

Nouveaux portiers vidéo.
L'innovation a tellement
de noms différents.



PORTIERS VIDÉO

EDVAX



L'innovation comme choix, pour offrir des produits encore plus actuels.

L'innovation avant tout. Mais aussi écoute du marché, de ses acteurs et de leurs exigences spécifiques d'utilisation et d'installation. Parce que c'est la seule façon d'offrir des produits qui répondent aux besoins spécifiques. Avec une attention constante au design, toujours discret et élégant, vécu comme le résultat d'une recherche stylistique approfondie. Ce principe est à la base de la nouvelle plaque d'entrée modulaire Pixel et Pixel Heavy, le nouvel portier vidéo Tab avec combiné et écran 4,3", et le standard de conciergerie grand écran LCD 7". Qualité et esthétique combinés dans une gamme de produits d'une valeur technologique indéniable.



Pixel et **Pixel Heavy**.
La beauté et la force.



Mario Rossi



Cancella

De nombreux avantages, une seul Pixel.

Pixel est la nouvelle plaque d'entrée modulaire au design subtil et moderne. Élegante dans ses quatre variantes de couleurs et polyvalente grâce à une grande modularité qui prévoit un écran couleur LCD 3,5". Avec ses 10 cm de large seulement, Pixel peut être facilement installée dans les petits espaces. Elle sera également disponible en version Pixel Heavy spécialement conçue pour résister aux chocs.

Design moderne et élégant.

Lignes minimales et angles arrondis en harmonie avec tous les styles, pour offrir des solutions innovantes adaptées à tout type d'habitation, qui combinent sans compromis la technologie et l'esthétique.

Une âme technologique à l'avant-garde.

Une technologie de base nouvelle qui trouve son expression idéale dans les modules audio ou audio/vidéo, l'écran couleurs LCD 3,5" et le module d'extension. Le tout avec des fonctions avancées.



Modularité totale.

Grâce à la polyvalence des modules électroniques et au vaste choix de boutons de types différents, Pixel peut être réalisée selon vos désirs, pour toujours répondre aux exigences d'installation réelles.

Installation simplifiée et fonctionnelle.

Pixel a été conçue en tenant également compte des exigences des professionnels. En effet, de nombreux dispositifs structurels simplifient et accélèrent les opérations d'installation, de programmation et de maintenance.



PIXEL

PIXEL HEAVY

Une esthétique nouvelle qui ne passe pas inaperçue.

PIXEL



Un matériau, quatre finitions différentes, protection **IK08** et **IP54**.

Une plaque intemporelle, en aluminium, facile à combiner grâce à quatre finitions différentes qui la caractérisent. Haut degré de protection contre les chocs IK08 et les agressions atmosphériques IP54.

Gris

Noir

Gris anodisé

Blanc



Dimensions réduites et ligne extra-plate.

Avec sa saillie réduite (14 mm seulement), et ses 100 mm de largeur, Pixel est la solution optimale pour les installations élégantes dans des espaces réduits.

Design fonctionnel.

Grâce à son design spécial qui tire parti de sa petite taille pour mettre ses formes en valeur, Pixel dans toute ses versions peut être installée en une seule rangée sur les montants ferreux typiques de 12 cm habituellement utilisés dans la plupart des grilles et des portails.



PIXEL HEAVY

Beauté et force **IK10** et **IP54**.

Grâce au cadre en aluminium moulé sous pression, à la façade en zama et au degré de protection IK10 et IP54, Pixel Heavy est encore plus résistante aux chocs et aux intempéries, idéale pour une installation dans un milieu salin. Disponible en finition spéciale gris sable.





MODULES
AUDIO



Version standard et pour
mal-entendants et non-voyants

MODULES
AUDIO/VIDÉO



Version avec caméra standard
et avec grand-angle.

MODULE
ÉCRAN 3,5"



Une technologie intelligente et dynamique.

L'électronique de pointe caractérise les fonctions des différents modules qui, combinés les uns aux autres, donnent la vie à des solutions électroniques polyvalentes, toujours en adéquation avec vos attentes et celles de vos clients.

MODULES D'EXTENSION CLAVIER ALPHANUMÉRIQUE, BOUTONS ET PORTE-ÉTIQUETTES



Modules audio et modules audio/vidéo.

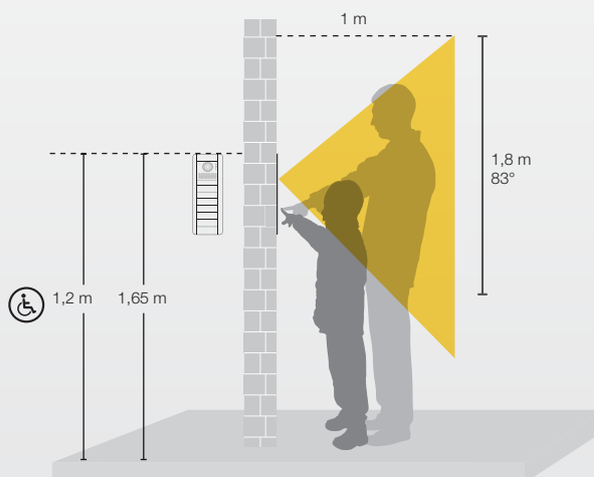
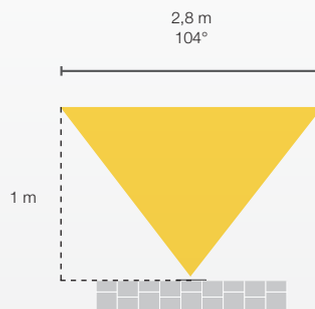


Jusqu'à 4 boutons dans
un module.

Équipé d'une fonction mal-entendants incorporée dotée de quatre boutons disposés en deux rangées, c'est un produit clé en main pour des installations dans des petites résidences. Il est l'âme de la plaque, et peut être développé à volonté avec les modules d'extension ou l'écran, en fonction de votre choix d'installation.

Caméra grand-angle.

Le module audio/vidéo est équipé d'une caméra grand angle haute définition à **525 TVL**, avec un champ de vision très large. Il permet également de zoomer et de balayer les zones encadrées. L'optique de la caméra est équipée d'un capot de protection qui protège la lentille contre les chocs lors de la phase d'installation.



Une vision toujours parfaite Dans toutes les conditions.

Le module dispose de LED d'éclairage de la caméra qui se **régulent automatiquement** en fonction de l'intensité lumineuse ambiante, en évitant d'éblouir les gens. Il permet également de faire ressortir la personne qui sonne même si elle est à l'ombre ou en contre-jour.

Double protection de l'électronique.

Le module est équipé d'un double joint : une seule pièce en façade moulée protège les contacts électroniques internes contre les infiltrations, et au dos un second joint offre une protection supplémentaire entre l'unité électronique et le châssis.





Réglage automatique de l'audio.

L'écoute est toujours nette et claire grâce à une fonction spéciale qui minimise l'écho et contrôle l'équilibre sonore, le niveau du microphone et du haut-parleur.



Fonction mal-entendants et synthèse vocale pour les non-voyants.

Ces fonctions permettent de répondre aux besoins des utilisateurs en difficultés. La première fonction permet aux porteurs de prothèses auditives avec interface magnétique de type « T » d'entendre directement 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.

Boutons rétro-éclairés à LED.

Un éclairage à LED, qui s'**ajuste automatiquement** en fonction de l'éclairage ambiant, rend les boutons et le porte-étiquettes parfaitement visibles même en cas de faible luminosité.

Module écran.



Écran LCD 3,5" unique et inimitable.

Pixel est dotée d'un écran LCD 3,5", le plus grand de la catégorie des platines modulaires. Il garantit une **vision couleurs** haute définition, avec une résolution de 320x480 pixels, parfait pour des complexes de logements particulièrement étendus. Le menu intuitif permet de régler la luminosité et les couleurs, de choisir la taille des caractères et l'une des six langues disponibles.

Une vision parfaite, même en contre-jour

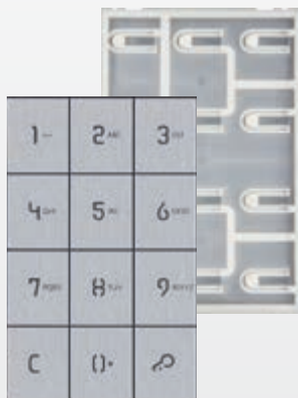
Avec un angle de vision horizontal de 80° la lecture des informations sur l'écran est toujours optimale, même en contre-jour.

