

EDVEX DOOR ENTRY

CATALOGUE FRANÇAIS

VIEW
IoT smart life


**CONNECTED
PRODUCT**



Des produits intelligents et des systèmes interconnectés

Vimar est un interlocuteur unique qui offre des systèmes et des produits connectés pour les nouvelles constructions, les rénovations 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. Des produits personnalisés qui dialoguent 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**, pour un contrôle complet sur votre intérieur et sur toute la maison.

Une intégration complète, notamment avec les systèmes de tiers (KNX, Google, Amazon Alexa, SmartThings de Samsung, HomeKit d'Apple, IFTTT)

Coordination esthétique et **personnalisation** totale pour les séries résidentielles

Des solutions pour le **confort**, la **sécurité** et l'**efficacité énergétique**



Confort



Sécurité



Efficacité énergétique



Des systèmes et des **produits connectés**, pour garantir le **contrôle total**

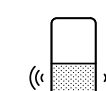
Des systèmes intégrés pour une expérience conviviale unique

Un **service** de **qualité** pour soutenir chaque jour tous nos clients

Une seule appli : une expérience utilisateur unique basée sur une **interface intuitive** pour gérer, contrôler et créer des scénarios, même à distance. Possibilité d'intégrer l'appli avec les dispositifs de tiers sur la plateforme IFTTT. L'appli Vimar View nous permet de toujours être connectés à nos espaces d'habitation depuis n'importe quel lieu et de savoir en temps réel ce qu'il se passe dans le bâtiment et à l'extérieur.



Vimar View



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 **Due Fili Plus**, **IP** et **SIP** 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.



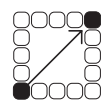
Technologies IP, SIP et Due Fili Plus
pour des installations souples et performantes.



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



JUSQU'À 6400
POSTES INTÉRIEURS



JUSQU'À 1200 MÈTRES
POUR LES SIGNAUX
AUDIO ET VIDÉO



CONFIGURATION
SIMPLE DIRECTEMENT
À PARTIR D'UN POSTE
INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



RÉCEPTION
D'APPELS ET VISIONNAGE
CAMÉRAS VIA APPLI
VIMAR VIEW



QUALITÉ
PROFESSIONNELLE
GARANTIE
AVEC COUVERTURE
DES PRODUITS
SUR TROIS ANS



DES SOLUTIONS POUR
CHAQUE IMMEUBLE



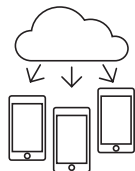
Un système basé sur la technologie IP permet de dépasser les limites de la vidéophonie traditionnelle : Les performances augmentent, les communications audio/vidéo entre les postes intérieurs et extérieurs deviennent multiples et simultanées et le nombre d'utilisateurs est potentiellement infini. Le tout le plus simplement du monde, y compris à travers les lignes LAN pré-existantes, sans pose de câblages dédiés et avec la possibilité d'envoyer les appels sur son propre smartphone plutôt que sur le poste intérieur.



EXTENSION
SANS ÉGALE



COUVERTURE TOTALE
DANS TOUT L'IMMEUBLE



INSTALLATIONS
SANS COLONNE
MONTANTE
(RISERLESS)
AVEC APPELS
VERS SMARTPHONE



CONFIGURATION SIMPLE
PAR LE LOGICIEL
VIDEO DOOR IP
MANAGER



GESTION
À DISTANCE
AVEC L'APPLI
VIMAR VIEW



QUALITÉ
PROFESSIONNELLE
GARANTIE
AVEC COUVERTURE
DES PRODUITS
SUR TROIS ANS



MODULARITÉ ET
ADAPTABILITÉ
À L'EXTENSION



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).



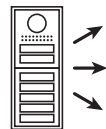
COMPATIBILITÉ
AVEC
LES DISPOSITIFS VOIP



CONTEXTE
D'INSTALLATION
AVEC SERVEUR SIP



CONFIGURATION
SIMPLE VIA
SERVEUR INTERNET
DES DISPOSITIFS



SCÉNARIOS D'APPEL
AUDIO OU AUDIO/VIDÉO
DEPUIS LE POSTE
EXTÉRIEUR



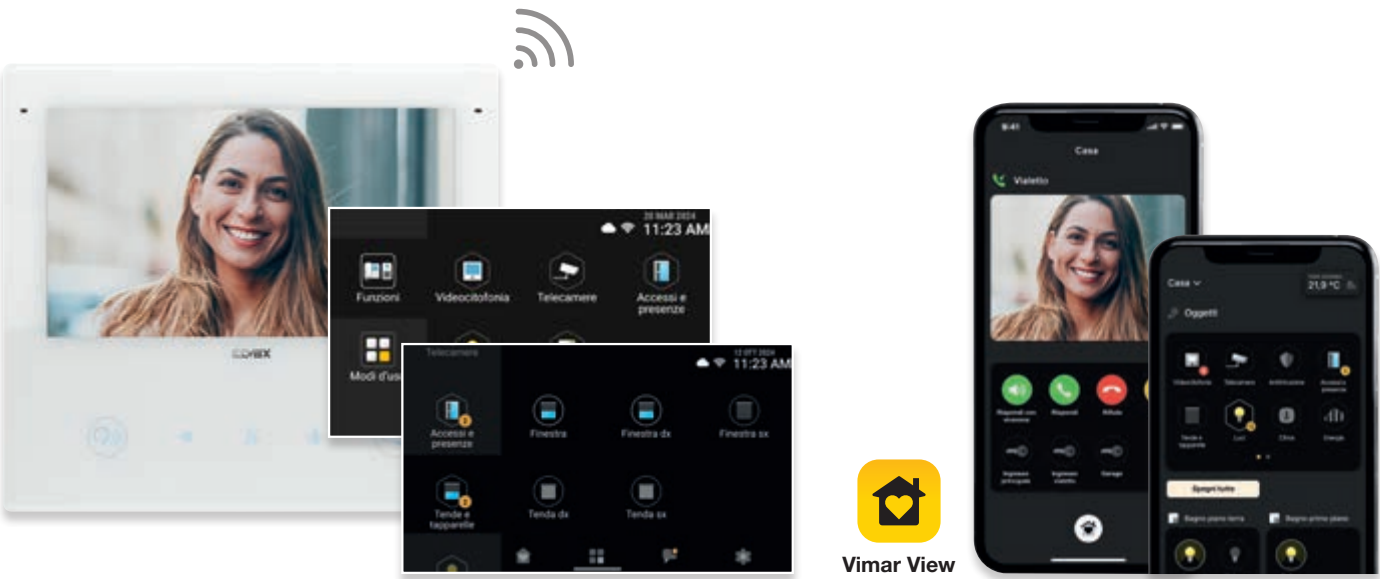
QUALITÉ
PROFESSIONNELLE
GARANTIE,
AVEC COUVERTURE
DES PRODUITS
SUR TROIS ANS



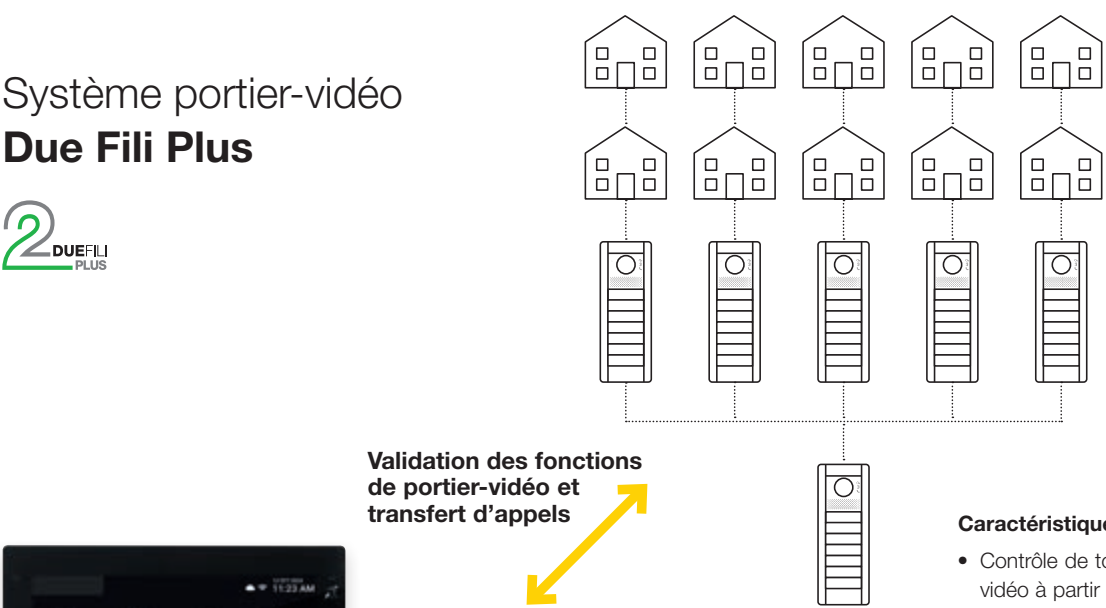
LICENCES
DES LOGICIELS
POUR APPELS
PROVENANT DE LA
PLATINE VERS
DES DISPOSITIFS SIP

Tab 7S Up et Tab 5S Up portiers-vidéo connectés pour installations **Due Fili Plus** et superviseurs pour installations connectées **View Wireless**.

La mise à jour du microprogramme a permis de compléter les portiers-vidéo mains libres Tab 7S Up et Tab 5S Up par de nouvelles fonctions qui permettent de **contrôler les fonctions (éclairage, stores et volets roulants, capteurs, scénarios, climatisation, énergie et contrôle des accès) du système connecté View Wireless**, préalablement créées et configurées à travers l'appli View Wireless. À l'occasion de la mise à jour, l'interface graphique du menu des Tabs a été renouvelée et sera entièrement alignée au design moderne de l'appli Vimar View. La mise à jour est disponible également pour les portiers-vidéo Tab 5S Up et Tab 7S Up **déjà installés** et connectés au réseau Internet.



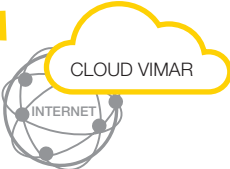
Système portier-vidéo **Due Fili Plus**



Validation des fonctions de portier-vidéo et transfert d'appels



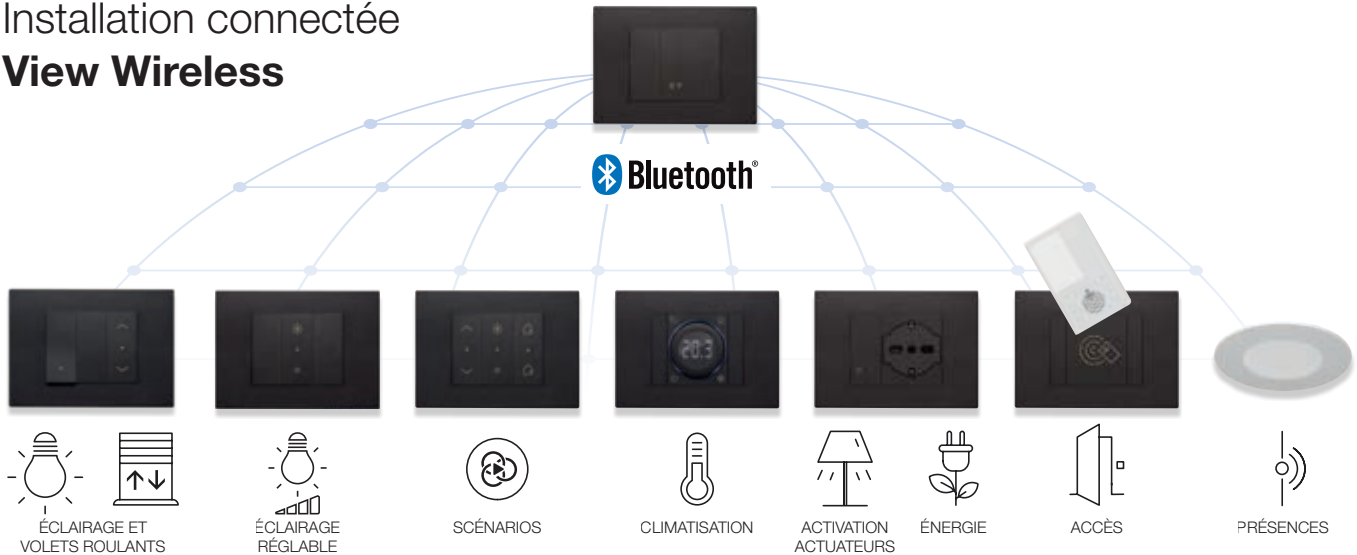
Liste des fonctions et des scénarios



Activation des fonctions et des scénarios



Installation connectée **View Wireless**



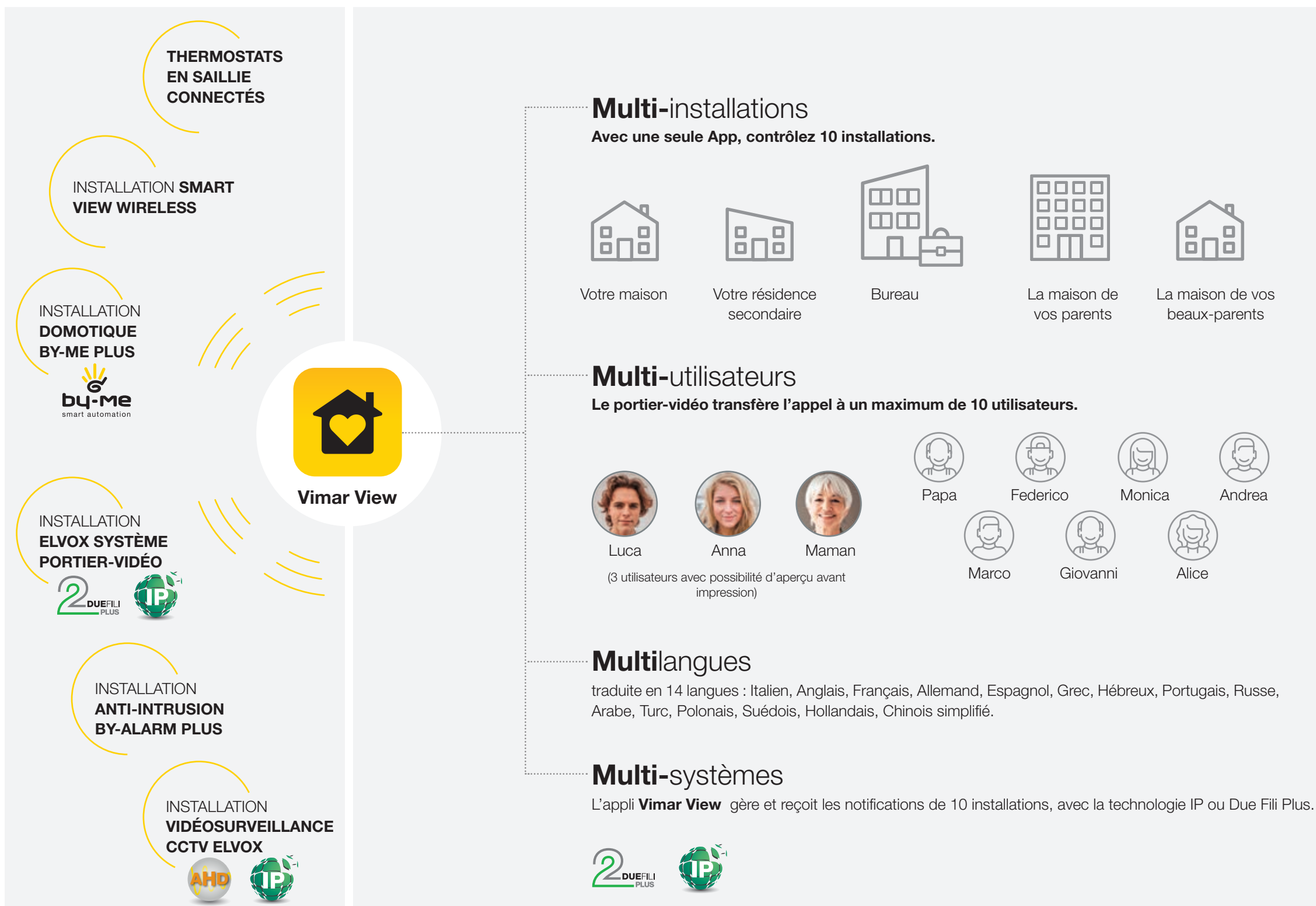
- Caractéristiques :**
- Contrôle de toutes les fonctions de portier-vidéo à partir du menu du portier-vidéo.
 - Touches rapides sur la façade pour répondre aux appels, ouverture gâche et fonctions auxiliaires.
 - Transfert des appels à travers la Wi-Fi intégrée vers le smartphone doté de l'appli Vimar View.
 - Importation dans les portiers-vidéo Tab 7S Up et Tab 5S Up de la liste des configurations et des fonctions de l'installation View Wireless en accédant au cloud Vimar.
 - Gestion et contrôle des fonctions à partir du menu du portier-vidéo.
 - Activation des scénarios par les touches rapides sur le bandeau et le menu portier-vidéo
 - Extension possible de l'installation View Wireless en fonction des besoins de l'utilisateur.
 - Intégrables dans le système à travers l'appli View Wireless

Appli Vimar View : Une seule Appli pour tous les systèmes Vimar.

L'appli **Vimar View**, exclusive et unique pour la gestion des systèmes professionnels de Vimar : **smart, domotique, anti-intrusion, thermostats en saillie connectés** et **vidéophonie** pour les installations à technologie IP et Due Fili Plus.

Associée aux Tab 7S Up, Tab 5S Up et à la passerelle portier-vidéo IoT, elle offre des performances remarquables.

Elle permet de gérer en toute sécurité jusqu'à 10 installations portier-vidéo, par exemple, celle de votre habitation principale, de votre résidence secondaire, de votre bureau et 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.



Les fonctions pour un contrôle supplémentaire avec l'appli Vimar View.

Une configuration ultra simple.
Quelques étapes suffisent pour associer l'appli Vimar View aux fonctions portier-vidéo de votre installation grâce à ses wizards intuitifs.



Appels intercommunicants.

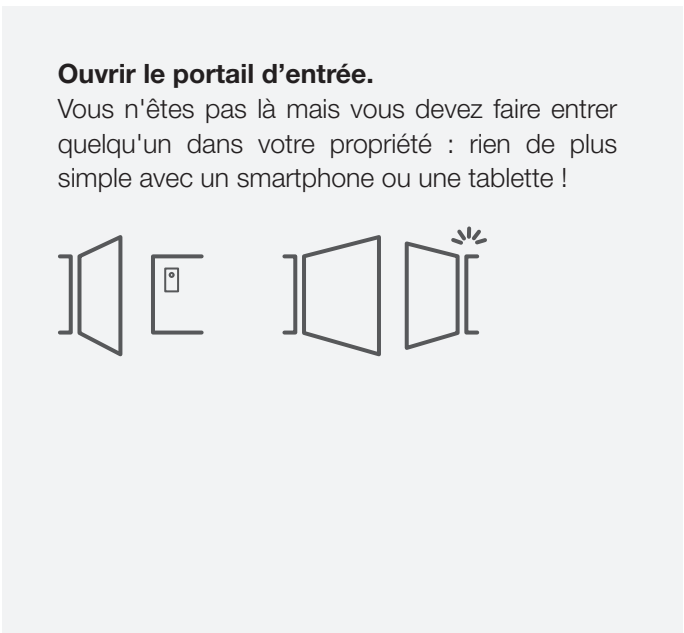
En plus du dialogue entre deux portiers-vidéo dans le même bâtiment, l'appli Vimar View permet, pour chaque installation gérée, de passer des appels depuis et vers le dispositif mobile associé. Un dialogue immédiat et direct avec votre habitation et avec vos proches qui peuvent appeler sur le smartphone 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.





Postes extérieurs et intérieurs, communiquer en toute simplicité, de chez soi ou à distance, en toute sécurité.

Les **postes extérieurs** varient pour leurs dimensions et le type d'installation mais ils ont le même dénominateur commun : élégants et raffinés, dessinés pour respecter tous les styles.
Postes extérieurs en saillie ou d'encastrement, monoblocs, modulaires ou spéciaux affleurants, ils se différencient par leur design moderne et leur compatibilité avec toute sorte d'installation.



Pixel et Pixel Heavy.
Tout juste **10 cm de large** pour pouvoir les installer aisément dans les espace exigus, ils sont également **ultra modulaires**.

Pixel Up.
Réalisée en **acier inox 316** avec finition brossée, sa forme est linéaire et elle est ultra plate (**3 mm seulement**). Elle dispose d'un indice de protection IP54 et d'une résistance aux chocs IK08.

Roxie.
Platine de portier-vidéo **robuste, polyvalente, évoluée**. Idéale pour être installée dans des contextes résidentiels de petites et moyennes dimensions, avec la possibilité d'appeler **1, 2 et 4 logements**. Elle dispose d'un indice de protection IP54 et d'une résistance aux chocs IK08.

Steely et Patavium.
Steely en **acier** au design moderne, linéaire et simple, dans un esprit contemporain. Patavium en **laiton satiné** avec des courbes sinueuses, beauté et raffinement pour les contextes luxueux.

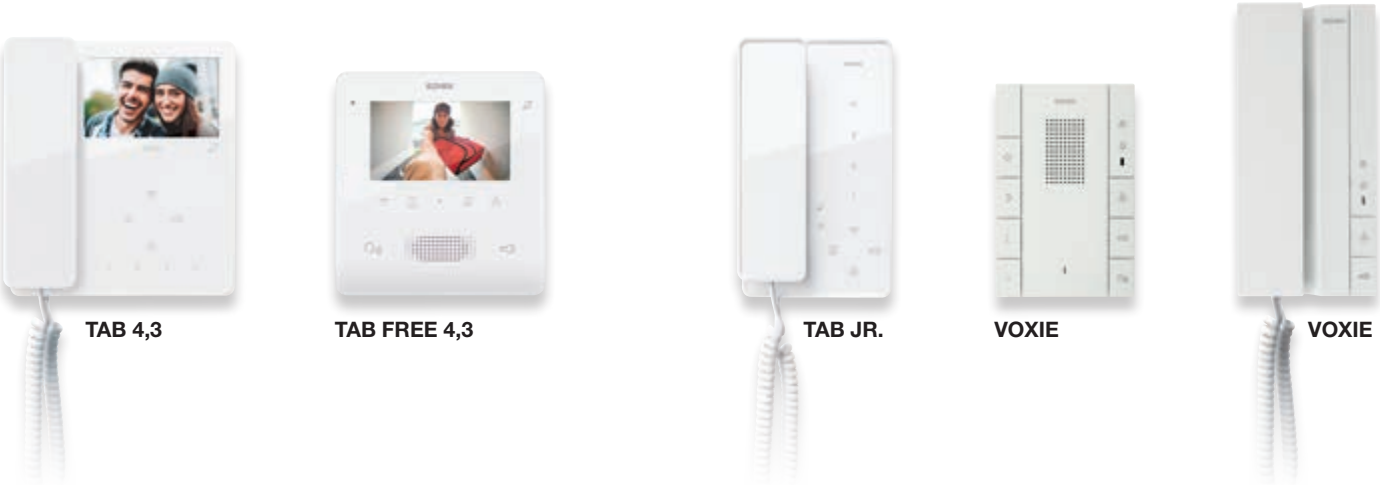
Séries 1200 et 1300.
Platines aux lignes douces et modernes, avec des **finitions anti-rayures**. Série 1200, en **acier inox** à la surface gaufrée et série 1300 en **aluminium anodisé et électropoli**.

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 d'articles 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 pour une esthétique fonctionnelle très conviviale.



Tab 7S et Tab 7
Tab 7S disponible avec **Wi-Fi intégrée** et **écran tactile**, permet la **répétition d'appel** et la gestion du système avec l'appli Vimar View. Tab 7 est disponible pour les technologies IP et Due Fili Plus, **pour une utilisation simple**, sans renoncer au style. Les deux disposent d'un écran 7 pouces.

Tab 7S Up et Tab 5S Up.
Légèreté et sobriété des lignes, facilité d'emploi et de programmation, avec **écran tactile** 7 ou 5 pouces et **Wi-Fi intégrée**, en dialogue constant avec l'appli Vimar View sur smartphone ou à distance. Ils intègrent de nouvelles fonctions qui permettent de **contrôler l'éclairage, les stores et les volets, les capteurs et les scénarios** du système connecté View Wireless.



Tab 4,3 et Tab Free 4,3.
Avec leur écran 4,3 pouces, ils assurent une image grande taille sur ce qui se passe dehors. **Portiers-vidéo compacts** et aux lignes élégantes, **avec ou sans combiné**, caractérisés par une surface lisse effet vitré.

Tab jr. et Voxie.
Interphones avec **combiné ou mains libres**, 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.



Résidentiel



Maison individuelle



Pavillon jumelé



Maison en lotissement
avec entrée principale commune



Maison à quatre logements

Petites structures d'accueil et tertiaire
avec contrôle des accès



Bed and Breakfast



Bureaux



Complexes sportifs

POSTES EXTÉRIEURS

Roxie.
Robuste, polyvalente, évoluée.



Roxie est moderne et sobre et elle se distingue pour son élégance et sa robustesse. Réalisée en zamak, elle a été conçue pour durer et résister aux intempéries. Elle dispose d'une technologie de pointe inédite qui en fait un choix simple mais de haute qualité.



Structure robuste.
Réalisée en zamak, avec une finition métallisée gris aluminium RAL 9007, elle résiste aux agents atmosphériques, avec indice de protection IP54 (eau et poussière), et résistance aux chocs IK08.



Large champ de vision.
Caméra hautes performances visuelles avec des images claires et un large champ de vision.



Caméra supplémentaire.
Entrée du signal vidéo pour la connexion d'une caméra extérieure supplémentaire.



Audio.
Haut-parleur « invisible » ; qualité du son excellente.



Signalisations sonores et visuelles.
Indications sonores avec messages vocaux et visuels par leds de signalisation.



Jusqu'à 4 poussoirs d'appel.
Possibilité de gérer les appels avec 1, 2 et 4 poussoirs (rétroéclairés)



Installation flexible.
Installation en saillie avec et sans cadre anti-pluie, à encastrer avec cadre.



Facilité de configuration.
Configuration des différentes fonctions de base et avancées facilitée grâce à l'appli View Wireless conviviale. Possibilité d'effectuer la configuration à travers les touches, les DIP-switches, le logiciel SaveProg.

View Wireless



Installation
en saillie avec
cadre anti-pluie



Installation
encastrée avec
cadre

POSTES EXTÉRIEURS

Roxie.

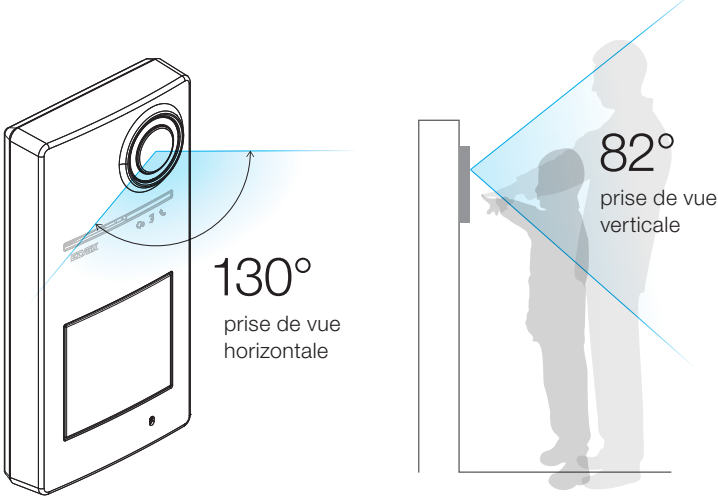
Plus de fonctions pour des solutions performantes.



Roxie se distingue pour l'attention et le soin de chaque détail, de la disposition des éléments électroniques à la polyvalence des différentes fonctions, afin de réaliser un système portier-véo complet et fiable en toute simplicité.



Large champ de vision horizontal et vertical de la caméra.

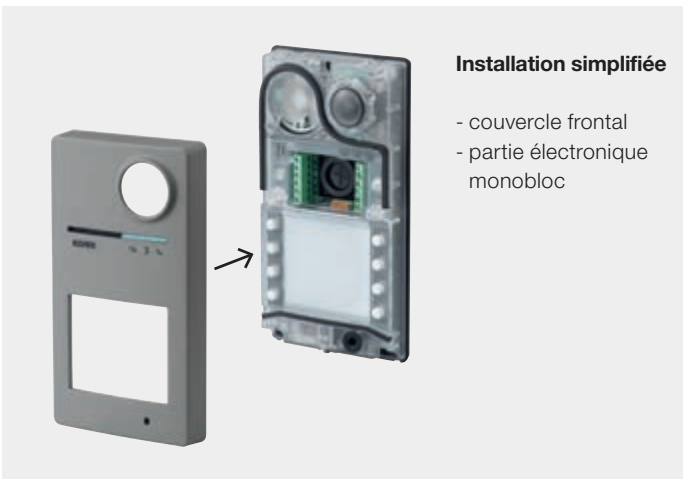


Indications sonores
avec messages vocaux
(disponibles en 12 langues) :

- En cours d'appel
- Fin d'appel
- Porte ouverte
- Activation auxiliaire
- Sans réponse
- Occupé
- En conversation

Indications visuelles
par **leds** :

- Appel en cours
- Ouverture de la gâche
- Occupé
- Absence de communication



Disponibilité d'une sortie à relais et d'une entrée auxiliaire

- Sortie à relais supplémentaire pour **ouverture du portail piéton** ou pour l'allumage de **l'éclairage du jardin**
- Entrée vidéo pour pouvoir **connecter une caméra CCTV** directement à Roxie, afin de pouvoir vérifier les zones non couvertes par l'angle visuel de la caméra du poste extérieur



Coordonnées virtuelles pour le contrôle d'accès.

Le contrôle des accès de la platine vidéo **Roxie**, activable par **badge** (clés numériques de proximité) ou par **cartes à transpondeur**, peut désormais être confié à l'appli **View Key** qui permet à l'utilisateur d'ouvrir directement les passages contrôlés par le poste extérieur à partir de son smartphone. Une solution idéale pour les petites structures d'accueil comme les **B&B**.

Le portail cloud View, accessible via navigateur depuis n'importe quel ordinateur ou tablette, permet au gérant de la structure d'accueil de créer de nouveaux utilisateurs, d'ajouter la période de séjour des clients (check-in, check-out) et d'envoyer par mail les clés d'accès virtuelles à activer dans l'appli. Ce même portail permettra également de gérer les périodes de validité des accès à travers des cartes physiques attribuées au système et de consulter l'historique des accès. Le client, après avoir reçu l'invitation via mail, pourra valider immédiatement son porte-clés numérique à travers l'appli **View Key**. Son fonctionnement est ultra simple : grâce à la connectivité Bluetooth®, il suffira d'approcher un smartphone de la platine pour ouvrir le passage contrôlé par le poste extérieur.

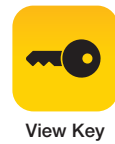
Contrôle des accès avec badges et cartes à transpondeur :

- **Clé numérique badge** RFID Mifare, à utiliser à proximité de la platine.
- **Carte à transpondeur** Mifare, idéale pour les petits hôtels, les structures d'accueil et les spas.



Contrôle des accès à distance avec l'appli View Key.

L'utilisateur contrôle sur l'appli View Key, directement sur son smartphone, l'accès aux espaces communs qui lui sont réservés.





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.



Les platines modulaires au design ultra plat et moderne. Pixel, en aluminium, et en quatre variantes chromatiques : gris, blanc, ardoise et gris anodisé. Pixel Heavy, en zamak avec une seule finition spéciale gris sablé, plus résistante aux chocs et aux agents atmosphériques, avec indice de protection IK09 et IK10. 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 simple
(un appel)



Touche axiale double
(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
Avec son écran couleurs LCD de 3,5 pouces, l'unité peut gérer jusqu'à 6400 noms à travers un menu de navigation intuitif. Elle permet de passer un appel en parcourant le répertoire ou en sélectionnant l'appartement. Avec une angle de vision horizontal de 80°, la lecture des informations sur l'écran est toujours optimale, même en 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



Cadre anti-pluie



Boîtes d'encastrement pour platines Pixel Heavy





IP54 IK08

Pixel Up
Acier inox 316 en plusieurs finitions :
acier inox, black metal, champagne, copper et black painted.



Acier inox



Black metal



Champagne



Copper



Black painted

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.

ABC.. 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.

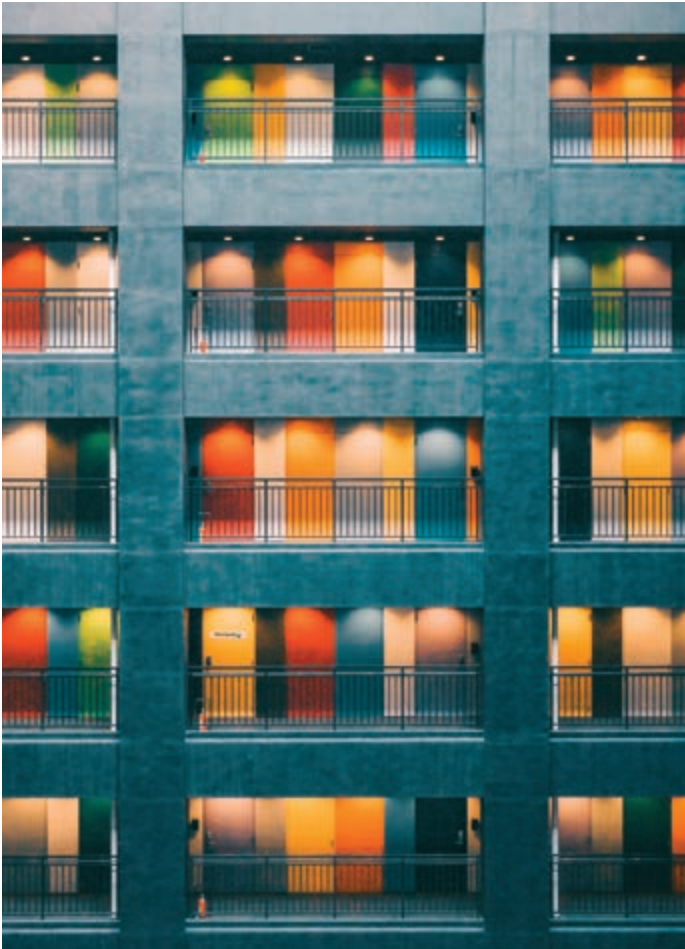
Synthèse vocale.
Des messages vocaux aident les malvoyants à utiliser la platine en les guidant pas à pas.



Caméra grand-angle.



Capteur : haute sensibilité et HDR.



STEELY



PATAVIUM

POSTES EXTÉRIEURS

Steely et Patavium.

Une déclinaison pour chaque style.



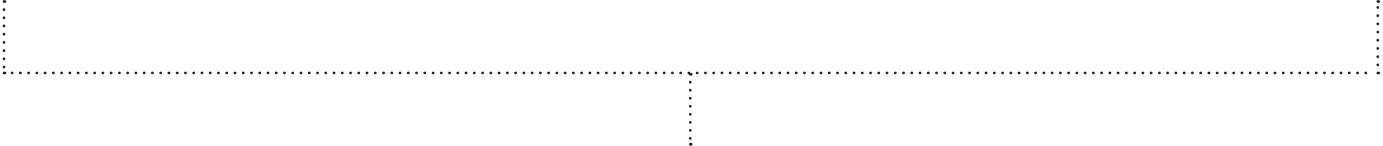
Deux platines vidéo de rue, différentes de par leurs formes, leurs finitions et leurs matériaux mais révélant un dénominateur commun : un design raffiné en parfait accord avec les plus hautes exigences architecturales. Tels sont les atouts de la nouvelle Patavium qui marie le charme du laiton à des lignes 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, 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.



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

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 Vimar View, très simple à programmer et à installer.



TAB 7S UP
Écran tactile 7 pouces



TAB 5S UP
Écran tactile 5 pouces



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.

Finition blanche : nouvelle version noire.
Finition en verre noire et blanche s'adapte avec élégance à tous les styles d'habitation.

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 Vimar View.





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 View offre la répétition d'appel sur smartphone, garantissant ainsi un contrôle total même loin de chez vous.



TAB 7S
Écran tactile 7 pouces



Connexion
Wi-Fi intégrée



Écran
tactile



Vimar View



TAB 7
Écran 7 pouces



Tab 7S avec Wi-Fi intégrée.

