



CATALOGUE
français

EDVAX DOOR ENTRY





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

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

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

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



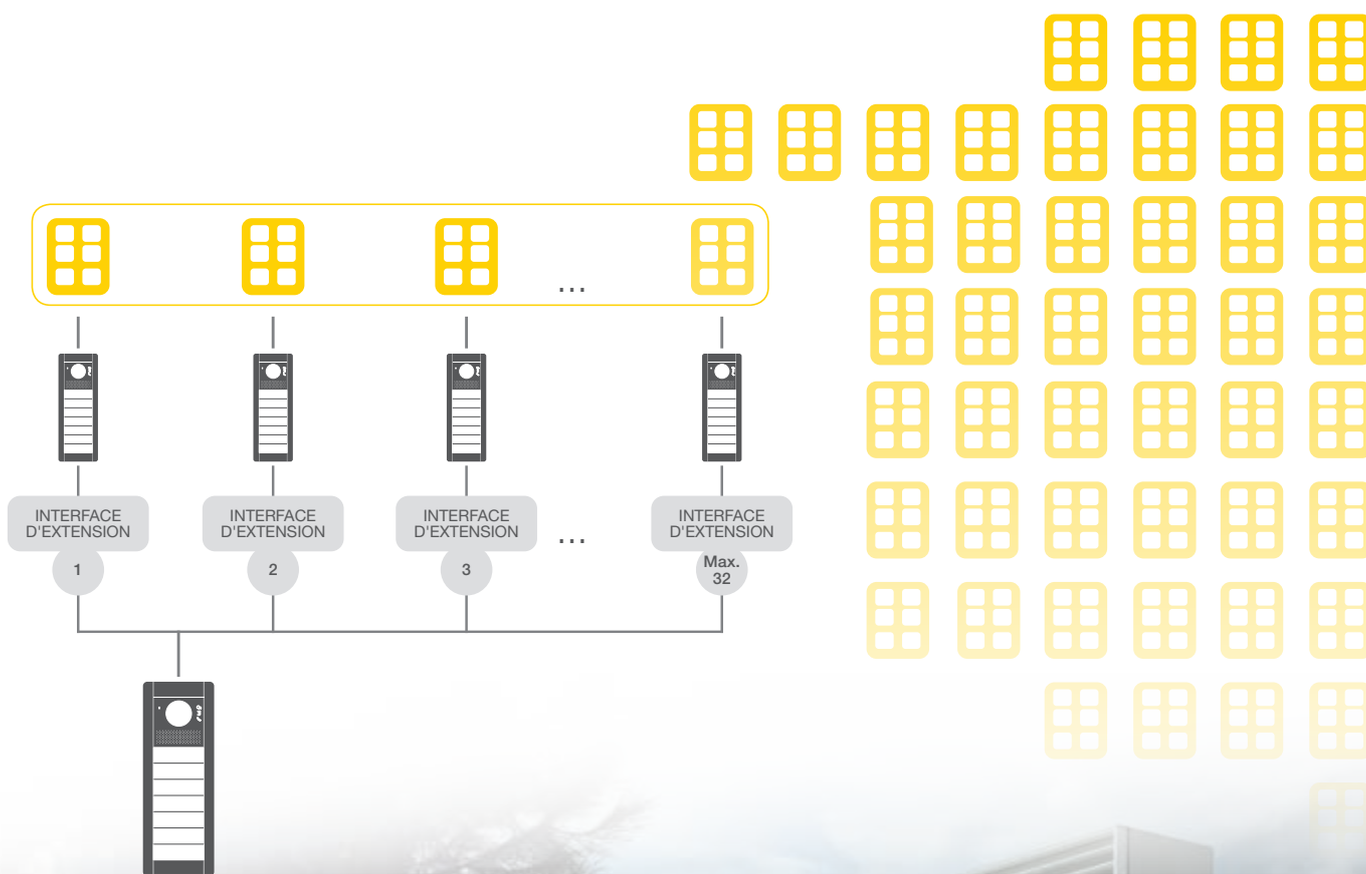
> La gamme complète.

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



TECHNOLOGIE DUE FILI PLUS.

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



> Performances.



Jusqu'à 6400 postes intérieurs.

La technologie Due Fili Plus répond parfaitement à des installations de 484 postes extérieur et 6400 postes intérieurs. L'interface d'extension permet d'amplifier le système en répliquant plusieurs installations Due Fili Plus jusqu'à 32 blocs et 128 standards vidéo.



Jusqu'à 1200 m.

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



Programmation immédiate.

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



La gamme complète.

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



Soyez toujours joignable sur smartphone ou tablette.

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

LES PORTIERS-VIDÉO CONNECTÉS AUX SMARTPHONES ET AUX TABLETTES.



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



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



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



Appli Video Door, conçue pour vous simplifier la vie.

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





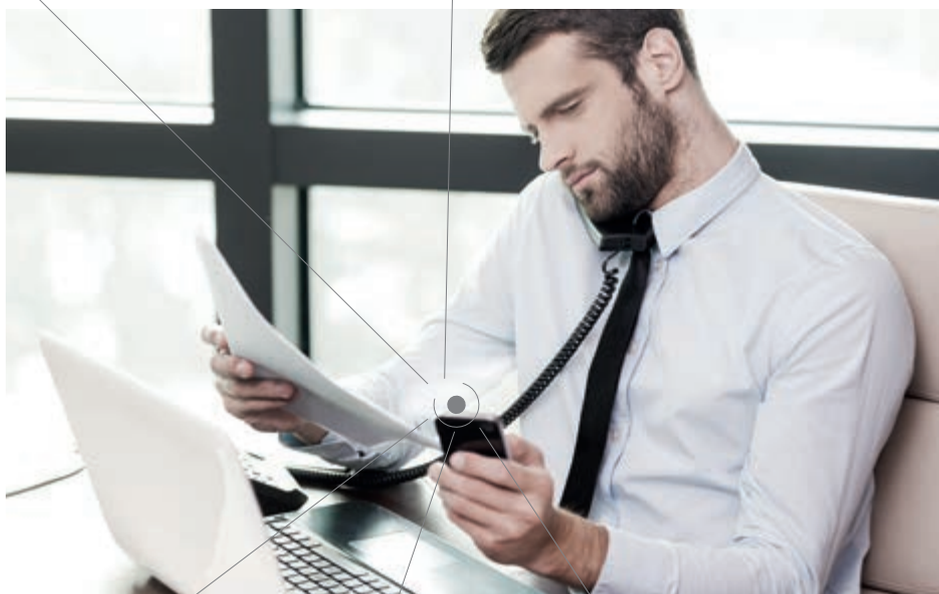
Répondez au portier-vidéo.

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



Ouvrir la grille.

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



Arroser le jardin.

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



Contrôler toutes les caméras.

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



Appels intercommunicants.

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

UNE SOLUTION POUR CHAQUE EXIGENCE.

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

> Les postes extérieurs.

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



> Postes intérieurs.

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



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

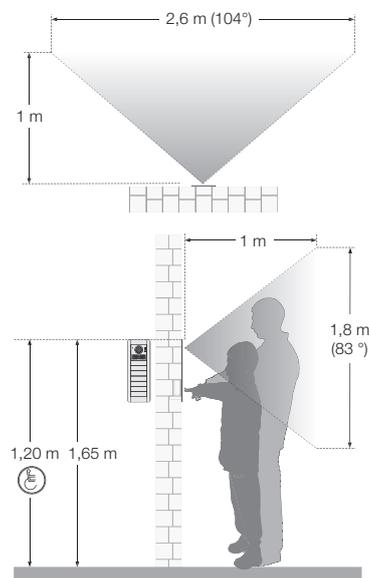


Les plaques Pixel modulaires au design moderne ultra plat en aluminium en quatre variantes chromatiques: gris, blanc, ardoise et gris anodisé, et Pixel Heavy, la version en zamak disponible en finition gris sablé plus résistante aux chocs et aux agents atmosphériques avec indice de protection IK09, IK10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

Caméra avec objectif grand-angle

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

Champ de la caméra



Haute sensibilité et réglage automatique de l'éclairage

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



Annulation d'écho et réduction du bruit

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

Contrôle automatique du gain

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

Boutons rétro-éclairés à LED

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

Jusqu'à 4 boutons dans un module.

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



Fonction malentendants et synthèse vocale pour les non-voyants.

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



Indications visuelles d'appel.

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

IP54

IK08

IP54

IK10



Résistance aux impacts et indice de protection

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

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

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

Modularité Pixel

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



Touche axiale double
(un appel)



Touche axiale simple
(deux appels)



Touche simple à bascule deux rangées
(quatre appels)

Gris

Ardoise

Gris anodisé

Blanc



Gris sablé



Design fonctionnel et ultra plat.

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

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

Pixel Heavy: finition gris sablé.

Les plaques Pixel et Pixel Heaxy : une modularité absolue.



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

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

L'installation répond à vos besoins.

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



Modules d'extension.

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



Porte-étiquettes nominatifs ou numéros d'habitation



Capteur biométrique



Transponder

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

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

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

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



Boîtes d'encastrement pour plaques Pixel



Boîtes d'encastrement pour plaques Pixel Heavy

Adaptateurs universels Pixel et Pixel Heavy.

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



SÉRIE 1300: À RÉALISER EN FONCTION DE VOS EXIGENCES.



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

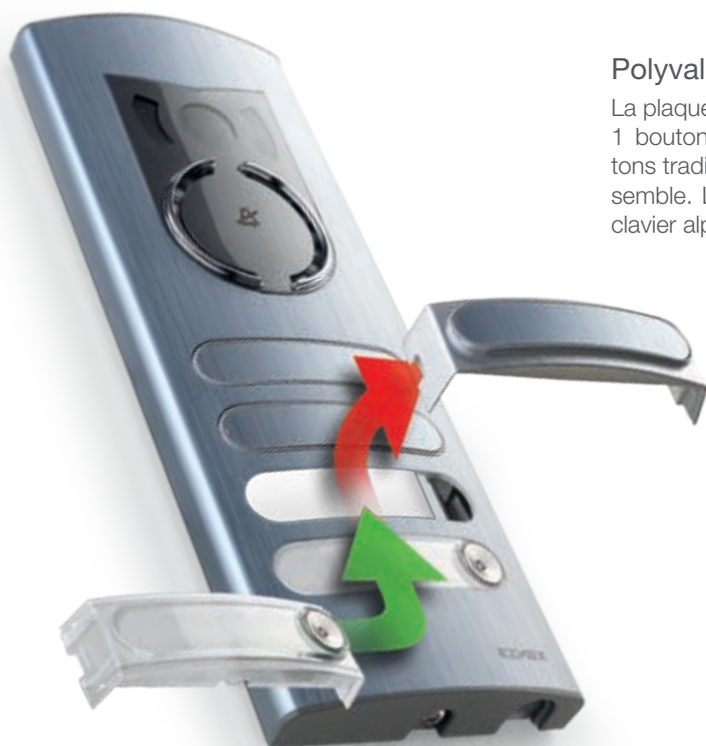
Moderne et résistante.

Des lignes souples et actuelles et une finition anti-rayure. La série 1300 est équipée d'un rétroéclairage à LED qui permet la lecture même de nuit, elle est en aluminium anodisé électropoli et peut être posée en saillie ou encastrée avec un cadre anti-pluie.



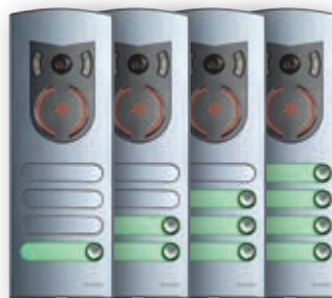
Des accessoires pour tous les types d'installations

Des boîtes d'encastrement ou en saillie, pour répondre aux besoins de toutes les installations, à compléter par un cadre anti-pluie.



Polyvalence et personnalisation.

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



Pour un ou deux logements

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



SÉRIES 1200 ET 1200 RENFORCÉE HAUTES PERFORMANCES, FLEXIBILITÉ ET DESIGN



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



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

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



Acier gaufré



gris sablé



SÉRIE PATAVIUM. UN STYLE CLASSIQUE ET RAFFINÉ.

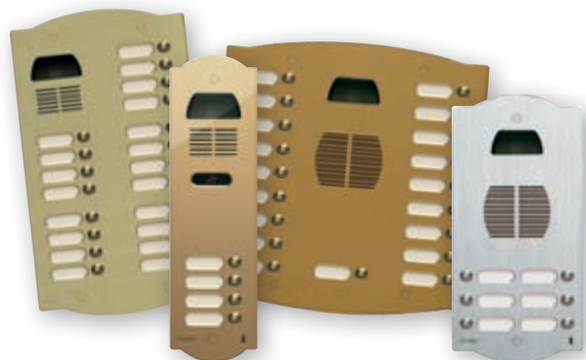


Entièrement réalisées en laiton OT59 pour horlogerie puis traitées PVD, les plaques Patavium, disponibles en version audio/vidéo et audio seul, offrent des solutions au design raffiné répondant à une infinité d'installations possibles. Leurs lignes raffinées et intemporelles s'adaptent à tous les styles d'architecture et plus particulièrement aux palais historiques, pour un résultat esthétique harmonieux.



Les plaques Patavium aux finitions spéciales.

La version standard est complétée par des finitions spéciales modulaires qui permettent de personnaliser encore plus le poste extérieur du portier-vidéo avec quatre variantes chromatiques (laiton satiné, laiton brillant, laiton brut et gris acier), six modes d'installation et la possibilité de reproduire avec une grande précision les logos, les symboles et les marques.



Nom ou numéro, c'est vous qui décidez.

Patavium est disponible dans la version avec clavier à boutons et avec clavier alphanumérique. Les deux disposent d'un rétroéclairage à leds haute efficacité pour faciliter la lecture dans l'obscurité.

Extensible à volonté.

Patavium peut être complétée par des plaques supplémentaires. Ces dernières sont disponibles avec 8 boutons traditionnels et avec pancartes lumineuses en cas de combinaison avec une plaque présentant déjà un clavier, un afficheur et un répertoire électronique.



Personnalisation.

Possibilité de reproduire minutieusement et de manière indélébile des logos, symboles ou marques sur les plaques grâce à un fraisage noir qui garantit une précision millimétrique.

SÉRIE TAB: LA SÉDUCTION DE LA GÉNÉRATION ULTRA PLATE.



Les portiers-vidéo Tab 7S, Tab 7, Tab Free, Tab 4,3 et l'interphone Tab jr. sont issus d'une même philosophie: ligne ultra plate, clavier capacitif, design inédit décliné en deux coloris. Moderne et élégant, Tab s'installe facilement et s'adapte à tous les styles. À la fois sobre, flexible et dynamique, il répond à tous les cas de figure.



TAB 7S et TAB 7

7 pouces et une très haute résolution.

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

Clavier capacitif et commandes tactiles.

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

Ligne pure et sobre.

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

Supporte toute sorte d'exigence.

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

Connexion wi-fi intégrée.

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

Blanc et Noir, effet vitré.

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

Haut-parleur grand format.

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

Portier-vidéo Tab 7S



Portier-vidéo Tab 7



Fonctions:



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

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



TAB 4,3

Esthétique.

Disponibles en blanc et noir: deux teintes intemporelles modelées de sorte à obtenir un effet vitré pour un look sachant se fondre avec tous les styles.

Profil.

Un profil ultra plat ne dépassant pas 2,6 cm pour la pose en saillie, et 2 cm pour le portier-vidéo Tab grâce à un support spécial pour la pose semi-encastree.



TAB FREE

Mains libres.

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

Écran couleurs.

Une définition parfaite et en couleurs pour recevoir les images extérieures sur un écran 7, 4,3 ou 3,5 pouces.

Clavier capacitif et réglages latéraux.

Touches et commandes affleurantes. Aucune épaisseur, en ligne avec le design minimaliste de l'ensemble. 8 fonctions dont 4 de base et 4 programmables pour les appels intercommunicants ou les services auxiliaires. Avec le réglage convivial du volume sur le côté pour Tab Free.

Sonneries.

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



TAB jr.

Un tout petit nom pour une toute petite taille: Tab jr. a été étudié pour ceux qui n'utilisent pas la fonction vidéo. Ce dispositif uniquement vocal conserve tout de la technologie, de la qualité, du design et des fonctions de base de son « frère aîné ».

L'ENTENTE PARFAITE DE L'ESTHÉTIQUE ET DE LA FONCTIONNALITÉ.



5700

Série 5700.