Répertoire jusqu'à 6400 noms.

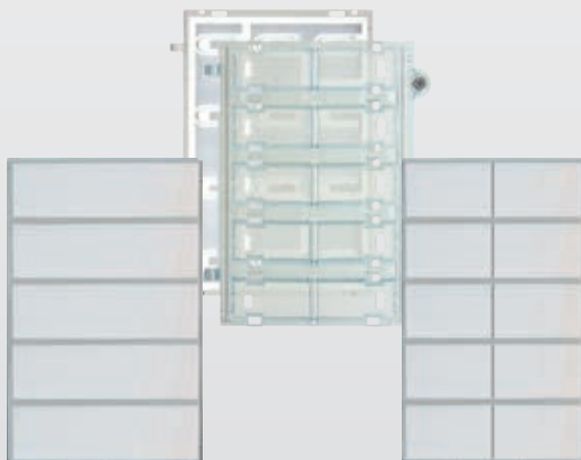
Grâce à un menu de navigation intuitif, Pixel offre la possibilité d'effectuer un appel en faisant défiler le répertoire ou en tapant directement le poste recherché, parmi 6400 noms.



Modules d'extension.



Clavier alphanumérique



Touches individuelles axiales

Touches individuelles basculantes



Porte-étiquettes nominatifs ou numéros d'habitation



Capteur biométrique



Transponder



Ajouter des fonctions pour favoriser la personnalisation.

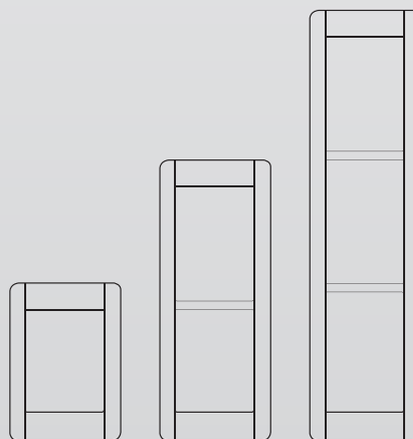
Pixel est une solution dynamique, qui permet de développer toutes les combinaisons dont vous avez besoin grâce à des modules supplémentaires à ajouter aux unités électroniques audio ou audio/vidéo. Chaque platine peut contenir des modules **jusqu'à 5 boutons en ligne simple et 10 en double rangée**,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

Composez votre système selon vos envies.
Le résultat sera toujours ce que vous vouliez.

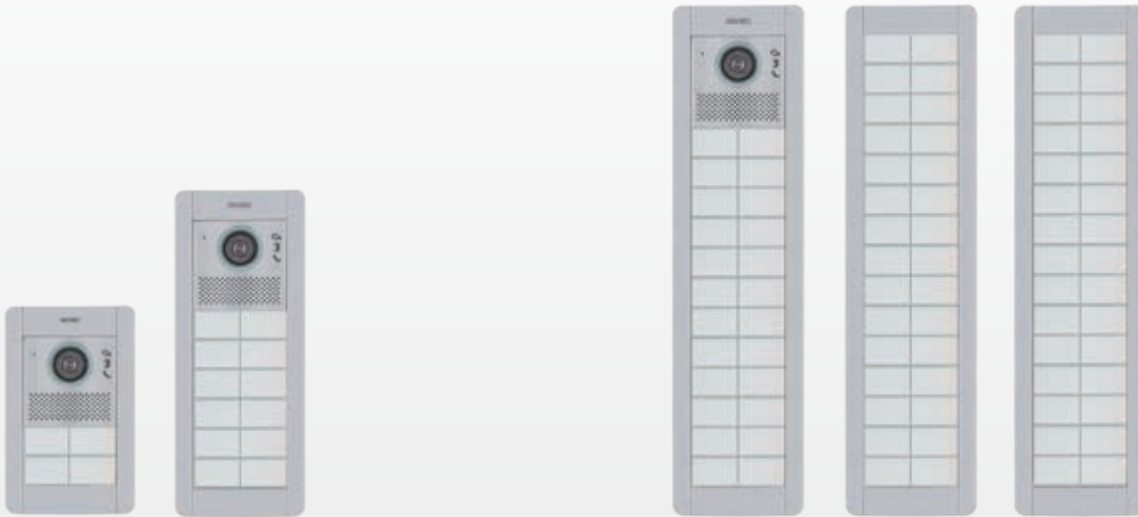


Une modularité flexible.

Pixel vous permet d'organiser différentes combinaisons en fonction de vos besoins. En commençant par un, deux ou trois modules à la verticale, vous pouvez obtenir jusqu'à trois rangées horizontalement, en obtenant une combinaison de neuf modules.

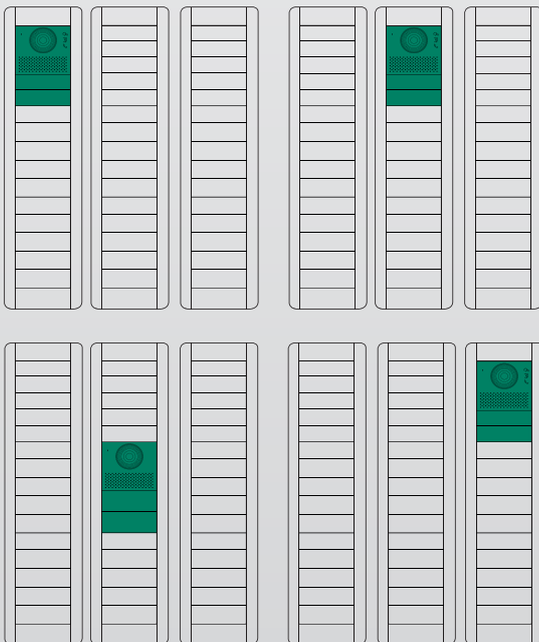


de 1 à 3 modules.



De 1 à 84 boutons, pour toutes les exigences d'installation.

Le module audio ou audio/vidéo composé de quatre boutons en double rangée est une unité petite en taille mais grande en ingéniosité. En partant de ce module, vous pouvez développer votre platine jusqu'à un maximum de 84 touches, pour répondre aux exigences d'installation les plus étendues.



A chacun la sienne : des plaques avec différentes combinaisons.

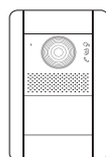
La polyvalence des modules vous permet de composer votre platine de façon personnalisée. Qu'il s'agisse d'une version audio ou audio/vidéo, avec des boutons ou des porte-étiquettes, avec clavier alphanumérique ou écran LCD, Pixel offre toujours la meilleure solution à vos besoins pour un maximum de flexibilité dans la composition de la platine.

Trois types de touches, de nombreuses solutions d'appel.

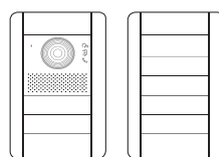
LÉGENDE
DES
TOUCHES

		
Touche axiale double	Touche axiale individuelle	Touche basculante individuelle en double rangée

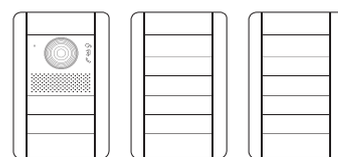
Plaque 1 module (100x161 mm)



Jusqu'à 1



Jusqu'à 3



Jusqu'à 5



Nombre
d'appels
possibles

Jusqu'à 2



Jusqu'à 7



Jusqu'à 12



Jusqu'à 4



Jusqu'à 14



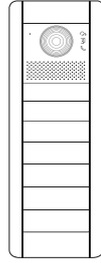
Jusqu'à 24



Plaque 2 modules (100x276 mm)



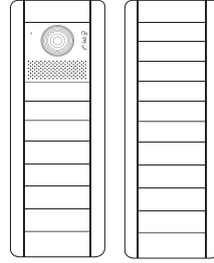
Nombre
d'appels
possibles



Jusqu'à 3

Jusqu'à 7

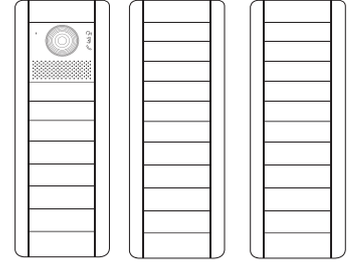
Jusqu'à 14



Jusqu'à 8

Jusqu'à 17

Jusqu'à 34



Jusqu'à 13

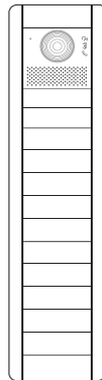
Jusqu'à 22

Jusqu'à 44

Plaque 3 modules (100x391 mm)