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



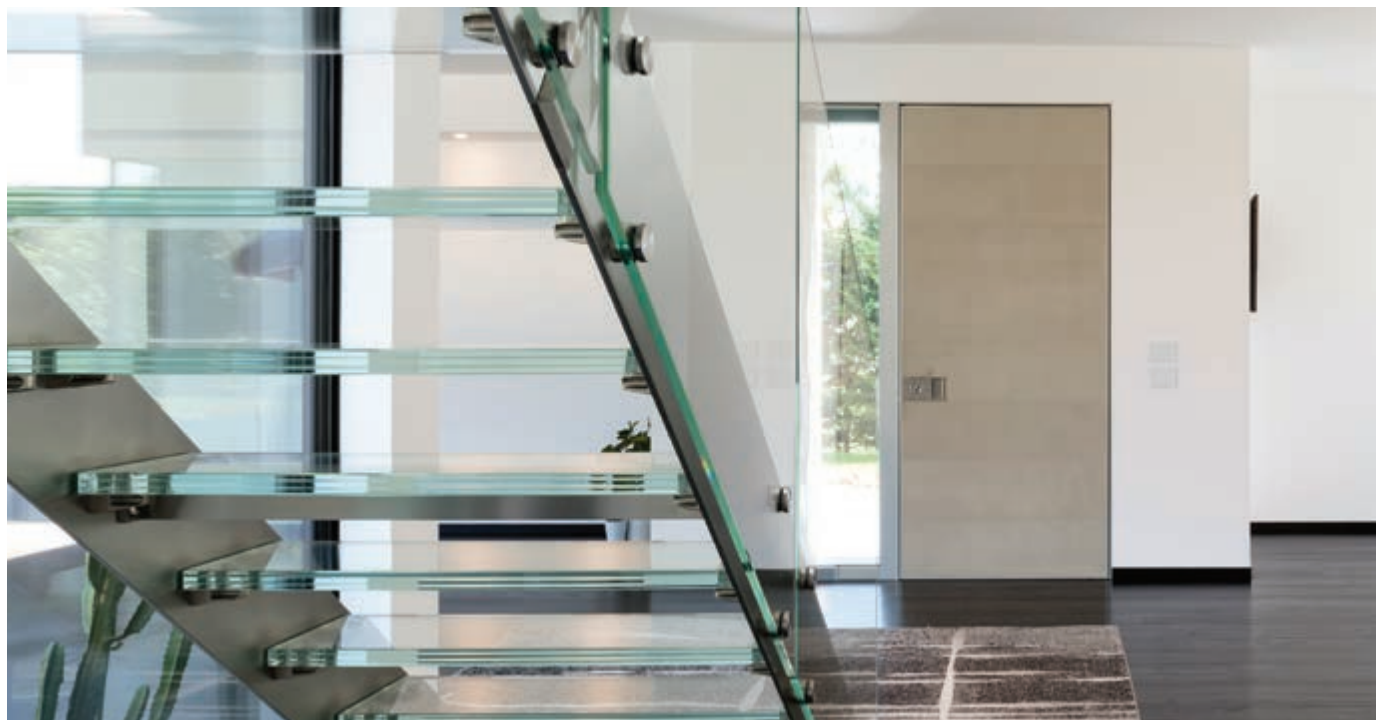
Télébocle.

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





TAB FREE 4,3



POSTES INTÉRIEURS

Tab Free 4,3.

Portier-vidéo compact et élégant.



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-véridé 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-véhicule 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.



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.



Avis d'alerte.

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.

4,3" 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. - Avis d'alerte.
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.



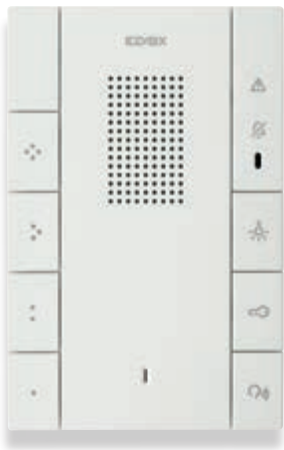


POSTES INTÉRIEURS

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 téléboucle.



Voxie avec combiné.
Disponible pour la pose en saillie avec 2 poussoirs (version avec téléboucle 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 d'achat des postes extérieurs et des postes intérieurs	40
Technologie Due Fili Plus 	44
Technologie IP 	104
Technologie SIP 	136
Technologie Sound System 	146
Autres kits	
- Kits IP over 2 wires	156
- Kits portier-vidéo	160


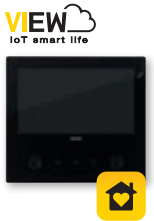




Platines portiers-vidéo et interphones

TYPE	MONOBLOC		MODULAIRE			FLAT	MONOBLOC			
SÉRIES	ROXIE	PIXEL		PIXEL HEAVY		PIXEL UP	1300		1200	
										
	TYPE D'APPEL	Poussoirs	Poussoirs	Alphanumérique avec répertoire électronique	Poussoirs	Alphanumérique avec répertoire électronique	Alphanumérique avec répertoire électronique	Poussoirs	Alphanumérique avec répertoire électronique	Poussoirs
TECHNOLOGIE : AUDIO/VIDÉO										
AUDIO										
INSTALLATION	À encastrer/en saillie	À encastrer/en saillie		À encastrer/en saillie		À encastrer/en saillie	À encastrer/en saillie		À encastrer/en saillie	
NOMBRE D'APPELS	1, 2 et 4	Touches sur 1 rangée de 1 à 42	1 à N (IP et SIP)	Touches sur 1 rangée de 1 à 42	1 à N (IP et SIP)	1 à N (IP et SIP)	Touches sur 1 rangée de 1 à 200*	de 1 à 6400	Touches sur 1 rangée de 1 à 200*	de 1 à 6400
		Touches sur 2 rangées de 2 à 84	de 1 à 6400 (Due Fili Plus)	Touches sur 2 rangées de 2 à 84	de 1 à 6400 (Due Fili Plus)	de 1 à 6400 (Due Fili Plus)				
CAMÉRA COULEUR	✓ (avec grand angle)	✓ (avec grand angle)		✓ (avec grand angle)		✓ (avec grand angle)	✓		✓	
TÉLÉBOUCLE		✓		✓		✓				
CONTRÔLE VOLUME AUTOMATIQUE		✓		✓		✓				
ANNULATION D'ÉCHO		✓		✓		✓				
CONTRÔLE D'ACCÈS	Appli View Key/Clé numérique tag/Carte à transpondeur	Module+carte	Module+carte/au clavier		Au clavier	Module+carte/au clavier		Au clavier		Au clavier
COULEUR/FINITION	Gris	Gris Ardoise Blanc Gris anodisé		Gris sablé		Acier inox	Aluminium anodisé électropoli		Acier inox gaufré	
ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION	Cadre anti-pluie/ Cadre pour inst. semi-encastree	Cadre anti-pluie/ Boîte en saillie avec anti-pluie				Boîte en saillie avec anti-pluie	Cadre anti-pluie/ Boîte en saillie avec anti-pluie		Cadre anti-pluie/ Boîte en saillie avec anti-pluie	
INDICE DE PROTECTION IK / IP	IK08 / IP54	IK08 / IP54		IK10 / IP54		IK08 / IP54	IK07 / IP54		IK10 / IP54	

* Pour les installations avec nombre d'appels supérieur à 20, contacter le service commercial qui fournira des conseils structurels et indiquera les composants supplémentaires nécessaires.

MONOBLOC		MODULAIRE		FLAT				MONOBLOC	AUTRES	
1200 RENFORCÉES		8000		PATAVIUM		STEELY		1300/E	BOÎTE AUX LETTRES COLLECTIVE	PLATINE PORTE-LETTRES 2550
										
Poussoirs	Alphanumérique avec répertoire électronique	Poussoirs	Alphanumérique avec répertoire électronique	Poussoirs	Alphanumérique avec répertoire électronique	Poussoirs	Alphanumérique avec répertoire électronique	Poussoirs	Poussoirs avec boîte aux lettres	Poussoirs avec boîte aux lettres
										
À encastrer		À encastrer/en saillie		À encastrer		À encastrer		À encastrer/en saillie	À encastrer	À encastrer/en saillie
de 1 à 28	de 1 à 6400	de 1 à 43	de 1 à 6400	de 1 à 36	de 1 à 6400	de 1 à 36	de 1 à 6400	de 1 à 2	de 1 à 10	de 1 à 2
✓		✓		✓		✓		✓	✓	✓
	Au clavier		Au clavier		Au clavier		Au clavier			
Gris sablé		Gris RAL 7035		Laiton satiné Laiton poli		Acier inox		Aluminium anodisé électropoli	Gris sablé	Aluminium anodisé naturel
		Cadre anti-pluie/ Boîte en saillie avec anti-pluie								Cadre anti-pluie intégré
IK10 / IP54				IK08 / IP54	IK07 / IP54	IK08 / IP54	IK07 / IP54	IK07 / IP54		









Portiers-vidéo


		TAB 7S UP	TAB 7S	TAB 7
SÉRIES		 Écran 7 pouces	 Écran 7 pouces	 Écran 7 pouces
TECHNOLOGIE				
INSTALLATION	À ENCASTRER			
	DEMI-ENCAS- TREMENT	40517+40591	40517.04+40591	
	EN SAILLIE	40517 (avec boîte d'encastrement Vimar V71701 ou V71303 ou V71703 ou V71318 ou V71718)	40517.04 (avec boîte d'encastrement Vimar V71701 ou V71303 ou V71703 ou V71318 ou V71718)	40607 (avec boîte d'encastrement Vimar V71701 ou V71303 ou V71703 ou V71318 ou V71718)
	TABLE	40517+40596	40517.04+40596	40607+40195
COULEUR		Blanc	Noir	Blanc



Appli **Vimar View** disponible dans les boutiques Apple et Google Play.
Vimar View

Interphones

		TAB JR.	VOXIE		
SÉRIES					
TECHNOLOGIE					
INSTALLATION	À ENCASTRER				
	EN SAILLIE	7509 7509/D	40540	40542	40547
	TABLE	7509+753A+753B 7509/D+753A+753B	40540+40598	40542+40598	40547+40598
COULEUR		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc

		TAB 5S UP	TAB FREE 4,3	TAB 4,3
SÉRIES		 Écran 5 pouces	 Écran 5 pouces	 Écran 4,3 pouces
TECHNOLOGIE				
				7549+753S 7548+753S (uniquement pour boîte à encastrer 4+4, V71318 ou 6149)
		40515+40590	40515.04+40590	
		40515 (avec boîte d'encastrement Vimar V71701 ou V71303 ou V71703 ou V71318 ou V71718)	40515.04 (avec boîte d'encastrement Vimar V71701 ou V71303 ou V71703 ou V71318 ou V71718)	7559 7558 (avec boîte d'encastrement Vimar V71701 ou V71303 ou V71703)
		40515+40595	40515.04+40595	7559+753A+753B 7558+753A+753B
		Blanc	Noir	Blanc



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.

Activation des scénarios

Les portiers-vidéo mains libres **Tab 7S Up** et **Tab 5S Up** intègrent de nouvelles fonctions **d'activation des scénarios dans le système connecté View Wireless** par les touches rapides du menu en façade et le menu portier-vidéo. Les scénarios déjà créés et configurés avec l'appli **Vimar View** sont importés dans les portiers-vidéo par le cloud Vimar. La mise à jour est disponible également pour les portiers-vidéo Tab 5S Up et Tab 7S Up déjà installés et connectés au réseau Internet.

Gestion à distance par smartphone et tablette.

La nouvelle appli **Vimar View** gère le système portier-vidéo à distance par smartphone et tablette avec les postes intérieurs **Tab 7S Up** et **Tab 5S Up**. Elle permet de recevoir un appel de portier-vidéo, de visionner les images des caméras de vidéosurveillance et d'ouvrir la porte d'entrée où qu'on se trouve. Elle peut gérer **10 dispositifs mobiles** et **5 installations**.



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.

Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale

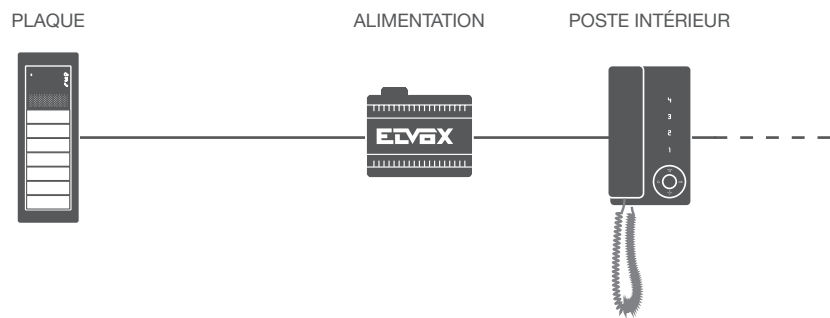


Pour rénover une ancienne installation ou en réaliser une neuve, définir d'abord sa typologie afin d'identifier les composants nécessaires.

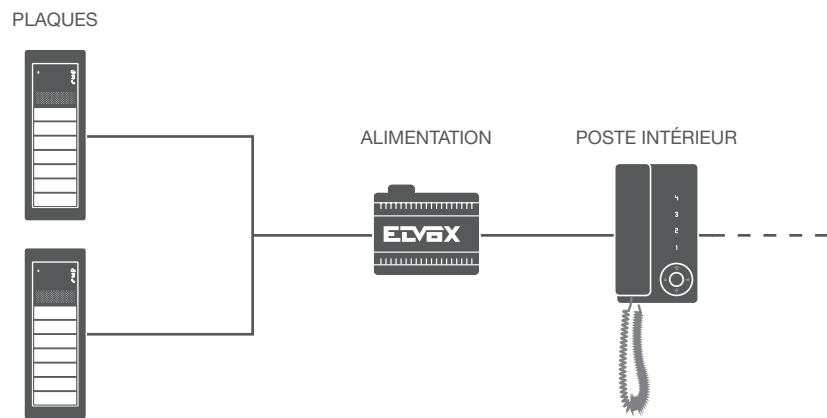
Installations audio seul (Due Fili Plus).

- 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 cm- posants 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



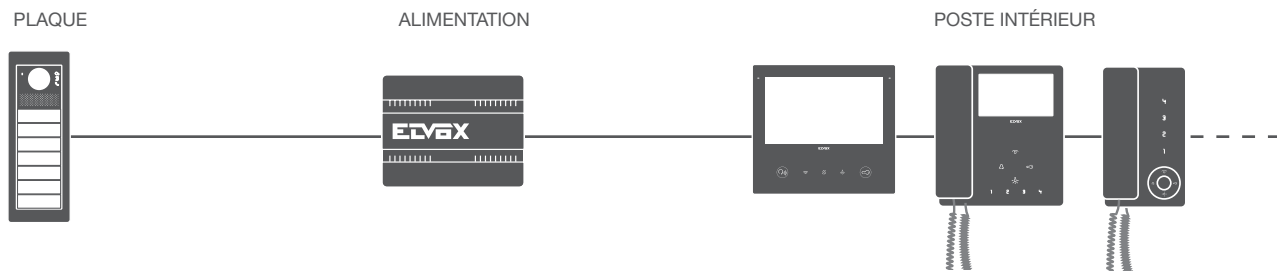
Installations mixtes (audio+vidéo Due Fili Plus).

- Éléments de base de l'installation:
- Plaques.
 - Alimentation et postes intérieurs (audio + vidéo).
 - Câblage entrée-sortie (sans dispositif supplémentaire).

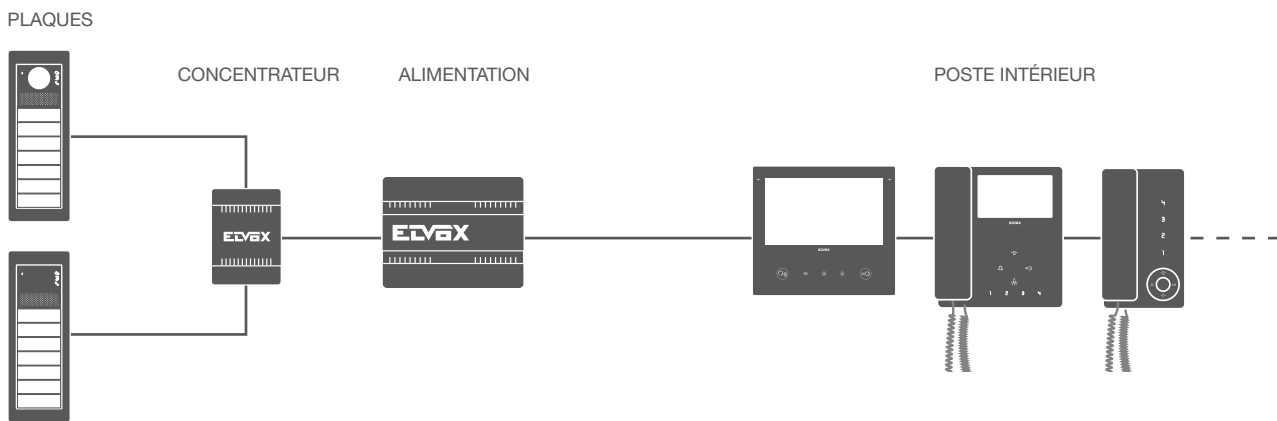
L'installation de plusieurs portiers-vidéo audio et vidéo dans des installations mixtes (audio+vidéo) nécessite un concentrateur. Les postes intérieurs peuvent être installés de plusieurs façons:

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

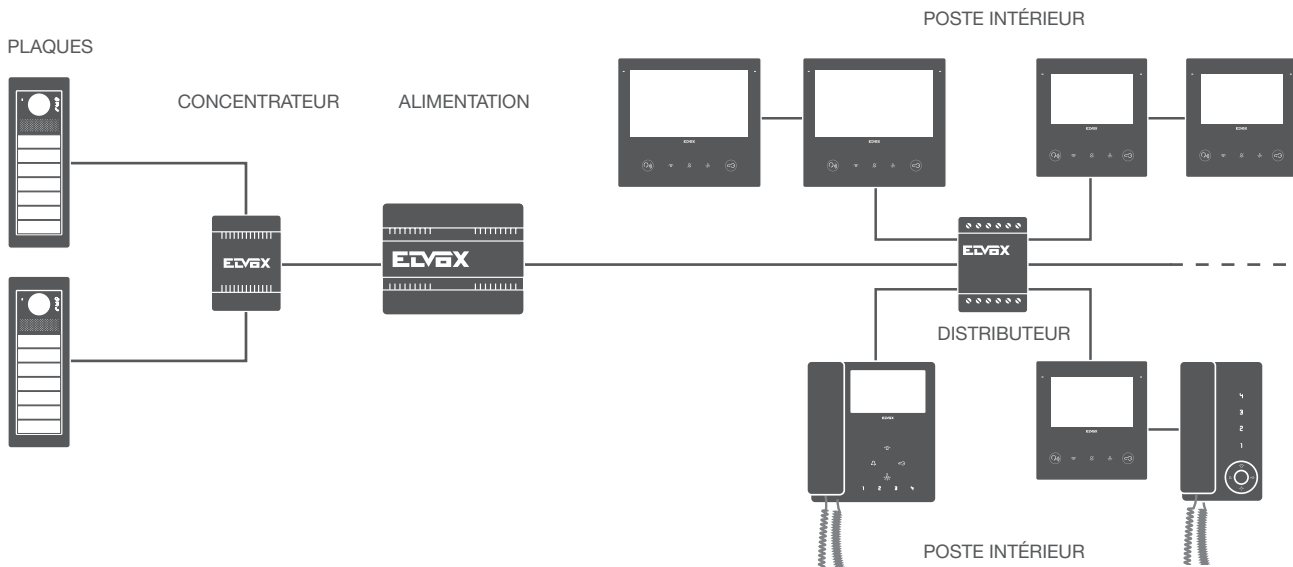
Avec une seule plaque.



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

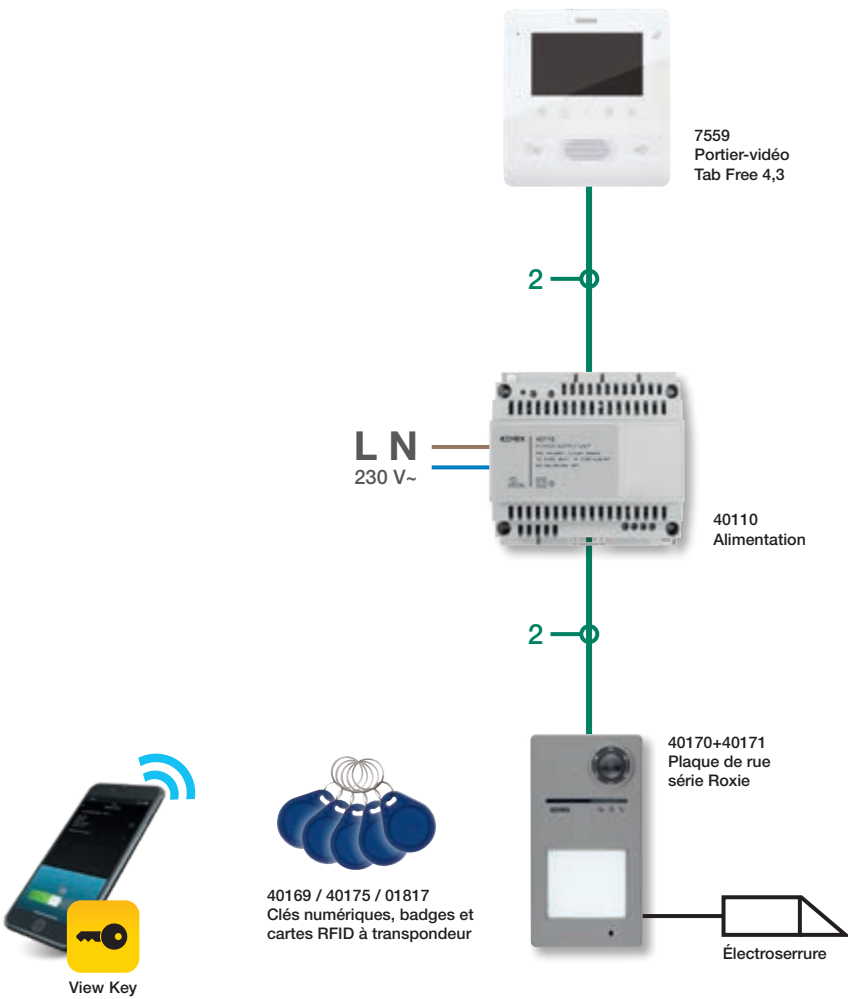
CÂBLE	ARTICLE	À ENTERRER	INSTALLATIONS AUDIO	INSTALLATIONS MIXTES
Elvox - section 1 mm²	732I.E.100, 732I.E.500	Oui	Recommandé	Recommandé
Elvox - section 1 mm²	732H.E.100, 732H.E.500	Non	Recommandé	Recommandé
Cat.5/6		Non	Oui	Oui
Téléphonique torsadé 0,28 mm²		Non	Oui	Oui
Simple > 0,2 mm² *		Non	Oui	Oui

* y compris le câble pour les systèmes d'alarme

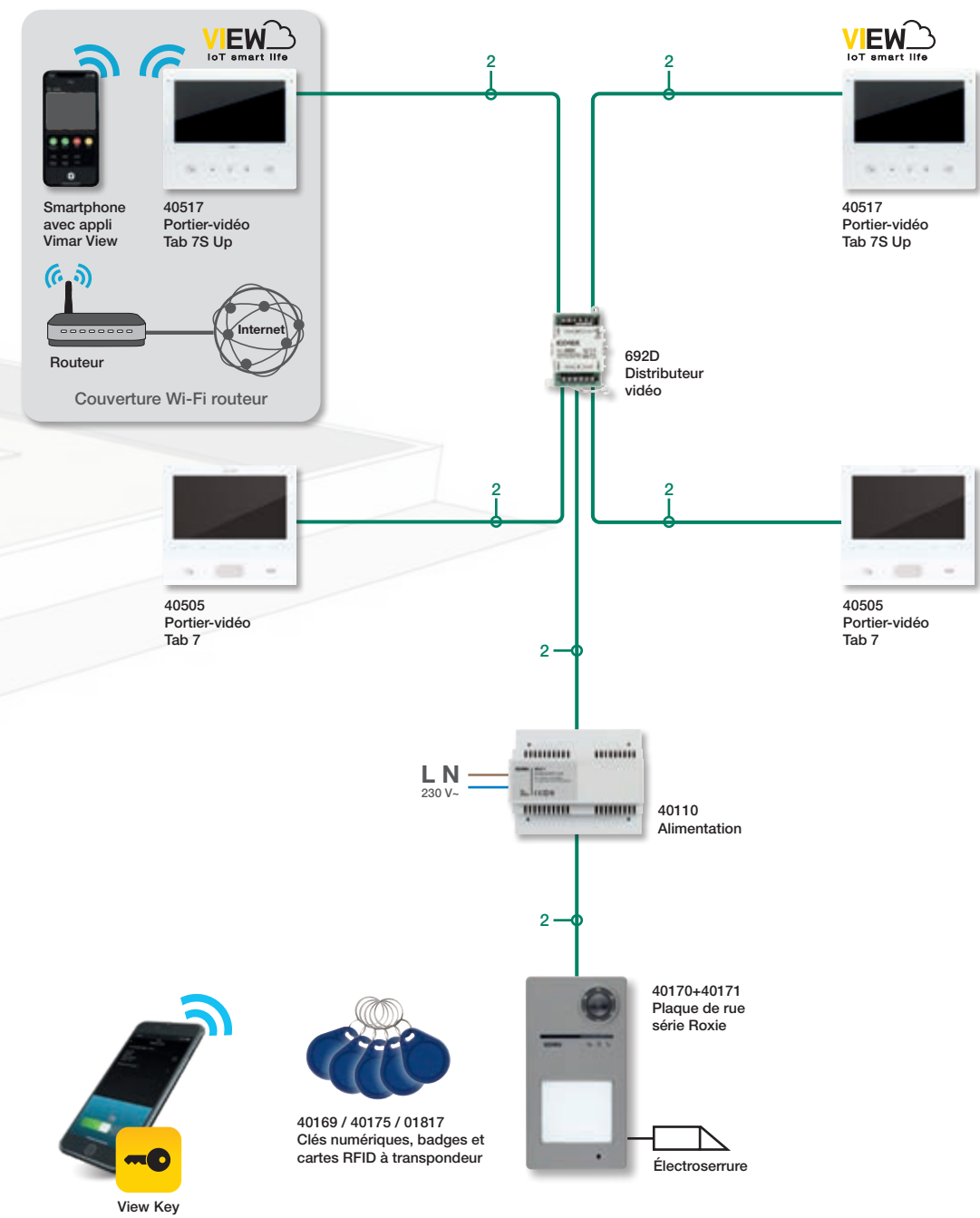
Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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.

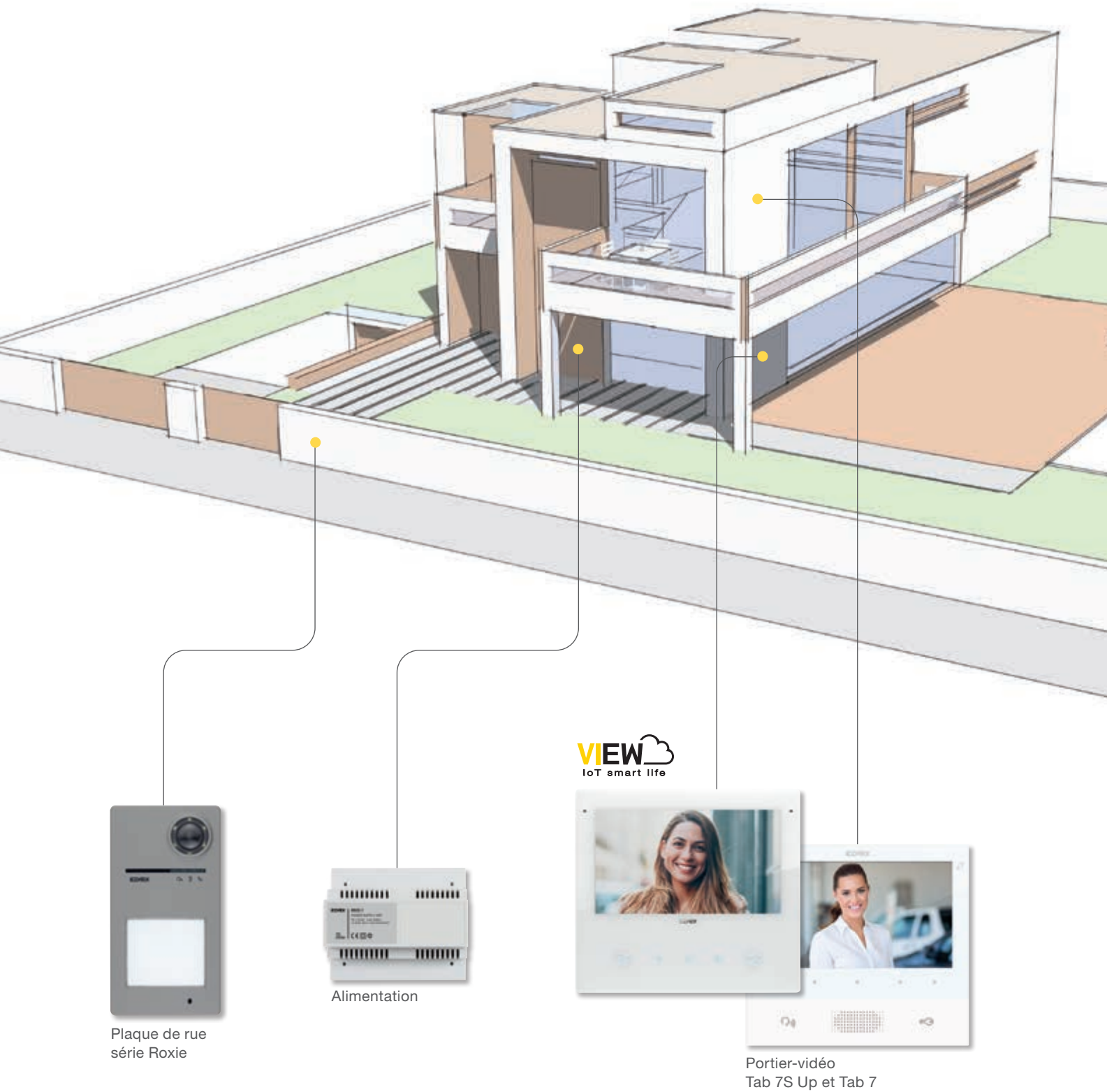


Note: pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

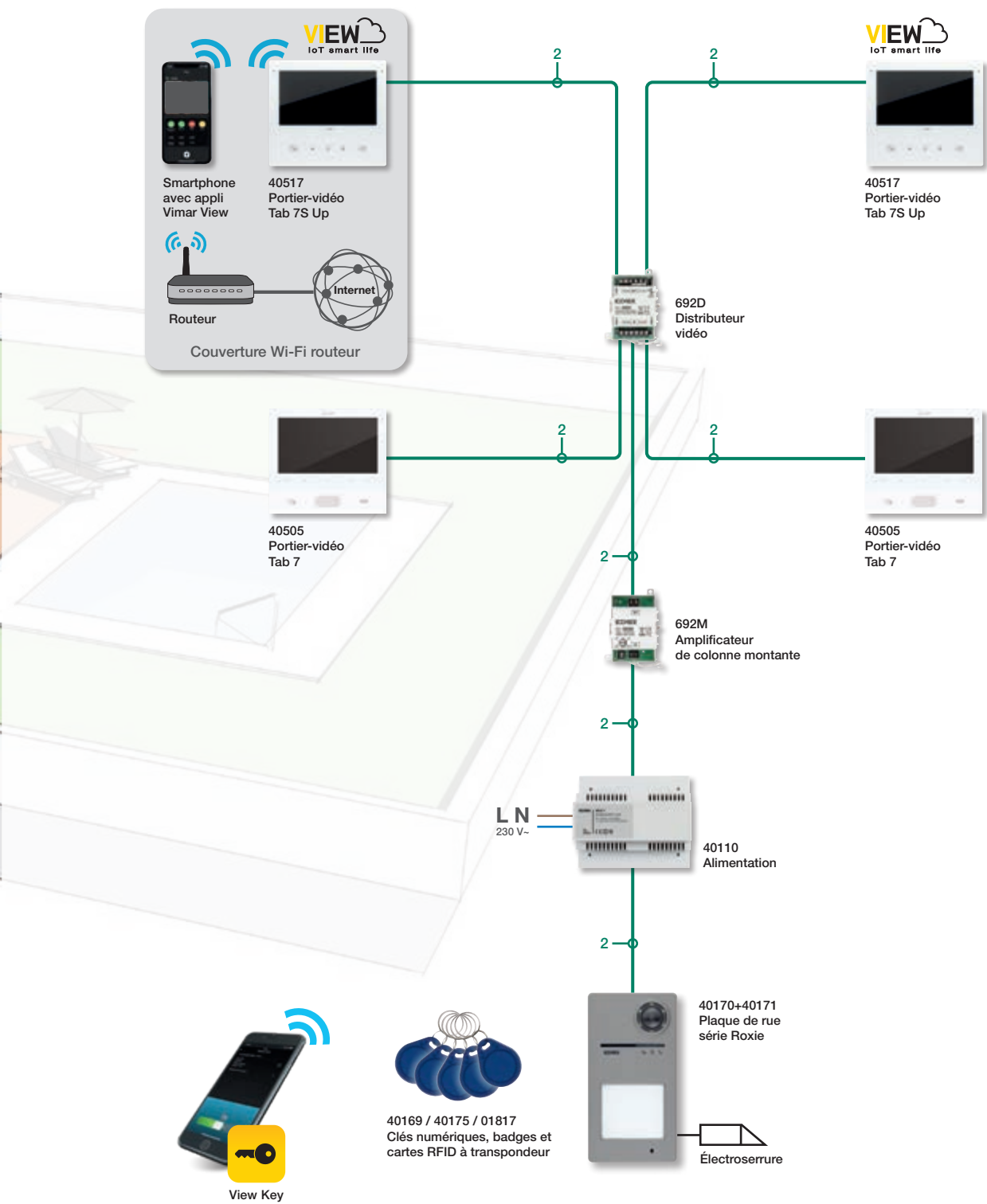
Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



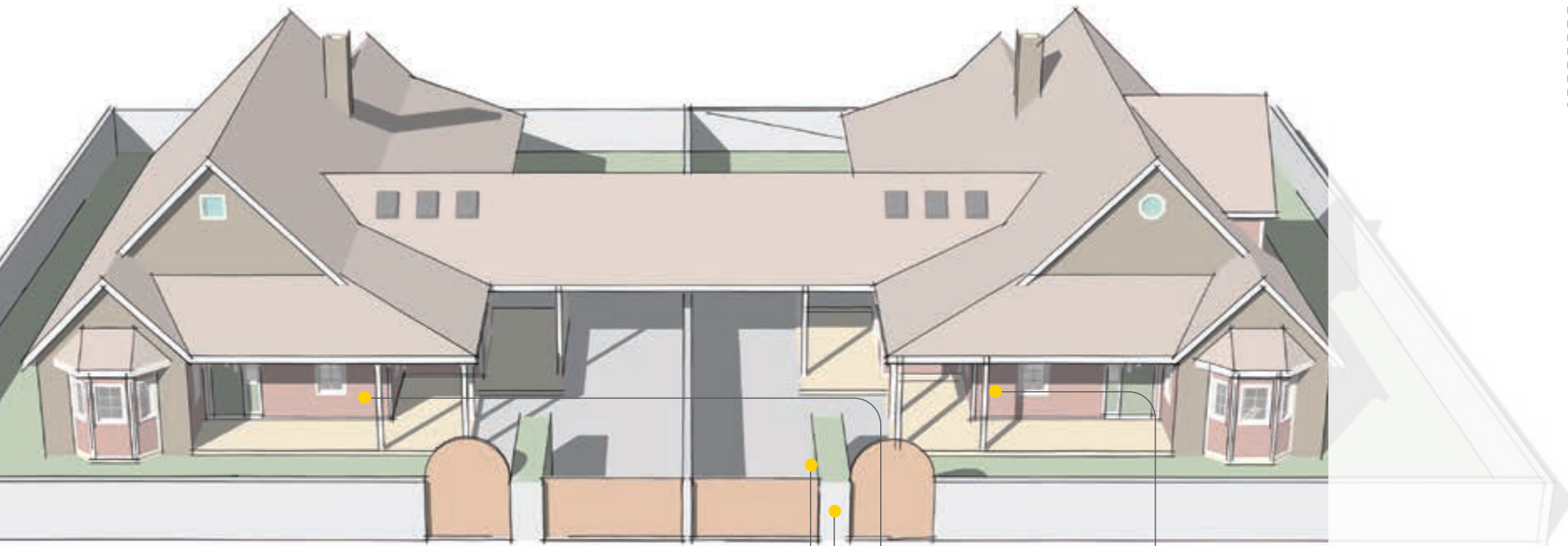
Pavillon avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons, grâce au amplificateur du montant.



