



**EDV6X** DOOR ENTRY

**CATALOGUE FRANÇAIS**



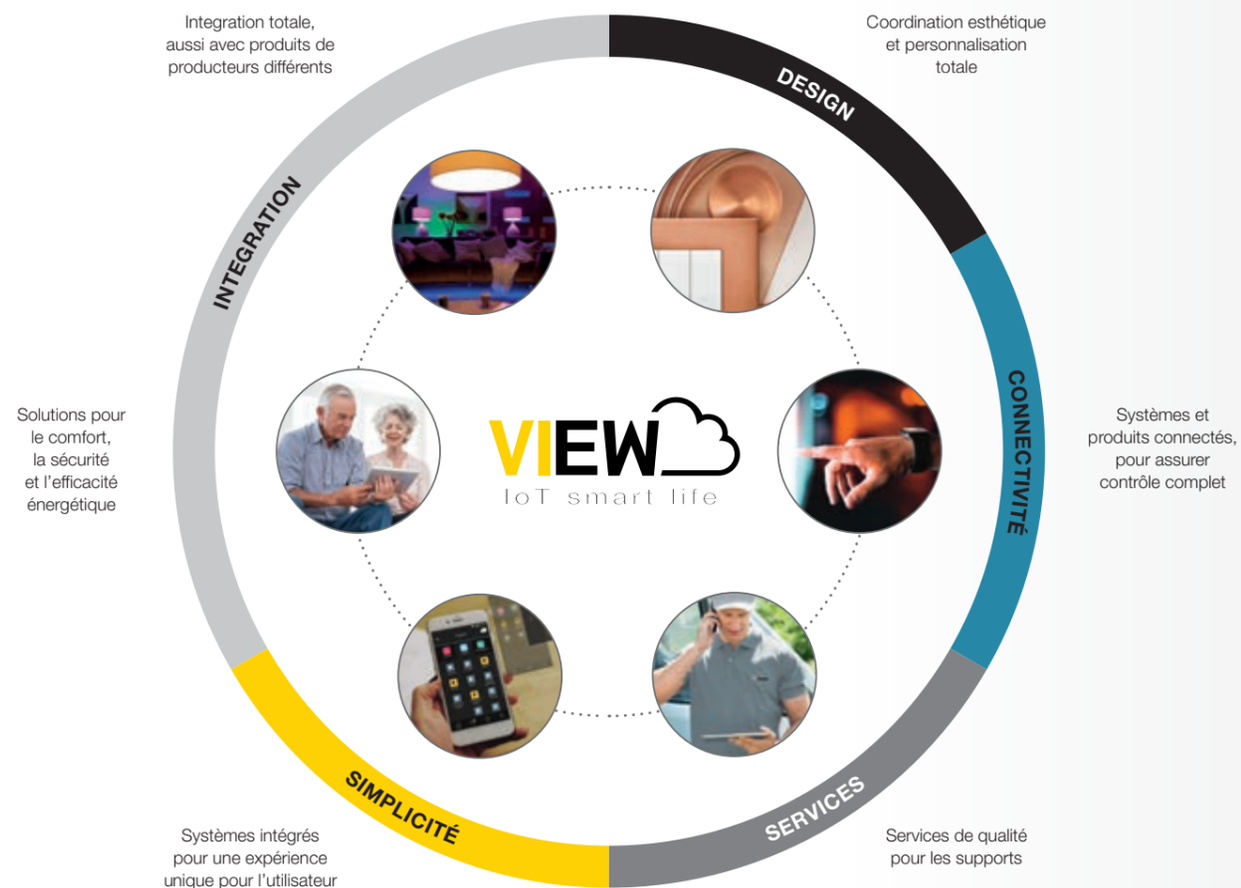
**VIEW**  
IoT smart life



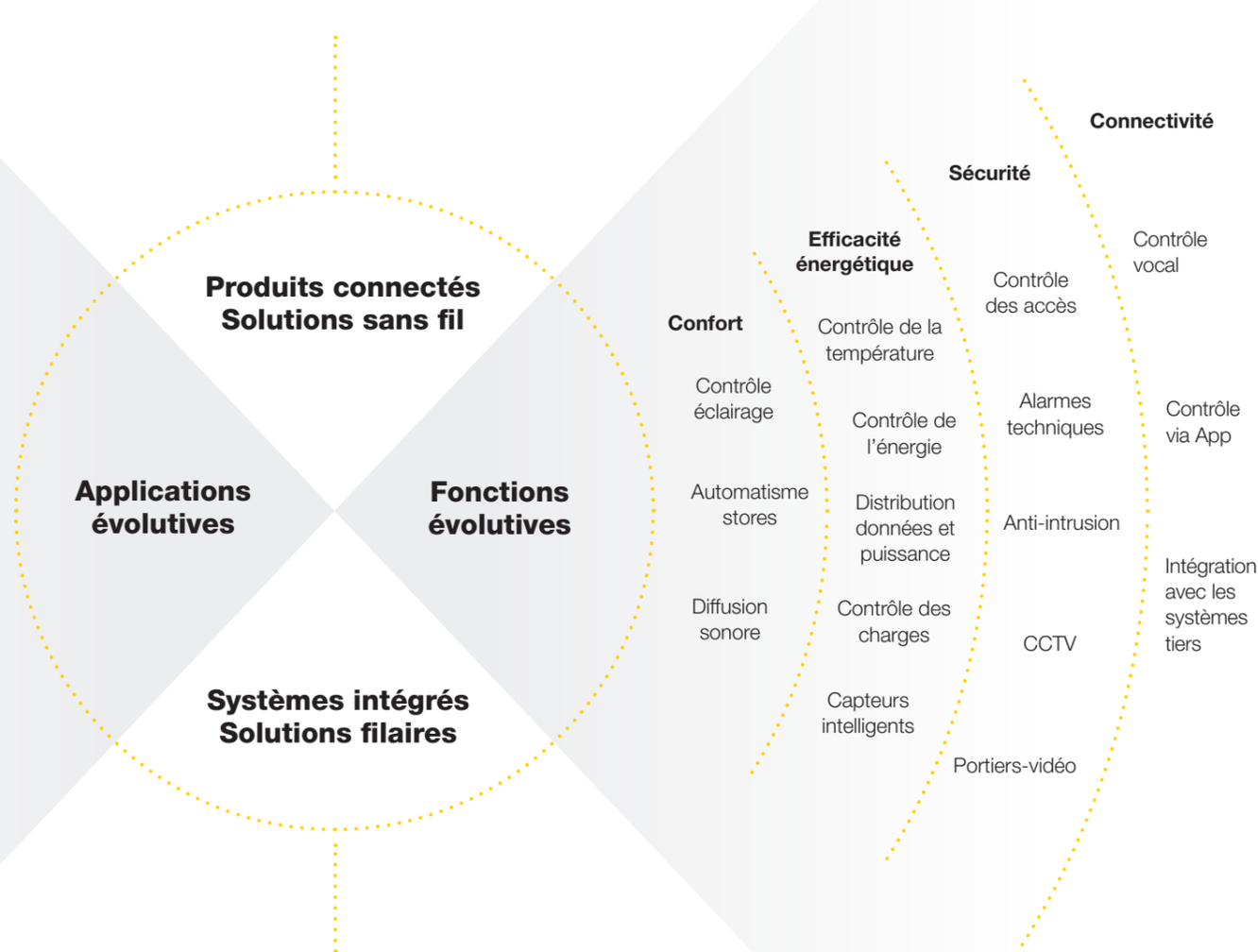
**CONNECTED  
PRODUCT**

# Une plate-forme de produits intelligents et systèmes interconnectés.

View est une plate-forme unique qui inclut des systèmes et des produits connectés pour les nouvelles constructions, la rénovation et l'actualisation d'anciennes installations. Un ensemble de solutions destinées au confort, à l'efficacité énergétique et à la sécurité, coordonnées par une ligne esthétique avec des produits personnalisables, pour s'adapter à tous les styles d'architecture. Des systèmes et des produits interconnectés qui dialoguent et fusionnent entre eux de manière constante pour répondre concrètement aux exigences de ceux qui réalisent et occupent les espaces.



Nos solutions respectent l'identité de chaque environnement. Pensez à élargir votre écosystème de manière intelligente, simple et constante, pour avoir un contrôle complet sur votre intérieur et sur toute la maison.



App View

**Une seule appli** : une expérience unique et une interface intuitive. Pour créer, contrôler et gérer des scénarios. Possibilité d'intégrer l'appli avec la plate-forme IFTTT qui permet d'incorporer des dispositifs tiers. L'App VIEW et Vimar Cloud permettent de vous connecter à vos espaces de partout en restant toujours informé sur ce qui se passe chez vous ou autour. Et vous êtes connecté à votre univers.

## Communiquer. Rien de plus simple avec le **Système portier-vidéo Elvox.**

**Savoir ce qui se passe dehors, vérifier qui sonne à la porte même sans être chez soi, communiquer avec précision, sont des conditions essentielles de notre sérénité.** Il est donc indispensable de disposer d'une gamme complète de solutions de pointe basées sur des technologies innovantes, sûres et précises, mais aussi simples à utiliser et faciles à installer.

### La performance de la technologie multiplie les solutions.

Les technologies **IP**, **SIP** et **Due Fili Plus** 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. Des systèmes hautement performants qui s'adaptent avec précision aux besoins du bâtiment.



### Une vaste gamme qui se distingue entre postes extérieurs et postes intérieurs.

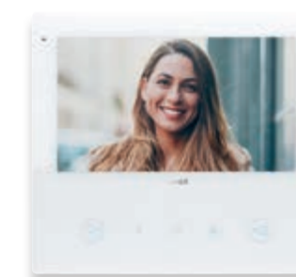
Un grand choix de portiers-vidéo, d'interphones et de postes extérieurs pour tous les contextes résidentiels et les structures du tertiaire. Les appareils diffèrent par leurs dimensions, leur design, leur structure, le type d'application, les fonctions smart et simplifiées et les possibilités d'installation. Réalisation de haute qualité, design recherché, simplicité de montage et d'utilisation.



PIXEL



PIXEL UP



TAB 7S UP



VOXIE MAINS-LIBRES



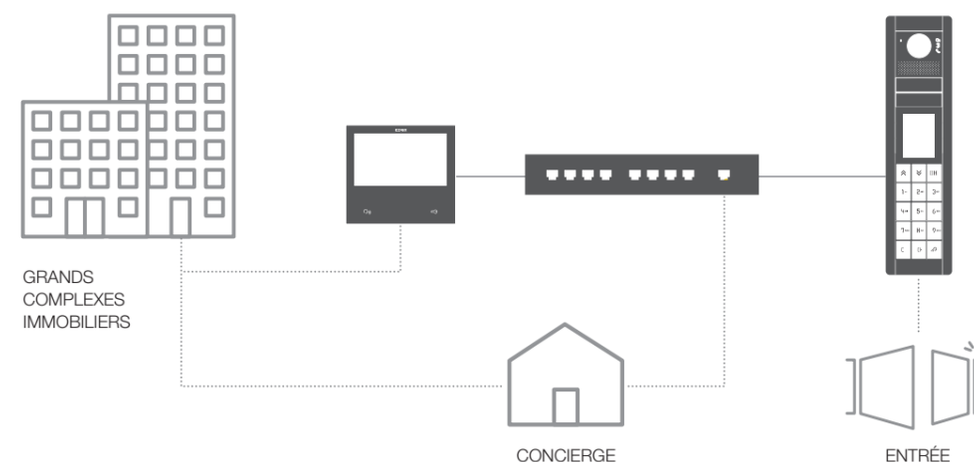
VOXIE AVEC COMBINÉ



## Technologie IP, aucune limite.



Un système basé sur la technologie IP permet de dépasser les limites de la visiophonie traditionnelle : les prestations augmentent, les communications audio/vidéo entre les postes intérieurs et extérieurs se multiplient et s'entrecroisent simultanément, le nombre d'utilisateurs devient potentiellement infini. Le tout le plus simplement du monde, y compris à travers les lignes LAN pré-existantes, sans pose de câblages dédiés.



### Extension illimitée.

La technologie IP permet l'extension des systèmes portier-vidéo à un nombre d'utilisateurs particulièrement élevé. Une opération simple, rapide et fonctionnelle, réalisable également à travers les lignes LAN dédiées ou partagées, à condition d'être pré-existantes.

### Couverture totale.

Les prestations 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.

### Une configuration simple.

En kits d'autoconfiguration ou à configurer à travers le logiciel Video Door IP Manager sur ordinateur pour toutes les variantes possibles, de la plus petite à la plus complexe, le tout simplifié par une fonction d'autodiscovery des portiers-vidéo IP Elvox. L'installation résulte toujours fonctionnelle et rapide pour répondre aux exigences des professionnels.

### Gestion à distance par smartphone et tablette.

La nouvelle 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 que l'on se trouve.



### Fiabilité garantie.

Les données de système sont copiées sur plusieurs dispositifs de sorte à garantir le fonctionnement constant de l'installation. Tout est toujours parfaitement sous contrôle. En cas de panne, le système est en mesure de rétablir le service en une minute.

### Modularité et souplesse.

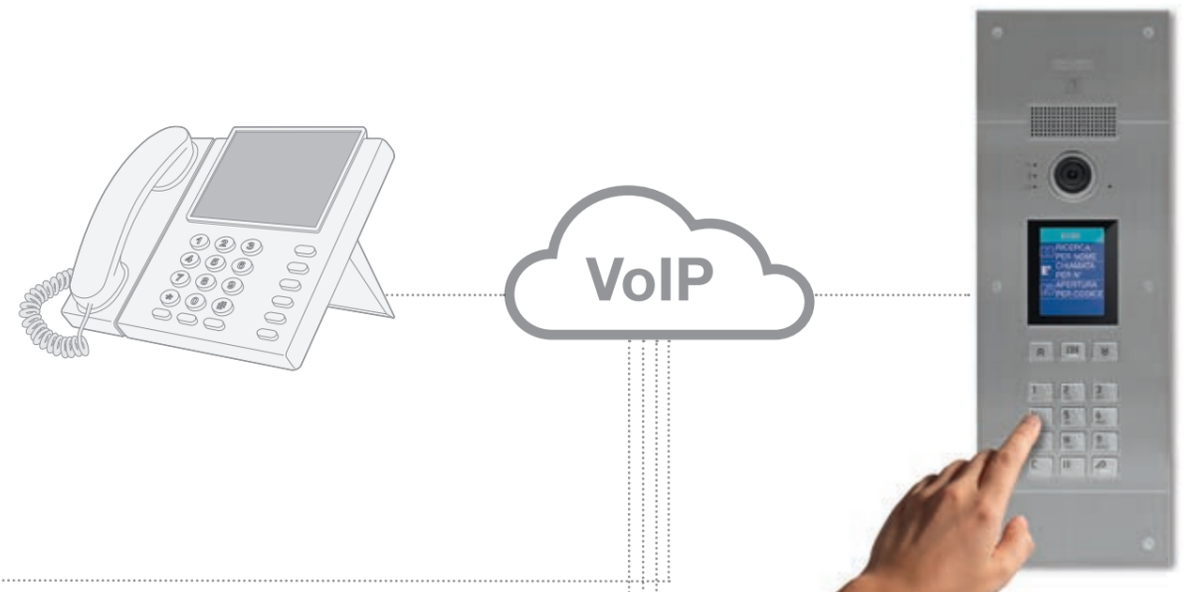
Le système de portier-vidéo IP a été conçu pour répondre en toute simplicité aux différents types d'installation : du simple pavillon aux grands complexes résidentiels.



## La technologie SIP, Session Initiation Protocol, pour une communication multimédiale.



**SIP (Session Initiation Protocol) est le protocole le plus utilisé sur le marché de la téléphonie VOIP.** Il permet de créer des sessions de communication de type audio ou audio-vidéo entre un ou plusieurs participants. Ces sessions incluent des appels téléphoniques via Internet (VOIP).



### Compatibilité.

Le système est compatible avec les produits des leaders mondiaux dans le domaine de la téléphonie VOIP.

### Domaine d'installation.

La seule exigence est la présence d'un serveur SIP.

### Une configuration simple.

La mise en service nécessite simplement un navigateur, une connexion au serveur Internet du dispositif, sans apport de logiciels spécifiques.

### Scénarios d'appels.

- Appel à un dispositif SIP audio.
- Appel à un dispositif SIP audio/vidéo, avec ou sans aperçu, en fonction de ses caractéristiques.
- Activation des sorties via DTMF.

### Licences des logiciels.

- Valident les appel provenant de la platine vers un ou plusieurs dispositifs SIP audio.
- Valident les appel provenant de la platine vers un ou plusieurs dispositifs SIP audio/vidéo.



## Technologie Due Fili Plus, rapide et flexible.



La technologie Due Fili Plus permet de créer très simplement des systèmes extrêmement performants de communication portier-vidéo et interphone dans tous les types de bâtiment, neufs ou en rénovation. La technologie Due Fili Plus assure une connexion parfaite entre les dispositifs qui acheminent l'électricité, les signaux audio, vidéo et les données.



### Jusqu'à 6400 postes intérieurs

La technologie Due Fili Plus permet de réaliser des installations de **484 postes extérieurs** et **6 400 postes intérieurs**. L'**interface d'extension** permet d'amplifier le système en répliquant plusieurs installations Due Fili Plus pour **gérer 32 blocs** et **128 standards de conciergerie vidéo**.

### Jusqu'à 1200 m

La technologie Due Fili Plus permet de réaliser des installations très étendues avec une distance de **1200 mètres** entre les postes intérieurs et extérieurs, **sans compromettre la qualité audio et vidéo du signal**. Le signal est acheminé par un seul câble à paire torsadée de diamètre réduit.

### Une configuration simple.

La technologie Due Fili Plus simplifie vraiment la programmation. L'installateur peut programmer le poste extérieur à partir du poste intérieur. Le système peut même simuler un appel audio/vidéo du poste extérieur après le codage du poste intérieur pour vérifier immédiatement le fonctionnement de l'installation.

### Gestion à distance par smartphone et tablette.

Associée au **Tab 7S Up** et au **Tab 5S Up**, la nouvelle 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.



### Qualité professionnelle garantie.

Nos produits, professionnels et ultra technologiques, sont conçus pour assurer longévité et performances.

### Des solutions pour chaque immeuble.

Nos solutions pour système portier-vidéo s'adaptent à tous les types d'application. Leur polyvalence et leur modularité, la technologie de pointe et la simplicité d'utilisation qui les distinguent, leur permettent de s'adapter aux petits appartements comme aux grands centres commerciaux et administratifs et aux grands centres résidentiels.

# Plus de fonctions et encore plus simple d'utilisation avec l'appli **Video Door** mise à jour.

L'appli **Video Door** permet la gestion des fonctions des systèmes portier-vidéo **Due Fili Plus** et **IP** avec smartphone/tablette.

Les nouvelles versions **Tab 7S Up** et **Tab 5S Up** et l'appli **Video Door** mise à jour forment une association **gagnante** : avec une seule appli, vous pouvez gérer facilement et en toute sécurité 5 installations portier-vidéo : par exemple, celle de votre habitation principale, de votre résidence secondaire, de votre bureau et celles de vos proches. Les appels peuvent être transmis à 10 utilisateurs. Pour vivre et se déplacer librement en toute tranquillité sans jamais perdre vos espaces de vue.



## Multi-installations

Avec une seule App, contrôlez 5 installations.



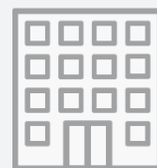
Votre maison



Votre résidence secondaire



Votre bureau



La maison de vos parents



La maison de vos beaux-parents



Wi-Fi intégrée



Intuitif, simple et polyvalent



## Multi-utilisateurs

Le portier-vidéo transfère l'appel à 10 utilisateurs.

(3 utilisateurs avec possibilité d'aperçu avant impression)



Luca



Anna



Maman



Papa



Federico



Monica



Andrea



Marco



Giovanni



Alice

## Multilingues

8 langues dont l'arabe

## Multi-systèmes

Mise à jour, l'appli **Video Door** gère et reçoit les notifications de 5 installations, avec la technologie **Due Fili Plus** ou **IP**.