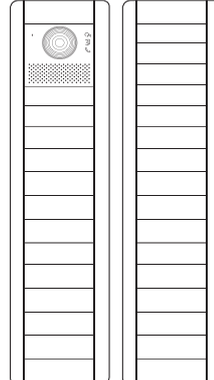
Nombre
d'appels
possibles



Jusqu'à 6

Jusqu'à 12

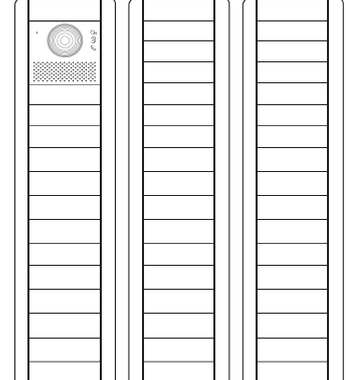
Jusqu'à 24



Jusqu'à 13

Jusqu'à 27

Jusqu'à 54



Jusqu'à 20

Jusqu'à 42

Jusqu'à 84

Rapide et intuitive.
L'installation répond à
vos besoins.

Accès rapide grâce à l'ouverture frontale.

L'ouverture frontale à 180° permet un accès rapide aux unités électroniques et aux étiquettes pour l'entretien de routine **sans avoir à enlever toute la plaque.**

Compatibilité avec les installations existantes.

Pixel est compatible avec tous les boîtes d'encastrement de la série 1200, 1300 et 8000, afin de fournir une solution au design et à la technologie avancés, même dans les activités les plus courantes de restructuration et sans avoir à intervenir dans la maçonnerie.





Vis imperdables.

Les modules frontaux sont équipés de vis en acier inoxydable spéciaux imperdables.



Mini-USB pour une configuration rapide.

Un connecteur mini-USB frontal, **protégé** par une membrane en caoutchouc, permet la connexion d'un PC pour les configurations utilisant le logiciel Save-Prog.



Affleure parfaitement avec le mur.

Grâce aux vis en acier inoxydable qui fixent la plaque au support, vous pouvez obtenir un alignement parfait de la plaque avec le mur.

Support et boîte d'encastrement. La valeur est dans les petites choses.



Petits toits internes contre les infiltrations.

Le support est équipé de deux petits toits ouvrants internes afin de protéger davantage la plaque contre toute infiltration d'eau. Le toit avant protège la jonction entre le module électronique et la plaque de couverture. Le toit arrière, équipé d'une petite gouttière incorporée, guide les infiltrations éventuelles en les obligeant à s'écouler latéralement et en protégeant ainsi l'arrière du module électronique.

Liberté de mouvement avec les charnières verticales.

Grâce à la configuration spéciale en modules, chaque unité est soutenue par des charnières verticales qui laissent les mains libres pendant la phase de travail.





Boîtes renforcés.

Les boîtes ont les flancs renforcés pour éviter de plier lors de la phase d'encastrement. Ils sont dotés de points de fixation pour faciliter l'accrochage, lors de travaux de construction, sur les charpentes en bois.

Vis en acier inoxydable. Rapides à visser.

Chaque support est livré en standard avec deux vis en acier inoxydable, de 30 mm de long, pour les profondeurs élevées qui garantissent la vitesse de vissage, la résistance et la solidité. Les boîtes sont pourvues de deux écrous incorporés.

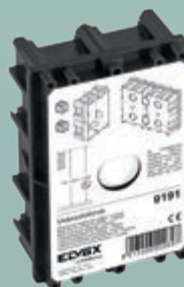
Des câbles toujours protégés et alignement parfait en batterie.

Une entretoise dans le vide étanche permet le passage des câbles d'une boîte à l'autre avec une isolation complète contre les agents atmosphériques et favorise un montage en batterie aligné et extrêmement rapide.



D'encastrement ou en saillie. À vous de choisir.

Les plaques Pixel peuvent être installées en saillie ou d'encastrement, en garantissant dans les deux cas un excellent rendu esthétique. Pour l'installation d'encastrement, un cadre élégant imperméable est fourni avec les boîtes pour pose en saillie.



Protection antimortier de série.

Les boîtes sont fournis avec une protection en carton antimortier au cours de la pose.

Autres nouveautés

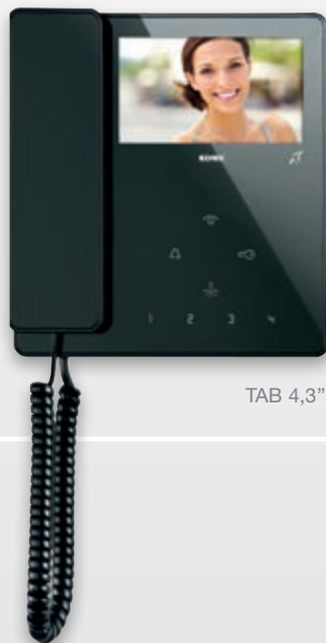
TAB: l'extra-plat avec combiné et écran 4,3" généreux.

Tab révolutionne le monde des portiers vidéo en interprétant des canons esthétiques et technologies très précis. Design élégant en deux variantes de couleurs ; moderne et facile à assortir ; ligne extra-plat pour s'intégrer à tout type de géométrie des espaces, clavier capacitif et surtout nouvel écran 4.3", encore plus grand que les versions précédentes. La sobriété flexible et dynamique de Tab, capable de satisfaire tous les besoins d'utilisation et d'installation, est également disponible en version mains libres, dans le modèle Tab Free et le poste d'appartement uniquement audio Tab jr.



Série TAB

Produits de la dernière génération en mesure de répondre à tout besoin d'utilisation et d'installation.



TAB 4,3"



TAB 3,5"



TAB Free



TAB jr.

Plus plat, plus compact,
plus facile.

Meilleures performances visuelles avec le nouvel écran 4.3".

Permet une vision encore plus large, en couleurs haute définition.

Profil mince qui n'encombre
pas l'espace.

Un des plus plats du marché, avec une épaisseur de 2,5 cm seulement qui peut atteindre 2 cm grâce au support spécial semi-encasté.

Nouvelles touches capacitives.

Icônes graphiques intuitives et simplicité tactile pour régler la luminosité et le volume



TAB est basé sur la technologie Due Fili Plus qui permet la réalisation d'installations jusqu'à un maximum de 484 postes extérieurs, 6.400 postes intérieurs et 128 standards de conciergerie couvrant une distance allant jusqu'à 1200 mètres.

Vu de près

Les détails qui font la différence.



Profil.

Extra-plat : le corps central de TAB a une épaisseur de 2,5 cm seulement. Grâce à sa patte de fixation, il se fixe facilement au mur.

4,3"

Écran couleurs.

Performances visuelles enfermées dans un écran de 4,3" pour afficher des images externes en couleurs haute définition.



Esthétique.

TAB est disponible en noir ou blanc : les deux versions ont été traitées pour obtenir un effet spécial brillant, typique des technologies de la toute dernière génération.





Clavier capacitif.

TAB est le premier portier vidéo doté de touches et de commandes sans relief. 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.



Accessibilité.



TAB est équipé d'une bobine interne qui permet son utilisation aux porteurs de prothèses auditives. En outre, le clavier est rétro-éclairé : chaque icône s'allume si la fonction qui lui est associée est activée.



Sonneries.

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

Standard de conciergerie : jusqu'à 128 unités dans une seule installation C'est ça, communiquer.

Dans les grands complexes résidentiels les portiers vidéo doivent répondre à des exigences précises. Pour cette raison, nous avons créé le standard de conciergerie, un véritable nœud de gestion en mesure de coordonner parfaitement les flux de communication entre tous les postes. Vous pouvez installer jusqu'à 128 standards sur un seul système Due Fili Plus pour une performance maximale.

Avantages sur grande échelle.

Tout est sous contrôle de l'écran LCD 7".

