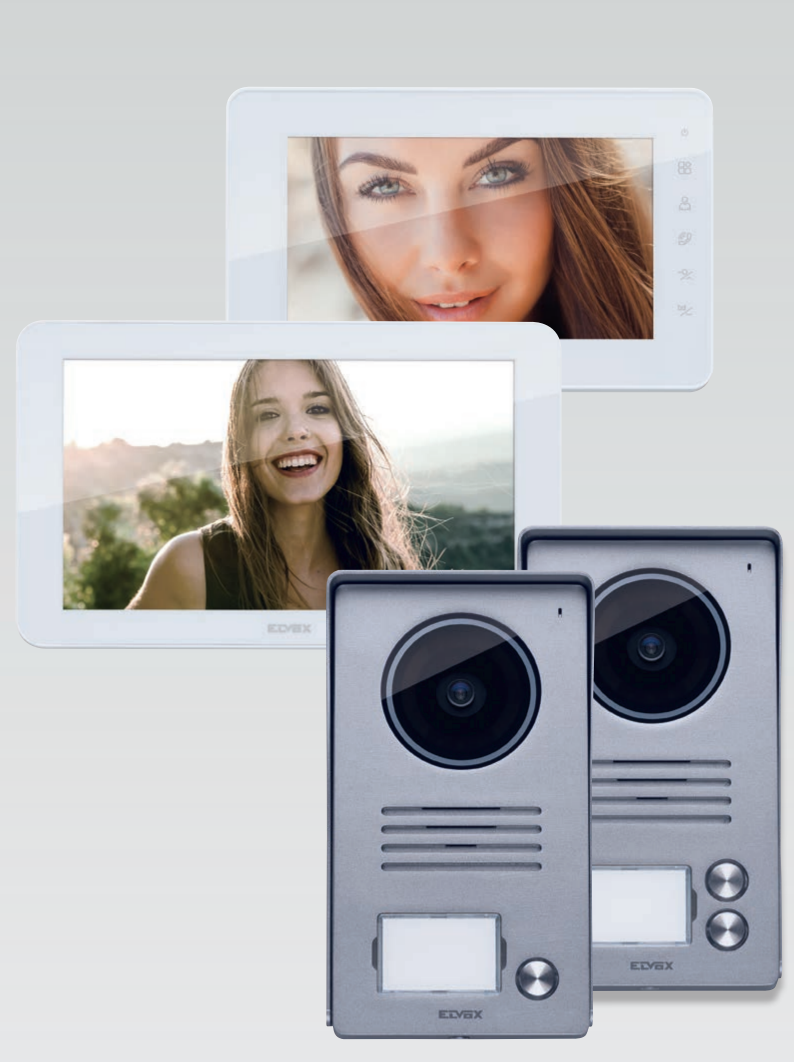


A partir d'aujourd'hui kits de portier-vidéo intelligents, pour savoir qui est à la porte depuis votre smartphone.







Kits de portier-vidéo pour toutes les applications aussi avec connexion sans fils pour l'envoi des appels au smartphone ou tablette.

Vimar offre une gamme des kits portier-vidéo prêts à l'emploi, pour 1 ou 2 usagers, avec moniteur à écran tactile ou avec clavier capacitif. Le kits avec la connexion Wi-Fi sont disponibles pour la gestion de l'appel vidéo de smartphone ou tablette avec l'appli View Door.

Kits portiers-vidéo

un et deux usagers.



Le kits pour 1 ou 2 usagers incluent une platine de rue avec 1 ou 2 boutons, pancartes porte-noms éclairées à LED et cadre parapluie, moniteur 7 pouces de différents versions : avec écran tactile, écran tactile avec connexion Wi-Fi ou avec clavier capacitif. La connexion des kits est très simple et elle est réalisée avec seulement 2 fils pour une distance maximale de 100 m (à partir de la platine de rue et du dernier moniteur installé dans le système).

Dans la même unité de logement, les kits peuvent être étendus, en ajoutant 2 autres moniteurs (mélangés entre écran tactile ou clavier capacitif) par chaque platine de rue.

Kits avec connexion Wi-Fi.



Kit avec moniteur à écran tactle 7 pouces et connexion Wi-Fi pour l'envoi d'appel au smartphone ou tablette avec l'appli View Door. L'appli est disponible pour le système Android et iOS.



Habitation monofamiliale K40945 (alimentation multifiche standard) K40955 (alimentation pour guide DIN)









K40946 (alimentation multifiche standard)
K40956 (alimentation pour guide DIN)









Caractéristiques des kits.



Prêt à l'emploi.

Il n'est pas nécessaire la programmation il suffit de brancher la platine de rue et le moniteur avec 2 fils et les jeux sont faits!



Kits extensibles.

Le système peut être etendu, en connectant jusqu'à 3 moniteurs pour chaque unité de logement et 2 platines de rue.



➤ Moniteur à écran tactile.

Les kits comprennent un moniteur couleurs à écran tactile LCD TFT 7 pouces. Pour une image de qualité, plus large et mieux définie.



Appels intercommunicants.

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



Enregistrez votre interlocuteur.

Vous pourrez capturer les images de l'interlocuteur appelant de la plaque de rue, en mode automatique ou manuel.



Menu multilangues.

Le menu avancé de l'écran tactile peut être configuré dans la langue de votre choix (italien, anglais, français, espagnol, allemand, grec, portugais, hollandais).



Carte SD

(de 8 à 128 GB, non comprise).

Possibilité d'ajouter une carte micro SD de mémoire pour capturer jusqu'à 1000 images ou 1000 vidéos.



Wi-Fi pour l'envoi d'appel.