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



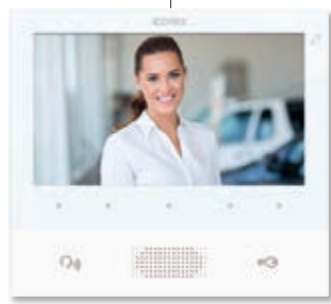
Note: pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.



Plaque de rue
série Roxie



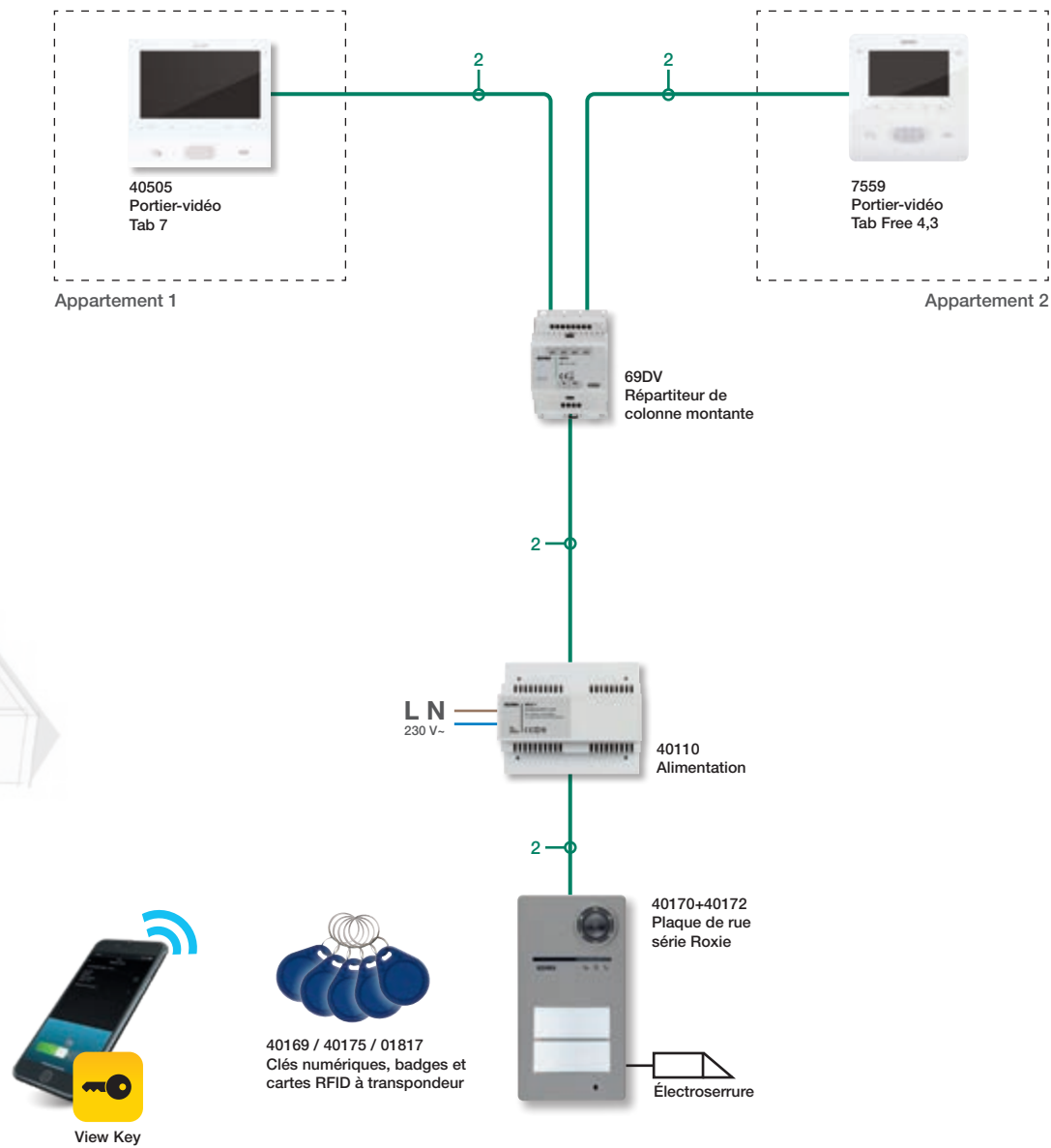
Alimentation



Portier-vidéo Tab 7

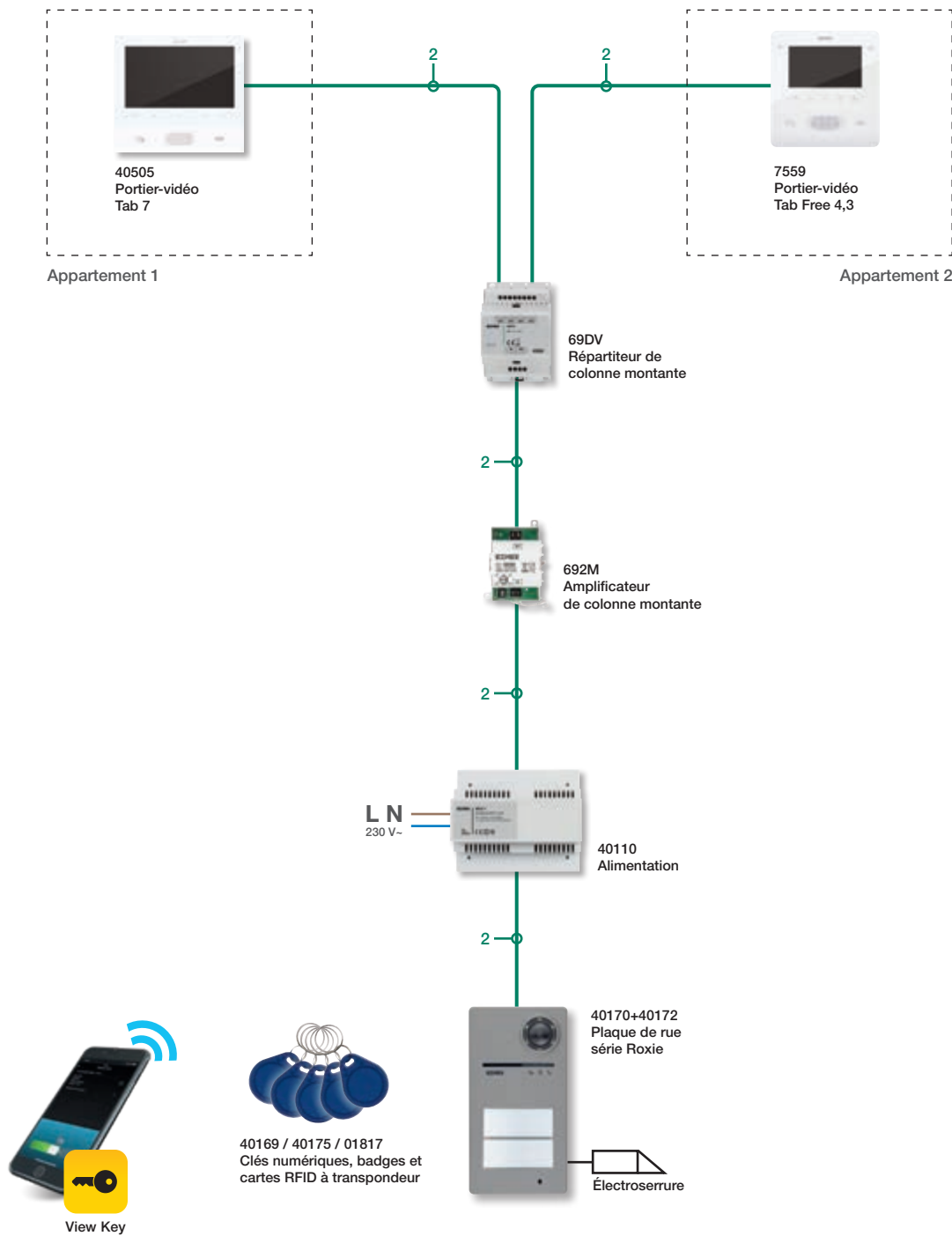
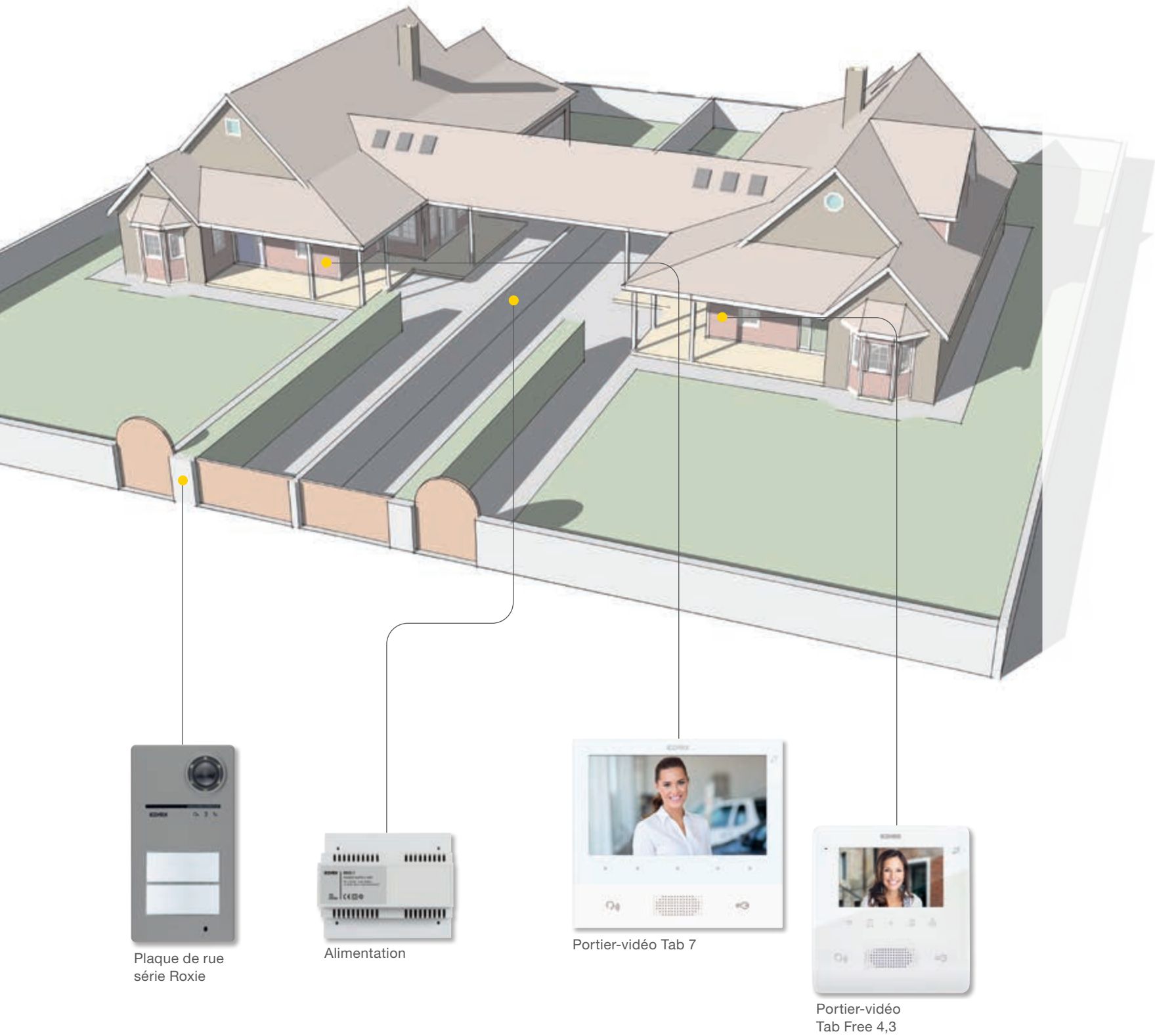


Portier-vidéo
Tab Free 4,3

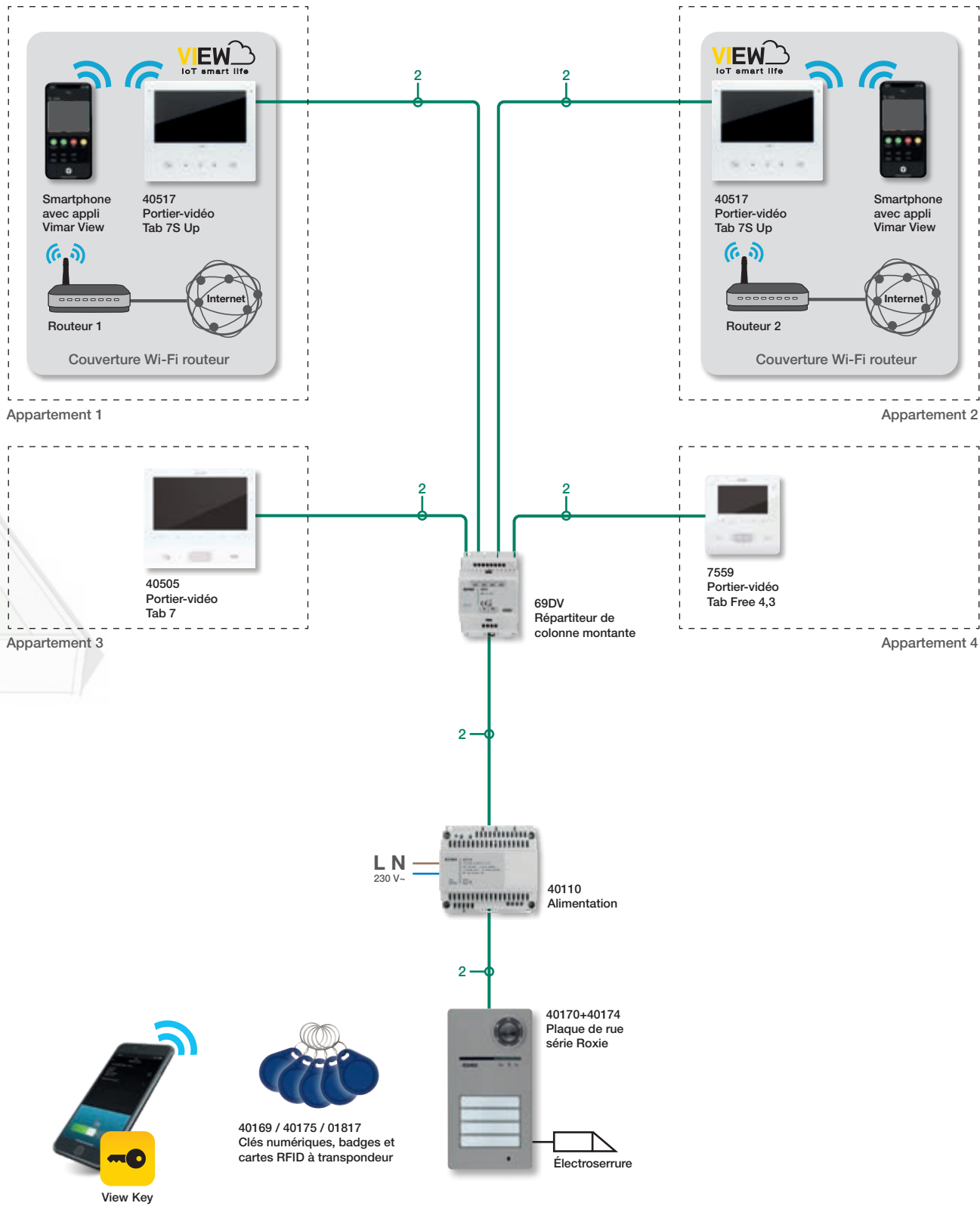
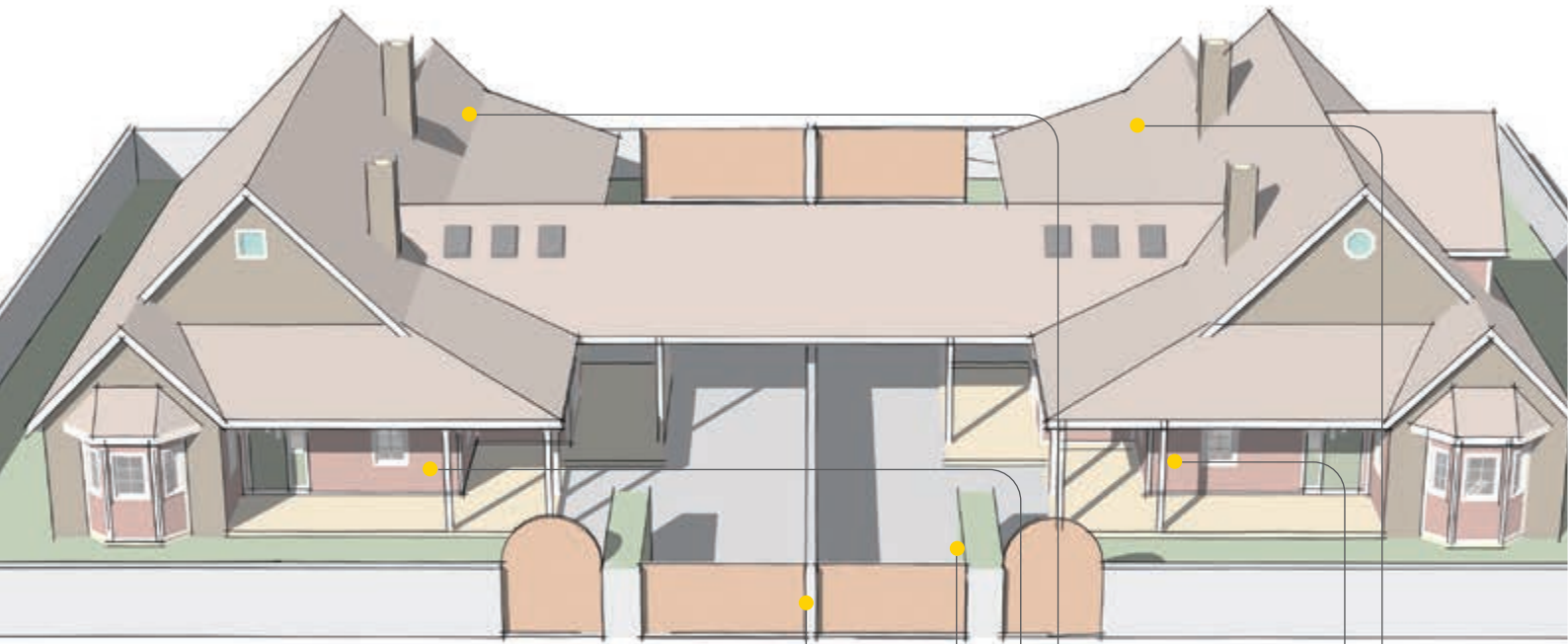


Note: pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

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

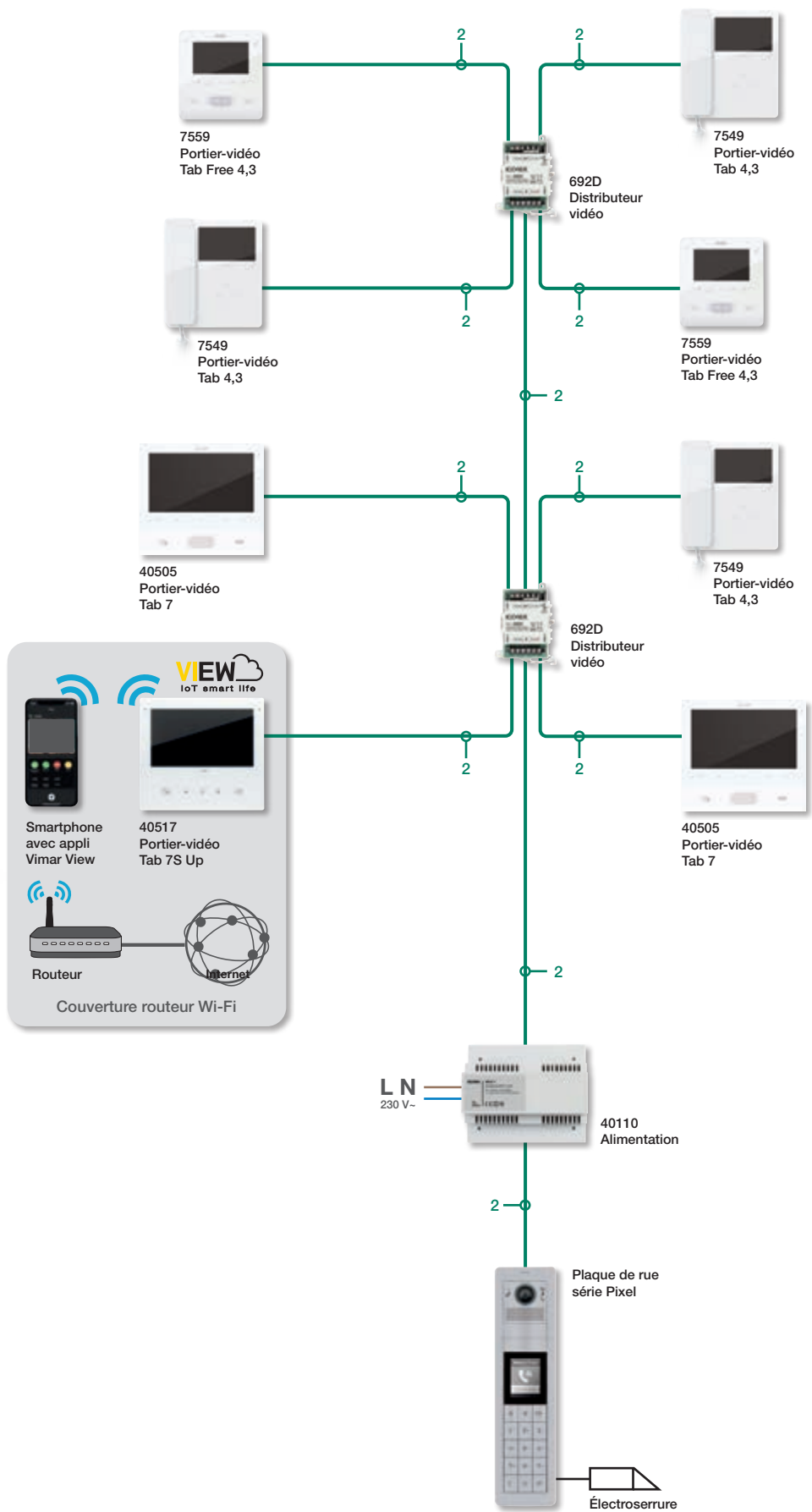
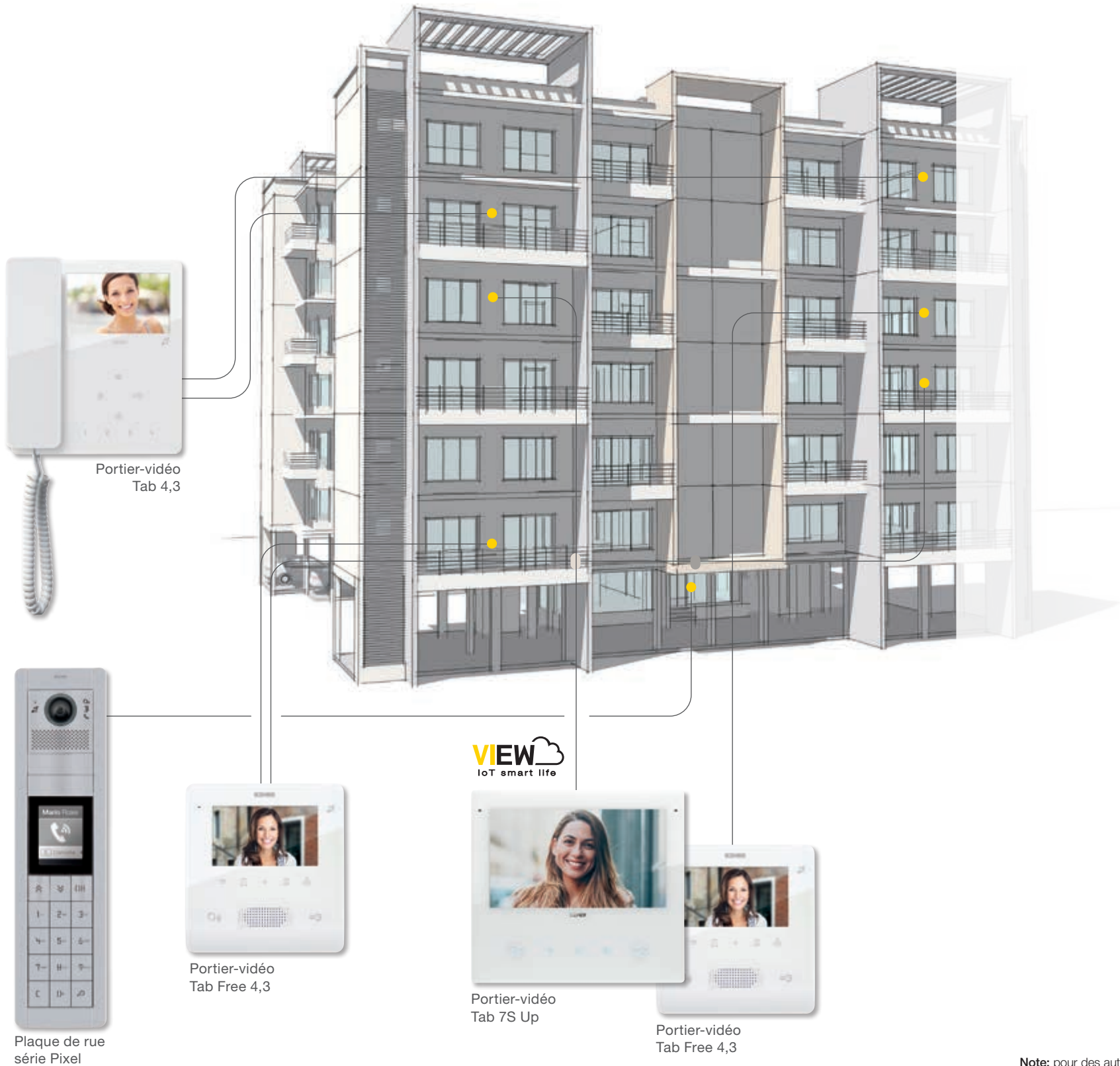


Note: pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.



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.

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.

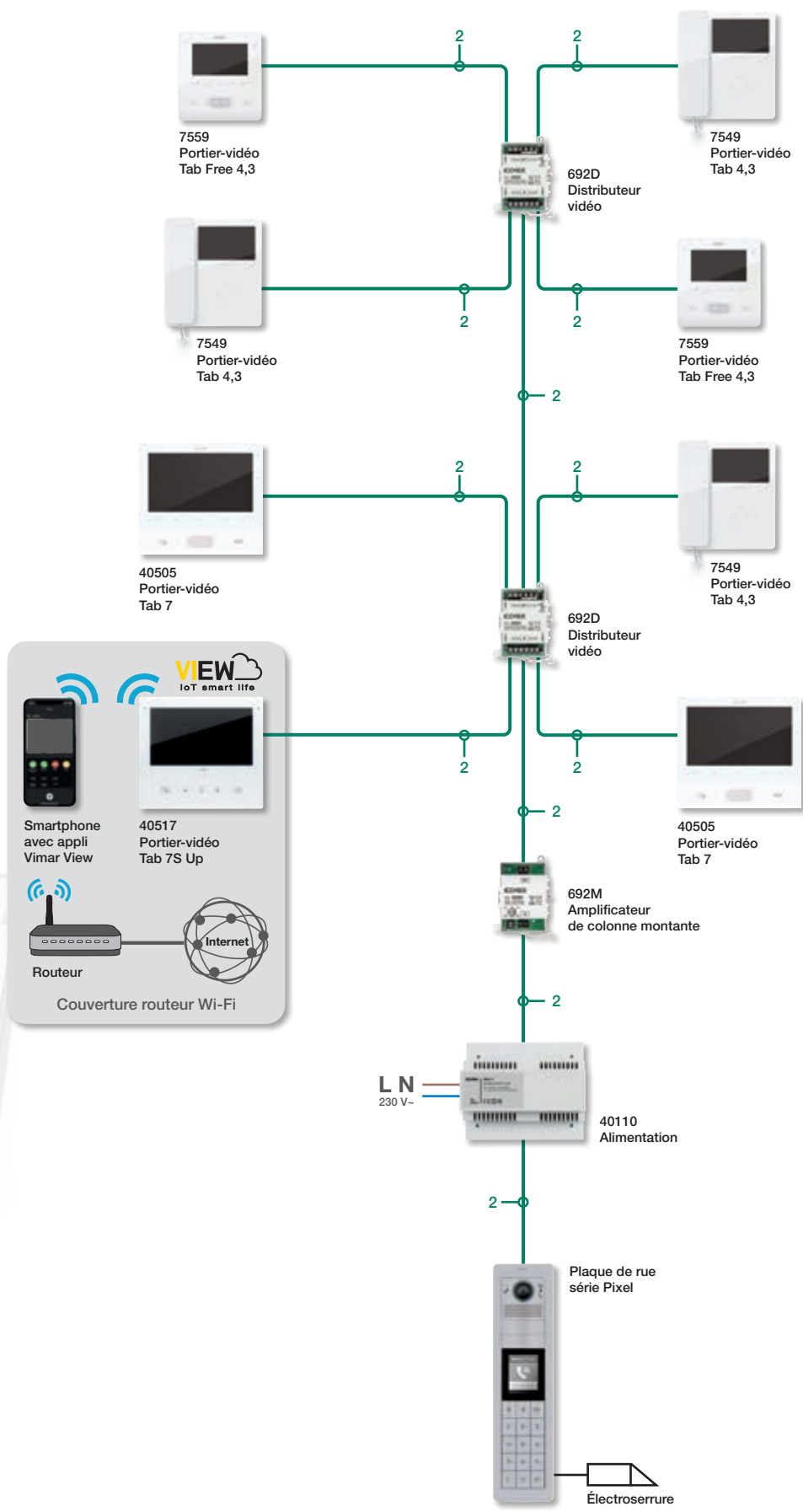
Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

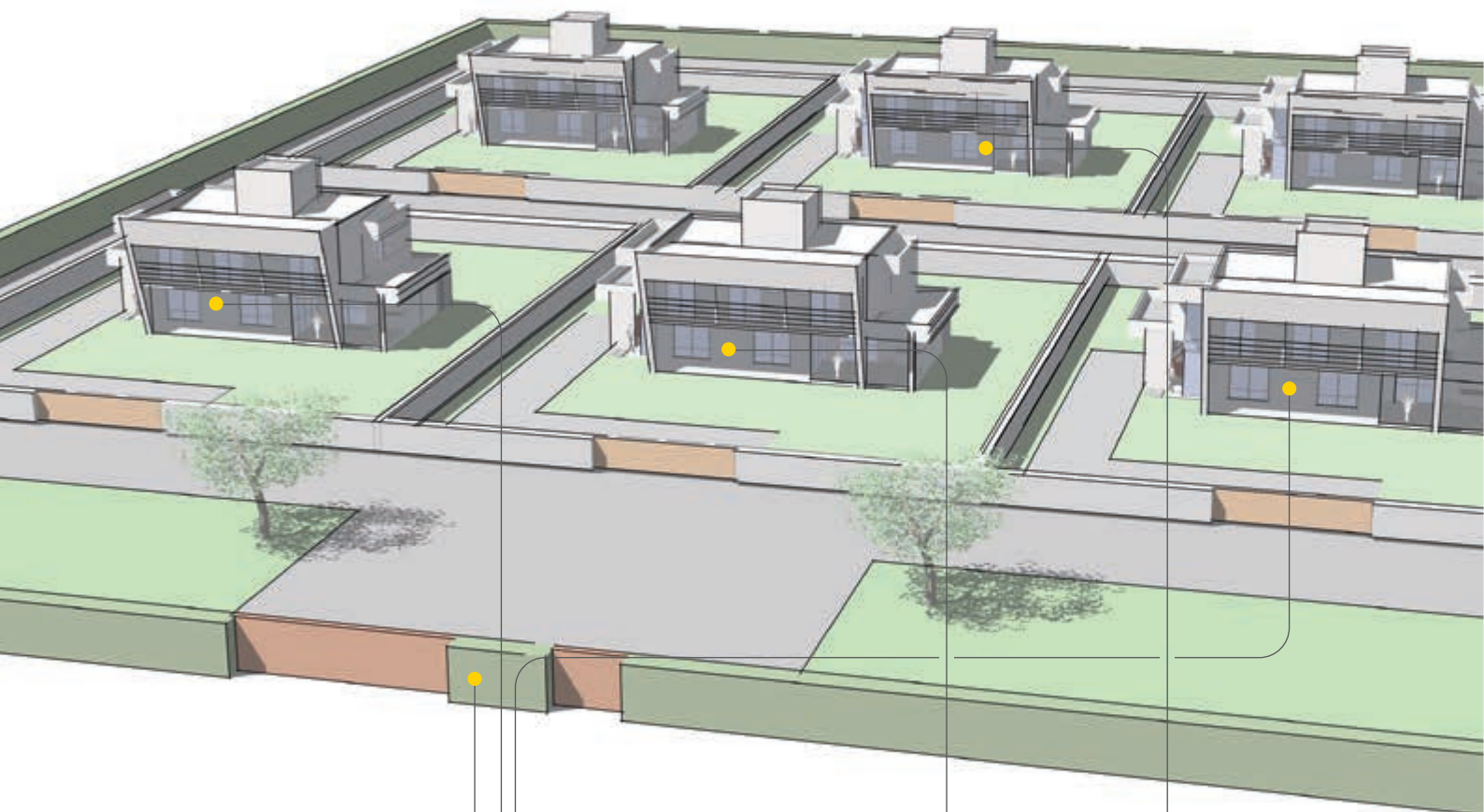


Note: pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

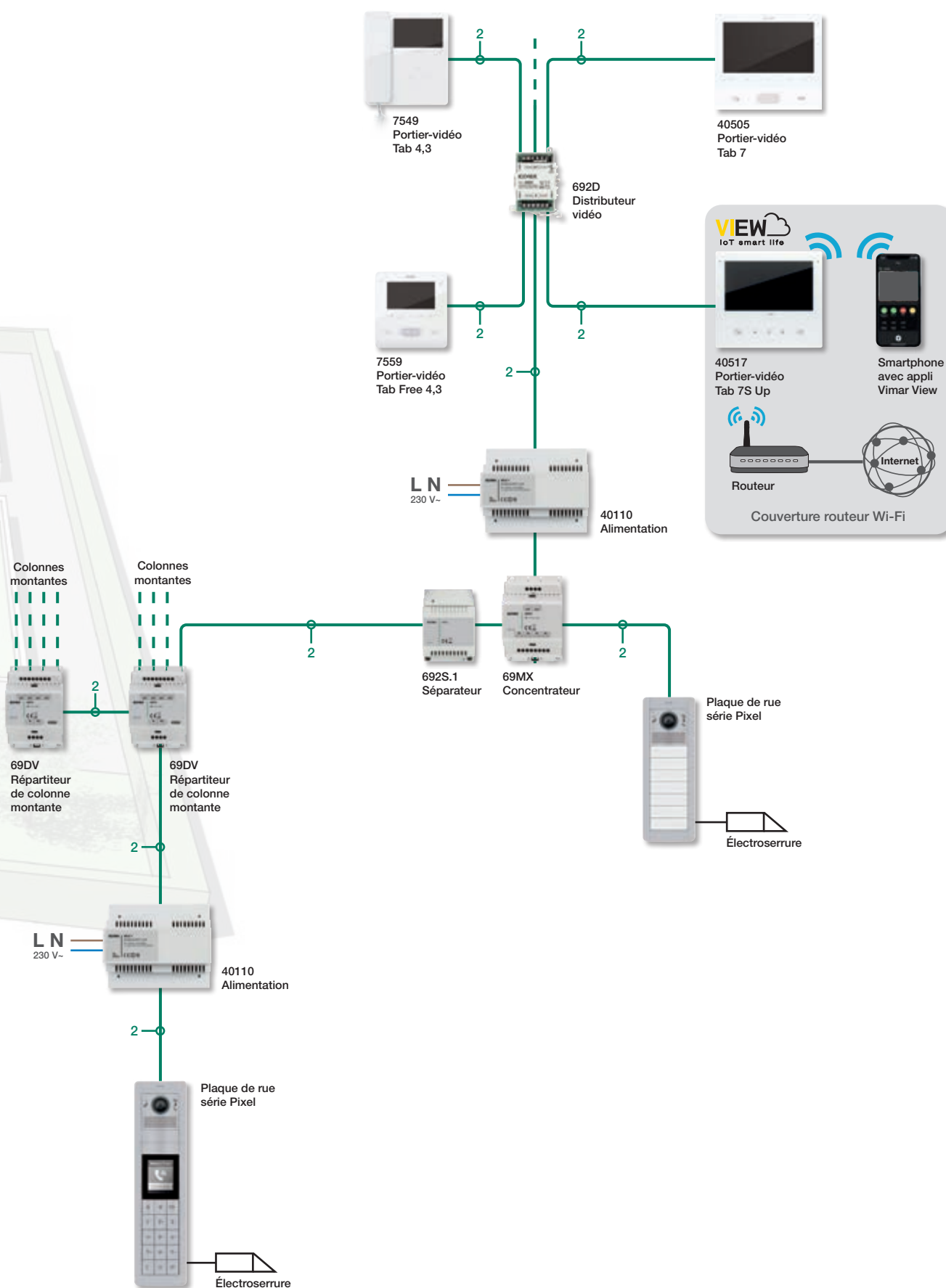
Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