Caractérisé par des lignes simples dans les dernières tendances du design, le portier-vidéo 5700 s'intègre parfaitement à tous les styles d'habitation grâce à son profil élégant et à ses deux versions chromatiques noire et blanche. Des commandes claires, des symboles intuitifs, des fonctions simples à programmer et à intégrer à la domotique By-me, un écran couleurs 3,5" haute définition: avec de telles caractéristiques, il ne pouvait qu'être unique.

Touches à effleurement.

Le clavier à effleurement, aux commandes claires dotées de symboles intuitifs, permet d'activer 4 fonctions standard et 4 autres variables.

Adaptabilité.

Peut être encastré, avec le support et la plaque qui le complètent.

Série 6600.

Les portiers-vidéo de la série 6600 ont des moniteurs spéciaux TFT LCD de 3,5 pouces, orientables verticalement pour une vision claire et détaillée de la personne qui sonne à la porte. Ils mettent la technologie et le design au service de la flexibilité dans tous les contextes. Ils sont disponibles en version encastrée, en saillie et sur table, pour un accueil confortable.



6600

Le confort du mains-libres.

Aucun câble et aucun combiné, pour communiquer en toute liberté.

Fonctionnalité et adaptabilité parfaites.

Jusqu'à 8 touches pour les fonctions de base et 6 boutons supplémentaires pour les fonctions auxiliaires selon le modèle. À encastrer, à poser en saillie ou en version de table.



En saillie



Sur table

LE PORTIER-VIDÉO ET L'INTERPHONE DE CEUX QUI CHOISISSENT L'ESSENTIEL.



Des portiers-vidéo et des interphones aux lignes épurées pour s'adapter à tous les styles. Simples à utiliser, avec toute la fiabilité garantie.



PETRARCA
interphone



PETRARCA
Moniteur+interphone

Design.

Emblème esthétique typique de l'interphone, sa ligne est simple, sobre mais parfaitement fonctionnelle. La réponse à tous ceux qui recherchent l'essentiel dans la forme et les fonctions.

Des installations polyvalentes.

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



GIOTTO

Essentiel.

La série Giotto dispose des fonctions vidéophoniques fondamentales: écran couleurs, haut-parleur pour les appels électroniques et trois boutons ouverture porte, allumage automatique et fonctions auxiliaires. À installer en saillie ou sur table avec le kit de transformation.



6900

Mains libres.

Une fonction très pratique pour ne plus avoir à appuyer sur le bouton de réponse durant la conversation.

Configurations rapides.

4 touches pour les fonctions principales de l'interphone et 6 pour définir le volume de la sonnerie, la différenciation des sonneries, les appels intercommunicants et d'autres fonctions auxiliaires.



8870

Fonctions.

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

VIEW : VIMAR ENERGY on WEB.

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

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

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



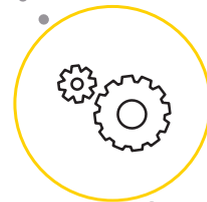
Tout se contrôle à travers des applis.

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

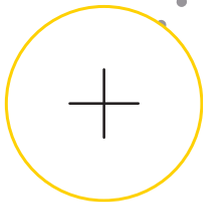
SYSTÈMES
ET PRODUITS
CONNECTÉS



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



DES SERVICES À
VALEUR AJOUTÉE

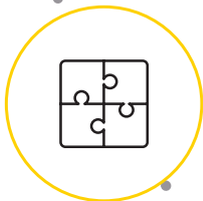


VIEW

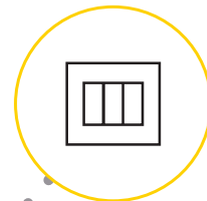
IoT smart life



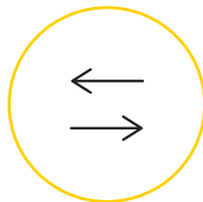
EN ACCORD
AVEC LES
PROTOCOLES
STANDARD ET
LES SYSTÈMES
DE TIERS



DES PRODUITS
ET DES INTERFACES
UTILISATEUR À
L'ESTHÉTIQUE
COORDONNÉE



DES SYSTÈMES
INTÉGRABLES
SACHANT PARLER
LE MÊME LANGAGE



De nombreux avantages répondant aux exigences de la vie moderne.



SYSTÈMES ET PRODUITS CONNECTÉS

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

SYSTÈMES CONNECTÉS



Automatismes résidentiels By-me



Automatismes du bâtiment Well-contact Plus



Système hospitalier Call-way



Système anti-intrusion By-alarm



Système portier-vidéo Elvox



CCTV Elvox



Automatismes Elvox

PRODUITS CONNECTÉS



ClimaCrono Chronothermostat tactile Wi-Fi



ClimaPhone Chronothermostat GSM



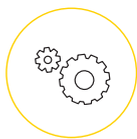
Diffusion sonore autonome



Commandes par radiofréquence

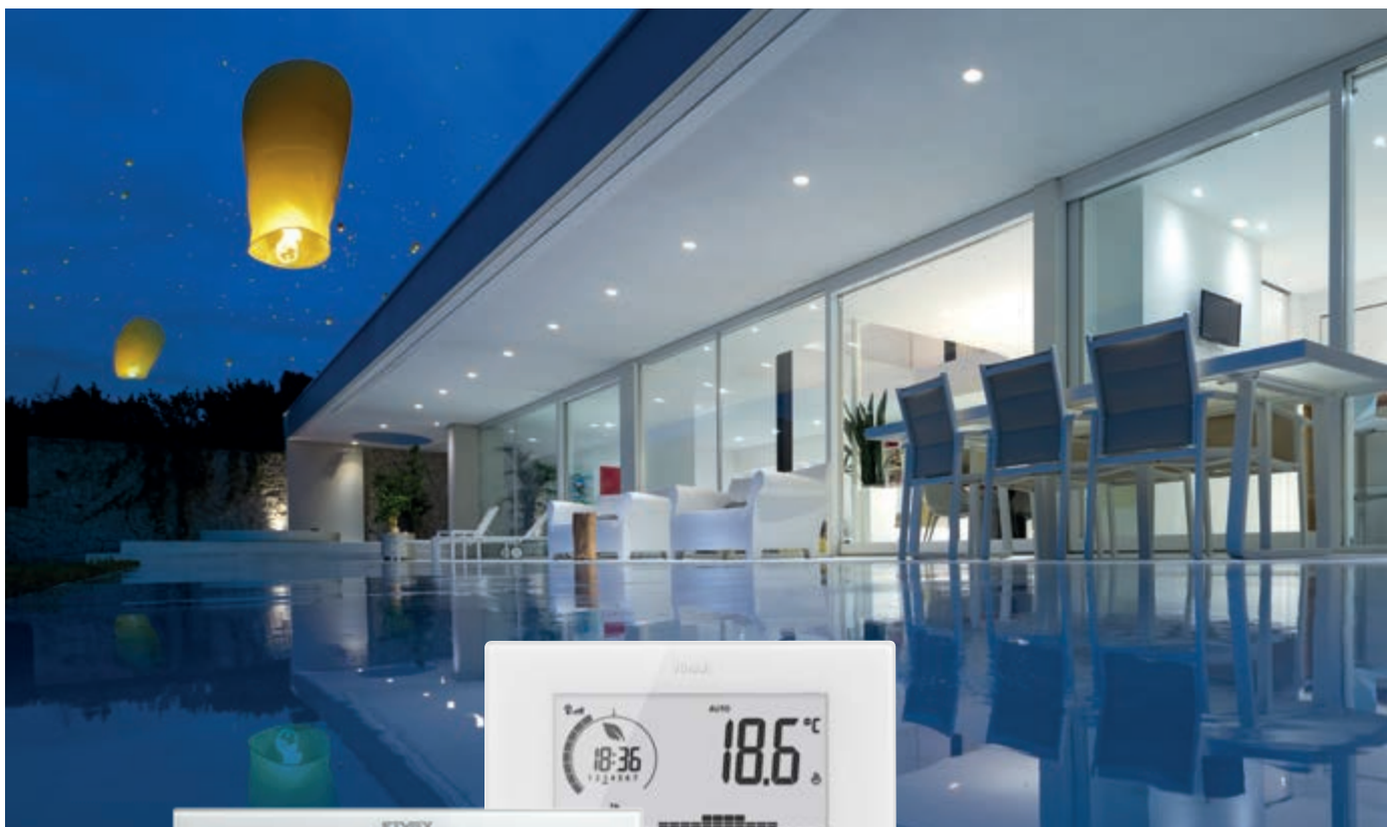


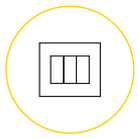
Caméras Wi-Fi



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

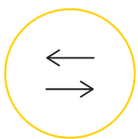
Performantes, complètes et convenant à chaque structure, les solutions View ont été conçues pour garantir un maximum de confort et de sécurité. Et bien sûr, une parfaite efficacité énergétique.





DES PRODUITS ET DES INTERFACES UTILISATEUR À L'ESTHÉTIQUE COORDONNÉE

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



DES SYSTÈMES INTÉGRABLES SACHANT PARLER LE MÊME LANGAGE

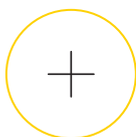
Les produits smart et les systèmes interconnectés cohabitent en plein accord esthétique et s'intègrent aux propositions commerciales d'autres marques pour simplifier la vie des utilisateurs et leur assurer une expérience conviviale.





EN ACCORD AVEC LES PROTOCOLES STANDARD ET LES SYSTÈMES DE TIERS

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



DES SERVICES À VALEUR AJOUTÉE

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



Index général

**GUIDE POUR LES SOLUTIONS D'INSTALLATION ET LES
CIRCUITS COURANTS**

page 30

LA TECHNOLOGIE DUE FILI PLUS

- Kits portiers-vidéo et interphones page 54
- Plaques portiers-vidéo et interphones page 56
- Portiers-vidéo et interphones page 78
- Composants de l'installation page 82



Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale

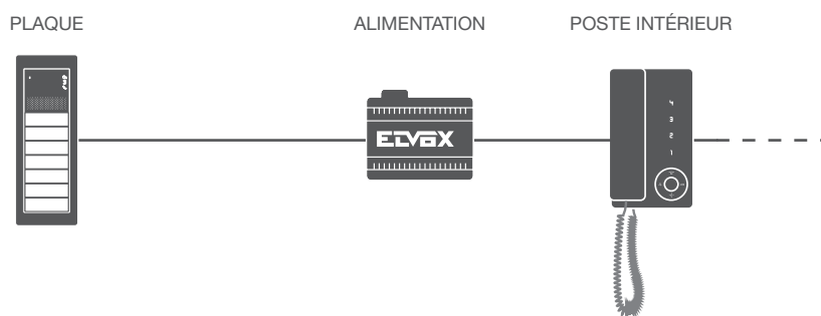
Pour rénover une ancienne installation ou en réaliser une neuve, définir d'abord sa typologie afin d'identifier les composants nécessaires.

Installations audio seul (Due Fili Plus).

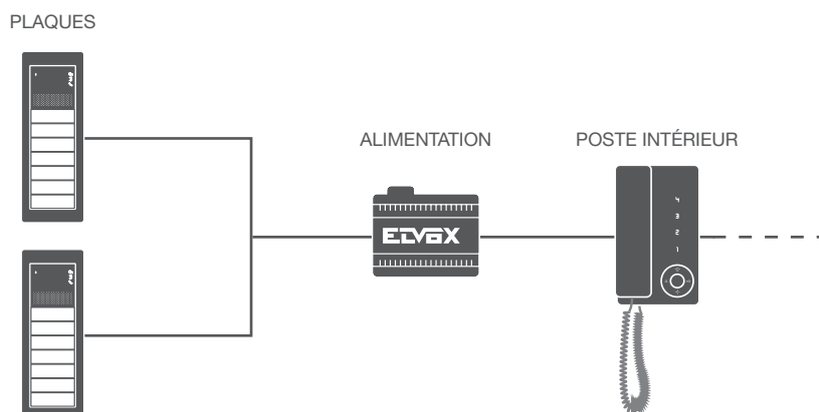
Éléments de base de l'installation:

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

Avec une seule plaque.



Avec plusieurs plaques.



Installations mixtes (audio+vidéo Due Fili Plus).

Éléments de base de l'installation:

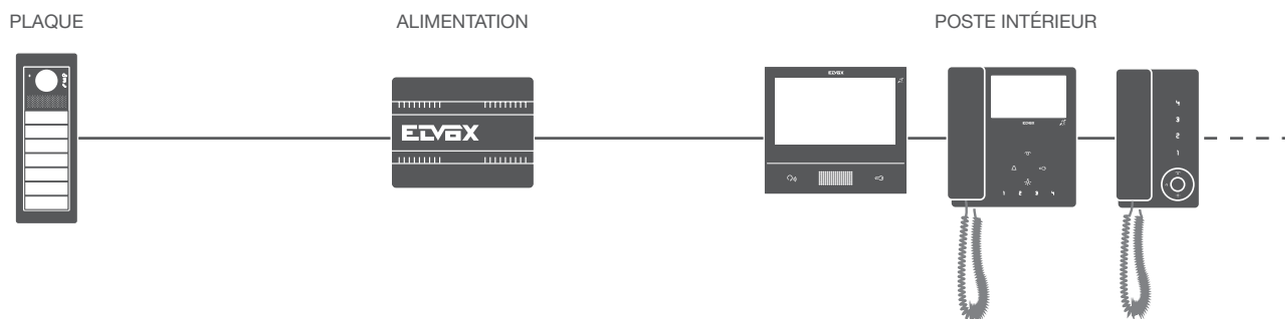
- Plaques (postes extérieurs + mécanique).
- Concentrateur (associe plusieurs entrées)
- Alimentation et postes intérieurs (audio + vidéo).

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

Les postes intérieurs peuvent être installés de plusieurs façons:

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

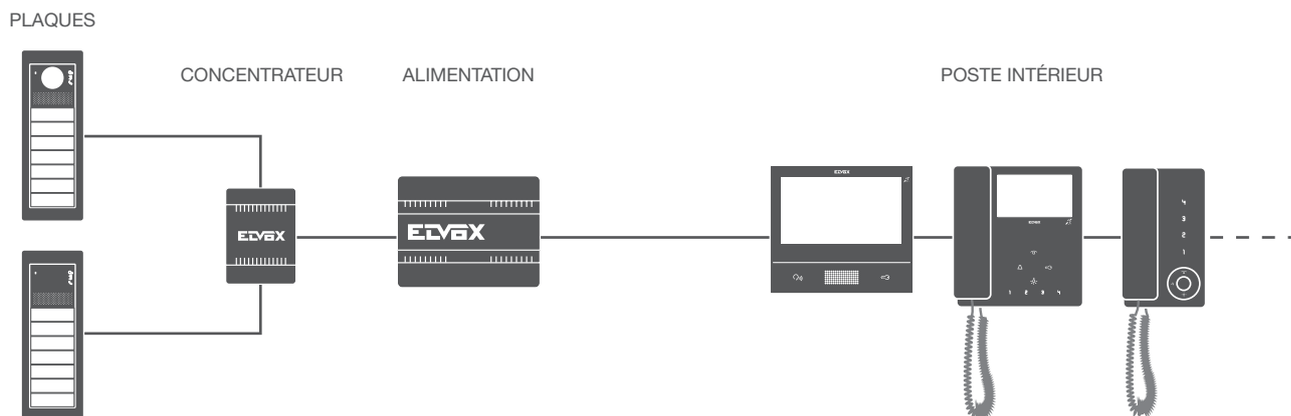
Avec une seule plaque.