## Postes extérieurs, communiquer avec simplicité et efficacité, en toute sécurité. Avec style.

Les **platines de rue** se déclinent en plusieurs dimensions et types d'installation mais elles ont toutes un commun dénominateur :

l'élégance et un design raffiné pour répondre aux applications architecturales les plus recherchées.

Platines en saillie ou encastrées, monobloc, modulaires ou affleurantes. Un design spécial pour s'adapter à chaque type d'installation et garantir une harmonie avec le cadre.



### Pixel et Pixel Heavy.

Toute petite - 10 cm de large - pour s'installer aisément dans les espaces exigus. En version audio/vidéo ou seulement audio, Pixel et Pixel Heavy sont particulièrement modulables, ce qui permet de les personnaliser en y associant des poussoirs de plusieurs types et un écran couleurs LCD de 3,5 pouces.

### Pixel Up.

Platine avec plaque frontale en acier inox 316 avec finition brossée, forme linéaire ultra plate - 3 mm seulement. Avec clavier alphanumérique, touches en acier inox et écran couleurs protégé par une vitre en polycarbonate, avec indice de protection IP54. Résiste aux chocs grâce à l'indice de protection IK08.



### Steely.

Design actuel, linéaire et simple. Cette platine est faite pour l'innovation et s'adapte à tous les styles, à tous les types de bâtiment et de contraintes techniques. Steely est en acier, le matériau dont elle porte le nom. Ce matériau simple et résistant fait l'originalité de la platine et lui donne son caractère contemporain, moderne et technologique.

### Patavium.

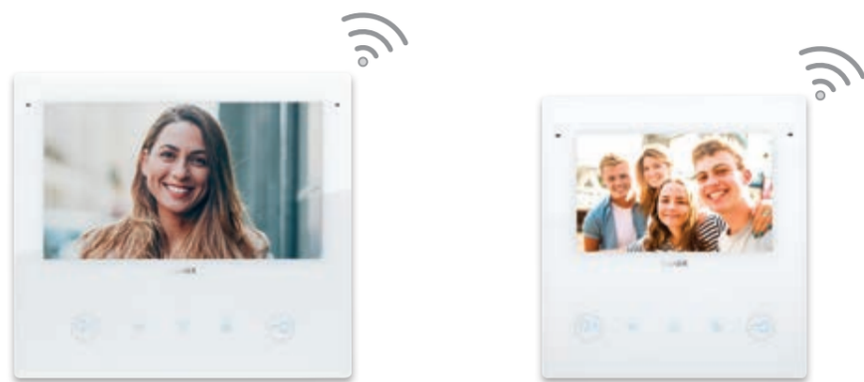
Des lignes sinueuses, beauté et élégance, idéale pour les contextes d'exception : elle s'adapte à tous les types d'architecture, en particulier aux bâtiments anciens. Une platine en laiton satiné, également disponible, sur demande, en laiton brillant pour mieux mettre en valeur la personnalité de chaque espace.

### Séries 1200 et 1300.

Des lignes souples et modernes, aux finitions anti-rayures, pour répondre à tous les styles d'habitation. Série 1200, en acier inox à la surface gaufrée et série 1300, en aluminium anodisé et électropoli.

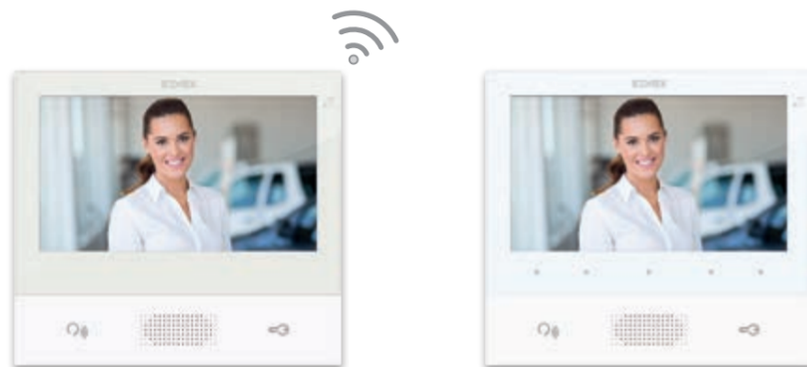
## Postes intérieurs, communiquer avec l'extérieur, chez vous et à distance, en toute sécurité.

Les **postes intérieurs** vidéo mains libres ou à combiné, autonomes ou intégrés au système domotique By-me Plus sont proposés dans des finitions élégantes, modernes et délicates, en version ultra plate. La vaste gamme de postes intérieurs - vidéo ou audio - propose des solutions conçues pour s'harmoniser avec élégance aux différents styles d'architecture. Des matériaux haut de gamme, un design élégant, des finitions précieuses et une esthétique fonctionnelle très conviviale.



### Tab 7S Up et Tab 5S Up.

Avec Wi-Fi intégrée et écran tactile 7 ou 5 pouces, Due Fili Plus. Légèreté et sobriété des lignes qui caractérisent les modèles de la série Tab. Contrôle complet, même à distance, grâce à la Wi-Fi intégrée et à la nouvelle appli Video Door pour smartphone.



### Tab 7S et Tab 7.

S'inspirant de la légèreté et de la sobriété des lignes qui caractérisent tous les modèles de la série Tab. Le portier-vidéo Tab 7 est disponible pour les systèmes IP et Due Fili Plus, alors que Tab 7S avec Wi-Fi intégrée pour systèmes IP, assure, en plus des fonctions vidéo traditionnelles, la répétition d'appel sur smartphone à travers l'appli Video Door, pour un contrôle total à distance.



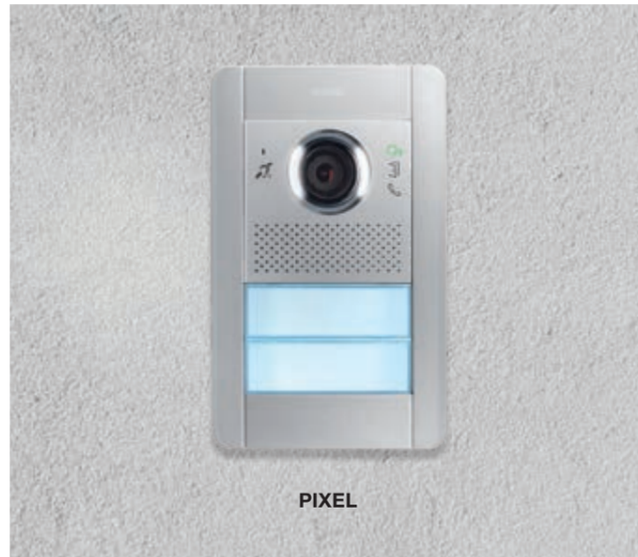
### Tab 4,3 et Tab Free 4,3.

Ligne ultra plate et écran 4,3 pouces. Tab Free 4,3 permet de communiquer avec l'extérieur en toute liberté et avec les mains libres, tout en assurant une image grande taille sur ce qui se passe dehors. Un portier-vidéo compact au design élégant, avec des lignes douces et des angles arrondis qui se perdent dans la surface lisse et vitrée.



### Tab jr. et Voxie.

Interphones combiné et mains libres. Simples pour répondre aux exigences de sobriété esthétique et de simplicité des fonctions. Conçus pour ceux qui n'ont pas besoin de la fonction vidéo. S'harmonisent avec tous les styles d'architecture.



PIXEL



PIXEL HEAVY

IP54 IK08

**Pixel**  
Aluminium en plusieurs finitions :  
gris, ardoise, gris anodisé et blanc

IP54 IK10

**Pixel Heavy**  
Finition gris sablé.



Gris



Ardoise



Gris anodisé



Blanc



Gris sablé

POSTES EXTÉRIEURS

# Pixel et Pixel Heavy.

## La beauté et la force.



**Des platines modulaires intemporelles au design moderne ultra plat** : Pixel en aluminium en quatre variantes chromatiques : gris, blanc, ardoise et gris anodisé et Pixel Heavy en zamak, en une seule finition gris sablé spéciale, plus résistante aux chocs et aux intempéries, avec un indice de protection IK09, IK10 et IP54. Grâce à son extrême modularité, Pixel se compose à volonté pour répondre aux besoins réels de votre installation.

**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.

**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.

**4 poussoirs par module**

Le module audio ou audio/vidéo est le cœur de la platine. Il est pré-équipé de 4 poussoirs sur deux rangées pour les petites unités résidentielles.

**Poussoirs rétro-éclairés à LED**

Les poussoirs 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.

**Signalisation visuelle des appels**

Une LED en façade signale les appels en cours, la communication active, la commande de la serrure et les appels manqués quand la ligne est occupée.

**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.

**Fonctions prothèses auditives et synthèse vocale pour non-voyants**

La fonction malentendants permet aux porteurs de prothèses auditives à interface magnétique de type T d'entendre les conversations dans leur appareil ; grâce à la synthèse vocale, les non-voyants entendent une messagerie vocale que la platine, spécialement pré-équipée, reproduit à chaque commande.

**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).

**Résistance aux impacts et indice de protection**

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

**Un design fonctionnel ultra plat**

Ses dimensions réduites - largeur de 100 mm et saillie de 14 mm pour Pixel, 18,5 mm pour Pixel Heavy - mettent en valeur sa forme et permettent d'installer la platine sur des colonnes en fer : une solution idéale pour les petits espaces.

**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 avec touches va-et-vient.

**Extrême modularité.**

Pixel dispose de poussoirs de plusieurs dimensions, un détail qui permet de choisir librement la modularité de la platine 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)

POSTES EXTÉRIEURS

# Pixel et Pixel Heavy.

Modularité totale.

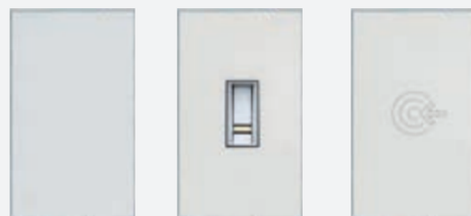


### Une installation qui répond à vos besoins.

L'accès rapide en façade à l'unité audio/vidéo et aux autres modules d'extension permet d'exécuter l'entretien courant sans démonter complètement la platine de son support.

### Un écran LCD couleur et un répertoire de 6 400 noms

L'unité équipée d'un écran couleur LCD 3,5 pouces - le plus grand sur le segment des modulaires - peut gérer 6400 noms grâce à un menu de navigation intuitif. Elle permet de passer un appel en parcourant le répertoire ou en sélectionnant l'appartement. L'angle de vision horizontal à 80° facilite la lecture des informations sur l'écran qui reste toujours optimale, même à contre-jour.



### Les modules d'extension

Pixel est une solution dynamique qui permet de développer toutes les combinaisons dont vous avez besoin en associant des modules supplémentaires aux unités électroniques audio et audio/vidéo. Chaque platine peut contenir 5 modules poussoirs sur une seule rangée, 10 sur deux rangées, un clavier alphanumérique, un écran avec répertoire électronique, un porte-étiquettes rétro-éclairé, un capteur biométrique ou un transpondeur.

### Installation : à encastrer, en batterie ou en saillie avec cadre anti-pluie

Les platines 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. Celles des platines Pixel servent de passe-câble afin de protéger 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 platines Pixel



Boîtes d'encastrement pour platines Pixel Heavy

### Avec adaptateurs universels.

Les adaptateurs universels permettent d'installer les platines 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.



Cadre anti-pluie





POSTES EXTÉRIEURS

# Pixel Up.

## Ultra plate et robuste.



**Pixel Up est la platine avec plaque frontale en acier inox 316, finition brossée, ultra plate, caractérisée par un design sobre et ne dépassant que de 3 mm du mur.** Disponible dans la version avec clavier alphanumérique, touches en acier inox et écran couleurs protégé par une vitre en polycarbonate de 5 mm d'épaisseur, indice de protection IP54. Résiste aux chocs grâce à l'indice de protection IK08. Pour la pose encastrée, la platine est livrée avec une boîte en acier inox sur laquelle se fixe la plaque à l'aide de vis spéciales anti-effraction.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Composition.**

La plaque, dimensions 405x145 mm, est fixée à la boîte d'encastrement (382,1x124,1x60 mm) par 6 vis spéciales anti-effraction en acier. Possibilité d'installer la platine en saillie grâce à la boîte spéciale équipée d'un cadre anti-pluie.

**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.

**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).

**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.

**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.

**Répertoire jusqu'à 6400 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.

**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.

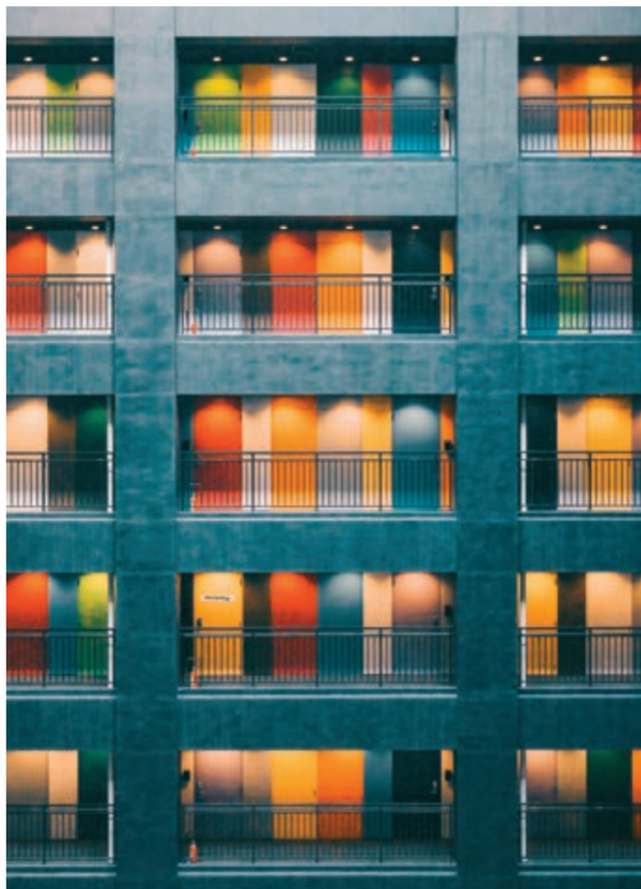


Caméra grand-angle.



Capteur : haute sensibilité et HDR.





POSTES EXTÉRIEURS

## Steely et Patavium.

Une déclinaison pour chaque style.



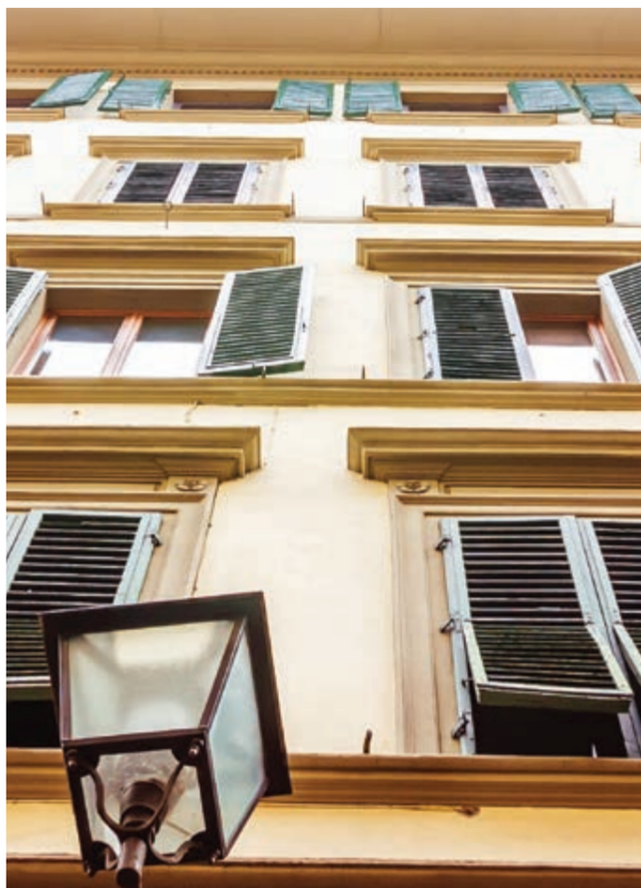
**Deux platines vidéo de rue, différentes de par leurs formes, leurs finitions et leurs matériaux mais révélant un dénominateur commun :** un design raffiné en parfait accord avec les plus hautes exigences architecturales. Tels sont les atouts de la nouvelle Patavium qui marie le charme du laiton à des lignes arrondies, élégantes et intemporelles et de Steely, en acier, moderne et linéaire. Elles interprètent à la perfection l'esthétique et la fonctionnalité.

**Steely : séduction d'aujourd'hui et résultat esthétique optimal.**  
Actuelle, linéaire et simple. Trois caractéristiques qui, associées à l'innovation technologique, font de Steely le complément parfait de tout immeuble, répondant à chaque exigence fonctionnelle.

Réalisée en acier, un matériau simple et résistant qui fait l'originalité de la platine Steely et lui donne son caractère contemporain, moderne et technologique.

**Patavium : un charme éternel.**  
Des reflets dorés mettent en valeur les lignes sinueuses pour une idée de beauté et de raffinement toujours actuelle. Le laiton dans lequel elle est taillée et son design intemporel la destinent tout particulièrement aux demeures historiques et aux cadres luxueux.

Réalisée en laiton satiné, Patavium est également disponible, sur demande, en laiton brillant pour mieux mettre en valeur la personnalité de chaque espace.



**Caméra à orientation** verticale et horizontale manuelle.

**Éclairage de la zone filmée** par des leds blanches.

**Communication Full-Duplex**

**Le volume intérieur, extérieur et la balance** sont réglables pour un confort d'écoute optimal pendant la conversation.



**Une modularité complète.** Possibilité de composer Patavium et Steely selon les besoins en avoisinant les plaques horizontalement, mais aussi verticalement pour Steely.



POSTES EXTÉRIEURS

**Séries 1200 et 1300.**  
Modulaires et polyvalentes.

**Platines vidéo de rue aux caractéristiques communes mais réalisées dans divers matériaux, série 1200 en acier inox et série 1300 en aluminium anodisé.** En version audio et audio/vidéo, à compléter avec les unités électroniques, afin de disposer de plusieurs combinaisons et s'adaptant parfaitement à chaque style d'architecture.

Possibilité de composer les séries 1200 et 1300 à volonté en choisissant parmi les unités audio et audio/vidéo, les modules d'extension avec module poussoirs, écran et clavier alphanumérique. Les obturateurs des plaques de la série 1300 peuvent être remplacés par des poussoirs traditionnels et vice versa, permettant ainsi de composer le clavier à volonté.



**Série 1200 : hautes performances et polyvalence.**

Finitions raffinées, technologie performante avec la convivialité en plus. La série 1200, à encastrement ou en saillie, est également disponible en version renforcée à encastrer, finition gris sablé satiné, résistante aux intempéries et en milieu salin, avec un indice de protection IK10 contre les impacts.

**Série 1300 : à composer en fonction de vos exigences.**

Des lignes souples et une finition anti-rayures. Réalisée en aluminium anodisé et électropoli de 1,8 mm d'épaisseur. À encastrer ou à poser en saillie, avec cadre anti-pluie.



POSTES INTÉRIEURS

# Tab 7S Up et Tab 5S Up, portiers-vidéo connectés. Communiquer est simple et sûr.

Les postes intérieurs portiers vidéo se renouvellent d'innovations importantes, idéales pour la rénovation ou les nouvelles constructions. Fonctionnels et connectés, ils peuvent également être gérés à distance grâce à l'application Video Door, très simple à programmer et à installer.



**TAB 7S UP**  
Écran tactile 7 pouces



**TAB 5S UP**  
Écran tactile 5 pouces



**Bonjour !  
je suis sortie  
un instant,  
je reviens de  
suite**



**Ligne ultra plate.**

Pour réduire au maximum l'épaisseur de l'appareil qui dépasse du mur (13,1 mm), il est possible d'installer Tab 7S Up et Tab 5S Up par demi-encastrement avec la boîte pour maçonnerie et cloisons légères.

**Écran tactile 7 et 5 pouces.**

L'écran couleur met en valeur une image haute définition de la personne qui sonne à la porte : 1024 x 600 pixels pour Tab 7S Up et 800 x 480 pixels pour Tab 5S Up.

**Interface graphique conviviale.**

Menu smart déroulant avec skins sélectionnables en noir et blanc.

**Clavier capacitif.**

Commandes par effleurement avec icônes intuitives et rétroéclairage à leds.