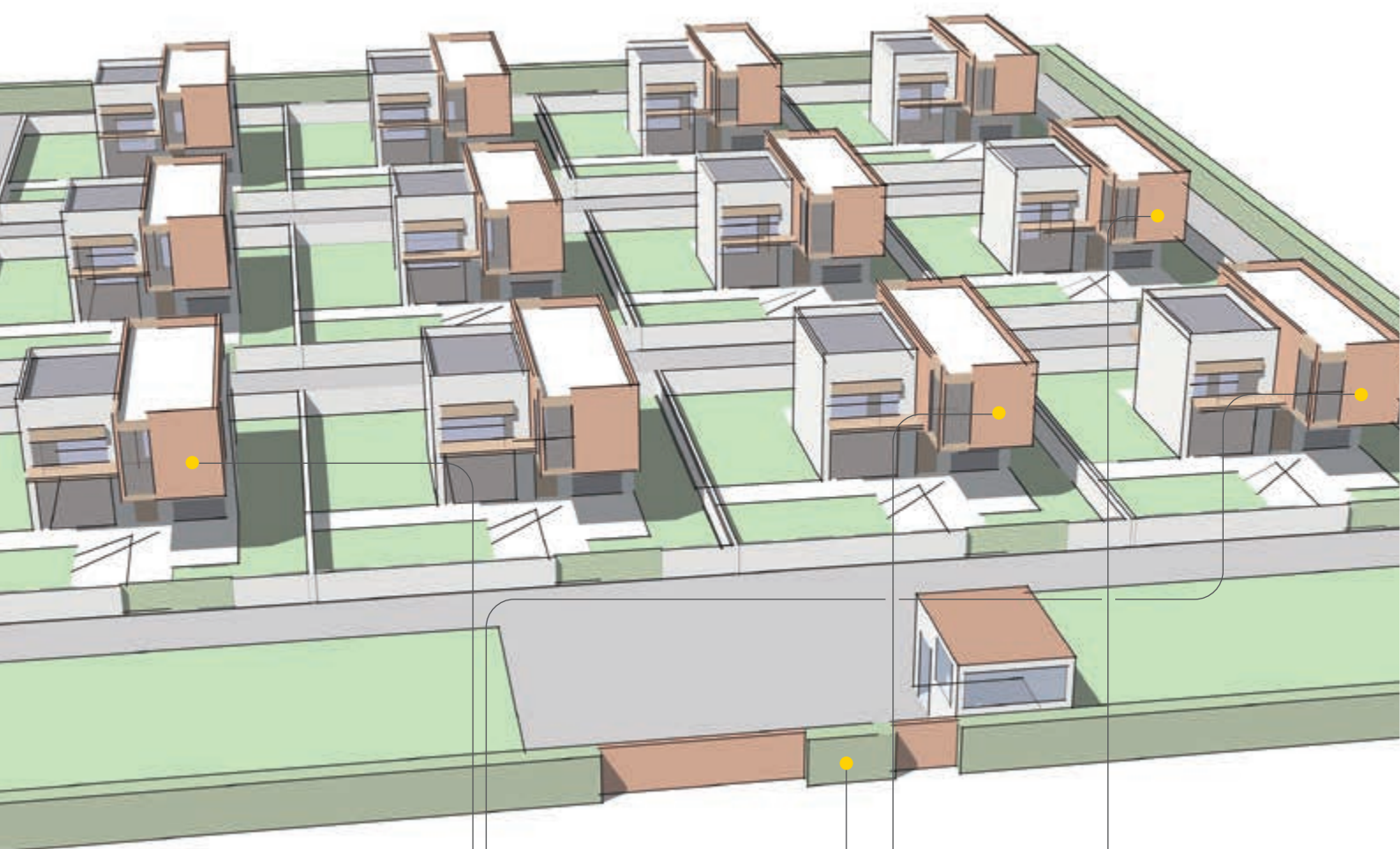


Note: pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

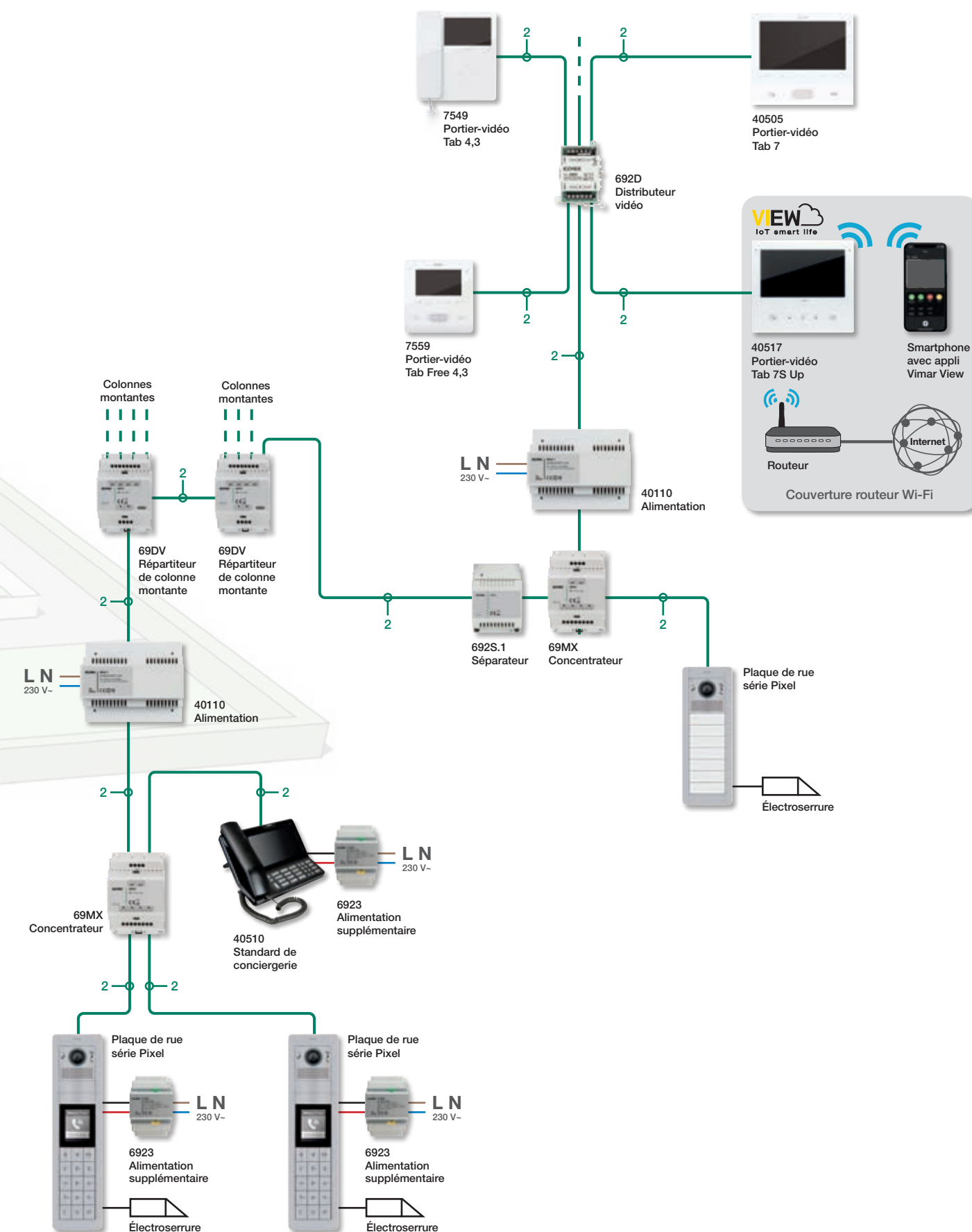
Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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.



Plaque de rue série Pixel



Portier-vidéo Tab 4,3

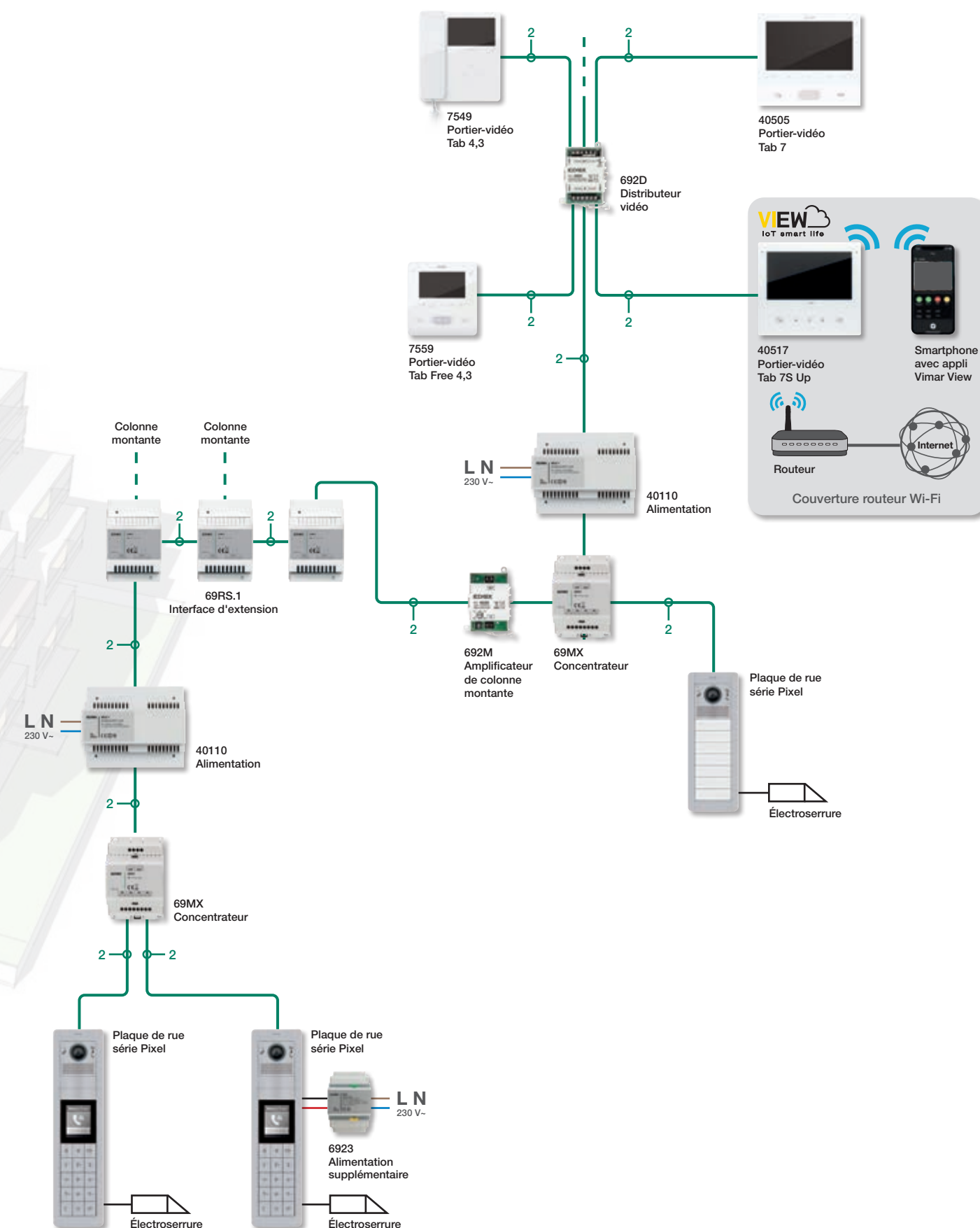


Portier-vidéo Tab 7S Up



Portier-vidéo Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



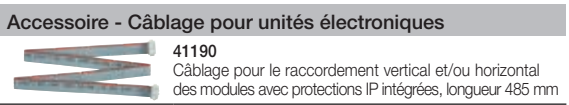
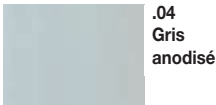
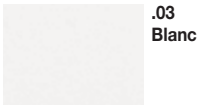
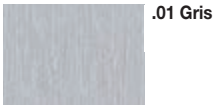
Note: pour des autres informations (section des câbles, distances des dispositifs, configuration, etc.), voir le manuel technique portier-vidéo Due Fili Plus disponible sur le site.

Séries Pixel et Pixel Heavy

Tableau de composition des platines séries Pixel et Pixel Heavy






























































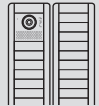
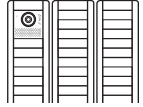
Composition		Unités électroniques										Unités électroniques d'extension					Installation															
Platine 1 module	Nombre d'appels	Audio				Audio/Vidéo				Poussoirs			Porte-noms	Écran LCD	Clavier Alphanumé- rique	Clavier pour contrôle des accès	Lecteur à transpondeur	Façade borgne ⁽⁴⁾	Support et plaque	Boîtes et accessoires												
																				D'encastrement		En saillie										
		Boîtes	Cadre anti-pluie (en option)																													
		41000 ⁽¹⁾ Base	41002 Avec téléboucle et entrée caméra	41005 Avec téléboucle et caméra grand-angle		41010 10 poussoirs en double rangée				41015 Porte-noms/ numéro de rue	41018	41019	41020	41017																		
Pixel		Façades Pixel										Façades Pixel					Installation Pixel															
		41100.yy ⁽³⁾		41102.yy ⁽³⁾																		41105.yy ⁽³⁾										
		Touches et obturateurs																				Touches et obturateurs				Touches et obturateurs						
		41110 x 1 Simple axiale	41110 x 2 Simple axiale	41112 x 1 Double axiale	41111 x 2 Simple va-et-vient	41110 (max 5) Simple axiale	41112 (max 2) Double axiale	41111 (max 5) Simple va-et-vient																								
		41114.yy ⁽³⁾ Obturateur double	41113.yy ⁽³⁾ Obturateur simple				41114.yy ⁽³⁾ Obturateur double	41113.yy ⁽³⁾ Obturateur simple														41113.yy ^{(3) (4)} (max 5) Obturateur simple	41114.yy ^{(3) (4)} (max 2) Obturateur double									
0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	1 poussoir	4 poussoirs	0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	1 poussoir	4 poussoirs	5 poussoirs	2 poussoirs	10 poussoirs																				
Pixel Heavy		Façades Pixel Heavy										Façades Pixel Heavy					Installation Pixel Heavy															
																			-				-	-								
		Pour 41000				41270	41271	41272	41274	41223	41225	41230																				
		41200	41201	41202	41204																											
		Pour 41002																														
		41210	41211	41212	41214																											
0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	4 poussoirs	0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	4 poussoirs	3 poussoirs	5 poussoirs	10 poussoirs																						
	Max 4 ⁽²⁾	1										-			-	-	-	-	-	1	1	1	1									
	Max 14 ⁽²⁾	1										Max 1			Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	2	2	-	-								
	Max 24 ⁽²⁾	1										Max 2			Max 2	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 2	3	3	-	-								

¹ L'unité électronique 41000 permet 54 appels maximum et n'est pas utilisable avec les unités électroniques 41018 et 41019.
² Nombre d'appels maximum possibles avec les poussoirs de type traditionnel. L'utilisation des unités électroniques 41018+41019 permet jusqu'à 6400 appels.
³ Remplacer « xx » par 01 : gris, 02 : ardoise, 03 : blanc et 04 : gris anodisé.
Remplacer « yy » par 01 : gris, 02 : ardoise, 03 : blanc.
⁴ Le nombre des modules obturateur/façade borgne s'ajoute au nombre des touches/modules façade.

































































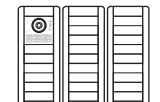
Séries Pixel et Pixel Heavy

Tableau de composition des platines séries Pixel et Pixel Heavy

Composition	Nombre d'appels	Unités électroniques										Unités électroniques d'extension					Installation										
		Audio				Audio/Vidéo				Poussoirs			Porte-noms	Écran LCD	Clavier Alphanumérique	Clavier pour contrôle des accès	Lecteur à transpondeur	Façade borgne ⁽⁴⁾	Support et plaque	Boîtes et accessoires							
																				D'encastrement		En saillie					
Boîtes	Cadre anti-pluie (en option)																										
																											
		41000 ⁽¹⁾ Base	41002 Avec télébouton et entrée caméra	41005 Avec télébouton et caméra grand-angle				41010 10 poussoirs en double rangée			41015 Porte-noms/ numéro de rue	41018	41019	41020	41017												
Pixel		Façades Pixel										Façades Pixel										Installation Pixel					
																											
		41100.yy ⁽³⁾		41102.yy ⁽³⁾		41105.yy ⁽³⁾															41142.xx ⁽³⁾ 2 modules. Dim. 110x281,7x35,8 mm	41152.xx ⁽³⁾ 2 modules. Dim. 110x281,7x70,6 mm					
		Touches et obturateurs				Touches et obturateurs				Touches et obturateurs																	
																					41144.xx ⁽³⁾ 4 modules (2x2). Dim. 210x281,7x35,8 mm	41154.xx ⁽³⁾ 4 modules (2x2). Dim. 210x281,7x70,6 mm					
																											
		41114.yy ⁽³⁾ Obturateur double	41113.yy ⁽³⁾ Obturateur simple				41114.yy ⁽³⁾ Obturateur double	41113.yy ⁽³⁾ Obturateur simple				41113.yy ^{(3) (4)} (max 5) Obturateur simple	41114.yy ^{(3) (4)} (max 2) Obturateur double														
		0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	1 poussoir	4 poussoirs	0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	1 poussoir	4 poussoirs	5 poussoirs	2 poussoirs	10 poussoirs													
	Pixel Heavy		Façades Pixel Heavy										Façades Pixel Heavy										Installation Pixel Heavy				
																											
			Pour 41000				41270	41271	41272	41274	41223	41225	41230		41215	41218	41219	41219	-	41221 Façade borgne	41232 2 modules. Dim. 99,6 x 278 mm	40292 2 modules. Dim. 82,4 x 256,5 x 50 mm	-	-			
		41200	41201	41202	41204																						
		Pour 41002																									
		41210	41211	41212	41214																						
		0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	4 poussoirs	0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	4 poussoirs	3 poussoirs	5 poussoirs	10 poussoirs															
	Max 14 ⁽²⁾	1				Max 1							Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	1	1	1	1					
	Max 34 ⁽²⁾	1				Max 3							Max 2	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 3	2	2	1	1					
	Max 54 ⁽²⁾	1				Max 5							Max 4	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 5	3	3	1	1					























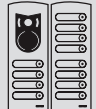
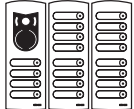

Séries Pixel et Pixel Heavy

Tableau de composition des platines séries Pixel et Pixel Heavy

Composition		Unités électroniques										Unités électroniques d'extension					Installation									
		Audio				Audio/Vidéo				Poussoirs			Porte-noms	Écran LCD	Clavier Alphanumérique	Clavier pour contrôle des accès	Lecteur à transpondeur	Façade borgne ⁽⁴⁾	Support et plaque	Boîtes et accessoires						
																				D'encastrement		En saillie				
Boîtes	Cadre anti-pluie (en option)																									
	Nombre d'appels																									
		41000 ⁽¹⁾ Base	41002 Avec téléboucle et entrée caméra			41005 Avec téléboucle et caméra grand-angle			41010 10 poussoirs en double rangée			41015 Porte-noms/ numéro de rue	41018	41019	41020	41017										
Pixel		Façades Pixel										Façades Pixel										Installation Pixel				
																										
	41100.yy ⁽²⁾		41102.yy ⁽²⁾		41105.yy ⁽²⁾														Dim. 110x397x35,8 mm	Dim. 110x397x70,6 mm						
	Touches et obturateurs					Touches et obturateurs													Touches et obturateurs							
																										
	41110 x 1 Simple axiale	41110 x 2 Simple axiale	41112 x 1 Double axiale	41111 x 2 Simple va-et-vient		41110 x 1 Simple axiale	41110 x 2 Simple axiale	41112 x 1 Double axiale	41111 x 2 Simple va-et-vient	41110 (max 5) Simple axiale									41112 (max 2) Double axiale	41111 (max 5) Simple va-et-vient						
																										
	41114.yy ⁽²⁾ Obturateur double	41113.yy ⁽²⁾ Obturateur simple				41114.yy ⁽²⁾ Obturateur double	41113.yy ⁽²⁾ Obturateur simple												41113.yy ^{(2) (4)} Obturateur simple	41114.yy ^{(2) (4)} Obturateur double						
	0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	1 poussoir	4 poussoirs	0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	1 poussoir	4 poussoirs									5 poussoirs	2 poussoirs	10 poussoirs			41115	41118.yy ⁽²⁾	41119.yy ⁽²⁾
Pixel Heavy		Façades Pixel Heavy										Façades Pixel Heavy										Installation Pixel Heavy				
																										
	Pour 41000					41270	41271	41272	41274	41223	41225	41230		41215	41218	41219	41219	-	41221 Façade borgne	41233 3 modules. Dim. 99,6 x 393 mm	40293 3 modules. Dim. 82,4 x 369 x 50 mm	-	-			
	41200	41201	41202	41204																						
	Pour 41002																									
	41210	41211	41212	41214																						
0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	4 poussoirs	0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	4 poussoirs	3 poussoirs	5 poussoirs	10 poussoirs																
	Max 24 ⁽²⁾	1								Max 2			Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 2	1	1	1	1				
	Max 54 ⁽²⁾	1								Max 5			Max 4	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 5	2	2	1	1				
	Max 84 ⁽²⁾	1								Max 8			Max 7	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 8	3	3	1	1				

Série 1300























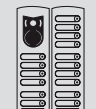
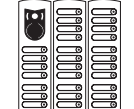
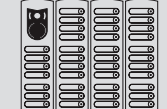
Tableau de composition des platines série 1300 à 2 modules

Composition		Unités électroniques						Installation		
		Poussoirs			Alphanumérique			Boîtes et accessoires		En saillie
		Audio	Audio/Vidéo	Supplém.	Audio	Audio/Vidéo	Supplém.	D'encastrement		
Platine 2 modules	Nombre d'appels							Boîtes	Cadre anti-pluie (en option)	
										
		13F3	13F5	12TS	13F4	13F7				
		Avec 4+4 poussoirs		4 poussoirs	Avec clavier et écran alphanumérique					
		Plaques 1300								
										
							C321 (2 modules). Dim. 120x288x39 mm	S321 (2 modules). Dim. 120x288x74 mm		
										
							C322 (2x2 modules). Dim. 220x288x39 mm	S322 (2x2 modules). Dim. 220x288x74 mm		
										
							C323 (2x3 modules). Dim. 320x288x39 mm	S323 (2x3 modules). Dim. 320x288x74 mm		
										
							C324 (2x4 modules). Dim. 420x288x39 mm	S324 (2x4 modules). Dim. 420x288x74 mm		
		2 modules. Dim. 100x272x22 mm								
		Touches et obturateurs								
										
		R131 (max 3) Poussoir	R130 (max 8) Obturateur				9192 (2 modules). Dim. 98x254x50 mm			
		4 poussoirs maxi		8 poussoirs maxi						
	Max 4 ⁽¹⁾	1	0		1	0	1	1	1	
	Max 12 ⁽¹⁾	1	1		1	1	2	1	1	
	Max 20 ⁽¹⁾	1	2		1	2	3	1	1	
	Max 28 ⁽¹⁾	1	3		1	3	4	1	1	

¹ Nombre d'appels maximum possibles avec les poussoirs de type traditionnel. L'utilisation des unités électroniques 13F4 ou 13F7 permet jusqu'à 6400 appels.

Série 1300


















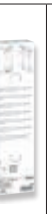

















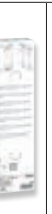



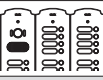

Tableau de composition des platines série 1300 à 3 modules

Composition		Unités électroniques						Installation			
		Poussoirs			Alphanumérique			Boîtes et accessoires			
		Audio	Audio/Vidéo	Supplém.	Audio	Audio/Vidéo	Supplém.	D'encastrement		En saillie	
							Boîtes	Cadre anti-pluie (en option)			
											
		13F3	13F5	12TS	13F4	13F7					
		Avec 4+4 poussoirs		4 poussoirs	Avec clavier et écran alphanumérique						
		Plaques 1300									
											
								C321 (2 modules). Dim. 120x402x39 mm	S321 (2 modules). Dim. 120x402x74 mm		
											
								C322 (2x2 modules). Dim. 220x402x39 mm	S322 (2x2 modules). Dim. 220x402x74 mm		
											
								C323 (2x3 modules). Dim. 320x402x39 mm	S323 (2x3 modules). Dim. 320x402x74 mm		
		3 modules. Dim. 100x391x22 mm									
		Touches et obturateurs									
											
			R131 (max 7) Poussoir	R130 (max 11) Obturateur				9193 (3 modules). Dim. 98x365x50 mm	C324 (2x4 modules). Dim. 420x402x39 mm	S324 (2x4 modules). Dim. 420x402x74 mm	
		8 poussoirs maxi		12 poussoirs maxi							
	Max 8 ⁽²⁾	1	0		1	0	1	1	1		
	Max 20 ⁽²⁾	1	1		1	1	2	1	1		
	Max 32 ⁽²⁾	1	2		1	2	3	1	1		
	Max 44 ⁽²⁾	1	3		1	3	4	1	1		

¹ Nombre d'appels maximum possibles avec les poussoirs de type traditionnel. L'utilisation des unités électroniques 13F4 ou 13F7 permet jusqu'à 6400 appels.

Série Patavium

Tableau de composition des platines série Patavium à 2, 3 et 4 modules

Composition		Platines 2 modules				Platines 3 modules		Platines 4 modules		Installation						
	Nombre d'appels	Poussoirs		Alphanumérique		Poussoirs				Boîtes d'encastrement						
		Unités électroniques audio		Supplém.	Unités électroniques audio	Supplém.	Unités électroniques audio									
																
		13F3.B		12TS.B	13A4.B.43		13F3.B									
		Avec 4+4 poussoirs		4 pous.	Avec clavier et écran alphanumérique		Avec 4+4 poussoirs									
																
		41601	41602	41603	41604	41643	41640		41642	41606	41608	41610	41612	41592	41593	41594
		1 pous.	2 pous.	3 pous.	4 pous.	8 pous.				6 pous.	8 pous.	10 pous.	12 pous.			
		Unités électroniques audio/vidéo		Supplém.	Unités électroniques audio/vidéo		Supplém.	Unités électroniques audio/vidéo								
																
		13F5.B		12TS.B	13A7.B.43		13F5.B									
		Avec 4+4 poussoirs		4 pous.	Avec clavier et écran alphanumérique				Avec 4+4 poussoirs							
																
41621	41622	41623	41624	41643	41641		41642	41626	41628	41630	41632	41592	41593	41594		
1 pous.	2 pous.	3 pous.	4 pous.	8 pous.				6 pous.	8 pous.	10 pous.	12 pous.					
		2 modules. Dim. ⁽²⁾						3 modules. Dim. ⁽³⁾		4 modules. Dim. ⁽⁴⁾		2 modules. Dim. ⁽²⁾	3 modules. Dim. ⁽³⁾	4 modules. Dim. ⁽⁴⁾		
	Max 4 ⁽¹⁾	1		0	1		0	0	0	0	0	1	0	0		
	Max 6 ⁽¹⁾	0		0	0		0	1	0	0	0	0	1	0		
	Max 8 ⁽¹⁾	0		0	0		0	0	1	0	0	0	1	0		
	Max 10 ⁽¹⁾	0		0	0		0	0	0	1	0	0	0	1		
	Max 12 ⁽¹⁾	0		0	0		0	0	0	0	1	0	0	1		
	Max 12 ⁽¹⁾	1		1	1		1	0	0	0	0	2	0	0		
	Max 20 ⁽¹⁾	1		2	1		2	0	0	0	0	3	0	0		
	Max 28 ⁽¹⁾	1		3	1		3	0	0	0	0	4	0	0		

¹ Nombre d'appels maximum possibles avec les poussoirs de type traditionnel. L'utilisation des unités électroniques 13A4.B.43 ou 13A7.B.43 permet jusqu'à 6400 appels.







































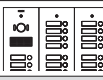

² Dimensions plaque 2 modules : 119,8x334x4 mm. Dimensions boîte d'encastrement 2 modules : 99,9x270,2x60,6 mm.

³ Dimensions plaque 3 modules : 119,8x448x4 mm. Dimensions boîte d'encastrement 3 modules : 99,9x384,7x60,6 mm.

⁴ Dimensions plaque 4 modules : 119,8x563x4 mm. Dimensions boîte d'encastrement 4 modules : 99,9x499,2x60,6 mm.

Série Steely

Tableau de composition des platines série Steely à 2, 3 et 4 modules

Composition		Platines 2 modules				Platines 3 modules		Platines 4 modules		Installation					
	Nombre d'appels	Poussoirs		Alphanumérique		Poussoirs				Boîtes d'encastrement					
		Unités électroniques audio	Supplém.	Unités électroniques audio	Supplém.	Unités électroniques audio									
															
		13F3.B	12TS.B	13A4.B		13F3.B									
		Avec 4+4 poussoirs	4 pous.	Avec clavier et écran alphanumérique		Avec 4+4 poussoirs									
															
		41501	41502	41503	41504	41543	41540	41642	41506	41508	41510	41512	41592	41593	41594
		1 pous.	2 pous.	3 pous.	4 pous.	8 pous.			6 pous.	8 pous.	10 pous.	12 pous.			
		Unités électroniques audio/vidéo	Supplém.	Unités électroniques audio/vidéo	Supplém.	Unités électroniques audio/vidéo									
															
		13F5.B	12TS.B	13A7.B		13F5.B									
		Avec 4+4 poussoirs	4 pous.	Avec clavier et écran alphanumérique		Avec 4+4 poussoirs									
															
41521		41522	41523	41524	41543	41541	41542	41526	41528	41530	41532	41592	41593	41594	
1 pous.		2 pous.	3 pous.	4 pous.	8 pous.			6 pous.	8 pous.	10 pous.	12 pous.				
2 modules. Dim. ⁽²⁾							3 modules. Dim. ⁽³⁾		4 modules. Dim. ⁽⁴⁾		2 modules. Dim. ⁽²⁾	3 modules. Dim. ⁽³⁾	4 modules. Dim. ⁽⁴⁾		
Max 4 ⁽¹⁾		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Max 6 ⁽¹⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
Max 8 ⁽¹⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
Max 10 ⁽¹⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Max 12 ⁽¹⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	Max 12 ⁽¹⁾	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
	Max 20 ⁽¹⁾	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
	Max 28 ⁽¹⁾	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	

¹ Nombre d'appels maximum possibles avec les poussoirs de type traditionnel. L'utilisation des unités électroniques 13A4.B.43 ou 13A7.B.43 permet jusqu'à 6400 appels.

² Dimensions plaque 2 modules : 119,8x299,5x4 mm. Dimensions boîte d'encastrement 2 modules : 99,9x270,2x60,6 mm.

³ Dimensions plaque 3 modules : 119,8x414x4 mm. Dimensions boîte d'encastrement 3 modules : 99,9x384,7x60,6 mm.

⁴ Dimensions plaque 4 modules : 119,8x528,5x4 mm. Dimensions boîte d'encastrement 4 modules : 99,9x499,2x60,6 mm.