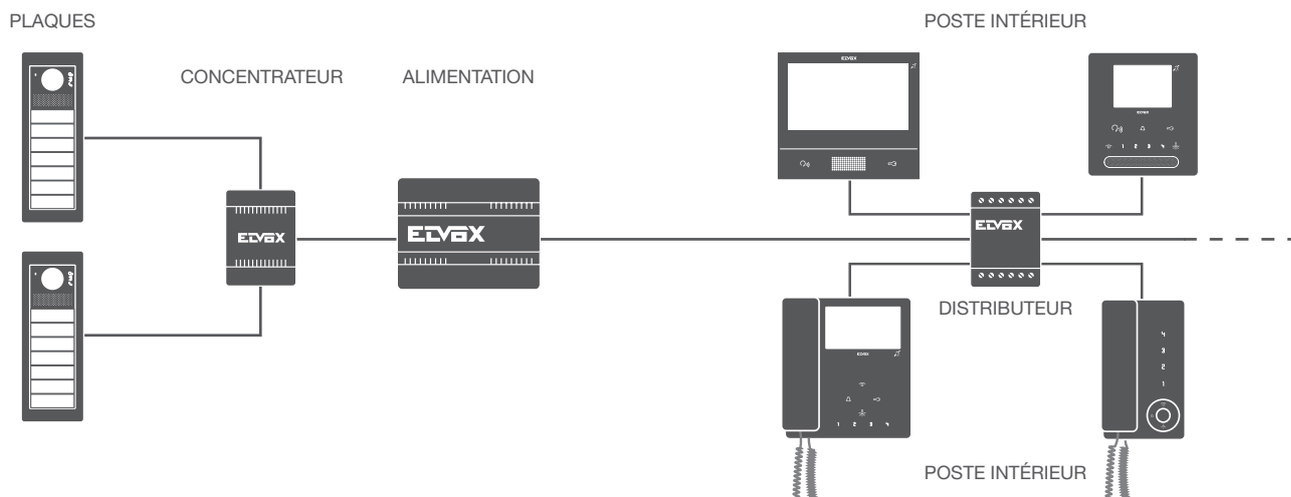
Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale

Installations mixtes (audio+vidéo Due Fili Plus).

Avec plusieurs plaques et câblage entrée-sortie.



Avec plusieurs plaques et distributeur palier.

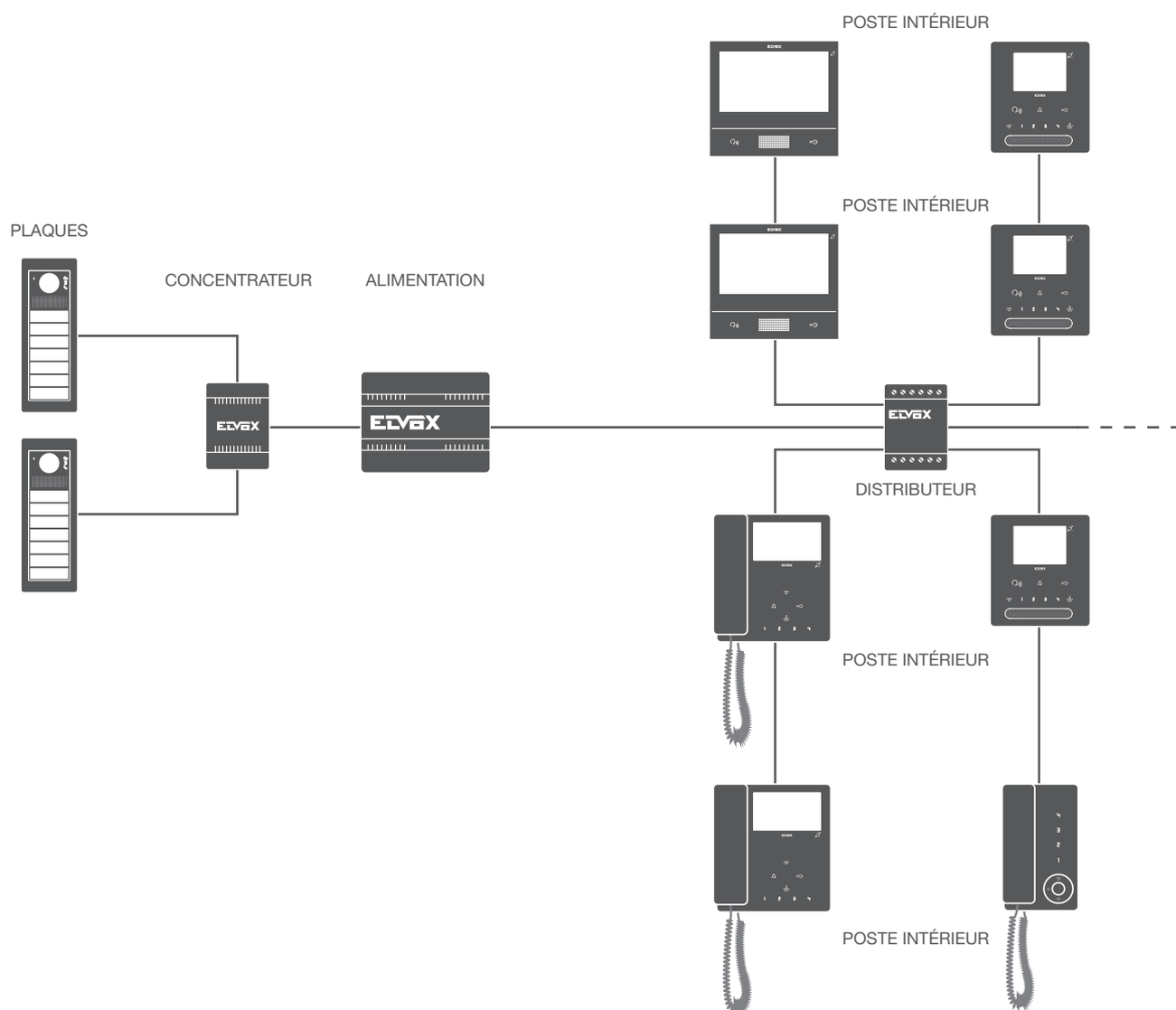


Guide rapide pour trouver la solution d'installation idéale

Installations mixtes (audio+vidéo Due Fili Plus).

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

Avec plusieurs plaques et distributeur palier.



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

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

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

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

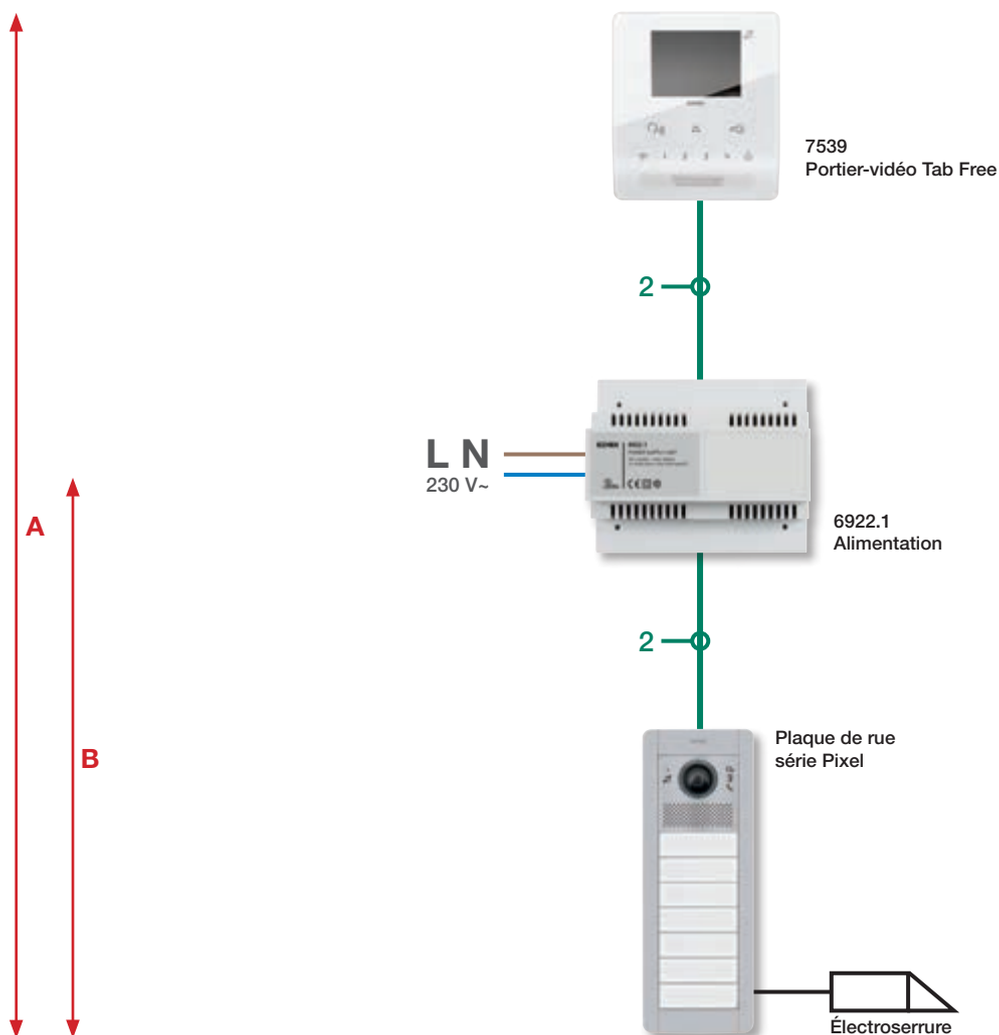
Type de câble

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

* y compris le câble pour les systèmes d'alarme

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Installation vidéophonique de base.



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

Légende

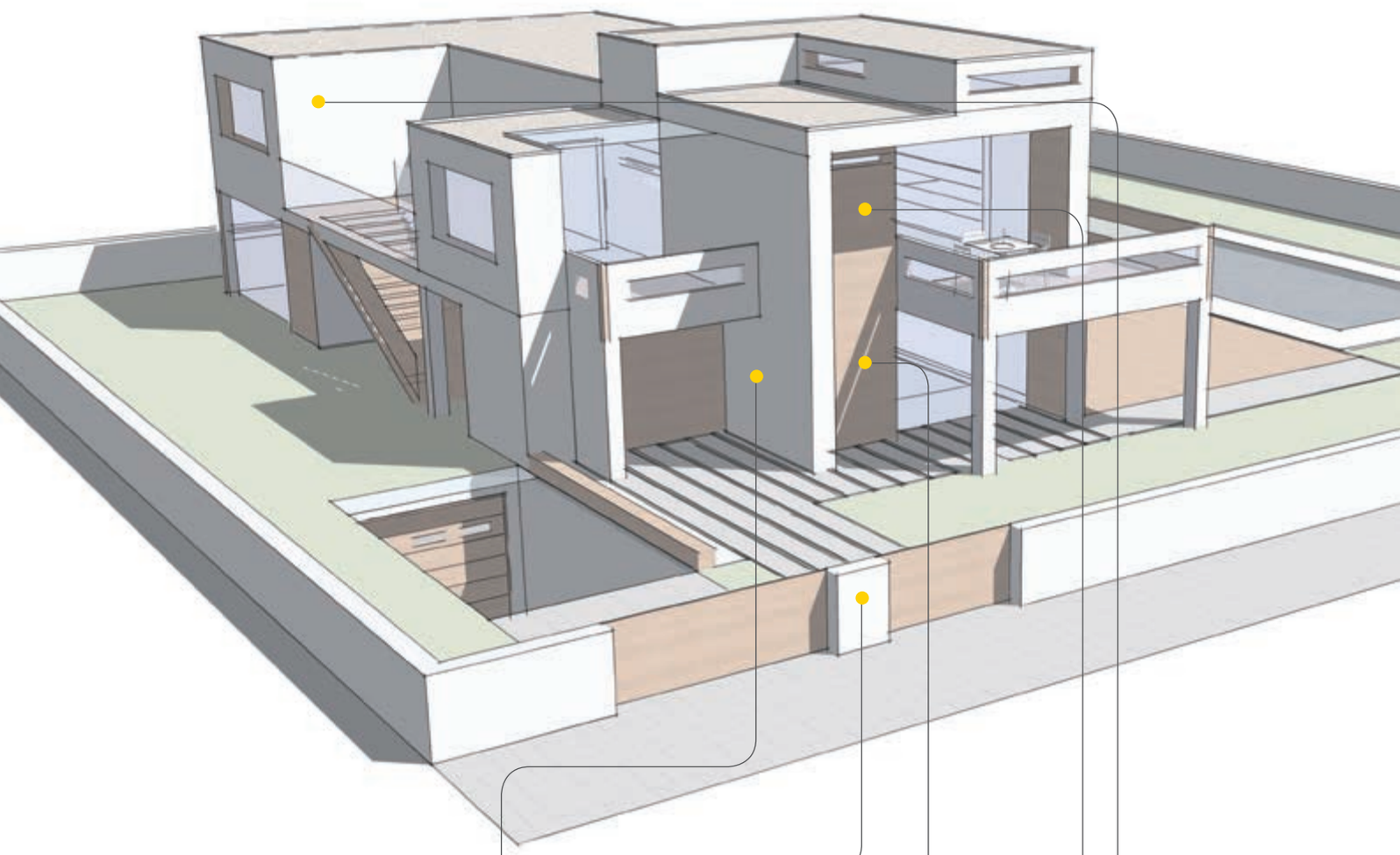
- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

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

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

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

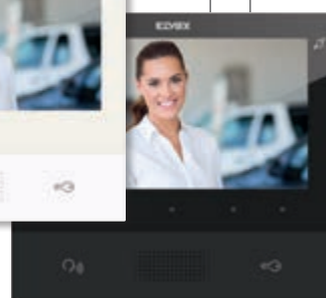
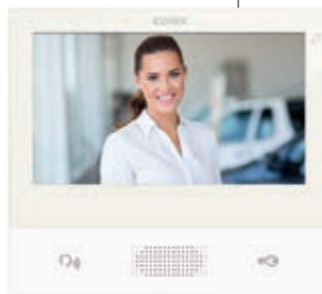
Pavillon avec installation vidéophonique.



Plaque de rue série 1200

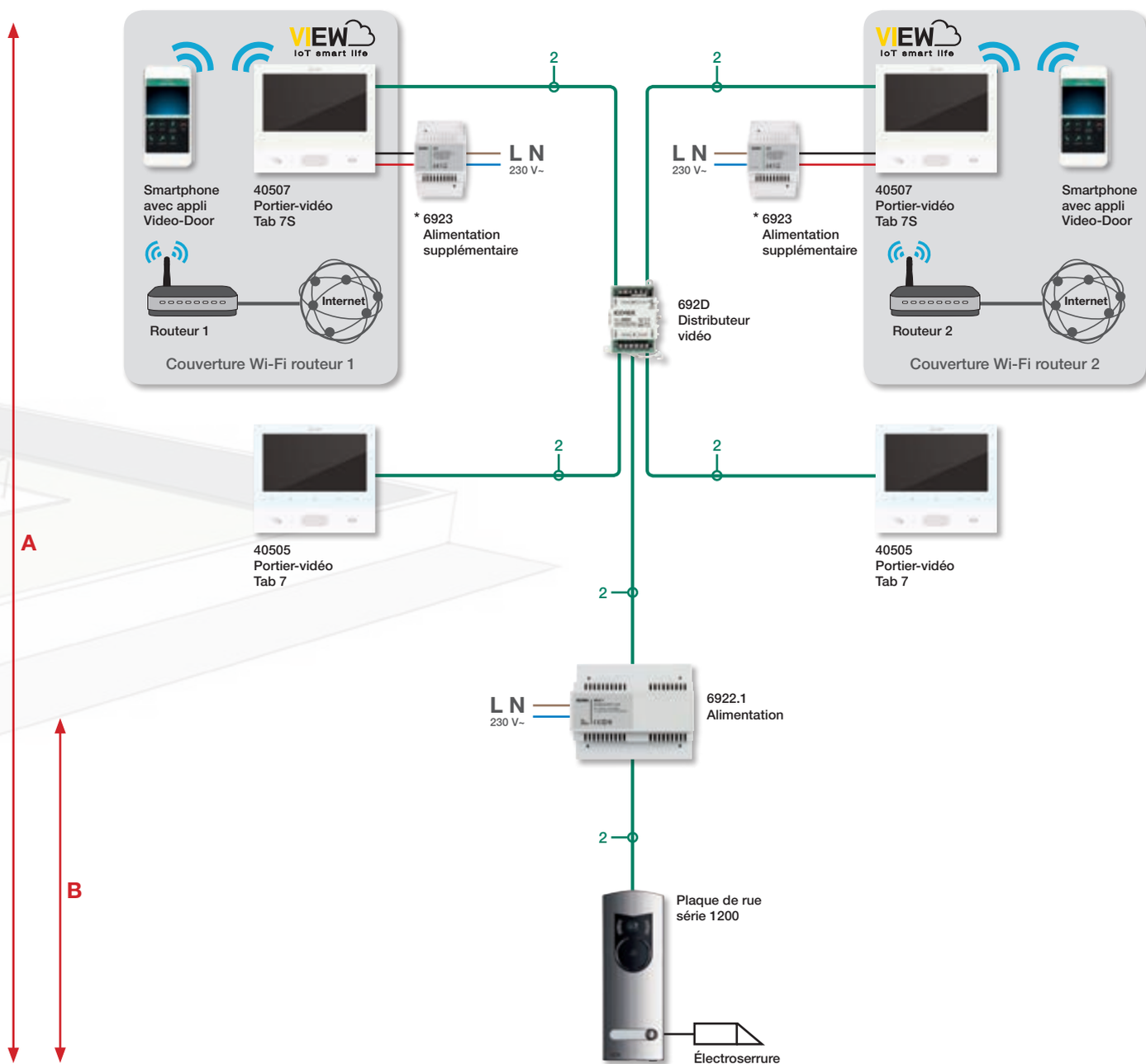


Alimentation



Portier-vidéo Tab 7S et Tab 7

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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