**Signalisations visuelles et sonores.**

Le signal sonore agréable et le retour visuel qui valident l'activation des fonctions sont une aide précieuse pour les malvoyants et les porteurs de prothèses auditives.



**Connexion Wi-Fi intégrée.**

La connexion Wi-Fi permet de gérer les appels à travers l'appli Video Door.



## Les fonctions pour un contrôle supplémentaire avec l'appli Video Door.

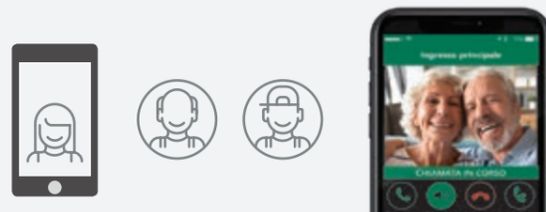
### Une configuration ultra simple.

Quelques étapes suffisent pour associer l'appli Video Door aux fonctions portier-vidéo de votre installation grâce à ses wizards intuitifs.



### Appels intercommunicants.

En plus du dialogue entre deux portiers-vidéo dans le même bâtiment, l'appli Video Door permet, pour chaque installation gérée, de passer des appels depuis et vers le dispositif mobile associé. Un dialogue immédiat et direct avec votre habitation et avec vos proches qui peuvent appeler sur le smartphone directement depuis le portier-vidéo s'ils ont besoin d'aide.



### Ouvrir le portail d'entrée.

Vous n'êtes pas là mais vous devez faire entrer quelqu'un dans votre propriété : rien de plus simple avec un smartphone ou une tablette !



### Activer les fonctions auxiliaires.

Si vous êtes absent ou en vacances, il suffit de toucher votre smartphone ou votre tablette pour arroser le jardin régulièrement ; ou pour ouvrir le portail, le garage et la porte, allumer la lumière du jardin ou de l'allée.



### Visionner toutes les caméras.

Depuis votre portier-vidéo, votre smartphone ou votre tablette, vous pouvez contrôler constamment vos espaces et avoir une vision précise de ce qui s'y passe. Vous pouvez visionner les images des caméras associées à l'installation ou activer celle du portier-vidéo, même si personne n'a sonné.





TAB 7S

POSTES INTÉRIEURS

**Tab 7S et Tab 7.**

Légèreté et sobriété des lignes.

Pour compléter les fonctions traditionnelles du système portier-vidéo, Tab 7S avec Wi-Fi intégrée et appli Video Door offre la répétition d'appel sur smartphone, garantissant ainsi un contrôle total même loin de chez vous.



**TAB 7S**  
Écran tactile 7 pouces



**TAB 7**  
Écran 7 pouces



Connexion  
Wi-Fi intégrée



Écran  
tactile



Video Door



**Tab 7S avec Wi-Fi intégrée.**

Communique immédiatement avec un smartphone ou une tablette à travers l'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.



**Écran 7 pouces à très haute résolution.**

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

**Clavier capacitif et commandes tactiles.**

Poussoirs affleurants assortis au design minimaliste du dispositif. Tab 7S dispose, en plus, d'une fonction tactile : sensible et rapide, elle permet d'activer les commandes en touchant simplement l'écran.

**Haut-parleur grand format.**

Pour transmettre un son clair sans grésillement ; assure une écoute toujours parfaite.

**Blanc, effet verre.**

Parfait pour s'harmoniser à toutes les associations chromatiques, avec un effet verre original. Une finition brillante qui offre de jolis jeux de reflets et de transparence.

**Téléboucle.**

Utile pour les porteurs de prothèses auditives et de systèmes d'aide tactiles qui facilitent la localisation des commandes pour les malvoyants.



POSTES INTÉRIEURS

## Tab Free 4,3.

Portier-vidéo compact et élégant.



TAB FREE 4,3

**Tab Free 4,3 avec écran couleurs 4,3 pouces et clavier capacitif, permet de communiquer avec l'extérieur en toute liberté** et avec les mains libres, tout en assurant une image grande taille sur ce qui se passe dehors. Un portier-vidéo à la fois compact et élégant, doté des fonctions et signalisation pour la gestion des appels. Les lignes fluides qui adoucissent les angles suivent une surface lisse à l'effet verre.

### Menu déroulant OSD.

L'utilisateur accède de façon conviviale au menu déroulant OSD qui s'affiche afin de personnaliser les réglages du portier-vidéo. L'installateur peut lui aussi configurer les fonctions avancées de Tab Free 4,3 à travers le menu OSD.

### Haut-parleur grand format.

Ses dimensions généreuses le mettent bien en vue sur le portier-vidéo et permettent de reproduire un signal audio clair sans grésillements pour une écoute parfaite de très haute qualité.

### 10 sonneries différentes.

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.

### Fonction bureau/cabinet.

La configuration de cette fonction permet, sur le Tab Free 4,3, d'ouvrir automatiquement la gâche à partir d'un appel sur le poste extérieur.

### Fonction Pan & Zoom.

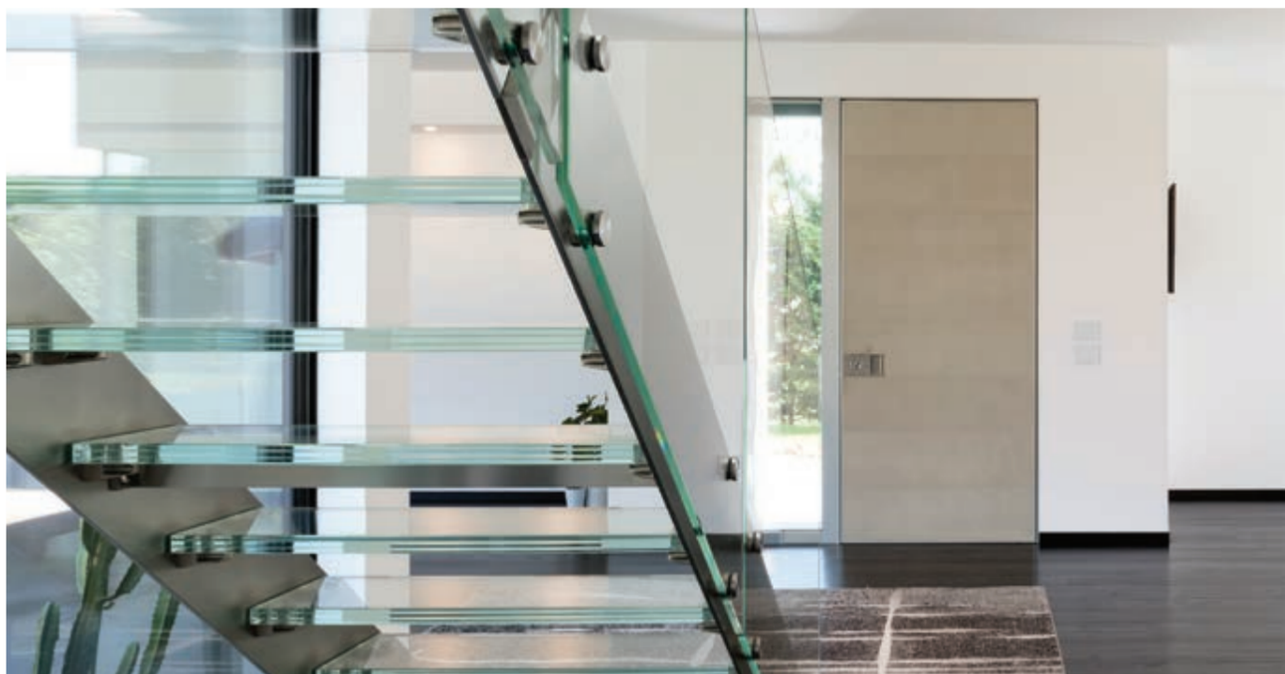
Le portier-vidéo permet de contrôler le champ de vision de la caméra du poste extérieur disposant de la même fonction.

### Appel d'urgence.

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

### Accessibilité.

Tous les modèles disposent d'une fonction téléboucle, une solution utile pour les porteurs de prothèses auditives, et de systèmes d'aide tactiles qui facilitent la localisation des commandes pour les malvoyants.



POSTES INTÉRIEURS

**Tab 4,3 et Tab jr.** avec combiné.  
La simplicité à portée de main.

**Tab 4,3 avec écran 4,3 pouces et Tab jr. sont fournis avec le combiné offrent des solutions pour satisfaire toutes les exigences.** Ils sont des dispositifs traditionnels et leur simplicité n'est pas un limite pour les fonctionnement du système portier-vidéo.

**Tab 4,3 - Écran LCD couleurs.**

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

**Tab 4,3 et Tab jr. - 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.

**Tab 4,3 et Tab jr. - Signalisations visuelles et sonores.**

Le signal sonore agréable et le retour visuel qui valident l'activation des fonctions sont une aide précieuse pour les malvoyants et les porteurs de prothèses auditives.

**Tab 4,3 et Tab jr. - Accessibilité.**

Tous les modèles disposent d'une fonction téléboucle, une 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 et Tab jr. - Haut-parleur grand format.**

Ses dimensions généreuses le mettent bien en vue sur le portier-vidéo et permettent de reproduire un signal audio clair sans grésillements pour une écoute parfaite de très haute qualité.

**Tab 4,3 et Tab jr. - 10 sonneries différentes.**

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 4,3 et Tab jr. - Appel d'urgence.**

Le portier vidéo et le portier permettent de connecter un bouton externe pour envoyer en priorité une demande d'assistance aux postes de conciergerie.

**Tab 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.





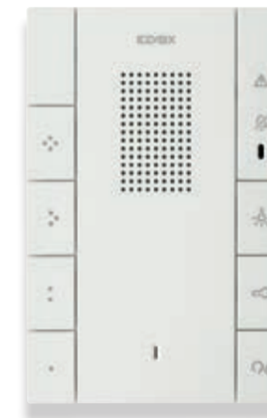
## POSTES INTÉRIEURS

**Voxie.**

## La nouvelle ligne d'interphones.



**Les interphones Voxie s'adaptent harmonieusement avec tous les styles d'architecture. Des formes simples, des lignes régulières, des commandes ergonomiques, avec une élégante finition blanc mat.** Sobre côté design, complet côté fonction, toutes faciles à activer à partir des poussoirs du dispositif. Du réglage des sonneries et du volume au poussoir ouvre-porte ; de l'indicateur d'alarme aux commandes programmables en fonction de vos exigences. Jusqu'à la possibilité d'effectuer des appels intercommunicants si le bâtiment dispose de plusieurs postes intérieurs, comme par exemple dans les structures du tertiaire (bureaux, hôpitaux ou ateliers de production).

**Voxie mains-libres.**

Disponible pour la pose en saillie avec 7 poussoirs et la fonction télébocle.

**Voxie avec combiné.**

Disponible pour la pose en saillie avec 2 poussoirs (version avec télébocle comprise) ou avec 6 poussoirs. Permet de choisir les fonctions selon vos exigences.

**4 poussoirs programmables** en fonction de vos exigences quotidiennes.

**Poussoir d'activation de la fonction auxiliaire**, par exemple l'allumage de l'éclairage en entrant.

**Envoi de la commande d'ouverture de la gâche.** En présence d'un capteur sur le portail ou la porte d'entrée, la led blanche de Voxie mains-libres signale que la porte est ouverte.

**Poussoir Mains-libres.**

Permet de commencer et de conclure la conversation, avec led blanche signalant que la conversation est en cours.

**Réponse automatique.**

Lorsque cette fonction est validée, elle permet de dialoguer automatiquement avec la personne qui appelle, sans toucher l'interphone.

**Communication unidirectionnelle.**

La fonction Paging permet de faire sonner un groupe de postes intérieurs et de lancer une communication unidirectionnelle à travers le haut-parleur de l'interphone Voxie mains-libres.

**Fonctions de réglage des sonneries et du volume audio**, réglables également pendant la conversation.

**Mélodies programmables** et différenciables pour les appels provenant d'un poste extérieur, l'appel palier ou les appels intercommunicants, en fonction des modèles.

**Signal d'une condition d'alarme**, à travers la led rouge.

# Index

---

## Elvox Door entry

Guide rapide pour trouver la solution idéale et exemples d'installation typiques		40
Kits		70
Technologie IP		78
Technologie SIP		81
Technologie Due Fili Plus		84
Technologie Sound System		105



**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**

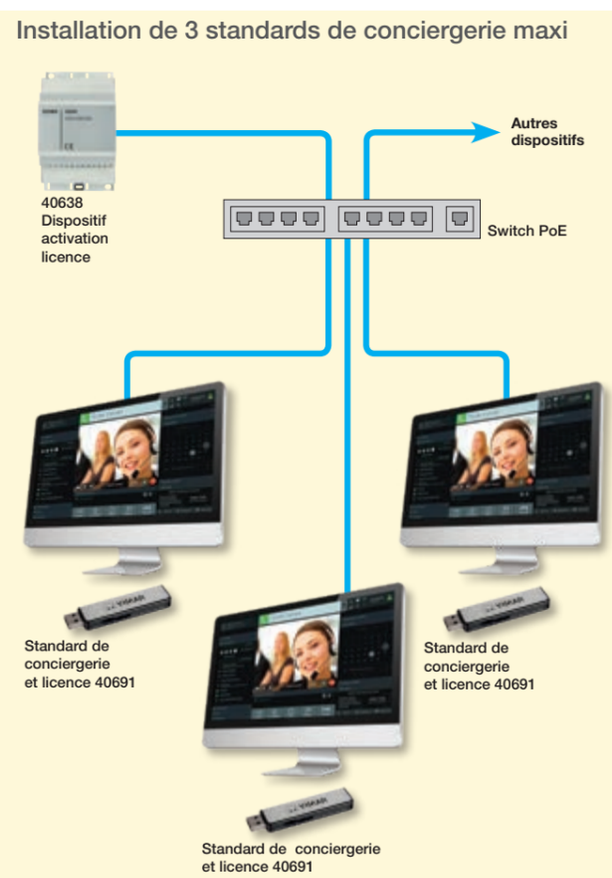
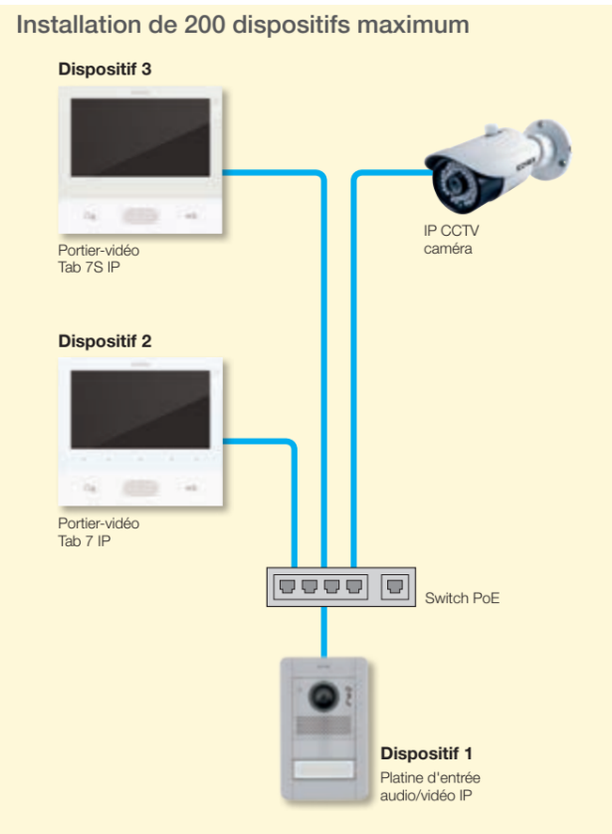
Le système portier-vidéo IP Elvox doit être complété par un switch pour gérer le trafic du réseau LAN. Pour un bon fonctionnement de l'installation, il est conseillé d'utiliser un switch adapté aux caractéristiques réseau des produits du catalogue.

**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).

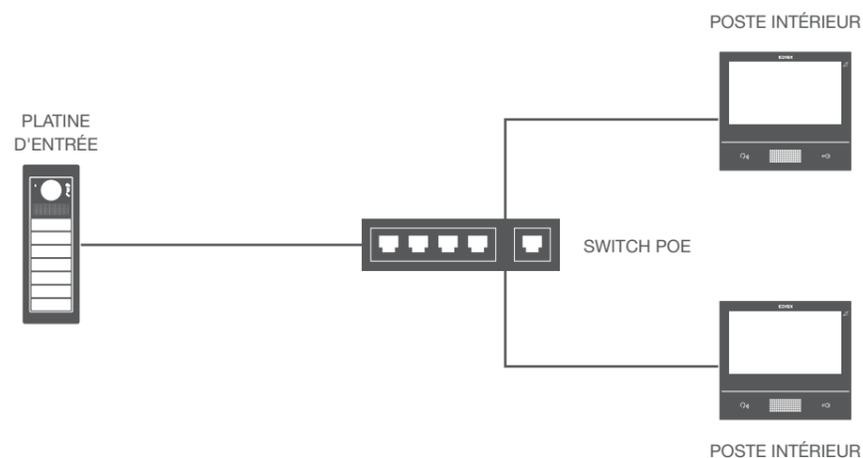
Caractéristiques techniques réseau	
Alimentation par le réseau Ethernet	PoE, classe 0 (IEEE 802.3-2012)
Interface réseau	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certifiée)