Roxie - Platines de rue

Roxie - Platine

Roxie - Cadres anti-pluie

Roxie - Cadre pour installation semi-encastrée

40170
Audio/vidéo avec caméra couleurs, contrôle des accès RFID, en saillie et semi-encastré, à compléter avec 1, 2 ou 4 poussoirs, grigio

40177
Pour installation en saillie ou encastrée sur boîte 1 module, gris

40178
Pour installation en saillie ou encastrée sur boîte 2 modules, gris

40179
Support, cadre et boîte d'encastrement, pour installation semi-encastree, gris

Roxie - Accessoires

40171
Kit pour 1 poussoir d'appel

40172
Kit pour 2 poussoirs d'appel

40174
Kit pour 4 poussoirs d'appel

40169
7 badges RFID à transpondeur Mifare

40175
5 badges RFID Mifare

01817
Carte à transpondeur Mifare

Pixel Up - Platines de rue

Plaques vidéo avec unité électronique audio/vidéo et accessoires

▲ 40402
Audio/vidéo avec nouvelle tête de lecture VIGIK+, acier inox

▲ 40402.05
Audio/vidéo avec nouvelle tête de lecture VIGIK+, black metal

▲ 40402.06
Audio/vidéo avec nouvelle tête de lecture VIGIK+, champagne

▲ 40402.07
Audio/vidéo avec nouvelle tête de lecture VIGIK+, copper

▲ 40402.08
Audio/vidéo avec nouvelle tête de lecture VIGIK+, black painted

40431
Boîte d'encastrement pour 40404 et 40424

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

40404.05
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, black metal

40404.06
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, champagne

40404.07
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, copper

40404.08
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, black painted

40424
Audio avec trou pour lecteur 4x4, acier inox

40431
Boîte d'encastrement pour 40404 et 40424

40441
Boîte pour pose en saillie pour 40404 et 40424, acier inox

40441.05
Boîte pour pose en saillie pour 40404 et 40424, black metal

40441.06
Boîte pour pose en saillie pour 40404 et 40424, champagne

40441.07
Boîte pour pose en saillie pour 40404 et 40424, copper

40441.08
Boîte pour pose en saillie pour 40404 et 40424, black painted

Pixel Up - Platines de rue

Plaques vidéo avec unité électronique audio/vidéo et accessoires



40405
Audio/vidéo,
acier inox



40405.05
Audio/vidéo,
black metal



40405.06
Audio/vidéo,
champagne



40405.07
Audio/vidéo,
copper



40405.08
Audio/vidéo,
black painted



40425
Audio,
acier inox



40430
Boîte d'encastrement
pour 40405 et 40425



40440
Boîte pour pose en
saillie pour 40405 et
40425, acier inox



40440.05
Boîte pour pose en
saillie pour 40405 et
40425, black metal



40440.06
Boîte pour pose en
saillie pour 40405 et
40425, champagne



40440.07
Boîte pour pose en
saillie pour 40405 et
40425, copper



40440.08
Boîte pour pose en
saillie pour 40405 et
40425, black painted




41022
Lecteur RFID pour
trou 4x4




41011
Module d'extension
10 poussoirs
configurables

Pixel et Pixel Heavy - Platines de rue


Unités électroniques audio, audio/vidéo et d'extension




41005
Audio/vidéo, 4 boutons,
avec caméra couleur
grand-angle et ampli-
ficateur inductif (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



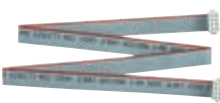
41015
Porte-étiquettes



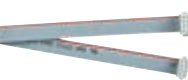
41017
Lecteur
transponder



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 - Platines de rue

Pixel - Modules frontaux



41105.01
Audio/vidéo pour unité
41005, avec symbole
teleloop pour prothèses
auditives, gris



41100.01
Audio pour unité 41000,
gris



41102.01
Audio pour unité 41002,
avec entrée caméra et
symbole teleloop pour pro-
thèses auditives, gris



41118.01
Affichage pour
unité 41018, gris



41119.01
Clavier pour unités
41019 et 41020, gris



41115
Porte-étiquettes
pour unité 41015



41105.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise



41100.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise



41102.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise



41118.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise



41119.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise



41105.03
Comme ci-dessus,
blanc



41100.03
Comme ci-dessus,
blanc



41102.03
Comme ci-dessus,
blanc



41118.03
Comme ci-dessus,
blanc



41119.03
Comme ci-dessus,
blanc



41117
Lecteur transponder
avec étiquettes inter-
changeables de couleur
gris, ardoise et blanc



41121.01
Module borgne, gris



41110
Touche axiale
simple



41113.01
Obturbateur simple,
gris



41114.01
Obturbateur
double, gris



41111
Touche basculante
simple



41113.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise



41114.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise



41113.03
Comme ci-dessus,
blanc



41114.03
Comme ci-dessus,
blanc



41112
Touche axiale
double

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)




41270
Audio/vidéo, pour 41005, teleloop




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




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




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




41223
3 boutons, pour 41010




41225
5 boutons, pour 41010




41200
Audio pour 41000




41201
Audio, 1 bouton, pour 41000




41202
Audio, 2 boutons, pour 41000




41204
Audio, 4 boutons sur 2 rangées, pour 41000




41210
Audio, pour 41002, teleloop




41211
Audio, 1 bouton, pour 41002, teleloop




41212
Audio, 2 boutons, pour 41002, teleloop




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




41230
10 boutons sur 2 rangées, pour 41010




41218
Afficheur pour 41018, IK09



41219
Clavier, pour 41019 et 41020, IK09




41215
Porte-étiquettes pour 41015




41221
Module borgne


Pixel Heavy - Supports avec plaques, boîtes d'encastrement antidéchirure et boîtes pour pose en saillie avec cadres para-pluie incorporés




41231
1 module




41232
2 modules




41233
3 modules




40291
1 module, acier inoxydable




40292
2 modules, acier inoxydable




40293
3 modules, acier inoxydable



41251
1 module




41252
2 modules




41253
3 modules

Pixel et Pixel Heavy - Platinas de rue


Cadres para-pluie




1 module
41141.01 gris
41141.02 gris ardoise
41141.03 blanc
41141.04 gris anodisé




2 modules
41142.01 gris
41142.02 gris ardoise
41142.03 blanc
41142.04 gris anodisé




3 modules
41143.01 gris
41143.02 gris ardoise
41143.03 blanc
41143.04 gris anodisé




4 (2x2) modules
41144.01 gris
41144.02 gris ardoise
41144.03 blanc
41144.04 gris anodisé



6 (2x3) modules
41146.01 gris
41146.02 gris ardoise
41146.03 blanc
41146.04 gris anodisé



6 (3x2) modules
41147.01 gris
41147.02 gris ardoise
41147.03 blanc
41147.04 gris anodisé



9 (3x3) modules
41149.01 gris
41149.02 gris ardoise
41149.03 blanc
41149.04 gris anodisé

Boîtes pour pose en saillie avec cadres para-pluie incorporés



1 module
41151.01 gris
41151.02 gris ardoise
41151.03 blanc
41151.04 gris anodisé



2 modules
41152.01 gris
41152.02 gris ardoise
41152.03 blanc
41152.04 gris anodisé



3 modules
41153.01 gris
41153.02 gris ardoise
41153.03 blanc
41153.04 gris anodisé



4 (2x2) modules
41154.01 gris
41154.02 gris ardoise
41154.03 blanc
41154.04 gris anodisé



6 (2x3) modules
41156.01 gris
41156.02 gris ardoise
41156.03 blanc
41156.04 gris anodisé




6 (3x2) modules
41157.01 gris
41157.02 gris ardoise
41157.03 blanc
41157.04 gris anodisé




9 (3x3) modules
41159.01 gris
41159.02 gris ardoise
41159.03 blanc
41159.04 gris anodisé


Adaptateurs universels




41135.01
1 module, gris
41135.02
Comme ci-dessus, gris ardoise



41135.03
1 module, blanc
41135.04
Comme ci-dessus, gris anodisé



41136.01
2 modules, gris
41136.02
Comme ci-dessus, gris ardoise



41136.03
2 modules, blanc
41136.04
Comme ci-dessus, gris anodisé

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

Unités électroniques audio et audio/vidéo



13F2.1
Audio/vidéo, pour plaque 13K1



13F5
Audio/vidéo, 8 boutons sur 2 rangées



13F7
Audio/vidéo, avec clavier alphanumérique, touches acier inox

13F7.B
Comme ci-dessus, avec LED blanche



13F1
Audio, pour plaque 13K1



13F3
Audio, 8 boutons sur 2 rangées



13F4
Audio, avec clavier alphanumérique, touches acier inox

13F4.B
Comme ci-dessus, avec LED blanche




12TS
Unité supplémentaire avec 4 boutons

12TS.B
Comme ci-dessus, avec LED blanche


12TD
Comme ci-dessus, avec 8 boutons

Série 1300 - Platines de rue

Plaques audio/vidéo de dimensions réduites



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



91K1
Boîte d'encastrement pour 13K1

Plaques et supplémentaires 2 et 3 modules



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



132D
Clavier alphanumérique, aluminium anodisé poli électriquement



1358
Supplémentaire, 8 touches, aluminium anodisé poli électriquement



132N
Supplémentaire, avec porte-étiquettes, aluminium anodisé poli électriquement



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



133D
Clavier alphanumérique et 1 porte-étiquettes, aluminium anodisé poli électriquement




133N
Supplémentaire, avec porte-étiquettes, aluminium anodisé poli électriquement




1372
Supplémentaire, 12 touches, aluminium anodisé poli électriquement

Série 1300 - Platines de rue


Accessoires



R130
Module cache-trou plaque série 1300



R131
Touche extérieure plaque série 1300



R200
Bouton simple à installer sur le châssis des plaques

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

Boîtes d'encastrement




9192
2 modules




9193
3 modules

Cadres para-pluie 2 et 3 modules




C321
2 modules, aluminium anodisé poli électriquement

C331
Comme ci-dessus, 3 modules



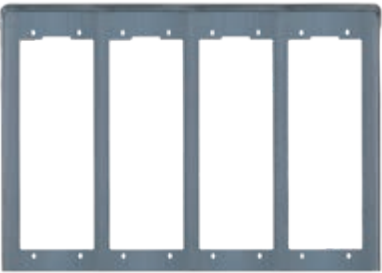
C322
2x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement

C332
Comme ci-dessus, 3x2 modules



C323
2x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement

C333
Comme ci-dessus, 3x3 modules



C324
2x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement

C334
Comme ci-dessus, 3x4 modules

Boîtes pour pose en saillie avec cadre parapluie incorporé



S321
2 modules, aluminium anodisé poli électriquement



S331
3 modules, aluminium anodisé poli électriquement



S322
2x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement

S332
3x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement



S323
2x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement

S333
3x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement




S324
2x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement


S334
3x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement

Série 1200 - Platines de rue


Plaques audio/vidéo et supplémentaires - 2 et 3 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-éti-
quettes,
acier inox



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



123N
Avec porte-étiquettes,
acier inox

Série 1200 renforcée - Platines de rue

Plaques audio/vidéo et supplémentaires 2 modules



1220/35
Sans boutons,
protection IK10,
gris sablé



1221/35
1 bouton,
protection IK10,
gris sablé



1222/35
2 boutons,
protection IK10,
gris sablé



1223/35
3 boutons,
protection IK10,
gris sablé



1224/35
4 boutons,
protection IK10,
gris sablé



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



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



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

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



9192
D'encastrement,
2 modules



9193
D'encastrement,
3 modules

Série 1200 - Platines de rue

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-éti-
quettes,
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-éti-
quettes,
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

Boîtes d'encastrement pour adaptateur



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 et boîte d'encastrement 41592




41683
3 modules pour murs irréguliers et boîte d'encastrement 41593



41684
4 modules pour murs irréguliers et boîte d'encastrement 41594



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 - Platines 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-étiquettes,
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 - Platines de rue

Plaques supplémentaires - 1 module

41595
Plaque 1 personnalisable, acier inox

41596
Avec orifice 40 x 40 mm, 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

Boîtes d'encastrement pour adaptateur

Adaptateurs

41581
1 module pour murs irréguliers et boîte d'encastrement 41591

41582
2 modules pour murs irréguliers et boîte d'encastrement 41592

41583
3 modules pour murs irréguliers et boîte d'encastrement 41593

41584
4 modules pour murs irréguliers et boîte d'encastrement 41594

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

Portiers-vidéo

VIEW
IoT smart life

VIEW
IoT smart life

VIEW
IoT smart life

VIEW
IoT smart life

40517
Tab 7S Up - portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, Wi-Fi intégrée, écran LCD 7", teleloop pour prothèses auditives, blanc

40517.04
Tab 7S Up - portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, Wi-Fi intégrée, écran LCD 7", teleloop pour prothèses auditives, noir

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

40515.04
Tab 5S Up - portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, Wi-Fi intégrée, écran LCD 5", teleloop pour prothèses auditives, noir

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

7558
Comme ci-dessus, sans la appels intercommu-nicants

Appli **Vimar View** disponible sur les stores Apple et Google Play

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

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

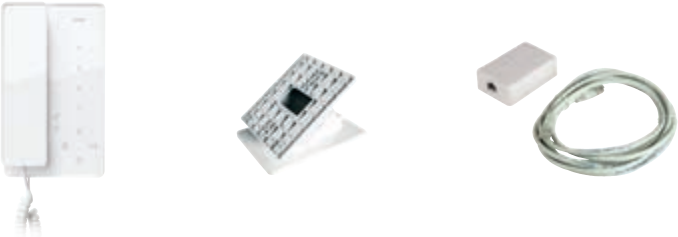
753S
Support de montage 8 modules (4+4) pour pose en saillie du portier-vidéo série Tab 7549

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

753B
Clou interconnection base de table

Série Tab - Interphones

Interphones et accessoires



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

753A
Base de table pour portier-vidéo, blanc

753B
Clou inteconnection base de table

7509/D
Comme ci-dessus, fonction malentendants

Série Voxie - Interphones

Interphones et accessoires



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

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

40540.D
Comme ci-dessus, fonction malentendants

Dispositifs supplémentaires

Standards de conciergerie



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

Alimentations



40100
Alimentation pour interphones 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz

40110
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

40190
Kit couvre-bornes alimentation Due Fili Plus

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

Distributeurs 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



40161
Distributeur passif à l'étage pour l'adaptation de l'impédance du signal vidéo



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



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

Dispositifs de protection



692E
Dispositif de protection contre les surtensions



692I/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

Due Fili Plus - Kits portier-véo pour un usager





K40517.R
Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine série Roxie en saillie ou d'encastrement avec 1 touche (40171) et lecteur contrôle d'accès ;
- 5 badges RFID Mifare ;
- 1 portier-véo Tab 7S Up (40517) blanc avec Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone;
- 1 alimentation (40110)





K40517G.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/véo avec caméra grand-angle (41005);
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 portier-véo Tab 7S Up (40517) blanc avec Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone;
- 1 alimentation (40110)





K40517.E
Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine série 1300/E d'encastrement ou en saillie en aluminium anodisé (40151);
- 1 unité électronique audio/véo (40135);
- 1 portier-véo Tab 7S Up (40517) blanc avec Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone;
- 1 alimentation (40110)





K40515.R
Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine série Roxie en saillie ou d'encastrement avec 1 touche (40171) et lecteur contrôle d'accès ;
- 5 badges RFID Mifare ;
- 1 portier-véo Tab 5S Up (40515) blanc, avec Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone;
- 1 alimentation (40110)





K40515G.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/véo avec caméra grand-angle (41005);
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 portier-véo Tab 5S Up (40515) blanc, avec Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone;
- 1 alimentation (40110)





K40515.E
Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine série 1300/E d'encastrement ou en saillie en aluminium anodisé (40151);
- 1 unité électronique audio/véo (40135);
- 1 portier-véo Tab 5S Up (40515) blanc, avec Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone;
- 1 alimentation (40110)



Appli **Vimar View** disponible sur les stores Apple et Google Play



K40505.R
Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine série Roxie en saillie ou d'encastrement avec 1 touche (40171) et lecteur contrôle d'accès ;
- 5 badges RFID Mifare ;
- 1 portier-véo Tab 7 mains-libres, blanc (40505);
- 1 alimentation (40110)



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/véo avec caméra grand-angle (41005);
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 portier-véo Tab 7 mains-libres, blanc (40505);
- 1 alimentation (40110)



K7549.R
Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine série Roxie en saillie ou d'encastrement avec 1 touche (40171) et lecteur contrôle d'accès ;
- 5 badges RFID Mifare ;
- 1 portier-véo Tab Free 4,3" mains-libres, blanc (7559);
- 1 alimentation (40110)



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/véo avec caméra grand-angle (41005);
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 portier-véo Tab Free 4,3" mains-libres, blanc (7559);
- 1 alimentation (40110)

Due Fili Plus - Kits portier-véo pour un usager



7558/E
Kit pré-programmé, contenant:


- 1 platine série 1300/E d'encastrement ou en saillie en aluminium anodisé (40151);
- 1 unité électronique audio/véo (40135);
- 1 portier-véo Tab Free 4,3" mains-libres, blanc (7558);
- 1 alimentation (40110)



K7549.R
Kit pré-programmé, contenant:

- 1 platine série Roxie en saillie ou d'encastrement avec 1 touche (40171) et lecteur contrôle d'accès ;
- 5 badges RFID Mifare ;
- 1 portier-véo Tab 4,3" avec combiné, blanc (7549);
- 1 alimentation (40110)

Due Fili Plus - Kits pré-programmé pour 1 usager



7509/M
Kit pour 1 usager, contenant:

- 1 platine de rue série 1300 series (13K1), avec 1 bouton additionnel R131;
- 1 unité électronique audio (13F1);
- 1 portier Tab jr. avec combiné, blanc (7509);
- 1 alimentation (40100)



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)



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 **Vimar View** 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 du système sont répliquées sur les différents dispositifs, garantissant un fonctionnement constant du système. Tout est toujours sous contrôle. Grâce à la nouvelle **passerelle IP**, il est possible d'intervenir à distance sur les paramètres des plaques de rue et de gérer les identifiants de contrôle d'accès.

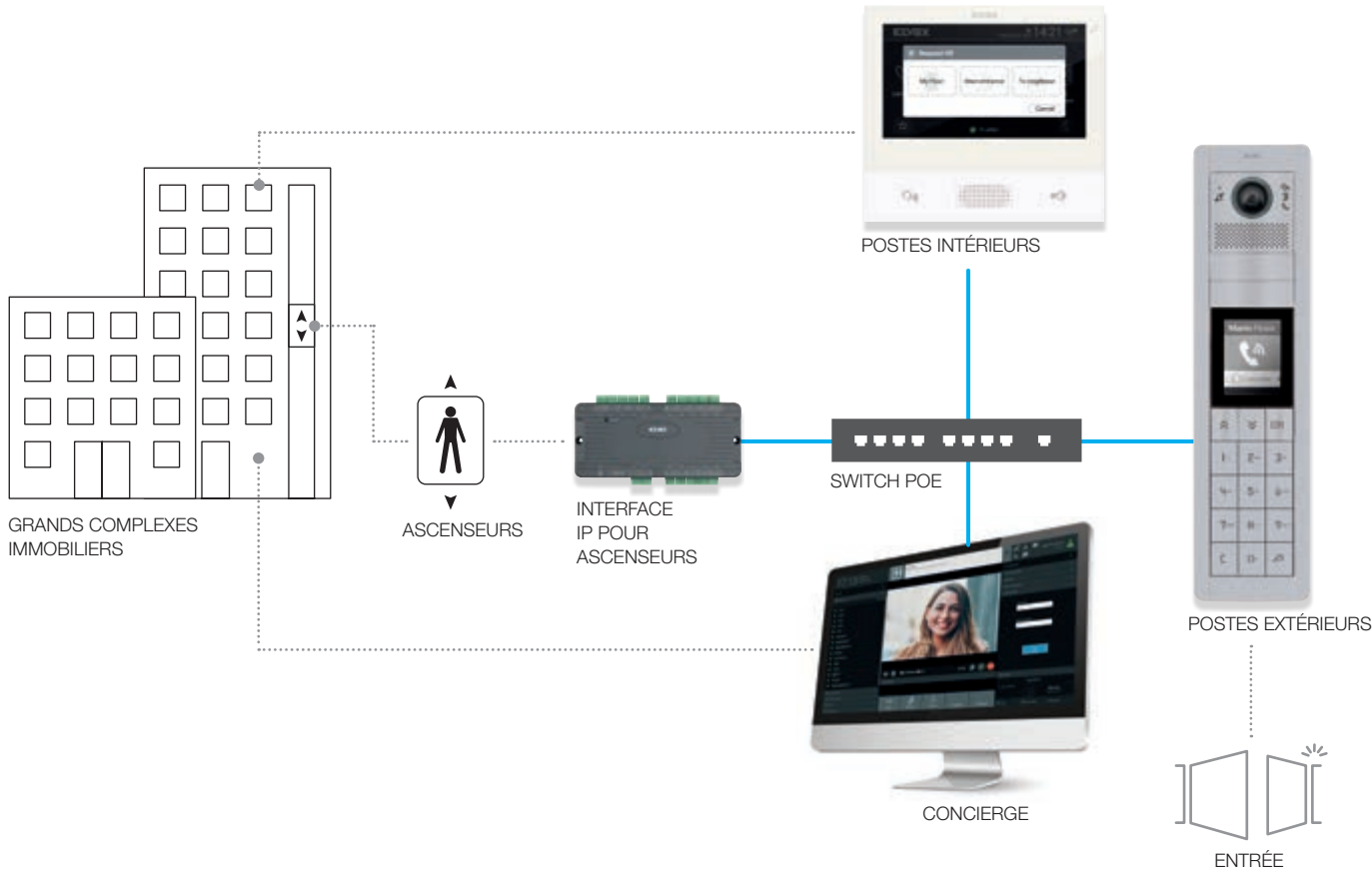
Modularité et souplesse.

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.



Commande des ascenseurs dans les installations sur IP.

Nouvelle interface ascenseurs pour les systèmes portier-vidéo IP avec infrastructure de réseau Ethernet. En réponse aux actions de l'utilisateur ou du standard de conciergerie, elle amène l'ascenseur à l'étage souhaité en fonction de certains évènements (par ex., ouverture d'une porte suite à l'appel d'un appartement, activation par badge ou code sur clavier, appel depuis un poste intérieur ou un standard).



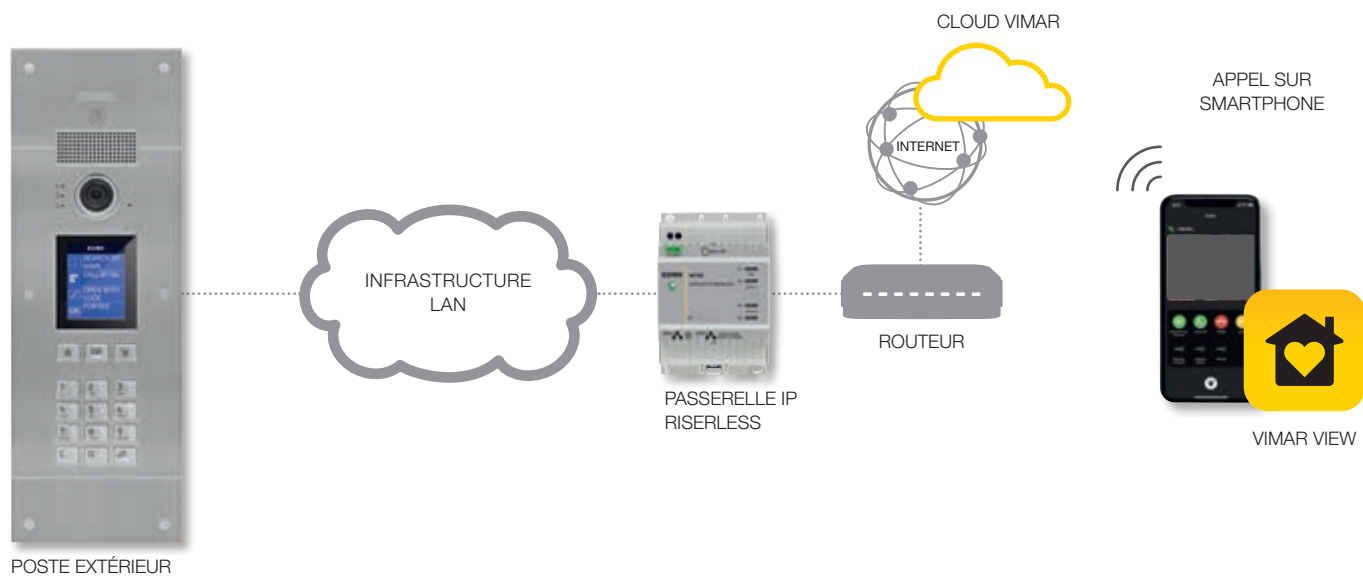
- Applications**
 L'interface de commande des ascenseurs étend les fonctions du système portier-vidéo : appel de l'ascenseur depuis un poste intérieur, accès aux étages réservés avec reconnaissance utilisateur par code ou badge, accès limité et contrôlé des visiteurs « Aucun visiteur au mauvais étage » et gestion des ascenseurs par la conciergerie.
- Extensibilité**
 Dans la même installation, chaque interface peut être connectée à 16 autres interfaces alimentées par le réseau Ethernet sur PoE. Chaque interface est équipée d'une matrice à 16 relais activables séparément pour un total de 256 relais.
- Sécurité Fire switch**
 L'interface peut être reliée au système d'alarme anti-incendie, s'éteindre quand l'alarme se déclenche, se réactiver quand l'alarme est coupée, puis revenir à son fonctionnement normal.

- Une configuration simple**
 Les interfaces se configurent avec le logiciel Video Door IP Manager sur PC pour toutes les installations, de la plus petite à la plus complexe, avec une procédure simplifiée par l'autodétection des portiers-vidéo IP Elvox. L'installation, toujours fonctionnelle et rapide, répond parfaitement aux besoins des professionnels.
- Postes intérieurs et standard de conciergerie**
 Les portiers-vidéo mains libres Tab 7S IP, Tab 7 IP et le standard de conciergerie IP gèrent les nouvelles fonctions d'appel des ascenseurs avec des menus spéciaux.



Technologie IP riserless, avec service d’appel via le Cloud.

Les systèmes de portier-vidéo avec la technologie IP riserless (sans colonne montante) transfèrent directement les appels du portier-vidéo du poste extérieur vers le smartphone par l’application **Vimar View** sans avoir besoin d’un poste intérieur physique dans l’appartement. Ceci est possible grâce à l’installation d’une passerelle et des kits de licences pour les appels audio/vidéo.



Jusqu’à 1600 appels.

Dans le même système IP, il est possible d’installer jusqu’à **16 passerelles IP riserless**, chaque passerelle pouvant gérer les appels de **100 appartements**, et jusqu’à **5 appareils mobiles** (ex. smartphones) par appartement, qui peuvent recevoir simultanément le même appel.

Licences d’appel.

En chargeant les licences dans la passerelle riserless, cela permet les appels audio/vidéo des postes extérieurs vers des appareils mobiles via l’application **Vimar View**.

Contrôle à distance avec smartphone et tablette.

La **passerelle** et l’application **Vimar View** permettent les fonctions de portier-vidéo suivantes depuis des appareils mobiles : recevoir des appels, activer les postes extérieurs ou une caméra CCTV depuis un smartphone, activer le verrouillage de la plaque extérieure, activer les services auxiliaires, communiquer avec le standard de conciergerie si présent, envoyer des sms au concierge ou en recevoir de sa part.

Gestion à distance par l’administrateur de l’installation.

Les inscriptions et les identifiants d’accès des utilisateurs et appartements sont gérés par l’administrateur système via le portail **View Vimar** qui permet une gestion à distance de plusieurs systèmes.

Fiabilité garantie.

Les données du système sont répliquées sur les différents dispositifs, garantissant un fonctionnement constant du système. Tout est toujours sous contrôle.

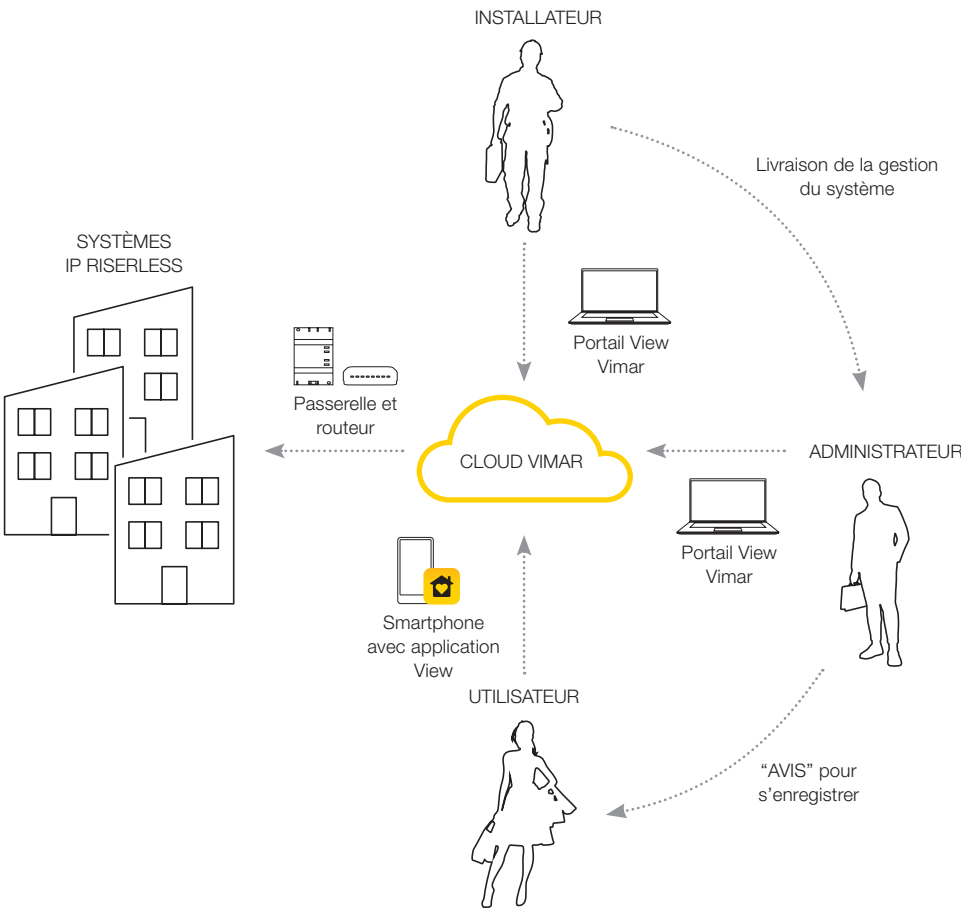
Évolutivité et polyvalence.

Le système de portier-vidéo IP a été conçu pour répondre de manière la plus simple aux besoins de tous types de bâtiments : des maisons individuelles aux grands ensembles résidentiels.



Portail View Vimar, pour la gestion des systèmes IP riserless.

La gestion, la configuration et l’utilisation de systèmes de portier-vidéo IP riserless s’effectuent via un nouveau portail dédié et des personnes spécifiques qui interagissent avec le système : l’administrateur, l’installateur et l’utilisateur.



LES AVANTAGES

L’installateur.

L’installateur peut offrir des solutions pour remplacer les “anciens” systèmes d’intercom par des systèmes de portier-vidéo intelligents (rénovation du système audio multibrin), sans retirer les câbles existants dans la colonne montante. Le nouveau câblage sera réservé uniquement au backbone IP horizontal entre les plaques de rue, les caméras IP, les dispositifs d’entrée/sortie IP et les switches Ethernet.

Depuis le nouveau portail View Vimar, l’installateur peut interagir à distance avec les installations pour la maintenance et la gestion des autorisations d’accès.

L’administrateur.

L’administrateur de l’installation peut superviser plusieurs installations à distance, attribuer des rôles d’administration de systèmes uniques à d’autres opérateurs, gérer les données utilisateurs, envoyer par e-mail une demande d’enregistrement au système aux utilisateurs, envoyer des messages généraux aux utilisateurs, activer et désactiver les informations d’identification du système utilisateur, gérer les informations d’identification du contrôle d’accès et gérer les licences assignées à chaque système. À chaque licence peuvent être associés jusqu’à 5 appareils mobiles, qui répondent simultanément aux mêmes appels.

L’utilisateur.

Les utilisateurs avec des smartphones et l’application View peuvent utiliser les fonctions de portier-vidéo suivantes : répondre aux appels de la plaque de rue et du standard de conciergerie, activer la serrure et les services auxiliaires (allumer l’éclairage de l’escalier, le système d’arrosage du jardin, etc.), allumer la plaque de rue, visualiser les caméras de surveillance (si connectées), communiquer avec le standard de conciergerie si présent, envoyer et recevoir des sms au/du portier. Chaque utilisateur peut recevoir simultanément des appels sur 5 appareils mobiles différents, pour chaque membre de la famille.

Système de portier-vidéo Elvox IP avec postes intérieurs filaires

Le système garantit les fonctions décrites en utilisant les articles du catalogue pour tous les cas suivants, également en combinaison :

- installation avec moins de 200 dispositifs connectés, c'est-à-dire les objets connectés sur le même réseau LAN via une interface RJ45, ne pas calculer les caméras CCTV IP et le switch ;
- installation avec un maximum de 3 standards de réception vidéo ;
- gestion des services de contrôle d'accès avec des articles standards du catalogue jusqu'à 500 utilisateurs ;
- gestion d'un maximum de 10 messages de répondeur vidéo pour chaque standard de réception installé.

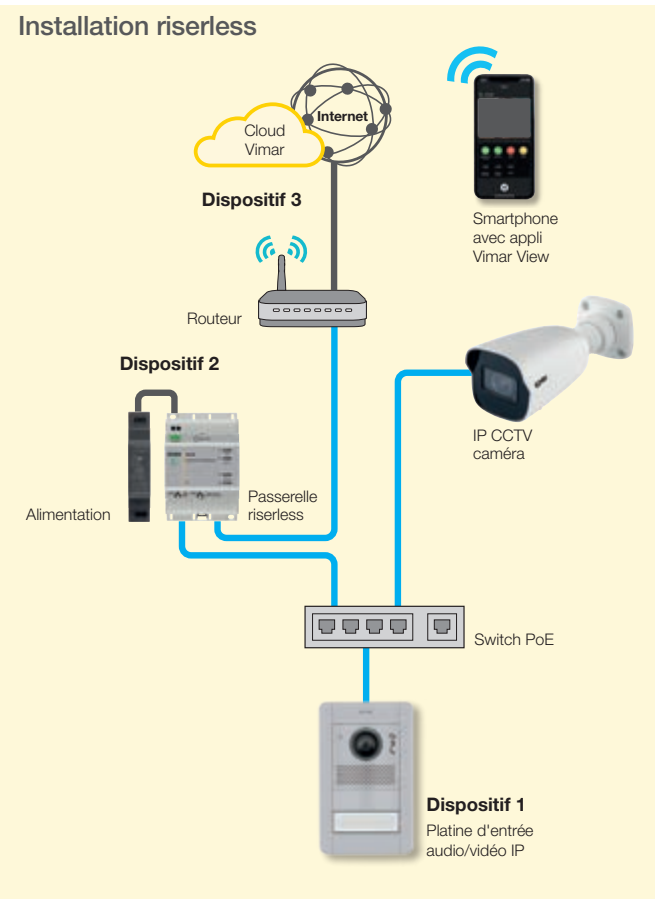
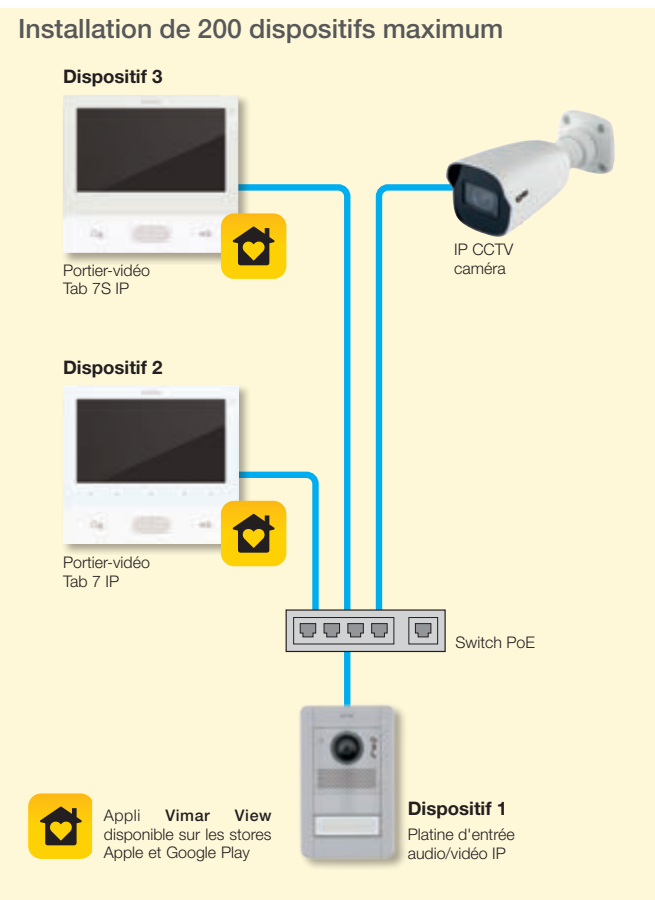
Pour tous les autres cas et pour l'intégration de produits/systèmes tiers, tels que les dispositifs VoIP avec protocole SIP, les systèmes CCTV IP, les systèmes de contrôle d'accès avancés, veuillez contacter le réseau commercial pour envisager des solutions personnalisées convenues avec les gestionnaires de système. Les caméras CCTV IP ne peuvent pas être installées avec la plaque de rue pour fonctionner comme service de fonction d'appel.

Système de portier-vidéo Elvox IP riserless avec service d'appel via le Cloud

Le système garantit les fonctions décrites en utilisant les articles du catalogue pour tous les cas suivants, également en combinaison :

- installation avec moins de 200 dispositifs connectés, c'est-à-dire les objets connectés sur le même réseau LAN via une interface RJ45, ne pas calculer les caméras CCTV IP et le switch ;
- installation avec serveur réseau pour plus de 200 dispositifs connectés au réseau LAN.
Les fichiers sont disponibles et téléchargeables gratuitement sur www.vimar.com ;
- installation avec un maximum de 16 passerelles IP riserless pour système de portier-vidéo IP avec connexion au Cloud Vimar ; chaque passerelle IP riserless gère jusqu'à 100 appels et pour chaque appel, il est possible d'avoir jusqu'à 5 appareils mobiles avec l'application Vimar View, qui répondent simultanément au même appel;
- les appels vers les appareils mobiles sont possibles avec l'installation des licences et l'autorisation de l'administrateur système ;
- l'installation peut être gérée depuis le standard de conciergerie vidéo ;
- gestion des services de contrôle d'accès avec des articles standards du catalogue jusqu'à 1600 utilisateurs ;
- gestion d'un maximum de 10 messages de répondeur vidéo pour chaque standard de réception installé.

Pour tous les autres cas et pour l'intégration de produits/systèmes tiers, tels que les dispositifs VoIP avec protocole SIP, les systèmes CCTV IP, les systèmes de contrôle d'accès avancés, veuillez contacter le réseau commercial pour envisager des solutions personnalisées convenues avec les gestionnaires de système. Les caméras CCTV IP ne peuvent pas être installées avec la plaque de rue pour fonctionner comme service de fonction d'appel.



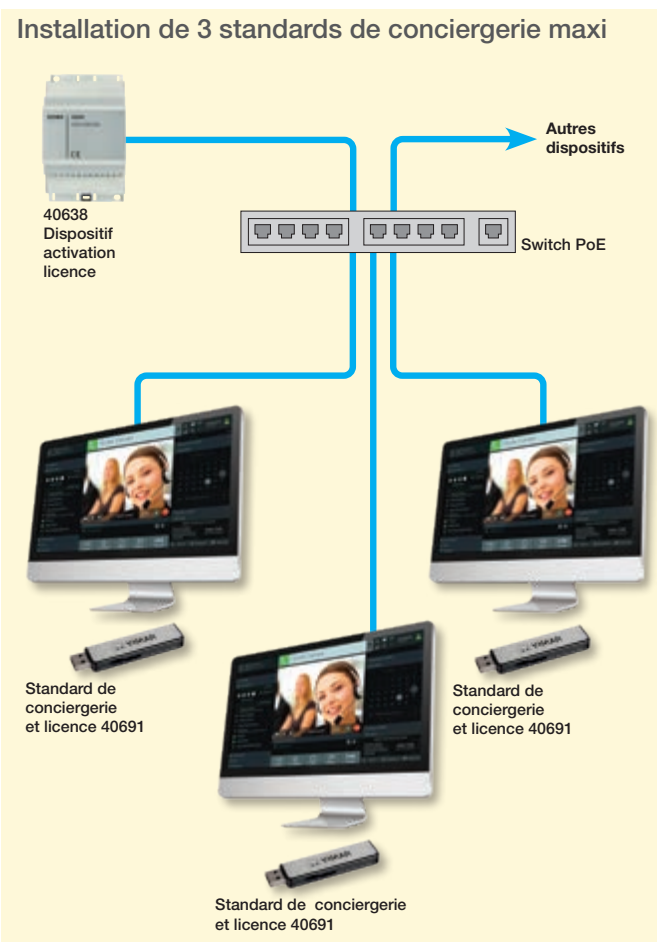
Switch pour le système Elvox portier-vidéo IP

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.