L'écran LCD 7" visualise et contrôle tous les appels provenant de postes extérieurs et les achemine vers les postes intérieurs demandés.

Programmation des zones balayées.

Chaque standard peut être affecté à une zone à laquelle correspondent une série de postes intérieurs. Ces zones sont programmables par tranches horaires, modifiables au cours des 24 heures, de sorte qu'elles ne soient jamais découvertes.



Signalisation des alarmes avec le bouton « panique ».

Visualiser et signaler les alarmes avec l'efficacité maximale est possible grâce au « bouton panique ».

Une double possibilité : combiné et mains libres.

Deux options de réponse de communiquer en toute liberté, même lorsque vous êtes engagé dans une autre activité.



Le standard de conciergerie est basé sur la technologie Due Fili Plus qui permet la réalisation d'installations jusqu'à un maximum de 484 postes extérieurs, 6.400 postes intérieurs et 128 standards de conciergerie couvrant une distance allant jusqu'à 1200 mètres.

Installation multiple.

Vous pouvez installer jusqu'à un maximum de 128 standards sur un système Due Fili Plus, dont 16 standards principaux en parallèle.

PLAQUES D'ENTRÉE SÉRIE PIXEL

page 34

PORTIERS VIDÉO SÉRIE TAB

page 46

STANDARD DE CONCIERGERIE

page 48

ALIMENTATION POSTE D'APPARTEMENT

page 50

Pixel : caractéristiques d'installation

Boîtes d'encastrement

Les boîtes sont caractérisées par des parois latérales renforcées pour empêcher la flexion en phase d'installation, et sont dotées de points de fixation pour renforcer l'accrochage mural. Elle sont dotées de série d'un couvercle antimortier et d'une bande autocollante verte pour la protection lors de l'installation.

Cadre imperméable

Cadre à associer aux boîtes d'encastrement, disponibles de 1 à 9 modules (3x3).

Unités électroniques

Unités électroniques audio, audio/vidéo, avec caméra standard ou grand angle avec ou sans interface magnétique. Elles sont équipées de charnières verticales pour faciliter l'insertion et la fixation sur le châssis.

Modules frontaux

À combiner aux unités électroniques audio, audio/vidéo, écran et clavier alphanumérique. Ils sont équipés de vis en acier imperdables pour fixer solidement l'unité électronique au châssis. Disponibles en gris, noir et blanc.

Module obturateur ou façade borgne

Obturateur simple ou double pour couverture du logement d'1 ou 2 touches ou façade borgne pour couvrir l'ensemble de l'unité électronique.



Modules touches

Touche axiale individuelle et double, basculante ou clavier alphanumérique à associer respectivement aux unités électroniques à boutons ou clavier.



Unités électroniques d'extension

Unités à combiner avec les unités électroniques audio ou audio/vidéo, pour l'extension des boutons d'appel, l'ajout d'un écran LCD couleurs 3,5" avec répertoire, d'un clavier alphanumérique et d'un panneau avec numéro d'habitation ou porte-étiquettes nominatives.



Écrou de fixation

L'écrou en acier déjà intégré dans la boîte permet la fixation rapide du châssis.

Support de montage

Le support en métal moulé sous pression est prévu avec des charnières pour l'insertion/la fixation des modules frontaux et des unités électroniques qui composent la plaque. Il a également équipé de deux toits de protection (un frontal et un à l'arrière) pour protéger la plaque contre les infiltrations d'eau.

Plaque

La plaque en aluminium anodisé 1K08 de 1 à 3 modules en 4 finitions différentes : gris, noir, blanc et gris anodisé. Elle est équipée d'un châssis pour intégration de la plaque avec les unités électroniques.

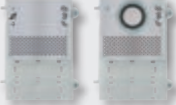
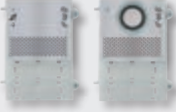
Câblage reliant les unités électroniques

Chaque unité électronique d'extension est équipée d'un câblage pour connecter les modules audio ou audio/vidéo. Vous pouvez également effectuer des connexions multiples en batterie grâce au câblage de 485 mm (41190).



Installation en batterie et câbles protégés

Les boîtes d'encastrement peuvent être installées en batterie avec un alignement parfait et rapide grâce à la pièce d'écartement qui, en plus de maintenir fermement ensemble les boîtes, peut servir de passe-câble grâce à son intérieur vide et hermétique.

Composition	Boîtes	Cadres imperméables	Support et plaque	Unités électroniques	Modules frontaux
 1 module	 1 module, d'encastrement 98x143x50 mm	 1 module	 1 module	 Audio, Audio/Vidéo, Audio/Vidéo grand-angle	 Audio, Audio/Vidéo  Touche axiale individuelle ou double, touche basculante ou obturateur
	 1 module, en saillie avec protection imperméable incorporée	 2 modules, d'encastrement 98x254x50 mm		 2 modules	 2 modules
 2 modules	 2 modules, en saillie avec protection imperméable incorporée	 3 modules	 3 modules	 Boutons traditionnels, clavier alphanumérique, écran LCD 3,5" avec répertoire électronique	
	 3 modules, d'encastrement 98x365x50 mm	 3 modules		 Audio, Audio/Vidéo, Audio/Vidéo grand-angle	 Audio, Audio/Vidéo
 3 modules	 2 modules, en saillie avec protection imperméable incorporée	 3 modules	 3 modules	 Écran LCD 3,5" avec répertoire électronique	 Écran
	 3 modules, d'encastrement 98x365x50 mm	 Boutons traditionnels, clavier alphanumérique		 Touche axiale individuelle ou double, touche basculante, obturateur, clavier alphanumérique	

Série Pixel

Unités électroniques

Unités électroniques audio et vidéo à associer aux modules frontaux et support de montage pour la composition des plaques Pixel. Fournies en configuration standard, elles peuvent être personnalisées en fonction du système. La programmation de l'unité électronique peut être réalisée par l'unité elle-même ou par l'intermédiaire du logiciel SaveProg.

Conformité aux normes

Directive EMC, normes EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

41000 et 41001 - Principales caractéristiques

- Unité électronique pour composition de la plaque audio.
- Gain automatique sur la puissance de sortie du haut-parleur.
- Suppresseur d'écho, pour éliminer l'effet Larsen.
- Configuration automatique des adresses des postes intérieurs et extérieurs.
- Fonction crépusculaire pour réglage automatique de l'intensité de l'éclairage en fonction de la lumière ambiante.
- 4 boutons d'appel de type traditionnel en deux rangées (2 + 2).
- Possibilité de gérer jusqu'à un maximum de 84 appels par des boutons avec des unités d'extension 41010.
- Commande de la gâche électrique reliée directement à l'unité électronique.
- Possibilité de connecter un bouton local pour l'ouverture de la gâche ou un capteur pour la signalisation « Porte ouverte ».
- Connecteur Mini-USB frontal pour relier le PC via câble USB/mini-USB, effectuer les configurations utilisant le système logiciel de gestion Due Fili Plus « SaveProg », téléchargeable sur www.vimar.com.
- Possibilité d'effectuer des configurations de base par les 4 boutons d'appel et les 4 LEDs de signalisation correspondants.
- 41001 avec LED frontales pour signalisations : appel en cours/communication active ; activation de commande de gâche ; appel manqué pour ligne occupée.
- 41001 avec entrée pour alimentation supplémentaire (6923).
- 41001 avec fonction mal-entendants pour porteurs de prothèses auditives.

Caractéristiques techniques	41000	41001
Alimentation par Bus	tension min. 21 Vdc	tension min. 21 Vdc
Consommation en stand by	25 mA	30 mA
Consommation max en fonctionnement (avec 8 modules supplémentaires, en conversation et gâche active)	300 mA	360 mA
Température de service	de -10° à +55° C	de -10° à +55° C
alimentation supplémentaire	- ..	avec 6923

Possibilité de puissance supplémentaire pour 6923, si besoin est (tension de bus aux bornes 1 et 2 de l'unité électronique <21 Vdc).
Le courant maximum aux modules électroniques supplémentaires (panneau arrière) est de 500 mA (8 modules supplémentaires au maximum).

