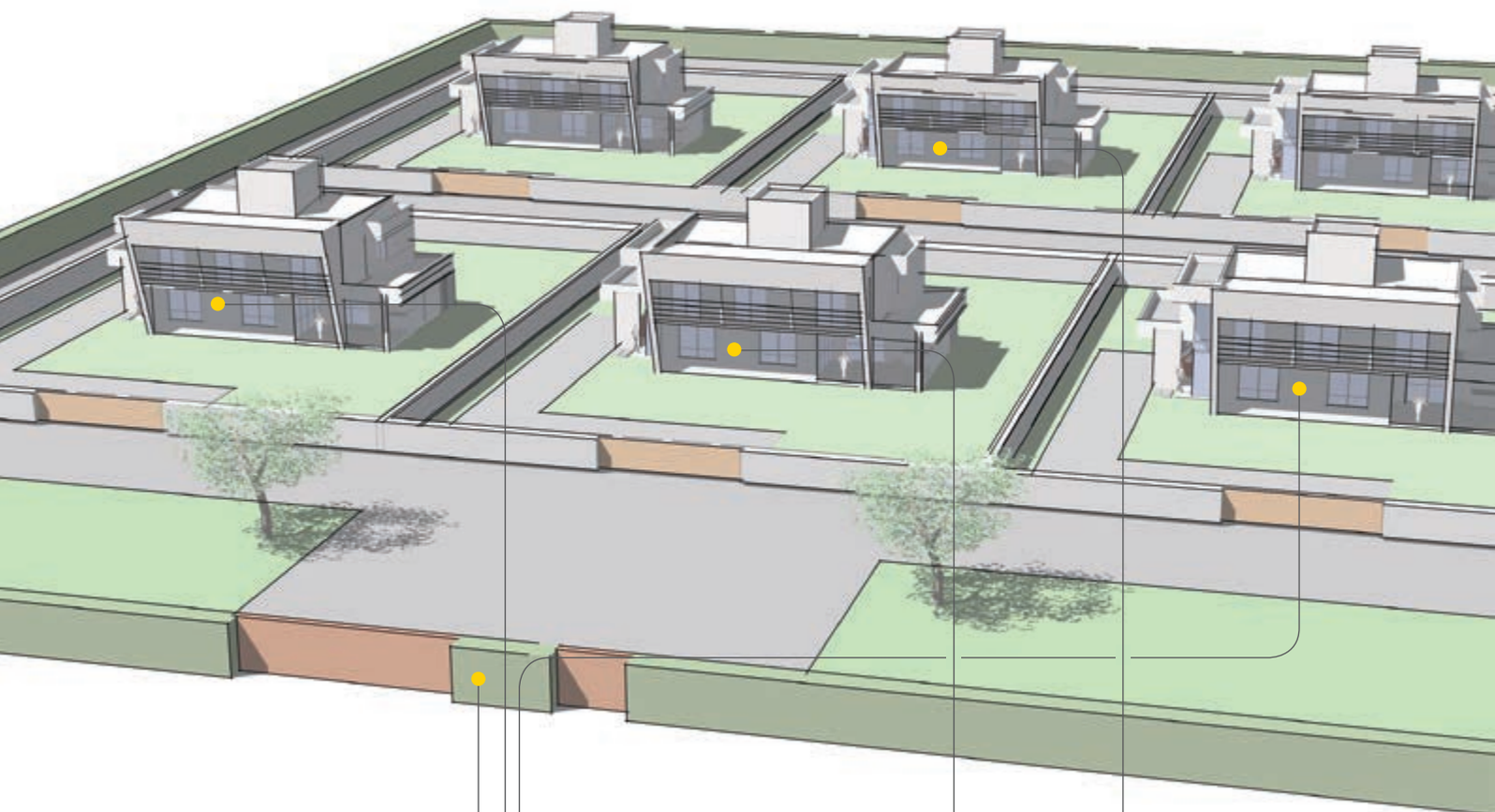
# IP - Exemples d'une installation typique



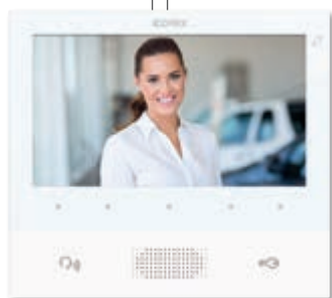
**Remarque:** exemple d'installation type sur réseau LAN dédié au système portier-vidéo. Le câblage structuré passif et les composants actifs peuvent varier en fonction du type de réseau spécifique à chaque application.

# IP - Exemples d'une installation typique

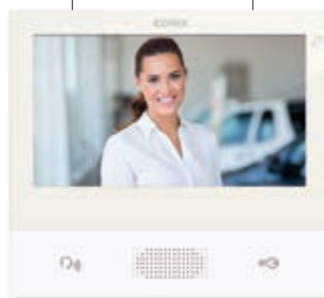
Complexe résidentiel avec installation portier-vidéo de 200 dispositifs maximum.



Plaque de rue  
série Pixel



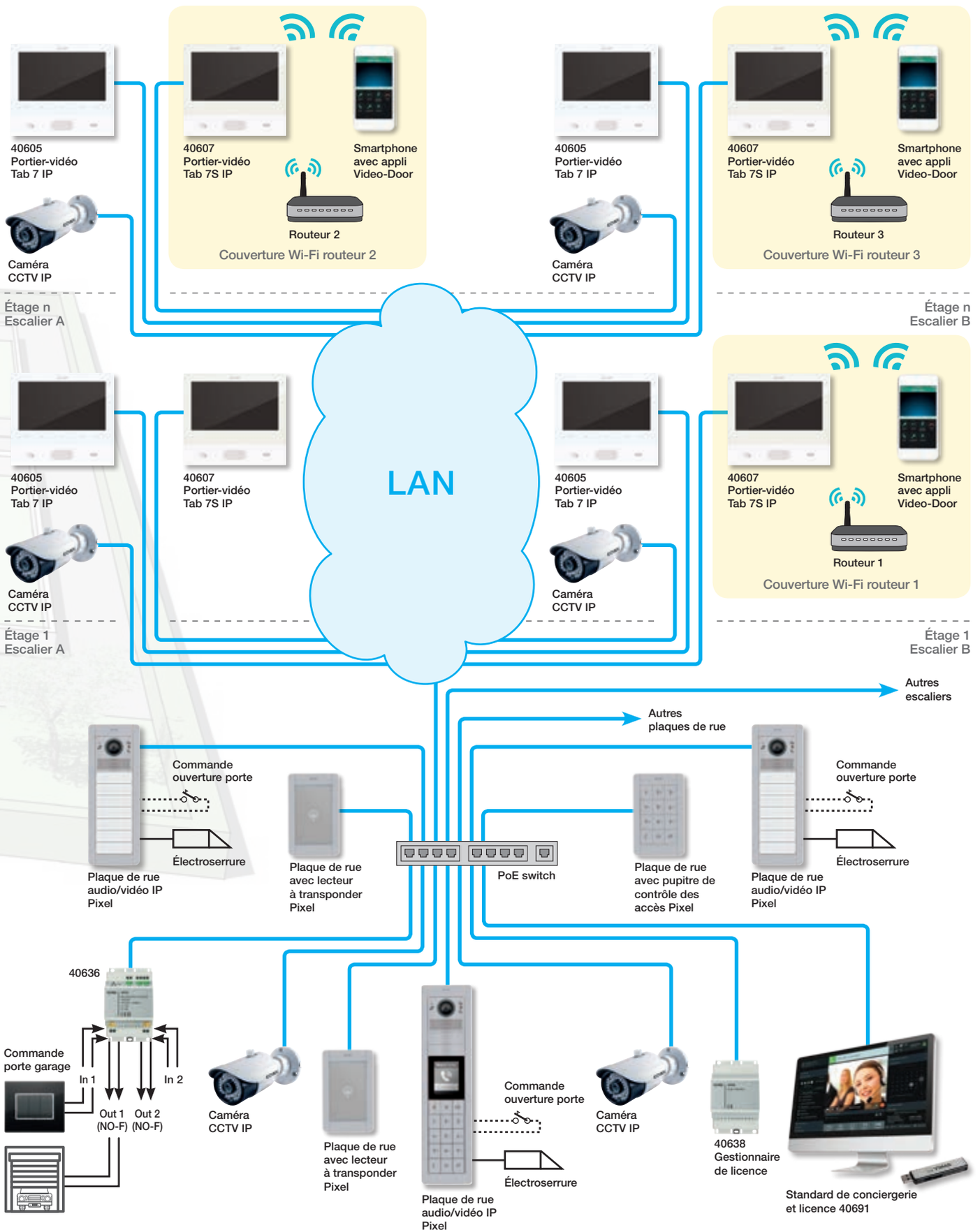
Portier-vidéo Tab 7



Portier-vidéo Tab 7S



# IP - Exemples d'une installation typique



**Remarque :** exemple d'installation type sur réseau LAN dédié au système portier-vidéo. Le câblage structuré passif et les composants actifs peuvent varier en fonction du type de réseau spécifique à chaque application.

# Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale

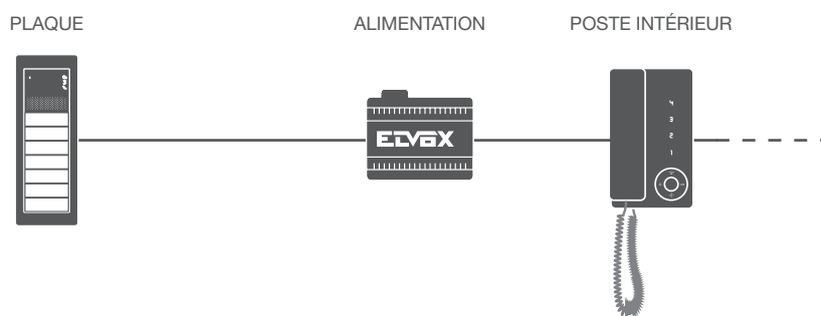
Pour rénover une ancienne installation ou en réaliser une neuve, définir d'abord sa typologie afin d'identifier les composants nécessaires.

## Installations audio seul (Due Fili Plus).

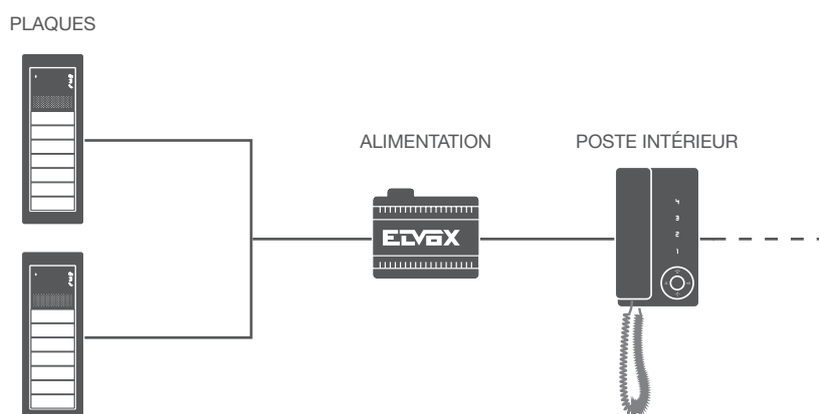
Éléments de base de l'installation:

- Plaque (poste extérieur + mécanique).
- Alimentation et poste intérieur (audio).
- Les différents dispositifs d'une installation « audio seul » peuvent être connectés sur n'importe quel point de l'installation, en dérivant le bus Due Fili Elvox et en reliant les postes extérieurs, intérieurs et les différents composants de l'installation.

### Avec une seule plaque.



### Avec plusieurs plaques.

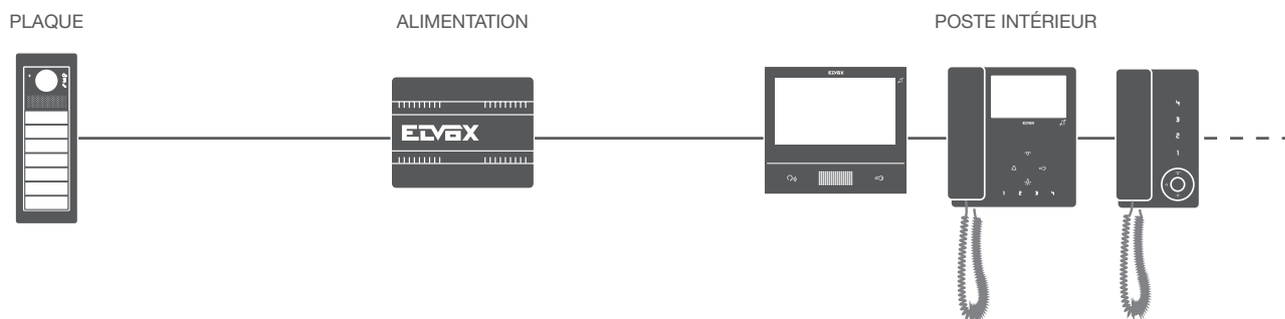


## Installations mixtes (audio+vidéo Due Fili Plus).

Éléments de base de l'installation:

- Plaques (postes extérieurs + mécanique).
- Concentrateur (associe plusieurs entrées)
- Alimentation et postes intérieurs (audio + vidéo).

Avec une seule plaque.



# Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale

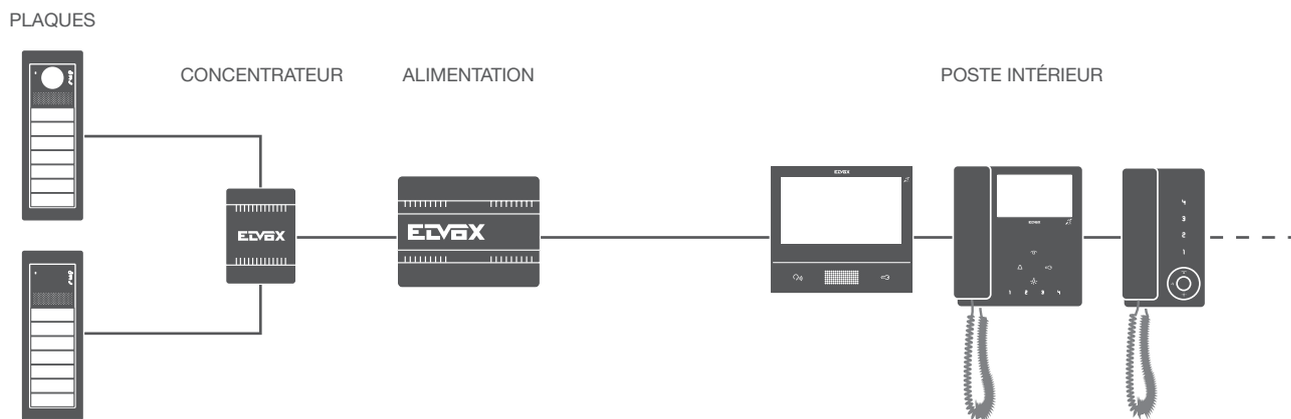
## Installations mixtes (audio+vidéo Due Fili Plus).

L'installation de plusieurs portiers-vidéo audio et vidéo dans des installations mixtes (audio+vidéo) nécessite un concentrateur.

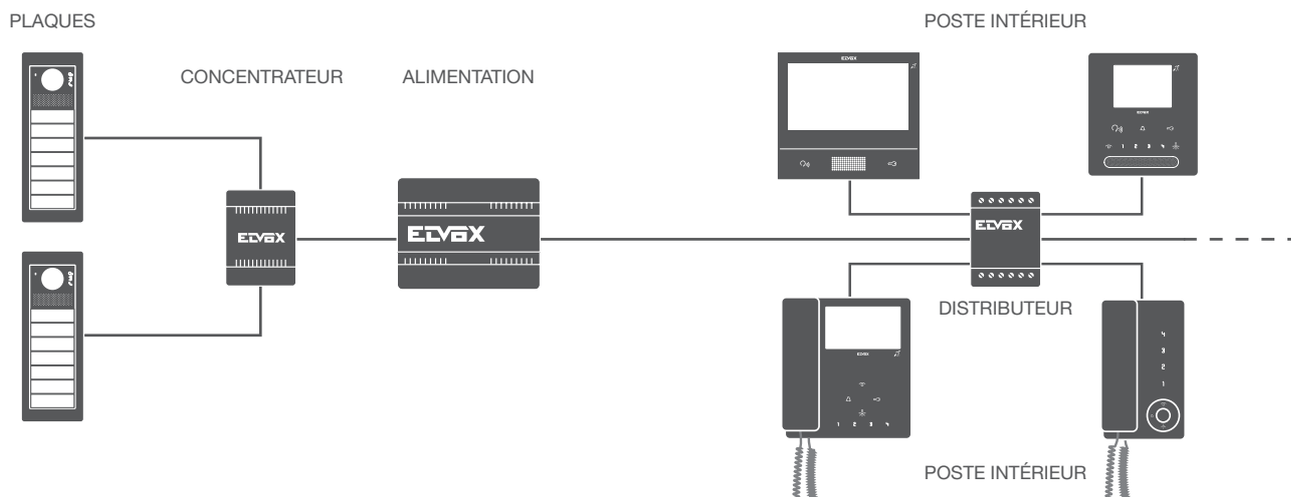
Les postes intérieurs peuvent être installés de plusieurs façons:

- Câblage entrée-sortie (sans dispositif supplémentaire).
- Câblage avec distributeur palier, permettant la dérivation de la colonne montante en 4 sorties.

