

TAB 7.

Le futur de la vidéophonie
est déjà prêt.



Évolué,
connecté
et toujours
avec vous.



Les systèmes portier-vidéo Vimar accueillent Tab 7 : un dispositif aux fonctions révolutionnaires et au design élégant. Les deux modèles disponibles, Tab 7 et Tab 7S, perpétuent toute la légèreté et la sobriété des lignes qui caractérisent tous les modèles de la série Tab. Pour compléter les fonctions traditionnelles du système portier-vidéo, Tab 7S offre la répétition d'appel sur smartphone et de nombreuses autres fonctions profitant de la wi-fi et de l'appli Video Door, garantissant ainsi un contrôle total même loin de chez vous. Le voilà ainsi tourné vers le futur.





Connexion wi-fi intégrée.
Pour répondre au portier-vidéo
à partir de n'importe quelle
pièce de votre maison.





Les portiers-vidéos évolués Tab 7S avec wi-fi intégrée peuvent communiquer en temps réel avec un smartphone et une tablette à travers la nouvelle appli Video Door. Vos appels vidéo se gèrent du bout des doigts de la chambre à la cuisine, en toute liberté.



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.



Simplifiez-vous la vie.

Vous saurez enfin qui sonne à la porte tout en restant sur votre canapé. En toute tranquillité.

Pour tout
contrôler,
même hors
de chez vous.

TAB 7S
produit IoT



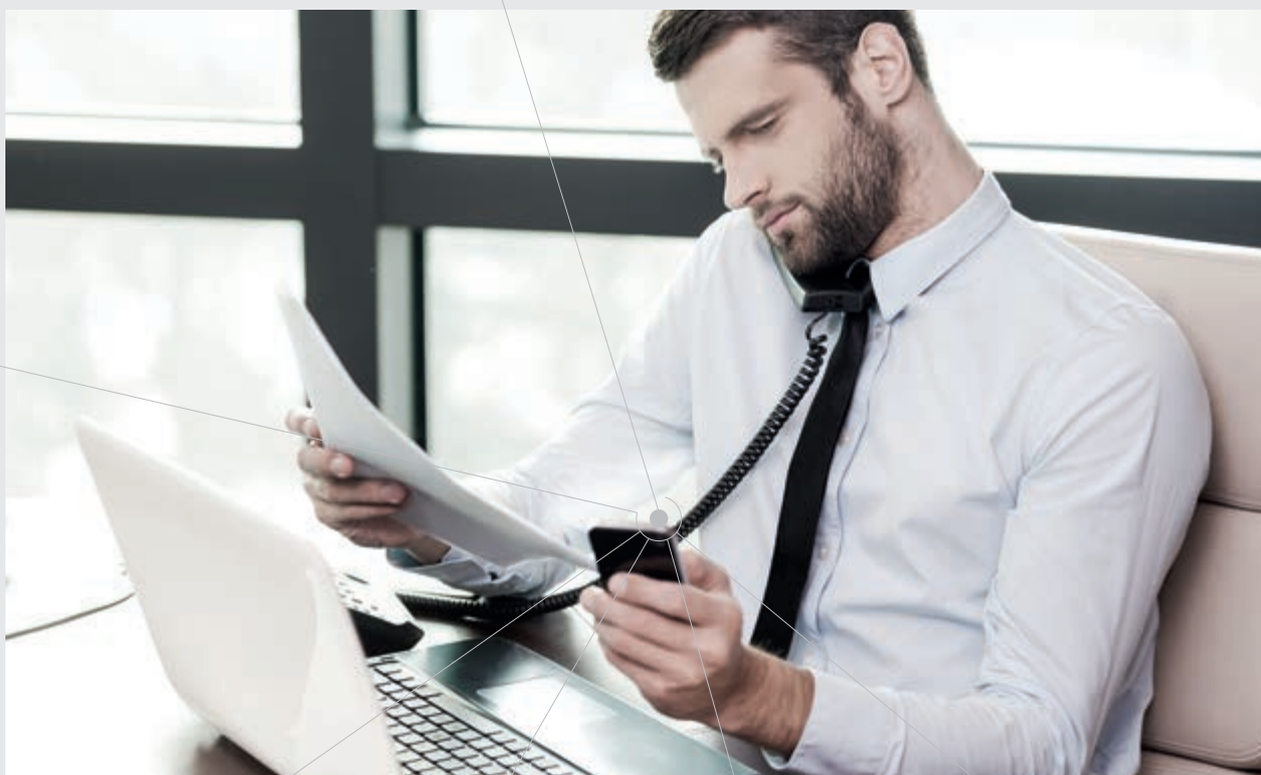
Répondez au
portier-vidéo.

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



Avec la connexion cloud, Tab 7S vous permet de commander à distance une simple réponse vidéo et plusieurs fonctions plus complexes d'une manière innovante et fonctionnelle. Vous pouvez dialoguer avec toutes les pièces de votre maison et intervenir sur plusieurs fonctions à travers votre smartphone, sans limites de distance. En voici quelques-unes.

Tab 7 et Tab 7S sont disponibles pour les systèmes portier-vidéo à technologie Due Fili Plus et IP.



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 de votre smartphone pour dialoguer immédiatement et directement avec votre maison.

Une nouvelle image plus large et mieux définie.



Le grand écran LCD couleurs 7 pouces haute définition vous offre un regard plus clair sur l'extérieur. Le visage de la personne qui sonne à votre porte est parfait dans les moindres détails.

> 7" et une très haute résolution.

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

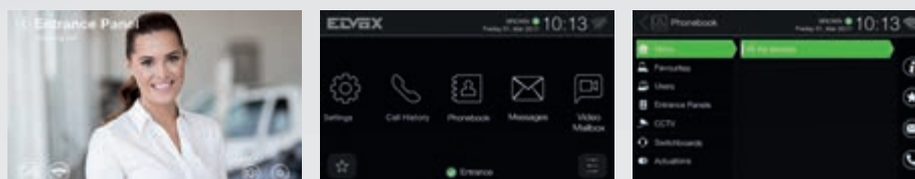
> Clavier capacitif et commandes tactiles.

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.