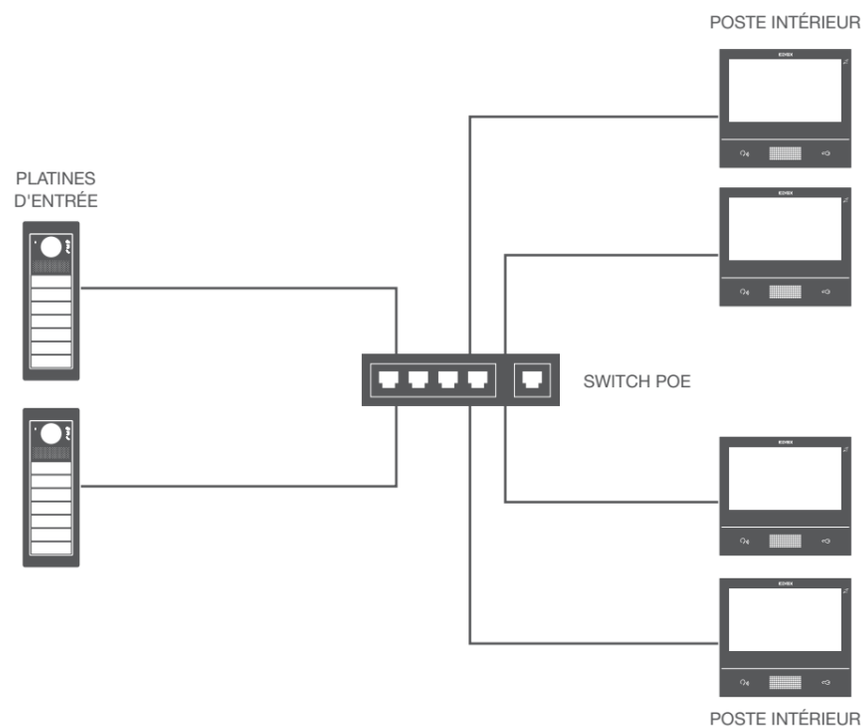
**Système portier-vidéo IP.**

- Dispositifs principaux:
- Platine d'entrée (poste extérieur)
  - switch PoE

**Avec une platine d'entrée.**



**Avec plusieurs platines.**





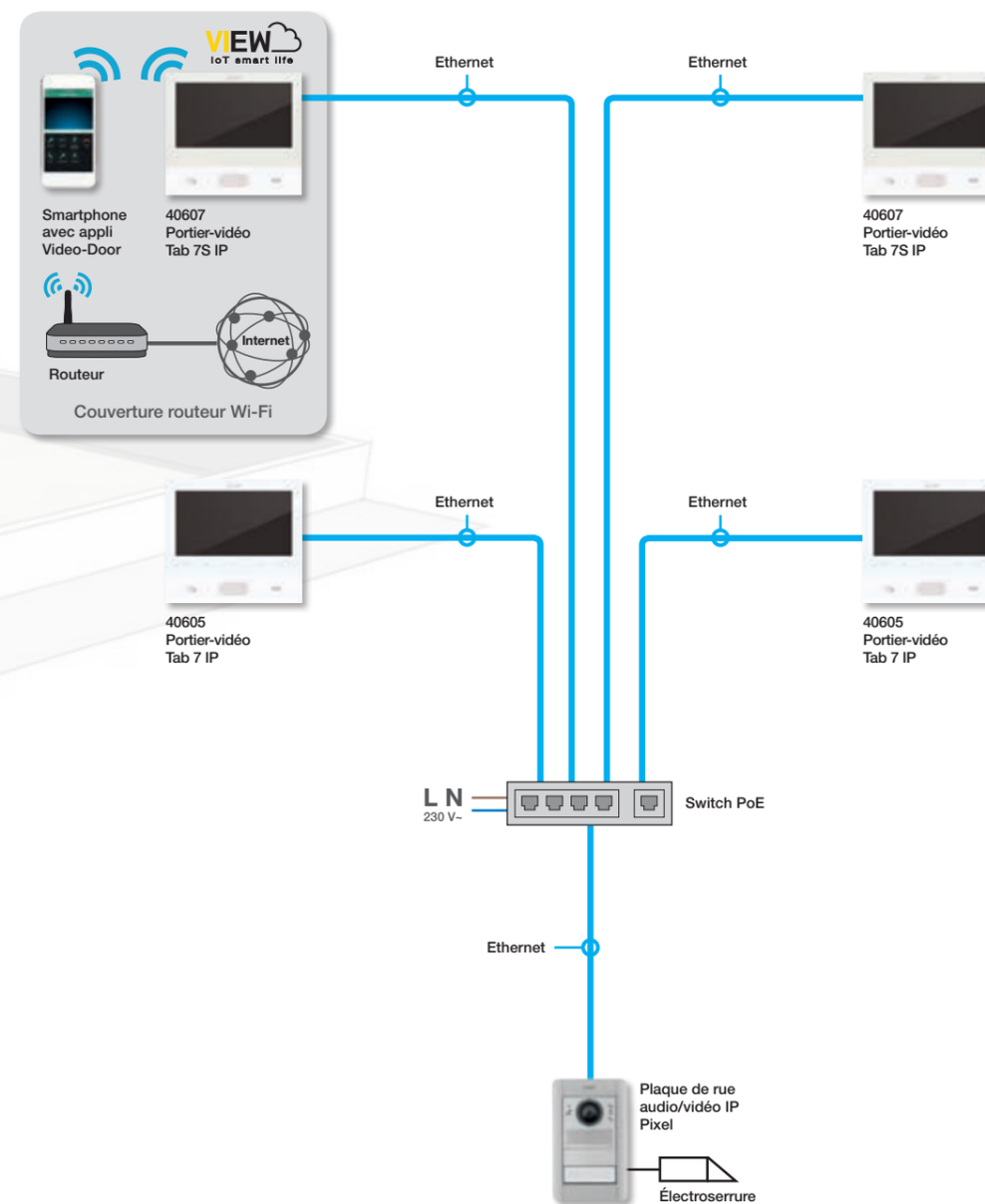
Plaque de rue série Pixel



Switch PoE



Portier-vidéo Tab 7S et Tab 7

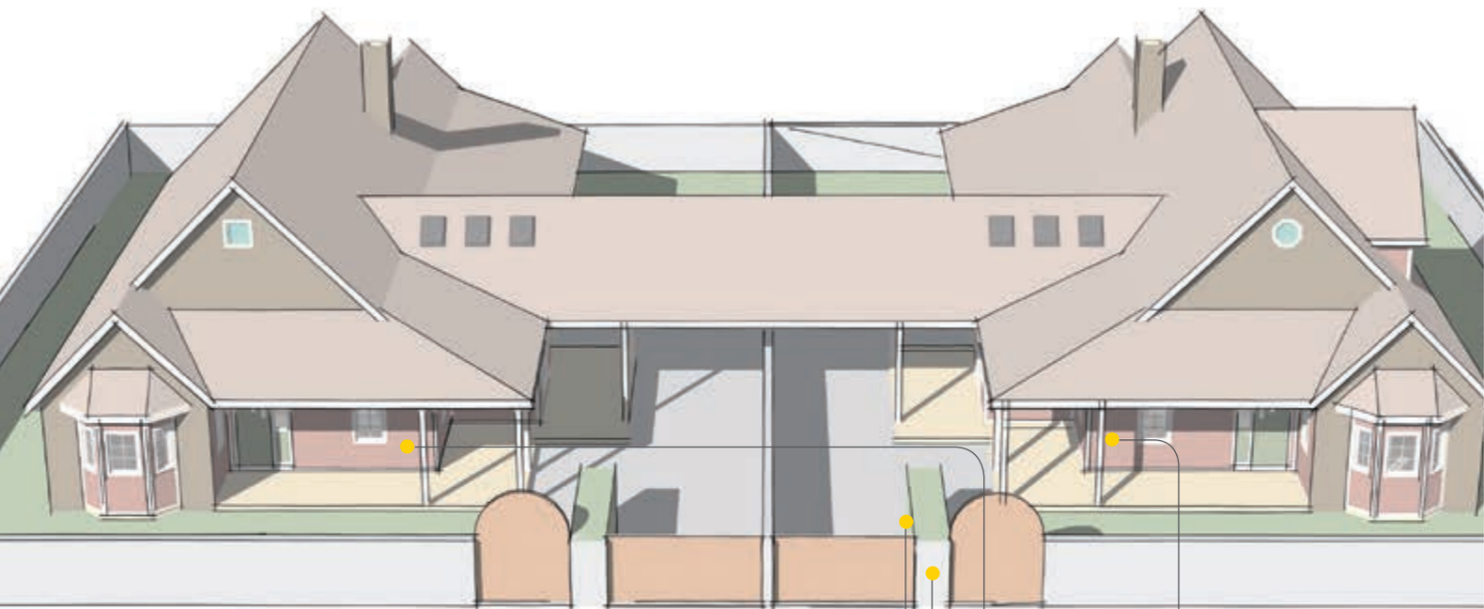


Remarque: exemple d'installation type sur réseau LAN dédié au système portier-vidéo. Le câblage structuré passif et les composants actifs peuvent varier en fonction du type de réseau spécifique à chaque application.

IP - Exemples d'une installation typique



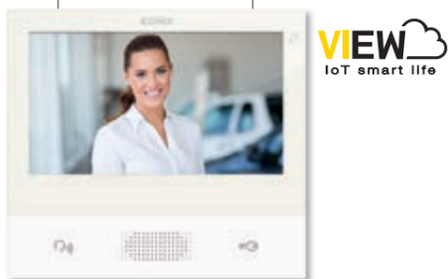
Pavillon double entrée avec installation vidéophonique.



Plaque de rue série Pixel

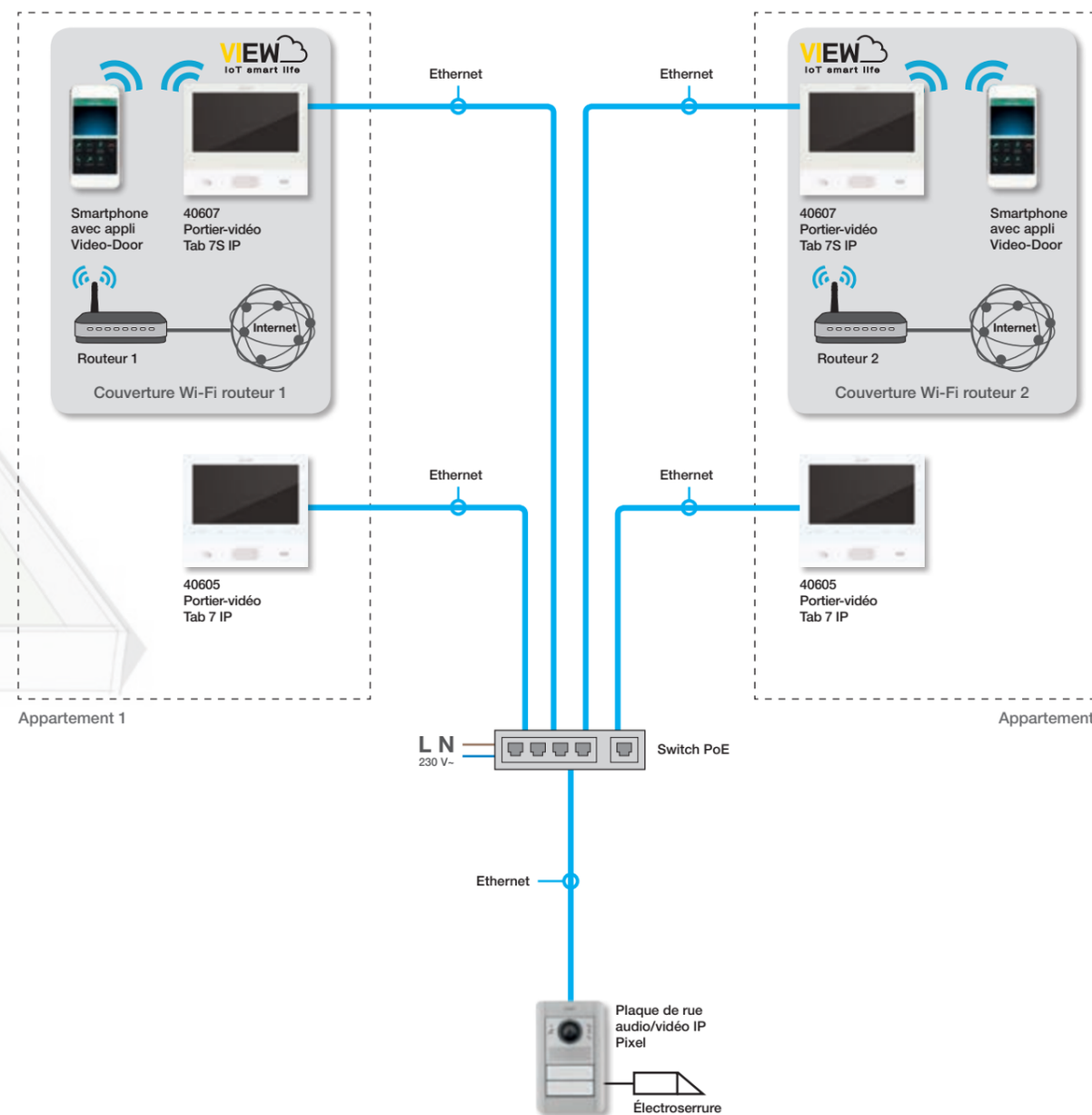


Switch PoE



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.

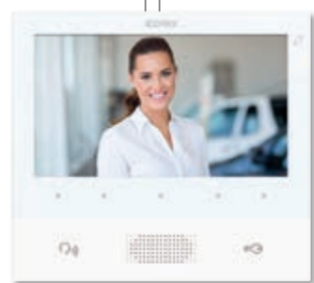
IP - Exemples d'une installation typique



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



Plaquette de rue série Pixel



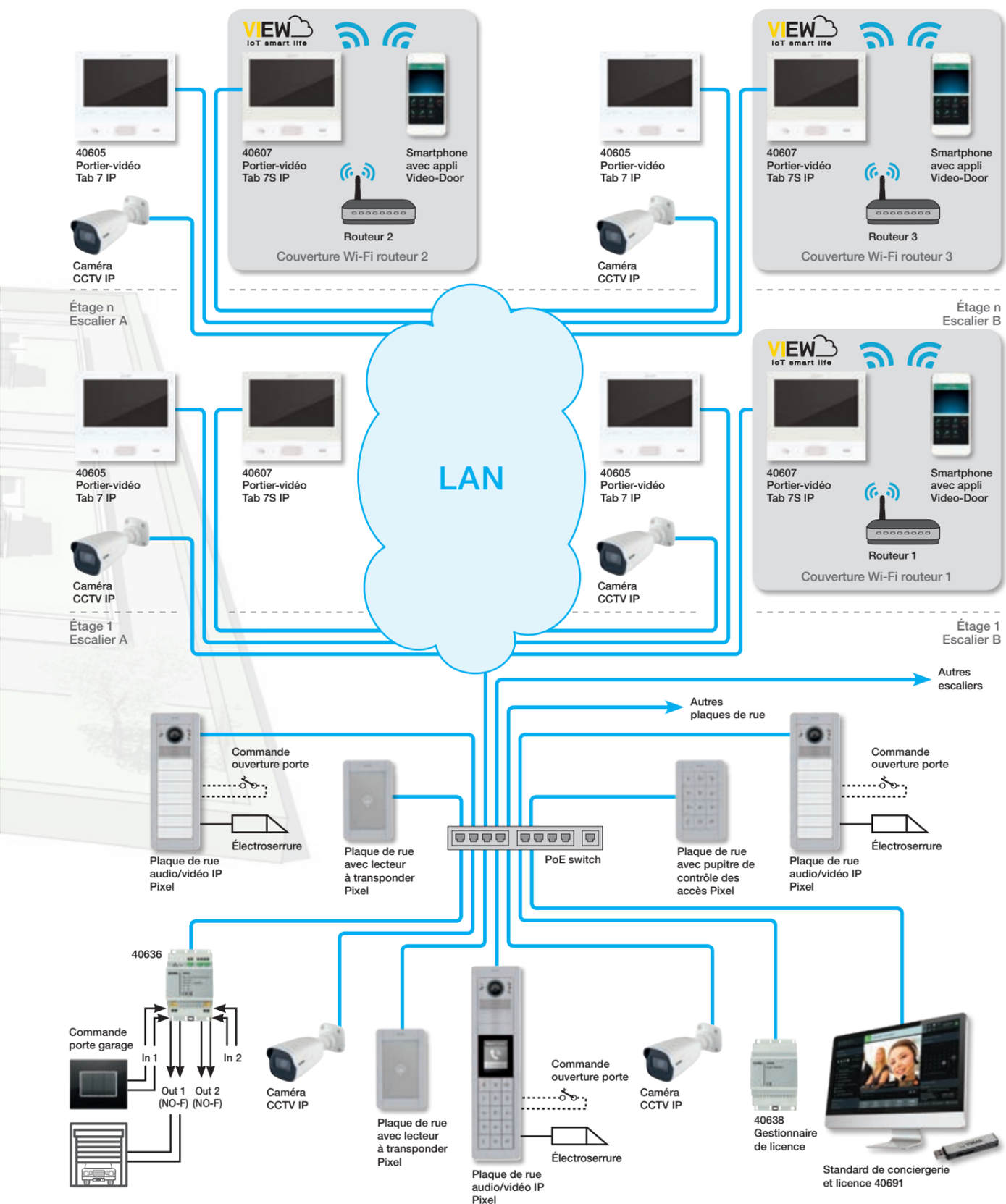
Portier-vidéo Tab 7



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



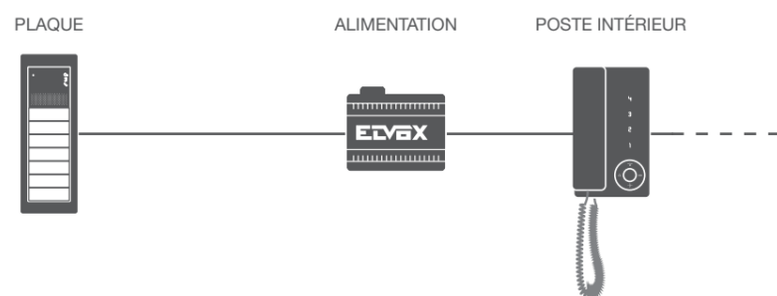
Pour rénover une ancienne installation ou en réaliser une neuve, définir d'abord sa typologie afin d'identifier les composants nécessaires.

### Installations audio seul (Due Fili Plus).

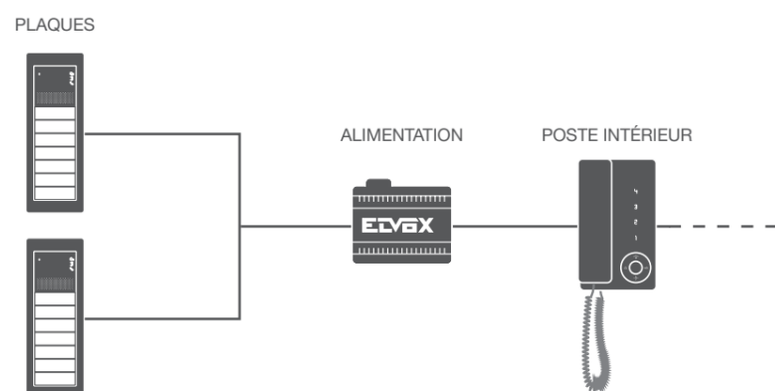
Éléments de base de l'installation:

- Plaque.
- Alimentation et poste intérieur (audio).
- Dans installation "seulement audio", la connexion entre les dispositifs (postes extérieurs, intérieurs, alimentation et des autres composants du système), peut être entrée-sortie et à étoile.

#### Avec une seule plaque.



#### Avec plusieurs plaques.



## Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale



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

Éléments de base de l'installation:

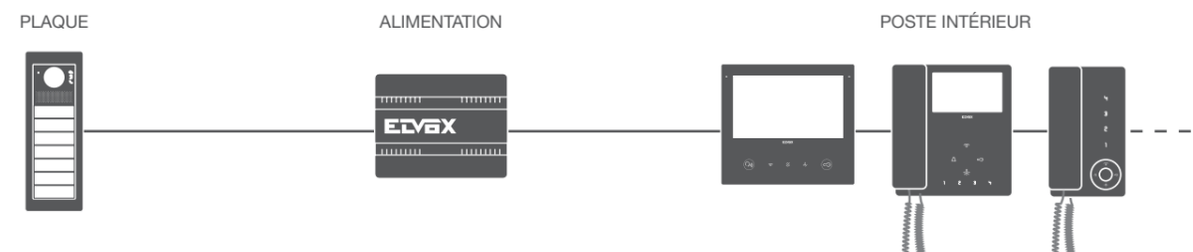
- Plaques.
- Alimentation et postes intérieurs (audio + vidéo).
- Câblage entrée-sortie (sans dispositif supplémentaire).

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

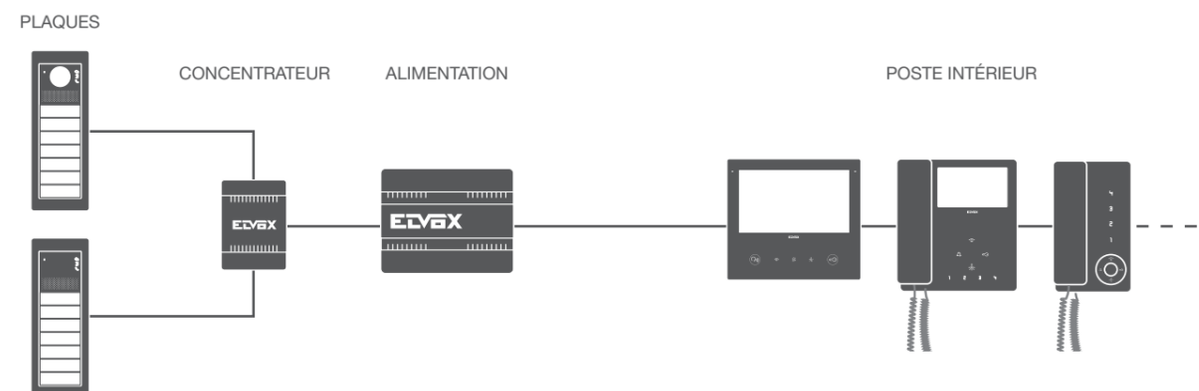
Les postes intérieurs peuvent être installés de plusieurs façons:

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

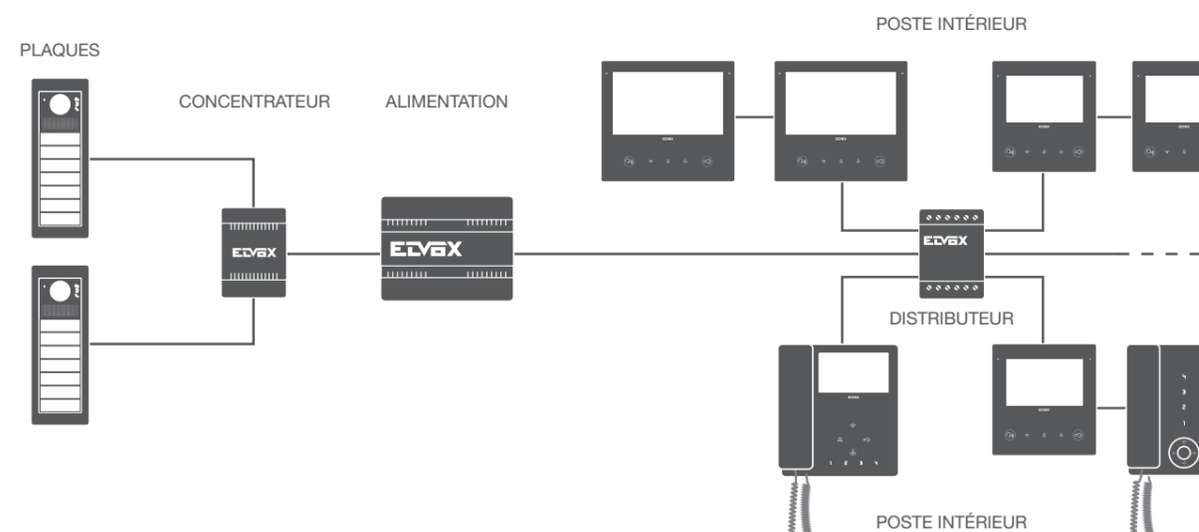
#### Avec une seule plaque.