### Avec plusieurs plaques et câblage entrée-sortie.



### Avec plusieurs plaques et distributeur palier.

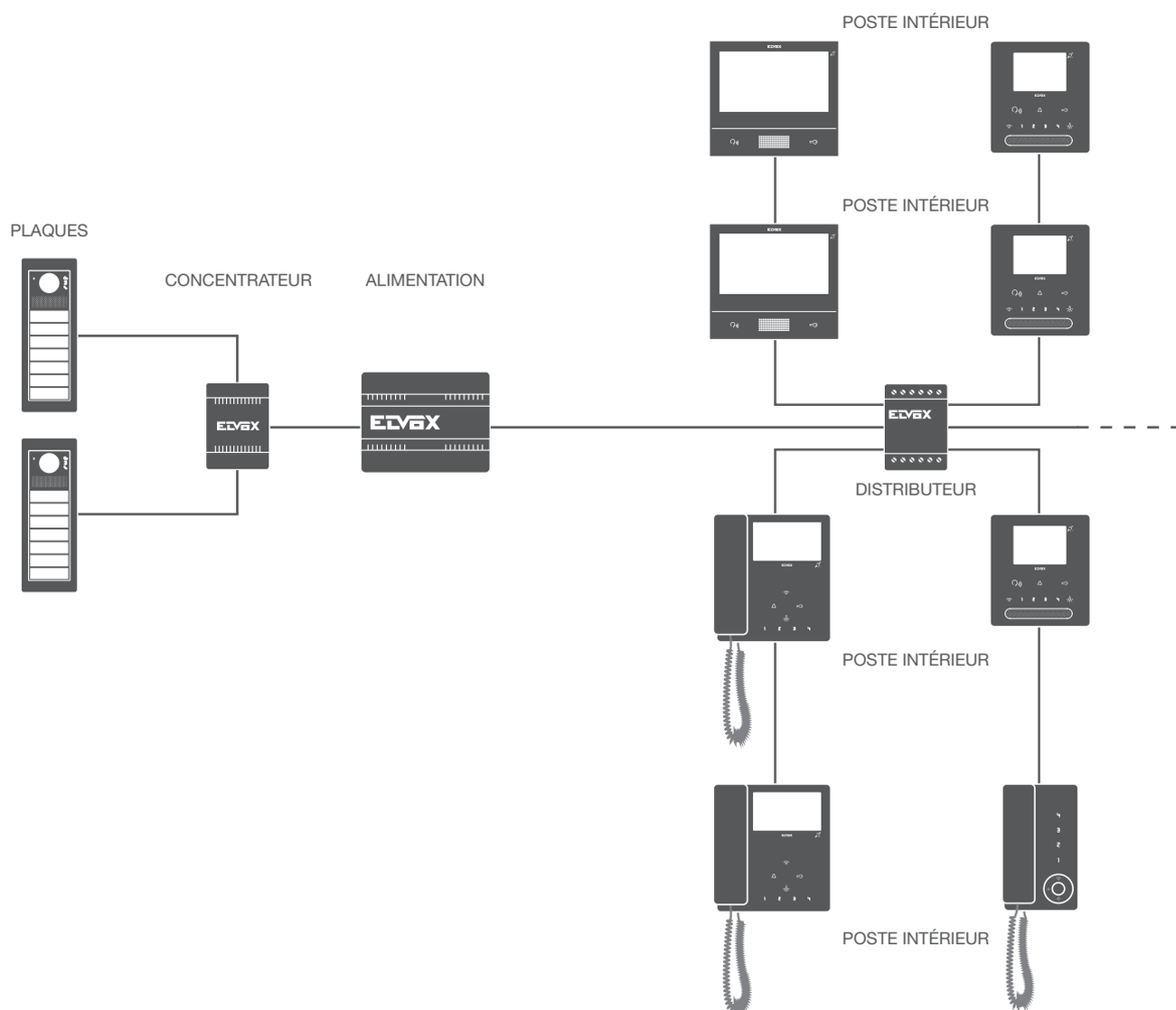


# Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale

## Installations mixtes (audio+vidéo Due Fili Plus).

- câblage mixte, les sorties du distributeur palier peuvent être utilisées pour la connexion d'un seul poste intérieur ou pour relier plusieurs postes intérieurs d'un même appartement en entrée-sortie.

Avec plusieurs plaques et distributeur palier.



## Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Pour réaliser de nouvelles installations ou rénover les anciennes, il faut d'abord définir la typologie de l'installation afin de pouvoir identifier les composants nécessaires. Les composants doivent souvent respecter certaines distances entre eux en fonction du type d'installation:

- composants du système:
  - distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée;
  - distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation;
- type de câble et longueur du câble posé.

Les schémas suivants illustrent plusieurs types d'installation, avec les seuils à respecter.

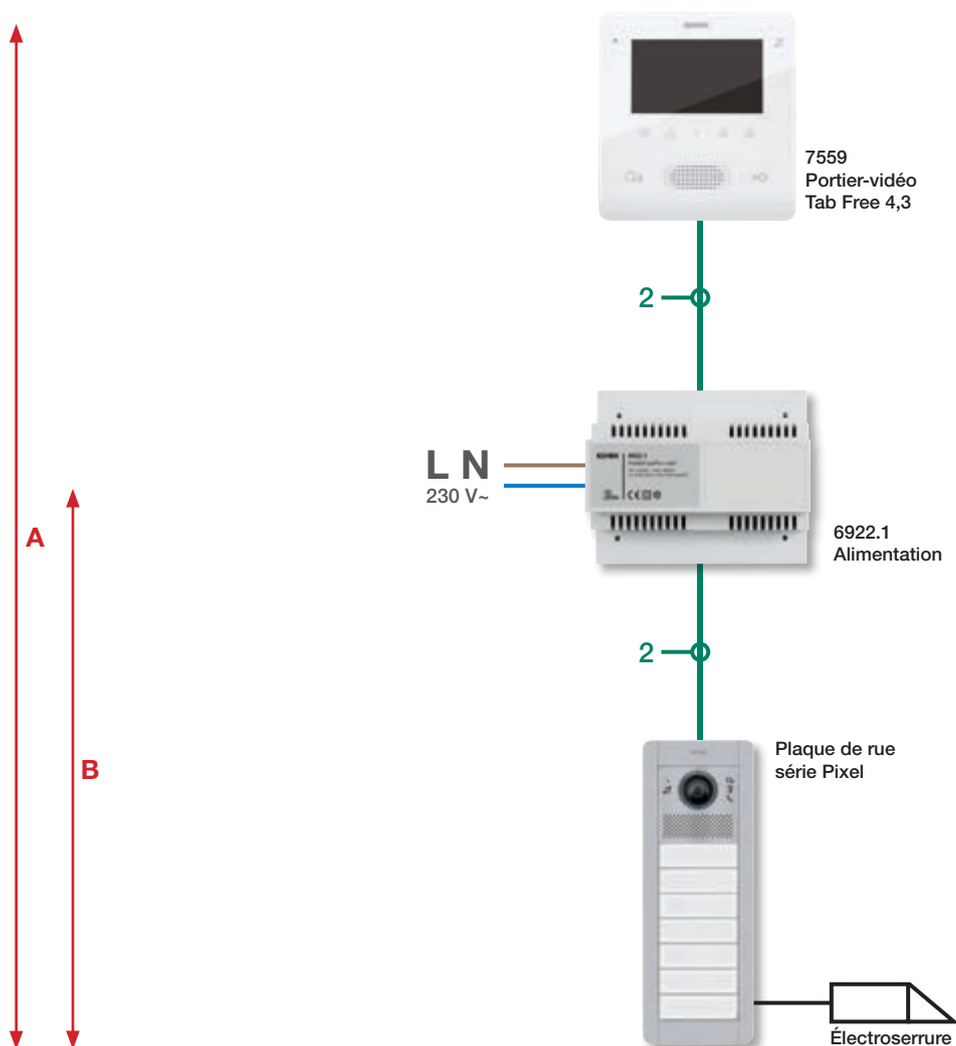
### Type de câble

CÂBLE	ARTICLE	À ENTERRER	INSTALLATIONS AUDIO	INSTALLATIONS MIXTES
Elvox - section 1 mm <sup>2</sup>	732I.E.100, 732I.E.500	Oui	Recommandé	Recommandé
Elvox - section 1 mm <sup>2</sup>	732H.E.100, 732H.E.500	Non	Recommandé	Recommandé
Cat.5/6		Non	Oui	Oui
Téléphonique torsadé 0,28 mm <sup>2</sup>		Non	Oui	Oui
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup> *		Non	Oui	Oui

\* y compris le câble pour les systèmes d'alarme

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Installation vidéophonique de base.



Type de câble	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	700 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	570 m	200 m	2000 m
Téléphonique torsadé	120 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

### Légende

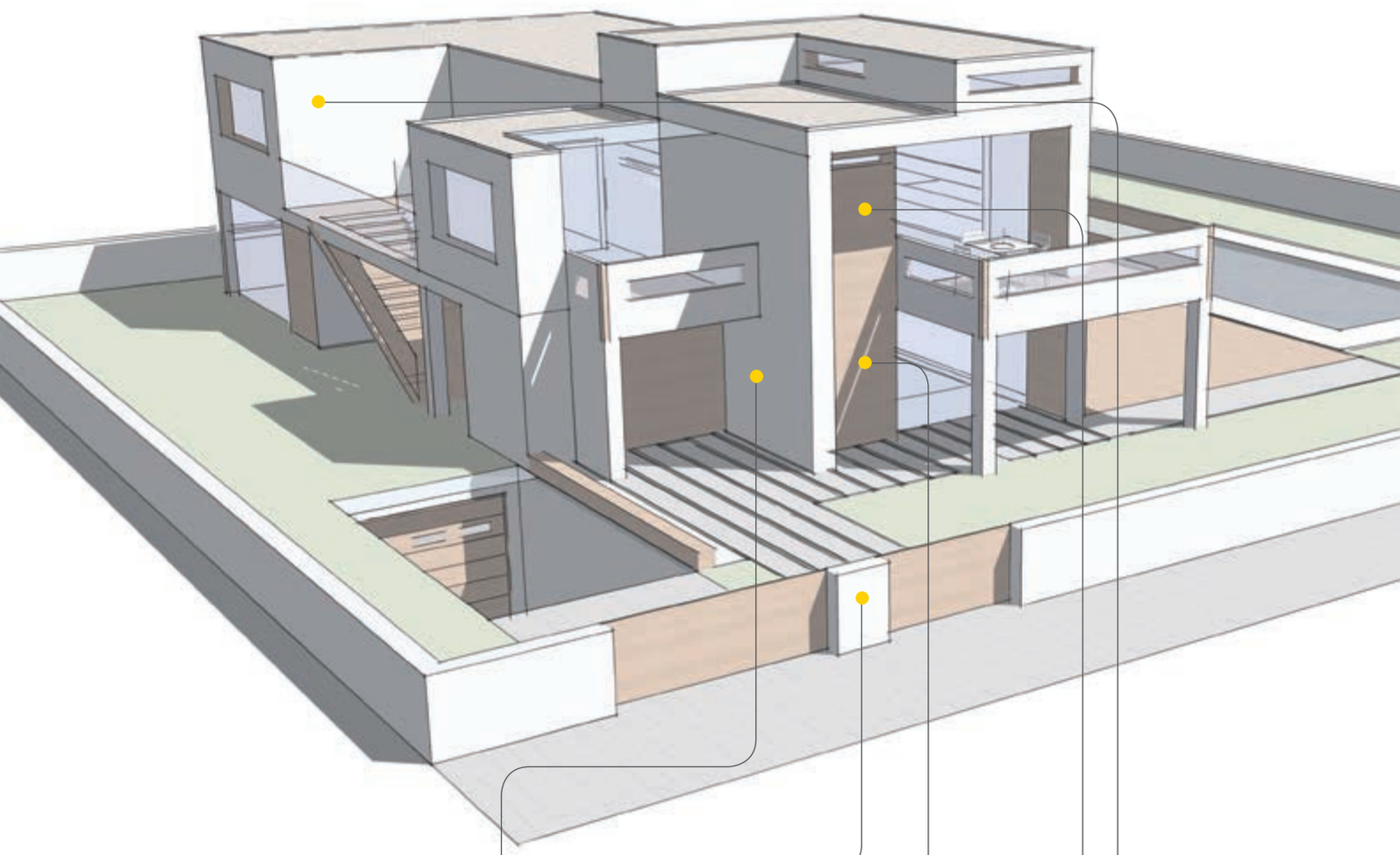
- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

Type de câble	Amplificateurs vidéo	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	2	1200 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	2	970 m	200 m	2000 m
Téléphonique torsadé	0	120 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	0	50 m		100 m

Tableau relatif à la configuration d'une installation vidéophonique avec amplificateurs

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

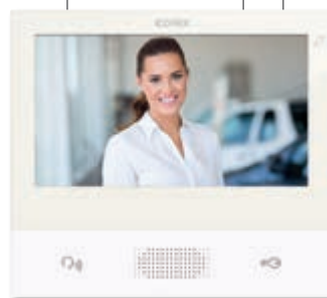
Pavillon avec installation vidéophonique.



Plaque de rue série 1200

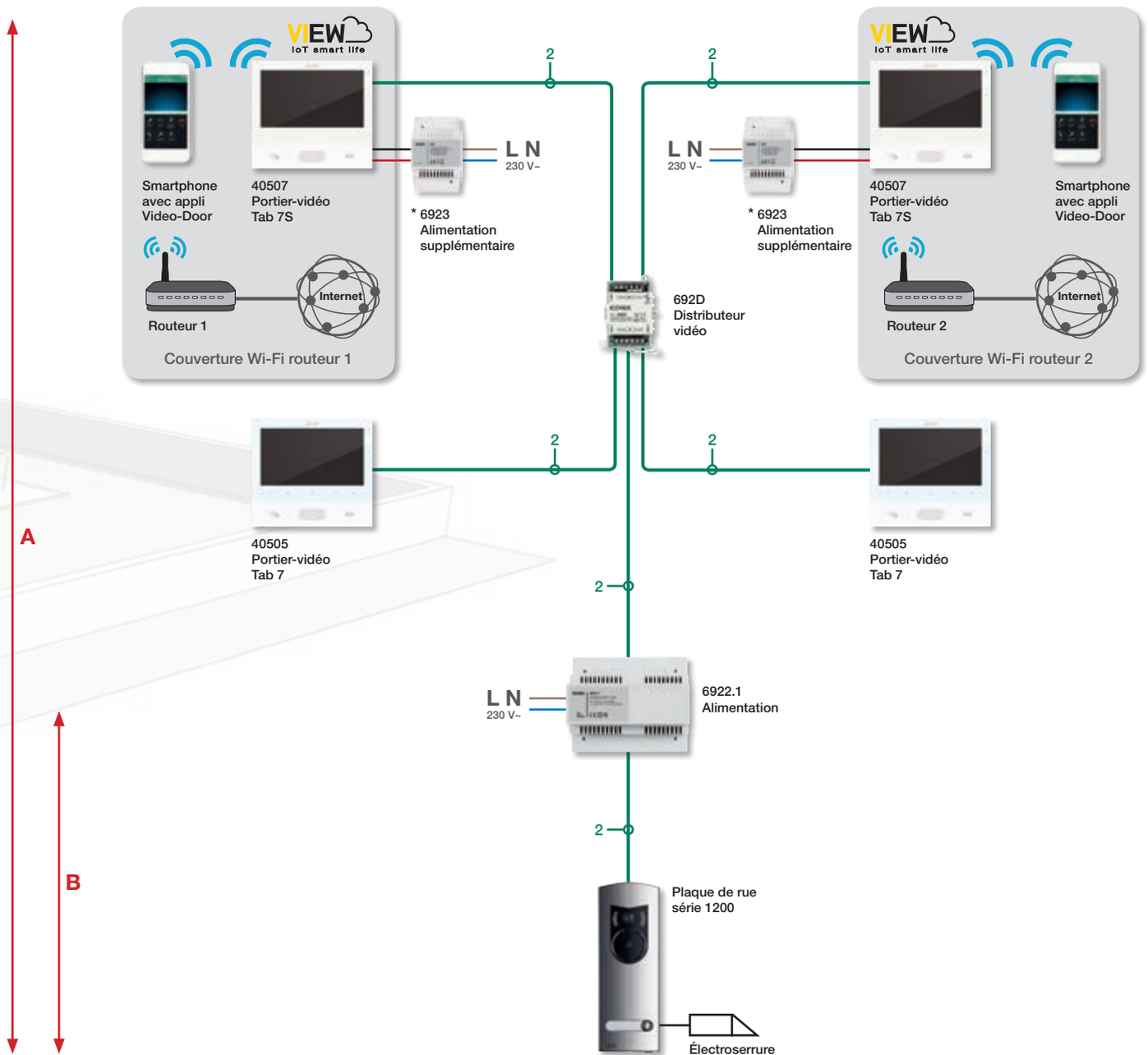


Alimentation



Portier-vidéo Tab 7S et Tab 7

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Type de câble	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	250 m	200 m	2000 m
Téléphonique torsadé	100 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

Tableau relatif au schéma en cours de configuration avec 1 plaque de rue, 4 postes intérieurs à allumage séparé, alimentation et distributeur vidéo

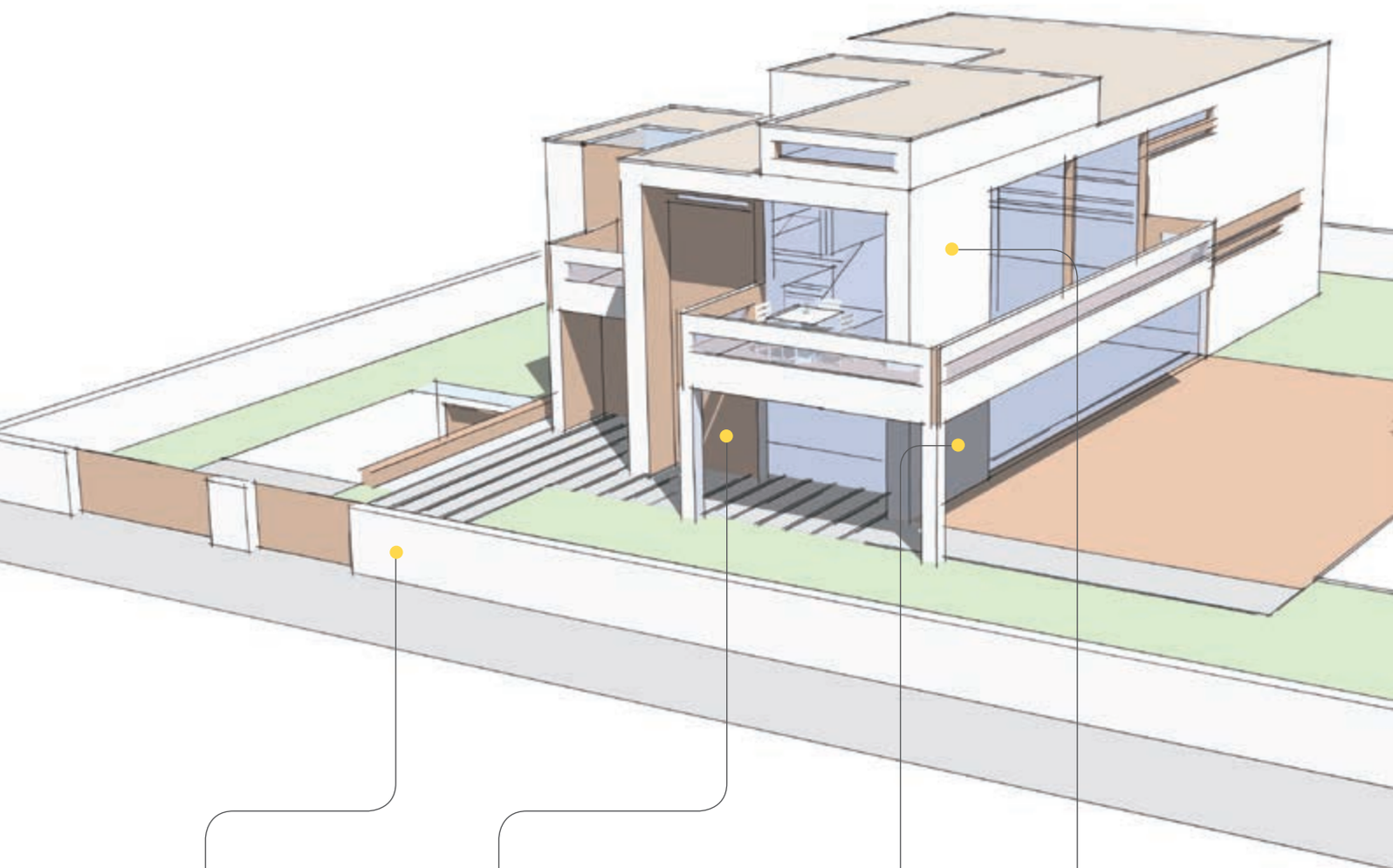
### Légende

- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

\* Alimentation supplémentaire 6923 à utiliser avec tous les portiers-vidéo Tab 7S.

## Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

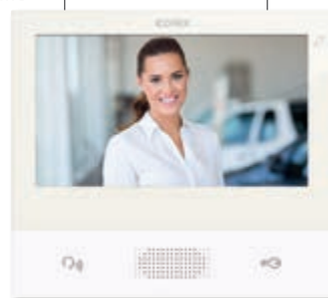
Pavillon avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons.



Plaque de rue  
série 1200

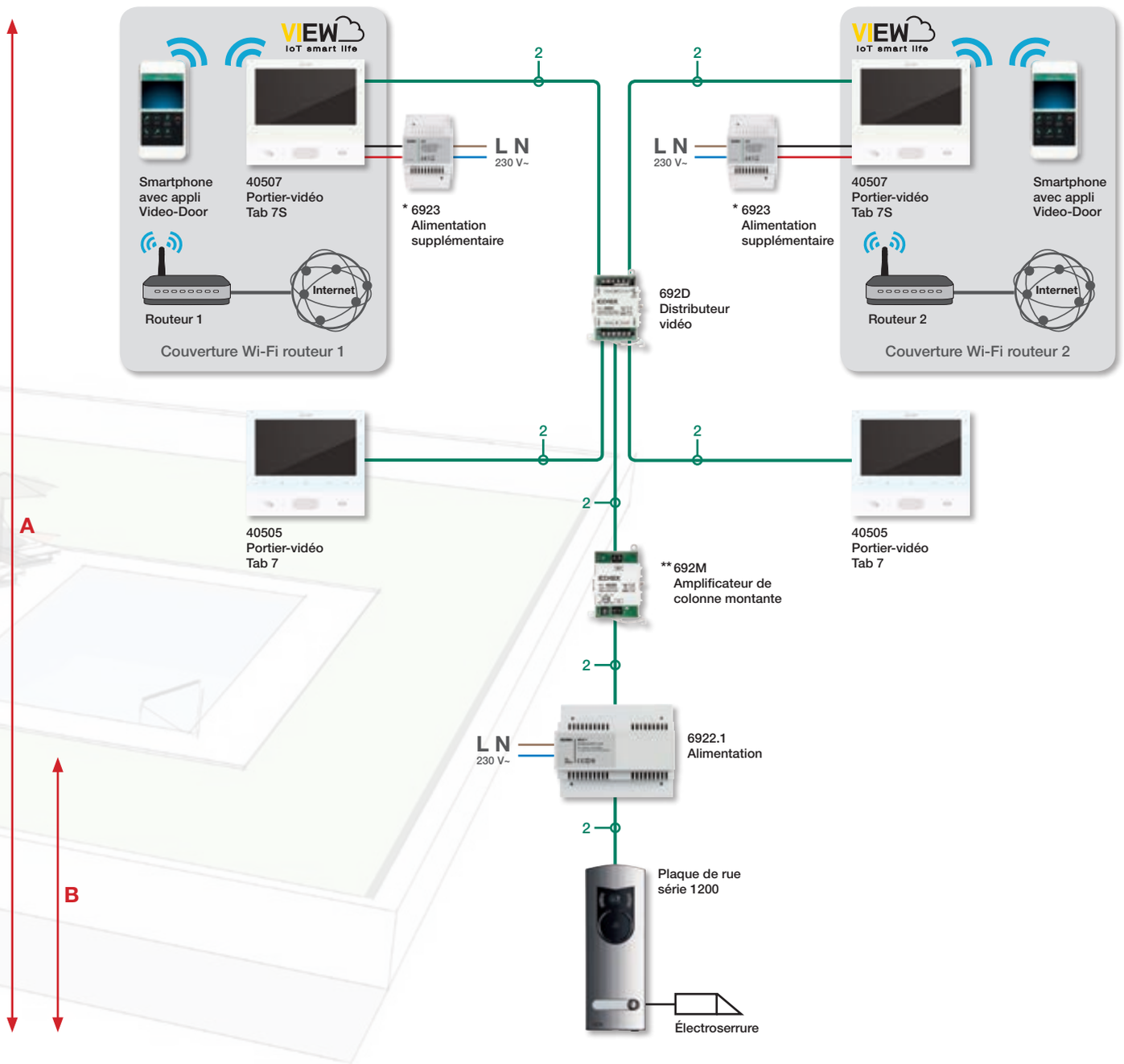


Alimentation



Portier-vidéo  
Tab 7S et Tab 7

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Type de câble	Amplificateurs vidéo	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	1	600 m	250 m	2000 m
732I.E... ou 732H.E...	2	900 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	1	510 m	210 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	2	770 m	210 m	2000 m
Téléphonique torsadé	0	100 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	0	50 m		100 m

Tableau relatif au schéma en cours de configuration avec 1 plaque de rue, 4 postes intérieurs à allumage séparé, alimentation et distributeur vidéo.

### Légende

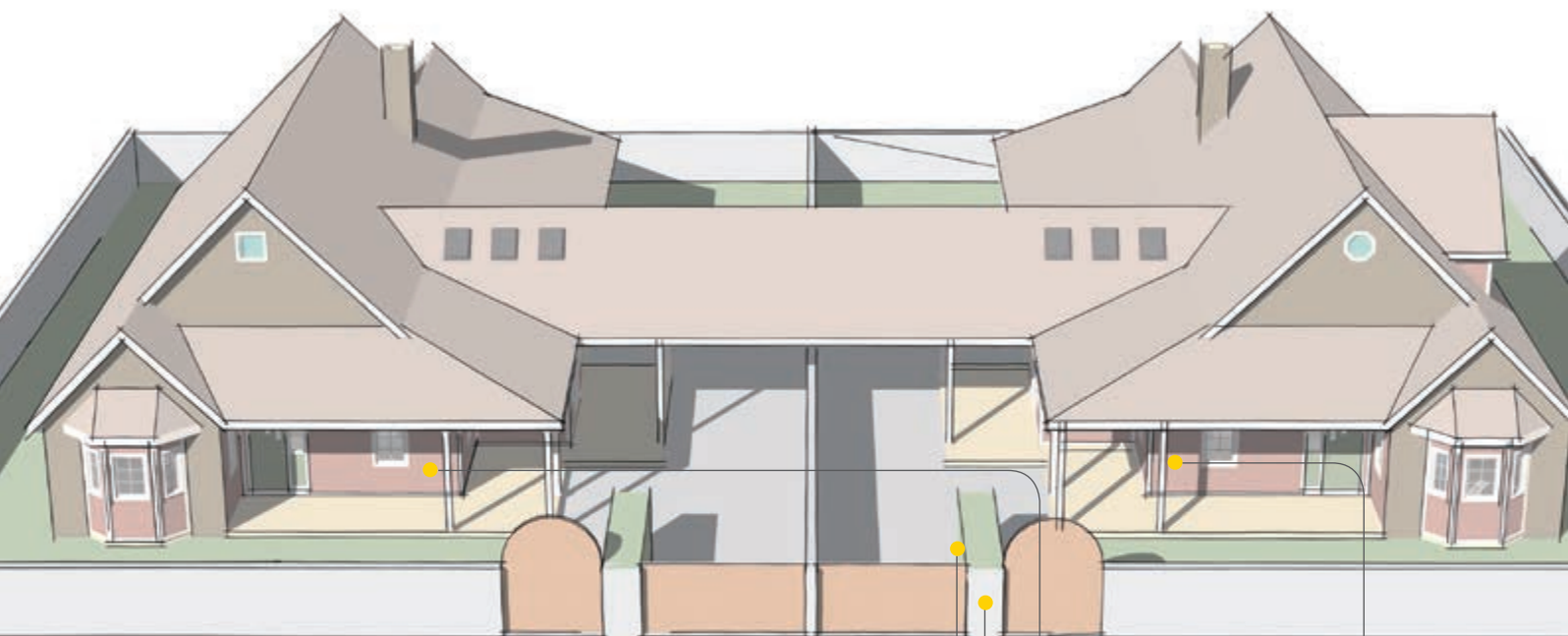
- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

\* Alimentation supplémentaire 6923 à utiliser avec tous les portiers-vidéo Tab 7S.

\*\* Installer l'amplificateur 692M à une distance supérieure ou égale à 200 m par rapport à la plaque ou au 692M précédent.

## Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Pavillon double entrée avec installation vidéophonique.



Plaque de rue série Pixel



Alimentation

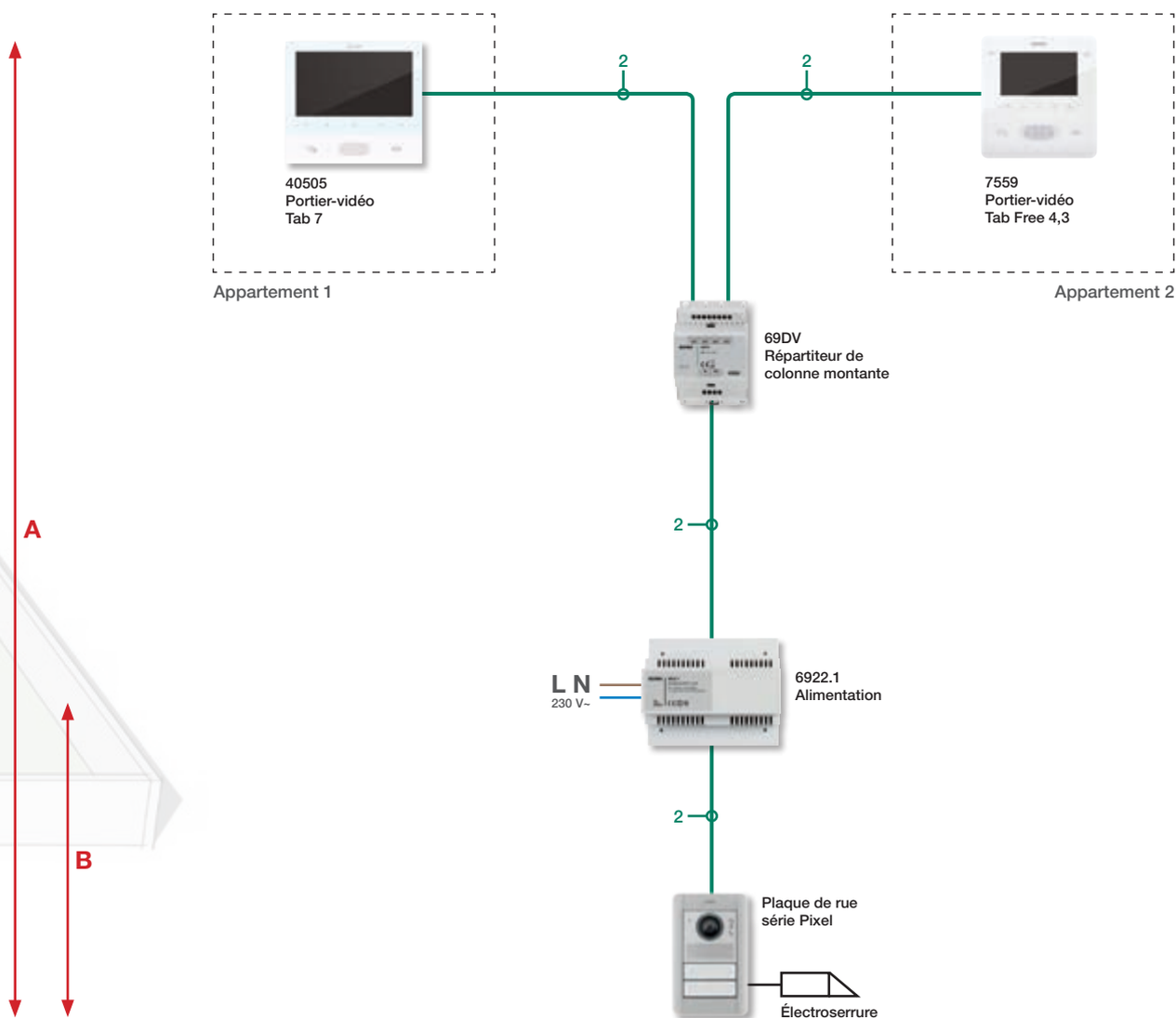


Portier-vidéo Tab 7



Portier-vidéo Tab Free 4,3

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Type de câble	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	600 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	500 m	200 m	2000 m
Téléphonique torsadé	100 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