41003 et 41004 - Principales caractéristiques

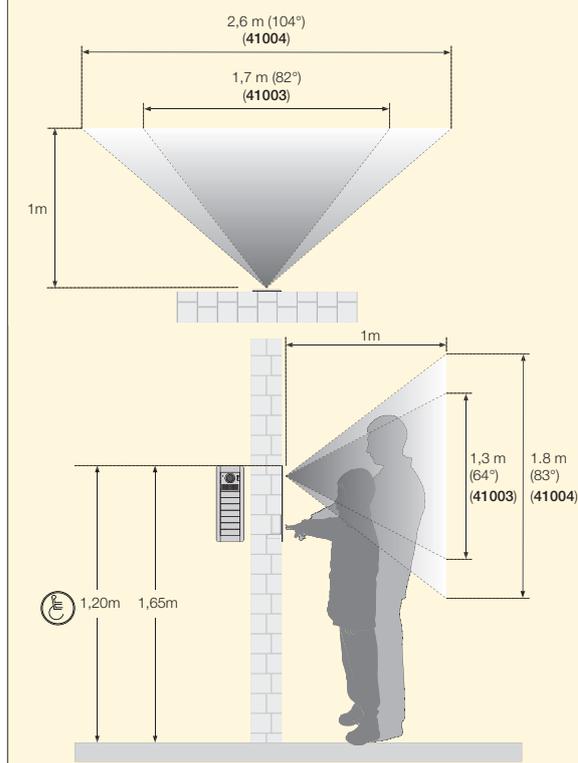
- Unité électronique pour composition de plaque audio/vidéo.
- Caméra couleur résolution 525 TVL et un éclairage par LED blanche de la zone de balayage avec réglage automatique de la luminosité en fonction de la lumière ambiante.
- 41004 avec mode zoom&scan pour la caméra, contrôlable directement depuis le poste intérieur.
- 41004 2 modes de contrôle de l'image : standard et portrait.
- Gain automatique sur la puissance de sortie du haut-parleur.
- Suppresseur d'écho, pour éliminer l'effet Larsen.
- Configuration automatique des adresses des postes intérieurs et extérieurs.
- Fonction crépusculaire pour réglage automatique de l'intensité de l'éclairage en fonction de la lumière ambiante.
- 4 boutons d'appel aux postes intérieurs de type classique en deux rangées (2 + 2).
- Possibilité de gérer jusqu'à un maximum de 84 appels par des boutons avec des unités d'extension 41010
- Commande de la gâche électrique reliée directement à l'unité électronique.

- Possibilité de connecter un bouton local pour l'ouverture de la gâche ou un capteur pour la signalisation « Porte ouverte ».
- Connecteur Mini-USB frontal pour relier le PC via câble USB/mini-USB, pour effectuer les configurations en utilisant le système logiciel de gestion Due Fili Plus « SaveProg », téléchargeable sur www.vimar.com.
- Possibilité d'effectuer des configurations de base par les 4 boutons d'appel et les 4 LEDs de signalisation correspondants.
- LED frontales pour signalisations : appel en cours/communication active ; activation de commande de gâche ; appel manqué pour ligne occupée.
- Entrée pour alimentation supplémentaire (6923).
- 41004 avec fonction mal-entendants pour porteurs de prothèses auditives.

Caractéristiques techniques	41003	41004
Alimentation par Bus	tension min. 21 Vdc	tension min. 21 Vdc
Angle de balayage	horizontal	82°
	vertical	64°
Ouverture à 1 m	horizontale	1,7 m
	verticale	1,3 m
Consommation en stand by	30 mA	30 mA
Consommation max en fonctionnement (avec 8 modules supplémentaires, en conversation et gâche active)	390 mA	440 mA
Température de service	de -10° à +55° C	de -10° à +55° C
alimentation supplémentaire	avec 6923	avec 6923

Possibilité de puissance supplémentaire pour 6923, si besoin est (tension de bus aux bornes 1 et 2 de l'unité électronique <21 Vdc).
Le courant maximum aux modules électroniques supplémentaires (panneau arrière) est de 500 mA (8 modules supplémentaires au maximum).

Champ de balayage caméras pour 41003 et 41004



Série Pixel

Unité électronique

41000	Unité électronique audio Due Fili Plus, réglage automatique de la balance sonore, 4 boutons d'appel rétro-éclairés à LED blanche, 1 entrée bouton extérieur pour ouverture de porte, 1 sortie ouverture directe pour serrure électrique, à compléter par des modules audio frontaux et des touches simples, doubles ou fixes
41001	Unité électronique audio Due Fili Plus, suppression de l'écho, réglage automatique de la balance sonore, contrôle automatique du niveau du micro, interface magnétique pour prothèses auditives, 4 boutons d'appel rétro-éclairés à LED blanche avec gestion crépusculaire de l'éclairage, indicateur LED de l'état d'appel, 1 entrée à configurer comme bouton extérieur d'ouverture de porte CA ou porte ouverte PA, 1 sortie d'ouverture directe de serrure électrique, à compléter par des modules audio en façade et des touches simples, doubles ou fixes
41003	Unité électronique audio/vidéo Due Fili Plus avec caméra couleur, suppression de l'écho, réglage automatique de la balance sonore, contrôle automatique du niveau du haut-parleur, contrôle automatique du niveau du micro, 4 boutons d'appel rétro-éclairés à LED blanche avec gestion crépusculaire de l'éclairage, indicateur LED de l'état d'appel, 1 entrée à configurer comme bouton extérieur d'ouverture de porte CA ou porte ouverte PA, 1 sortie d'ouverture directe de serrure électrique, à compléter par des modules audio frontaux et des touches simples, doubles ou fixes
41004	Comme ci-dessus, avec caméra couleur grand-angle et amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives



41000



41001



41003



41004

Série Pixel

Unités électroniques d'extension

Ces unités électroniques doivent être associées aux unités électroniques audio ou audio/vidéo pour ajouter : boutons d'appel supplémentaires, clavier alphanumérique, écran avec répertoire électronique, porte-étiquettes nominatives ou numéros d'habitations rétro-éclairés. Les unités d'extension sont fournis avec un câble pour la connexion avec l'unité électronique audio ou audio/vidéo. Pour les installations particulières il est prévu un câblage supplémentaire 41190, avec une longueur de 485 mm.

Conformité aux normes

Directive EMC, normes EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

41010 - Principales caractéristiques

- Unité d'extension avec 10 boutons d'appel aux postes intérieurs de type classique en deux rangées (5 + 5).
- LED blanche de rétro-éclairage des boutons.
- Câblage de connexion à l'unité électronique audio, audio/vidéo ou un autre unité.
- 2 connecteurs de branchement aux unités.
- À compléter avec : touche individuelle axiale (41110), touche individuelle basculante (41111), touche double axiale (41112), ou obturateur pour boutons (41113.0x, 41114.0x).

Caractéristiques techniques	41010
Alimentation par unité électronique audio ou audio/vidéo	5 Vdc
Consommation max en fonctionnement	60 mA
Température de service	de -10° à +55° C

41018 - Principales caractéristiques

- Unité d'extension avec écran LCD 3,5" résolution 320 x 480 pixels et 65 K couleurs.
- 3 touches de navigation et envoi des appels à partir du répertoire électronique.
- Rubrique électronique pour 8192 noms et 2000 codes pour ouverture de la gâche à partir de la plaque. La programmation de la rubrique est possible par le logiciel SaveProg.
- Câblage de connexion à l'unité électronique audio, audio/vidéo ou un autre unité.
- 2 connecteurs de connexion aux unités.
- À compléter par module écran frontal (41118.0x).
- Entrée d'alimentation supplémentaire 5 Vdc 220 mA.
- Possibilité de relier un bouton local d'ouverture de gâche.

Caractéristiques techniques	41018
Alimentation par unité électronique audio ou audio/vidéo	5 Vdc
Consommation max en fonctionnement	220 mA
Température de service	de -10° à +55° C

Possibilité d'alimentation supplémentaire 5 Vdc 220 mA.