#### Avec plusieurs plaques et câblage 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

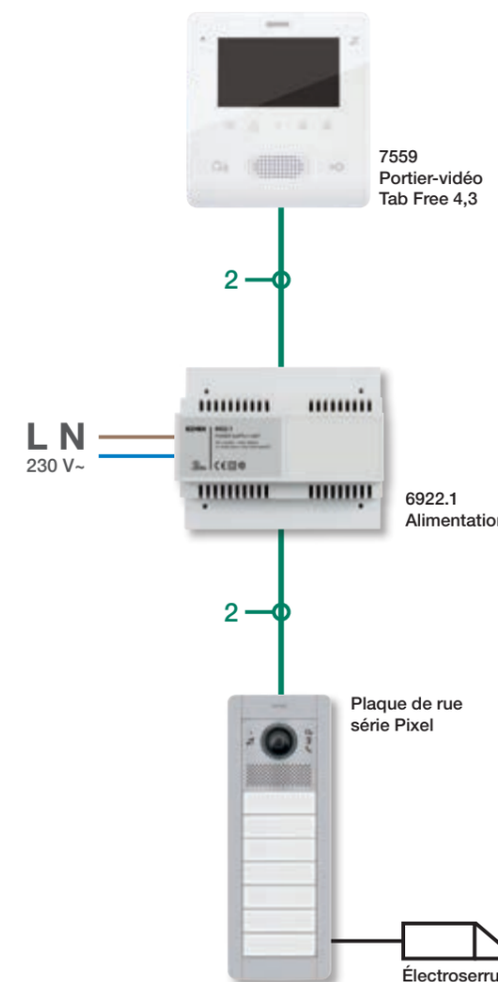
CÂBLE	ARTICLE	À ENTERRER	INSTALLATIONS AUDIO	INSTALLATIONS MIXTES
Elvox - section 1 mm <sup>2</sup>	732I.E.100, 732I.E.500	Oui	Recommandé	Recommandé
Elvox - section 1 mm <sup>2</sup>	732H.E.100, 732H.E.500	Non	Recommandé	Recommandé
Cat.5/6		Non	Oui	Oui
Téléphonique torsadé 0,28 mm <sup>2</sup>		Non	Oui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

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

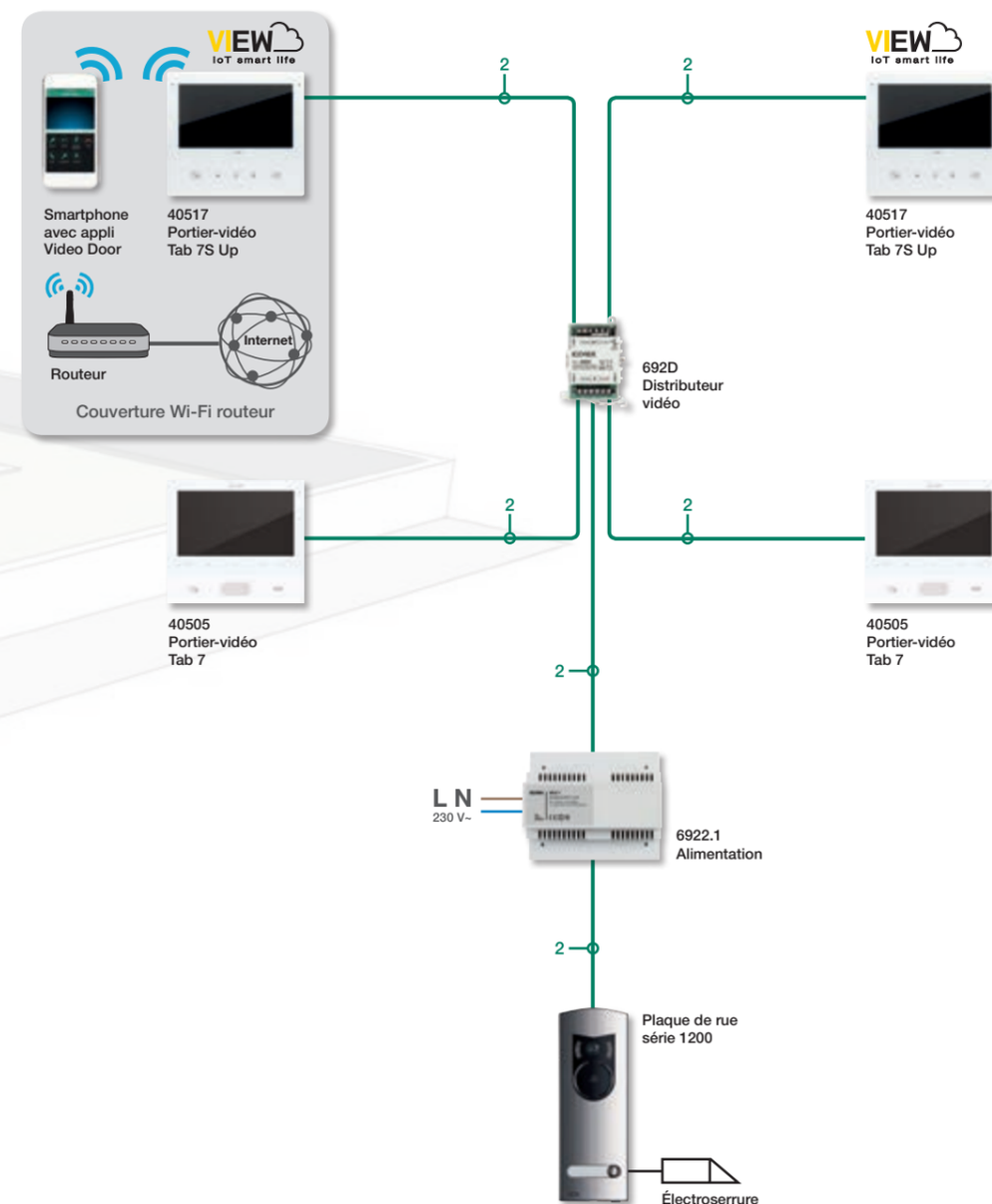
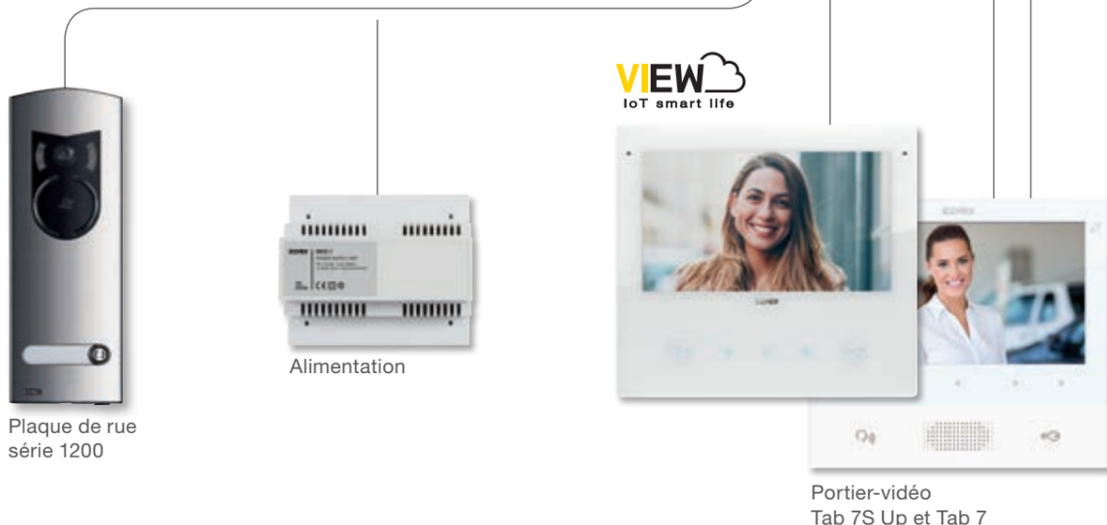
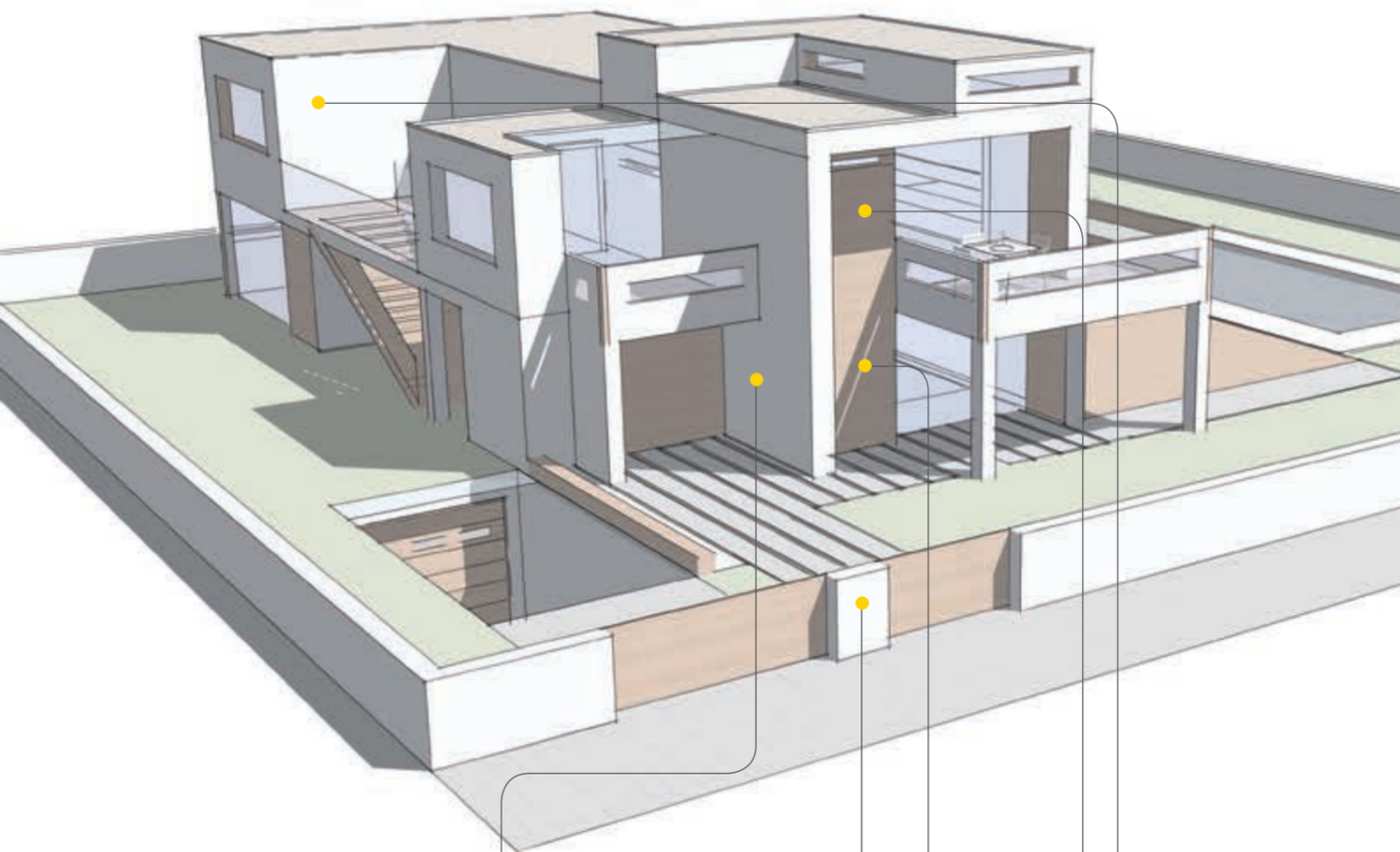
## Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Installation vidéophonique de base.



**Note:** pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

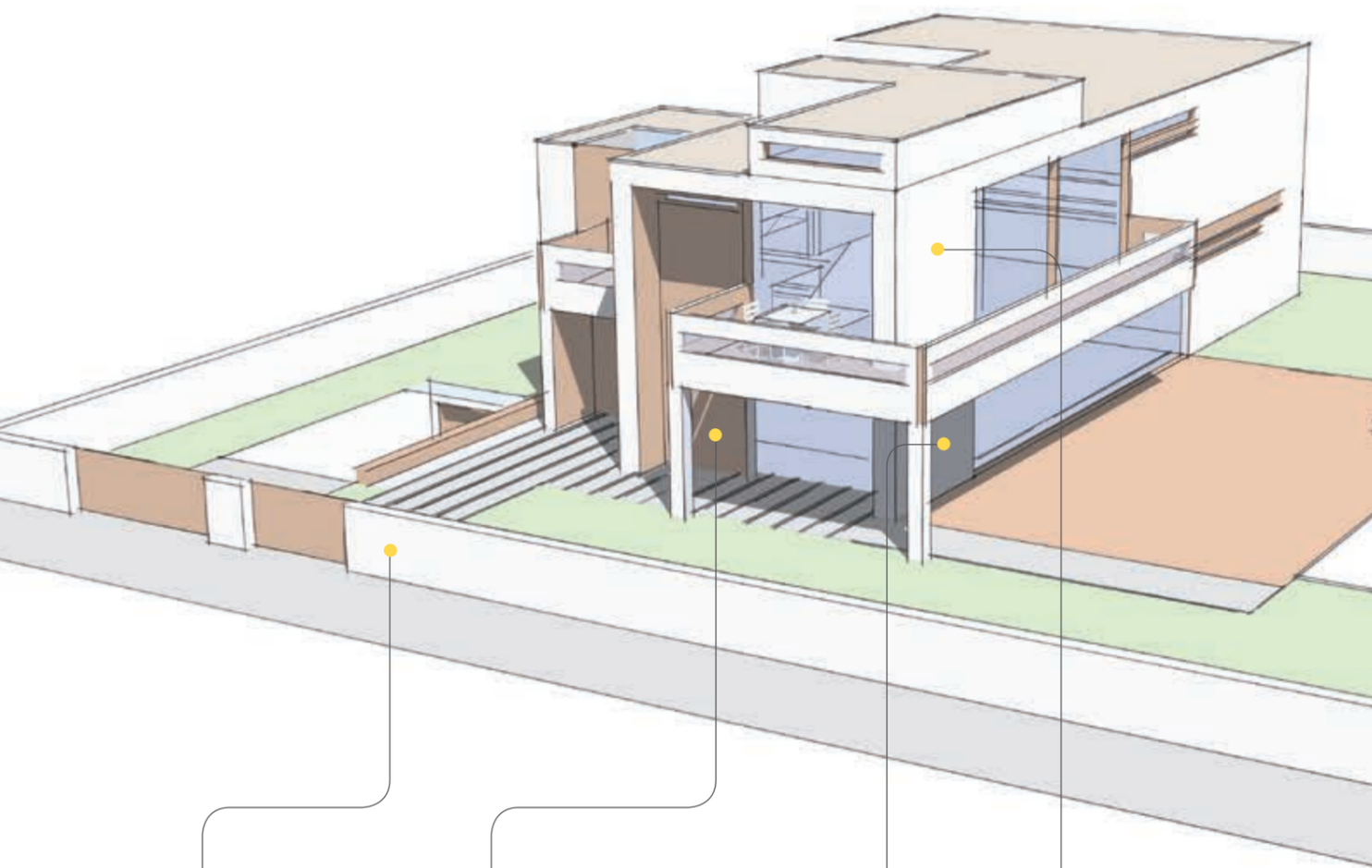


**Note:** pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Pavillon avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons, grâce au amplificateur du montant.