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

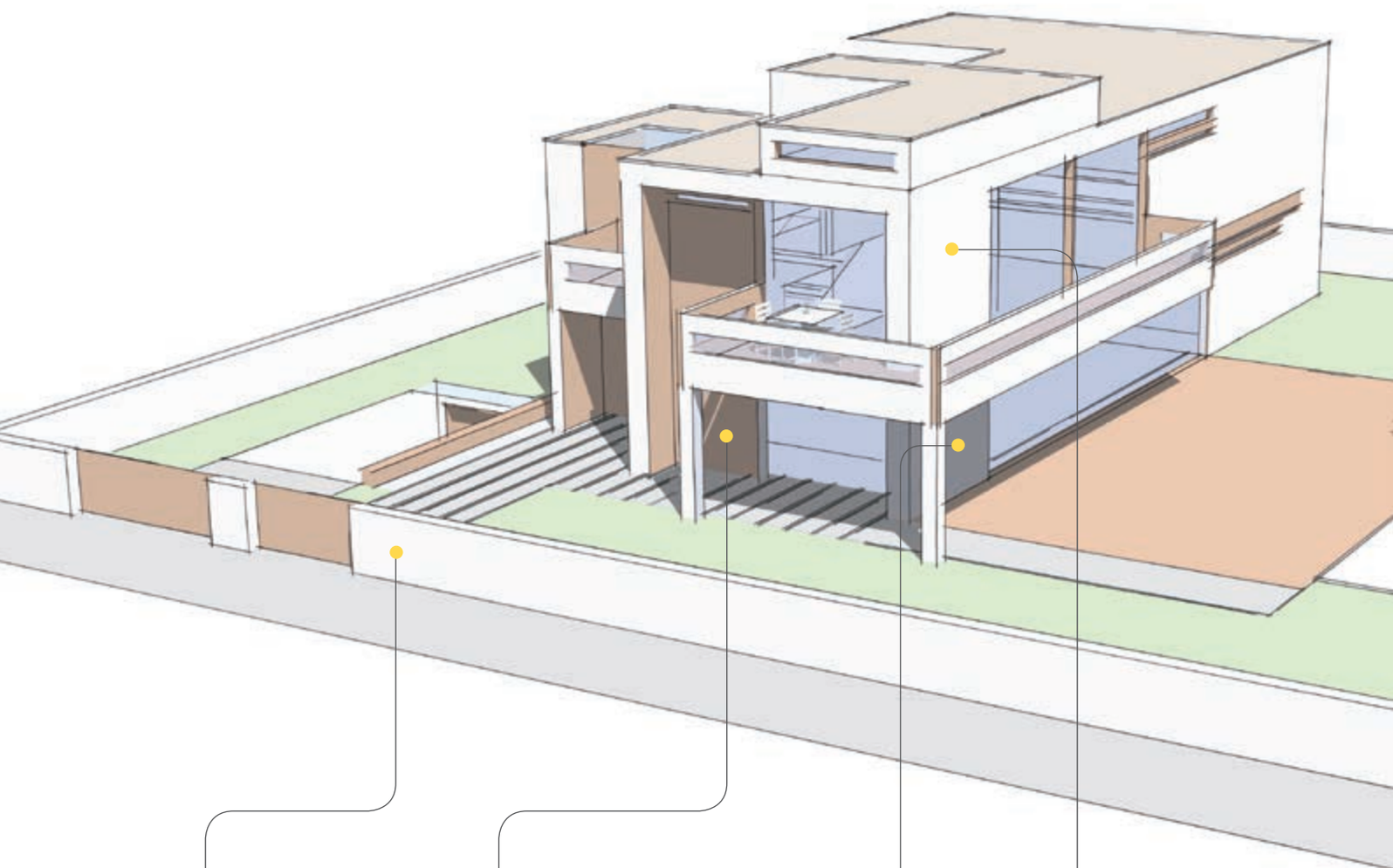
Légende

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

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

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

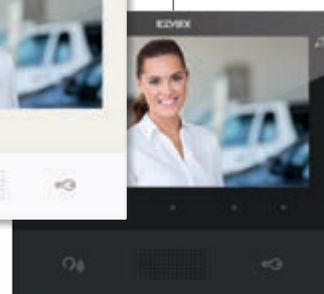
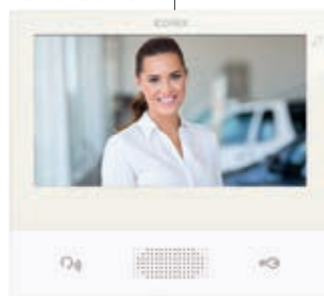
Pavillon avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons.



Plaque de rue
série 1200

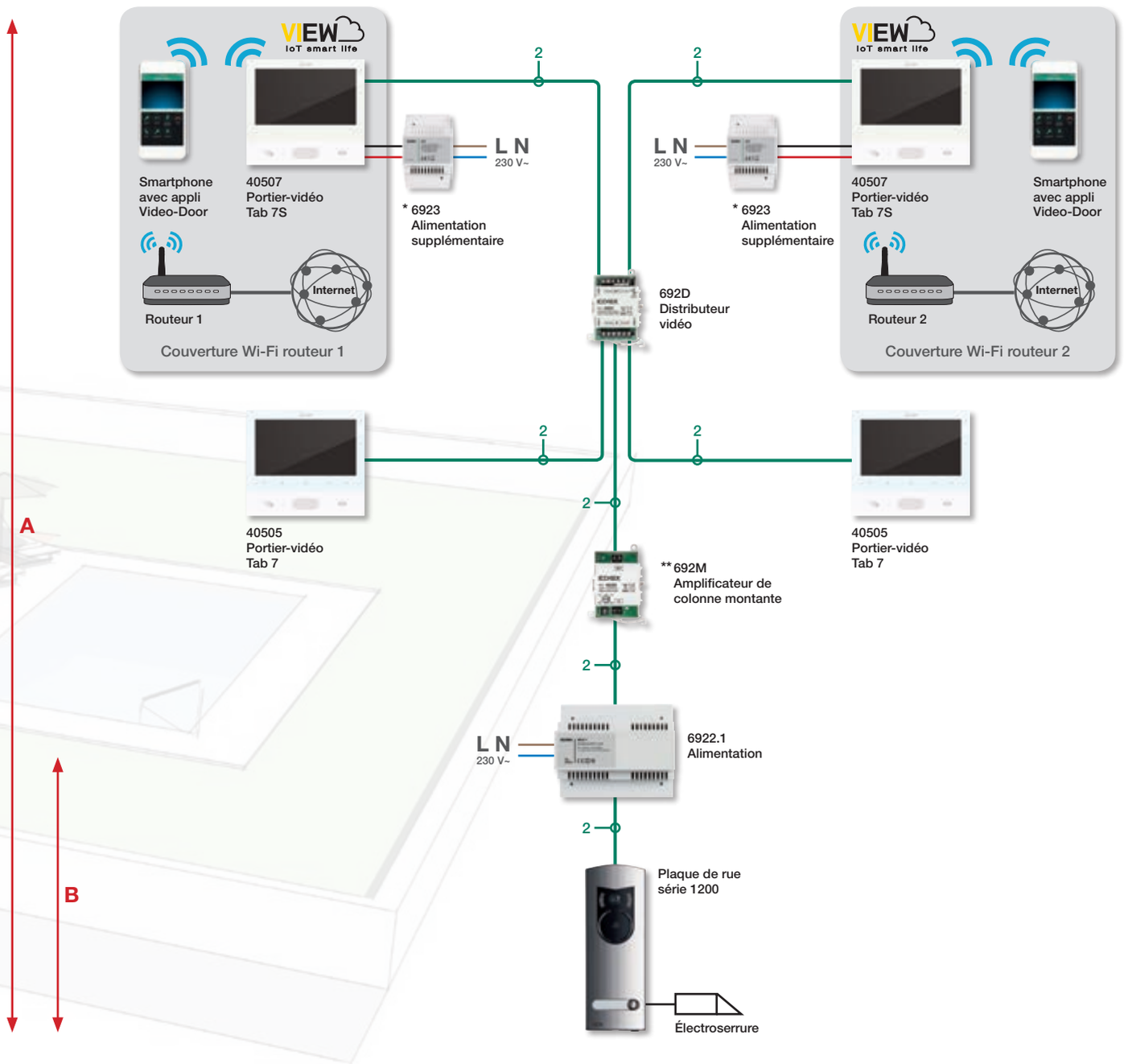


Alimentation



Portier-vidéo
Tab 7S et Tab 7

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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

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

Légende

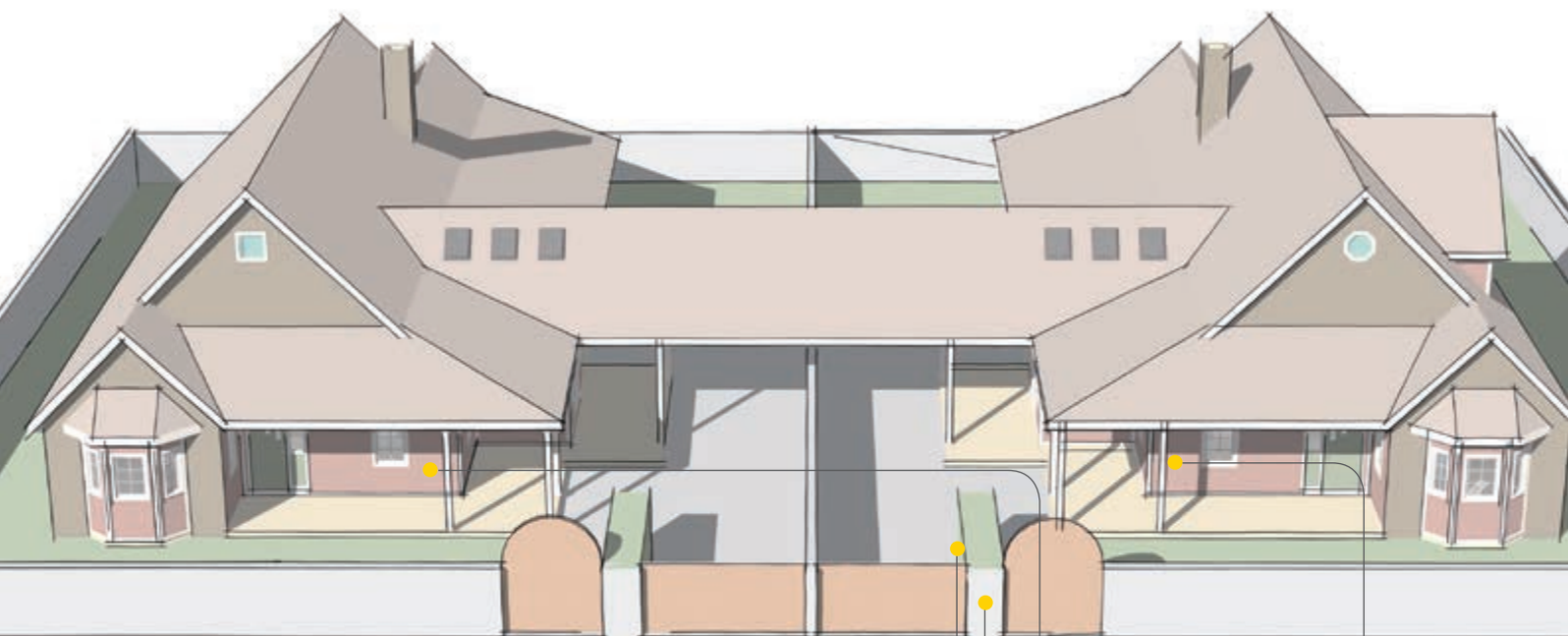
- A** - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B** - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

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

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

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Pavillon double entrée avec installation vidéophonique.



Plaque de rue série Pixel



Alimentation

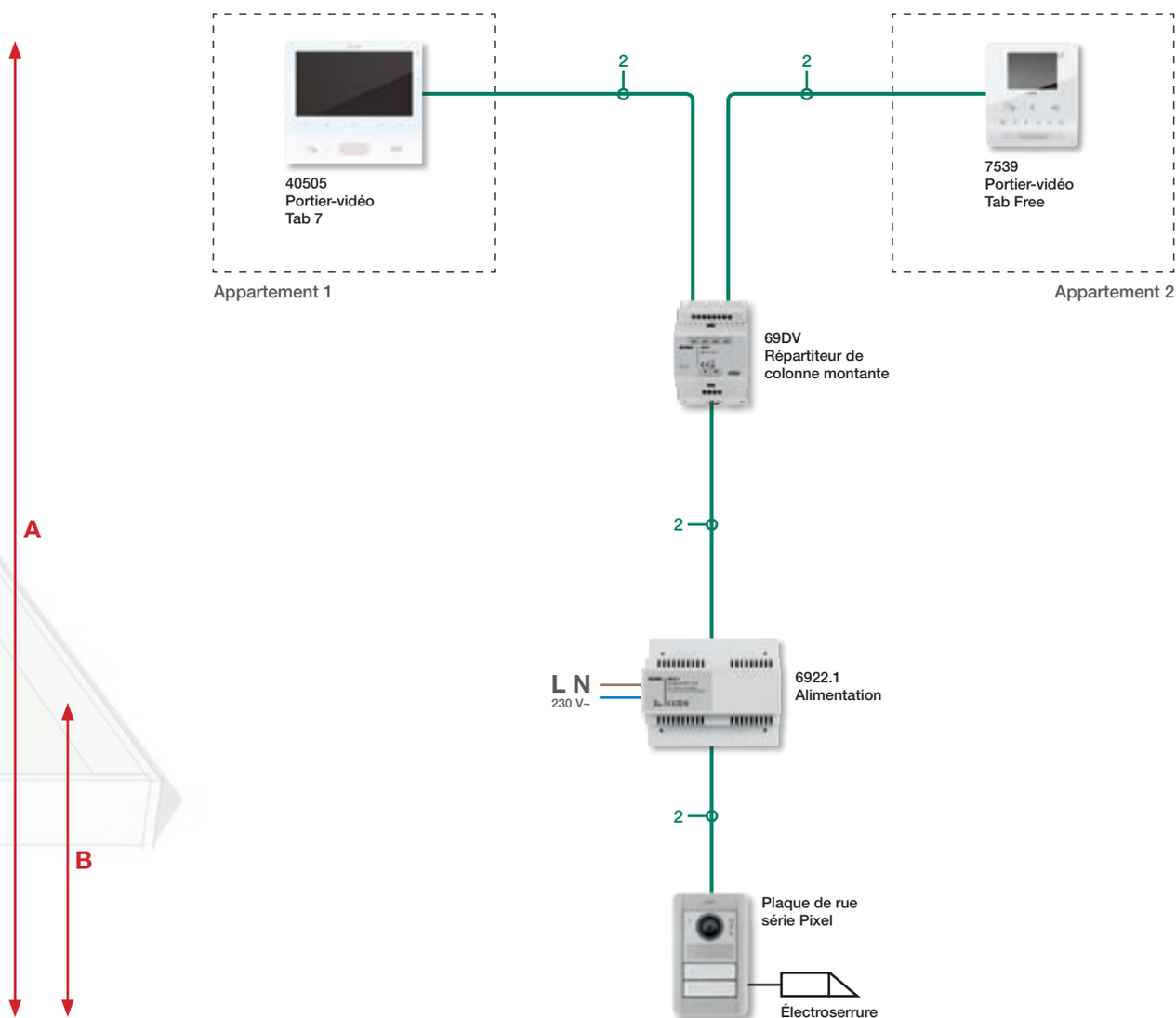


Portier-vidéo Tab 7



Portier-vidéo Tab Free

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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