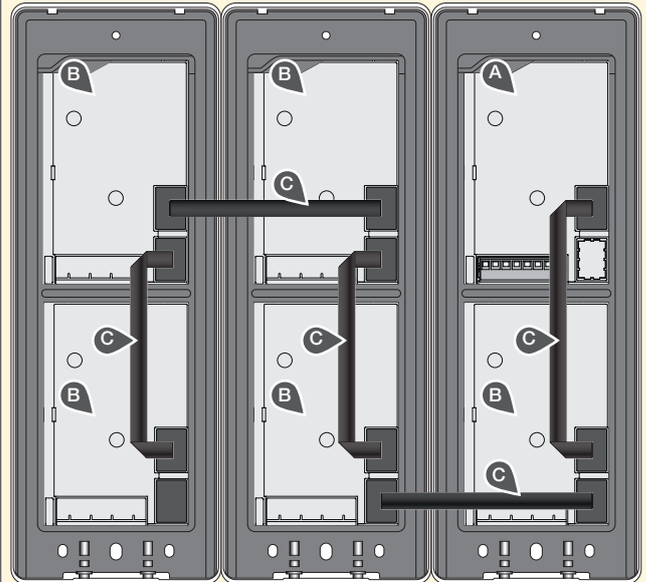
41019 - Principales caractéristiques

- Clavier alphanumérique pour l'ouverture de la gâche à partir de la plaque par un code. En cas de liaison avec le module d'affichage 41 018, permet également l'envoi d'appels vers les postes intérieurs.
- 3 touches de navigation et envoi des appels à partir du répertoire électronique.
- Câblage de connexion à l'unité électronique audio, audio/vidéo ou un autre unité.
- 2 connecteurs de branchement aux unités.
- À compléter avec module frontal du clavier (41119.0x).
- Possibilité de relier un bouton local d'ouverture de gâche.
- 1 sortie pour activation des services auxiliaires max 60 Vdc 1 A.

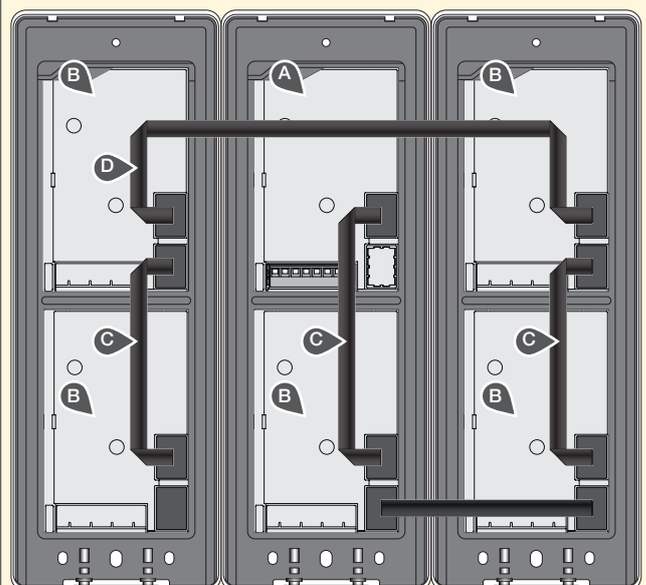
Connexion des modules

- A) Unité électronique audio ou audio/vidéo
- B) Unités d'extension.
- C) Câblage fourni de série,
- D) Câblage avec 41190.

Connexion des modules avec unité électronique audio ou audio/vidéo, positionnée sur le côté



Connexion des modules à l'unité électronique audio ou audio/vidéo, positionnée au centre



Série Pixel

Unité électronique d'extension

41010	Unité électronique 10 boutons sur deux rangées (5+5) rétro-éclairés par LED blanche, réglage crépusculaire et manuel de la luminosité des LED par unité audio ou audio/vidéo, avec porte-étiquette, à compléter avec module frontal 10 boutons
41015	Unité électronique porte-étiquettes/numéro d'habitation rétro-éclairé par LED blanche, réglage crépusculaire et manuel de la luminosité des LED par unité audio ou audio/vidéo, à compléter avec module frontal porte-étiquettes
41018	Unité électronique avec écran 3,5 pouces pour unités audio ou audio/vidéo, 3 touches d'appel avec répertoire rétro-éclairé par LED blanche, 1 entrée à configurer comme bouton extérieur d'ouverture de porte CA ou porte ouverte PA, à compléter avec module frontal écran
41019	Unité électronique avec clavier alphanumérique pour unités audio/vidéo, touches rétro-éclairées par LED blanche, feedback sonore des touches, 1 entrée à configurer comme bouton extérieur d'ouverture de porte CA ou porte ouverte PA, 1 sortie NO à relai, à compléter avec module frontal clavier



41010



41015



41018



41019

Câble pour unités électroniques

41190	Câble pour connexion verticale ou horizontale des unités avec protections IP intégrées, longueur 485 mm
--------------	---



41190

Série Pixel

Modules frontaux

La plaque portier-vidéo Pixel est réalisée des éléments modulaires qui sont associés aux unités électroniques.

Les éléments principaux sont les unités électroniques, les unités d'extension, modules frontaux pour unités électroniques, modules touches, modules obturateur, support de montage avec plaque, cadres imperméable, boîte d'encastrement ou pour pose en saillie avec cadre imperméable incorporé.

Conformité aux normes

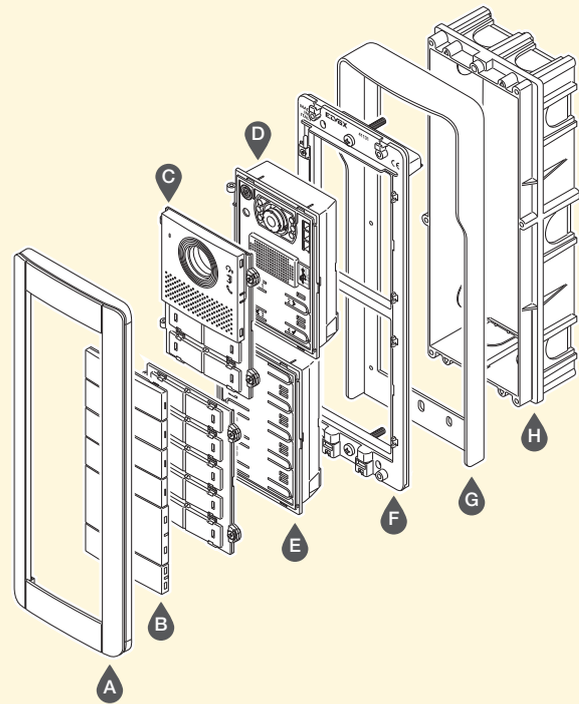
Directive EMC

Normes EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

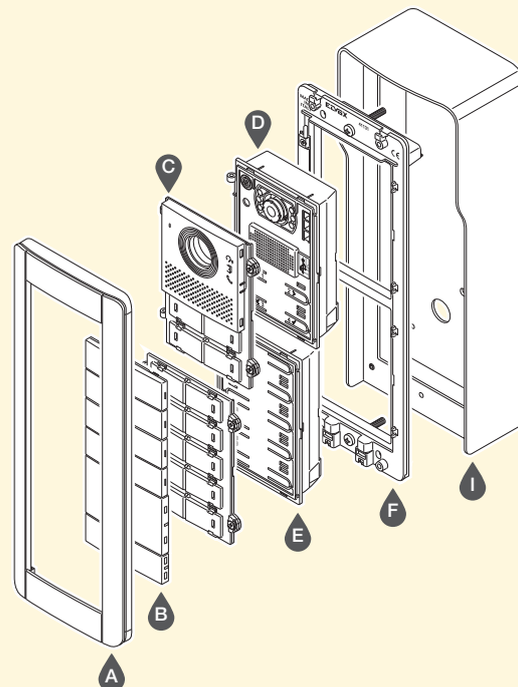
Installations

- A) Plaque de couverture.
- B) Modules touches (individuelles axiales ou basculantes, doubles axiales) ou modules obturateur.
- C) Modules frontaux pour unité électronique audio ou audio/vidéo.
- D) Unité électronique audio ou audio/vidéo.
- E) Unité électronique d'extension.
- F) Support pour unités électroniques.
- G) Cadre imperméable.
- H) Boîte d'encastrement.
- I) Boîte en saillie avec cadre imperméable incorporé.