Plaque de rue série 1200

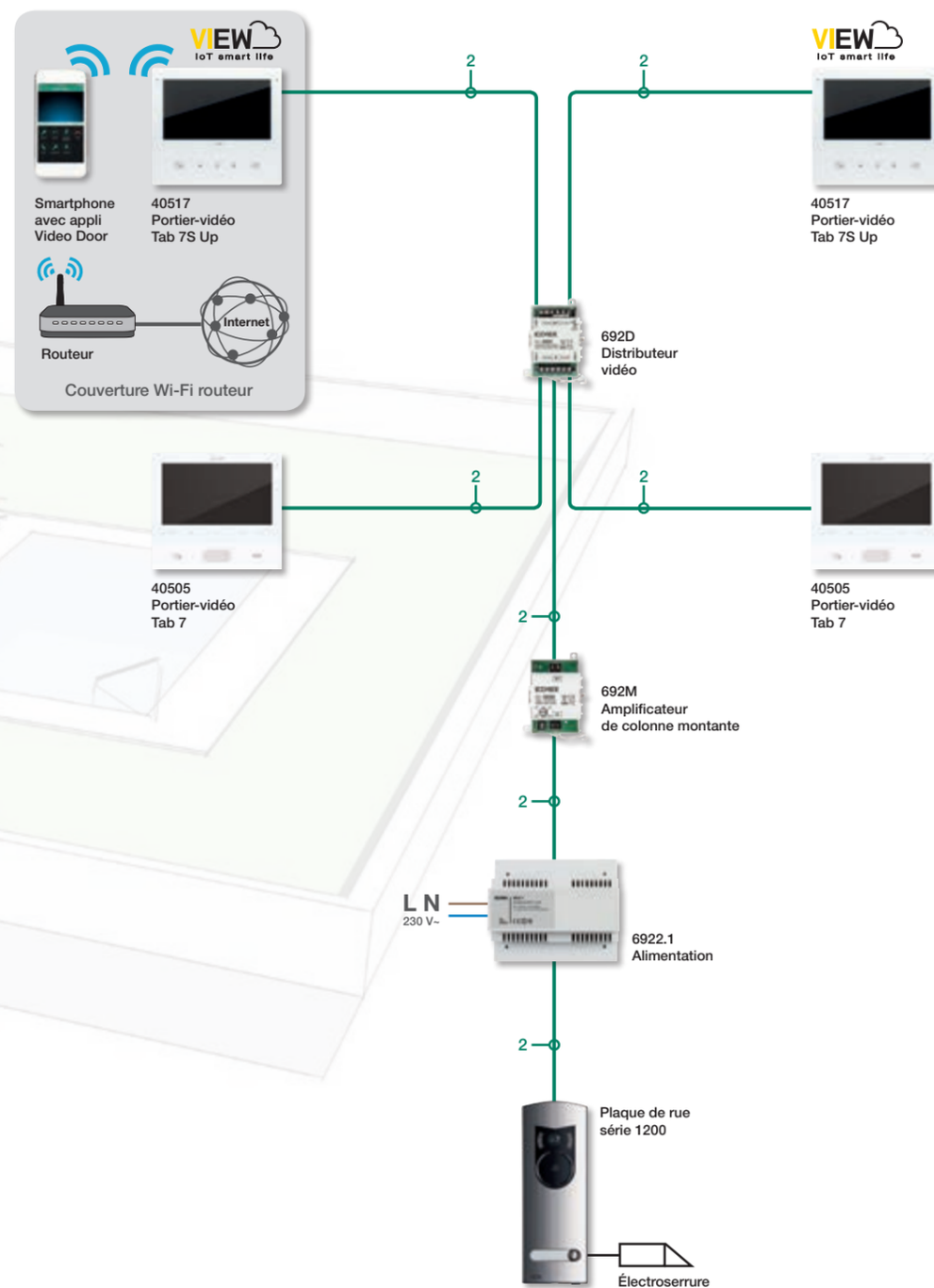


Alimentation



Portier-vidéo Tab 7S Up et Tab 7

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



**Note:** pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.



Plaque de rue série Pixel



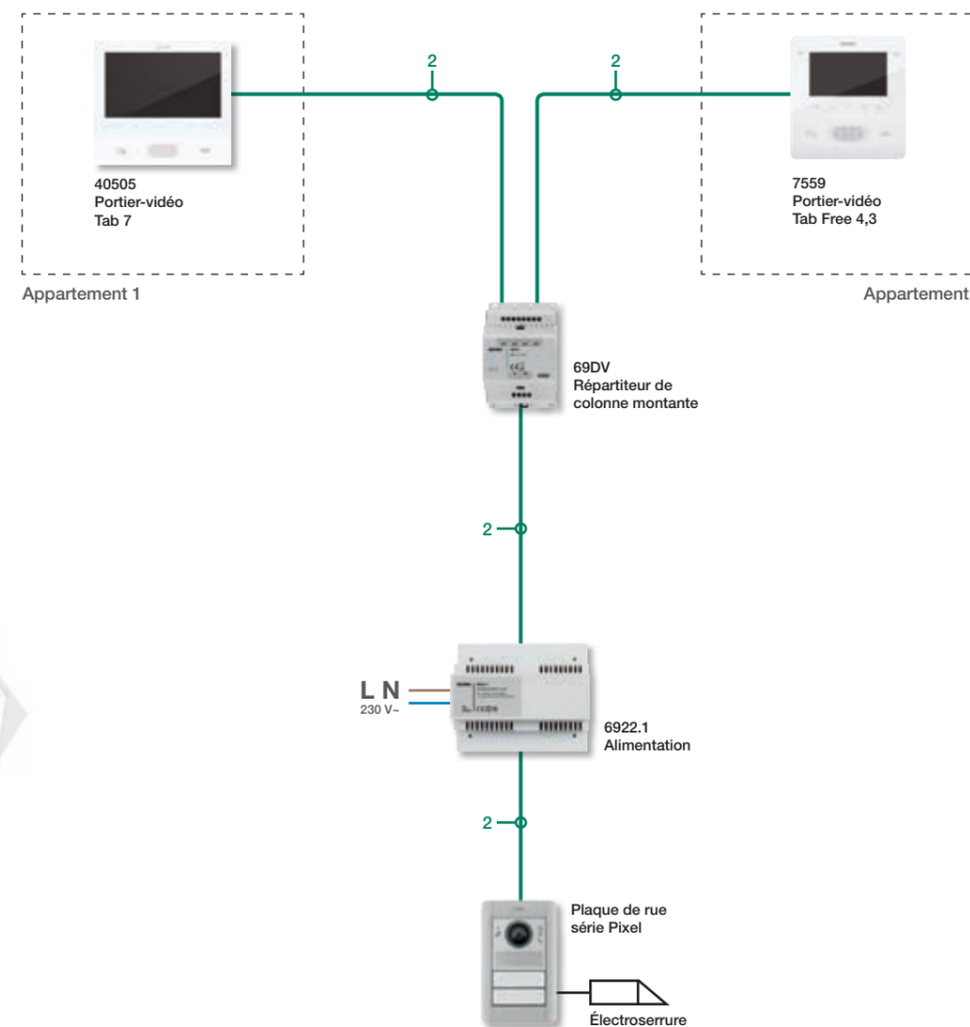
Alimentation



Portier-vidéo Tab 7



Portier-vidéo Tab Free 4,3



**Note:** pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



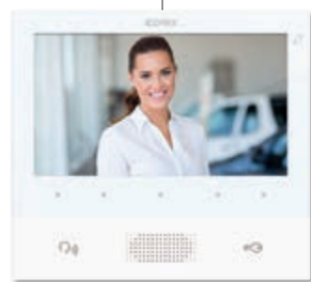
Pavillon double entrée avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons, grâce au amplificateur du montant.



Plaque de rue série Pixel



Alimentation

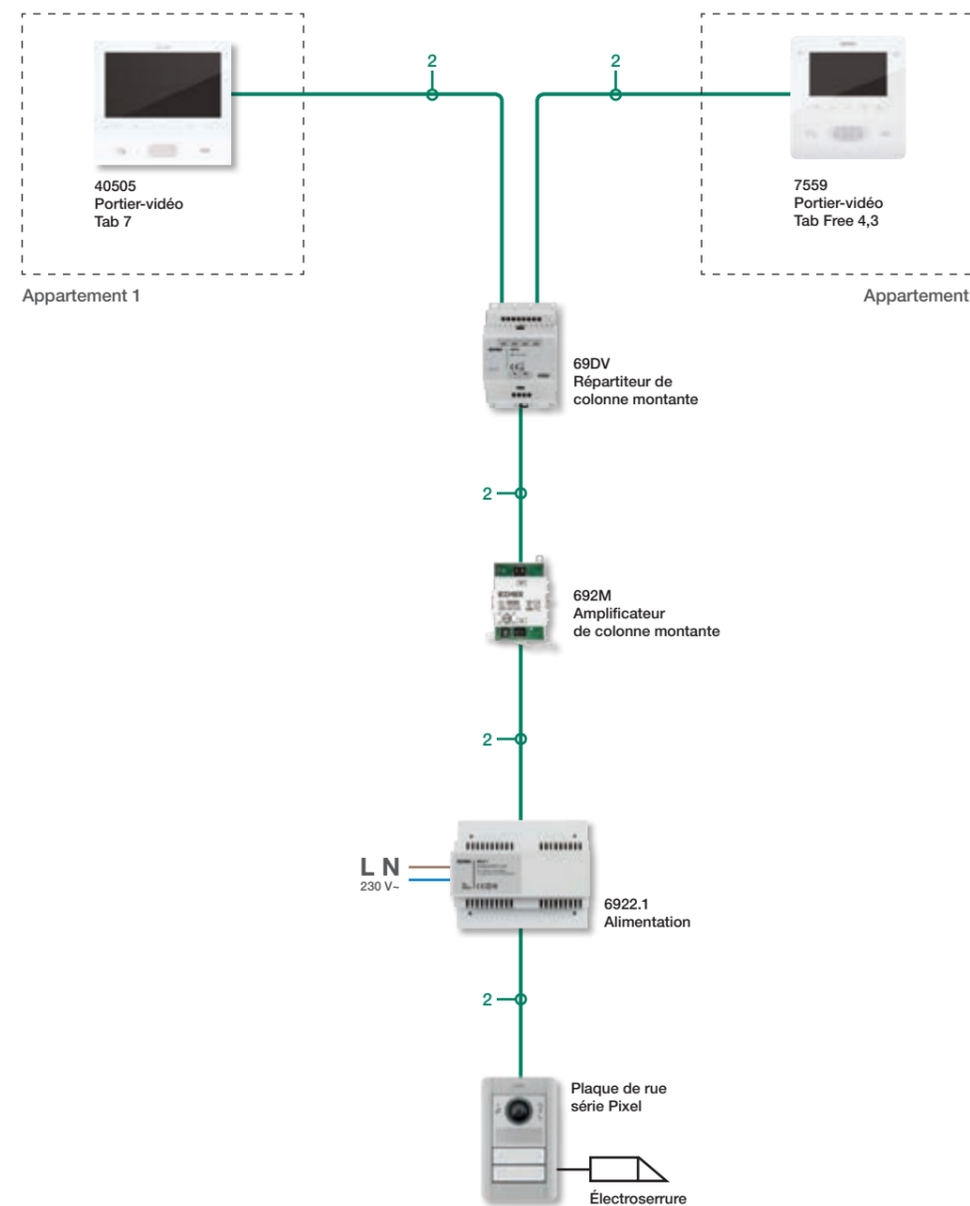


Portier-vidéo Tab 7



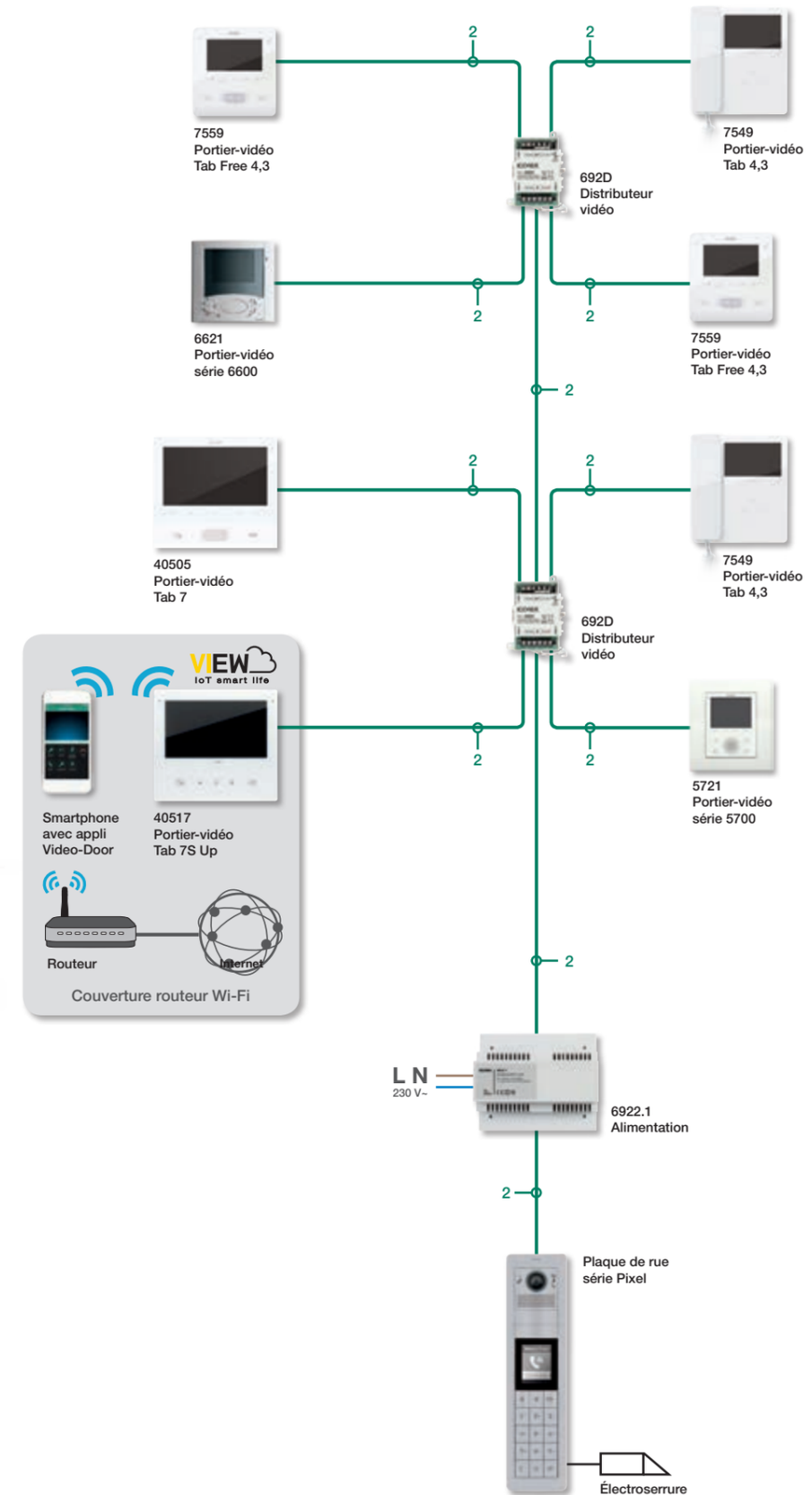
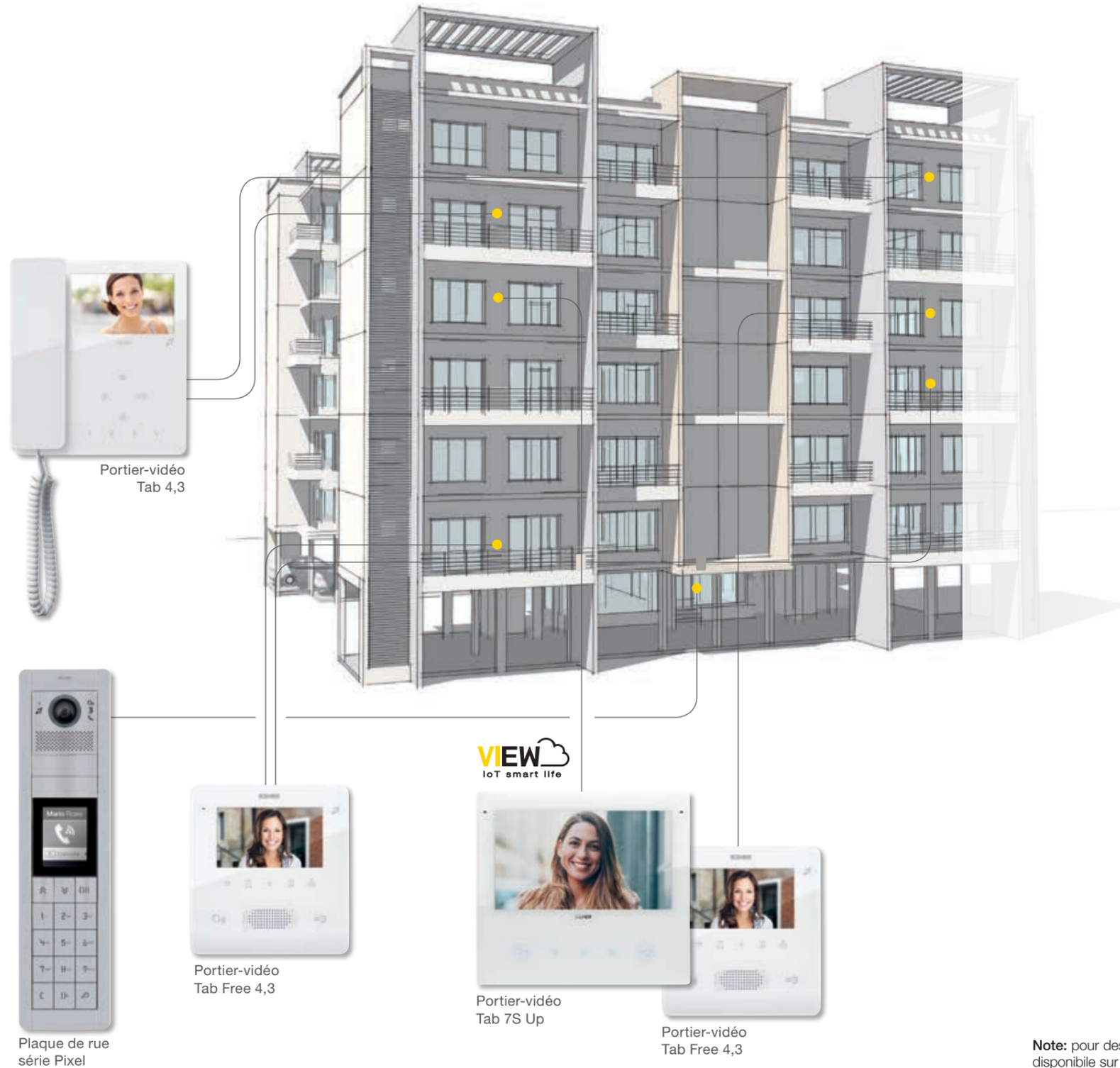
Portier-vidéo Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



**Note:** pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

Immeuble avec installation vidéophonique jusqu'à 8 postes intérieurs.



**Note:** pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

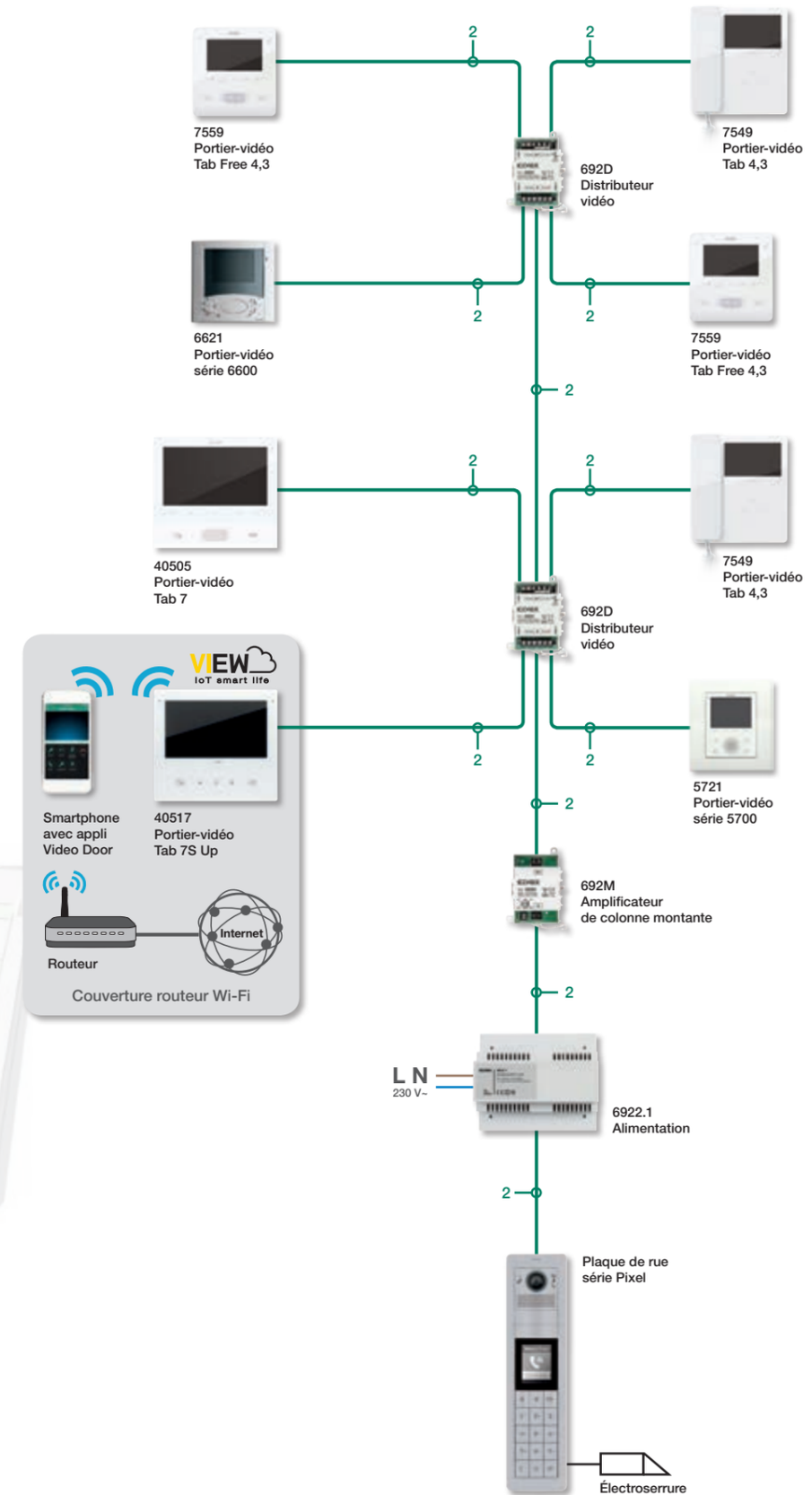
Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Immeuble avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons, grâce au amplificateur du montant.