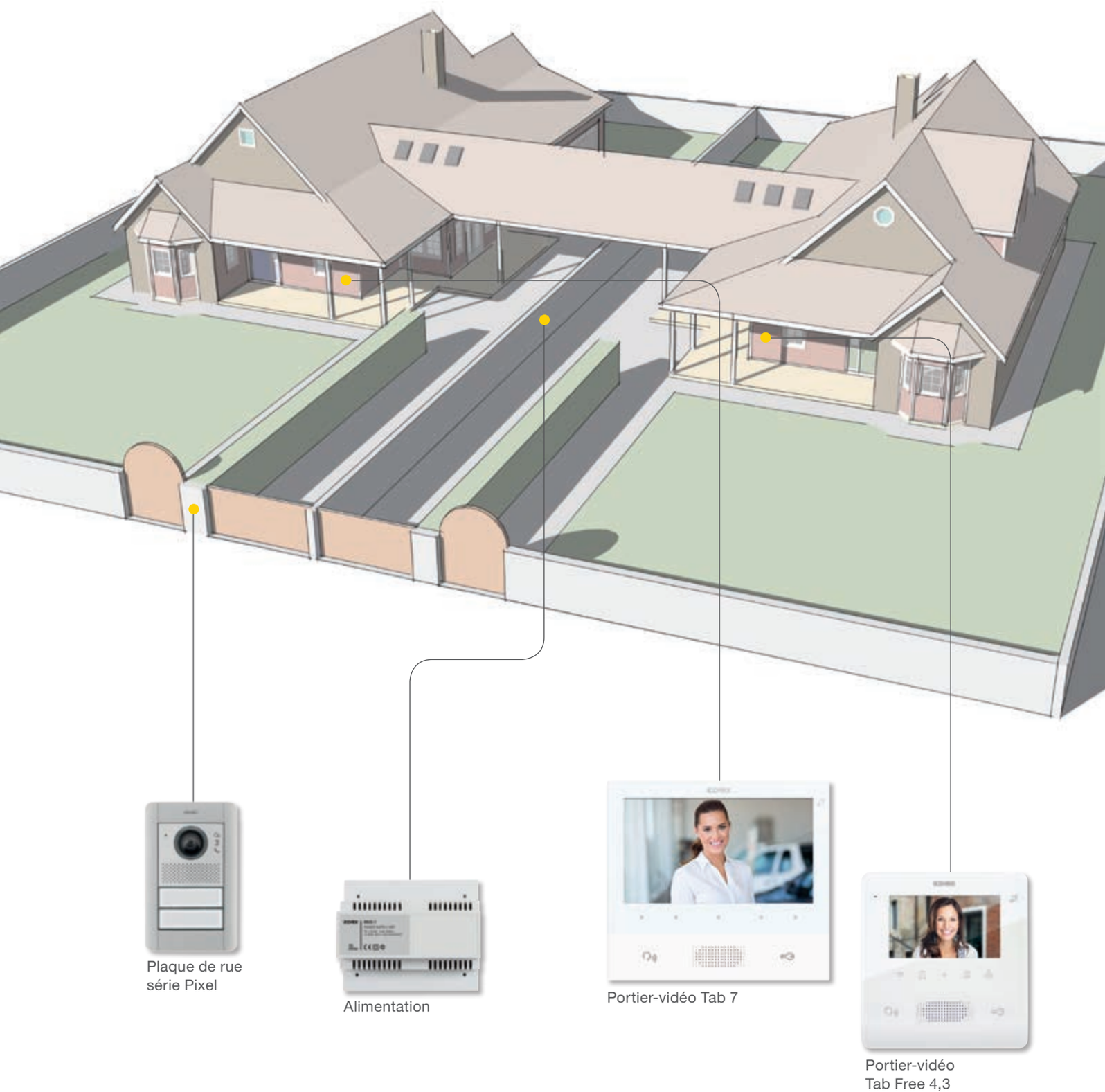
### Légende

- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

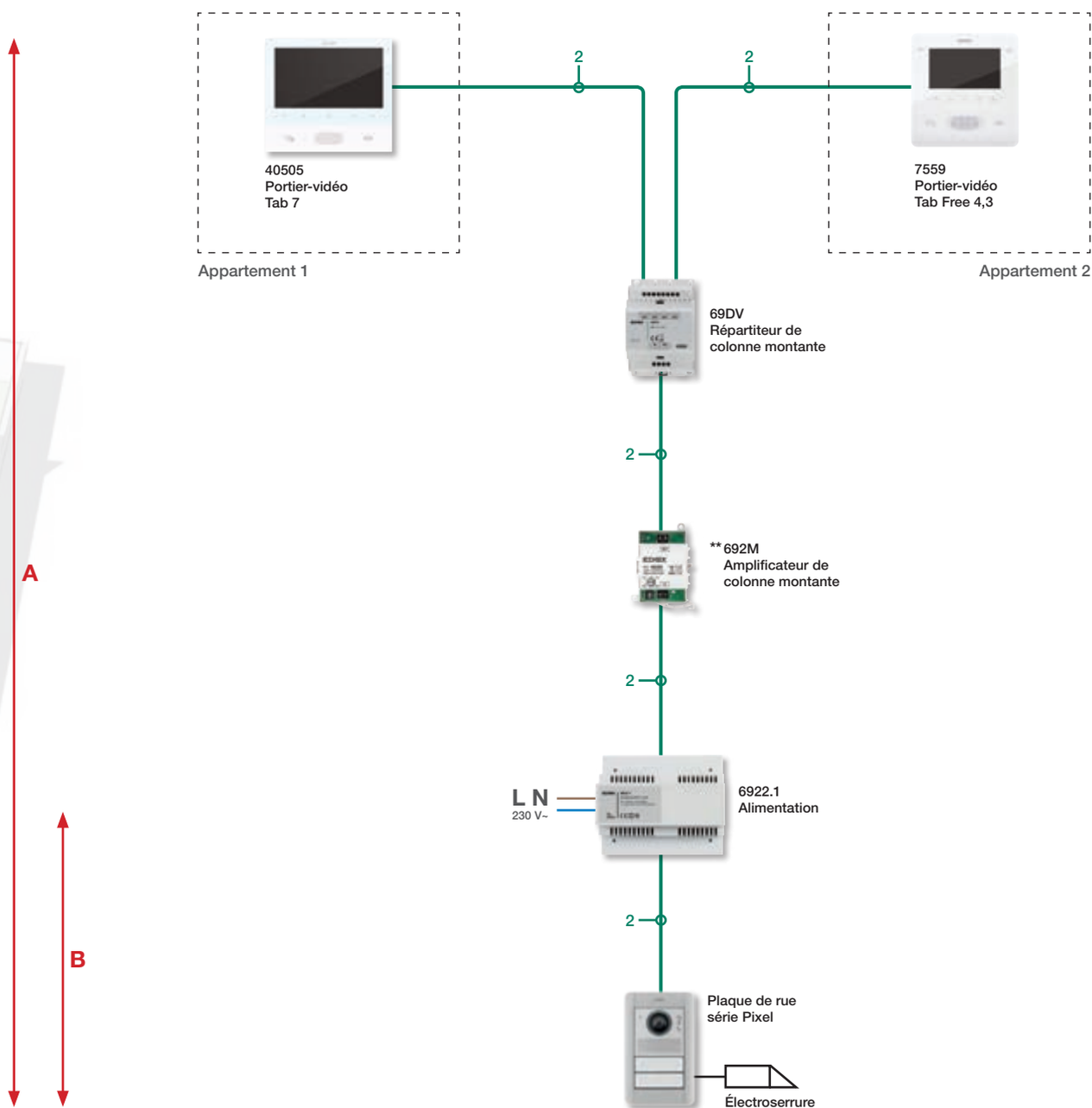
Tableau relatif à la configuration avec 1 plaque de rue, 1 poste intérieur d'appel, alimentation et répartiteur de colonne montante

## Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Pavillon double entrée avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons.



# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Type de câble	Amplificateurs vidéo	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	1	970 m	250 m	2000 m
732I.E... ou 732H.E...	2	1200 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	1	800 m	200 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	2	1000 m	200 m	2000 m
Téléphonique torsadé	0	120 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	0	50 m		100 m

Tableau relatif à la configuration avec 1 plaque de rue, 1 poste intérieur d'appel, alimentation et répartiteur de colonne montante

### Légende

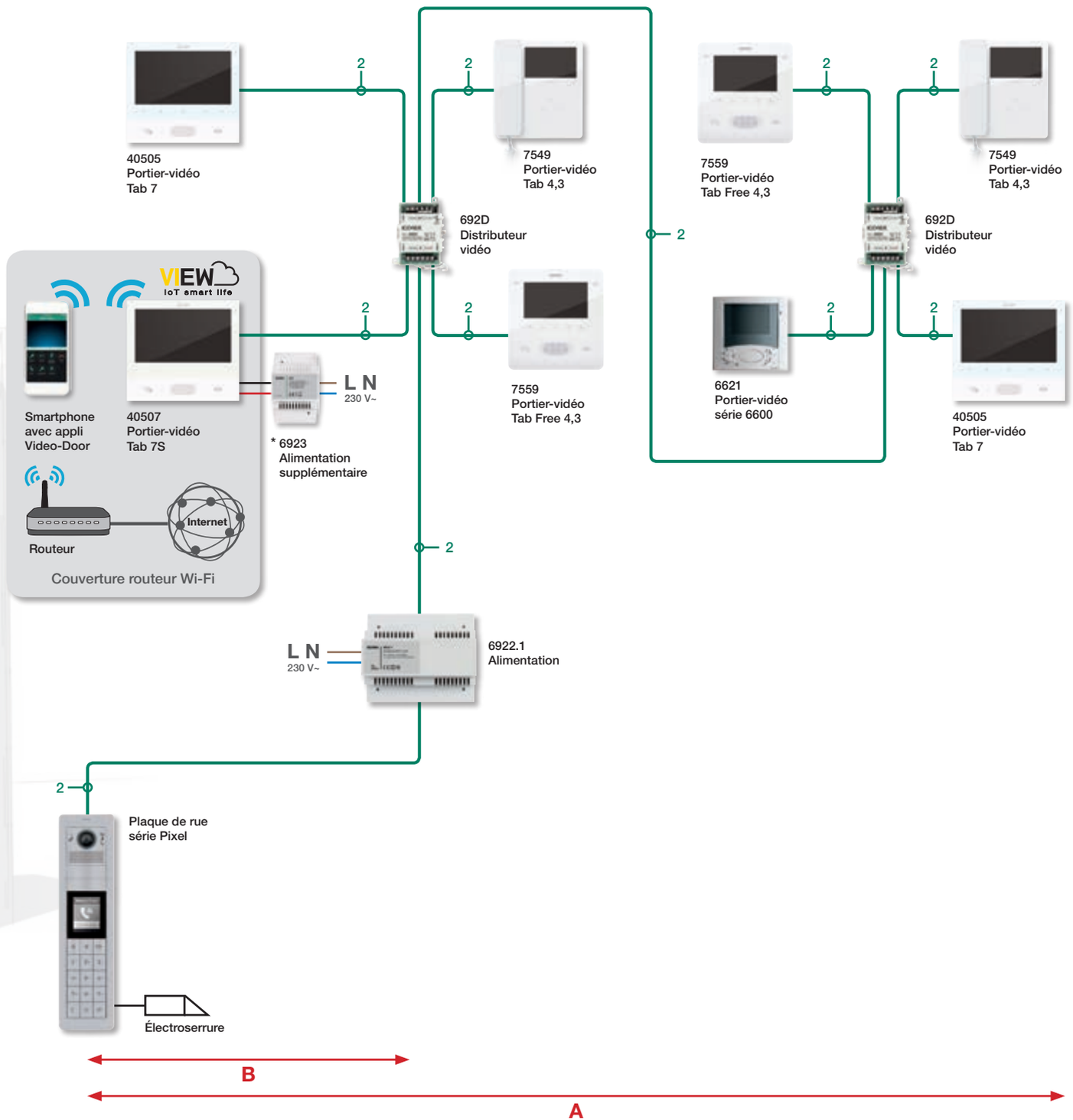
- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
  - B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation
- \*\*Installer l'amplificateur 692M à une distance supérieure ou égale à 200 m par rapport à la plaque ou au 692M précédent.**

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Immeuble avec installation vidéophonique jusqu'à 8 postes intérieurs.



# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Type de câble	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	260 m	200 m	2000 m
Téléphonique torsadé	100 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

Tableau relatif à la configuration avec 1 plaque de rue, 8 postes intérieurs à allumage séparé, alimentation et distributeur vidéo

### Légende

- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

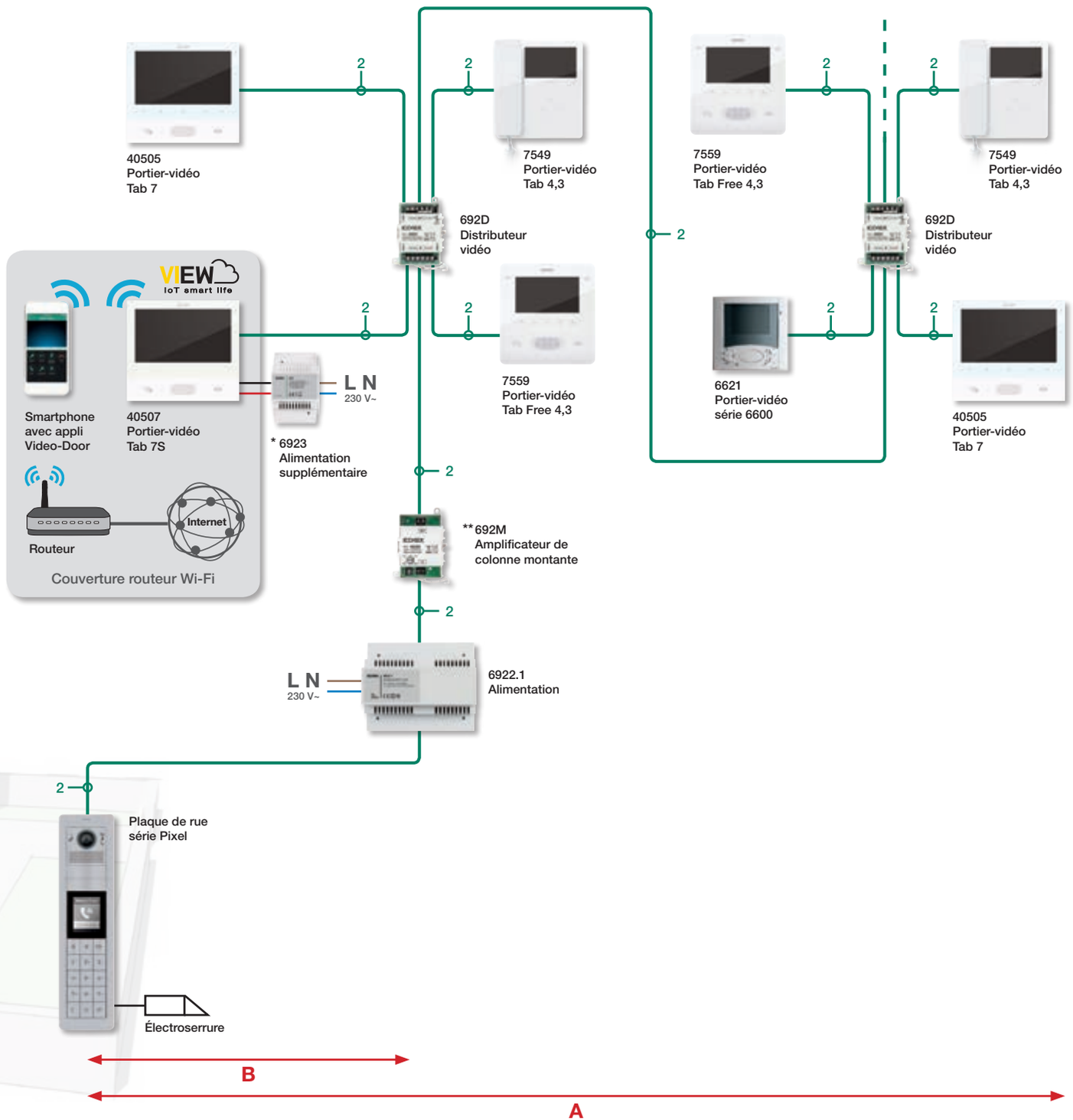
\* Alimentation supplémentaire 6923 à utiliser avec tous les portiers-vidéo Tab 7S.

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Immeuble avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons.



# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Type de câble	Amplificateurs vidéo	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	1	550 m	250 m	2000 m
732I.E... ou 732H.E...	2	800 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	1	450 m	200 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	2	650 m	200 m	2000 m
Téléphonique torsadé	0	100 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	0	50 m		100 m

Tableau relatif à la configuration avec 1 plaque de rue, 8 postes intérieurs à allumage séparé, alimentation et distributeur vidéo.

**Remarque:** pour les installations avec prolongement des tronçons, il est préférable d'utiliser exclusivement les câbles recommandés dans le tableau.

## Légende

**A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée

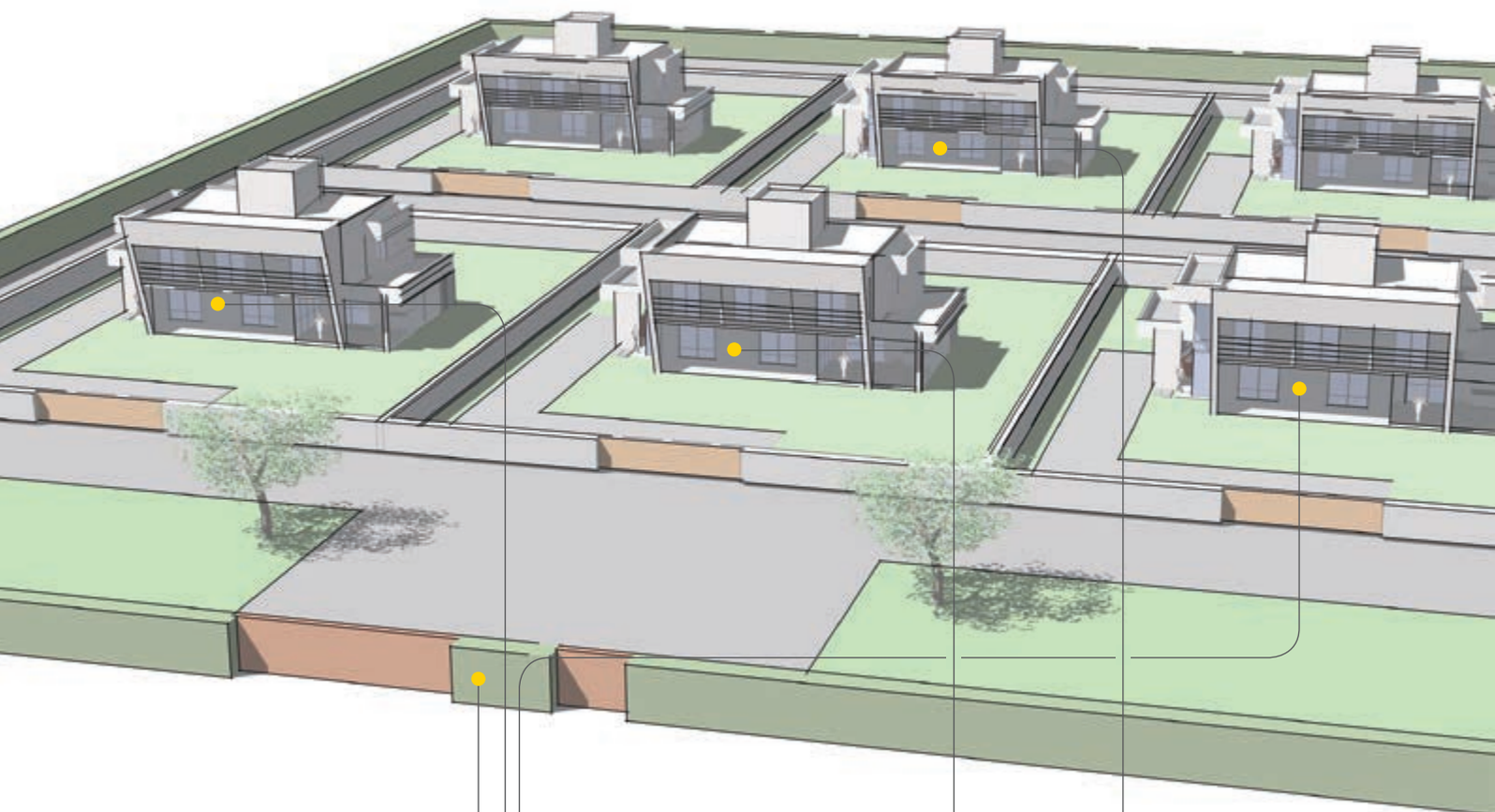
**B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

\* Alimentation supplémentaire 6923 à utiliser avec tous les portiers-vidéo Tab 7S.