Installation d'encastrement avec cadre imperméable



Installation en saillie avec cadre imperméable incorporé



Série Pixel

Modules frontaux

41100.01	Module audio base pour unité électronique Due Fili Plus audio 41000, gris
41100.02	Comme ci-dessus, noir
41100.03	Comme ci-dessus, blanc
41101.01	Module audio pour unité électronique Due Fili Plus audio 41001, symbole amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives, gris
41101.02	Comme ci-dessus, noir
41101.03	Comme ci-dessus, blanc
41103.01	Module audio/vidéo pour unité électronique Due Fili Plus audio vidéo 41003, gris
41103.02	Comme ci-dessus, noir
41103.03	Comme ci-dessus, blanc
41104.01	Module audio/vidéo pour unité électronique Due Fili Plus audio vidéo 41004, symbole amplificateur inductif (teleloop) pour prothèses auditives, gris
41104.02	Comme ci-dessus, noir
41104.03	Comme ci-dessus, blanc



Série Pixel

Modules frontaux

41118.01	Module écran pour unité électronique 41018, gris
41118.02	Comme ci-dessus, noir
41118.03	Comme ci-dessus, blanc
41119.01	Module clavier pour écran unité électronique 41019, gris
41119.02	Comme ci-dessus, noir
41119.03	Comme ci-dessus, blanc
41115	Module porte-étiquettes/numéro d'habitation pour unité électronique 41015



41118.01
gris

41118.02
noir

41118.03
blanc



41119.01
gris

41119.02
noir

41119.03
blanc



41115

Série Pixel

Modules touches

41110	Touche simple axiale
41111	Touche simple basculante
41112	Touche double axiale



Modules obturateur

41113.01	Obturateur simple, gris
41113.02	Comme ci-dessus, noir
41113.03	Comme ci-dessus, blanc
41114.01	Obturateur double, gris
41114.02	Comme ci-dessus, noir
41114.03	Comme ci-dessus, blanc
41121.01	Module borgne, gris
41121.02	Comme ci-dessus, noir
41121.03	Comme ci-dessus, blanc



Série Pixel

Support de montage et plaques de couverture

41131.01	Support et plaque 1 module, gris. Dimensions 99,5 x 161 mm
41131.02	Comme ci-dessus, noir
41131.03	Comme ci-dessus, blanc
41131.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41132.01	Support et plaque 2 modules, gris. Dimensions 99,5 x 276 mm
41132.02	Comme ci-dessus, noir
41132.03	Comme ci-dessus, blanc
41132.04	Comme ci-dessus, gris anodisé



41131.01
gris



41131.02
noir



41131.03
blanc



41131.04
gris anodisé



41132.01
gris



41132.02
noir



41132.03
blanc



41132.04
gris anodisé

Série Pixel

Supports de montage et plaques de couverture

41133.01	Support et plaque 3 modules, gris. Dimensions 99,5 x 391 mm
41133.02	Comme ci-dessus, noir
41133.03	Comme ci-dessus, blanc
41133.04	Comme ci-dessus, gris anodisé



41133.01
gris



41133.02
noir



41133.03
blanc



41133.04
gris anodisé

Boîtes d'encastement

9191	Boîte d'encastement pour plaques 1 module, avec couvercle antimortier en carton et entretoise pour installation en batterie. Dimensions 98 x 143 x 50 mm
9192	Boîte d'encastement pour plaques 2 modules avec couvercle antimortier en carton et entretoise pour installation en batterie. Dimensions 98 x 254 x 50 mm
9193	Boîte d'encastement pour plaques 3 modules, avec couvercle antimortier en carton et entretoise pour installation en batterie. Dimensions 98 x 365 x 50 mm



Exemple d'installation en batterie.



9191



9192



9193

Série Pixel

Boîtes en saillie avec cadre imperméable incorporé

41151.01	Boîte pour pose en saillie avec cadre imperméable incorporé 1 module, gris. Dimensions 110 x 167 x 70,6 mm
41151.02	Comme ci-dessus, noir
41151.03	Comme ci-dessus, blanc
41151.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41152.01	Boîte pour pose en saillie avec cadre imperméable incorporé 2 modules, gris. Dimensions 110 x 281,7 x 70,6 mm
41152.02	Comme ci-dessus, noir
41152.03	Comme ci-dessus, blanc
41152.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41154.01	Boîte pour pose en saillie avec cadre imperméable incorporé 4 modules (2 x 2), gris. Dimensions 210 x 281,7 x 70,6 mm
41154.02	Comme ci-dessus, noir
41154.03	Comme ci-dessus, blanc
41154.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41157.01	Boîte pour pose en saillie avec cadre imperméable incorporé 6 modules (3 x 2), gris. Dimensions 310 x 281,7 x 70,6 mm
41157.02	Comme ci-dessus, noir
41157.03	Comme ci-dessus, blanc
41157.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41153.01	Boîte pour pose en saillie avec cadre imperméable incorporé 3 modules, gris. Dimensions 110 x 397 x 70,6 mm
41153.02	Comme ci-dessus, noir
41153.03	Comme ci-dessus, blanc
41153.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41156.01	Boîte pour pose en saillie avec cadre imperméable incorporé 6 modules (2 x 3), gris. Dimensions 210 x 397 x 70,6 mm
41156.02	Comme ci-dessus, noir
41156.03	Comme ci-dessus, blanc
41156.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41159.01	Boîte pour pose en saillie avec cadre imperméable incorporé 9 modules (3 x 3), gris. Dimensions 310 x 397 x 70,6 mm
41159.02	Comme ci-dessus, noir
41159.03	Comme ci-dessus, blanc
41159.04	Comme ci-dessus, gris anodisé



41151.04
gris anodisé



41152.04
gris anodisé



41154.04
gris anodisé



41157.04
gris anodisé



41153.04
gris anodisé



41156.04
gris anodisé



41159.04
gris anodisé

Série Pixel

Cadres imperméable

41141.01	Cadre imperméable 1 module, gris. Dimensions 110 x 167 x 35,8 mm
41141.02	Comme ci-dessus, noir
41141.03	Comme ci-dessus, blanc
41141.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41142.01	Cadre imperméable 2 modules, gris. Dimensions 110 x 281,7 x 35,8 mm
41142.02	Comme ci-dessus, noir
41142.03	Comme ci-dessus, blanc
41142.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41144.01	Cadre imperméable 4 modules (2x2), gris. Dimensions 210 x 281,7 x 35,8 mm
41144.02	Comme ci-dessus, noir
41144.03	Comme ci-dessus, blanc
41144.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41147.01	Cadre imperméable 6 modules (3x2), gris. Dimensions 310 x 281,7 x 35,8 mm
41147.02	Comme ci-dessus, noir
41147.03	Comme ci-dessus, blanc
41147.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41143.01	Cadre imperméable 3 modules, gris. Dimensions 110 x 397 x 35,8 mm
41143.02	Comme ci-dessus, noir
41143.03	Comme ci-dessus, blanc
41143.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41146.01	Cadre imperméable 6 modules (2x3), gris. Dimensions 210 x 397 x 35,8 mm
41146.02	Comme ci-dessus, noir
41146.03	Comme ci-dessus, blanc
41146.04	Comme ci-dessus, gris anodisé
41149.01	Cadre imperméable 9 modules (3 x 3), gris. Dimensions 310 x 397 x 35,8 mm
41149.02	Comme ci-dessus, noir
41149.03	Comme ci-dessus, blanc
41149.04	Comme ci-dessus, gris anodisé



41141.04
gris anodisé



41142.04
gris anodisé



41144.04
gris anodisé



41147.04
gris anodisé



41143.04
gris anodisé



41146.04
gris anodisé



41149.04
gris anodisé

Série Tab

Portier vidéo d'encastrement série Tab

Portier vidéo en matière thermoplastique avec combiné et écran LCD couleurs 4,3". Équipé de clavier pour fonctions de portier vidéo : parler/écouter, ouverture gâche, auto-allumage, services auxiliaires (éclairage escalier), exclusion sonnerie et 4 touches programmables supplémentaires qui permettent jusqu'à 4 fonctions auxiliaires ou des appels intercommunicants.

Réglages possibles : luminosité, volume de la sonnerie, exclusion sonnerie avec activation de la fonction « Utilisateur absent », et sélection du type de sonnerie. Possibilité de différencier les sonneries pour les appels à partir de différents points, par exemple : platine de rue, appel de palier, appel intercommunicant.

Signalisations lumineuses « Porte/Grille ouverte » et « Appel sans réponse » (jusqu'à 4 appels, avec portier-vidéo en conditions de sonnerie désactivée).

Le portier vidéo est doté de série d'une fonction spécifique pour porteurs de prothèses auditives.