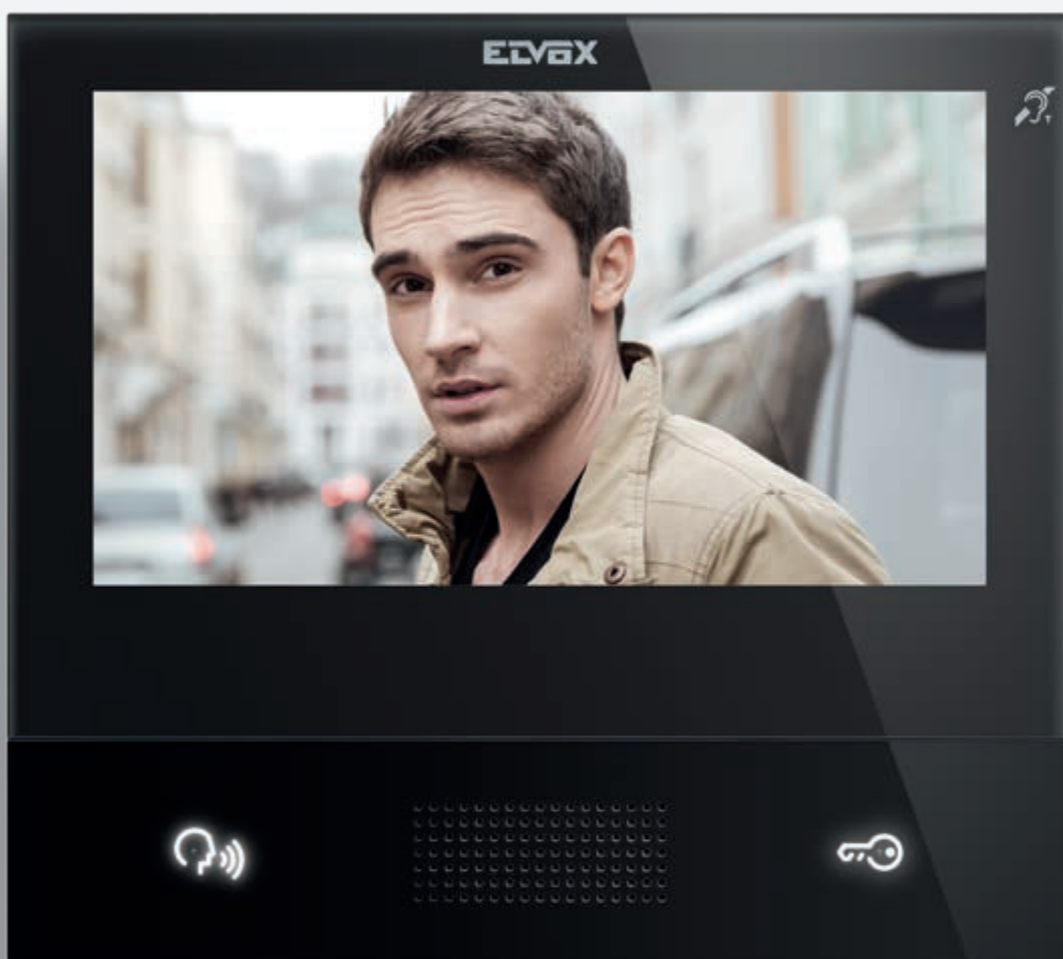
› Tab 7 s'exprime clairement.

Le contrôle de toutes les fonctions visiophoniques est immédiat grâce à un menu déroulant particulièrement intuitif. Les notifications disposent elles aussi d'une interface graphique claire et basique.



Un look
moderne, discret
et inimitable.

Tout en légèreté et sobriété qui distinguent les technologies de la dernière génération, Tab 7 ajoute une note de style dans la plus grande discrétion. Contemporain et raffiné, sa ligne interprète une élégance essentielle qui sait s'harmoniser partout.





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.

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.

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.

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.

Tab 7 se plie en quatre pour satisfaire toutes les exigences.

Fonctions communes aux deux modèles

TAB 7



Indications visuelles d'appel.

L'activation des fonctions est accompagnée d'une sonnerie et d'un suivi visuel.



Mains libres.

Pour communiquer en toute liberté, les mains libres et sans aucune entrave.



Accessibilité.

Pour malvoyants et porteurs de prothèses auditives.



Alerte.

Permet d'envoyer une demande d'assistance prioritaire vers les postes de standard.

Fonctions spécifiques à chaque modèle



Menu déroulant avec clavier capacitif.

Pour les fonctions visiophoniques principales : réponse et ouvre-porte.



Écran tactile capacitif.

Intelligent, sensible et immédiat, il permet d'activer les commandes du bout des doigts..



TAB 7S

Fonctions communes aux deux modèles

TAB 7



Indications visuelles d'appel.

L'activation des fonctions est accompagnée d'une sonnerie et d'un suivi visuel.



Mains libres.

Pour communiquer en toute liberté, les mains libres et sans aucune entrave.



Accessibilité.

Pour malvoyants et porteurs de prothèses auditives.



Flux des caméras CCTV.

Pour contrôler constamment votre domicile.



Standard portier-vidéo.

Pour enregistrer des messages en l'absence de réponse.



Alerte.

Permet d'envoyer une demande d'assistance prioritaire vers les postes de standard.



TAB 7S



Connexion Wi-Fi intégrée.

Pour transférer un appel sur un smartphone ou une tablette.



Standard portier-vidéo.

Pour enregistrer des messages en l'absence de réponse.



Flux des caméras CCTV.

Pour contrôler constamment votre domicile.

Fonctions spécifiques à chaque modèle



Standard vidéo de conciergerie.

Pour communiquer avec la conciergerie.



Menu déroulant avec clavier capacitif.

Pour les fonctions visiophoniques principales : réponse et ouvre-porte.



Réception de textos.

Reçoit des messages provenant du standard de conciergerie.



Écran tactile capacitif.

Intelligent, sensible et immédiat, il permet d'activer les commandes du bout des doigts.



Connexion Wi-Fi intégrée.

Pour transférer un appel sur un smartphone ou une tablette.



Envoi et réception de textos.

Depuis et vers le standard de conciergerie ou d'autres moniteurs.

Deux technologies, plusieurs avantages.

Tab 7 dispose de plusieurs technologies : Due Fili Plus et IP. Applicables des maisons individuelles aux grands complexes résidentiels ; simples à installer grâce à un kit d'autoconfiguration ou à travers des logiciels spécifiques ; elles fournissent un signal audio et vidéo de haute qualité assurant une détection optimale.



TAB 7
Hautes performances visuelles.



TECHNOLOGIE IP

- > Extension illimitée.

Les installations visiophoniques peuvent supporter un nombre d'utilisateurs illimité. L'extension est rapide et exploite les réseaux LAN déjà présents.

- > Interfaçage avec les systèmes pré-existants.

Le système portier-vidéo s'intègre au système CCTV IP et aux dispositifs SIP de tiers.

- > Assistance à distance.

La présence d'une connexion internet sur l'installation permettra d'accéder à distance aux paramètres du système pour les opérations d'entretien, de gestion et de diagnostic.

2 DUEFILI PLUS

La TECHNOLOGIE Due Fili Plus

> Grande capacité.

Permet de réaliser des installations rassemblant jusqu'à 484 plaques de rue, 6400 postes intérieurs et 128 standards de conciergerie. Répétition possible sur 32 blocs.

> Haute qualité.

Le signal audio et vidéo est reproduit en très haute fidélité jusqu'à une distance de 1200 mètres entre une plaque de rue et un poste intérieur.

> Intégrabilité parfaite.

Due Fili Plus permet d'intégrer Tab 7 à d'anciennes installations sans ajout de câblages.

TAB 7S
Évolué et toujours connecté.



TAB FREE
Le confort du mains-libres.



TAB jr.
Des prestations compactes.



TAB 4,3"
La haute définition chez soi.