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



**Note:** pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

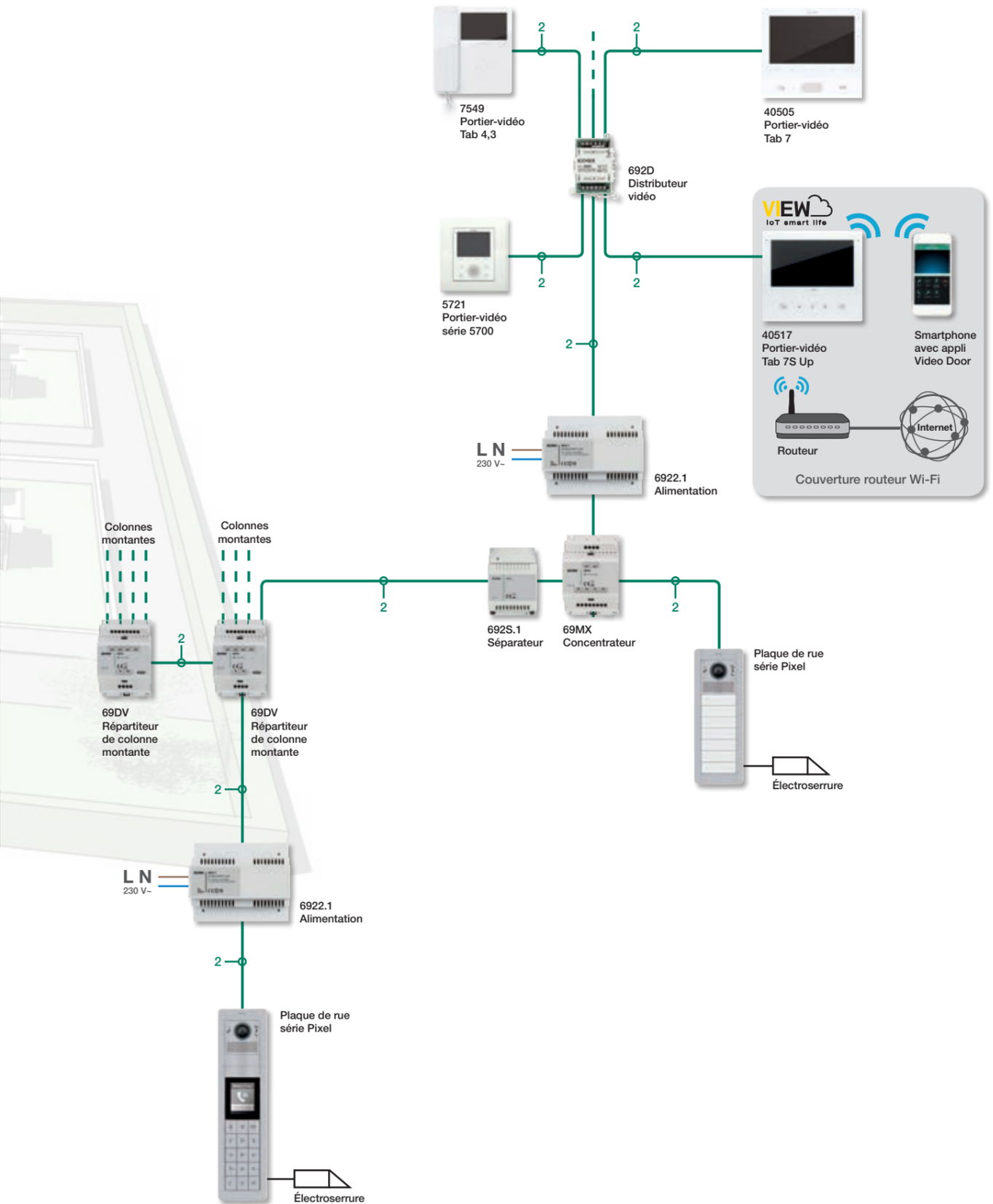
Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



**Note:** pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

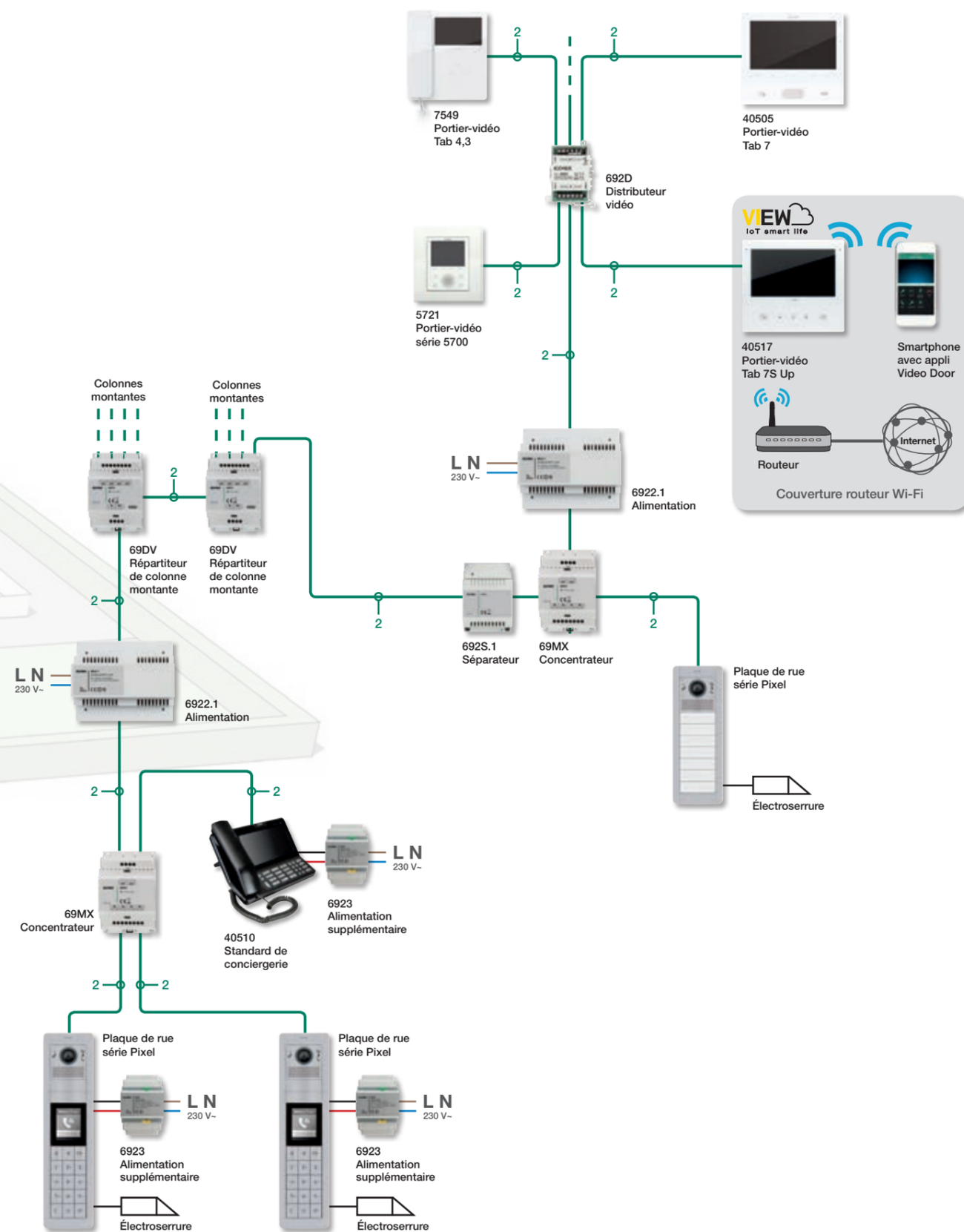
## Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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



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



**Note:** pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

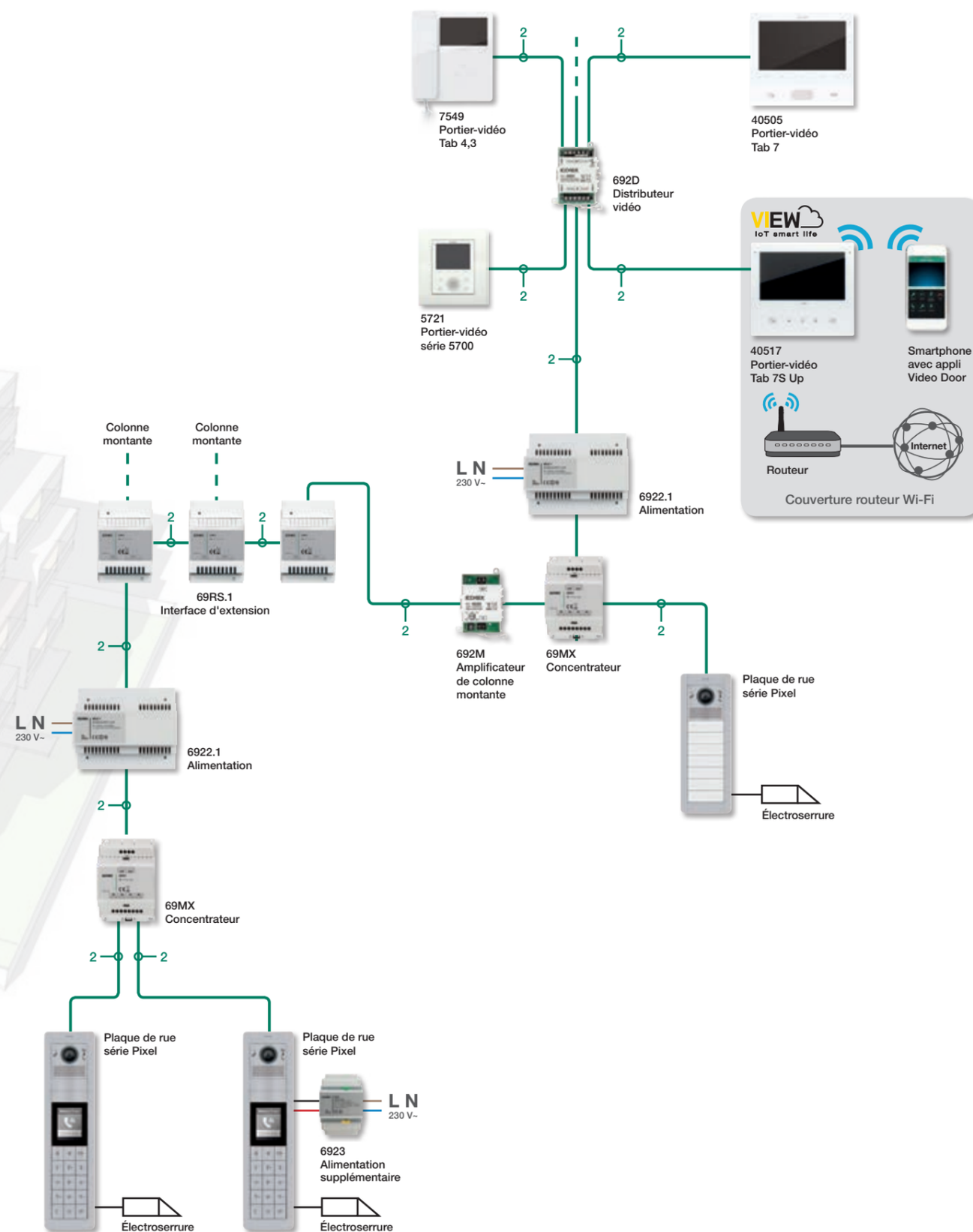
Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



Note: pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.



IP - Kits portier-vidéo pour un usager



**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 boîte d'encastrement (9191);
  - 1 portier-vidéo Tab 7S IP mains-libres avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone, blanc (40607)



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



**▲ K40517.E**

- Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine série 1300/E d'encastrement ou en saillie en aluminium anodisé (40151);
  - 1 unité électronique audio/vidéo (40135);
  - 1 portier-vidéo Tab 7S Up (40517) blanc avec Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone;
  - 1 alimentation (6922.1)



**K40515.E**

- Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine série 1300/E d'encastrement ou en saillie en aluminium anodisé (40151);
  - 1 unité électronique audio/vidéo (40135);
  - 1 portier-vidéo Tab 5S Up (40515) blanc, avec Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone;
  - 1 alimentation (6922.1)



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



**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 boîte d'encastrement (9191);
  - 1 portier-vidéo Tab 7 mains-libres, blanc (40505);
  - 1 alimentation (6922.1)



**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 boîte d'encastrement (9191);
  - 1 portier-vidéo Tab Free 4,3" mains-libres, blanc (7559);
  - 1 alimentation (6922.1)



**7559/E**

- Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine série 1300/E d'encastrement ou en saillie en aluminium anodisé (40151);
  - 1 unité électronique audio/vidéo (40135);
  - 1 portier-vidéo Tab Free 4,3" mains-libres, blanc (7559);
  - 1 alimentation (6922.1)



**7558/E**

- Kit pré-programmé, contenant:
- 1 platine série 1300/E d'encastrement ou en saillie en aluminium anodisé (40151);
  - 1 unité électronique audio/vidéo (40135);
  - 1 portier-vidéo Tab Free 4,3" mains-libres, blanc (7558);
  - 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)

Due Fili Plus - Kits pré-programmé pour 1 usager



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



- ▲ K40540.E**  
Kit pour 1 usager, contenant:
- 1 unité électronique audio (40131);
  - 1 platine de rue audio à 1 bouton (40141), boîte d'encastrement 1 module (91K1);
  - 1 interphone à combiné Voxie avec 2 boutons (40540);
  - 1 alimentation (40100)



- ▲ K40542.E**  
Kit pour 1 usager, contenant:
- 1 unité électronique audio (40131);
  - 1 platine de rue audio à 1 bouton (40141), boîte d'encastrement 1 module (91K1);
  - 1 interphone à combiné Voxie avec 6 boutons (40542);
  - 1 alimentation (40100)



- ▲ K40547.E**  
Kit pour 1 usager, contenant:
- 1 unité électronique audio (40131);
  - 1 platine de rue audio à 1 bouton (40141), boîte d'encastrement 1 module (91K1);
  - 1 interphone mains libres Voxie avec 7 boutons (40547);
  - 1 alimentation (40100)

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)



- 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)

- 884G/120**  
Comme ci-dessus, avec M832.120  
120 V~ 50/60 Hz



- 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 (8102/19);
  - 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 (8103/19);
  - 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 (8104/19);
  - 1 unité électronique audio (930G);
  - 4 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);
  - 1 alimentation (40102)



- K62K0.06**  
Kit pré-programmé pour 6 usagers, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 6 boutons (8116/19);
  - 1 unité électronique audio (930G);
  - 6 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);
  - 1 alimentation (40102)



- K62K0.08**  
Kit pré-programmé pour 8 usagers, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 8 boutons (8118/19);
  - 1 unité électronique audio (930G);
  - 8 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);
  - 1 alimentation (40102)



- K62K0.10**  
Kit pré-programmé pour 10 usagers, contenant:
- 1 platine de rue série 8000 avec 10 boutons (8114/19+8166/19);
  - 1 unité électronique audio (930G);
  - 10 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);
  - 1 alimentation (40102)



Sound System - Kits portier



**K62K0.12**  
Kit pré-programmé pour 12 usagers, contenant:  
- 1 platine de rue série 8000 avec 12 boutons (8116/19+8166/19);  
- 1 unité électronique audio (930G);  
- 12 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);  
- 1 alimentation (40102)



**K62K0.14**  
Kit pré-programmé pour 14 usagers, contenant:  
- 1 platine de rue série 8000 avec 14 boutons (8116/19+8168/19);  
- 1 unité électronique audio (930G);  
- 14 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);  
- 1 alimentation (40102)



**K62K0.16**  
Kit pré-programmé pour 16 usagers, contenant:  
- 1 platine de rue série 8000 avec 16 boutons (8118/19+8168/19);  
- 1 unité électronique audio (930G);  
- 16 portiers série Petrarca avec combiné, blanc (62K0);  
- 1 alimentation (40102)

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

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



**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



**K40945**  
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 et connexion Wi-Fi;  
- 1 alimentation 24 Vdc 1 A avec fiches interchangeables (standard européen, britannique, américain et australien).  
Avec accessoires de fixation en saillie.

**K40955**  
Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN



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



**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



**K40916**  
Kit pré-programmé pour 2 usagers, contenant:  
- 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



**K40946**  
Kit pré-programmé pour 2 usagers, contenant:  
- 1 2-button audio/video entrance panel with rainproof cover;  
- 2 portiers-vidéo LCD 7" mains libres avec écran tactile et connexion Wi-Fi;  
- 2 alimentations 24 Vdc 1 A avec fiches interchangeables (standard européen, britannique, américain et australien).  
Avec accessoires de fixation en saillie.

**K40956**  
Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN

Kits portier-vidéo



**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



**K40947**  
Portier-vidéo additionnelle LCD 7" avec écran tactile et connexion Wi-Fi

**K40957**  
Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN



**40921.P1**  
Platine de rue additionnelle 1 bouton pour kit K409xx



**40921.P2**  
Platine de rue additionnelle 2 boutons pour kit K409xx



**40104**  
Alimentation de commutation, 100-240 Vac 50/60 Hz, avec fiches interchangeables 2P standard européen, britannique, américain et australien, 24 Vdc



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



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/vidéo 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**  
Obtuteur simple, gris  
**41113.02**  
gris ardoise  
**41113.03**  
blanc



**41114.01**  
Obtuteur 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 85



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



**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 86

Pixel Up - Platines de rue

Plaques vidéo avec unité électronique audio/vidéo



**40414**  
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, acier inox

**40415**  
Audio/vidéo, acier inox

ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platines avec boîtes d'encastrement et en saillie et d'autres accessoires, consulter la brochure à partir de la page 84



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



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

Dispositifs supplémentaires

Dispositifs pour installation sur guide DIN (60715 TH35) et licences



**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



Pixel et Pixel Heavy - Platinas de rue

Unités électroniques audio/vidéo, d'extension et accessoires



**41007**  
Audio/vidéo SIP, 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



**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 41007, gris

**41118.01**  
Affichage pour 41018, gris

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

**41121.01**  
Module borgne, gris

**41115**  
Porte-étiquettes pour 41015 unit

**41105.02**  
gris ardoise

**41118.02**  
gris ardoise

**41119.02**  
gris ardoise

**41121.02**  
gris ardoise

**41105.03**  
blanc

**41118.03**  
blanc

**41119.03**  
blanc

**41121.03**  
blanc



**41110**  
Touche axiale simple

**41111**  
Touche basculante simple

**41112**  
Touche axiale double

**41113.01**  
Obturbateur simple, gris

**41114.01**  
Obturbateur double, gris

**41113.02**  
gris ardoise

**41113.03**  
blanc

**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 85



Pixel et Pixel Heavy - Platines de rue

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



**41270**  
Audio/vidéo pour 41007, sans boutons, teleloop



**41271**  
Audio/vidéo pour 41007, 1 bouton, teleloop



**41272**  
Audio/vidéo pour 41007, 2 boutons, teleloop



**41274**  
Audio/vidéo pour 41007, 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 86

Plaques vidéo avec unité électronique audio/vidéo



**K41007.01**  
Platine audio/vidéo Pixel, avec 1 poussoir, boîte d'encastrement and unité audio/vidéo 41007

**K41007.02**  
Comme ci-dessus, avec 2 boutons



**K41007.03**  
Platine audio/vidéo Pixel Heavy, avec 1 poussoir, boîte d'encastrement and unité audio/vidéo 41007

**K41007.04**  
Comme ci-dessus, avec 2 boutons



Pixel Up - Platines de rue

Plaques vidéo avec unité électronique audio/vidéo



**40414.S**  
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, acier inox



**40415.S**  
Audio/vidéo, acier inox

ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platines avec boîtes d'encastrement et en saillie et d'autres accessoires, consulter la brochure à partir de la page 84

Licences de logicieles

Licence du logiciel pour dispositifs compatibles SIP



**40690**  
Licence audio/vidéo pour 1 dispositif SIP

**40690.10**  
Comme ci-dessus, pour 10 dispositifs

**40690.50**  
Comme ci-dessus, pour 50 dispositifs



**40690.100**  
Licences audio/vidéo pour 100 dispositifs SIP

**40690.200**  
Comme ci-dessus, pour 200 dispositifs

**40690.A**  
Licence audio pour 1 dispositif SIP

**40690.A10**  
Comme ci-dessus, pour 10 dispositifs

**40690.A50**  
Comme ci-dessus, pour 50 dispositifs

**40690.A100**  
Licences audio pour 100 dispositifs SIP

**40690.A200**  
Comme ci-dessus, pour 200 dispositifs

Pixel Up - Platinas de rue

Plaques vidéo avec unité électronique audio/vidéo et accessoires



**40404** Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, acier inox  
**40405** Audio/vidéo, acier inox  
**40424** Audio avec trou pour lecteur 4x4, acier inox  
**40425** Audio, acier inox  
**40430** Boîte d'encastrement pour 40405 et 40425  
**40431** Boîte d'encastrement pour 40404 et 40424  
**40440** Boîte pour pose en saillie pour 40405 et 40425  
**40441** Boîte pour pose en saillie pour 40404 et 40424