Conformité aux normes

Directive EMC

Caractéristiques principales

- Alimentation : Bus Due Fili Plus.
- Écran LCD 4,3".
- Portier vidéo en ABS finition brillante miroitée en façade.
- Clavier capacitif tactile avec symboles rétro-éclairés (en fonctionnement).
- Sonnerie électronique : 10 mélodies différentes entre appel de platine, intercommunication et appels de palier.
- Entrée pour appel de palier.
- Connecteur Mini-USB pour la programmation du PC.
- Prêt pour l'installation extérieure murale avec plaque de fixation pour le montage sur le mur ou dans un boîtier (appliqué directement sur le mur avec des chevilles ou à un boîtier d'encastrement rectangulaire 3 modules ou boîtiers d'encastrement ronds de Ø 60 mm).
- Dimensions portier vidéo avec combiné accroché : 160x180x45 mm.

Caractéristiques techniques

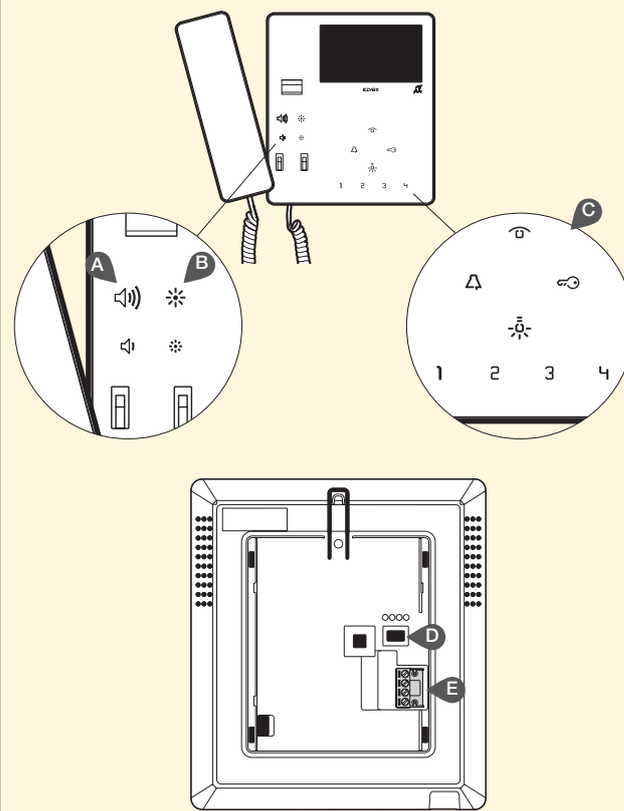
Entrées	
alimentation par Bus	28 Vdc nominal
Consommation en stand by	10 mA
consommation max en fonctionnement	180 mA
température de service	de 0° à +40° C

Clavier tactile et signalisation lumineuse

	Bouton allumage automatique.
	Bouton d'exclusion de sonnerie et signalisations : - Avec led clignotante signale la réception d'un appel (à partir d'une platine de rue ou d'un appareil intercommunicant). - avec led fixe, sonnerie muette. - Avec led fixe et clignotante toutes les 10 secondes, signale lorsque la sonnerie est exclue que des appels ont été envoyés à partir de la platine.
	Bouton d'ouverture de gâche - Avec led fixe, indique que la porte est ouverte.
	Auxiliaire 1 (éclairage escalier) : pour service auxiliaire.
1 2 3 4	Boutons programmables pour l'activation des services auxiliaires ou les appels intercommunicants.

Réglages et connexions

- Réglage latéral pour le volume.
- Réglage latéral de la variation de luminosité.
- Clavier tactile.
- Connecteur Mini-USB
- Bornier sur plaque de montage pour le raccordement du portier-vidéo au système Due Fili Plus et à un commutateur externe pour appel de palier.



Nouveautés portiers vidéo



Série Tab

Portiers vidéo pour pose en saillie

7549	Portier vidéo Tab pour pose en saillie pour système Due Fili Plus avec écran LCD couleurs 4,3", combiné, haut-parleur pour les appels électroniques, clavier capacitif pour fonctions interphones et appels intercommunicants, prévus avec fonction pour mal-entendants, support pour montage sur boîte rectangulaire ou ronde, blanc
7549/04	Comme ci-dessus, noir



7549
blanc



7549/04
noir

Accessoires

753A	Base de table pour portier vidéo et poste d'appartement série Tab, blanc
753A/04	Comme ci-dessus, noir
753B	Sabot d'interconnexion de table, bornes à vis, sortie prise RJ45
753S	Support 8 modules (4+4) pour installation pour pose en saillie du portier-vidéo Tab 7549 et 7529, avec vis, pour boîte d'encastrement Vimar V71318, V71718



753A
blanc



753B



753S

Standard de conciergerie

Standards de conciergerie

Standard de conciergerie pour installations Due Fili Plus. Contrôle des appels des plaques principales, des postes d'appartement et des portiers vidéo. Peut appeler les postes internes et les mettre en communication (fonction intercommunicante). Il dispose d'un écran LCD 7" 16: 9 couleurs avec répertoire interne. À partir du standard il est possible d'activer les services auxiliaires avec possibilité de programmer les zones de compétence pour la gestion des postes internes. Le système Due Fili Plus permet jusqu'à 128 standards de conciergerie et jusqu'à 16 standards principaux dans le bus horizontal.

Caractéristiques principales

- Alimentation dédiée avec alimentation supplémentaire.
- Mini-USB pour la configuration et la mise à jour firmware
- Mode de fonctionnement intérieur - extérieur.
- Standard en ABS.
- Écran LCD 7" 16:9 couleurs, résolution 800 x 480 pixels, 16 M de couleurs.
- Combiné pour les communications avec les platines et les interphones/portiers vidéo.
- Fonction mains-libres.
- Peut être utilisé avec un casque ou tout autre équipement audio externe.

- Clavier pour la sélection des appels, la gestion des fonctions, la configuration du standard (paramètres de communication, répertoire interne, liste d'appels manqués et alarmes).
- Contrôle des gâches des portes extérieures, éclairage escaliers, relais de systèmes.
- Déviation d'appel selon le programme horaire.
- Possibilité de fonctionnement cyclique des caméras de surveillance T.V. à circuit fermé
- Connexion par câble bus à l'arrière de l'appareil.
- Température de fonctionnement de 0° à + 40° C
- Installation de bureau.
- Dimensions maximum : 240x240x150 mm.

Nouveautés portiers vidéo

Standard de conciergerie

Standard de conciergerie

40510 Standard de conciergerie pour système Due Fili Plus avec clavier et écran LCD couleurs 7", répertoire électronique, visualisation des appels et des alarmes par bouton panique, gestion des postes intérieurs par tranches horaires programmables, gestion des zones de compétence



40510

Nouveautés portiers vidéo

Alimentation poste d'appartement



40101 - Alimentation 28 Vdc

Alimentation principal pour systèmes d'interphones Due Fili Plus. L'alimentateur alimente simultanément platines, postes d'appartement et autres dispositifs dans les limites du courant disponible, au-delà duquel vous avez besoin d'une alimentation 6923 pour dispositif ajouté (plaque etc.).

Conformité aux normes

Directive BT, Directive EMC

Normes EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

Caractéristiques techniques principales

- Protection intérieure au primaire de type électronique non réversible.
- Habillage en technopolymère classe UL-94 V0 sur boîte 6 modules DIN de 17,5 mm.
- Dimensions maximum : 108x97x63 mm.

Caractéristiques techniques

Entrées	
tension de service	de 110 à 240 Vac 12 W
courant nominal	max 0,7 A (110 V), 0,4 A (240 V)
température de service	de -5° à +35° C
fréquence de travail	50/60 Hz
Sorties	
tension nominale	28 Vdc
courant nominal	1 A max (0,6 A service continu + 0,4 A intermittent 60 s ON et 120 s OFF)
nombre de sorties disponibles	1, 2 / B1,B2

Nouveautés portiers vidéo

Alimentation poste d'appartement



Alimentation pour installation sur guide DIN (60715 TH35)

40101 Alimentation pour système interphone Due Fili Plus, sortie 28 Vdc, alimentation 110-240 V~ 50/60 Hz, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 6 modules de 17,5 mm



40101

BC15039 FR 1507
8 013406 1278432



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