\*\* Installer l'amplificateur 692M à une distance supérieure ou égale à 200 m par rapport à la plaque ou au 692M précédent.

## Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Complexe résidentiel avec installation vidéophonique jusqu'à 200 postes intérieurs.



Plaque de rue série Pixel



Portier-vidéo Tab 4,3

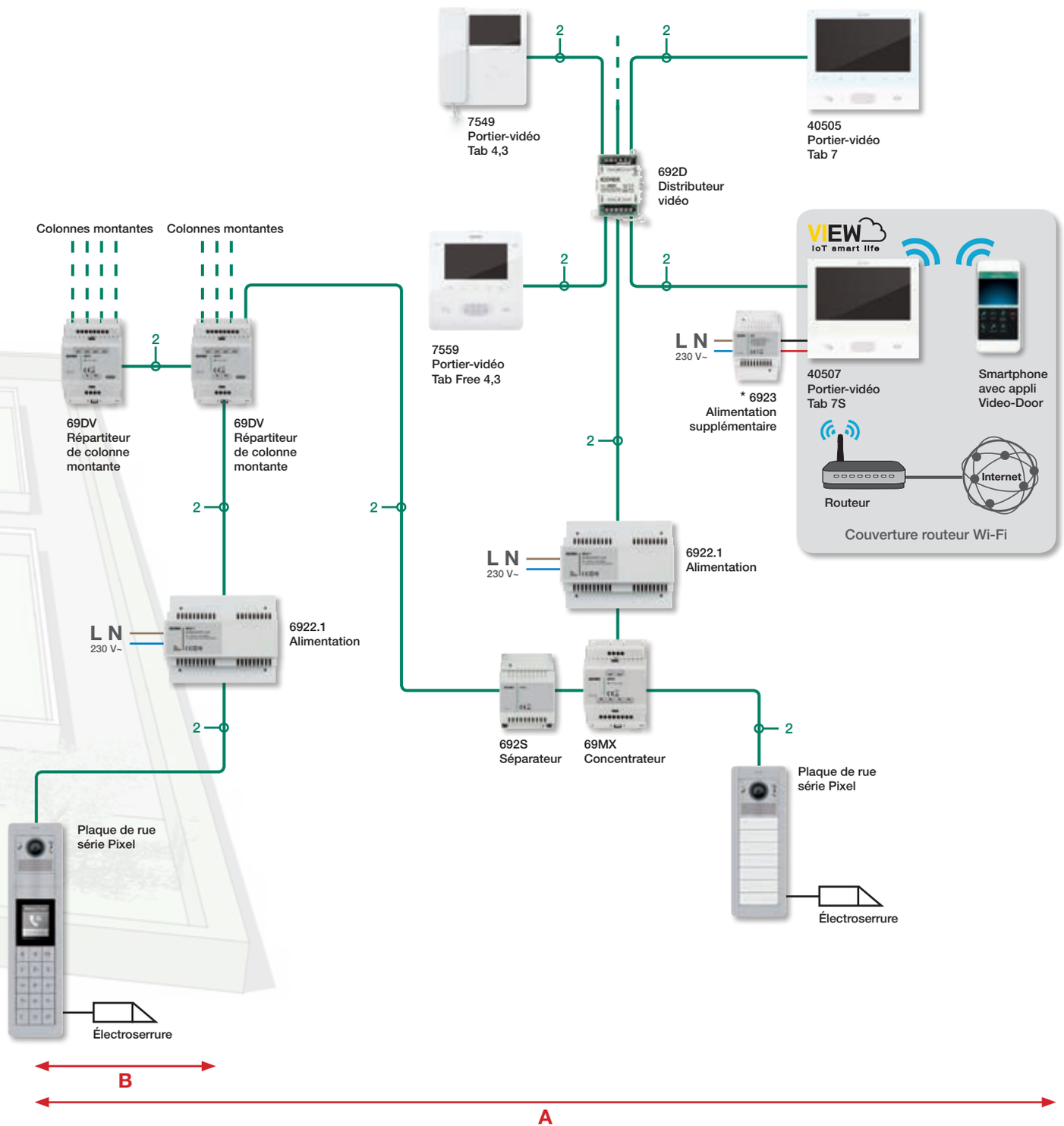


Portier-vidéo Tab 7S



Portier-vidéo Tab Free 4,3

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Type de câble	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	570 m	250 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	470 m	200 m	2000 m

Nombre maximum de répartiteurs de colonnes montantes : 2 dispositifs en série, pour 8 colonnes montantes maximum ou relier 4 répartiteurs de colonnes montantes en cascade sur les sorties d'un autre répartiteur, pour 16 colonnes montantes maximum. La distance maximale et le câble posé sont considérés pour une seule colonne montante du 69DV, de la plaque de rue principale au dernier dispositif de la colonne montante.

**Remarque:** pour une installation avec 200 postes intérieurs, il est préférable d'utiliser exclusivement les câbles recommandés dans le tableau.

### Légende

- A - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

\* Alimentation supplémentaire 6923 à utiliser avec tous les portiers-vidéo Tab 7S.

## Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Complexe résidentiel avec installation vidéophonique jusqu'à 200 postes intérieurs et standard de conciergerie.



Plaque de rue série Pixel



Portier-vidéo Tab 4,3

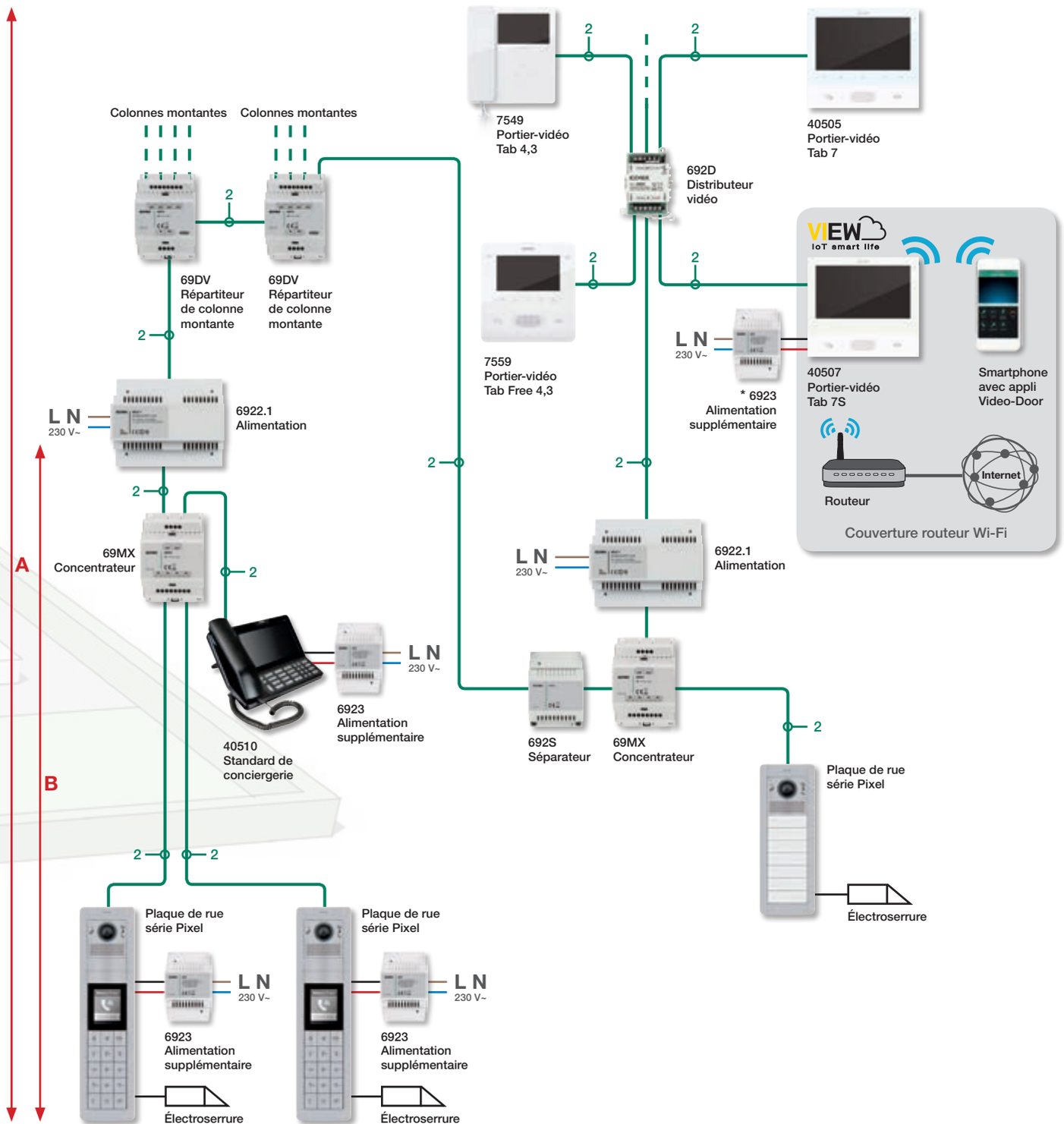


Portier-vidéo Tab 7S



Portier-vidéo Tab Free 4,3

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Type de câble	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	840 m	520 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	710 m	440 m	2000 m

Nombre maximum de répartiteurs de colonnes montantes: 2 dispositifs en série. La distance maximale et le câble posé sont considérés pour une seule colonne montante du 69DV, de la plaque de rue principale au dernier dispositif de la colonne montante.

**Remarque:** pour une installation avec 200 postes intérieurs, il est préférable d'utiliser exclusivement les câbles recommandés dans le tableau.

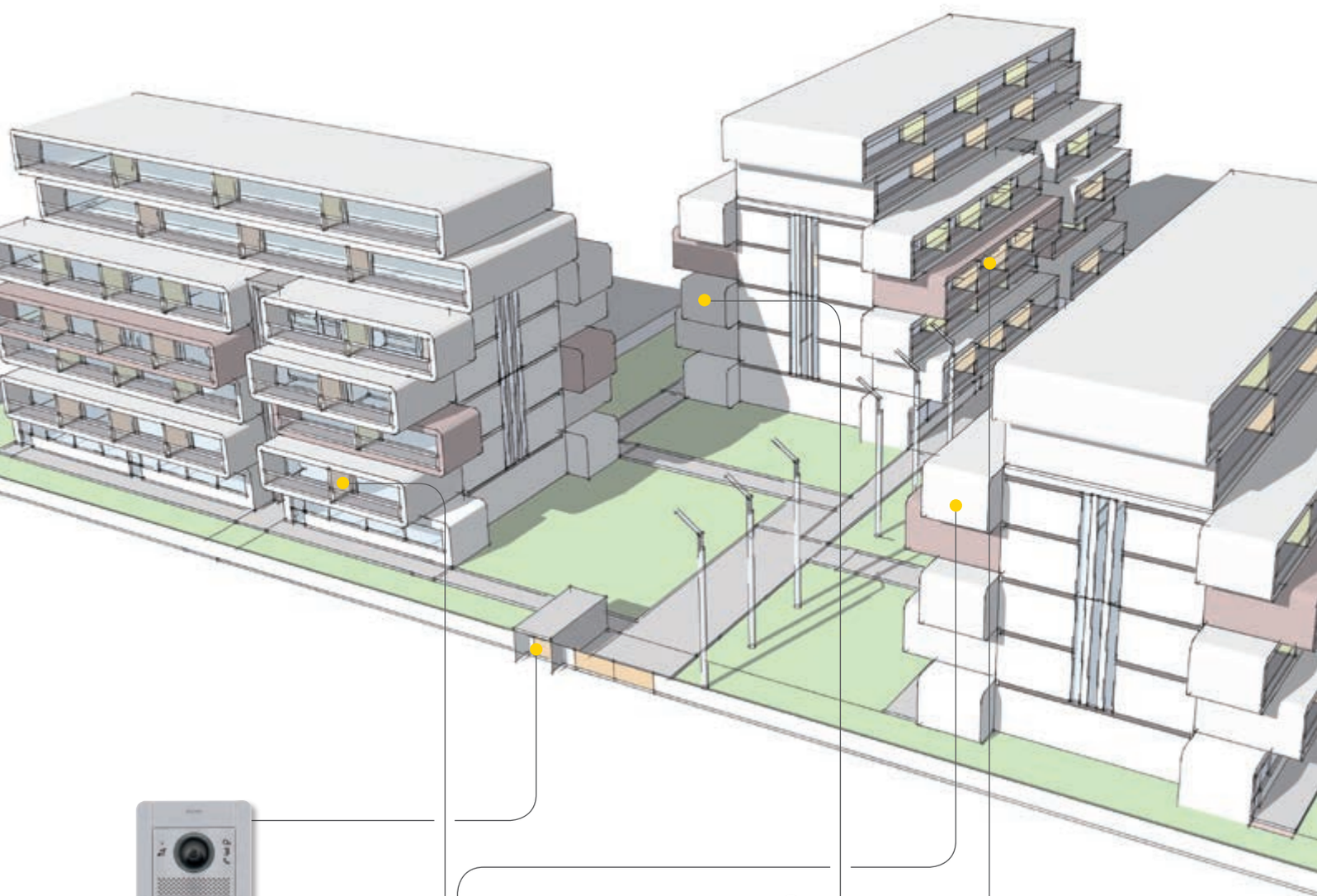
### Légende

- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

\* Alimentation supplémentaire 6923 à utiliser avec tous les portiers-vidéo Tab 7S.

## Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Complexe résidentiel avec installation vidéophonique jusqu'à 500 postes intérieurs.



Plaque de rue série Pixel



Portier-vidéo Tab 4,3

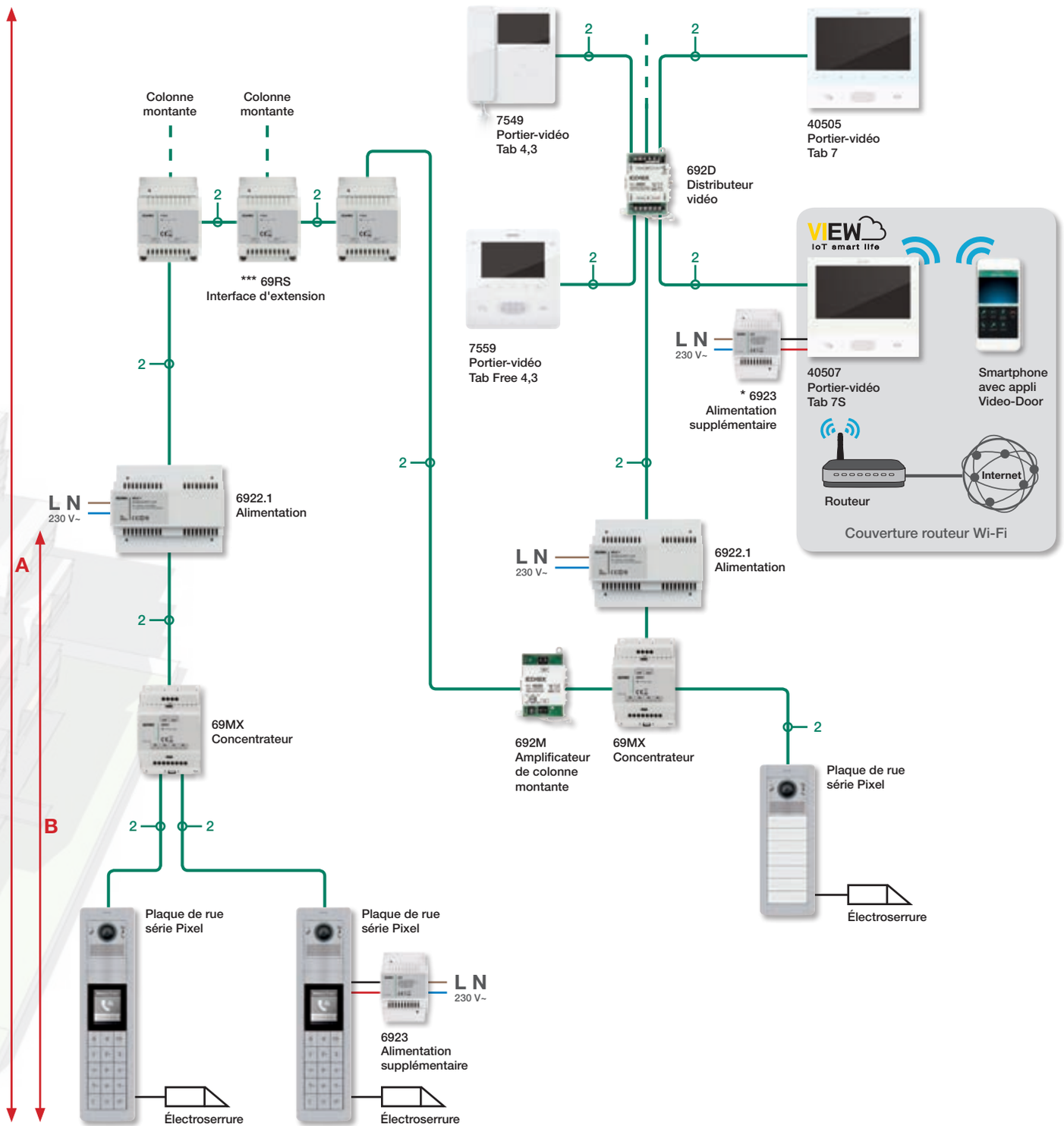


Portier-vidéo Tab 7S



Portier-vidéo Tab Free 4,3

# Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Type de câble	Amplificateurs vidéo	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... ou 732H.E...	1	840 m	520 m	2000 m
Cat.5 ou Cat.6	1	710 m	440 m	2000 m

Tableau relatif à la configuration avec 1 micro HP et les postes intérieurs à allumage séparé. Le système permet de relier au maximum 32 articles 69RS dont 8 entre eux en entrée-sortie. La distance maximale et le câble posé sont considérés pour une seule colonne montante du 69DV, de la plaque de rue principale au dernier dispositif de la colonne montante.