Index général

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

page 16

KITS PORTIERS-VIDÉO

page 18



GAMME TAB 7 DUE FILI PLUS

page 24



GAMME TAB 7 IP

page 28



Tab 7: caractéristiques générales

Portier-vidéo Tab 7S

Connexion Wi-Fi intégrée
pour la gestion en déporté sur smartphone et tablette avec l'appli **Video Door**.

Écran LCD 7"

Écran LCD 7"
Écran tactile avec résolution 800x480 pixels, 16 millions de couleurs.

Finition brillante
effet miroir pour l'écran, en version blanc ou noir.

Clavier capacitif
à touches rétroéclairées pour les fonctions visio-phoniques rapides : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique.

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

Écran tactile

Mains libres
Grand haut-parleur pour les communications en mode mains libres et les sonneries d'appel.

Menu
Des fonctions et des réglages directement configurables par l'utilisateur à travers les menus s'affichant à l'écran tactile.



Tab 7: caractéristiques générales

Portier-vidéo Tab 7

Écran LCD 7"

Écran LCD 7"
Écran avec résolution 800x480 pixels, 16 millions de couleurs.

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

Finition brillante
effet miroir pour l'écran, en version blanc ou noir.

Clavier capacitif
à touches rétroéclairées pour les fonctions visio-phoniques rapides : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique. 5 touches configurables pour: appels intercommunicants et activation services auxiliaires (éclairage des escaliers).

Mains libres
Grand haut-parleur pour les communications en mode mains libres et les sonneries d'appel.



Modalités d'installation

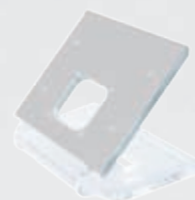


En saillie



Avec boîtes
V71701 / V71303 / V71703 / V71318 / V71718

De bureau



Avec base
40195

TAB 7S : kits préconfigurés Due Fili Plus

Kit portier-vidéo mains libres pour un seul logement

Kit portier-vidéo pour un seul logement permettant de réaliser une installation portier-vidéo pour un seul logement, basée sur la technologie Due Fili Plus.

Le kit contient :

- un portier-vidéo mains libres TAB 7S avec écran LCD 7 pouces couleur, un clavier capacitif et un écran tactile pour les fonctions portier-vidéo : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique, transfert d'appel, services auxiliaires (par ex., éclairage des escaliers), exclusion sonnerie et appels intercommunicants. Avec Wi-Fi intégré pour appel sur smartphone par l'app vidéo Door :
- une plaque audio/vidéo couleur série Pixel 1 module, une unité électronique 41003, une caméra couleur avec réglage automatique de la luminosité et du volume du haut-parleur et du micro, fonction télébocle pour prothèses auditives, supprimeur d'écho, 4 boutons d'appel avec rétroéclairage à LED blanches et gestion crépusculaire de l'éclairage, LED de signalisation de l'état d'appel, commande d'une gâche électrique plus une plaque avec support 41131.01, un module frontal gris 41103.01, une touche simple 41110, un obturateur 41113.01 et une boîte d'encastrement 9191
- un alimentateur 6922.1 avec sortie 30 Vcc, alimentation 110-240 V - 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 8 modules de 17,5 mm.

Kit portier-vidéo mains libres pour un seul logement

Kit portier-vidéo pour un seul logement permettant de réaliser une installation portier-vidéo pour un seul logement, basée sur la technologie Due Fili Plus.

Le kit contient :

- un portier-vidéo mains libres TAB 7S avec écran LCD 7 pouces couleur, un clavier capacitif et un écran tactile pour les fonctions portier-vidéo : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique, transfert d'appel, services auxiliaires (par ex., éclairage des escaliers), exclusion sonnerie et appels intercommunicants. Avec Wi-Fi intégré pour appel sur smartphone par l'app vidéo Door :
- une plaque audio/vidéo couleur série 1300 1 module 13K1, avec unité électronique 13F2, boîte d'installation en saillie ou murale et touche R131 supplémentaire
- un alimentateur 6922.1 avec sortie 30 Vcc, alimentation 110-240 V - 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 8 modules de 17,5 mm.

App Vidéo Door

Utilisation immédiate et intuitive permettant de gérer les fonctions portiers-vidéo sur un smartphone ou une tablette. Grâce au Wi-Fi intégré au portier-vidéo Tab 7S, l'app permet de recevoir les appels arrivant de la plaque, de passer des appels intercommunicants, d'ouvrir la gâche, d'activer les services auxiliaires (éclairage des escaliers, mise en marche de l'arrosage, etc.), d'envoyer et de recevoir des messages de texte et de consulter les messages enregistrés.

Son interface simple et intuitive permet de configurer très simplement le dispositif (smartphone ou tablette) en suivant le guide pas à pas, grâce au scan du QR code affiché sur l'écran du portier-vidéo, sans modifier les paramètres du routeur ni souscrire aucun service particulier. Elle est disponible sur le site Vimar et dans les boutiques Apple et GooglePlay.

Caractéristiques principales

Kit portier-vidéo pour la connexion de 2 conducteurs non polarisés (paires torsadées) seulement, portier-vidéo/alimentateur, alimentateur/plaque, plaque/gâche, transfert d'appel par l'app vidéo Door sur smartphone (à commander séparément).

Il est conseillé d'utiliser le câble 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500 (à commander séparément). Le kit est extensible et permet d'ajouter des portiers-vidéos et des plaques.

Alimentation 110-240 Vca 50/60 Hz.

Caractéristiques principales

Kit portier-vidéo pour la connexion de 2 conducteurs non polarisés (paires torsadées) seulement, portier-vidéo/alimentateur, alimentateur/plaque, plaque/gâche, transfert d'appel par l'app vidéo Door sur smartphone (à commander séparément).

Il est conseillé d'utiliser le câble 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500 (à commander séparément). Le kit est extensible et permet d'ajouter des portiers-vidéos et des plaques.

Alimentation 110-240 Vca 50/60 Hz.



TAB 7S : kits préconfigurés Due Fili Plus

Kit portier vidéo habitation monofamiliale

- ▲ **K40507.01** Kit de portier-vidéo pour une famille Due Fili Plus, contenant:
- 1 portier-vidéo mains-libres Tab 7S 40507, blanc avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone;
 - 1 plaque d'entrée série Pixel 1 module 41131.01 gris avec support,
 - 1 unité électronique audio/vidéo de couleur 41003,
 - 1 module frontal audio/vidéo 41103.01 gris,
 - 1 boîte d'encastrement 9191,
 - 1 alimentation 6922.1



▲ K40507.01

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



Kit portier vidéo habitation monofamiliale

- ▲ **K40507/M** Kit de portier-vidéo pour une famille Due Fili Plus, contenant:
- 1 portier-vidéo mains-libres Tab 7S 40507, blanc avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone;
 - 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 alimentation 6922.1



▲ K40507/M

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



TAB 7 : kits préconfigurés Due Fili Plus

Kit portier-vidéo mains libres pour un seul logement

Kit portier-vidéo pour un seul logement permettant de réaliser une installation portier-vidéo pour un seul logement, basée sur la technologie Due Fili Plus.