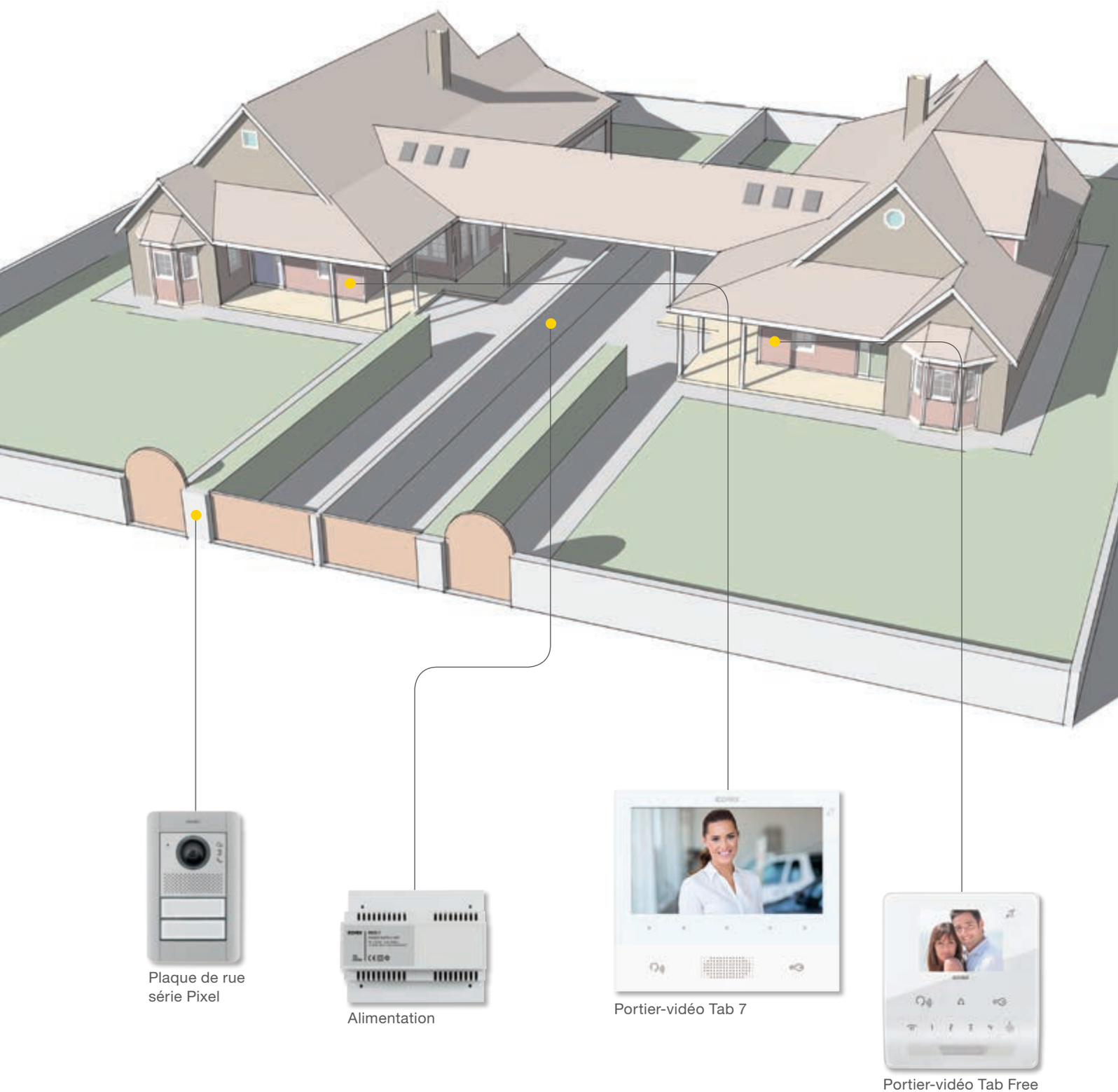
Légende

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

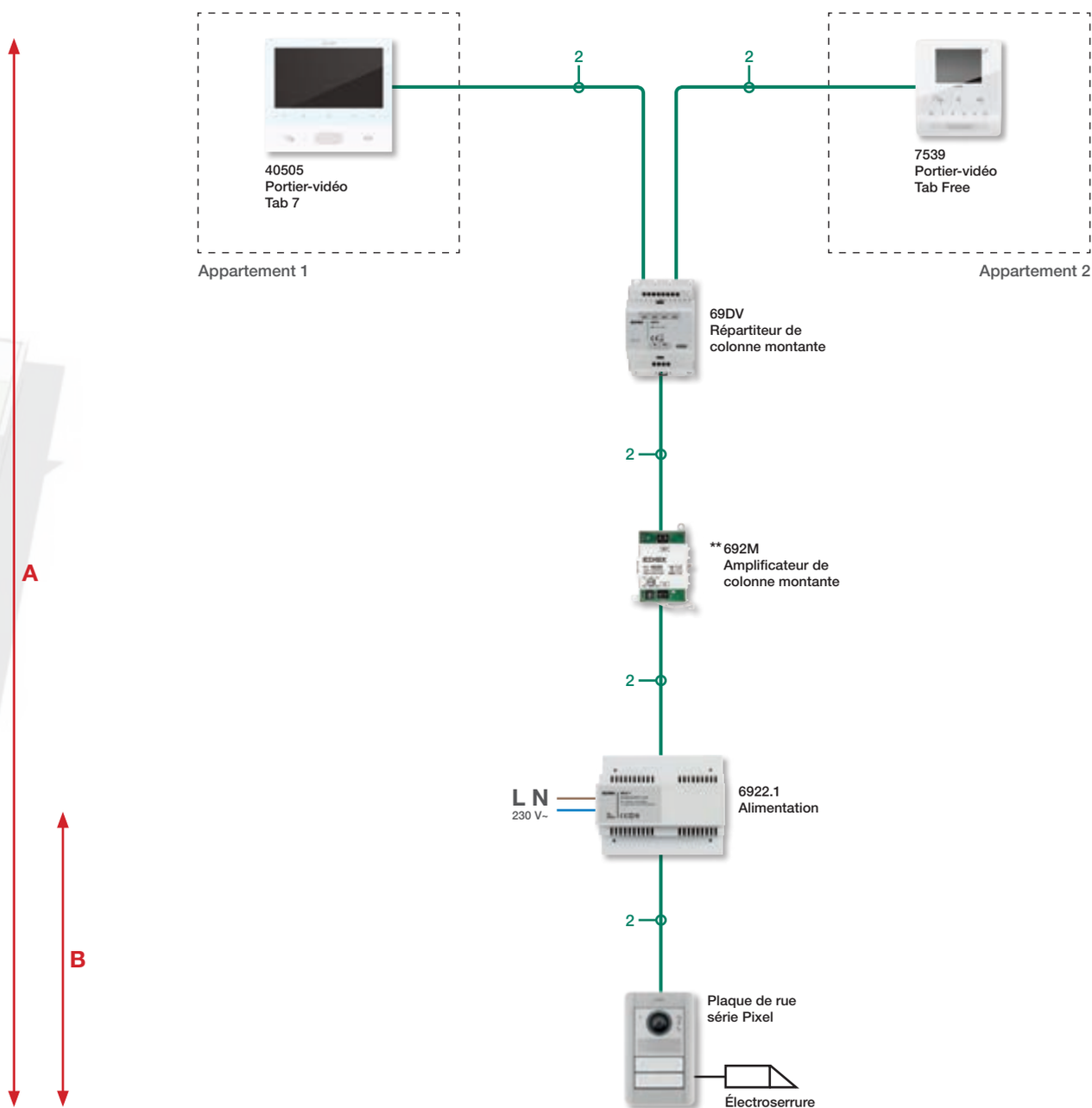
Tableau relatif à la configuration avec 1 plaque de rue, 1 poste intérieur d'appel, alimentation et répartiteur de colonne montante

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Pavillon double entrée avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons.



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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

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

Légende

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

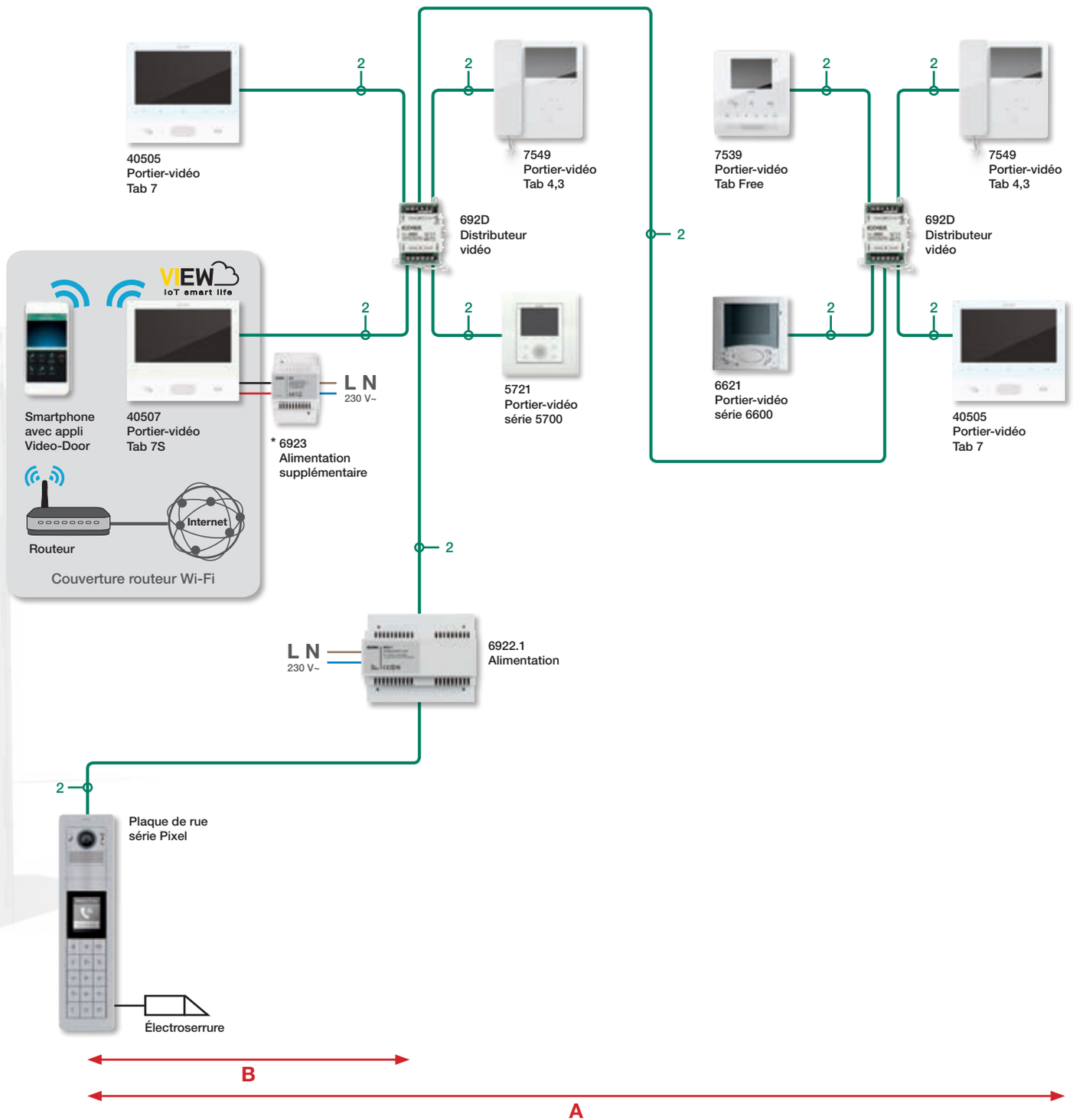
****Installer l'amplificateur 692M à une distance supérieure ou égale à 200 m par rapport à la plaque ou au 692M précédent.**

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Immeuble avec installation vidéophonique jusqu'à 8 postes intérieurs.



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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

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

Légende

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

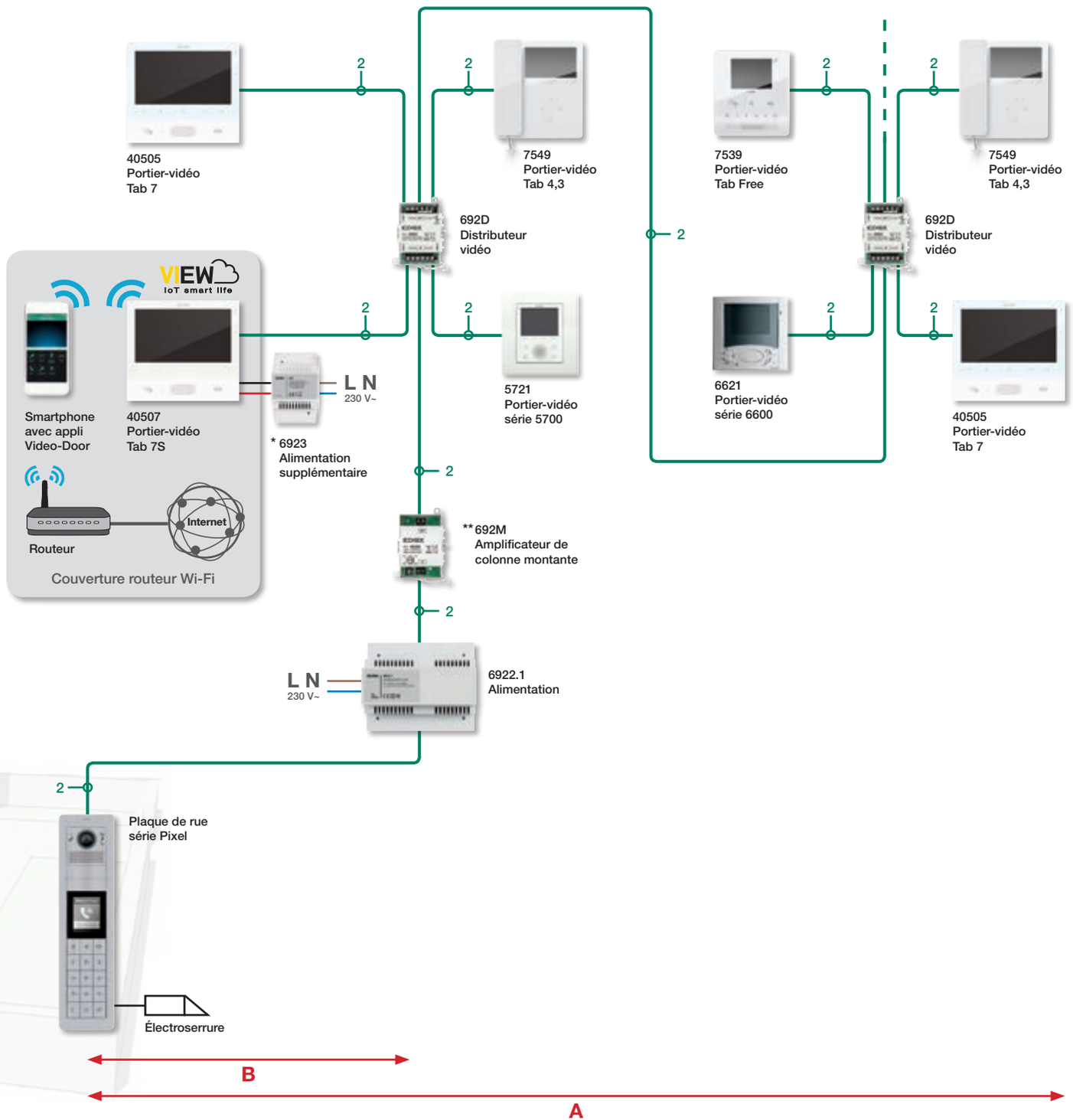
* Alimentation supplémentaire 6923 à utiliser avec tous les portiers-vidéo Tab 7S.

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

Immeuble avec installation vidéophonique et prolongement des tronçons.



Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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

Légende

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

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

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

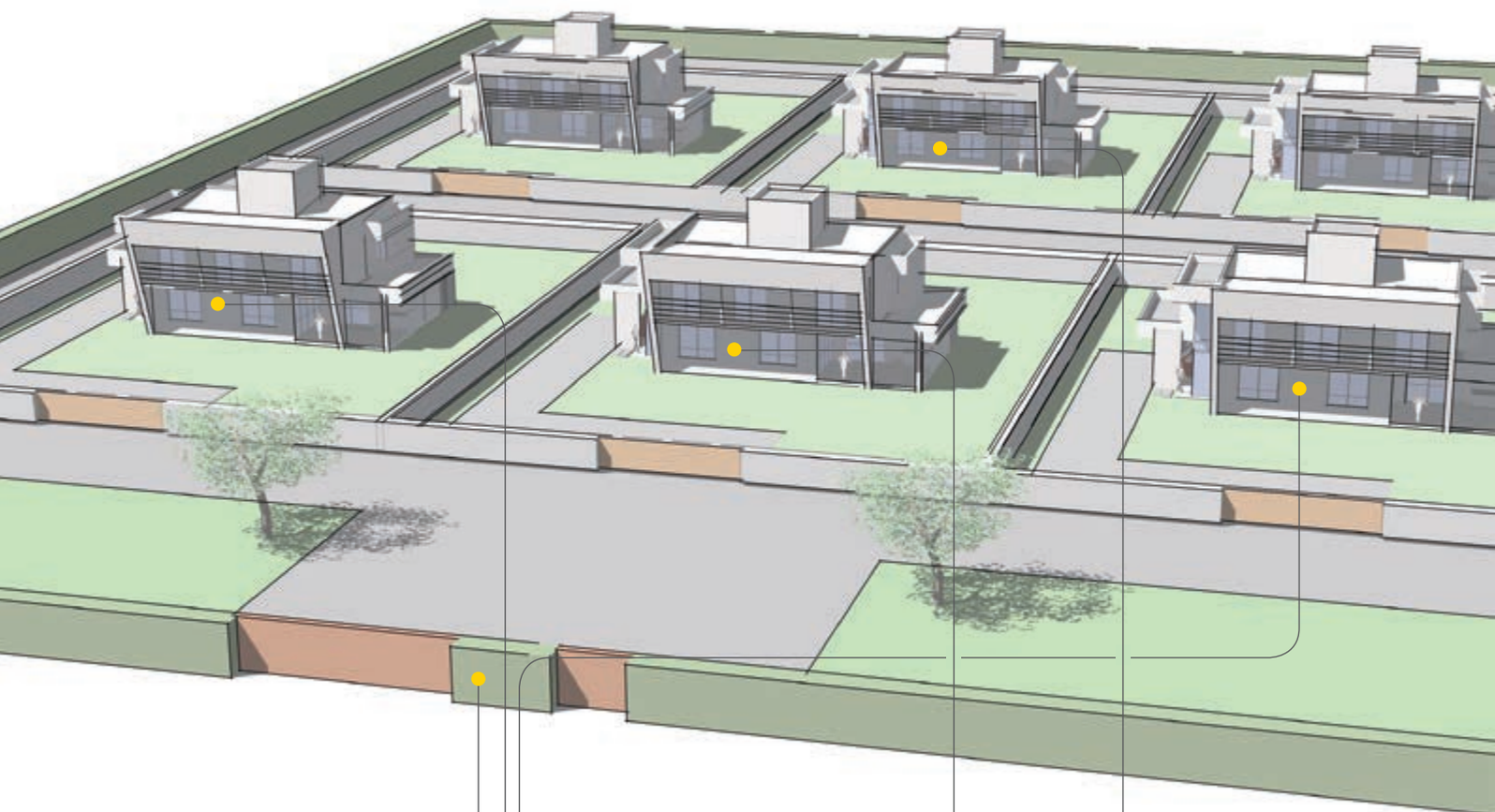
** Installer l'amplificateur 692M à une distance supérieure ou égale à 200 m par rapport à la plaque ou au 692M précédent.

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

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

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

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



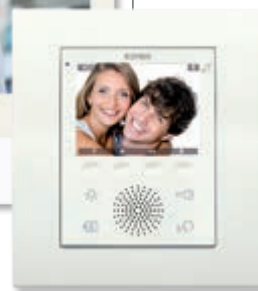
Plaque de rue série Pixel



Portier-vidéo Tab 4,3

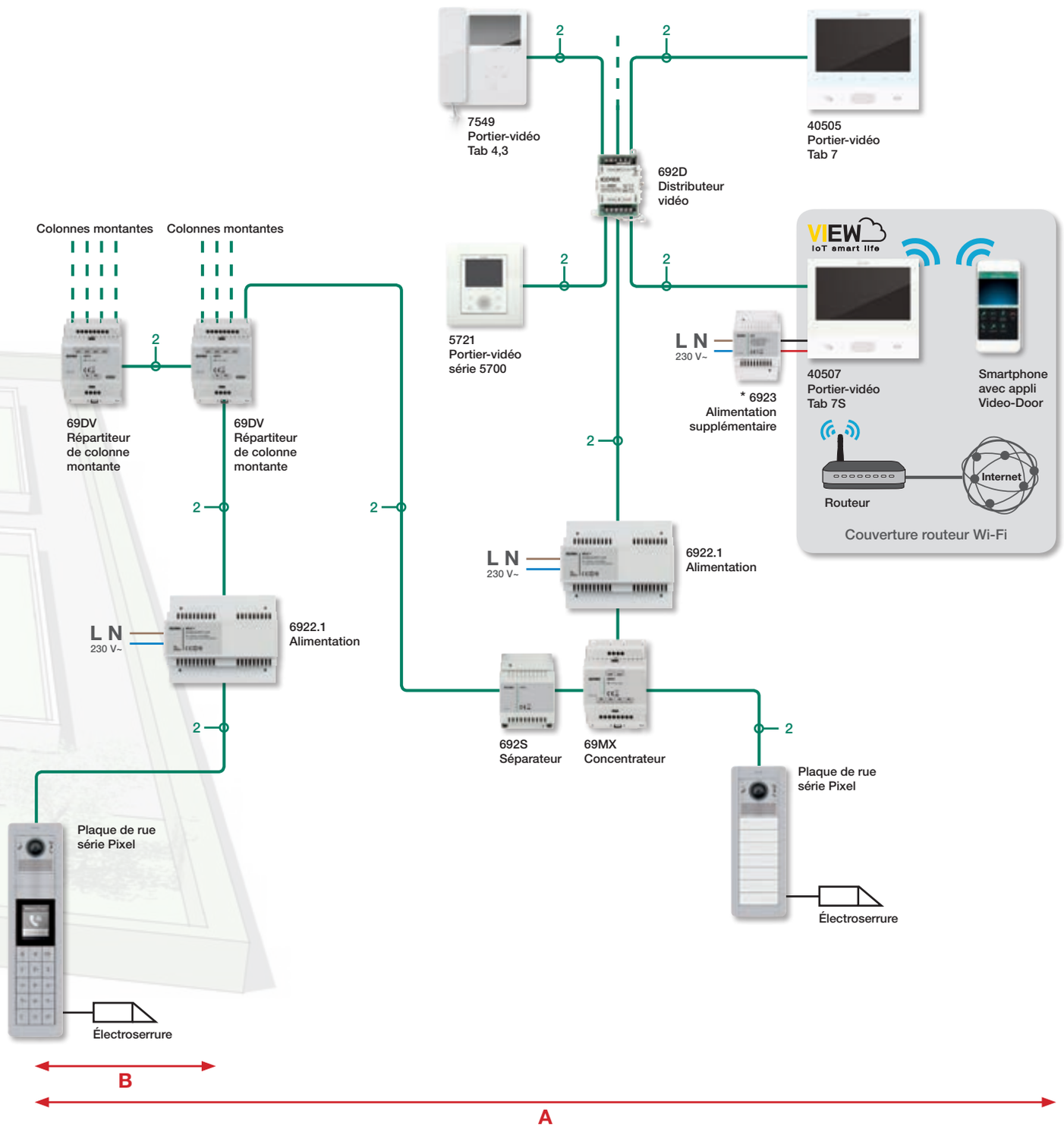


Portier-vidéo Tab 7S



Portier-vidéo série 5700

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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

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

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

Légende
A - Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
B - Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation
 * Alimentation supplémentaire 6923 à utiliser avec tous les portiers-vidéo Tab 7S.

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

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



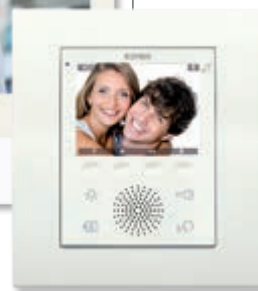
Plaque de rue
série Pixel



Portier-vidéo
Tab 4,3



Portier-vidéo
Tab 7S



Portier-vidéo série 5700

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique

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



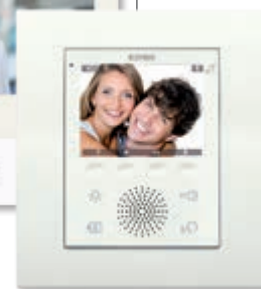
Plaque de rue
série Pixel



Portier-vidéo
Tab 4,3

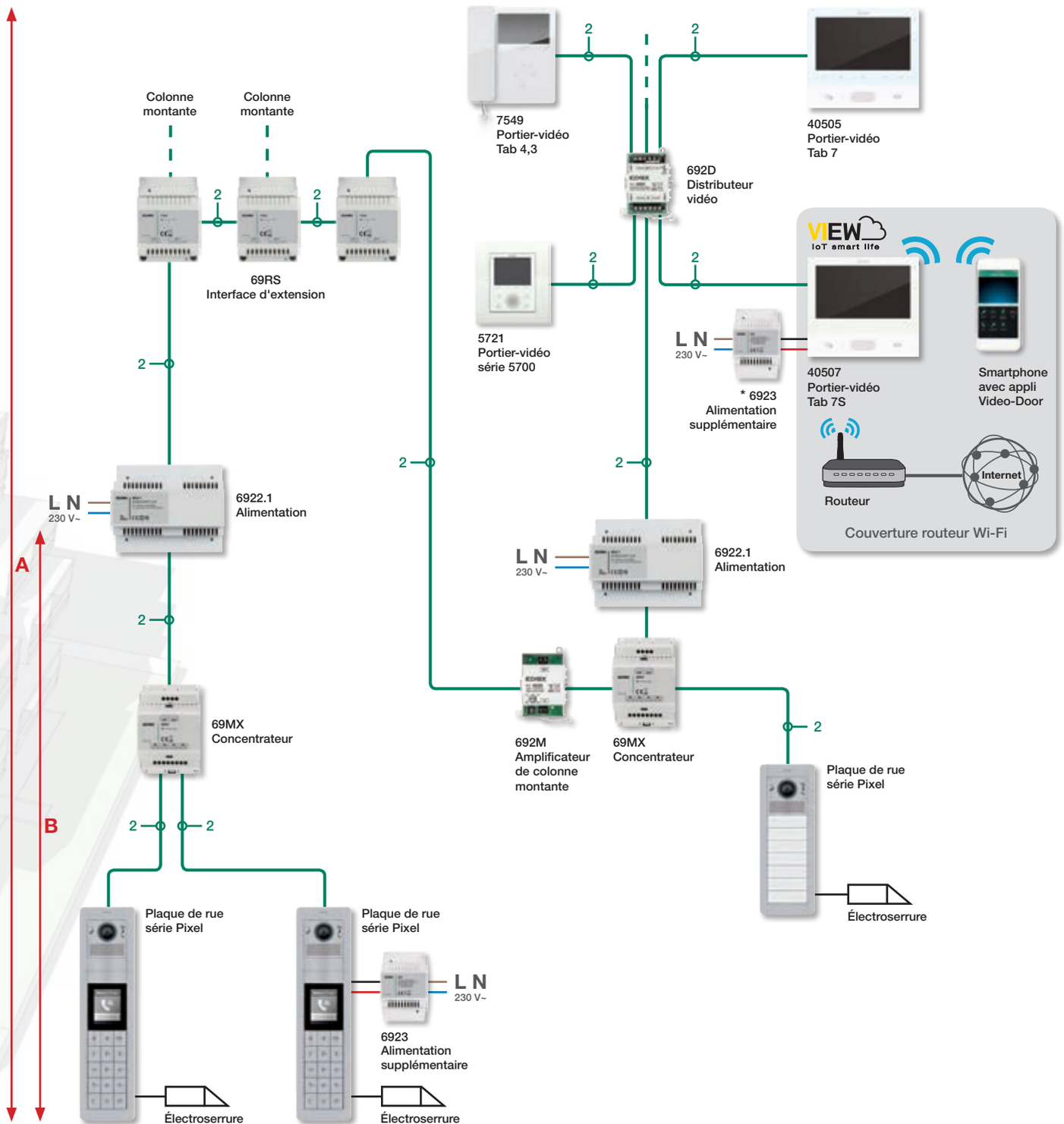


Portier-vidéo
Tab 7S



Portier-vidéo série 5700

Due Fili Plus - Exemples d'une installation typique



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

Tableau relatif à la configuration avec 1 micro HP et les postes intérieurs à allumage séparé. Le système permet de relier au maximum 32 articles 69RS dont 10 entre eux en entrée-sortie. La distance maximale et le câble posé sont considérés pour une seule colonne montante du 69DV, de la plaque de rue principale au dernier dispositif de la colonne montante.

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

Légende

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

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

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

La technologie Due Fili Plus

Kits portier-vidéo un usager extensibles

Série Pixel + Tab



▲ K40507G.01

Kit de portier-vidéo, contenant:

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



Δ K40507.01

Kit de portier-vidéo, contenant:

- 1 plaque d'entrée série Pixel 1 module (41131.01), gris avec support;
- 1 unité électronique audio/vidéo de couleur (41003);
- 1 portier-vidéo mains-libres Tab 7S (40507), blanc avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone;
- 1 module frontal audio/vidéo (41103.01), gris;
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 alimentation (6922.1)



▲ K40505G.01

Kit de portier-vidéo, contenant:

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



Δ K40505.01

Kit de portier-vidéo, contenant:

- 1 plaque d'entrée série Pixel 1 module (41131.01), gris avec support;
- 1 unité électronique audio/vidéo de couleur (41003);
- 1 portier-vidéo mains-libres Tab 7 (40505), blanc;
- 1 module frontal audio/vidéo (41103.01), gris;
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 alimentation (6922.1)



▲ K7539G.01

Kit de portier-vidéo, contenant:

- 1 plaque d'entrée série Pixel (41131.01) + 1 bouton;
- 1 unité électronique audio/vidéo avec caméra grand-angle et teleloop (41005);
- 1 portier-vidéo mains-libres série Tab (Tab Free 7539), blanc;
- 1 module frontal audio/vidéo avec teleloop (41105.01), gris;
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 alimentation (6922.1)



Δ K7539.01

Kit de portier-vidéo, contenant:

- 1 plaque d'entrée série Pixel (41131.01+41103.01);
- 1 unité électronique audio/vidéo (41003);
- 1 portier-vidéo mains-libres série Tab (Tab Free 7539), blanc;
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 alimentation (6922.1)



▲ K7549G.01

Kit de portier-vidéo, contenant:

- 1 plaque d'entrée série Pixel (41131.01) + 1 bouton;
- 1 unité électronique audio/vidéo avec caméra grand-angle et teleloop (41005);
- 1 portier-vidéo série Tab (Tab 4,3" 7549), blanc;
- 1 module frontal audio/vidéo avec teleloop (41105.01), gris;
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 alimentation (6922.1)



Δ K7549.01

Kit de portier-vidéo, contenant:

- 1 plaque d'entrée série Pixel (41131.01+41103.01+41113.01+41110);
- 1 unité électronique audio/vidéo (41003);
- 1 portier-vidéo série Tab (Tab 4,3" 7549), blanc;
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 alimentation (6922.1)

Kits interphone un usager extensibles

Série Pixel + Tab



K7509.01

Kit interphone, contenant:

- 1 plaque d'entrée série Pixel d'encastrement (41131.01+41100.01+41113.01+4);
- 1 unité électronique audio (41000);
- 1 interphone série Tab pour pose en saillie (Tab jr. 7509), blanc;
- 1 boîte d'encastrement (9191);
- 1 alimentation (40101)

La technologie Due Fili Plus

Kits portier-vidéo un usager extensibles

Série 1300 + Tab



K40507/M

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1300 pour pose en saillie ou d'encastrement (13K1 avec 1 bouton additionnel R131);
 - 1 unité électronique audio/vidéo de couleur (13F2);
 - 1 portier-vidéo mains-libres Tab 7S (40507), blanc avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone;
 - 1 alimentation (6922.1)



K40505/M

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1300 pour pose en saillie ou d'encastrement (13K1 avec 1 bouton additionnel R131);
 - 1 unité électronique audio/vidéo de couleur (13F2);
 - 1 portier-vidéo mains-libres Tab 7 (40505), blanc;
 - 1 alimentation (6922.1)



7539/M

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1300 pour pose en saillie ou d'encastrement (13K1 avec 1 bouton additionnel R131);
 - 1 unité électronique audio/vidéo de couleur (13F2);
 - 1 portier-vidéo mains-libres série Tab (Tab Free 7539), blanc;
 - 1 alimentation (6922.1)