**Remarque:** pour une installation avec 500 postes intérieurs, il est préférable d'utiliser exclusivement les câbles recommandés dans le tableau.

## Légende

- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

\* Alimentation supplémentaire 6923 à utiliser avec tous les portiers-vidéo Tab 7S.

\*\*\* Connecter au maximum 8 dispositifs 69RS entrée/sortie sur le même boîtier électrique (longueur max totale du câble entrée/sortie: 7 m)

# Kits

## IP - Kits portier-vidéo pour un usager



VIEW  
IoT smart life



### K40607.01

Kit auto-configurant, contenant:

- 1 platine de rue série Pixel 1 module avec 1 bouton, gris (41131.01+41105.01);
- 1 unité électronique audio/vidéo avec grand-angle (41006.1);
- 1 portier-vidéo Tab 7S IP mains-libres avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone, blanc (40607);
- 1 boîte d'encastrement (9191);

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



## Due Fili Plus - Kits portier-vidéo pour un usager



VIEW  
IoT smart life



VIEW  
IoT smart life



### K40507G.01

Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine de rue série Pixel 1 module avec 1 bouton, gris (41131.01+41105.01);
- 1 unité électronique audio/vidéo avec caméra grand-angle (41005);
- 1 portier-vidéo Tab 7S mains-libres avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone, blanc (40507);
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 alimentation (6922.1)

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



### K40507/M

Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine de rue série 1300 series (13K1), avec 1 bouton additionnel R131;
- 1 unité électronique audio/vidéo (13F2);
- 1 portier-vidéo Tab 7S mains-libres avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone, blanc (40507);
- 1 alimentation (6922.1)



### K40505G.01

Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine de rue série Pixel 1 module avec 1 bouton, gris (41131.01+41105.01);
- 1 unité électronique audio/vidéo avec caméra grand-angle (41005);
- 1 portier-vidéo Tab 7 mains-libres, blanc (40505);
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 alimentation (6922.1)

### K40505/M

Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine de rue série 1300 series (13K1), avec 1 bouton additionnel R131;
- 1 unité électronique audio/vidéo (13F2);
- 1 portier-vidéo Tab 7 mains-libres, blanc (40505);
- 1 alimentation (6922.1)

# Kit

## Due Fili Plus - Kits portier-vidéo pour un usager



- ▲K7559G.01**  
 Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine de rue série Pixel 1 module avec 1 bouton, gris (41131.01+41105.01);
  - 1 unité électronique audio/vidéo avec caméra grand-angle (41005);
  - 1 portier-vidéo Tab Free 4.3" mains-libres, blanc (7559);
  - 1 boîte d'encastrement (9191);
  - 1 alimentation (6922.1)



- ▲7559/M**  
 Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine de rue série 1300 series (13K1), avec 1 bouton additionnel R131;
  - 1 unité électronique audio/vidéo (13F2);
  - 1 portier-vidéo Tab Free 4.3" mains-libres, blanc (7559);
  - 1 alimentation (6922.1)



- K7539G.01**  
 Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine de rue série Pixel 1 module avec 1 bouton, gris (41131.01+41105.01);
  - 1 unité électronique audio/vidéo avec caméra grand-angle (41005);
  - 1 portier-vidéo Tab Free 3,5" mains-libres, blanc (7539);
  - 1 boîte d'encastrement (9191);
  - 1 alimentation (6922.1)



- 7539/M**  
 Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine de rue série 1300 series (13K1), avec 1 bouton additionnel R131;
  - 1 unité électronique audio/vidéo (13F2);
  - 1 portier-vidéo Tab Free 3,5" mains-libres, blanc (7539);
  - 1 alimentation (6922.1)



- 7539/K**  
 Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine de rue série 1300 (1321);
  - 1 unité électronique audio/vidéo (13F5);
  - 1 portier-vidéo Tab Free 3,5" mains-libres, blanc (7539);
  - 1 boîte d'encastrement (9192);
  - 1 alimentation (6922.1)

- 7539/M2**  
 Comme ci-dessus, avec:
- 2 portiers-vidéo Tab Free 3,5" mains-libres, blanc (7539)



- 7549G.01**  
 Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine de rue série Pixel 1 module avec 1 bouton, gris (41131.01+41105.01);
  - 1 unité électronique audio/vidéo avec caméra grand-angle (41005);
  - 1 portier-vidéo Tab 4,3" avec combiné, blanc (7549);
  - 1 boîte d'encastrement (9191);
  - 1 alimentation (6922.1)



- 7549/M**  
 Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine de rue série 1300 series (13K1), avec 1 bouton additionnel R131;
  - 1 unité électronique audio/vidéo (13F2);
  - 1 portier-vidéo Tab 4,3" avec combiné, blanc (7549);
  - 1 alimentation (6922.1)

- 7549/M2**  
 Comme ci-dessus, avec:
- 2 portiers-vidéo Tab 4,3" avec combiné, blanc (7549)



- 7549/K**  
 Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine de rue série 1300 (1321);
  - 1 unité électronique audio/vidéo (13F5);
  - 1 portier-vidéo Tab 4,3" avec combiné, blanc (7549);
  - 1 boîte d'encastrement (9192);
  - 1 alimentation (6922.1)

# Kit

## Due Fili Plus - Kits portier pour un ou deux usagers



### K7509.01

- Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:
- 1 platine de rue série Pixel 1 module avec 1 bouton, gris (41131.01+41100.01);
  - 1 unité électronique audio (41000);
  - 1 portier Tab jr. avec combiné, blanc (7509);
  - 1 boîte d'encastrement (9191);
  - 1 alimentation (40101)



### 7509/M

- Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:
- 1 platine de rue série 1300 series (13K1), avec 1 bouton additionnel R131;
  - 1 unité électronique audio (13F1);
  - 1 portier Tab jr. avec combiné, blanc (7509);
  - 1 alimentation (40101)



### ▲6901/M

- Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:
- 1 platine de rue série 1300 series (13K1), avec 1 bouton additionnel R131;
  - 1 unité électronique audio (13F1);
  - 1 portier mains libres, blanc (6901);
  - 1 alimentation (40101)



### ▲6209P/M

- Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:
- 1 platine de rue série 1300 series (13K1), avec 1 bouton additionnel R131;
  - 1 unité électronique audio (13F1);
  - 1 portier série Petrarca avec combiné, blanc (6209/P);
  - 1 alimentation (40101)



### ▲K8879.01

- Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 1 bouton (8101/19);
  - 1 unité électronique audio (6932);
  - 1 portier avec combiné, blanc (8879);
  - 1 alimentation (40101)



### ▲K8879.02

- Kit pré-programmé pour 2 usagers, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 series avec 2 boutons (8102/19);
  - 1 unité électronique audio (6932);
  - 2 portiers avec combiné, blanc (8879);
  - 1 alimentation (40101)

# Kit

## Sound System - Kits portier



- 884G**  
Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 1 bouton (88T1);
  - 1 unité électronique audio (930B);
  - 1 portier avec combiné, blanc (8874);
  - 1 alimentation (M832)



- 884G/S**  
Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 1 bouton (8911);
  - 1 unité électronique audio (930B);
  - 1 portier avec combiné, blanc (8874);
  - 1 alimentation (M832)

- 884G/110**  
Comme ci-dessus,  
110 V~



- 88AG**  
Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 1 bouton (8911);
  - 1 unité électronique audio (930A);
  - 1 portier avec combiné, blanc (8875);
  - 1 alimentation (0931)



- 88BG**  
Kit pré-programmé pour 2 usagers, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 2 boutons (891D);
  - 1 unité électronique audio (930A);
  - 2 portiers avec combiné, blanc (8875);
  - 1 alimentation (0931)



- K62K0.01**  
Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 1 bouton (8101/19);
  - 1 unité électronique audio (930G);
  - 1 portier série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);
  - 1 alimentation (40102)



- K62K0.02**  
Kit pré-programmé pour 2 usagers, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 2 boutons (8102);
  - 1 unité électronique audio (930G);
  - 2 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);
  - 1 alimentation (40102)



- K62K0.03**  
Kit pré-programmé pour 3 usagers, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 3 boutons (8103);
  - 1 unité électronique audio (930G);
  - 3 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);
  - 1 alimentation (40102)



- K62K0.04**  
Kit pré-programmé pour 4 usagers, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 4 boutons (8104);
  - 1 unité électronique audio (930G);
  - 4 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);
  - 1 alimentation (40102)

## Kits

## CA 4+2 conducteurs - Kits portier préprogrammés

**885E**

Kit pour 2 usagers, contenant:

- 1 platine de rue série 8000 avec 2 boutons (88TD);
- 1 unité électronique audio (930C);
- 2 portiers avec combiné, blanc (8870);
- 1 alimentation (M832)

**885E/240**

Comme ci-dessus,  
240 V- 50/60 Hz

**885E/S**

Kit pour 2 usagers, contenant:

- 1 platine de rue série 8000 avec 2 boutons (8912);
- 1 unité électronique audio (930C);
- 2 portiers avec combiné, blanc (8870);
- 1 alimentation (M832)

**885G**

Kit pour 1 usager, contenant:

- 1 platine de rue série 8000 avec 1 bouton (88TS);
- 1 unité électronique audio (930C);
- 1 portiers avec combiné, blanc (8870);
- 1 alimentation (M832)

**885G/240**

Comme ci-dessus,  
240 V- 50/60 Hz

**885G/S**

Kit pour 1 usager, contenant:

- 1 platine de rue série 8000 avec 1 bouton (8911);
- 1 unité électronique audio (930C);
- 1 portiers avec combiné, blanc (8870);
- 1 alimentation (M832)

**885G/S.240**

Comme ci-dessus,  
240 V- 50/60 Hz

# Kits

## Kits portier-vidéo



**K40910**  
 Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:  
 - 1 platine de rue audio/vidéo avec 1 bouton et cadre para-pluie;  
 - 1 portier-vidéo LCD 7" mains libres avec clavier capacitive;  
 - 1 alimentation 24 Vdc 1 A avec fiches interchangeables (standard européen, britannique, américain et australien).  
 Avec accessoires de fixation en saillie.

**K40930**  
 Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN



**K40911**  
 Kit pré-programmé pour 2 usagers, contenant:  
 - 1 platine de rue audio/vidéo avec 1 bouton et cadre para-pluie;  
 - 2 portiers-vidéo LCD 7" mains libres avec clavier capacitive;  
 - 2 alimentations 24 Vdc 1 A avec fiches interchangeables (standard européen, britannique, américain et australien).  
 Avec accessoires de fixation en saillie.

**K40931**  
 Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN



**K40915**  
 Kit pré-programmé pour 1 usager, contenant:  
 - 1 platine de rue audio/vidéo avec 1 bouton et cadre para-pluie;  
 - 1 portier-vidéo LCD 7" mains libres avec écran tactile;  
 - 1 alimentation 24 Vdc 1 A avec fiches interchangeables (standard européen, britannique, américain et australien).  
 Avec accessoires de fixation en saillie.

**K40935**  
 Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN



**K40916**  
 Kit comprises:  
 - 1 2-button audio/video entrance panel with rainproof cover;  
 - 2 portiers-vidéo LCD 7" mains libres avec écran tactile;  
 - 2 alimentations 24 Vdc 1 A avec fiches interchangeables (standard européen, britannique, américain et australien).  
 Avec accessoires de fixation en saillie.

**K40936**  
 Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN



**40920.P1**  
 Platine de rue additionnelle 1 bouton pour kit K409xx



**40920.P2**  
 Platine de rue additionnelle 2 boutons pour kit K409xx



**K40912**  
 Portier-vidéo additionnelle LCD 7" avec clavier capacitive

**K40932**  
 Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN



**K40917**  
 Portier-vidéo additionnelle LCD 7" avec écran tactile

**K40937**  
 Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN



**40103**  
 Alimentation pour guide DIN 100-240 V~ 50/60 Hz 24 Vdc

# Technologie IP

## Pixel et Pixel Heavy - Platines de rue

### Unités électroniques audio/vidéo, d'extension et accessoires



**41006.1**  
Audio/vidéo IP, 4 boutons, caméra grand-angle et amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives et duplex



**41010**  
10 boutons sur 2 rangées



**41018**  
Afficheur 3,5" et 3 boutons



**41019**  
Clavier alphanumérique



**41015**  
Porte-étiquettes



**41017**  
Lecteur transponder

**41020**  
Clavier contrôle des accès



**41190**  
Câblage pour connexion verticale ou horizontale des modules avec protections IP intégrées, longueur 485 mm



**41191**  
Câblage pour connexion verticale ou horizontale des modules avec protections IP intégrées, longueur 245 mm

### Pixel - Modules frontaux



**41105.01**  
Audio/Video teleloop pour 41006.1, gris

**41105.02**  
gris ardoise

**41105.03**  
blanc



**41118.01**  
Affichage pour 41018, gris

**41118.02**  
gris ardoise

**41118.03**  
blanc



**41119.01**  
Clavier pour 41019 et 41020, gris

**41119.02**  
gris ardoise

**41119.03**  
blanc



**41121.01**  
Module borgne, gris

**41121.02**  
gris ardoise

**41121.03**  
blanc



**41115**  
Porte-étiquettes pour 41015 unit



**41117**  
Lecteur transponder avec étiquettes interchangeables de couleur gris, ardoise et blanc



**41110**  
Touche axiale simple



**41111**  
Touche basculante simple



**41112**  
Touche axiale double



**41113.01**  
Obturbateur simple, gris

**41113.02**  
gris ardoise

**41113.03**  
blanc



**41114.01**  
Obturbateur double, gris

**41114.02**  
gris ardoise

**41114.03**  
blanc

#### ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platines avec boîtes d'encastrement et en saillie, cadres anti-pluie et d'autres accessoires, consulter la brochure à partir de la page 75

# Technologie IP

## Pixel et Pixel Heavy - Platines de rue

### Pixel Heavy - Modules frontaux (IK09, IK10 et IP54)



**41270**  
Audio/vidéo pour 41006.1, sans boutons, teleloop



**41271**  
Audio/vidéo pour 41006.1, 1 bouton, teleloop



**41272**  
Audio/vidéo pour 41006.1, 2 boutons, teleloop



**41274**  
Audio/vidéo pour 41006.1, 4 boutons sur 2 rangées, teleloop



**41223**  
Pour 41010, 3 boutons



**41225**  
Pour 41010, 5 boutons



**41230**  
Pour 41010, 10 boutons sur 2 rangées



**41218**  
Afficheur pour 41018, IK09



**41219**  
Clavier pour 41019 et 41020, IK09



**41215**  
Porte-étiquettes ou numéro civique pour 41015



**41221**  
Module borgne

#### ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platines avec boîtes d'encastrement et en saillie, cadres anti-pluie et d'autres accessoires, consulter la brochure à partir de la page 76

## Tab: Portier-vidéo

### Portier-vidéo et accessoires



**40607**  
Tab 7S IP, mains libres, Wi-Fi intégrée, écran 7" LCD, teleloop pour prothèses auditives, blanc



**40605**  
Tab 7 IP, mains libres, écran 7" LCD, teleloop pour prothèses auditives, blanc



**40195**  
Base de table pour Tab 7



**40636**  
Dispositif IP 2 entrées/sorties à relais, standard IP,



**40638**  
Dispositif d'activation des services en option sous licence



**40691**  
Dispositif de mémoire USB contenant le code d'activation de 1 licence pour 1 standard de conciergerie IP

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



# Technologie Due Fili Plus

## Pixel Up - Platines de rue



**40404**  
Audio/vidéo  
avec trou pour lecteur  
4x4, acier inox



**40405**  
Audio/vidéo,  
acier inox



**40430**  
Boîte d'encastrement  
pour 40405



**40431**  
Boîte d'encastrement  
pour 40404



**40440**  
Boîte pour pose en saillie  
pour 40405



**40441**  
Boîte pour pose en saillie  
pour 40404

## Pixel et Pixel Heavy - Platines de rue

### Unités électroniques audio, audio/vidéo et d'extension



**41005**  
Audio/vidéo, 4 boutons,  
avec caméra couleur  
grand-angle et ampli-  
ficateur inductif (teletloop)  
pour prothèses auditives



**41000**  
Audio,  
4 boutons



**41002**  
Audio, avec amplificateur  
inductif (teletloop) pour  
prothèses auditives,  
1 entrée caméra,  
4 boutons



**41010**  
10 boutons sur  
2 rangées



**41018**  
Afficheur 3,5"  
et 3 boutons



**41019**  
Clavier alphanumérique  
**41020**  
Clavier contrôle des  
accès



**41015**  
Porte-étiquettes



**41016**  
Lecteur empreinte  
digitale



**41017**  
Lecteur  
transponder



**41190**  
Câblage pour connexion  
verticale ou horizontale des  
modules avec protections IP  
intégrées, longueur 485 mm



**41191**  
Câblage pour la connexion  
interne des modules avec  
protections IP incorporées,  
longueur 245 mm

# Technologie Due Fili Plus

## Pixel et Pixel Heavy - Platines de rue

### Pixel - Modules frontaux



**41105.01**  
Audio/vidéo pour unité 41005, avec symbole teleloop pour prothèses auditives, gris  
**41105.02**  
Comme ci-dessus, gris ardoise  
**41105.03**  
Comme ci-dessus, blanc



**41100.01**  
Audio pour unité 41000, gris  
**41100.02**  
Comme ci-dessus, gris ardoise  
**41100.03**  
Comme ci-dessus, blanc



**41102.01**  
Audio pour unité 41002, avec entrée caméra et symbole teleloop pour prothèses auditives, gris  
**41102.02**  
Comme ci-dessus, gris ardoise  
**41102.03**  
Comme ci-dessus, blanc



**41118.01**  
Affichage pour unité 41018, gris  
**41118.02**  
Comme ci-dessus, gris ardoise  
**41118.03**  
Comme ci-dessus, blanc



**41119.01**  
Clavier pour unités 41019 et 41020, gris  
**41119.02**  
Comme ci-dessus, gris ardoise  
**41119.03**  
Comme ci-dessus, blanc