Le kit contient :

- un portier-vidéo mains libres TAB 7 avec écran LCD 7 pouces couleur, un clavier capacitif pour les fonctions portier-vidéo : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique, services auxiliaires (éclairage des escaliers), exclusion sonnerie et appels intercommunicants. Sonneries différenciées selon les points d'appel, par exemple : plaque de rue, appel palier, appel intercommunicant, signal lumineux d'appel sans réponse
- une plaque audio/vidéo couleur série Pixel 1 module, une unité électronique 41003, une caméra couleur avec réglage automatique de la luminosité et du volume du haut-parleur et du micro, fonction téléboucle pour prothèses auditives, suppresseur d'écho, 4 boutons d'appel avec rétroéclairage à LED blanches et gestion crépusculaire de l'éclairage, LED de signalisation de l'état d'appel, commande d'une gâche électrique plus une plaque avec support 41131.01, un module frontal gris 41103.01, une touche simple 41110, un obturateur 41113.01 et une boîte d'encastrement 9191
- un alimentateur 6922.1 avec sortie 30 Vcc, alimentation 110-240 V - 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 8 modules de 17,5 mm.

Kit portier-vidéo mains libres pour un seul logement

Kit portier-vidéo pour un seul logement permettant de réaliser une installation portier-vidéo pour un seul logement, basée sur la technologie Due Fili Plus.

Le kit contient :

- un portier-vidéo mains libres TAB 7 avec écran LCD 7 pouces couleur, un clavier capacitif pour les fonctions portier-vidéo : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique, services auxiliaires (éclairage des escaliers), exclusion sonnerie et appels intercommunicants. Sonneries différenciées selon les points d'appel, par exemple : plaque de rue, appel palier, appel intercommunicant, signal lumineux d'appel sans réponse
- une plaque audio/vidéo couleur série Pixel 1 module, avec unité électronique 13F2, boîte d'installation en saillie ou murale et une touche R131 supplémentaire
- un alimentateur 6922.1 avec sortie 30 Vcc, alimentation 110-240 V - 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 8 modules de 17,5 mm.

Caractéristiques principales

Kit portier-vidéo pour la connexion de 2 conducteurs non polarisés (paires torsadées) seulement, portier-vidéo/alimentateur, alimentateur/plaque, plaque/gâche, transfert d'appel par l'app vidéo Door sur smartphone (à commander séparément).

Il est conseillé d'utiliser le câble 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500 (à commander séparément). Le kit est extensible et permet d'ajouter des portiers-vidéos et des plaques.

Alimentation 110-240 Vca 50/60 Hz.

Caractéristiques principales

Kit portier-vidéo pour la connexion de 2 conducteurs non polarisés (paires torsadées) seulement, portier-vidéo/alimentateur, alimentateur/plaque, plaque/gâche, transfert d'appel par l'app vidéo Door sur smartphone (à commander séparément).

Il est conseillé d'utiliser le câble 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500 (à commander séparément). Le kit est extensible et permet d'ajouter des portiers-vidéos et des plaques.

Alimentation 110-240 Vca 50/60 Hz.

TAB 7 : kits préconfigurés Due Fili Plus

Kit portier vidéo habitation monofamiliale

- ▲ **K40505.01** Kit de portier-vidéo pour une famille Due Fili Plus, contenant:
- 1 portier-vidéo mains-libres Tab 7 40505, blanc;
 - 1 plaque d'entrée série Pixel 1 module 41131.01 gris avec support,
 - 1 unité électronique audio/vidéo de couleur 41003,
 - 1 module frontal audio/vidéo 41103.01 gris,
 - 1 boîte d'encastrement 9191,
 - 1 alimentation 6922.1



▲ K40505.01

Kit portier vidéo habitation monofamiliale

- ▲ **K40505/M** Kit de portier-vidéo pour une famille Due Fili Plus, contenant:
- 1 portier-vidéo mains-libres Tab 7 40505, blanc;
 - 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 alimentation 6922.1



▲ K40505/M

TAB 7S : kit d'autoconfiguration IP

Kit portier-vidéo mains libres pour un seul logement

Kit portier-vidéo pour un seul logement permettant la réalisation d'une installation portier-vidéo pour une seule habitation basée sur la technologie IP.

Le kit contient :

- un portier-vidéo mains libres avec écran LCD 7 pouces couleur, un clavier capacitif et un écran tactile pour les fonctions portier-vidéo : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique, transfert d'appel, services auxiliaires (éclairage des escaliers par exemple), exclusion sonnerie et appels intercommunicants. Avec Wi-Fi intégré pour appel sur smartphone par l'app vidéo Door :
- une plaque audio/vidéo couleur série Pixel 1 module avec unité électronique IP 41006, caméra couleur grand-angle avec réglage automatique de la luminosité et du volume du haut-parleur et du micro, fonction téléboucle pour prothèses auditives, suppresseur d'écho, 4 boutons d'appel avec rétroéclairage à LED blanches et gestion crépusculaire de l'éclairage, LED de signalisation de l'état d'appel, commande d'une gâche électrique plus une plaque avec support 41131.01, un module frontal gris 41104.01, une touche simple 41110, un obturateur 41113.01 et une boîte d'encastrement 9191.

Conformité aux normes

Directive EMC, Normes 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 et EN 60118-4.

Informations et fonctions disponibles sur l'écran Tab 7

En-tête : nom de l'utilisateur, date et heure.

Réglages configurables par l'utilisateur : nom de l'utilisateur, identifiant du dispositif, langue de l'interface, date et heure (automatique ou manuel), luminosité écran et rétroéclairage des touches, sonneries, volumes, options d'appel et message de mémoire vidéo.

Registre appels : liste des appels entrants et sortants, réponses refusées et appels perdus.

Répertoire des contacts d'installation :

- Maison : portiers-vidéo de l'utilisateur.
- Favoris : contacts sélectionnés par l'utilisateur pour l'accès rapide à partir du Menu favoris.
- Usagers : autres usagers du système.
- Postes extérieurs accessibles au sein du système.
- Caméras CCTV configurées pour être accessibles à partir du portier-vidéo.
- Postes de standard de conciergerie pouvant être contactés à partir d'un portier-vidéo.
- Activations du système auxquelles l'utilisateur peut accéder; elles permettent d'élargir les fonctionnalités avec, par exemple, l'ouverture gâche et l'allumage de l'éclairage de service.

Messages : liste des textos reçus.

Messages vidéo : liste des messages, audio et audio-vidéo, enregistrés par le service de mémoire vidéo.

Menu favoris : selon le type de contact, il est possible par exemple, de lancer un appel ou une auto-insertion, d'activer une fonction, d'afficher les images enregistrées par caméra CCTV.

Menu réglages rapides : accès aux réglages principaux : nettoyage, exclusion sonnerie, activation/désactivation service de mémoire vidéo.

État : affiche et permet de définir l'état de l'utilisateur « Online » ou « Do Not Disturb ». En condition « Do Not Disturb », tous les appels sont refusés et si le service de mémoire vidéo est activé, il se déclenche. En condition « Online », les appels sont notifiés.