**41022** Lecteur RFID pour trou 4x4  
**41011** Module d'extension 10 poussoirs configurables

Pixel et Pixel Heavy - Platinas de rue

Unités électroniques audio, audio/vidéo et d'extension



**41005** Audio/vidéo, 4 boutons, avec caméra couleur grand-angle et amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives  
**41000** Audio, 4 boutons  
**41002** Audio, avec amplificateur inductif (teleloop) 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  
**41011** Module d'extension 10 poussoirs configurables  
**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

Pixel et Pixel Heavy - Platinas 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 interchangeables 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

Pixel et Pixel Heavy - Platinas de rue

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

 <b>41270</b> Audio/vidéo, pour 41005, teleloop	 <b>41271</b> Audio/vidéo, 1 bouton, pour 41005, teleloop	 <b>41272</b> Audio/vidéo, 2 boutons, pour 41005, teleloop	 <b>41274</b> Audio/vidéo, 4 boutons sur 2 rangées, pour 41005, teleloop	 <b>41223</b> 3 boutons, pour 41010	 <b>41225</b> 5 boutons, pour 41010	 <b>41200</b> Audio pour 41000
 <b>41201</b> Audio, 1 bouton, pour 41000	 <b>41202</b> Audio, 2 boutons, pour 41000	 <b>41204</b> Audio, 4 boutons sur 2 rangées, pour 41000	 <b>41210</b> Audio, pour 41002, teleloop	 <b>41211</b> Audio, 1 bouton, pour 41002, teleloop	 <b>41212</b> Audio, 2 boutons, pour 41002, teleloop	 <b>41214</b> Audio, 4 boutons sur 2 rangées, pour 41001, teleloop
 <b>41230</b> 10 boutons sur 2 rangées, pour 41010	 <b>41218</b> Afficheur pour 41018, IK09	 <b>41219</b> Clavier, pour 41019 et 41020, IK09	 <b>41215</b> Porte-étiquettes pour 41015	 <b>41221</b> Module borgne		

Pixel Heavy - Supports avec plaques et boîtes d'encastrement antidécheture

 <b>41231</b> 1 module	 <b>41232</b> 2 modules	 <b>41233</b> 3 modules	 <b>40291</b> 1 module, acier inoxydable	 <b>40292</b> 2 modules, acier inoxydable	 <b>40293</b> 3 modules, acier inoxydable
--	--	--	---	--	---

Pixel et Pixel Heavy - Platinas de rue

Cadres para-pluie

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

Boîtes pour pose en saillie avec cadres para-pluie incorporés

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

Adaptateurs universels

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

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

Unités électroniques audio et audio/vidéo

						
<b>13F2.1</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>13F7.B</b> Comme ci-dessus, avec LED blanche			<b>13F4.B</b> Comme ci-dessus, avec LED blanche	<b>12TS.B</b> Comme ci-dessus, avec LED blanche
						<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

Série 1300 - Platines de rue

Accessoires

		<b>R200</b> Bouton simple à installer sur le châssis des plaques
<b>R130</b> Module cache-trou plaque série 1300		<b>R200/50</b> Comme ci-dessus, boîte de 50 boutons
		
<b>R131</b> Touche extérieure plaque série 1300		

Boîtes d'encastrement

	
<b>9192</b> 2 modules	<b>9193</b> 3 modules

Cadres para-pluie 2 et 3 modules

			
<b>C321</b> 2 modules, aluminium anodisé poli électriquement	<b>C322</b> 2x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement	<b>C323</b> 2x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement	<b>C324</b> 2x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement
<b>C331</b> Comme ci-dessus, 3 modules	<b>C332</b> Comme ci-dessus, 3x2 modules	<b>C333</b> Comme ci-dessus, 3x3 modules	<b>C334</b> Comme ci-dessus, 3x4 modules

Boîtes pour pose en saillie avec cadre parapluie incorporé

			
<b>S321</b> 2 modules, aluminium anodisé poli électriquement	<b>S331</b> 3 modules, aluminium anodisé poli électriquement	<b>S322</b> 2x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement	<b>S332</b> 3x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement
<b>S323</b> 2x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement	<b>S333</b> 3x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement	<b>S324</b> 2x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement	<b>S334</b> 3x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement

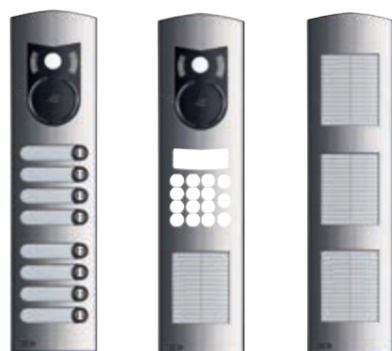
Série 1200 - Platinas de rue

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  
**1258** 8 boutons, acier inox  
**122N** Avec porte-étiquettes, acier inox

Plaques audio/vidéo et supplémentaires - 3 modules



**1238** 8 boutons, acier inox  
**123D** Clavier alphanumérique avec porte-étiquettes, acier inox  
**123N** Avec porte-étiquettes, acier inox

Série 1200 renforcée - Platinas 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

Série 1200 et 1200 renforcée - Platinas de rue

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



**9192** D'encastrement, 2 modules  
**9193** D'encastrement, 3 modules

Cadres para-pluie 2 et 3 modules



**1P21** 2 modules, acier inox  
**1P31** 3 modules, acier inox  
**1P22** 2x2 modules, acier inox  
**1P32** 3x2 modules, acier inox

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



**1E21** 2 modules, acier inox  
**1E31** 3 modules, acier inox  
**1E22** 2x2 modules, acier inox  
**1E32** 3x2 modules, acier inox

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

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

Boîtes d'encastrement



**9192**  
D'encastrement 2 modules



**9193**  
D'encastrement 3 modules

Série 8000 - Platines de rues

Cadres para-pluie



**9212**  
2 modules, gris lumière



**9213**  
3 modules, gris lumière



**9222**  
2x2 modules, gris lumière



**9223**  
2x3 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



**9322**  
2x2 modules, gris lumière



**9323**  
2x3 modules, gris lumière



**9332**  
3x2 modules, gris lumière



**9333**  
3x3 modules, gris lumière



**9342**  
4x2 modules, gris lumière



**9343**  
4x3 modules, gris lumière

Série 8100 - Platines de rue jusqu'à 200 postes intérieurs

Unité électronique audio, platines audio et supplémentaires 2 modules pour pose en saillie



**6931** Unité électronique Due Fili pour platine audio, jusqu'à 200 postes intérieurs  
**8114/19** Audio avec 4 boutons, gris lumière  
**8116/19** Audio avec 6 boutons, gris lumière  
**8118/19** Audio avec 8 boutons, gris lumière  
**8166/19** Supplémentaire, 6 boutons, gris lumière  
**8168/19** Supplémentaire, 8 boutons, gris lumière  
**8170/19** Supplémentaire, 10 boutons, gris lumière



**8172/19** Supplémentaire, 12 boutons, gris lumière  
**8174/19** Supplémentaire, 14 boutons, gris lumière

Série 1300/E - Plaques audio/vidéo et plaques audio

Unité électronique audio/vidéo et plaques audio/vidéo



**40135** Unité électronique audio/vidéo pour plaque 40151 et 40152  
**40151** Avec 1 bouton d'appel, boîte d'installation en saillie ou murale, aluminium anodisé poli électriquement  
**40152** Avec 2 boutons d'appel, boîte d'installation en saillie ou murale, aluminium anodisé poli électriquement

Unité électronique audio et plaques audio



▲ **40131** Unité électronique audio pour plaque 40141 et 40142  
 ▲ **40141** Avec 1 bouton d'appel, boîte d'installation en saillie ou murale, aluminium anodisé poli électriquement  
 ▲ **40142** Avec 2 boutons d'appel, boîte d'installation en saillie ou murale, aluminium anodisé poli électriquement

Séries Patavium - Platines de rue

Unités électroniques audio et audio/vidéo



**13F3.B** Audio, 8 boutons sur 2 rangées, LED blanche  
**13A4.B.43** Audio, avec clavier alphanumérique, LED blanche, touches acier inox couleur or  
**13F5.B** Audio/vidéo, 8 boutons sur 2 rangées, LED blanche  
**13A7.B.43** Audio/vidéo, avec clavier alphanumérique, LED blanche, touches acier inox couleur or  
**12TS.B** Unité supplémentaire avec 4 boutons, LED blanche

Plaques audio/vidéo et supplémentaires - 2 modules



**41621** 1 bouton, laiton satiné  
**41622** 2 boutons, laiton satiné  
**41623** 3 boutons, laiton satiné  
**41624** 4 boutons, laiton satiné  
**41641** Clavier alphanumérique, laiton satiné  
**41642** Avec porte-étiquettes, laiton satiné  
**41643** 8 boutons, laiton satiné

Plaques audio/vidéo - 3 et 4 modules



**41626** 6 boutons, laiton satiné  
**41628** 8 boutons, laiton satiné  
**41630** 10 boutons, laiton satiné  
**41632** 12 boutons, laiton satiné

Séries Patavium - Platines de rue

Plaques audio et supplémentaires - 2 modules



**41601** 1 bouton, laiton satiné  
**41602** 2 boutons, laiton satiné  
**41603** 3 boutons, laiton satiné  
**41604** 4 boutons, laiton satiné  
**41640** Clavier alphanumérique, laiton satiné  
**41642** Avec porte-étiquettes, laiton satiné  
**41643** 8 boutons, laiton satiné

Plaques audio - 3 et 4 modules



**41606** 6 boutons, laiton satiné  
**41608** 8 boutons, laiton satiné  
**41610** 10 boutons, laiton satiné  
**41612** 12 boutons, laiton satiné

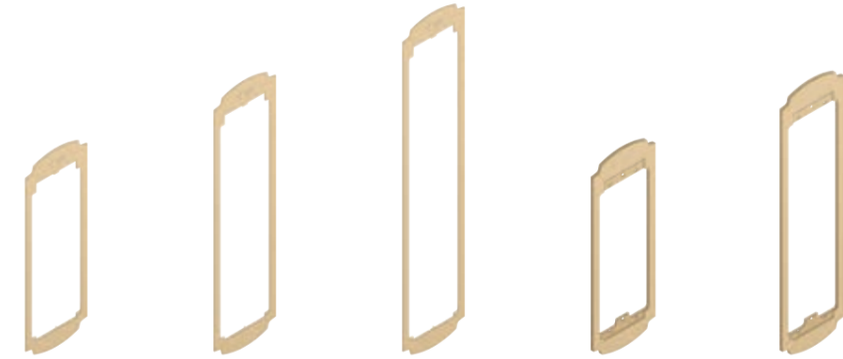
Boîtes d'encastrement



**41592** 2 modules  
**41593** 3 modules  
**41594** 4 modules  
**9192** 2 modules pour adaptateur 41686  
**9193** 3 modules pour adaptateur 41687

Séries Patavium - Platines de rue

Adaptateurs



**41682** 2 modules pour murs irréguliers  
**41683** 3 modules pour murs irréguliers  
**41684** 4 modules pour murs irréguliers  
**41686** 2 modules pour boîte d'encastrement 9192  
**41687** 3 modules pour boîte d'encastrement 9193

Séries Steely - Platines de rue

Unités électroniques audio et audio/vidéo



**13F3.B** Audio, 8 boutons sur 2 rangées, LED blanche  
**13A4.B** Audio, avec clavier alphanumérique, LED blanche, touches acier inox  
**13F5.B** Audio/vidéo, 8 boutons sur 2 rangées, LED blanche  
**13A7.B** Audio/vidéo, avec clavier alphanumérique, LED blanche, touches acier inox  
**12TS.B** Unité supplémentaire avec 4 boutons, LED blanche

Plaques audio/vidéo et supplémentaires - 2 modules



**41521** 1 bouton, acier inox  
**41522** 2 boutons, acier inox  
**41523** 3 boutons, acier inox  
**41524** 4 boutons, acier inox  
**41541** Clavier alphanumérique, acier inox  
**41542** Avec porte-étiquettes, acier inox  
**41543** 8 boutons, acier inox

Séries Steely - Platinas de rue

Plaques audio/vidéo - 3 et 4 modules



- 41526**  
6 boutons,  
acier inox
- 41528**  
8 boutons,  
acier inox
- 41530**  
10 boutons,  
acier inox
- 41532**  
12 boutons,  
acier inox

Plaques audio et supplémentaires - 2 modules



- 41501**  
1 bouton,  
acier inox
- 41502**  
2 boutons,  
acier inox
- 41503**  
3 boutons,  
acier inox
- 41504**  
4 boutons,  
acier inox
- 41540**  
Clavier  
alphanumérique,  
acier inox
- 41542**  
Avec porte-éti-  
quettes,  
acier inox
- 41543**  
8 boutons,  
acier inox

Plaques audio - 3 et 4 modules



- 41506**  
6 boutons,  
acier inox
- 41508**  
8 boutons,  
acier inox
- 41510**  
10 boutons,  
acier inox
- 41512**  
12 boutons,  
acier inox

Séries Steely - Platinas de rue

Plaques supplémentaires - 1 module



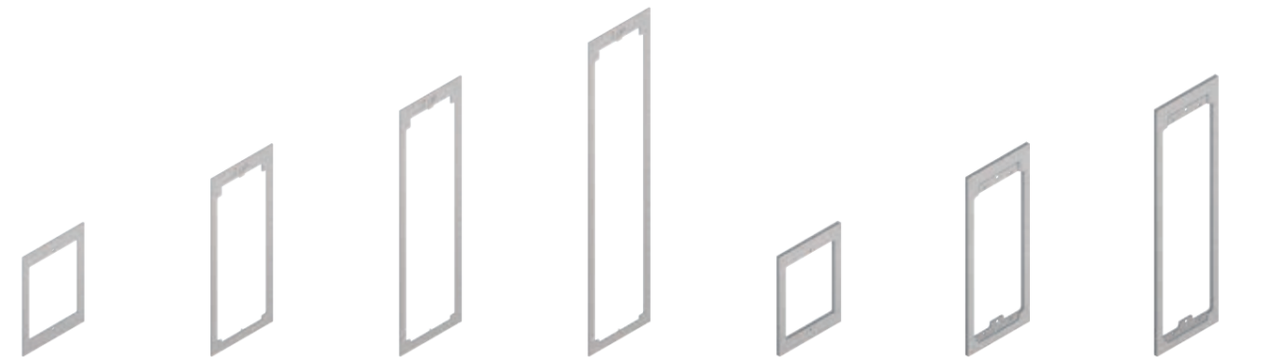
- 41595**  
Plaque 1  
personnalisable,  
acier inox
- 41596**  
Avec orifice  
40 x 40 mm,  
acier inox
- 41597**  
Avec 2 gâches  
avec clé,  
acier inox

Boîtes d'encastrement



- 41591**  
1 module
- 41592**  
2 modules
- 41593**  
3 modules
- 41594**  
4 modules
- 9191**  
1 module pour  
adaptateur 41585
- 9192**  
2 modules pour  
adaptateur 41586
- 9193**  
3 modules pour  
adaptateur 41587

Adaptateurs



- 41581**  
1 module  
pour murs  
irréguliers
- 41582**  
2 modules  
pour murs  
irréguliers
- 41583**  
3 modules  
pour murs  
irréguliers
- 41584**  
4 modules  
pour murs  
irréguliers
- 41585**  
1 module  
pour boîte  
d'encastrement  
9191
- 41586**  
2 modules  
pour boîte  
d'encastrement  
9192
- 41587**  
3 modules  
pour boîte  
d'encastrement  
9193

Série Tab - Portiers-vidéo et interphones

Portiers-vidéo



**▲ 40517**  
Tab 7S Up - 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



**40515**  
Tab 5S Up - portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, Wi-Fi intégrée, écran LCD 5", teleloop pour prothèses auditives, blanc



**7559**  
Tab Free 4,3 - portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, écran LCD 4,3", clavier appels intercommunicants, 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



**7548**  
Tab 4,3 - portier-vidéo pour pose en saillie avec combiné, écran LCD 4,3", teleloop pour prothèses auditives, blanc

**7558**  
Comme ci-dessus, sans la appels intercommunicants

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



**▲ 40596**  
Base de table pour portier-vidéo Tab 7S Up



**40195**  
Base de table pour portier-vidéo Tab 7



**40595**  
Base de table pour portier-vidéo Tab 5S Up



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



**▲ 40591**  
Boîte d'encastrement pour portier-vidéo Tab 7S Up pour cloisons sèches et maçonnerie



**40590**  
Boîte d'encastrement pour portier-vidéo Tab 5S Up pour cloisons sèches et maçonnerie



**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 7549



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



**753B**  
Clou interconnection base de table

Série 5700 - Portiers-vidéo

Portiers-vidéo et accessoires



**5721**  
Portier-vidéo d'encastrement, écran LCD 3,5", blanc



**6149**  
Boîte d'encastrement 8 modules



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



**6149**  
Boîte d'encastrement 8 modules

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

Série Voxie - Interphones

Interphones et accessoires



**▲ 40540**  
Interphone pour pose en saillie, avec combiné et 2 poussoirs, blanc

**▲ 40540.D**  
Comme ci-dessus, fonction malentendants



**▲ 40542**  
Interphone pour pose en saillie, avec combiné et 6 poussoirs, blanc



**▲ 40547**  
Interphone mains libres pour pose en saillie, avec 7 poussoirs, blanc



**▲ 40598**  
Base de table, blanc

Dispositifs supplémentaires

Standards de conciergerie



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

Alimentations



▲ **40100**  
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~ 50/60 Hz 15 VA



**41021**  
Adaptateur de ligne pour la connexion de l'alimentation 6923, pour platines Pixel



**6582.1**  
Alimentation supplémentaire pour LED et caméras, 10,5 Vdc, 13,5 Vdc et 18 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 35 VA

**6923/120**  
Comme ci-dessus, 120 V~

**6923/240**  
Comme ci-dessus, 240 V~

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.1**  
Interface d'extension permettant de contrôler jusqu'à 200 postes intérieurs

Séparateurs



**692S.1**  
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

Dispositifs supplémentaires

Distributeur vidéo



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



**691D**  
Distributeur passif à l'étage pour l'adaptation de l'impédance du signal vidéo avec une dérivation vers un poste intérieur

Partiteur de terre



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

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/T**  
Sélecteur vidéo pour 4 caméras



**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

Dispositifs de protection



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

Interfaces



**6921/U**  
Interface pour PC avec connecteur USB et logiciel pour la programmation



**6120**  
Interface pour 2 boutons



▲ **40164**  
Interface téléphonique pour Portiers-vidéo et interphones 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.240**  
Comme ci-dessus, 240 V~

Câbles



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

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



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

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



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

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**  
Comme ci-dessus, avec connexion 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

**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



**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



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



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

**R260.B**  
Comme ci-dessus, avec Led blanche

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 89



Série 1200 - Platines 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



**1238**  
8 boutons,  
acier inox



Série 1200 renforcée - Platines 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

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



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



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

**R260.B**  
Comme ci-dessus, avec Led blanche

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 91

Série 8000 - Platines 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

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 89



Série 8000 - Platines de rue

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

Boîtes d'encastrement



**9191**  
1 module

**9192**  
2 modules

**9193**  
3 modules

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



Série 8000 - Platines de rue

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

Platines 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

Série 1720: bouton d'appel

Bouton d'appel



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



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



**8870.1**  
Avec ronfleur et 2  
boutons, pour appel  
ca, blanc



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



**0002/818**  
Sonnerie  
supplémentaire  
(buzzer) pour 8870.1



Dispositifs supplémentaires pour installation sur guide DIN (60715 TH35)

Alimentations



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



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



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

**0931/120**  
Comme ci-dessus,  
120 V~ 50/60 Hz

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

Commutateurs



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



**935A**  
Commutateur pour réseaux  
intercommunicants

Relais



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

Transformateurs



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



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

**M832.120**  
Comme ci-dessus,  
120 V~ 50/60 Hz

**M832.240**  
Comme ci-dessus,  
240 V~ 50/60 Hz

Sonneries électroniques pour pose en saillie



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



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



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

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

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



# Energia Positiva. Insieme