**41115**  
Porte-étiquettes pour unité 41015



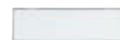
**41116.01**  
Lecteur empreintes digitales pour unité 41016, gris  
**41116.02**  
Comme ci-dessus, gris ardoise  
**41116.03**  
Comme ci-dessus, blanc



**41117**  
Lecteur transponder avec étiquettes interchangeable de couleur, gris, ardoise et blanc



**41121.01**  
Module borgne, gris  
**41121.02**  
Comme ci-dessus, gris ardoise  
**41121.03**  
Comme ci-dessus, blanc



**41110**  
Touche axiale simple



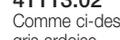
**41111**  
Touche basculante simple



**41112**  
Touche axiale double



**41113.01**  
Obturateur simple, gris



**41113.02**  
Comme ci-dessus, gris ardoise



**41113.03**  
Comme ci-dessus, blanc



**41114.01**  
Obturateur double, gris



**41114.02**  
Comme ci-dessus, gris ardoise



**41114.03**  
Comme ci-dessus, blanc

### Pixel - Supports avec plaques et boîtes d'encastrement



**41131.01**  
1 module, gris



**41131.02**  
1 module, gris ardoise



**41131.03**  
1 module, blanc



**41131.04**  
1 module, gris anodisé



**41132.01**  
2 modules, gris



**41132.02**  
2 modules, gris ardoise



**41132.03**  
2 modules, blanc



**41132.04**  
2 modules, gris anodisé



**41133.01**  
3 modules, gris



**41133.02**  
3 modules, gris ardoise



**41133.03**  
3 modules, blanc



**41133.04**  
3 modules, gris anodisé



**9191**  
1 module



**9192**  
2 modules



**9193**  
3 modules

# Technologie Due Fili Plus

## Pixel et Pixel Heavy - Platinines de rue

### Pixel Heavy - Modules frontaux (IK09, IK10, IP54)



**41270**  
Audio/vidéo, pour 41005, teleloop



**41271**  
Audio/vidéo, 1 bouton, pour 41005, teleloop



**41272**  
Audio/vidéo, 2 boutons, pour 41005, teleloop



**41274**  
Audio/vidéo, 4 boutons sur 2 rangées, pour 41005, teleloop



**41223**  
3 boutons, pour 41010



**41225**  
5 boutons, pour 41010



**41200**  
Audio pour 41000



**41201**  
Audio, 1 bouton, pour 41000



**41202**  
Audio, 2 boutons, pour 41000



**41204**  
Audio, 4 boutons sur 2 rangées, pour 41000



**41210**  
Audio, pour 41002, teleloop



**41211**  
Audio, 1 bouton, pour 41002, teleloop



**41212**  
Audio, 2 boutons, pour 41002, teleloop



**41214**  
Audio, 4 boutons sur 2 rangées, pour 41001, teleloop



**41230**  
10 boutons sur 2 rangées, pour 41010



**41218**  
Afficheur pour 41018, IK09



**41219**  
Clavier, pour 41019 et 41020, IK09



**41215**  
Porte-étiquettes pour 41015



**41221**  
Module borgne

### Pixel Heavy - Supports avec plaques et boîtes d'encastrement antidéchirure



**41231**  
1 module



**41232**  
2 modules



**41233**  
3 modules



**40291**  
1 module, acier inoxydable



**40292**  
2 modules, acier inoxydable



**40293**  
3 modules, acier inoxydable

# Technologie Due Fili Plus

## Pixel et Pixel Heavy - Platines de rue

### Cadres para-pluie

						
1 module	2 modules	3 modules	4 (2x2) modules	6 (2x3) modules	6 (3x2) modules	9 (3x3) modules
<b>41141.01</b> gris	<b>41142.01</b> gris	<b>41143.01</b> gris	<b>41144.01</b> gris	<b>41146.01</b> gris	<b>41147.01</b> gris	<b>41149.01</b> gris
<b>41141.02</b> gris ardoise	<b>41142.02</b> gris ardoise	<b>41143.02</b> gris ardoise	<b>41144.02</b> gris ardoise	<b>41146.02</b> gris ardoise	<b>41147.02</b> gris ardoise	<b>41149.02</b> gris ardoise
<b>41141.03</b> blanc	<b>41142.03</b> blanc	<b>41143.03</b> blanc	<b>41144.03</b> blanc	<b>41146.03</b> blanc	<b>41147.03</b> blanc	<b>41149.03</b> blanc
<b>41141.04</b> gris anodisé	<b>41142.04</b> gris anodisé	<b>41143.04</b> gris anodisé	<b>41144.04</b> gris anodisé	<b>41146.04</b> gris anodisé	<b>41147.04</b> gris anodisé	<b>41149.04</b> gris anodisé

### Boîtes pour pose en saillie avec cadres para-pluie incorporés

						
1 module	2 modules	3 modules	4 (2x2) modules	6 (2x3) modules	6 (3x2) modules	9 (3x3) modules
<b>41151.01</b> gris	<b>41152.01</b> gris	<b>41153.01</b> gris	<b>41154.01</b> gris	<b>41156.01</b> gris	<b>41157.01</b> gris	<b>41159.01</b> gris
<b>41151.02</b> gris ardoise	<b>41152.02</b> gris ardoise	<b>41153.02</b> gris ardoise	<b>41154.02</b> gris ardoise	<b>41156.02</b> gris ardoise	<b>41157.02</b> gris ardoise	<b>41159.02</b> gris ardoise
<b>41151.03</b> blanc	<b>41152.03</b> blanc	<b>41153.03</b> blanc	<b>41154.03</b> blanc	<b>41156.03</b> blanc	<b>41157.03</b> blanc	<b>41159.03</b> blanc
<b>41151.04</b> gris anodisé	<b>41152.04</b> gris anodisé	<b>41153.04</b> gris anodisé	<b>41154.04</b> gris anodisé	<b>41156.04</b> gris anodisé	<b>41157.04</b> gris anodisé	<b>41159.04</b> gris anodisé

### Adaptateurs universels

			
<b>41135.01</b> 1 module, gris	<b>41135.03</b> 1 module, blanc	<b>41136.01</b> 2 modules, gris	<b>41136.03</b> 2 modules, blanc
<b>41135.02</b> Comme ci-dessus, gris ardoise	<b>41135.04</b> Comme ci-dessus, gris anodisé	<b>41136.02</b> Comme ci-dessus, gris ardoise	<b>41136.04</b> Comme ci-dessus, gris anodisé

# Technologie Due Fili Plus

## Séries 1300, 1200, 1200 renforcée et 8000 - Platines de rue

### Unités électroniques audio et audio/vidéo

						
<b>13F2</b> Audio/vidéo, pour plaque 13K1	<b>13F5</b> Audio/vidéo, 8 boutons sur 2 rangées	<b>13F7</b> Audio/vidéo, avec clavier alphanumérique, touches acier inox	<b>13F1</b> Audio, pour plaque 13K1	<b>13F3</b> Audio, 8 boutons sur 2 rangées	<b>13F4</b> Audio, avec clavier alphanumérique, touches acier inox	<b>12TS</b> Unité supplémentaire avec 4 boutons
						<b>12TD</b> Comme ci-dessus, avec 8 boutons

## Série 1300 - Platines de rue

### Plaques audio/vidéo de dimensions réduites

	
<b>13K1</b> 1 touche, avec boîte pour pose en saillie et d'encastrement, aluminium anodisé poli électriquement	<b>91K1</b> Boîte d'encastrement pour 13K1

### Plaques et supplémentaires 2 et 3 modules

							
<b>1321</b> 1 touche et 3 cache-trous, aluminium anodisé poli électriquement	<b>132D</b> Clavier alphanumérique, aluminium anodisé poli électriquement	<b>1358</b> Supplémentaire, 8 touches, aluminium anodisé poli électriquement	<b>132N</b> Supplémentaire, avec porte-étiquettes, aluminium anodisé poli électriquement	<b>1331</b> 1 touche et 7 cache-trous, aluminium anodisé poli électriquement	<b>133D</b> Clavier alphanumérique et 1 porte-étiquettes, aluminium anodisé poli électriquement	<b>133N</b> Supplémentaire, avec porte-étiquettes, aluminium anodisé poli électriquement	<b>1372</b> Supplémentaire, 12 touches, aluminium anodisé poli électriquement

# Technologie Due Fili Plus

## Série 1300 - Platinines de rue

### Accessoires



**R130**  
Module cache-trou plaque série 1300



**R131**  
Touche extérieure plaque série 1300



**R200**  
Bouton simple à installer sur le châssis des plaques

**R200/50**  
Comme ci-dessus, boîte de 50 boutons

### Boîtes d'encastrement



**9192**  
2 modules



**9193**  
3 modules

### Cadres para-pluie 2 et 3 modules



**C321**  
2 modules, aluminium anodisé poli électriquement

**C331**  
Comme ci-dessus, 3 modules



**C322**  
2x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement

**C332**  
Comme ci-dessus, 3x2 modules



**C323**  
2x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement

**C333**  
Comme ci-dessus, 3x3 modules



**C324**  
2x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement

**C334**  
Comme ci-dessus, 3x4 modules

### Boîtes pour pose en saillie avec cadre parapluie incorporé



**S321**  
2 modules, aluminium anodisé poli électriquement



**S331**  
3 modules, aluminium anodisé poli électriquement



**S322**  
2x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement



**S332**  
3x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement



**S323**  
2x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement



**S333**  
3x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement



**S324**  
2x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement



**S334**  
3x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement

# Technologie Due Fili Plus

## Série 1200 - Platines de rue

### Plaques audio/vidéo et supplémentaires - 2 modules



**1220**  
Sans touches,  
acier inox



**1221**  
1 bouton,  
acier inox



**1222**  
2 boutons,  
acier inox



**1223**  
3 boutons,  
acier inox



**1224**  
4 boutons,  
acier inox



**122D**  
Clavier  
alphanumérique,  
acier inox



**1256**  
6 boutons,  
acier inox



**1258**  
8 boutons,  
acier inox



**122N**  
Avec porte-  
étiquettes,  
acier inox

### Plaques audio/vidéo et supplémentaires - 3 modules



**1235**  
5 boutons,  
acier inox



**1236**  
6 boutons,  
acier inox



**1237**  
7 boutons,  
acier inox



**1238**  
8 boutons,  
acier inox



**123D**  
Clavier alpha-  
numérique avec  
porte-étiquettes,  
acier inox



**1272**  
12 boutons,  
acier inox



**123N**  
Avec porte-étiquettes,  
acier inox

## Série 1200 renforcée - Platines de rue

### Plaques audio/vidéo et supplémentaires 2 modules



**1220/35**  
Sans boutons,  
protection IK10,  
gris sablé



**1221/35**  
1 bouton,  
protection IK10,  
gris sablé



**1222/35**  
2 boutons,  
protection IK10,  
gris sablé



**1223/35**  
3 boutons,  
protection IK10,  
gris sablé



**1224/35**  
4 boutons,  
protection IK10,  
gris sablé



**1258/35**  
Supplémentaire,  
avec 8 boutons  
protection IK10,  
gris sablé



**122D/35**  
Clavier  
alphanumérique,  
protection IK10,  
gris sablé



**122N/35**  
Supplémentaire  
avec 2 pancartes,  
protection IK10,  
gris sablé

# Technologie Due Fili Plus

## Série 1200 et 1200 renforcée - Platinas de rue

Boîtes d'encastrement et d'angle pour pose en saillie - 2 et 3 modules



## Cadres para-pluie 2 et 3 modules



## Boîtes pour pose en saillie avec cadre para-pluie incorporé 2 et 3 modules



# Technologie Due Fili Plus

## Série 8000 - Platines de rues

### Modules de base pour plaques audio/vidéo



**RPC5**  
Audio/vidéo, pour RPR1, RP00, RP01, RP02, RP03, gris lumière



**RPF3**  
Audio, pour RPR1, RP01, RP02, RP03, gris lumière



**RPR1**  
Clavier et afficheur, pour RPC5, RPF3, gris lumière



**RP00**  
Sans boutons, OCCUPÉ-ATTENDRE, gris lumière



**RP01**  
1 bouton, OCCUPÉ-ATTENDRE, gris lumière



**RP02**  
2 boutons, OCCUPÉ-ATTENDRE, gris lumière



**RP03**  
3 boutons, OCCUPÉ-ATTENDRE, gris lumière

### Modules supplémentaires



**RPS1**  
1 bouton, pour 12TS, gris lumière



**RPS2**  
2 boutons, pour 12TS, gris lumière



**RPS3**  
3 boutons, pour 12TS, gris lumière



**RPS4**  
4 boutons, pour 12TS, gris lumière



**805N**  
Pancarte pour 13 noms, gris lumière



**80PN**  
Numéro de porte, gris lumière



**8000**  
Modulo neutro, gris lumière

## Série 8000 - Platines de rues jusqu'à 200 postes intérieurs

### Unités électroniques audio/vidéo



**692U/C**  
Unité Due Fili pour platine audio/vidéo couleurs. (Série 8000: 8T19, 8T19/...+80P1)



**6931**  
Unité électronique Due Fili pour platine audio, jusqu'à 200 postes intérieurs



**657C**  
Unité électronique vidéo couleurs à associer à 6931



**693P**  
Module d'extension pour 8 boutons, pour 6931



**693T**  
Interface pour caméra type CCTV

### Modules de base pour plaques audio/vidéo jusqu'à 200 postes intérieurs



**8T19**  
Module de base audio/vidéo couleurs, gris lumière



**80P1**  
Module de base avec 1 touche et signal OCCUPÉ-ATTENDRE, gris lumière



**80N1**  
Module de base avec 1 touche et numéro de porte, gris lumière

# Technologie Due Fili Plus

## Série 8000 - Platinas de rues

### Boîtes d'encastrement



**9192**  
D'encastrement  
2 modules



**9193**  
D'encastrement  
3 modules



**9312/A**  
Boîte d'angle  
en saillie  
2 modules,  
gris lumière



**9313/A**  
Boîte d'angle  
en saillie  
3 modules,  
gris lumière



**9322/A**  
Boîte d'angle  
en saillie  
4 modules 2x2,  
gris lumière



**9323/A**  
Boîte d'angle  
en saillie  
6 modules 2x3,  
gris lumière

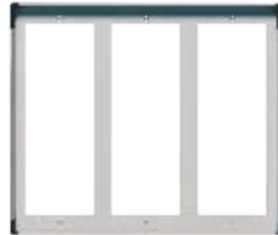
### Cadres para-pluie



**9212**  
2 modules,  
gris lumière



**9213**  
3 modules,  
gris lumière



**9232**  
3x2 modules,  
gris lumière

**9233**  
3x3 modules,  
gris lumière



**9242**  
4x2 modules,  
gris lumière

**9243**  
4x3 modules,  
gris lumière

### Boîtes pour pose en saillie



**9312**  
2 modules,  
gris lumière



**9313**  
3 modules,  
gris lumière



**9332**  
3x2 modules,  
gris lumière

**9333**  
3x3 modules,  
gris lumière



**9342**  
4x2 modules,  
gris lumière

**9343**  
4x3 modules,  
gris lumière

### Supports avec cadres



**8082**  
Châssis pour 2  
modules et acceptant  
seulement 2 modules  
supplémentaires,  
gris RAL 7035



**8092**  
2 modules pour  
unités électroniques  
13F3, 13F4,  
13F5, 13F7,  
gris RAL 7035



**8083**  
Châssis pour 3  
modules et acceptant  
seulement 3 modules  
supplémentaires,  
gris RAL 7035



**8093**  
3 modules pour  
unités électroniques  
13F3, 13F4, 13F5,  
13F7, 12TS, 12TD,  
gris RAL 7035

# Technologie Due Fili Plus

## Série Tab - Portiers-vidéo et interphones

### Portiers-vidéo



**40507**  
Tab 7S - portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, Wi-Fi intégrée, écran LCD 7", teleloop pour prothèses auditives, blanc



**40505**  
Tab 7 - portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, écran LCD 7", teleloop pour prothèses auditives, blanc



**7559**  
Tab Free 4,3 - portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, écran LCD 4,3", teleloop pour prothèses auditives, blanc



**7539**  
Tab Free 3,5 - portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, écran LCD 3,5", teleloop pour prothèses auditives, blanc



**7549**  
Tab 4,3 - portier-vidéo pour pose en saillie avec combiné, écran LCD 4,3", teleloop pour prothèses auditives, blanc

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



### Interphones



**7509**  
Tab jr. - interphone pour pose en saillie, avec combiné, blanc

**7509/D**  
Comme ci-dessus, fonction malentendants

### Accessoires



**40195**  
Base de table pour portiers-vidéo de la série Tab 7



**40196**  
Support pour pose en saillie du portier-vidéo Tab 7



**753S**  
Support de montage 8 modules (4+4) pour pose en saillie du portier-vidéo série Tab 7529 et 7549



**755S**  
Support pour pose en saillie du portier-vidéo Tab 4,3



**753A**  
Base de table pour portier-vidéo série Tab, blanc



**753B**  
Clou interconnection base de table

## Série 6600 - Portiers-vidéo

### Portiers-vidéo



**6621**  
Portier-vidéo d'encastrement, écran LCD 3,5", articulé verticalement, blanc

**6721**  
Comme ci-dessus, pour pose en saillie



**6149**  
Boîte d'encastrement 8 modules

## Série Giotto - Portiers-vidéo

### Portiers-vidéo



**6329/C**  
Portier-vidéo pour pose en saillie, avec moniteur couleurs 3,5", avec 3 boutons, blanc



**661A**  
Base de table pour moniteur, 2 m de câble à 13 conducteurs + 1 coaxial, blanc

# Technologie Due Fili Plus

## Série Petrarca - Interphones

### Interphones



**6209**  
Interphone avec 3 boutons + 6 additionnels, blanc

**6209/D**  
Comme ci-dessus, avec moniteur couleur, fonction malentendants



**6209/P**  
Interphone avec 5 boutons + 4 additionnels, blanc



**6152**  
8 boutons supplémentaires pour interphone



**692P**  
Paire de boutons pour l'activation des fonctions supplémentaires



**692P/M**  
Deux boutons pour dispositifs extérieurs

**692P/R**  
Deux boutons pour ouverture gâche



**6153/682**  
Module commutateur à 4 positions pour le réglage du volume



**6145**  
Étrier pour pose en saillie pour interphones et moniteurs associés



**6142**  
Base de table pour interphones et moniteurs, 2 m de câble à 13 conducteurs + 1 coaxial, blanc



**6140**  
Base de table pour interphones, 2 m de câble à 6 conducteurs, avec bornier fixe, blanc

## Série 8870 - Interphones

### Interphones



**8879.1**  
Interphone pour pose en saillie, avec 2 boutons, blanc



**8879.1/D**  
Interphone pour pose en saillie, avec 2 boutons, avec amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives, blanc