Caractéristiques principales

Kit portier-vidéo pour la connexion par le réseau IP dédié d'un portier-vidéo et d'une plaque/gâche, avec transfert d'appel par l'app vidéo Door sur smartphone (à commander séparément). Connexion par câble Ethernet, interface RJ45 (à commander séparément). Alimentation PoE.

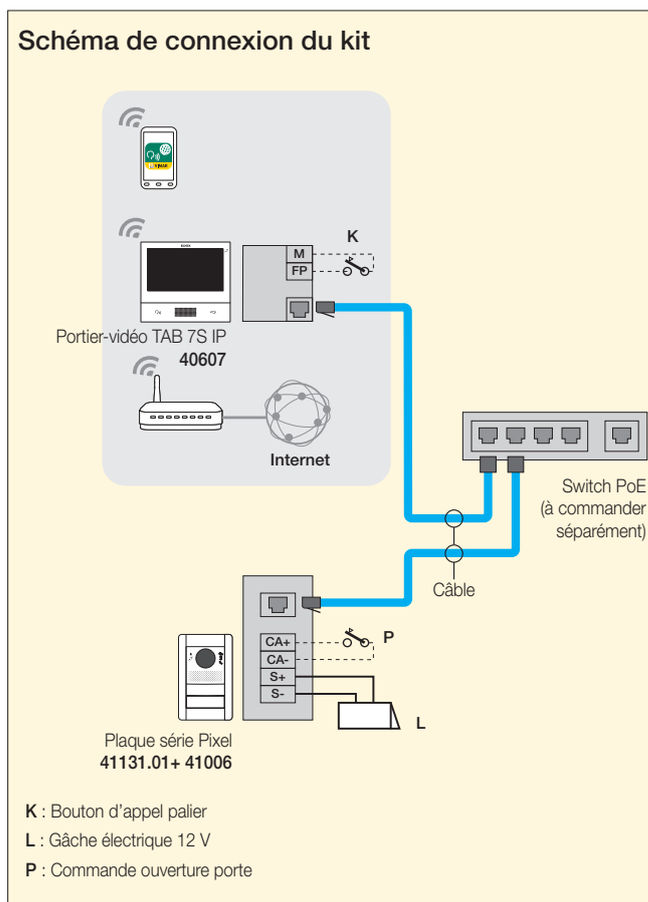


App Vidéo Door

Utilisation immédiate et intuitive permettant de gérer les fonctions portiers-vidéo sur un smartphone ou une tablette. Grâce au Wi-Fi intégré au portier-vidéo Tab 7S, l'app permet de recevoir les appels arrivant de la plaque, de passer des appels intercommunicants, d'ouvrir la gâche, d'activer les services auxiliaires (éclairage des escaliers, mise en marche de l'arrosage, etc.), d'envoyer et de recevoir des messages de texte et de consulter les messages enregistrés.

Son interface simple et intuitive permet de configurer très simplement le dispositif (smartphone ou tablette) en suivant le guide pas à pas, grâce au scan du QR code affiché sur l'écran du portier-vidéo, sans modifier les paramètres du routeur ni souscrire aucun service particulier. Elle est disponible sur le site Vimar et dans les boutiques Apple et GooglePlay.

Schéma de connexion du kit



TAB 7S : kit d'autoconfiguration IP

Kit portier vidéo habitation monofamiliale

- ▲ **K40607.01** Kit de portier-vidéo IP pour une famille, contenant:
- 1 portier-vidéo mains-libres Tab 7S IP Wi-Fi 40607, blanc avec Wi-Fi intégré pour le contrôle à distance de l'appel avec smartphone;
 - 1 plaque d'entrée série Pixel 1 module 41131.01 gris avec support,
 - 1 unité électronique audio/vidéo de couleur grand-angle 41006,
 - 1 module frontal audio/vidéo 41104.01 gris,
 - 1 boîte d'encastrement 9191



▲ K40607.01

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



Portiers-vidéo TAB 7 Due Fili Plus

Portiers-vidéo mains libres Tab 7S en saillie

Portier-vidéo mains libres avec écran couleurs LCD 7 pouces. Clavier capacitif et écran tactile pour les fonctions visiophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique, transfert d'appel, services auxiliaires (éclairage escaliers par exemple), exclusion sonnerie et appels intercommunicants.

L'utilisateur peut gérer certains réglages : luminosité, volume de la sonnerie, exclusion de la 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.

Le portier-vidéo est doté de la fonction boucle magnétique pour porteurs de prothèses auditives.

Conformité aux normes

Directive EMC, Normes 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 et EN 60118-4.

Caractéristiques principales

- Alimentation : Bus Due Fili Plus.
- Entrée pour alimentation supplémentaire (6923).
- Écran LCD 7 pouces, 800x480 pixels, 16M couleurs.
- Finition brillante effet miroir pour l'écran, coloris blanc ou noir.
- Clavier capacitif tactile avec symboles rétro-éclairés (en fonctionnement) et écran tactile.
- Mémoire vidéo configurable jusqu'à 100 messages.

Tab 7S - Informations et fonctions disponibles

En-tête : nom de l'utilisateur, date et heure.

Réglages configurables par l'utilisateur : nom de l'utilisateur, identifiant du dispositif, langue de l'interface, date et heure (automatique ou manuel), luminosité, fond d'écran et rétro-éclairage des touches, sonneries, volumes, options d'appel et message de mémoire vidéo.

Messages vidéo : liste des messages, audio et audio-vidéo, enregistrés par le service de mémoire vidéo.

Menu réglages rapides : accès aux réglages principaux : volume sonnerie, luminosité écran, activation/désactivation service de mémoire vidéo.

Menu favoris : selon le type de contact, il est possible par exemple, de lancer un appel ou une auto-insertion, d'activer une fonction, d'afficher les images enregistrées par caméra CCTV.

État : affiche et permet de définir l'état de l'utilisateur « Online » ou « Do Not Disturb ». En condition « Do Not Disturb », tous les appels sont refusés et si le service de mémoire vidéo est activé, il se déclenche. En condition « Online », les appels sont notifiés.

- Envoi d'une demande d'assistance prioritaire vers les postes de standard. Fonction disponible uniquement si l'installation dispose du service standard de conciergerie.
- Répertoire de l'installation et menus favoris pour l'accès rapide.
- Mains libres full-duplex avec compensation d'écho.
- Sonnerie électronique : mélodies différentes entre appel de platine, appel intercommunicant et appel de palier.
- Entrée pour appel de palier.
- Support pour l'intégration de caméras CCTV connectées au système Due Fili Plus.
- Support pour service d'appel à distance sur smartphone/tablette via connectivité Wi-Fi.
- Prêt pour la pose en saillie avec plaque de fixation sur une boîte d'encastrement (ronde 2 modules Vimar V71701, rectangulaire verticale/horizontale 3 modules Vimar V71303/V71703, rectangulaire 4+4 modules Vimar V71318/V71718).
- Dimensions portier-vidéo en saillie : 166x184x24,2 mm.