7549/M

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1300 pour pose en saillie ou d'encastrement (13K1 avec 1 bouton additionnel R131);
 - 1 unité électronique audio/vidéo de couleur (13F2);
 - 1 portier-vidéo série Tab (Tab 4,3" 7549), blanc;
 - 1 alimentation (6922.1)



7539/K

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1300 d'encastrement (1321);
 - 1 unité électronique audio/vidéo (13F5);
 - 1 portier-vidéo mains-libres Tab (Tab Free 7539), blanc;
 - 1 boîte d'encastrement (9192);
 - 1 alimentation (6922.1)



7549/K

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1300 d'encastrement (1321);
 - 1 unité électronique audio/vidéo (13F5);
 - 1 portier-vidéo série Tab pour pose en saillie (Tab 4,3" 7549), blanc;
 - 1 boîte d'encastrement (9192);
 - 1 alimentation (6922.1)

Série 1300



5721/K

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1300 d'encastrement (1321);
 - 1 unité électronique audio/vidéo (13F5);
 - 1 portier-vidéo série 5700 d'encastrement (5721+6149), blanc;
 - 1 boîte d'encastrement (9192);
 - 1 alimentation (6922.1)



6611/KA

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1300 d'encastrement (1321);
 - 1 unité électronique audio/vidéo (13F5);
 - 1 portier-vidéo série 6600 d'encastrement (6611+6149), blanc;
 - 1 boîte d'encastrement (9192);
 - 1 alimentation (6922.1)



6329/KAC

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1300 d'encastrement (1321+9192);
 - 1 unité électronique audio/vidéo (13F5);
 - 1 portier-vidéo série Giotto pour pose en saillie (6329/C), blanc;
 - 1 boîte d'encastrement (9192);
 - 1 alimentation (6922.1)

La technologie Due Fili Plus

Kits portier-vidéo un usager extensibles

Série 1200



6329/KCI

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 1200 d'encastrement (1221);
 - 1 unité électronique audio/vidéo (13F5);
 - 1 portier-vidéo série Giotto pour pose en saillie (6329/C), blanc;
 - 1 boîte d'encastrement (9192);
 - 1 alimentation (6922.1)

Série 8000



Δ 6621/K

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 8000 d'encastrement (89F5/C1);
 - 1 unité électronique audio/vidéo;
 - 1 portier-vidéo série 6600 d'encastrement (6621+6149), blanc;
 - 1 boîte d'encastrement (9192);
 - 1 alimentation (6922.1)



Δ 6611/K

- Kit de portier-vidéo, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 8000 d'encastrement (89F5/C1);
 - 1 unité électronique audio/vidéo;
 - 1 portier-vidéo série 6600 d'encastrement (6611+6149), blanc;
 - 1 boîte d'encastrement (9192);
 - 1 alimentation (6922.1)

Kits interphone un usager extensibles (Jusqu'à 200 postes intérieurs)

Série 8000 et 8100



6209/K1

- Kit interphone, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 8000 d'encastrement (8010+8001+8082);
 - 1 unité électronique audio (6931);
 - 1 citofono serie Petrarca pour pose en saillie (6209), blanc;
 - 1 boîte d'encastrement (9192);
 - 1 alimentation (40101)



Δ 6209/KF

- Kit interphone, contenant:
- 1 plaque d'entrée série 8100 pour pose en saillie (8101);
 - 1 unité électronique audio (6931);
 - 1 citofono serie Petrarca pour pose en saillie (6209), blanc;
 - 1 alimentation (40101)

Série Pixel et Pixel Heavy: plaques portier-vidéo et interphone

Unités électroniques audio/vidéo



Δ 41005

- Audio/vidéo, 4 boutons, avec caméra couleur grand-angle et amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives



Δ 41003

- Audio/vidéo, 4 boutons



Δ 41004

- Audio/vidéo, 4 boutons, avec caméra couleur grand-angle et amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives

Unités électroniques audio



41000

- Audio, 4 boutons



41002

- Audio, avec amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives, 1 entrée caméra, 4 boutons



Δ 41001

- Audio, avec amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives, 4 boutons

La technologie Due Fili Plus

Série Pixel et Pixel Heavy: plaques portier-vidéo et interphone

Unités électroniques d'extension pour unités audio/vidéo et accessoires



41010
10 boutons sur
2 rangées



41018
Afficheur 3,5"
et 3 boutons



41019
Clavier alphanumérique



41015
Porte-étiquettes



41016
Lecteur empreinte
digitale



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 la connexion
interne des modules avec
protections IP incorporées,
longueur 245 mm

Série Pixel: plaques portier-vidéo et interphone

Modules frontaux



41100.01
Audio pour unité 41000,
gris

41100.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41100.03
Comme ci-dessus,
blanc



41102.01
Audio pour unité 41002,
avec entrée caméra et
symbole teleloop pour
prothèses auditives, gris

41102.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41102.03
Comme ci-dessus,
blanc



Δ 41101.01
Audio pour unité 41001,
avec symbole teleloop
pour prothèses auditives,
gris

Δ 41101.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

Δ 41101.03
Comme ci-dessus,
blanc



41103.01
Audio/vidéo pour
unité 41003,
gris

41103.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41103.03
Comme ci-dessus,
blanc



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

▲ 41105.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

▲ 41105.03
Comme ci-dessus,
blanc



Δ 41104.01
Audio/vidéo pour unité
41004, avec symbole
teleloop pour prothèses
auditives, gris

Δ 41104.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

Δ 41104.03
Comme ci-dessus,
blanc



41118.01
Affichage pour
unité 41018, gris

41118.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41118.03
Comme ci-dessus,
blanc

La technologie Due Fili Plus

Série Pixel: plaques portier-vidéo et interphone

Modules frontaux, touches et modules cache-trous



41119.01
Clavier pour unités
41019 et 41020, gris

41119.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41119.03
Comme ci-dessus,
blanc



41115
Porte-étiquettes
pour unité 41015



41116.01
Lecteur empreintes
digitales pour unité
41016, gris

41116.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41116.03
Comme ci-dessus, blanc



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



41110
Touche axiale
simple



41111
Touche basculante
simple



41112
Touche axiale
double



41113.01
Obturbateur simple,
gris

41113.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41113.03
Comme ci-dessus,
blanc



41114.01
Obturbateur
double, gris

41114.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41114.03
Comme ci-dessus,
blanc



41121.01
Module borgne,
gris

41121.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41121.03
Comme ci-dessus,
blanc

Supports et plaques



41131.01
1 module, gris

41131.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41131.03
Comme ci-dessus,
blanc

41131.04
Comme ci-dessus,
gris anodisé



41132.01
2 modules, gris

41132.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41132.03
Comme ci-dessus,
blanc

41132.04
Comme ci-dessus,
gris anodisé



41133.01
3 modules, gris

41133.02
Comme ci-dessus,
gris ardoise

41133.03
Comme ci-dessus,
blanc

41133.04
Comme ci-dessus,
gris anodisé

Boîtes d'encastrement



9191
1 module



9192
2 modules



9193
3 modules

La technologie Due Fili Plus

Série Pixel: plaques portier-vidéo et interphone

Cadres para-pluie

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

Boîtes pour pose en saillie avec cadres para-pluie incorporés

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

Adaptateurs universels

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

La technologie Due Fili Plus

Série Pixel Heavy: plaques portier-vidéo et interphone

Modules frontaux



41200
Audio pour unité 41000, protection IK10, IP54



41201
Audio, 1 bouton, pour unité 41000, protection IK10, IP54



41202
Audio, 2 boutons, pour unité 41000, protection IK10, IP54



41204
Audio, 4 boutons sur 2 rangées, pour unité 41000, protection IK10, IP54



41210
Audio, pour unité 41001, avec symbole teleloop pour prothèses auditives, protection IK10, IP54



41211
Audio, 1 bouton, pour unité 41001, avec symbole teleloop pour prothèses auditives, protection IK10, IP54



41212
Audio, 2 boutons, pour unité 41001, avec symbole teleloop pour prothèses auditives, protection IK10, IP54



41214
Audio, 4 boutons sur 2 rangées, pour unité 41001, avec symbole teleloop pour prothèses auditives, protection IK10, IP54



Δ 41260
Audio/vidéo, pour unité 41003, protection IK10, IP54



Δ 41261
Audio/vidéo, 1 bouton, pour unité 41003, protection IK10, IP54



Δ 41262
Audio/vidéo, 2 boutons, pour unité 41003, protection IK10, IP54



Δ 41264
Audio/vidéo, 4 boutons sur 2 rangées, pour unité 41003, protection IK10, IP54



41270
Audio/vidéo, pour unité 41004 et 41005, avec symbole teleloop pour prothèses auditives, protection IK10, IP54



41271
Audio/vidéo, 1 bouton, pour unité 41004 et 41005, avec symbole teleloop pour prothèses auditives, protection IK10, IP54



41272
Audio/vidéo, 2 boutons, pour unité 41004 et 41005, avec symbole teleloop pour prothèses auditives, protection IK10, IP54



41274
Audio/vidéo, 4 boutons sur 2 rangées, pour unité 41004 et 41005, avec symbole teleloop pour prothèses auditives, protection IK10, IP54



41223
3 boutons, pour unité 41010, protection IK10, IP54



41225
5 boutons, pour unité 41010, protection IK10, IP54



41230
10 boutons sur 2 rangées, pour unité 41010, protection IK10, IP54



41218
Afficheur, pour unité 41018, protection IK09, IP54



41219
Clavier, pour unité 41019 et 41020, protection IK09, IP54



41215
Porte-étiquettes ou numéro civique, pour unité 41015, protection IK10, IP54



41221
Module borgne, protection IK10, IP54

La technologie Due Fili Plus

Série Pixel Heavy: plaques portier-vidéo et interphone

Supports et plaques



41231
1 module

41232
2 modules

41233
3 modules

Boîtes d'encastrement antidéchirure



40291
1 module,
acier inoxydable

40292
2 modules,
acier inoxydable

40293
3 modules,
acier inoxydable

Série 1300, 1200, 1200 renforcée et 8000: plaques portier-vidéo et interphone

Unités électroniques audio/vidéo



13F2
Audio/vidéo, pour
plaque 13K1

13F5
Audio/vidéo,
8 boutons sur
2 rangées

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

Unités électroniques audio



13F1
Audio, pour
plaque 13K1

13F3
Audio,
8 boutons sur
2 rangées

13F4
Audio,
avec clavier
alphanumérique,
touches acier inox

13F7/43
Comme ci-dessus,
touches or

13F4/43
Comme ci-dessus,
touches or série
1200 uniquement



12TS
Unité supplémentaire
avec 4 boutons



Δ 12TS/0
Module d'extension
pour 8 boutons

12TD
Comme ci-dessus,
avec 8 boutons

La technologie Due Fili Plus

Série 1300: plaques portier-vidéo et interphone

Plaques audio/vidéo et supplémentaires 2 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

Plaques audio/vidéo et supplémentaires 3 modules



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

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'encastement



9192
2 modules



9193
3 modules

Cadres para-pluie 2 et 3 modules



C321
2 modules, aluminium anodisé poli électriquement



C322
2x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement



C332
3x2 modules, aluminium anodisé poli électriquement



C323
2x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement



C333
3x3 modules, aluminium anodisé poli électriquement



C324
2x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement



C334
3x4 modules, aluminium anodisé poli électriquement

La technologie Due Fili Plus

Série 1300: plaques portier-vidéo et interphone

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

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

Série 1200: plaques portier-vidéo et interphone

Plaques audio/vidéo - 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



Δ 1222/D
2 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1224/D
4 boutons
sur 2 rangées,
acier inox

La technologie Due Fili Plus

Série 1200: plaques portier-vidéo et interphone

Plaques audio/vidéo - 2 modules



1226/D
6 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



1228/D
8 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



122D
Clavier
alphanumérique,
acier inox



Δ 12NN
Sans touches
et 1 pancarte pour
numéro de porte,
acier inox

Série 1200: plaques portier-vidéo et interphone

Plaques supplémentaires - 2 modules



1251
1 bouton,
acier inox



1252
2 boutons,
acier inox



1253
3 boutons,
acier inox



1254
4 tasti,
acciaio inox



1255
5 boutons,
acier inox



1256
6 boutons,
acier inox



1257
7 boutons,
acier inox



1258
8 boutons,
acier inox



Δ 1252/D
2 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1254/D
4 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1256/D
6 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1258/D
8 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1280/D
10 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



122N
Avec porte-étiquettes,
acier inox

La technologie Due Fili Plus

Série 1200: plaques portier-vidéo et interphone

Plaques audio/vidéo - 3 modules



1230
Sans touches,
acier inox



1231
1 bouton,
acier inox



1232
2 boutons,
acier inox



1233
3 boutons,
acier inox



1234
4 boutons,
acier inox



1235
5 boutons,
acier inox



1236
6 boutons,
acier inox



1237
7 boutons,
acier inox



1238
8 boutons,
acier inox



12N1
1 bouton
1 pancarte,
acier inox



12N2
2 boutons
1 pancarte,
acier inox



12N3
3 boutons
1 pancarte,
acier inox



12N4
4 boutons
1 pancarte,
acier inox



12A1
1 bouton et capteur
biométrique,
acier inox



12A2
2 boutons et capteur
biométrique,
acier inox



12A3
3 bouton et capteur
biométrique,
acier inox



12A4
4 bouton et capteur
biométrique,
acier inox



Δ 1232/D
2 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1234/D
4 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1236/D
6 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1238/D
8 boutons
sur 2 rangées,
acier inox

La technologie Due Fili Plus

Série 1200: plaques portier-vidéo et interphone

Plaques audio/vidéo - 3 modules



Δ 1240/D
10 boutons sur 2 rangées, acier inox



Δ 1242/D
12 boutons sur 2 rangées, acier inox



Δ 1244/D
14 boutons sur 2 rangées, acier inox



Δ 1246/D
16 boutons sur 2 rangées, acier inox



Δ 12N2/D
2 boutons sur 2 rangées et 1 pancartes, acier inox



Δ 12N4/D
4 boutons sur 2 rangées et 1 pancartes, acier inox



Δ 12N6/D
6 boutons sur 2 rangées et 1 pancartes, acier inox



Δ 12N8/D
8 boutons sur 2 rangées et 1 pancartes, acier inox



123D
Clavier alphanumérique avec porte-étiquettes, acier inox



12AD
Clavier alphanumérique avec capteur biométrique, acier inox

Plaques supplémentaires - 3 modules



1261
1 bouton, acier inox



1262
2 boutons, acier inox



1263
3 boutons, acier inox



1264
4 boutons, acier inox



1265
5 boutons, acier inox



1266
6 boutons, acier inox



1267
7 boutons, acier inox

La technologie Due Fili Plus

Série 1200: plaques portier-vidéo et interphone

Plaques supplémentaires - 3 modules



1268
8 boutons,
acier inox



1269
9 boutons,
acier inox



1270
10 boutons,
acier inox



1271
11 boutons,
acier inox



1272
12 boutons,
acier inox



Δ 1262/D
2 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1264/D
4 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1266/D
6 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1268/D
8 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1270/D
10 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1272/D
12 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1274/D
14 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1276/D
16 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1278/D
18 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1290/D
20 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1292/D
22 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



Δ 1294/D
24 boutons
sur 2 rangées,
acier inox



123N
Avec porte-étiquettes,
acier inox

La technologie Due Fili Plus

Série 1200: plaques portier-vidéo et interphone

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



Cadres para-pluie 2 et 3 modules



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



La technologie Due Fili Plus

Série 1200 renforcée: plaques portier-vidéo et interphone

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



9192
2 modules

Série 1200

Colonnes audio/vidéo



12C...
Avec touches,
173 cm

12C../B
Avec touches,
147 cm



12CD
Avec clavier alphanumérique,
173 cm

12CD/B
Avec clavier alphanumérique,
147 cm

Colonne - hauteur 173 cm

Code	Couleur	Nr. boutons
12C1	acier inox	1
12C2		2
Δ 12C3		3
Δ 12C4		4
Δ 12C8		8

Colonne - hauteur 147 cm

Code	Couleur	Nr. boutons
12C1/B	acier inox	1
12C2/B		2
Δ 12C3/B		3
Δ 12C4/B		4
Δ 12C8/B		8

La technologie Due Fili Plus

Série 8000: plaques portier-vidéo et interphone

Modules de base pour plaques audio/vidéo



RPC5
Audio/vidéo, pour RPR1, RP00, 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 de base pour plaques audio