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

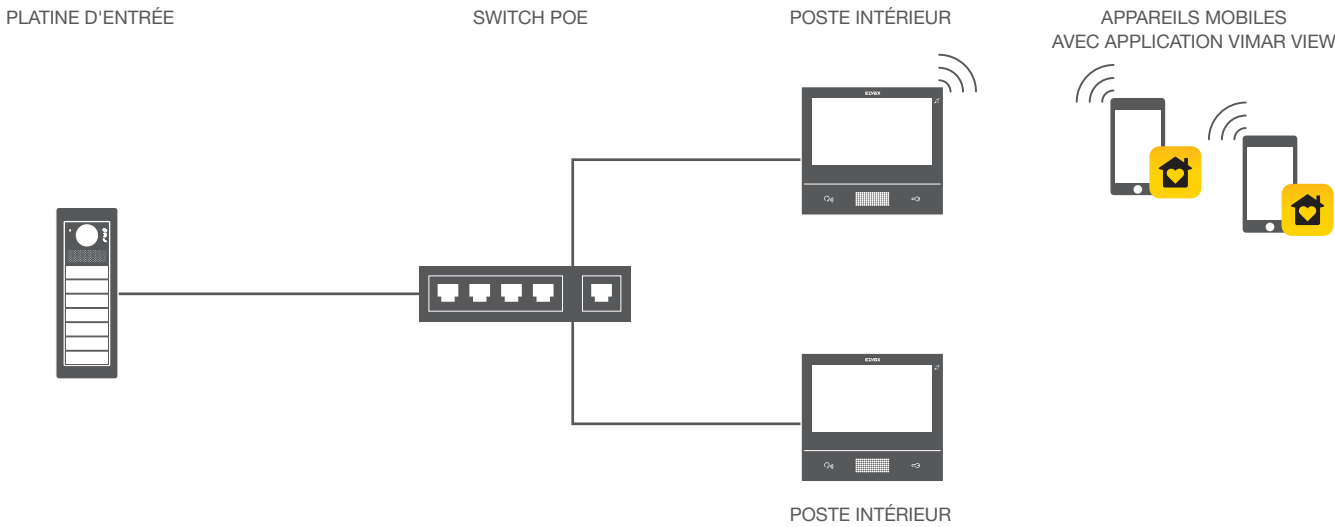




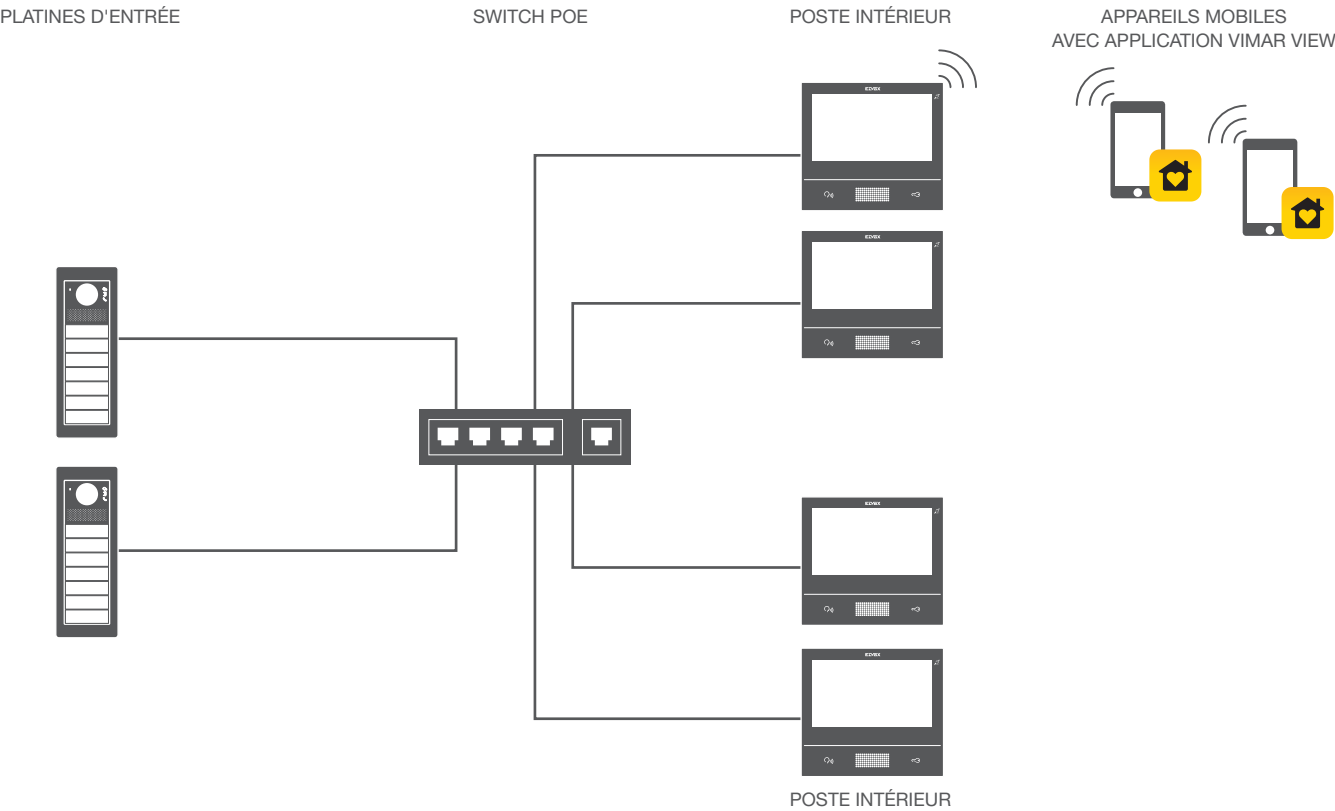
Système portier-vidéo IP.

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

Avec une platine d'entrée.



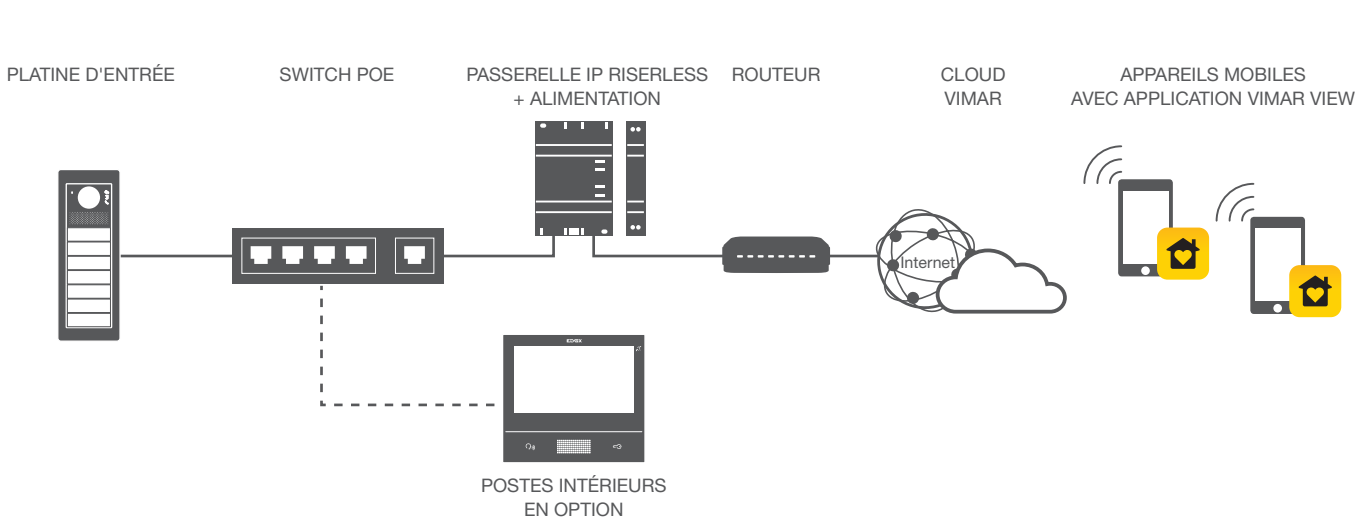
Avec plusieurs platines.



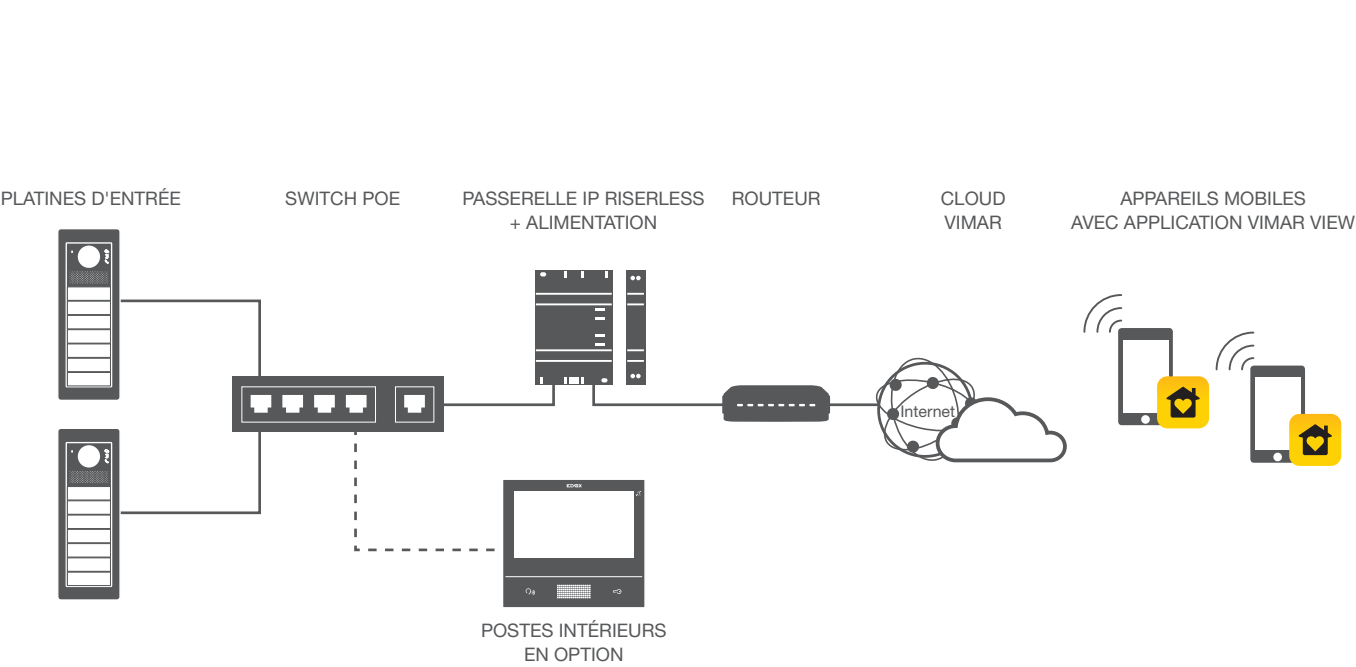
Système vidéo riserless avec service d'appel via le Cloud.

- Dispositifs principaux:
- Platine d'entrée (poste extérieur)
 - Switch PoE
 - Passerelle IP riserless avec alimentation
 - Routeur

Avec une platine d'entrée.

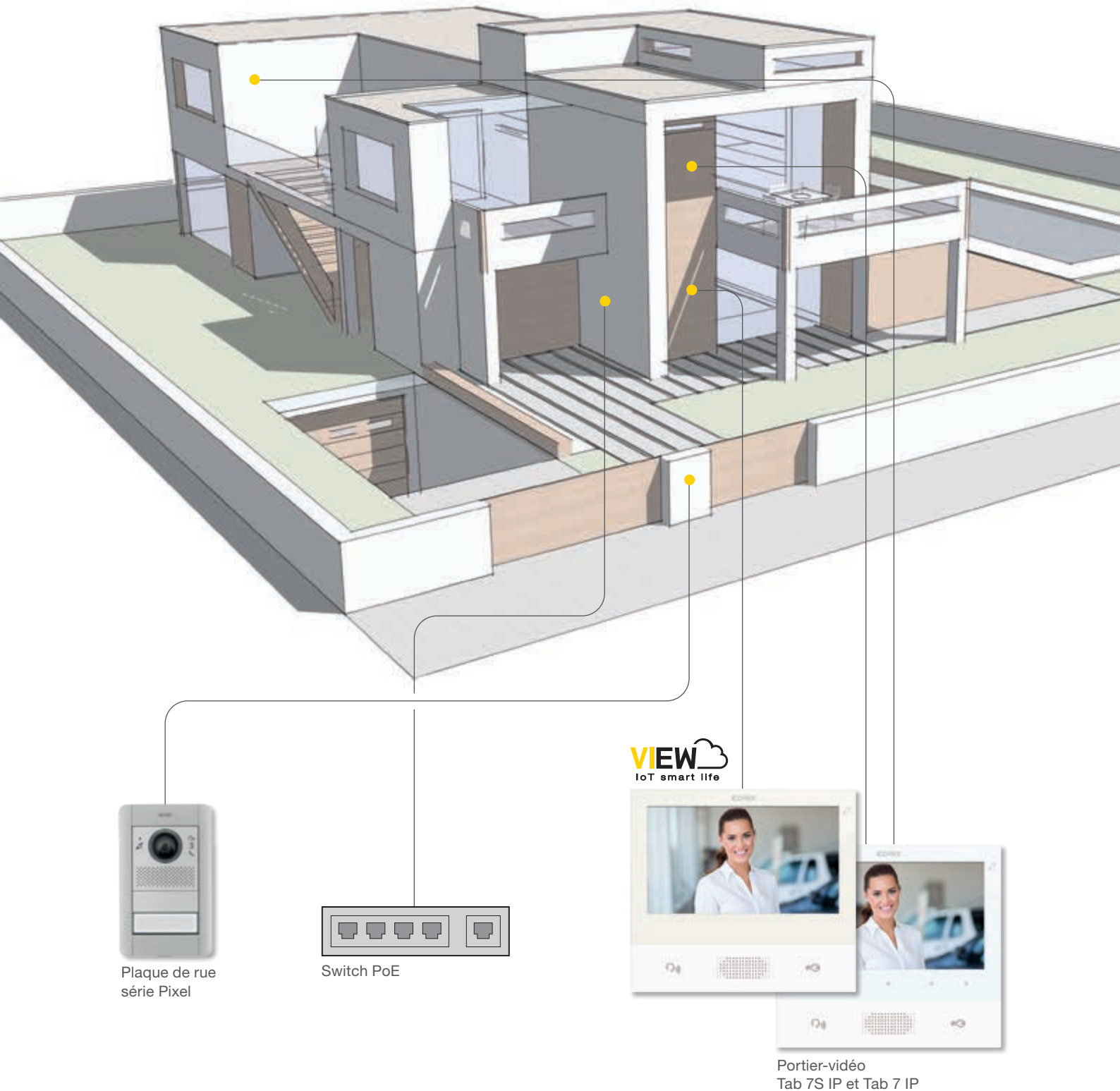


Avec plusieurs platines.

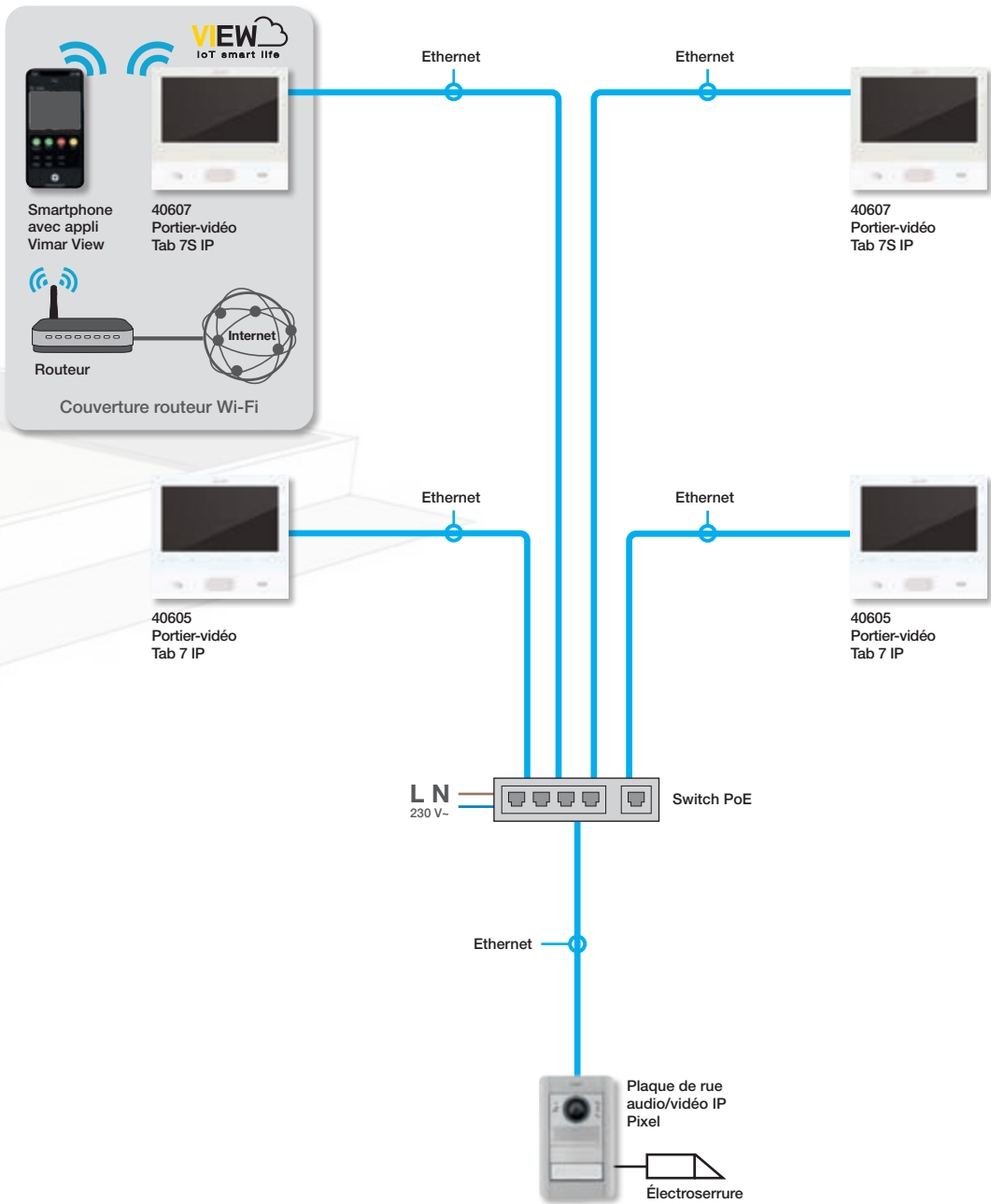


IP - Exemples d'une installation typique

Pavillon avec installation vidéophonique.



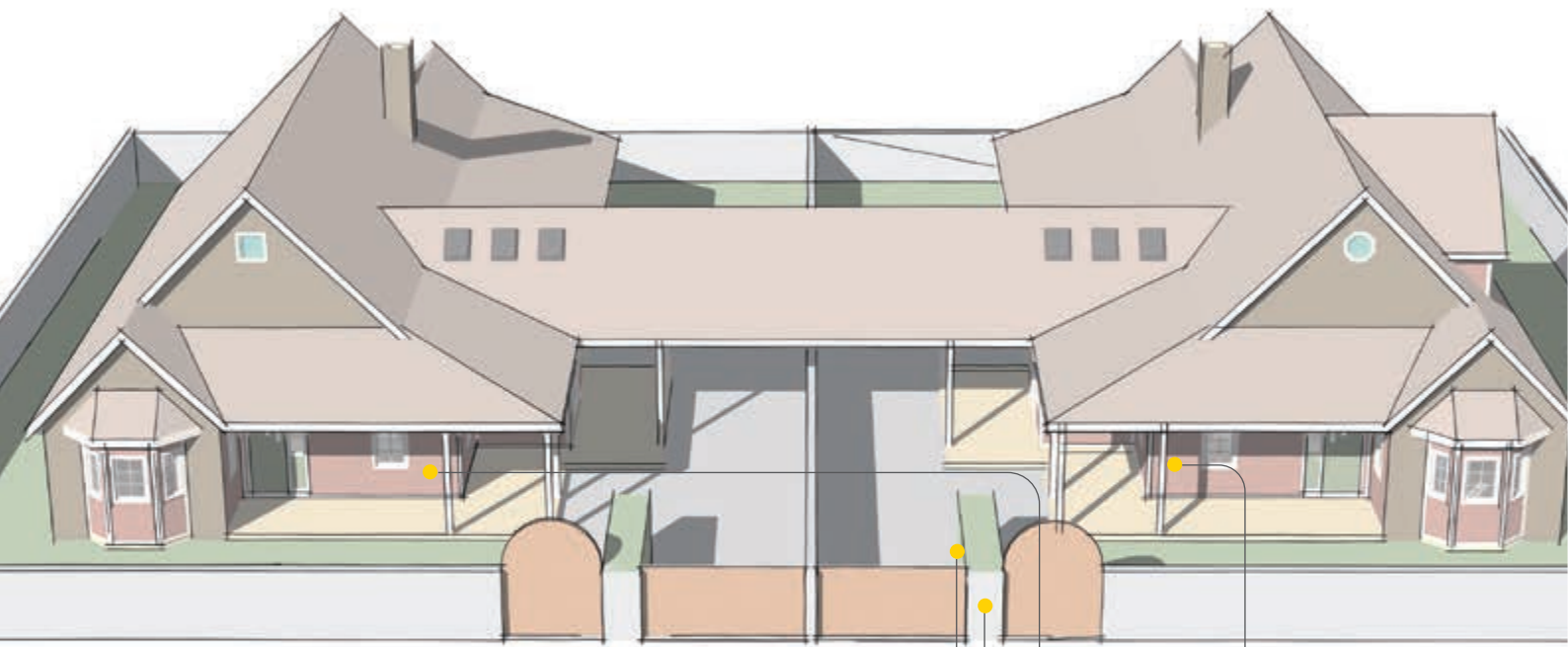
IP - Exemples d'une installation typique



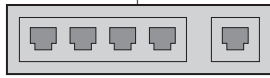
Remarque: exemple d'installation type sur réseau LAN dédié au système portier-vidéo. Le câblage structuré passif et les composants actifs peuvent varier en fonction du type de réseau spécifique à chaque application.

IP - Exemples d'une installation typique

Pavillon double entrée avec installation vidéophonique.



Plaque de rue série Pixel

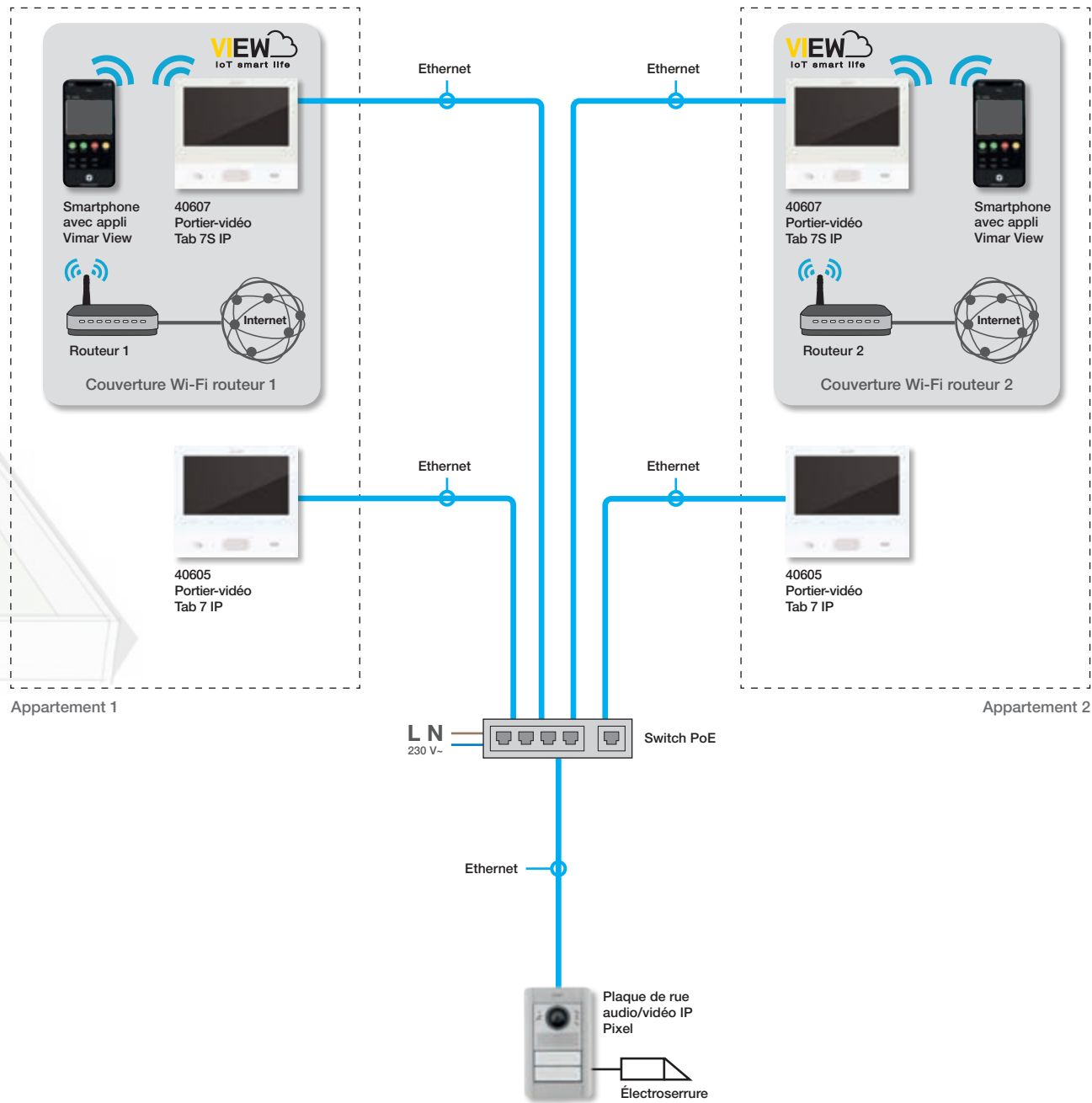


Switch PoE



Portier-vidéo Tab 7S IP et Tab 7 IP

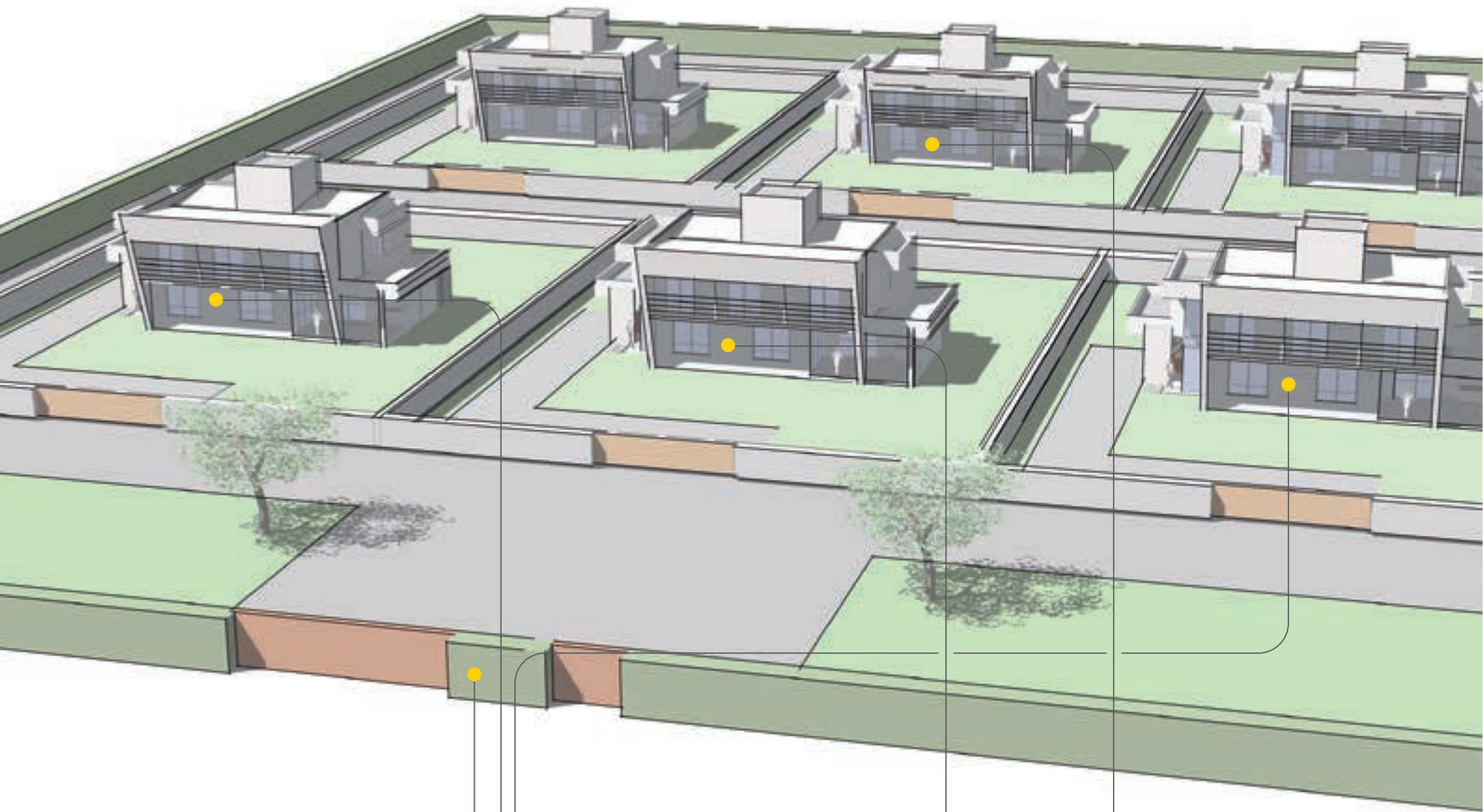
IP - Exemples d'une installation typique



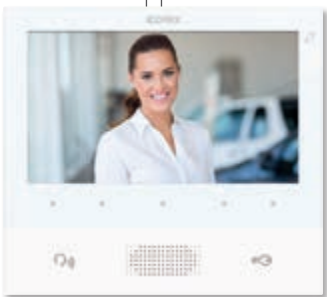
Remarque: exemple d'installation type sur réseau LAN dédié au système portier-vidéo. Le câblage structuré passif et les composants actifs peuvent varier en fonction du type de réseau spécifique à chaque application.

IP - Exemples d'une installation typique

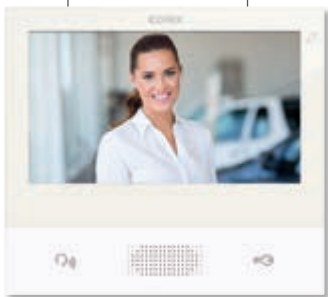
Complexe résidentiel avec installation portier-vidéo de 200 dispositifs maximum.