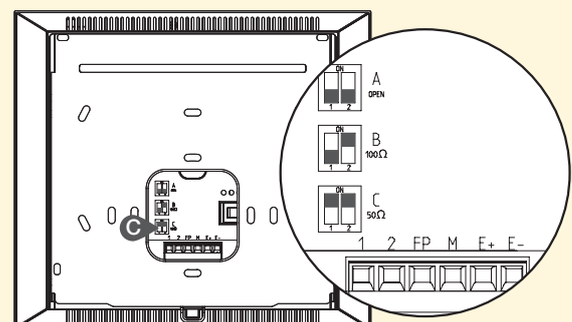
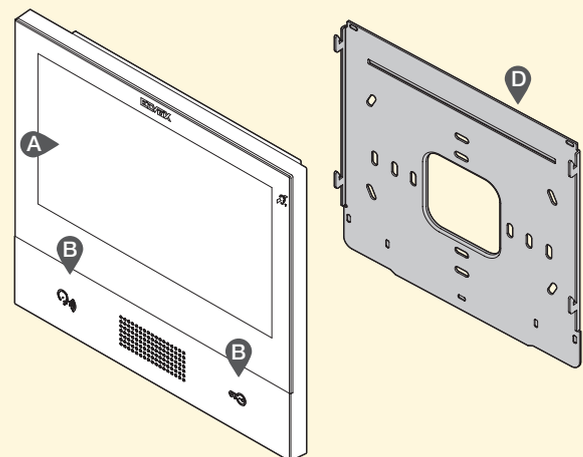
Caractéristiques techniques

Entrées	
alimentation par Bus	28 Vcc nominal
consommation en stand-by	120 mA
consommation max. en fonctionnement	400 mA
alimentation supplémentaire	avec 6923
température de fonctionnement	de -5° à +40° C

Possibilité d'une alimentation supplémentaire avec 6923 si besoin est (tension du Bus aux extrémités des bornes 1 et 2 du portier-vidéo < 24 Vcc)

Écran, touches et bornier de raccordement

- Écran tactile.
- Touche réponse/fin de conversation et touche ouverture gâche.
- Bornier pour le raccordement du portier-vidéo : au système Due Fili Plus et à un commutateur externe pour appel de palier.



Portiers-vidéo TAB 7 Due Fili Plus

Portiers-vidéo mains libres Tab 7S en saillie

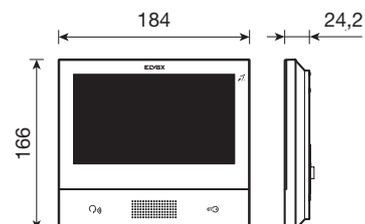
- ▲ **40507** Portier-vidéo mains libres en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, blanc
- ▲ **40507.04** Idem ci-dessus, noir



▲ **40507**
blanc



▲ **40507.04**
noir



Accessoires

- ▲ **40195** Base de bureau pour portiers-vidéo série Tab 7



▲ **40195**

Portiers-vidéo TAB 7 Due Fili Plus

Portiers-vidéo mains libres Tab 7 en saillie

Portier-vidéo mains libres avec écran couleurs LCD 7 pouces. Clavier capacitif pour les fonctions visiophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique, services auxiliaires (éclairage escaliers par exemple), exclusion sonnerie et appels intercommunicants. 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 pour « Appels sans réponse ». Le portier-vidéo est doté de la fonction boucle magnétique pour porteurs de prothèses auditives.

Conformité aux normes

Directive EMC, Normes 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 et EN 60118-4.

Caractéristiques principales

- Alimentation : Bus Due Fili Plus.
- Écran LCD 7 pouces, 800x480 pixels, 16M couleurs.
- Portier-vidéo en ABS finition brillante miroitée en façade.

- Clavier capacitif tactile avec symboles rétro-éclairés (en fonctionnement).
- Envoi d'une demande d'assistance prioritaire vers les postes de standard. Fonction disponible uniquement si l'installation dispose du service standard de conciergerie.
- Sonnerie électronique : 10 mélodies différentes entre appel de platine, appel intercommunicant et appel de palier.
- Entrée pour appel de palier.
- Prêt pour la pose en saillie avec plaque de fixation sur une boîte d'encastrement (ronde 2 modules Vimar V71701, rectangulaire verticale/horizontale 3 modules Vimar V71303/V71703, rectangulaire 4+4 modules Vimar V71318/V71718).
- Dimensions portier-vidéo en saillie : 166x184x24,2 mm.

Caractéristiques techniques

Entrées	
alimentation par Bus	28 Vcc nominaux
consommation en stand-by	25 mA
consommation max. en fonctionnement	350 mA
température de fonctionnement	de -5° à +40° C

Informations et fonctions disponibles sur l'écran Tab 7



Bouton réponse/fin de conversation.



Bouton d'ouverture de gâche.

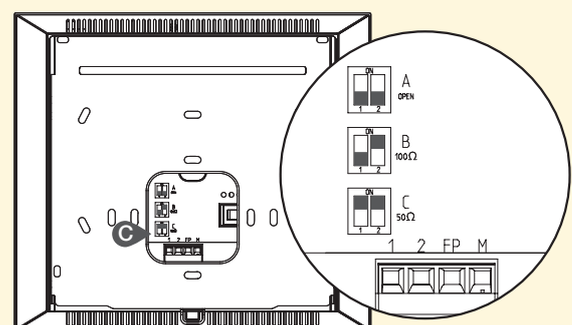
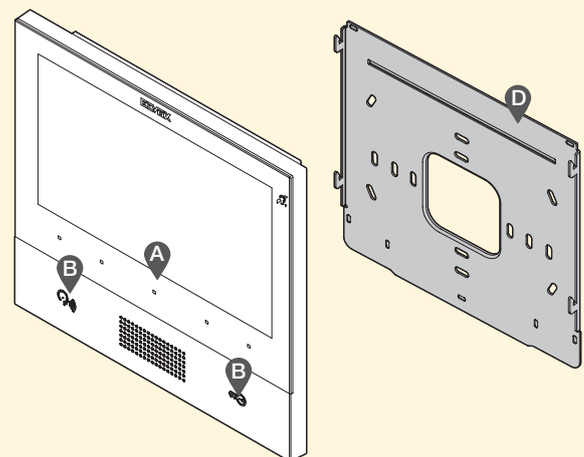
5 touches définies :

- Allumage automatique.
- Service auxiliaire 1 (Éclairage escaliers) .
- Accès au menu des configurations.
- Service auxiliaire 2 (Fonction Due Fili Plus F1).
- Activation fonction usager absent avec exclusion sonnerie ou micro mute. Si la fonction usager absent est activée, le bouton clignote pour signaler les appels refusés.

Possibilité de reprogrammer les boutons pour activer d'autres services auxiliaires ou des appels intercommunicants.

Touches et bornier de raccordement

- A) 5 touches définies.
 B) Touche réponse/fin de conversation et touche ouverture gâche.
 C) Bornier pour le raccordement du portier-vidéo : au système Due Fili Plus et à un commutateur externe pour appel de palier.