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 lumière



8092
2 modules pour unités électroniques 13F3, 13F4, 13F5, 13F7, 12TS, 12TD, gris lumière



8083
Châssis pour 3 modules et acceptant seulement 3 modules supplémentaires, gris lumière



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

La technologie Due Fili Plus

Série 8000: plaques portier-vidéo et interphone

Boîtes d'encastrement



9192
D'encastrement
2 modules



9193
D'encastrement
3 modules

Boîtes d'angle pour pose en saillie



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

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



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

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

Cadres para-pluie



9212
2 modules,
gris lumière



9213
3 modules,
gris lumière



9232
3x2 modules,
gris lumière

9233
3x3 modules,
gris lumière



9242
4x2 modules,
gris lumière

9243
4x3 modules,
gris lumière

Boîtes pour pose en saillie



9312
2 modules,
gris lumière



9313
3 modules,
gris lumière



9332
3x2 modules,
gris lumière

9333
3x3 modules,
gris lumière



9342
4x2 modules,
gris lumière

9343
4x3 modules,
gris lumière

La technologie Due Fili Plus

Série 8000 et 8100 - Jusqu'à 200 postes intérieurs

Unités électroniques audio/vidéo



692U
Unité Due Fili pour plaque d'entrée audio/vidéo noir et blanc.
(Série 8000: 8019, 8019/...+80P1
Série 8100: 81V1)



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



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

Modules de base pour plaques audio/vidéo pour technologie Due Fili



Δ 8019
Module de base audio/vidéo noir et blanc, gris lumière



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



80PA
Module de base audio, gris lumière



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

Plaque 8100 avec signal "Occupé-Attendre"



Δ 81V1
Plaque pour platine audio/vidéo en saillie avec châssis et protection anti-pluie, aluminium

La technologie Due Fili Plus

Série Patavium: plaques portier-vidéo et interphone

Plaques portier-vidéo avec unité électronique intégrée



Δ 13T5/0
Sans bouton,
laiton doré



Δ 13T5/1
1 bouton,
laiton doré



Δ 13T5/2
2 boutons,
laiton doré



Δ 13T5
3 boutons,
laiton doré



Δ 13T7
Clavier
et afficheur,
laiton doré

Plaques interphone avec unité électronique intégrée



Δ 13T3/0
Sans bouton,
laiton doré



Δ 13T3/1
1 bouton,
laiton doré



Δ 13T3/2
2 boutons,
laiton doré

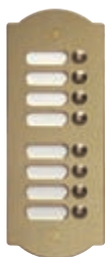


Δ 13T3
3 boutons,
laiton doré



Δ 13T4
Clavier
et afficheur,
laiton doré

Plaques supplémentaires avec unité électronique intégrée



Δ 8054/T
Supplémentaire,
8 boutons,
laiton doré



Δ 805N/T
Supplémentaire,
3 pancartes lumineuses,
laiton doré

La technologie Due Fili Plus

Série Inox Flat: plaques portier-vidéo et interphone

Plaques portier-vidéo avec unité électronique intégrée

Plaques interphone avec unité électronique intégrée



1317
Avec clavier et afficheur,
2 modules, acier



1317/K
Avec clavier et afficheur,
3 modules, acier



1314
Avec clavier et afficheur,
2 modules, acier



1314/K
Avec clavier et afficheur,
3 modules, acier

Boîtes des lettres

Unités électroniques pour plaques audio/vidéo

Unités électroniques pour plaques audio



13C5
Unité électronique
à compléter avec
2559/2930



Δ 2559
Unité électronique audio/
vidéo à compléter
avec 13C5



13C5
Unité électronique
à compléter avec
2559/2930



2930
Unité électronique audio
avec haut-parleur/micro
à compléter avec 13C5

Accessoires pour unités électroniques audio/vidéo et audio



Δ 693P/M
Module supplémentaire
pour 8 boutons



693P
Module d'extension
pour 8 boutons

La technologie Due Fili Plus

Boîtes des lettres

Panneaux avec fente courrier



Δ 2560/35
Panneau borgne, sans fente courrier, gris sablé

Δ 2561/35
Panneau avec fente courrier, gris sablé

Δ 256D/35
Paire de panneaux, un avec fente courrier et l'autre borgne sans fente courrier, gris sablé

Δ 2560/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 2561/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 256D/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 2560
Comme ci-dessus, gris lumière

Δ 2561
Comme ci-dessus, gris lumière

Δ 256D
Comme ci-dessus, gris lumière

Panneaux audio/vidéo avec boutons



Δ 25V0/35
Panneau audio/vidéo sans bouton, gris sablé

Δ 25V2/35
Panneau audio/vidéo 2 boutons, gris sablé

Δ 25V4/35
Panneau audio/vidéo 4 boutons, gris sablé

Δ 25V6/35
Panneau audio/vidéo 6 boutons, gris sablé

Δ 25V8/35
Panneau audio/vidéo 8 boutons, gris sablé

Δ 25V0/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 25V2/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 25V4/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 25V6/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 25V8/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 25V0
Comme ci-dessus, gris lumière

Δ 25V2
Comme ci-dessus, gris lumière

Δ 25V4
Comme ci-dessus, gris lumière

Δ 25V6
Comme ci-dessus, gris lumière

Δ 25V8
Comme ci-dessus, gris lumière

Panneaux supplémentaires avec boutons



Δ 2504/35
Panneau audio/vidéo 4 boutons, gris sablé

Δ 2508/35
Panneau audio/vidéo 8 boutons, gris sablé

Δ 2512/35
Panneau audio/vidéo 12 boutons, gris sablé

Δ 2516/35
Panneau audio/vidéo 16 boutons, gris sablé

Δ 2504/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 2508/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 2512/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 2516/39
Comme ci-dessus, aluminium brossé

Δ 2504
Comme ci-dessus, gris lumière

Δ 2508
Comme ci-dessus, gris lumière

Δ 2512
Comme ci-dessus, gris lumière

Δ 2516
Comme ci-dessus, gris lumière

La technologie Due Fili Plus

Boîtes des lettres

Accessoires pour boîtes des lettres



Δ 256S
Boîte d'encastrement



Δ 256I
Grille anticondensation



Δ 25A3
Box avec cadre anti-pluie pour 3 panneaux



Δ 25C3
Box avec cadre anti-pluie pour 9 panneaux

Δ 25B3
Comme ci-dessus, pour 6 panneaux

Δ 25D3
Comme ci-dessus, pour 12 panneaux



Δ 256G
Support au sol latéral



Δ 256P
Support au sol central, pour 25A3

Possibles combinaisons des boîtes des lettres

Art.	Numéro d'appel	Alimen.	Unité électronique	Panneau audio à boutons	Panneau supplémentaire à boutons	Panneau fente courrier	Dimensions avec boîte 256S	Dimensions avec boîte	Compositions
25A3	2	6922.1	13C5 + 2559	25V2/35		2 x 2561/35	380x140 mm	2 x 256G 1 x 256P	
25B3	5	6922.1	13C5 + 2559	25V6/35		5 x 2561/35	777x454 mm	2 x 256G	
25C3	8	6922.1	13C5 + 2559	25V8/35		8 x 2561/35	1174x454 mm	2 x 256G	
25D3	10	6922.1	13C5 + 2559	25V2/35	2508/35	10 x 2561/35	1571x454 mm	2 x 256G	

La technologie Due Fili Plus

Plaques porte-lettres

En acier inox avec ouverture frontale et arrière et unité électronique intégrée - Jusqu'à 200 postes intérieurs



259F/P

Plaque porte-lettres avec unité électronique audio et vidéo couleurs

259F/P.EN

Comme ci-dessus, avec instructions en anglais

Unités électroniques audio/vidéo, audio et accessoires - Jusqu'à 200 postes intérieurs



6570

Unité électronique vidéo noir et blanc à associer à 6931

657C

Unité électronique vidéo couleurs à associer à 6931



6931

Unité électronique pour platine audio, jusqu'à 200 postes intérieurs



693P

Module d'extension pour 8 boutons, pour 6931



693T

Interface pour caméra type CCTV

Plaques porte-lettres à ouverture avant et arrière



2550/301

Plaque porte-lettres à ouverture avant et arrière avec 1 bouton, aluminium anodisé naturel

Δ 2550/301.35

Comme ci-dessus, gris sablé



2550/302

Plaque porte-lettres à ouverture avant et arrière avec 2 boutons, aluminium anodisé naturel

Δ 2550/302.35

Comme ci-dessus, gris sablé

La technologie Due Fili Plus

Série Tab: portiers-vidéo et interphones

Portiers-vidéo



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



40507.04
Portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, Wi-Fi intégrée, écran LCD 7", teleloop pour prothèses auditives, noir



40505
Portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, écran LCD 7", teleloop pour prothèses auditives, noir



40505.04
Portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, écran LCD 7", teleloop pour prothèses auditives, noir



** Appli disponible gratuitement pour les systèmes d'exploitation iOS et Android



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



7539/04
Portier-vidéo mains libres Tab Free pour pose en saillie, écran LCD 3,5", teleloop pour prothèses auditives, noir



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



7549/04
Portier-vidéo Tab pour pose en saillie avec combiné, écran LCD 4,3", teleloop pour prothèses auditives, noir

Interphones



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

7509/D
Comme ci-dessus, fonction malentendants



7509/04
Interphone Tab jr. pour pose en saillie, avec combiné, noir

7509/D04
Comme ci-dessus, fonction malentendants

La technologie Due Fili Plus

Série Tab: portiers-vidéo et interphones

Accessoires



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



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



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

753A/04
Comme ci-dessus, noir



753B
Clou interconnection base de table

Série Wide Touch: portiers-vidéo

Portiers-vidéo



Δ 7311
Portier-vidéo installation d'encastrement, écran tactile LCD 7", blanc



Δ 7249
Boîte d'encastrement pour Wide Touch

Série 5700: portiers-vidéo

Portiers-vidéo



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

5721/D
Comme ci-dessus, fonction malentendants



5721/04
Videocitofono vivavoce da incasso, display LCD 3,5", nero

Δ 5721/D04
Comme ci-dessus, fonction malentendants



6149
Boîte d'encastrement 8 modules

La technologie Due Fili Plus

Série 6600: portiers-vidéo et interphones

Portiers-vidéo



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

6721
Comme ci-dessus, pour pose en saillie

6721/FD
Comme ci-dessus, fonction malentendants

662C
Comme ci-dessus, de table



Δ 6621/21
Portier-vidéo d'encastrement, écran LCD 3,5", articulé verticalement, anthracite

Δ 6721/21
Comme ci-dessus, pour pose en saillie

6721/FD21
Comme ci-dessus, fonction malentendants



Δ 6621/37
Portier-vidéo d'encastrement, écran LCD 3,5", articulé verticalement, titane

Δ 6721/37
Comme ci-dessus, pour pose en saillie



6611
Portier-vidéo d'encastrement, écran LCD 3,5", avec de 6 boutons programmables, blanc

6711
Comme ci-dessus, pour pose en saillie

661C
Comme ci-dessus, de table



Δ 6611/21
Portier-vidéo d'encastrement, écran LCD 3,5", avec de 6 boutons programmables, anthracite

Δ 6711/21
Comme ci-dessus, pour pose en saillie

Δ 661C/21
Comme ci-dessus, de table



Δ 6611/37
Portier-vidéo d'encastrement, écran LCD 3,5", avec de 6 boutons programmables, titane

Δ 6711/37
Comme ci-dessus, pour pose en saillie

Δ 661C/37
Comme ci-dessus, de table

Interphones



6601/AU
Interphone mains libres, d'encastrement, blanc

6701/AU
Comme ci-dessus, pour pose en saillie

660C/AU
Comme ci-dessus, de table



6611/AU
Interphone mains libres, d'encastrement, avec 6 boutons programmables, blanc

6711/AU
Comme ci-dessus, pour pose en saillie

Δ 661C/AU
Comme ci-dessus, de table



6149
Boîte d'encastrement 8 modules

Série Giotto: portiers-vidéo

Portiers-vidéo



6329
Portier-vidéo pour pose en saillie, avec écran blanc/noir 3,5", avec 3 boutons, blanc

6329/C
Comme ci-dessus, avec moniteur couleurs

6329/CD
Comme ci-dessus, avec moniteur couleur, fonction malentendants



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

661F
Base de table avec alimentation 230 V~, utilisée en cas de connexion de plusieurs moniteurs en parallèle, blanc

La technologie Due Fili Plus

Série Petrarca: portiers-vidéo et interphones

Portiers-vidéo



6029
Moniteur noir et blanc
3,5", pour pose en saillie,
blanc

6029/C
Comme ci-dessus,
avec moniteur couleurs



Δ 6029/21
Moniteur noir et blanc
3,5", pour pose en saillie,
anthracite

Δ 6029/C21
Comme ci-dessus,
avec moniteur couleurs



Δ 6029/37
Moniteur noir et blanc
3,5", pour pose en saillie,
titane

Δ 6029/C37
Comme ci-dessus,
avec moniteur couleurs

Interphones



6209
Interphone avec
3 boutons extensible
à 6, blanc

6209/153
Comme ci-dessus,
avec module com-
mutateur 6153/682



6209/N53
Interphone avec
3 boutons extensible
à 6, blanc



Δ 6209/21
Interphone avec
3 boutons extensible
à 6, anthracite



Δ 6209/37
Interphone avec
3 boutons extensible
à 6, titane



6152
8 boutons
supplémentaires
pour interphone



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



692P/M
Deux boutons pour
dispositifs extérieurs

692P/R
Deux boutons pour
ouverture gâche



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



6145
Étrier pour pose en
saillie pour interpho-
nes et moniteurs
associés



6142
Base de table pour
interphones et moniteurs,
2 m de câble à 13 con-
ducteurs + 1 coaxial,
blanc

Δ 6142/21
Comme ci-dessus,
anthracite



Δ 692T
Alimentation supplé-
mentaire 230 V~, utilisée en
cas de connexion de
plusieurs moniteurs en
parallèle



6A92
Base de table pour moni-
teurs 6029-6029/C, 2 m de
câble avec prise et fiche,
blanc

Δ 6A92/04
Comme ci-dessus,
noir



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

Δ 6140/21
Comme ci-dessus,
anthracite

Δ 6140/37
Comme ci-dessus,
titane



6A40
Base de table pour
interphones, 2 m de
câble à 16 conducteurs,
blanc

Δ 6A40/21
Comme ci-dessus,
anthracite

Δ 6A40/37
Comme ci-dessus,
titane

La technologie Due Fili Plus

Série 8870 - Interphones

Interphones



8879
Interphone pour pose en saillie, avec 2 boutons, blanc



▲ 8879/D
Interphone pour pose en saillie, avec 2 boutons, avec amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives, blanc

Série 6900 - Interphones

Interphones



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

6901/D
Comme ci-dessus, fonction malentendants

Dispositifs complémentaires

Standard de conciergerie



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

La technologie Due Fili Plus

Dispositifs complémentaires

Alimentations



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



6922.1
Alimentation pour portiers-vidéo, 30 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



6923
Alimentation supplémentaire 230 V, 28 Vdc, 230 V~ 50 Hz 15 VA

6923/117
Comme ci-dessus, 117 V~



6582
Alimentation supplémentaire pour LED et caméras, 10,5 Vdc, 13,5 Vdc et 18 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 35 VA

6582/240
Comme ci-dessus, 240 V~



6982
Alimentation supplémentaire pour caméras extérieures 230 V~ 50 Hz

Interface 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

Interface d'extension



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

Séparateur



692S
Séparateur pour la subdivision de zones de conversation

Répartiteurs de colonnes montantes



69DV
Répartiteur de colonne montante en 4 lignes montantes



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

Distributeur vidéo



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

La technologie Due Fili Plus

Dispositifs complémentaires

Concentrateurs et sélecteurs



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



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



69AM
Sélecteur audio/vidéo pour 4 caméras



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



69AM/T
Sélecteur vidéo pour 4 caméras



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

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

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

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

69MD.EN
Comme ci-dessus, version anglaise

Convertisseur audio/vidéo

Dispositif de protection



692E
Dispositif de protection contre les surtensions



950C
Programmeur portable

Programmeur

Interfaces



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



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



6120
Interface pour 2 boutons

La technologie Due Fili Plus

Dispositifs complémentaires

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 en échange 3 A 230 V~ pour répétition d'appel

Sonnerie



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

B.C18042.1 FR 1810
8 007352 600928



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com