Plaquette de rue
série Pixel



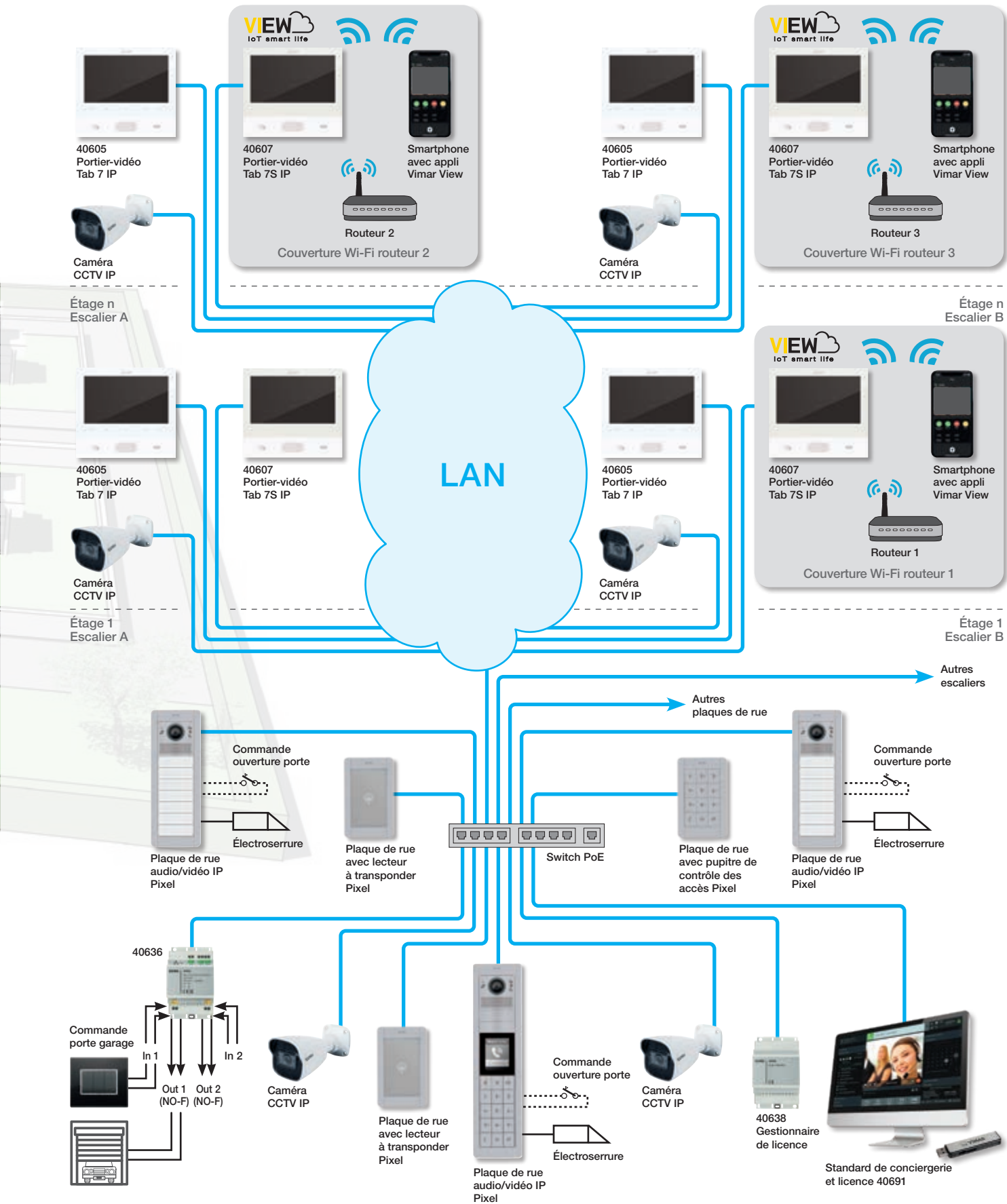
Portier-vidéo Tab 7 IP



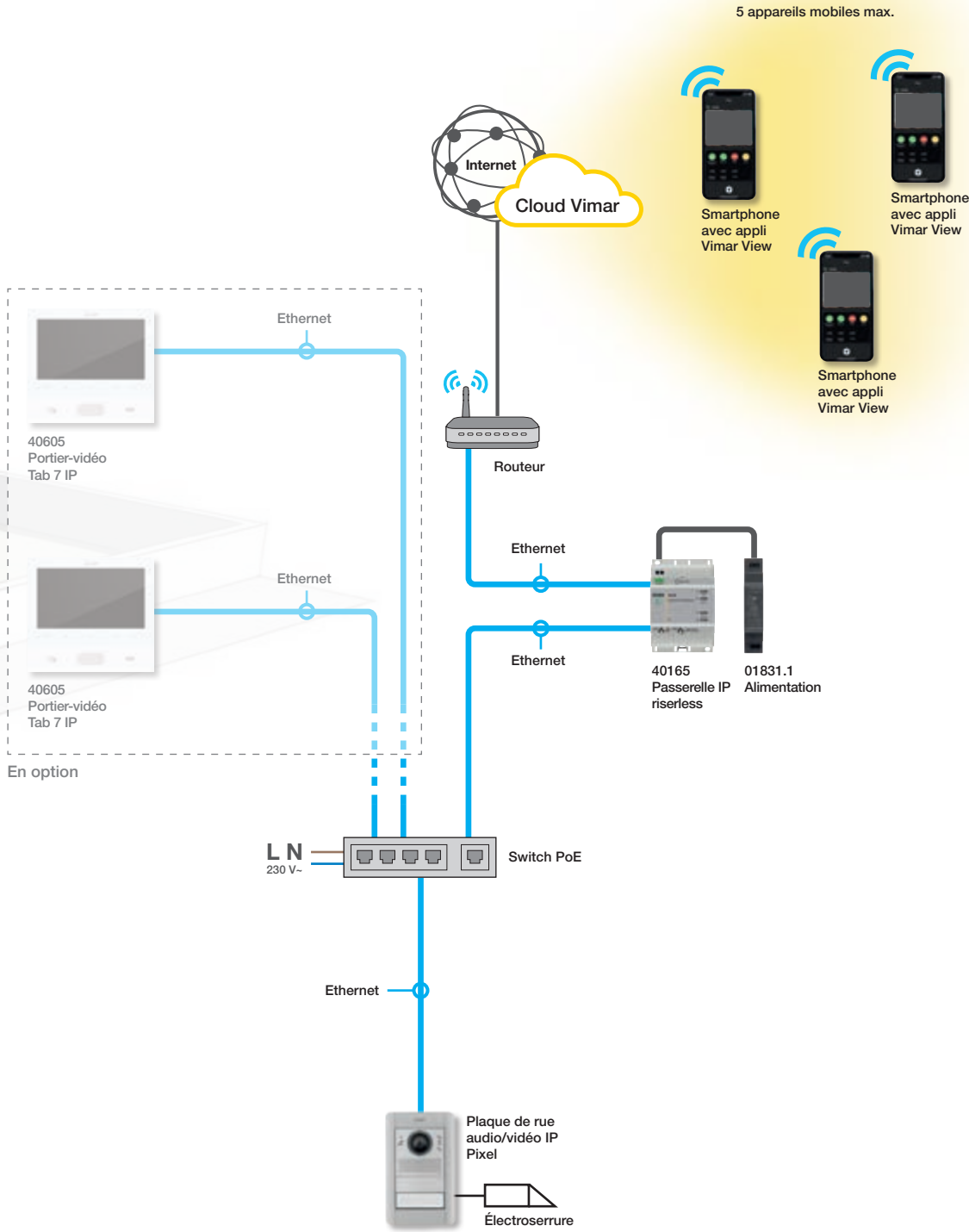
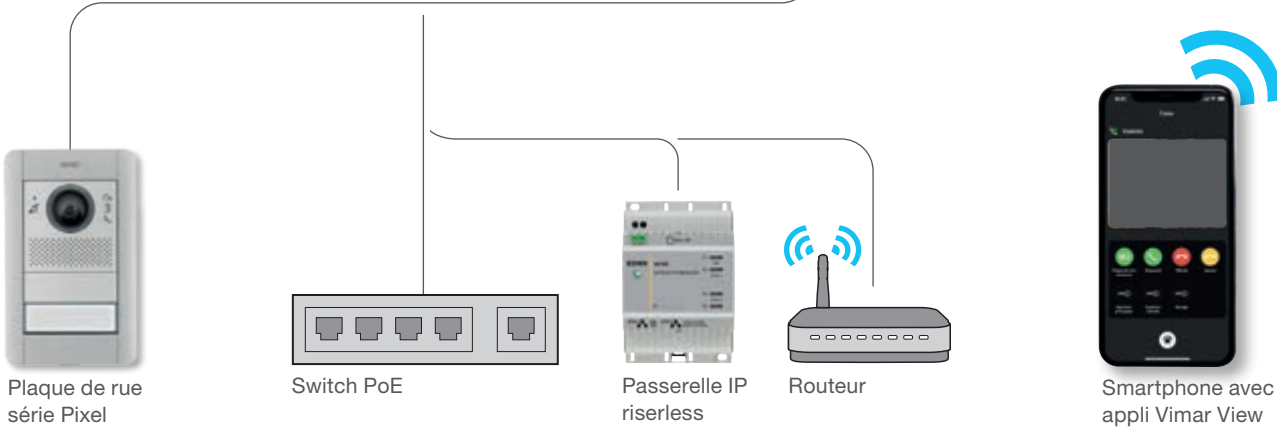
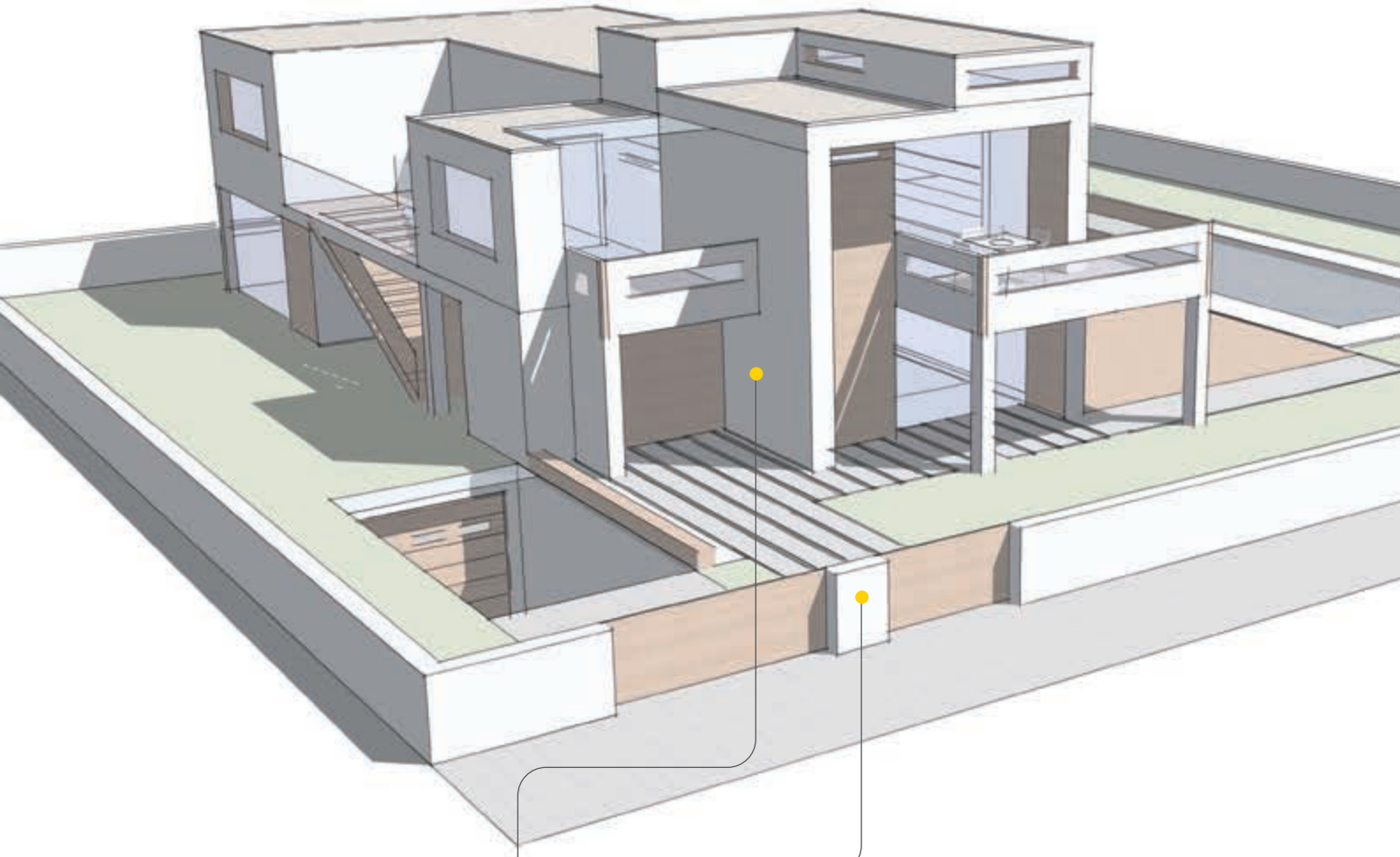
Portier-vidéo Tab 7S IP



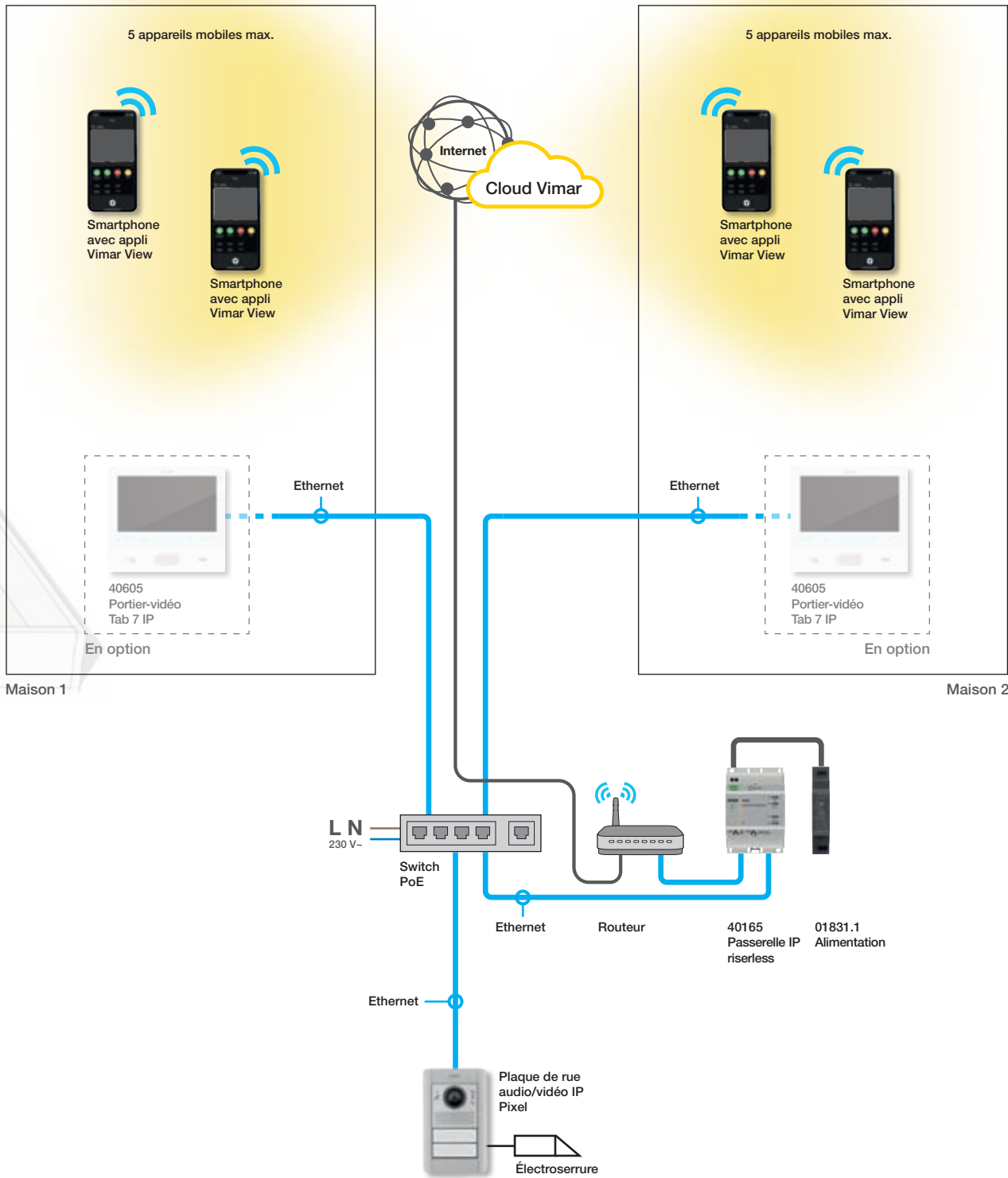
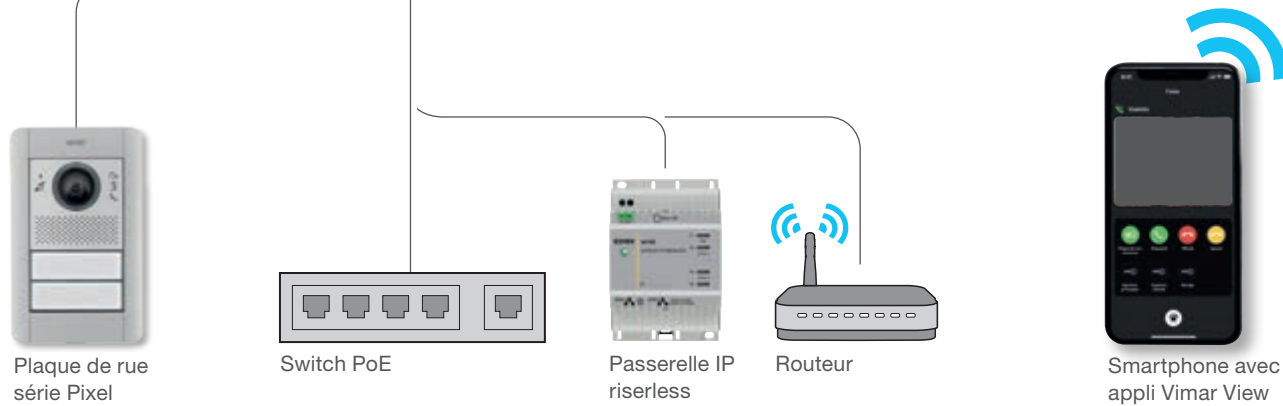
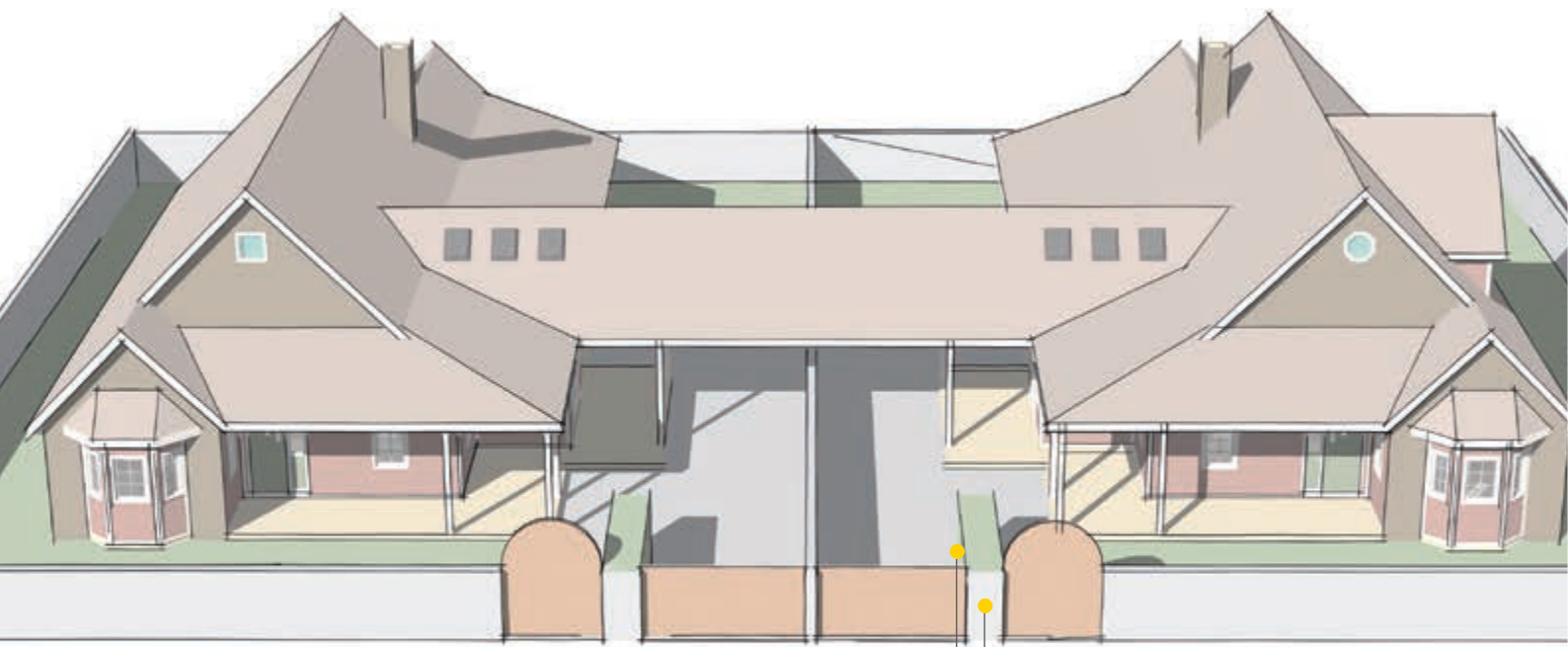
IP - Exemples d'une installation typique



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.



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.



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

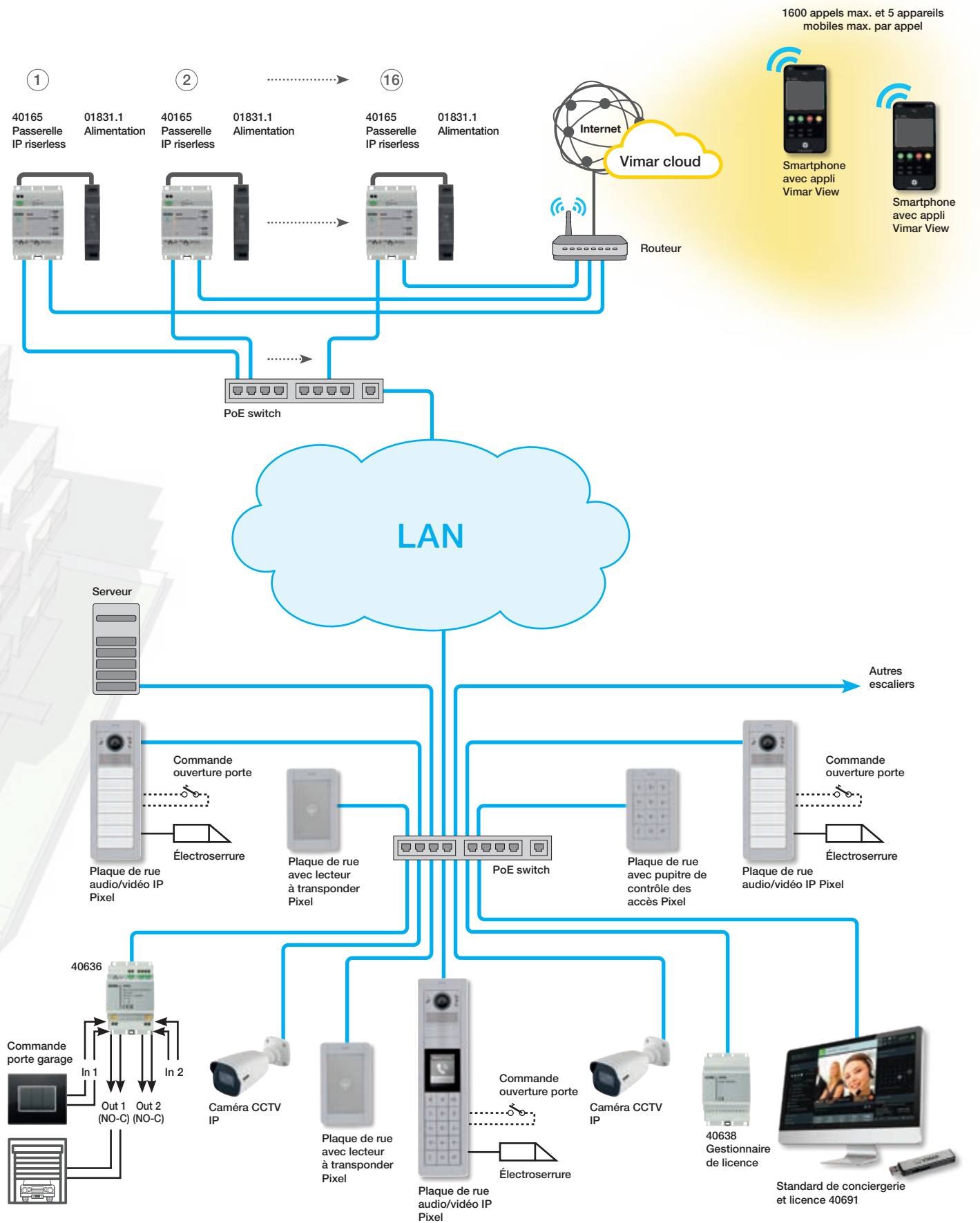
IP Riserless - Exemples d'une installation typique



Ensemble immobilier avec système de portier-vidéo avec plus de 200 dispositifs et service d'appel via le Cloud.



















































IP Riserless - Exemples d'une installation typique



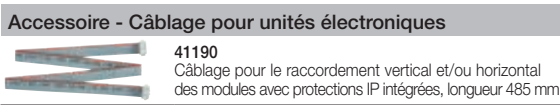
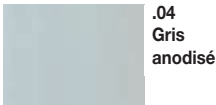
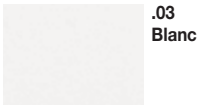
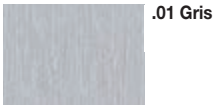
Remarque : exemple d'installation type sur réseau LAN dédié au système portier-vidéo. Le câblage structuré passif et les composants actifs peuvent varier en fonction du type de réseau spécifique à chaque application.

Séries Pixel et Pixel Heavy

Tableau de composition des platines séries Pixel et Pixel Heavy























































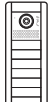

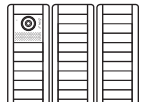
Composition						Unités électroniques d'extension							Installation							
Platine 1 module	Nombre d'appels	Audio/Vidéo				Poussoirs				Porte-noms	Écran LCD	Clavier Alphanumé- rique	Clavier pour contrôle des accès	Lecteur à transpondeur	Façade borgne ⁽⁴⁾	Support et plaque	Boîtes et accessoires			
																	D'encastrement		En saillie	
																	Boîtes	Cadre anti-pluie (en option)		
																				
		41006,1 Avec téléboucle et caméra grand-angle				41010 10 poussoirs en double rangée				41015 Porte-noms/ numéro de rue	41018	41019	41020	41017						
Pixel		Façades Pixel					Façades Pixel							Installation Pixel						
																				
	41105.yy ⁽³⁾																			
	Touches et obturateurs					Touches et obturateurs														
																				
		41110 x 1 Simple axiale	41110 x 2 Simple axiale	41112 x 1 Double axiale	41111 x 2 Simple va-et-vient	41110 (max 5) Simple axiale	41112 (max 2) Double axiale	41111 (max 5) Simple va-et-vient												
																				
	41114.yy ⁽³⁾ Obturateur double	41113.yy ⁽³⁾ Obturateur simple				41113.yy ^{(3) (4)} (max 5) Obturateur simple	41114.yy ^{(3) (4)} (max 2) Obturateur double													
0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	1 poussoir	4 poussoirs	5 poussoirs	2 poussoirs	10 poussoirs		41115	41118.yy ⁽³⁾	41119.yy ⁽³⁾	41119.yy ⁽³⁾	41117	41121.yy ⁽³⁾	41131.xx ⁽³⁾ 1 module. Dim. 99,5 x 161 mm	9191 1 module. Dim. 98x143x50 mm	41141.xx ⁽³⁾ 1 module. Dim. 110x167x35,8 mm	41151.xx ⁽³⁾ 1 module. Dim. 110x167x70,6 mm		
Pixel Heavy		Façades Pixel Heavy					Façades Pixel Heavy							Installation Pixel Heavy						
																				
		41270	41271	41272	41274	41223	41225	41230		41215	41218	41219	41219	-	41221 Façade borgne	41231 1 module. Dim. 99,6 x 163 mm	40291 1 module. Dim. 82,4 x 144 x 50 mm	-	-	
	0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	4 poussoirs	3 poussoirs	5 poussoirs	10 poussoirs													
	Max 4 ⁽²⁾	1					-				-	-	-	-	-	1	1	1	1	
	Max 14 ⁽²⁾	1					Max 1				Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	2	2	-	-	
	Max 24 ⁽²⁾	1					Max 2				Max 2	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 2	3	3	-	-

¹ L'unité électronique 41000 permet 54 appels maximum et n'est pas utilisable avec les unités électroniques 41018 et 41019.
² Nombre d'appels maximum possibles avec les poussoirs de type traditionnel. L'utilisation des unités électroniques 41018+41019 permet jusqu'à 6400 appels.
³ Remplacer « xx » par 01 : gris, 02 : ardoise, 03 : blanc et 04 : gris anodisé.
Remplacer « yy » par 01 : gris, 02 : ardoise, 03 : blanc.
⁴ Le nombre des modules obturateur/façade borgne s'ajoute au nombre des touches/modules façade.


















































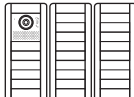
Séries Pixel et Pixel Heavy

Tableau de composition des platines séries Pixel et Pixel Heavy

Composition		Audio/Vidéo	Poussoirs		Unités électroniques d'extension					Installation															
					Porte-noms	Écran LCD	Clavier Alphanumérique	Clavier pour contrôle des accès	Lecteur à transpondeur	Façade borgne ⁽⁴⁾	Support et plaque	Boîtes et accessoires													
												D'encastrement		En saillie											
Platine 2 modules	Nombre d'appels																								
		41006,1 Avec téléboucle et caméra grand-angle	41010 10 poussoirs en double rangée		41015 Porte-noms/ numéro de rue	41018	41019	41020	41017																
Pixel		Façades Pixel		Façades Pixel						Installation Pixel															
																									
		41105.yy ⁽³⁾																							
		Touches et obturateurs		Touches et obturateurs																					
																									
			41110 x 1 Simple axiale	41110 x 2 Simple axiale	41112 x 1 Double axiale	41111 x 2 Simple va-et-vient	41110 (max 5) Simple axiale	41112 (max 2) Double axiale	41111 (max 5) Simple va-et-vient																
																									
		41114.yy ⁽³⁾ Obturateur double	41113.yy ⁽³⁾ Obturateur simple			41113.yy ^{(3) (4)} (max 5) Obturateur simple	41114.yy ^{(3) (4)} (max 2) Obturateur double		41115								41118.yy ⁽³⁾	41119.yy ⁽³⁾	41119.yy ⁽³⁾	41117	41121.yy ⁽³⁾	41132.xx ⁽³⁾ 2 modules. Dim. 99,5 x 276 mm	9192 2 modules. Dim. 98x254x50 mm	41147.xx ⁽³⁾ 6 modules (3x2). Dim. 310x281,7x35,8 mm	41157.xx ⁽³⁾ 6 modules (3x2). Dim. 310x281,7x70,6 mm
		0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	1 poussoir	4 poussoirs	5 poussoirs	2 poussoirs	10 poussoirs																
Pixel Heavy		Façades Pixel Heavy			Façades Pixel Heavy							Installation Pixel Heavy													
																									
		41270	41271	41272	41274	41223	41225	41230		41215	41218	41219	41219	-	41221 Façade borgne	41232 2 modules. Dim. 99,6 x 278 mm	40292 2 modules. Dim. 82,4 x 256,5 x 50 mm	-	-						
		0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	4 poussoirs	3 poussoirs	5 poussoirs	10 poussoirs																	
	Max 14 ⁽²⁾	1				Max 1				Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	1	1	1	1						
	Max 34 ⁽²⁾	1				Max 3				Max 2	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 3	2	2	1	1						
	Max 54 ⁽²⁾	1				Max 5				Max 4	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 5	3	3	1	1						

Séries Pixel et Pixel Heavy

Tableau de composition des platines séries Pixel et Pixel Heavy

Composition		Audio/Vidéo	Poussoirs		Unités électroniques d'extension					Installation									
					Porte-noms	Écran LCD	Clavier Alphanumérique	Clavier pour contrôle des accès	Lecteur à transpondeur	Façade borgne ⁽⁴⁾	Support et plaque	Boîtes et accessoires							
												D'encastrement		En saillie					
												Boîtes	Cadre anti-pluie (en option)						
Platine 3 modules	Nombre d'appels																		
		41006,1 Avec téléboucle et caméra grand-angle	41010 10 poussoirs en double rangée		41015 Porte-noms/ numéro de rue	41018	41019	41020	41017										
Pixel		Façades Pixel			Façades Pixel						Installation Pixel								
																			
		41105.yy ⁽³⁾																	
		Touches et obturateurs			Touches et obturateurs														
																			
		41110 x 1 Simple axiale	41110 x 2 Simple axiale	41112 x 1 Double axiale	41111 x 2 Simple va-et-vient	41110 (max 5) Simple axiale	41112 (max 2) Double axiale	41111 (max 5) Simple va-et-vient											
																			
		41114.yy ⁽³⁾ Obtuteur double	41113.yy ⁽³⁾ Obtuteur simple			41113.yy ^{(3) (4)} (max 5) Obtuteur simple	41114.yy ^{(3) (4)} (max 2) Obtuteur double			41115	41118.yy ⁽³⁾	41119.yy ⁽³⁾	41119.yy ⁽³⁾	41117	41121.yy ⁽³⁾	41133.xx ⁽³⁾ 3 modules. Dim. 99,5 x 391 mm	9193 3 modules. Dim. 98x365x50 mm	41149.xx ⁽³⁾ 9 modules (3x3). Dim. 310x397x35,8 mm	41159.xx ⁽³⁾ 9 modules (3x3). Dim. 310x397x70,6 mm
		0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	1 poussoir	4 poussoirs	5 poussoirs	2 poussoirs	10 poussoirs										
Pixel Heavy		Façades Pixel Heavy			Façades Pixel Heavy						Installation Pixel Heavy								
																			
		41270	41271	41272	41274	41223	41225	41230		41215	41218	41219	41219	-	41221 Façade borgne	41233 3 modules. Dim. 99,6 x 393 mm	40293 3 modules. Dim. 82,4 x 369 x 50 mm	-	-
		0 poussoir	1 poussoir	2 poussoirs	4 poussoirs	3 poussoirs	5 poussoirs	10 poussoirs											
	Max 24 ⁽²⁾	1			Max 2					Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 2	1	1	1	1
	Max 54 ⁽²⁾	1			Max 5					Max 4	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 5	2	2	1	1
	Max 84 ⁽²⁾	1			Max 8					Max 7	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 8	3	3	1	1

Pixel Up - Platines de rue

Plaques vidéo avec unité électronique audio/vidéo



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



40414.05
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, black metal



40414.06
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, champagne



40414.07
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, copper



40414.08
Audio/vidéo avec trou pour lecteur 4x4, black painted



40415
Audio/vidéo, acier inox



40415.05
Audio/vidéo, black metal



40415.06
Audio/vidéo, champagne



40415.07
Audio/vidéo, copper




40415.08
Audio/vidéo, black painted

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 81

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 et Pixel Heavy - Platines de rue

Pixel - Modules frontaux



41105.01
Audio/Video teleloop pour 41006.1, 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



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



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



41113.02
gris ardoise



41113.03
blanc



41114.01
Obturbateur double, gris



41114.02
gris ardoise



41114.03
blanc

ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platines avec boîtes d'encastrement et en saillie, cadres anti-pluie et d'autres accessoires, consulter la brochure à partir de la page 83

Pixel et Pixel Heavy - Platines de rue

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



41270
Audio/vidéo pour 41006.1, sans boutons, teleloop



41271
Audio/vidéo pour 41006.1, 1 bouton, teleloop



41272
Audio/vidéo pour 41006.1, 2 boutons, teleloop



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



41223
Pour 41010, 3 boutons



41225
Pour 41010, 5 boutons



41230
Pour 41010, 10 boutons sur 2 rangées



41218
Afficheur pour 41018, IK09



41219
Clavier pour 41019 et 41020, IK09



41215
Porte-étiquettes ou numéro civique pour 41015



41221
Module borgne

ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platines avec boîtes d'encastrement et en saillie, cadres anti-pluie et d'autres accessoires, consulter la brochure à partir de la page 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 **View** disponible sur les stores Apple et Google Play

Dispositifs supplémentaires

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



40165
Gateway IP riserless



40166
Dispositif de commande de l'ascenseur 16 sorties 1A 24 Vcc



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



40691.1W
Code d'activation de 1 licence web pour 1 standard de conciergerie IP



40692
Dispositif de mémoire USB contenant 1 licence IP-Riserless

40692.10
Comme ci-dessus, 10 licences

40692.50
Comme ci-dessus, 50 licences

40692.100
Comme ci-dessus, 100 licences

40692.1W
1 licence web IP-Riserless

40692.10W
Comme ci-dessus, 10 licences

40692.50W
Comme ci-dessus, 50 licences

40692.100W
Comme ci-dessus, 100 licences

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 **View** disponible sur les stores Apple et Google Play



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.

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 switchs
- Installation associée à un serveur SIP ;
- Licences d'activation des appels audio ou audio/vidéo vers les dispositifs SIP ;
- Gestion des services de contrôle des accès avec les articles du catalogue pour 500 services au maximum

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

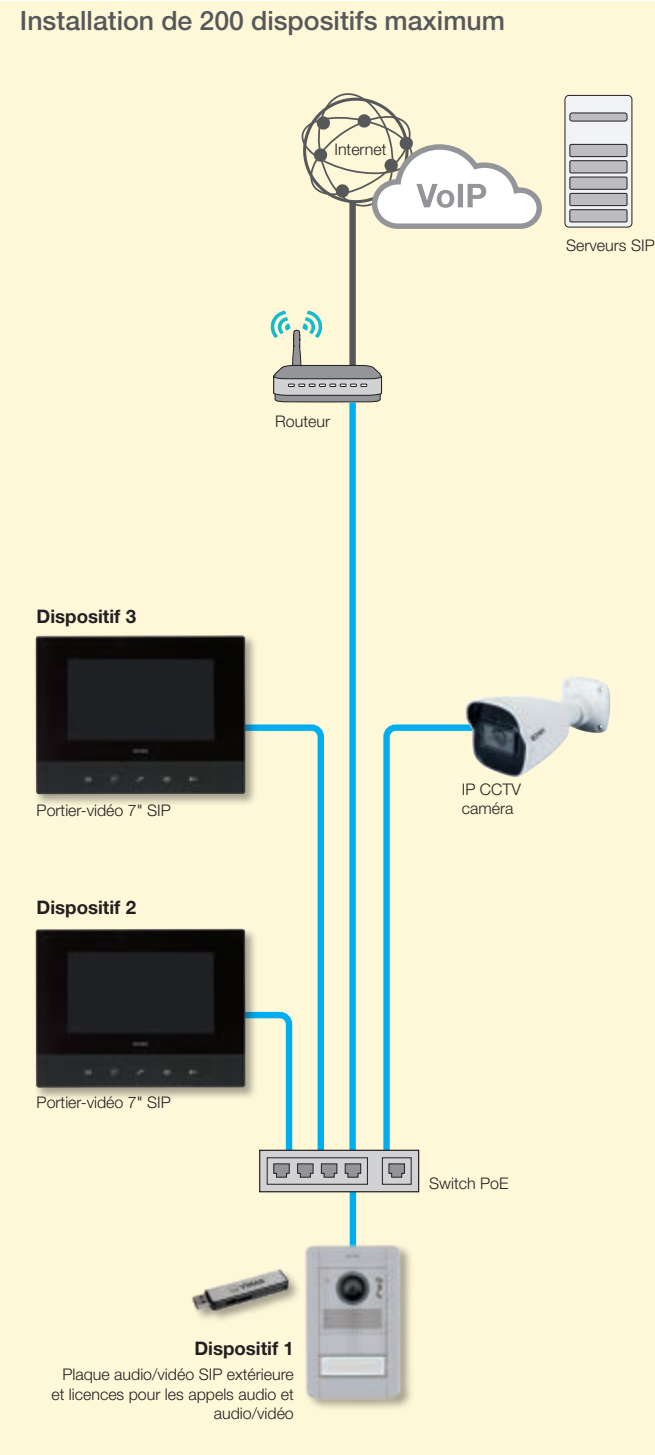
Le système portier-vidéo IP Elvox doit être complété par un switch pour gérer le trafic du réseau LAN. Pour un bon fonctionnement de l'installation, il est conseillé d'utiliser un switch adapté aux caractéristiques réseau des produits du catalogue.

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.