Portiers-vidéo TAB 7 Due Fili Plus

Portiers-vidéo mains libres Tab 7 en saillie

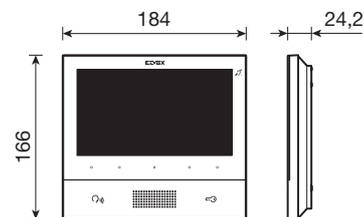
- ▲ 40505 Portier-vidéo mains libres en saillie pour système Due Fili Plus avec écran couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portiers-vidéo et appels intercommunicants, téléboucle pour prothèses auditives, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, blanc
- ▲ 40505.04 Idem ci-dessus, noir



▲ 40505
blanc



▲ 40505.04
noir



Accessoires

- ▲ 40195 Base de bureau pour portiers-vidéo série Tab 7



▲ 40195

Portiers-vidéo TAB 7 IP

Portiers-vidéo mains libres Tab 7S IP en saillie

Portier-vidéo mains libres avec écran couleurs LCD 7 pouces. Clavier capacitif et écran tactile pour les fonctions visiophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique, transfert d'appel, services auxiliaires (éclairage escaliers par exemple), exclusion sonnerie et appels intercommunicants. L'utilisateur peut gérer certains réglages : luminosité, volume de la sonnerie, exclusion de la 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. Le portier-vidéo est doté de la fonction boucle magnétique pour porteurs de prothèses auditives.

Conformité aux normes

Directive EMC, Normes 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 et EN 60118-4.

Caractéristiques principales

- Alimentation : PoE classe 0, via réseau Ethernet.
- Écran LCD 7 pouces, 800x480 pixels, 16M couleurs.
- Finition brillante effet miroir pour l'écran, coloris blanc ou noir.
- Contrôle de la modalité zoom&scan de la caméra à partir du portier-vidéo.
- Clavier capacitif tactile avec symboles rétro-éclairés (en fonctionnement) et écran tactile.

Tab 7S IP - Informations et fonctions disponibles

- En-tête : nom de l'utilisateur, date et heure.
- Réglages configurables par l'utilisateur : nom de l'utilisateur, identifiant du dispositif, langue de l'interface, date et heure (automatique ou manuel), luminosité écran et rétroéclairage des touches, sonneries, volumes, options d'appel et message de mémoire vidéo.
- Registre appels : liste des appels entrants et sortants, réponses refusées et appels perdus.
- Répertoire des contacts d'installation :
 - Maison : portiers-vidéo de l'utilisateur.
 - Favoris : contacts sélectionnés par l'utilisateur pour l'accès rapide à partir du Menu favoris.
 - Usagers : autres usagers du système.
 - Postes extérieurs accessibles au sein du système.
 - Caméras CCTV configurées pour être accessibles à partir du portier-vidéo.
 - Postes de standard de conciergerie pouvant être contactés à partir d'un portier-vidéo.
 - Activations du système auxquelles l'utilisateur peut accéder ; elles permettent d'élargir les fonctionnalités avec, par exemple, l'ouverture gâche et l'allumage de l'éclairage de service.
- Messages : liste des textos reçus et envoyés.
- Messages vidéo : liste des messages, audio et audio-vidéo, enregistrés par le service de mémoire vidéo.
- Menu favoris : selon le type de contact, il est possible par exemple, de lancer un appel ou une auto-insertion, d'activer une fonction, d'afficher les images enregistrées par caméra CCTV.
- Menu réglages rapides : accès aux réglages principaux : volume sonnerie, luminosité écran, activation/désactivation service de mémoire vidéo.
- État : affiche et permet de définir l'état de l'utilisateur « Online » ou « Do Not Disturb ». En condition « Do Not Disturb », tous les appels sont refusés et si le service de mémoire vidéo est activé, il se déclenche. En condition « Online », les appels sont notifiés.

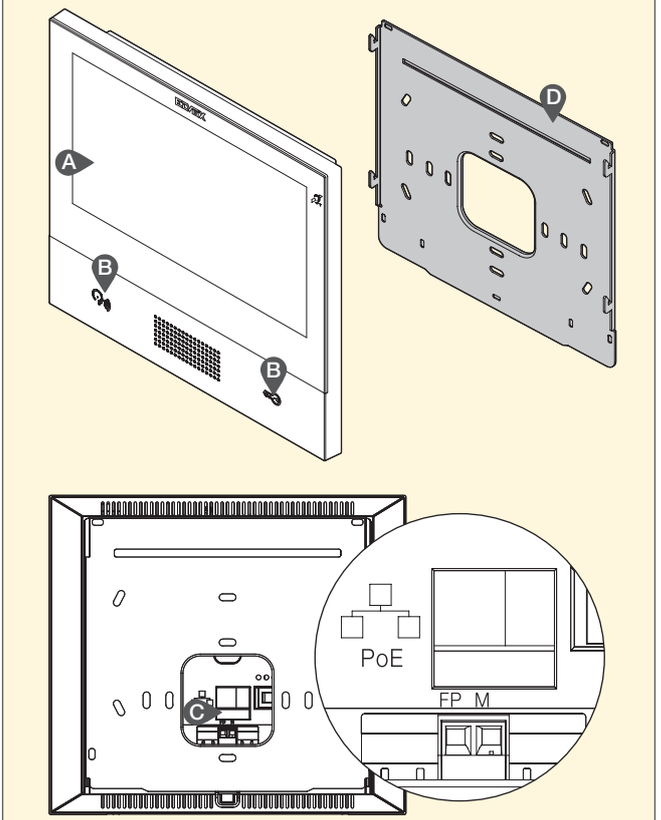
- Mémoire vidéo configurable jusqu'à 100 messages.
- Réception et envoi de textos.
- Envoi d'une demande d'assistance prioritaire vers les postes de standard. Fonction disponible uniquement si l'installation dispose du service standard de conciergerie.
- Répertoire de l'installation et menus favoris pour l'accès rapide.
- Mains libres full-duplex avec compensation d'écho.
- Sonnerie électronique : mélodies différentes entre appel de platine, appel intercommunicant et appel de palier.
- Entrée pour appel de palier.
- Support pour intégration CCTV IP.
- Support pour service d'appel à distance sur smartphone/tablette via connectivité Wi-Fi.
- Prêt pour la pose en saillie avec plaque de fixation sur une boîte d'encastrement (ronde 2 modules Vimar V71701, rectangulaire verticale/horizontale 3 modules Vimar V71303/V71703, rectangulaire 4+4 modules Vimar V71318/V71718).
- Dimensions portier-vidéo en saillie : 166x184x24,2 mm.

Caractéristiques techniques

Entrées	
alimentation via réseau Ethernet	PoE, classe 0
Interface de réseau	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certifiée)
consommation nominale	8 W
connexion Ethernet	RJ45 - 10/100 Mps
température de fonctionnement	de -5° à +40° C

Écran, touches et bornier de raccordement

- A) Écran tactile.
- B) Touche parler/écouter et touche ouverture gâche.
- C) Connecteur RJ45 et bornes pour appel de palier.
- D) Plaque de fixation.