## Série 6900 - Interphones

### Interphones



**6901**  
Interphone mains libres à 2 canaux, avec 4 boutons + 6 boutons supplémentaires, blanc

**6901/D**  
Comme ci-dessus, fonction malentendants

## Dispositifs supplémentaires

### Standards de conciergerie



**40510**  
Standard de conciergerie avec écran LCD 7", répertoire électronique, visualisation des appels et des alarmes

# Technologie Due Fili Plus

## Dispositifs supplémentaires

### Alimentations



**40101**  
Alimentation pour interphones 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



**6922.1**  
Alimentation pour portiers-vidéo, 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



**6923**  
Alimentation supplémentaire 230 V, 28 Vdc, 230 V~ 50 Hz 15 VA  
**6923/117**  
Comme ci-dessus, 117 V~  
**6923/240**  
Comme ci-dessus, 240 V~



**6582**  
Alimentation supplémentaire pour LED et caméras, 10,5 Vdc, 13,5 Vdc et 18 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 35 VA  
**6582/240**  
Comme ci-dessus, 240 V~



**6982**  
Alimentation supplémentaire pour caméras extérieures 230 V~ 50 Hz

### Interfaces Due Fili Plus + Digibus



**69DM**  
Interface pour la combinaison d'une dorsale Digibus avec une colonne montante Due Fili Plus

**69DM.EN**  
Comme ci-dessus, version anglaise

### Interfaces d'extension



**69RS**  
Interface d'extension permettant de contrôler jusqu'à 200 postes intérieurs

### Séparateurs



**692S**  
Séparateur pour la subdivision de zones de conversation

### Répartiteurs de colonnes montantes



**69DV**  
Répartiteur de colonne montante en 4 lignes montantes



**69DV/5**  
Répartiteur de colonne montante 4 lignes Cat. 5

### Distributeurs vidéo



**692D**  
Distributeur passif à l'étage pour l'adaptation de l'impédance du signal vidéo

### Partiteur de terre



**692G**  
Dispositif d'isolation galvanique pour signal vidéo

# Technologie Due Fili Plus

## Dispositifs supplémentaires

### Concentrateurs et sélecteurs



**69MX**  
Concentrateur permettant de connecter jusqu'à 4 platines en parallèle



**69MX/5**  
Concentrateur permettant de connecter jusqu'à 4 platines en parallèle pour Cat. 5



**69AM**  
Sélecteur audio/vidéo pour 4 caméras



**69AM/4**  
Sélecteur audio/vidéo pour 4 caméras, permet l'extension du nombre de caméras



**69AM/T**  
Sélecteur vidéo pour 4 caméras

**69AM/T.EN**  
Comme ci-dessus, version anglaise

**69AM/T.FR**  
Comme ci-dessus, version française



**69AM/T4**  
Sélecteur vidéo pour 4 caméras, permet l'extension du nombre de caméras

### Amplificateurs



**692M**  
Amplificateur de colonne montante du signal vidéo



**692M/5**  
Amplificateur de colonne montante du signal vidéo pour Cat. 5

### Convertisseurs audio/vidéo



**69MD**  
Interface de conversion du signal numérique en signal audio/vidéo standard pour usager

**69MD.EN**  
Comme ci-dessus, version anglaise

### Dispositifs de protection



**692E**  
Dispositif de protection contre les surtensions

### Programmateurs



**950C**  
Programmeur portable

### Interfaces



**692I**  
Interface pour PC avec connecteur RS232 et logiciel pour la programmation



**692I/U**  
Interface pour PC avec connecteur USB et logiciel pour la programmation



**6120**  
Interface pour 2 boutons

# Technologie Due Fili Plus

## Dispositifs supplémentaires

### Relais



**69PH**  
Dispositif programmable avec 2 relais en échange 6 A 230 V~



**69RH**  
Dispositif programmable avec 2 relais NO 3 A 230 V~ pour 2 services auxiliaires indépendants



**69RH/L**  
Dispositif programmable avec 2 relais temporisés à contacts NO 3 A 230 V~



**0170/101**  
Relais inverseur 3 A 230 V~ pour répétition d'appel  
**0170/001**  
Relais inverseur 3 A 230 V~ pour allumage d'éclairage

### Sonneries



**860A**  
Sonnerie électronique, 2 entrées, 230 V~

**860A**  
Sonnerie électronique, 2 entrées, 230 V~

**860A.240**  
Comme ci-dessus, 240 V~

**860A.240**  
Comme ci-dessus, 240 V~

### Câbles



**732H.E.100**  
Câble pour pose interne, gaine PVC, Eca, 100 m



**732I.E.100**  
Câble pour pose externe, gaine LSZH, Eca, 100 m



**732I.C.100**  
Câble pour pose externe, gaine LSZH, Cca - s1b, 100 m

**732H.E.500**  
Comme ci-dessus, 500 m

**732I.E.500**  
Comme ci-dessus, 500 m



# Technologie Sound System

Séries 1300, 1200, 1200 renforcée, 8000 et 8100 - Platinas de rue

## Unités électroniques audio



**0930/000.04**  
Audio avec connexion 4+n. Pour Sound System et appel en ac

**930A**  
Comme ci-dessus, avec combiné mobile

**930B**  
à deux fils

**930C**  
Audio avec double amplificateur, connexion 4+n. Pour appel en ac

**930D**  
Audio avec double amplificateur, connexion 1+n. Pour Sound System

**930F**  
Audio avec double amplificateur, connexion 4+n. Pour Sound System et appel en ac

**930G**  
Audio avec double amplificateur, connexion 4+n. Pour Sound System et appel en ac

## Série 1300 - Platinas de rue

### Platinas audio/vidéo de dimensions réduites



**13K1**  
1 touche, avec boîte pour pose en saillie et d'encastrement, aluminium anodisé poli électriquement

### Platinas 2 et 3 modules



**1321**  
1 touche et 3 cache-trous, aluminium anodisé poli électriquement



**1331**  
1 touche et 7 cache-trous, aluminium anodisé poli électriquement

## Accessoires



**R130**  
Module cache-trou plaque série 1300



**R200**  
Bouton simple à installer sur le châssis des plaques



**0002/994**  
Ruban de 4 diodes pour connexion 1+n



**R260**  
Led verte pour éclairage pancartes porte-noms



**R131**  
Touche extérieure plaque série 1300

**R200/50**  
Comme ci-dessus, boîte de 50 boutons

### ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platinas de rue avec boîtes d'encastrement ou pour pose en saillie, cadres para-pluie, adaptateurs universels et autres accessoires, voir à page 78



# Technologie Sound System

## Série 1200 - Platinas de rue

### Plaques audio 2 modules



**1220**  
Sans touches,  
acier inox



**1221**  
1 bouton,  
acier inox



**1222**  
2 boutons,  
acier inox



**1223**  
3 boutons,  
acier inox



**1224**  
4 boutons,  
acier inox

### Plaques audio 3 modules



**1235**  
5 boutons,  
acier inox



**1236**  
6 boutons,  
acier inox



**1237**  
7 boutons,  
acier inox



**1238**  
8 boutons,  
acier inox

#### ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platines de rue avec boîtes d'encastrement ou pour pose en saillie, cadres para-pluie, adaptateurs universels et autres accessoires, voir à page 81



# Technologie Sound System

## Série 1200 renforcée - Platinas de rue

Plaques audio et supplémentaires 2 modules



**1220/35**  
Sans boutons,  
protection IK10,  
gris sablé



**1221/35**  
1 bouton,  
protection IK10,  
gris sablé



**1222/35**  
2 boutons,  
protection IK10,  
gris sablé



**1223/35**  
3 boutons,  
protection IK10,  
gris sablé



**1224/35**  
4 boutons,  
protection IK10,  
gris sablé



**1258/35**  
Supplémentaire,  
avec 8 boutons  
protection IK10,  
gris sablé



**122D/35**  
Clavier  
alphanumérique,  
protection IK10,  
gris sablé

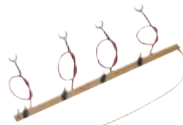


**122N/35**  
Supplémentaire  
avec 2 pancartes,  
protection IK10,  
gris sablé

## Accessoires



**R200**  
Bouton simple à  
installer sur le châssis  
des plaques



**0002/994**  
Ruban de 4 diodes  
pour connexion 1+n



**R260**  
Led verte pour éclairage  
pancartes porte-noms

**R200/50**  
Comme ci-dessus,  
boîte de 50 boutons

## ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platines de rue avec boîtes d'encastrement ou pour pose en saillie, cadres para-pluie, adaptateurs universels et autres accessoires, voir à page 81

## Série 8000 - Platinas de rue

Modules audio standard



**8010**  
Audio,  
gris lumière



**8011**  
Audio avec 1 bouton,  
gris lumière



**8012**  
Audio avec 2 boutons,  
gris lumière



**8001**  
1 bouton,  
gris lumière



**8002**  
2 boutons,  
gris lumière



**8003**  
3 boutons,  
gris lumière



**8004**  
4 boutons,  
gris lumière



**8006**  
6 boutons,  
gris lumière



**8008**  
8 boutons,  
gris lumière



**800N**  
Numéro de porte,  
gris lumière



**8000**  
Modulo neutro,  
gris lumière



**8016**  
clavier pour ouverture  
gâche codée, gris  
lumière



# Technologie Sound System

## Série 8000 - Platinas de rue

### Boîtes d'encastrement



**9191** 1 module  
**9192** 2 modules  
**9193** 3 modules

### Boîtes d'angle pour pose en saillie



**9312/A** 2 modules, gris lumière  
**9313/A** 3 modules, gris lumière  
**9322/A** 4 modules 2x2, gris lumière  
**9323/A** 6 modules 2x3, gris lumière

### Cadres para-pluie



**9211** 1 module, gris lumière  
**9212** 2 modules, gris lumière  
**9213** 3 modules, gris lumière  
**9221** 2x1 modules, gris lumière  
**9222** 2x2 modules, gris lumière  
**9223** 2x3 modules, gris lumière  
**9231** 3x2 modules, gris lumière  
**9232** 3x2 modules, gris lumière  
**9233** 3x3 modules, gris lumière  
**9242** 4x2 modules, gris lumière  
**9243** 4x3 modules, gris lumière

### Boîtes pour pose en saillie



**9311** 1 module, gris lumière  
**9312** 2 modules, gris lumière  
**9313** 3 modules, gris lumière  
**9321** 2x1 modules, gris lumière  
**9322** 2x2 modules, gris lumière  
**9323** 2x3 modules, gris lumière  
**9331** 3x1 modules, gris lumière  
**9332** 3x2 modules, gris lumière  
**9333** 3x3 modules, gris lumière  
**9342** 4x2 modules, gris lumière  
**9343** 4x3 modules, gris lumière

### Châssis avec cadres



**8081** Châssis pour 1 module, gris RAL 7035  
**8082** Châssis pour 2 modules et acceptant seulement 2 modules supplémentaires, gris RAL 7035  
**8083** Châssis pour 3 modules et acceptant seulement 3 modules supplémentaires, gris RAL 7035



# Technologie Sound System

## Série 8000 - Platinas de rue

### Platinas audio et accessoires



**88T1**  
Avec 1 bouton,  
pour pose en saillie  
gris lumière



**8911**  
Avec 1 bouton,  
d'encastrement,  
gris lumière



**891D**  
Avec 2 boutons,  
d'encastrement,  
gris lumière



**921K**  
Cadre anti-pluie  
pour 891D,  
gris lumière



**931K**  
Boîte pour pose en  
saillie pour 891D,  
gris lumière

**88T2**  
Comme ci-dessus,  
Avec 2 boutons

## Série 8100 - Platinas de rue

### Platinas audio et supplémentaires 2 modules pour pose en saillie



**8100**  
Audio sans boutons,  
aluminium



**8101**  
Audio avec 1 bouton,  
aluminium



**8102**  
Audio avec  
2 boutons,  
aluminium



**8103**  
Audio avec  
3 boutons,  
aluminium



**8104**  
Audio avec  
4 boutons,  
aluminium



**8154**  
Supplémentaire,  
4 boutons,  
aluminium



**8155**  
Supplémentaire,  
5 boutons,  
aluminium

**8101/19**  
Comme ci-dessus,  
gris lumière

**8102/19**  
Comme ci-dessus,  
gris lumière



**8156**  
Supplémentaire,  
6 boutons,  
aluminium



**8157**  
Supplémentaire,  
7 boutons,  
aluminium

### Accessoires pour séries 8000 et 8100



**0002/994**  
Ruban de 4 diodes  
pour connexion 1+n



# Technologie Sound System

## Série 1720: sonneries

### Sonneries



**1721**  
Avec lampe 24 V  
3 W, d'emcastrament

## Série Petrarca - Interphones

### Interphones



**6200**  
Avec haut-parleur et 8  
boutons supplémentaires  
pour Sound System, blanc

**6200/1**  
Comme ci-dessus, avec  
boutons blancs



**6201**  
Avec haut-parleur et 8  
boutons supplémentaires  
pour connexion  
1+n, blanc

**620R**  
Pour installations  
intercommunicantes



**62K0**  
Avec bouton  
serrure, blanc



**6152**  
Jeu de 8 boutons  
supplémentaires NO



**6157**  
Bouton  
supplémentaire NC



**6154**  
Module de signalisation avec  
led rouge et 8 touches  
transparentes

**6V54**  
Module de signalisation avec  
led verte et 8 touches  
transparentes



**6153**  
Module commutateur  
à 4 positions pour le  
réglage du volume



**6155**  
Carte pour secret de  
conversation pour  
Sound System



**615S**  
Sonnerie  
supplémentaire  
(buzzer)



**6140**  
Base de table avec 2 m de  
câble à 6 conducteurs, avec  
bornier fixe, blanc

## Série 8870 - Interphones

### Interphones et accessoires



**8875**  
Avec haut-parleur  
et 2 boutons, pour  
Sound System,  
blanc



**8877**  
2 boutons, pour  
connexion 1+n, blanc



**8870**  
Avec ronfleur et 2  
boutons. pour appel  
ca, blanc



**887U**  
Universel sans secret  
de conversation,  
compatible avec des  
portiers d'autres  
marques pour  
systèmes d'appel  
en ca



**0002/816**  
Sonnerie  
supplémentaire  
(buzzer)



# Technologie Sound System

## Série 6900 - Interphones

### Interphones



**6900**  
Mains libres en saillie à 2 canaux pour Sound System, avec 4 boutons, blanc

## Dispositifs supplémentaires pour installation sur guide DIN (60715 TH35)

### Alimentations



**40102**  
Sortie 12 V~, alimentation 120/230 V~ 50/60 Hz



**0931**  
Sortie 15 V, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 55 VA

**0931/240**  
Comme ci-dessus, 240 V~ 50/60 Hz



**931A**  
Sortie 15 V, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 55 VA, fonction appel sur platine

**931A/240**  
Comme ci-dessus, 240 V~ 50/60 Hz

**931A/C17**  
Comme ci-dessus, 117 V~ 60 Hz



**0936**  
sortie 15 V, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 55 VA, pour unité électronique 930F

**0936/240**  
Comme ci-dessus, 240 V~ 50/60 Hz



**938A**  
sortie 15 V, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 55 VA, fonction appel sur platine,

**938A/110**  
Comme ci-dessus, 110 V~ 50/60 Hz

**938A/240**  
Comme ci-dessus, 240 V~ 50/60 Hz



**6837**  
Sortie 15 V, alimentation 230 V~ 50/60 Hz

**6837/C17**  
Comme ci-dessus, 117 V~ 60 Hz

**837A**  
Comme ci-dessus, fonction appel sur platine



**0831**  
Sorties 10-15 V, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 40 VA



**0836**  
Sorties 10-15 V, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 45 VA, pour unité électronique 930F



**0838**  
Sorties 10-15 V, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 40 VA pour portiers intercommuniants



# Technologie Sound System

## Dispositifs supplémentaires pour installation sur guide DIN (60715 TH35)

### Commutateurs



**0839/303.06**  
Automatique pour portier électrique à 3 postes extérieurs



**935A**  
Commutateur pour réseaux intercommunicants

### Amplificateurs



**0934**  
Amplificateur, 230 V~ 50/60 Hz

**0934/240**  
Comme ci-dessus, 240 V~ 50/60 Hz

### Transformateurs



**M832**  
De sécurité avec sortie 12 V~, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 35 VA



**0832/030**  
De sécurité avec sortie 15 V~, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 50 VA

**0832/030.062**  
Comme ci-dessus, 240 V~ 50/60 Hz

### Relais



**0170/001**  
Relais en échange 3 A 230 V~, alimentation 12 Vcc ou Vca

### Sonneries électroniques pour pose en saillie



**860A**  
Avec appel différencié, 2 entrées, alimentation 230 V~

**860A.240**  
Comme ci-dessus, 240 V~



**860B**  
Avec appel différencié, 2 entrées, alimentation 15 V~

**860C**  
Comme ci-dessus, 3 entrées, 12-15 Vdc, 12-15 Vac, batterie 9 V



**0002/841.05**  
Haut-parleur répéteur d'appel électronique



B.C19013 FR 1902



8 007352 614789



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