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

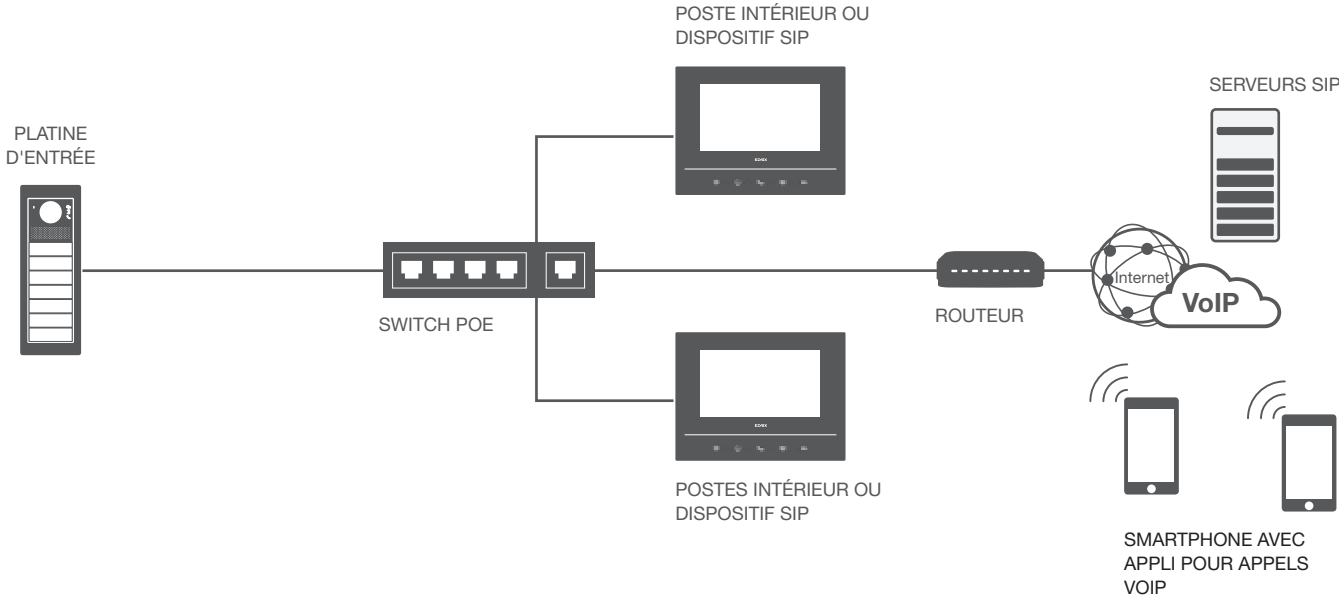


Installations audio et audio/vidéo (SIP).

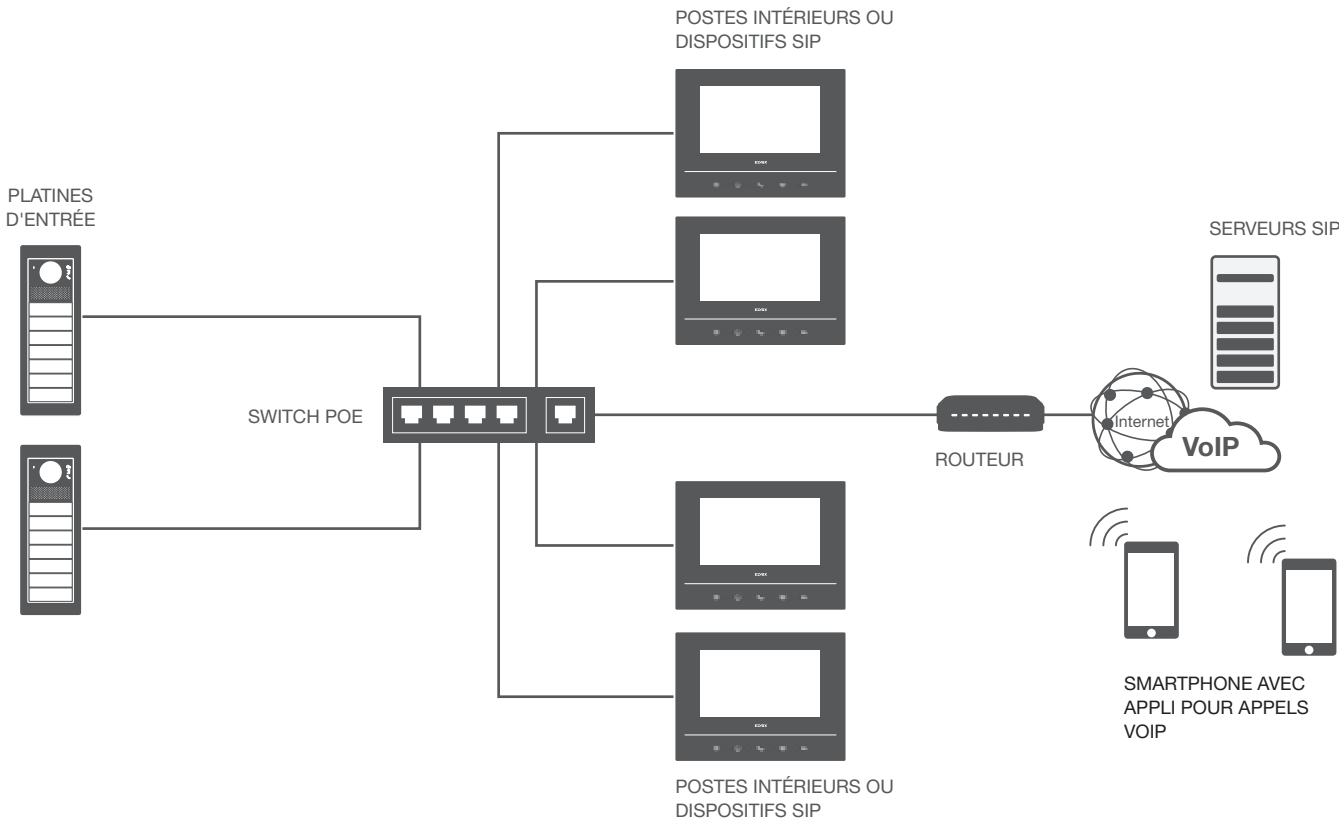
Dispositifs principaux:

- Postes extérieurs et licences pour les appels audio et audio/vidéo.
- Postes intérieurs.
- Switch PoE.
- Routeur.

Avec une platine d'entrée.

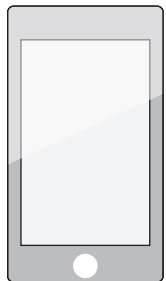


Avec plusieurs platines.



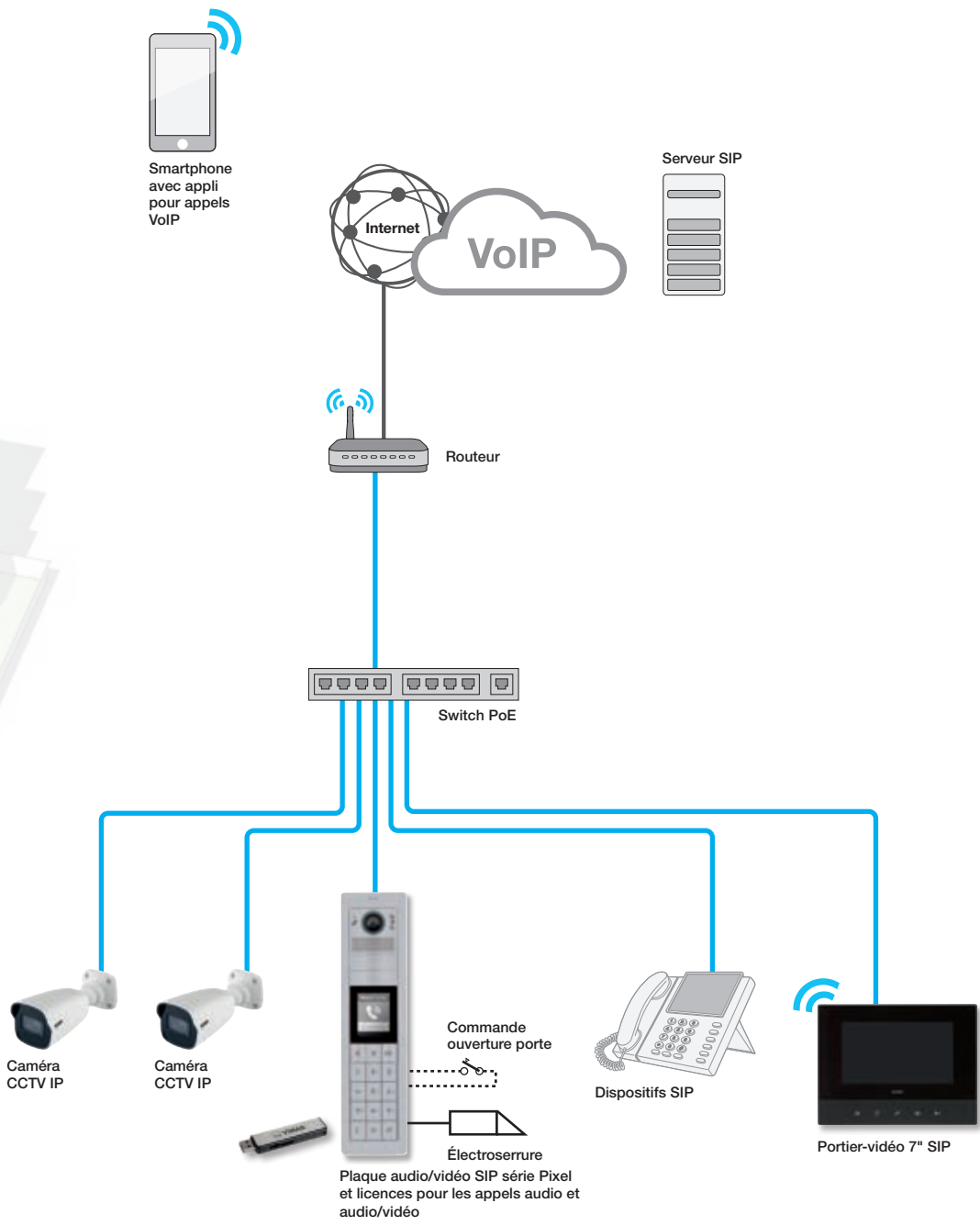
SIP - Exemples d'une installation typique

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



Plaques de rue série Pixel Portier-vidéo 7" SIP Smartphone avec appli pour appels VoIP

SIP - 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.

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 81

Pixel et Pixel Heavy - Platines 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



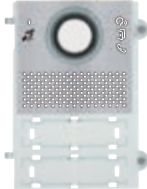
41015
Porte-étiquettes




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




41105.01
Audio/Video teleloop
pour 41007, gris




41118.01
Affichage pour 41018,
gris




41119.01
Clavier pour 41019 et
41020, gris



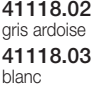
41121.01
Module borgne,
gris



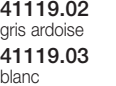
41115
Porte-étiquettes
pour 41015 unit




41105.02
gris ardoise




41118.02
gris ardoise




41119.02
gris ardoise




41121.02
gris ardoise



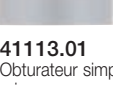
41105.03
blanc




41118.03
blanc




41119.03
blanc




41121.03
blanc



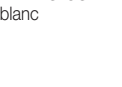
41110
Touche axiale
simple




41111
Touche basculante
simple




41112
Touche axiale
double



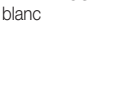
41113.01
Obturbateur simple,
gris




41113.02
gris ardoise




41113.03
blanc



41114.01
Obturbateur
double, gris



41114.02
gris ardoise



41114.03
blanc

ACCESSOIRES D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

Pour compléter l'installation des platines avec boîtes d'encastrement et en saillie, cadres anti-pluie et d'autres accessoires, consulter la brochure à partir de la page 83

Pixel et Pixel Heavy - Platinas 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 84

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

Portier-vidéo

Portier-vidéo et accessoires




40610.S
Portier-vidéo mains libres, Wi-Fi intégré, moniteur écran tactile LCD 7 pouces, alimentation PoE, pose en saillie, noir



40597
Base de table pour portier-vidéo SIP 7"

Licences de logicieles

Licence du logiciel pour dispositifs compatibles SIP




40690
Dispositif de mémoire USB contenant le code d'activation de 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
Comme ci-dessus, pour 100 dispositifs

40690.200
Comme ci-dessus, pour 200 dispositifs



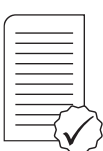
40690.A
Dispositif de mémoire USB contenant le code d'activation de licence audio pour 1 dispositif SIP

40690.A10
Comme ci-dessus, pour 10 dispositifs

40690.A50
Comme ci-dessus, pour 50 dispositifs

40690.A100
Comme ci-dessus, pour 100 dispositifs

40690.A200
Comme ci-dessus, pour 200 dispositifs




40690.1W
Code d'activation de licence web audio/vidéo pour 1 dispositif SIP

40690.10W
Comme ci-dessus, pour 10 dispositifs

40690.50W
Comme ci-dessus, pour 50 dispositifs

40690.100W
Comme ci-dessus, pour 100 dispositifs

40690.200W
Comme ci-dessus, pour 200 dispositifs



40690.A1W
Code d'activation de licence web audio pour 1 dispositif SIP

40690.A10W
Comme ci-dessus, pour 10 dispositifs

40690.A50W
Comme ci-dessus, pour 50 dispositifs

40690.A100W
Comme ci-dessus, pour 100 dispositifs

40690.A200W
Comme ci-dessus, pour 200 dispositifs



Technologie analogique avec système d'appel Sound System.

Le système d'appel Sound System permet d'identifier instantanément le point d'origine de l'appel - interphone - à travers l'utilisation de plusieurs sons. Lorsque le signal arrive, l'interphone émettra un son différent en fonction de la provenance de l'appel (platine, palier, appel intercommunicant). Avant même de répondre, vous saurez où se trouve votre interlocuteur.

Technologie analogique avec système d'appel en C.A.

Les appels vers les interphones d'un système en c.a. présentent un signal en courant alternatif à très basse tension. Les sonneries des interphones, à tympan ou buzzer, sont alimentées et se déclenchent sous l'effet du même signal d'appel.



Jusqu'à 200 m.

Avec la technologie analogique, la distance de 200 m représente la valeur maximale entre les différents appareils (platines, interphones et alimentations) sans besoin d'amplificateurs.

Plaques en parallèle.

Le système analogique permet de connecter jusqu'à 5 platines audio en parallèle à travers des commutateurs qui dévient automatiquement les signaux audio en fonction de la provenance de l'appel.

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

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

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

930A
Comme ci-dessus, avec combiné mobile

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

930B
Comme ci-dessus, avec connexion à deux fils

Série 1300 - Platinas de rue

Platinas audio/vidéo de dimensions réduitesPlatinas 2 et 3 modules




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




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




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




R130
Module cache-trou plaque série 1300




R131
Touche extérieure plaque série 1300




R200
Bouton simple à installer sur le châssis des plaques



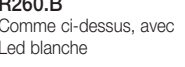
R200/50
Comme ci-dessus, boîte de 50 boutons



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



R260
Led verte pour éclairage pancartes porte-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 87

Série 1200 - Platinas de rue

Plaques audio 2 modules



1220
Sans touches, acier inox



1221
1 bouton, acier inox



1222
2 boutons, acier inox



1223
3 boutons, acier inox



1224
4 boutons, acier inox

Série 1200 renforcée - Platinas de rue

Plaques audio et supplémentaires 2 modules



1220/35
Sans boutons, protection IK10, gris sablé



1221/35
1 bouton, protection IK10, gris sablé



1222/35
2 boutons, protection IK10, gris sablé



1223/35
3 boutons, protection IK10, gris sablé



1224/35
4 boutons, protection IK10, gris sablé




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




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




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




R200
Bouton simple à installer sur le châssis des plaques




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



R260
Led verte pour éclairage pancartes porte-noms



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



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 88

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


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 - Platines de rue

Platines 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



8156
Supplémentaire,
6 boutons,
aluminium



8157
Supplémentaire,
7 boutons,
aluminium



8101/19
Comme ci-dessus,
gris lumière



8102/19
Comme ci-dessus,
gris lumière

Série 8000 et 8100 - Platines de rue

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'encastrement

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

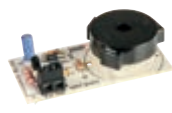
6V54
Module de signalisation avec led verte et 8 touches transparentes




6153
Module commutateur à 4 positions pour le réglage du volume



6155
Carte pour secret de conversation pour Sound System



615S
Sonnerie supplémentaire (buzzer)



6140.1
Base de table avec 2 m de câble à 6 conducteurs, 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 systèmes 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

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

0931/240
Comme ci-dessus, 240 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

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

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

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



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

Sonneries électroniques pour pose en saillie



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

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



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

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



0002/841.05
Haut-parleur répéteur d'appel électronique

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



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)



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



885G/S
Kit pour 1 usager, contenant:

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



Kits portiers-vidéo extensibles pour un ou deux logements.

Kits avec moniteur tactil et connexion Wi-Fi.



Caméras Wi-Fi compatibles :

- * Bullet d'extérieur (46237.028B),
- PT d'intérieur (46239.036C et 46239.040A),
- PT d'extérieur (46241.030B).



IP over 2 wires. Hautes performances et câblage simplifié.

Les performances de la technologie IP rencontrent la simplicité du câblage 2 fils. Performants et faciles à installer, avec 2 fils seulement, les kits portiers-vidéo permettent de savoir qui sonne à votre porte même si vous n'êtes pas chez vous. Grâce au moniteur avec Wi-Fi intégrée et à l'appli View Door, vous pourrez recevoir et gérer les appels vidéo directement sur votre smartphone ou votre tablette. Nos kits portiers-vidéo disposent tous d'une qualité vidéo Full-HD (définition 2 Mpx), d'un grand angle de prise de vue et ils permettent d'effectuer jusqu'à 3 appels simultanés, de brancher des capteurs, de choisir les scénarios correspondants et d'utiliser des cartes à transpondeur. Les kits 1 ou 2 usagers sont extensibles afin de pouvoir réaliser des installations pour 4 logements, avec 4 postes intérieurs par appartement, 4 postes extérieurs, 8 caméras par appartement et 20 caméras communes, visibles dans tous les appartements de l'installation.

- Prêts à l'emploi**
Rien à programmer. Il suffit de connecter les dispositifs à travers 2 fils.

2 fils seulement à brancher
Il suffit de brancher 2 fils pour connecter le poste extérieur, l'alimentation et le poste intérieur.

Extensibles
Possibilité d'étendre le système en connectant jusqu'à 2 postes intérieurs pour chaque logement.

Appels intercommunicants
Appel et conversation possibles entre postes intérieurs faisant partie de la même installation.

Répétition d'appel
Postes intérieurs avec sortie supplémentaire pour la répétition d'appel.
- Communications multiples**
combinaison possible jusqu'à 3 conversations simultanées, entre postes intérieurs et extérieurs et entre postes des postes intérieurs différents.

Assistants vocaux
Compatible avec les assistants vocaux Amazon Alexa.

Appli View Door
Pour recevoir et gérer les appels vidéo directement sur un smartphone ou une tablette.

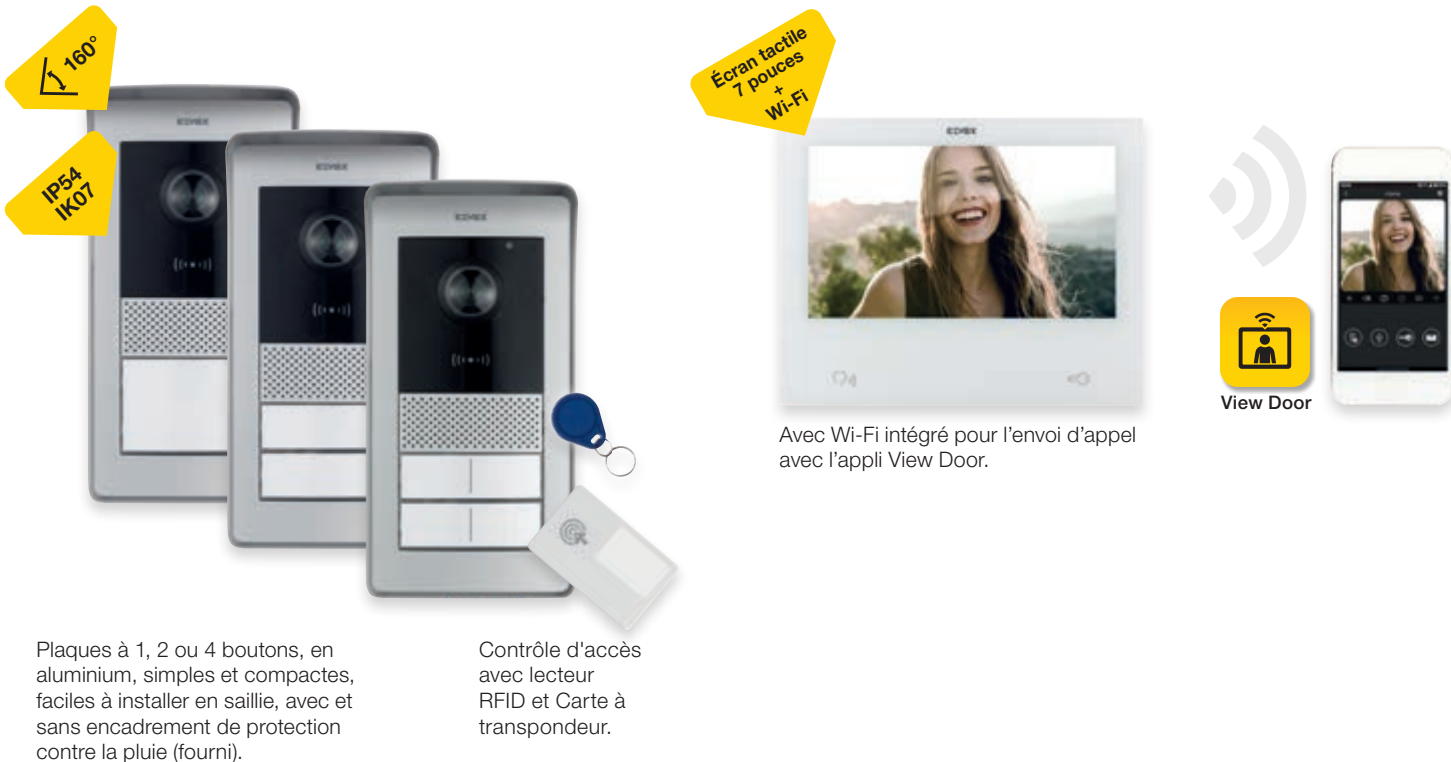
Scénarios
4 scénarios **disponibles** (domicile, dehors, nuit, personnalisé), avec envoi de notifications d'alerte à associer aux 8 entrées pour capteurs des postes intérieurs.
- Système contrôle d'accès**
Contrôle des accès à travers le lecteur de cartes RFID présent sur le poste extérieur (jusqu'à 10 badges différents).

Connexion caméras Wi-Fi*
Jusqu'à 8 caméras par logement et jusqu'à 20 caméras communes, visibles à partir de tous les logements de l'installation.

Arrière support installations 2 fils
En cas de rénovation d'anciennes installations 2 fili, il est possible de remplacer simplement les postes intérieurs et extérieurs en conservant le même câblage.

Plaques compactes et solides, extensibles jusqu'à 4 appels.

Moniteur avec Wi-Fi intégré.



Plaques à 1, 2 ou 4 boutons, en aluminium, simples et compactes, faciles à installer en saillie, avec et sans encadrement de protection contre la pluie (fourni).

Contrôle d'accès avec lecteur RFID et Carte à transpondeur.

IP over 2 wires - Kits portier-vidéo



K40980
Kit contenant:
- 1 platine audio-vidéo avec cadre anti-pluie configurable pour 1, 2 ou 4 familles avec lecteur RFID (40980.P);
- 1 moniteur tactile mains libres, Wi-Fi intégrée, écran couleurs LCD 7 pouces (40980.M);
- 5 badges RFID Mifare colorés (40169);
- 1 alimentation (40105).
Avec accessoires de fixation en saillie



K40981
Kit comprises:
- 1 platine audio-vidéo avec cadre anti-pluie configurable pour 1, 2 ou 4 familles avec lecteur RFID (40980.P);
- 2 moniteurs tactiles mains libres, Wi-Fi intégrée, écran couleurs LCD 7 pouces (40980.M);
- 5 badges RFID Mifare colorés (40169);
- 1 alimentation (40105).
Avec accessoires de fixation en saillie



Appli **View Door** disponible pour iOS et Android, téléchargeable de Apple et Google Play stores.

IP over 2 wires - Kits portier-vidéo

Accessoires



40980.M
Portier-vidéo additionnelle LCD 7" avec écran tactile et connexion Wi-Fi



40980.P
Platine de rue audio-vidéo additionnelle avec cadre anti-pluie configurable pour 1, 2 ou 4 familles avec lecteur RFID



▲ **42920.F**
Kit avec cadre, support, boîte d'encastrement pour installation d'encastrement de la platine 40980.P et 42920.P



42920.K
Kit 1-2-4 touches pour platine de kit Vidéo RFID (40980.P et 42920.P)



40169
7 badges RFID Mifare colorés



01598
Carte à transpondeur programmable



40168
Interface de branchement des caméras CCTV IP au BUS 2 fils du kit



40105
Alimentation 32 Vdc 4 A, 100-240 V~ 50/60 Hz

01817
Carte à transpondeur Mifare



Kits portiers-vidéo extensibles pour un ou deux logements.

- Kits avec moniteur tactil.
- Kits avec moniteur tactil et connexion Wi-Fi.



- Kits avec moniteur et clavier capacitif.

Kits portiers-vidéo, désormais extensibles jusqu’à 4 logements.

Kits portiers-vidéo adaptés à tous les contextes d'habitation, également avec connexion sans fil pour l'envoi d'appels vers des smartphones ou des tablettes. Vimar offre une gamme de kits portiers-vidéo prêts à l'emploi, pour 1 ou 2 familles extensibles jusqu'à 4, avec moniteur à écran tactile ou touches capacitives. Le kits avec la connexion Wi-Fi sont disponibles pour la gestion de l'appel vidéo de smartphone ou tablette avec l'appli View Door.

Prêts à l'emploi
 Il n'est pas nécessaire la programmation, il suffit de brancher la platine de rue et le moniteurs avec seulement 2 fils et les jeux sont faits!

Connexions rapides
 Prévoir uniquement 2 fils pour connecter la plaque de rue et les moniteurs, pour une distance maximale de 100 m.

Extensibles
 Le système peut être étendu, en connectant jusqu'à 3 moniteurs pour chaque unité de logement et 2 platines de rue (4 logements maxi).

Appels intercommunicants
 De chaque moniteurs il est possible appeler et communiquer avec des autres moniteurs dans le même système et dans la même unité de logement.

Caméra extérieure à brancher
 Possibilité de brancher une caméra extérieure CCTV supplémentaire sur la plaque de rue, pour augmenter la zone de contrôle.

Plaque en métal
 Les kits comprennent des plaques en aluminium à poser en saillie, avec ou sans encadrement de protection contre la pluie et avec caméra grand-angle 130°.

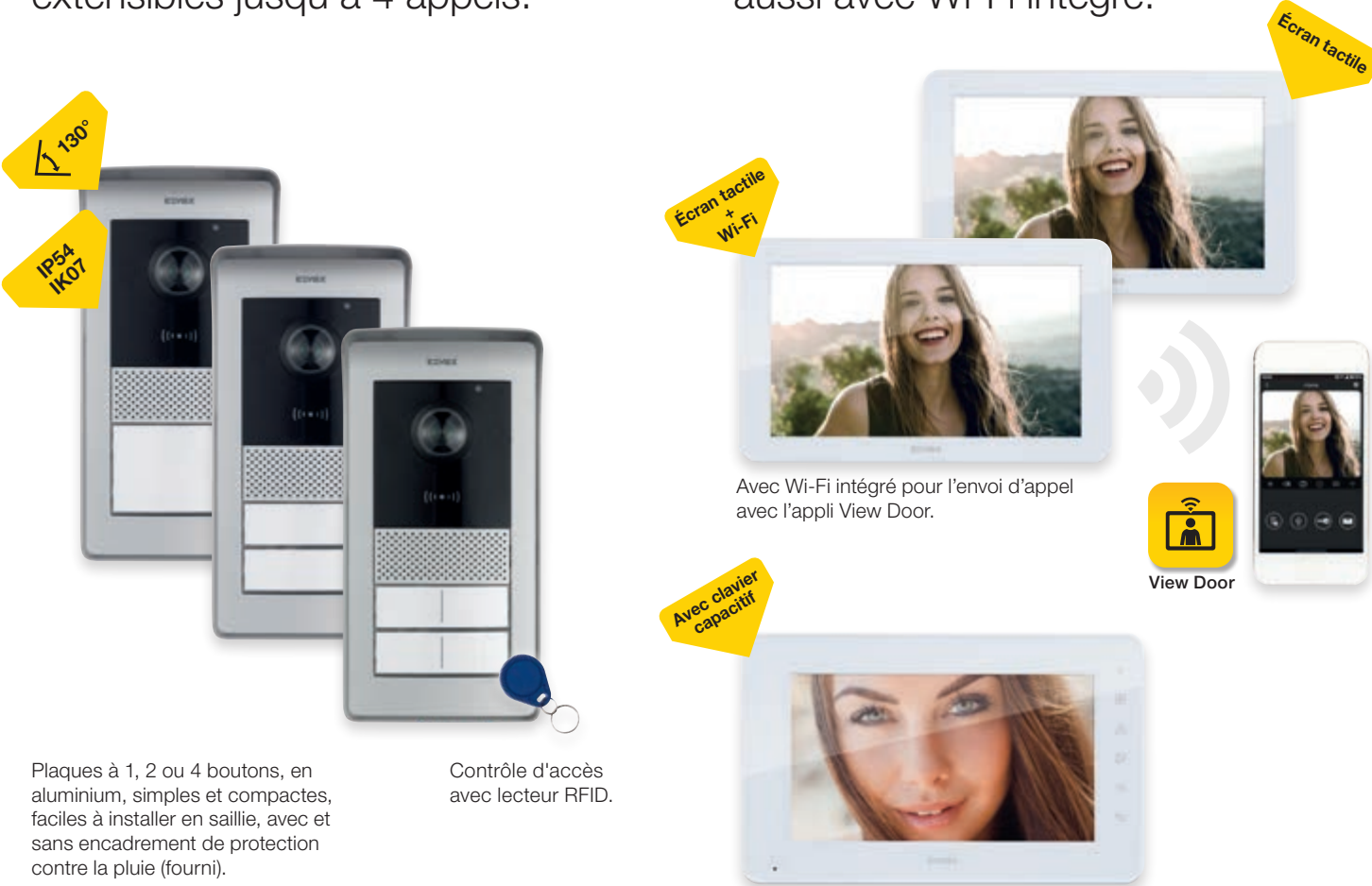
Alimentation universelle
 Tous les kits sont disponibles avec une alimentation multifiches (standard AU/EU/UK/US) ou avec une alimentation pour rail DIN.

kits portiers-vidéo pour un ou deux logements avec 3 modèles de moniteurs:

- moniteur couleurs à écran LCD TFT 7 pouces et clavier capacitif;
- moniteur couleurs à écran tactile LCD TFT 7 pouces. Il est possible d'installer une carte micro SD de mémoire de 8 à 32 GB dans le moniteur, pour enregistrer des images et des messages de la platine de rue;
- moniteur couleurs à écran tactile LCD TFT 7 pouces et **connexion Wi-Fi pour l'envoi d'appel au smartphone ou tablette avec l'appli View Door.** Il est possible d'installer une carte micro SD de mémoire de 8 à 32 GB dans le moniteur, pour enregistrer des images et des messages de la platine de rue.

Plaques compactes et solides, extensibles jusqu’à 4 appels.

Moniteur de haute définition aussi avec Wi-Fi intégré.



Plaques à 1, 2 ou 4 boutons, en aluminium, simples et compactes, faciles à installer en saillie, avec et sans encadrement de protection contre la pluie (fourni).

Contrôle d'accès avec lecteur RFID.

Kits portier-vidéo



K42945
Kit contenant:
- 1 platine de rue audio/vidéo à 1 bouton, en métal et cadre parapluie, gris;
- 1 moniteur à écran tactile 7 pouces LCD avec connexion Wi-Fi intégrée, mains-libres, avec support pour installation pour pose en saillie, blanc;
- 1 alimentation multifiches 24 Vdc 1 A pour standard EU, UK, USA et AU.
Avec accessoires de fixation en saillie

K42955
Comme ci-dessus, avec 1 alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103



K42915
Kit contenant:
- 1 plaque d'entrée en métal avec cadre parapluie et 1 bouton, gris;
- 1 portier-vidéo mains-libres avec écran tactile LCD 7 pouces, blanc;
- 1 alimentation multifiche standard EU, BS, UK et AU.
Avec accessoires de fixation en saillie

K42935
Comme ci-dessus, avec 1 alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103



K42910
Kit contenant:
- 1 plaque d'entrée en métal avec cadre parapluie et 1 bouton, gris;
- 1 portier-vidéo mains-libres avec écran LCD 7 pouces et clavier capacitive, blanc;
- 1 alimentation multifiche standard EU, BS, UK et AU.
Avec accessoires de fixation en saillie

K42930
Comme ci-dessus, avec 1 alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103



K42946
Kit contenant:
- 1 platine de rue audio/vidéo à 2 boutons, en métal et cadre parapluie, gris;
- 2 moniteurs à écran tactile 7 pouces LCD avec connexion Wi-Fi intégrée, mains-libres, avec support pour installation pour pose en saillie, blanc;
- 2 alimentations multifiches 24 Vdc 1 A pour standard EU, UK, USA et AU;
- 1 distributeur bus 4 sorties.
Avec accessoires de fixation en saillie

K42956
Comme ci-dessus, avec 2 alimentations pour guide DIN (60715 TH35) 40103



K42916
Kit contenant:
- 1 plaque d'entrée en métal avec cadre parapluie et 2 boutons, gris;
- 2 portiers-vidéo mains-libres avec écran tactile LCD 7 pouces, blanc;
- 2 alimentations multifiche standard EU, BS, UK et AU;
- 1 distributeur bus 4 sorties.
Avec accessoires de fixation en saillie

K42936
Comme ci-dessus, avec 2 alimentations pour guide DIN (60715 TH35) 40103



K42911
Kit contenant:
- 1 plaque d'entrée en métal avec cadre parapluie et 2 boutons, gris;
- 2 portiers-vidéo mains-libres avec écran LCD 7 pouces et clavier capacitive, blanc;
- 2 alimentations multifiche standard EU, BS, UK et AU;
- 1 distributeur bus 4 sorties.
Avec accessoires de fixation en saillie

K42931
Comme ci-dessus, avec 2 alimentations pour guide DIN (60715 TH35) 40103

Kits portier-vidéo

Accessoires



K42947
Portier-vidéo additionnelle LCD 7" avec écran tactile, connexion Wi-Fi et alimentation multifiches 24 Vdc 1 A pour standard EU, UK, USA et AU

K42957
Comme ci-dessus, avec 1 alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103



K42917
Portier-vidéo additionnelle LCD 7" avec écran tactile et alimentation multifiche standard EU, BS, UK et AU

K42937
Comme ci-dessus, avec 1 alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103



K42912
Portier-vidéo additionnelle LCD 7" avec clavier capacitive et alimentation multifiche standard EU, BS, UK et AU

K42932
Comme ci-dessus, avec 1 alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103



42920.P
Platine de rue audio-vidéo additionnelle avec cadre anti-pluie configurable pour 1 ou 2 familles



▲ 42920.F
Kit avec cadre, support, boîte d'encastrement pour installation d'encastrement de la platine 40980.P et 42920.P



42920.K
Kit 1-2-4 touches pour platine de kit Vidéo RFID (40980.P et 42920.P)



40169
7 badges RFID Mifare colorés



40104
alimentation multifiches 24 Vdc 1 A pour standard EU, UK, USA et AU



40103
Alimentation 120/230 V~ 50/60 Hz pour installation sur guide DIN (60715 TH35)



42920.D
Distributeur bus pour kit Vidéo RFID à utiliser pour partager le bus en 4 lignes



46CAM.136B.8
Caméra extérieure Bullet IR AVHD 1080p, objective 3,6 mm, CVBS



46902.010
Alimentation 12 Vcc 1 A, fiche 2P europrise intégrée



Appli **View Door** disponible pour iOS et Android, téléchargeable de Apple et Google Play stores.

Energia Positiva. Insieme