Portiers-vidéo TAB 7 IP

Portiers-vidéo mains libres Tab 7S IP en saillie

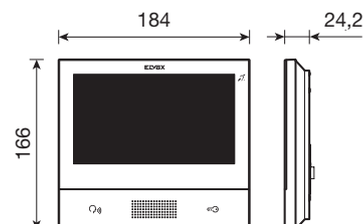
- ▲ **40607** Portier-vidéo mains libres en saillie pour système IP, Wi-Fi intégrée pour appel à distance sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond. alimentation PoE, blanc.
- ▲ **40607.04** Idem ci-dessus, noir



▲ **40607**
blanc



▲ **40607.04**
noir



Accessoires

- ▲ **40195** Base de bureau pour portiers-vidéo série Tab 7



▲ **40195**

Portiers-vidéo TAB 7 IP

Portiers-vidéo mains libres Tab 7 IP en saillie

Portier-vidéo mains libres avec écran couleurs LCD 7 pouces. Clavier capacitif pour les fonctions visiophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, allumage automatique, services auxiliaires (éclairage escaliers par exemple), exclusion sonnerie et appels intercommunicants. 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 pour « Appels sans réponse » et messages de mémoire vidéo. Le portier-vidéo est doté de la fonction boucle magnétique pour porteurs de prothèses auditives.

Conformité aux normes

Directive EMC, Normes 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 et EN 60118-4.

Caractéristiques principales

- Alimentation : PoE classe 0, via réseau Ethernet.
- Écran LCD 7 pouces, 800x480 pixels, 16M couleurs.
- Portier-vidéo en ABS finition brillante miroitée en façade.
- Clavier capacitif tactile avec symboles rétro-éclairés (en fonctionnement).
- Jusqu'à 10 messages en mémoire vidéo.
- Réception de textos.

Informations et fonctions disponibles sur l'écran Tab 7

En-tête : nom de l'utilisateur, date et heure.

Réglages configurables par l'utilisateur : nom de l'utilisateur, identifiant du dispositif, langue de l'interface, date et heure (automatique ou manuel), luminosité écran et rétroéclairage des touches, sonneries, volumes, options d'appel et message de mémoire vidéo.

Registre appels : liste des appels entrants et sortants, réponses refusées et appels perdus.

Répertoire des contacts d'installation :

- Maison : portiers-vidéo de l'utilisateur.
- Favoris : contacts sélectionnés par l'utilisateur pour l'accès rapide à partir du Menu favoris.
- Usagers : autres usagers du système.
- Postes extérieurs accessibles au sein du système.
- Caméras CCTV configurées pour être accessibles à partir du portier-vidéo.
- Postes de standard de conciergerie pouvant être contactés à partir d'un portier-vidéo.
- Activations du système auxquelles l'utilisateur peut accéder ; elles permettent d'élargir les fonctionnalités avec, par exemple, l'ouverture gâche et l'allumage de l'éclairage de service.

Messages : liste des textos reçus.

Messages vidéo : liste des messages, audio et audio-vidéo, enregistrés par le service de mémoire vidéo.

Menu favoris : selon le type de contact, il est possible par exemple, de lancer un appel ou une auto-insertion, d'activer une fonction, d'afficher les images enregistrées par caméra CCTV.

Menu réglages rapides : accès aux réglages principaux : nettoyage, exclusion sonnerie, activation/désactivation service de mémoire vidéo.

État : affiche et permet de définir l'état de l'utilisateur « Online » ou « Do Not Disturb ». En condition « Do Not Disturb », tous les appels sont refusés et si le service de mémoire vidéo est activé, il se déclenche. En condition « Online », les appels sont notifiés.

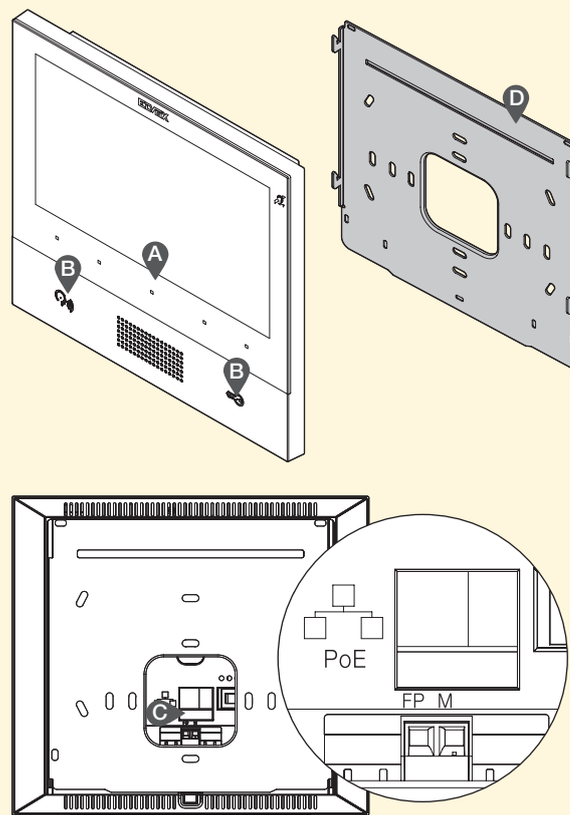
- Envoi d'une demande d'assistance prioritaire vers les postes de standard. Fonction disponible uniquement si l'installation dispose du service standard de conciergerie.
- Répertoire de l'installation et menus favoris pour l'accès rapide.
- Mains libres full-duplex avec compensation d'écho.
- Sonnerie électronique : mélodies différentes entre appel de platine, appel intercommunicant et appel de palier.
- Entrée pour appel de palier.
- Support pour intégration CCTV IP.
- Prêt pour la pose en saillie avec plaque de fixation sur une boîte d'encastrement (ronde 2 modules Vimar V71701, rectangulaire verticale/horizontale 3 modules Vimar V71303/V71703, rectangulaire 4+4 modules Vimar V71318/V71718).
- Dimensions portier-vidéo en saillie : 166x184x24,2 mm.

Caractéristiques techniques

Entrées	
alimentation via réseau Ethernet	PoE, classe 0
Interface de réseau	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certifiée)
consommation nominale	8 W
température de fonctionnement	de -5° à +40° C

Touches et bornier de raccordement

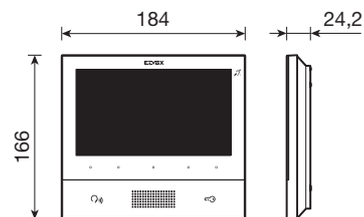
- A) 5 touches définies.
- B) Touche parler/écouter et touche ouverture gâche.
- C) Connecteur RJ45 et bornes pour appel de palier.
- D) Plaque de fixation.



Portiers-vidéo TAB 7 IP

Portiers-vidéo mains libres Tab 7 IP en saillie

- ▲ 40605 Portier-vidéo mains libres en saillie pour système IP avec écran couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portiers et appels intercommunicants, téléboucle pour prothèses auditives, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, alimentation PoE, blanc
- ▲ 40605.04 Idem ci-dessus, noir

▲ 40605
blanc▲ 40605.04
noir

Accessoires

- ▲ 40195 Base de bureau pour portiers-vidéo série Tab 7



▲ 40195

B. C17066 FR 1709
8 013406 305077



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