L'appli View Door est simple et a une interface facile à utiliser. L'appli permet de repondre à l'appel vidéo directement de smartphone ou tablette, contrôler la serrure électrique de la maison, visualiser les images de la platine de rue ou de videocaméras installées dans le système. L'appli est disponible pour iOS et Android, téléchargeable de Apple et Google Play



Plaque en métal.

Les kits comprennent des plaques en aluminium à poser en saillie, avec ou sans encadrement de protection contre la pluie et avec caméra grand-angle 120°. Indice de protection IP44 et IK07.



100 m Connexions rapides.

maxi

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



Caméra extérieure à brancher.

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



Alimentation universelle.

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

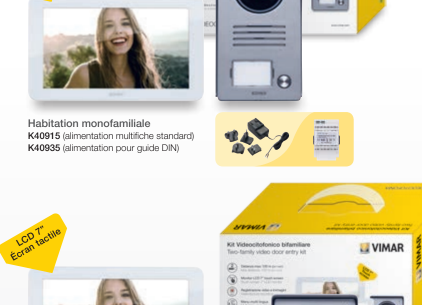
ELVEX DOOR ENTRY

Kit avec moniteur tactil.

Kits portier-vidéo avec moniteur à écran tactile 7 pouces pour 1 ou 2 usagers.











Kits extensibles.

Le système peut être etendu, en connectant jusqu'à 3 moniteurs pour chaque unité de logement et 2 platines de rue.



➤ Moniteur à écran tactile.

Les kits comprennent un moniteur couleurs à écran tactile LCD TFT 7 pouces. Pour une image de qualité, plus large et mieux définie.



Enregistrez votre interlocuteur.

Vous pourrez capturer les images de l'interlocuteur appelant de la plaque de rue, en mode automatique ou manuel.



Carte SD

(de 4 à 32 GB, non comprise).

Possibilité d'ajouter une carte micro SD de mémoire pour capturer jusqu'à 1000 images ou 128 vidéos.



Menu multilangues.

Le menu avancé de l'écran tactile peut être configuré dans la langue de votre choix (italien, anglais, français, espagnol, allemand, grec, portugais, hollandais).

Caractéristiques communes des kits



Prêt à l'emploi.

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



Appels intercommunicants.

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



Plaque

Les kits comprennent des plaques en aluminium à poser en saillie, avec ou sans encadrement de protection contre la pluie et avec caméra grand-angle 120°. Indice de protection IP44 et IK07.



Kits avec moniteur et clavier capacitif.

Kits portier-vidéo avec moniteur 7 pouces et clavier capacitif pour 1 ou 2 usagers.





Kits extensibles.

Le système peut être etendu, en connectant jusqu'à 3 moniteurs pour chaque unité de logement et 2 platines de rue.



Moniteur couleurs.

Les kits comprennent un moniteur couleurs à écran LCD TFT 7 pouces et un clavier capacitif. L'assurance d'une image grand format.



Habitation monofamiliale K40910 (alimentation multifiche standard) K40930 (alimentation pour guide DIN)





100 m Connexions maxi rapides.

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



Caméra extérieure à brancher.

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



Alimentation universelle.

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

Moniteur de **haute définition** aussi avec Wi-Fi intégré.

Écran tactile

Caractéristiques de moniteur avec écran tactile.



Le grand écran LCD couleurs 7 pouces à très 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.



Avec Wi-Fi intégré pour l'envoi d'appel avec l'appli View Door.





Très haute résolution.

L'écran couleurs LCD TFT offre une image de qualité, plus large et mieux définie : 7 pouces avec une résolution de 1024x600 pixels.



Profil ultra plat.

Le moniteur, doté d'un étrier pour la pose en saillie, ne dépasse que de 1,8 cm.



Choisissez la langue du menu.

Le menu avancé de l'écran tactile peut être configuré dans la langue de votre choix (italien, anglais, français, espagnol, allemand, grec, portugais, hollandais).



Enregistrez votre interlocuteur.

Il est possible filmer automatiquement ou manuellement qui est à la porte et en ajoutant une carte Micro SD on peut filmer des autres videos ou images visibles en tout moment.



Reconnaissez votre interlocuteur.

Possibilité de différencier la sonnerie du moniteur, les appels des 2 plaques et les appels intercommunicants à partir de 6 mélodies différentes.



Pour ne pas déranger au mauvais moment.

Possibilité de désactiver la sonnerie des moniteurs pour une durée programmable. Un signal lumineux reste actif durant la fonction « Ne pas déranger ».



Caractéristiques de moniteur avec clavier capacitif.

L'écran couleurs LCD 7 pouces haute définition et le clavier capacitif mettent toutes les fonctions vidéophoniques à votre portée.





Haute résolution.

L'écran couleurs LCD TFT offre une image grand format : 7 pouces avec une résolution de 800x420 pixels.



Choisissez votre mélodie.

La sonnerie, unique pour les appels provenant de la plaque et les appels intercommunicants, dispose de 6 mélodies au choix.



>

Caractéristiques communes du moniteur.



Ouvrez la grille piétons ou le portail automatisé.

Permet d'ouvrir la gâche d'une grille/portail piétons et d'un portail automatisé à travers une commande temporisable.



Appels intercommunicants.

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



Large champ visuel.

Le moniteur permet de sélectionner cycliquement toutes les caméras présentes, aussi bien celles des plaques que les caméras extérieures.



Pour tout contrôler.

Vous pouvez régler, à tout moment, sur les valeurs de votre choix : les volumes d'appel et de conversation, la luminosité, le contraste et la couleur de l'écran, y compris en cours de conversation.



Toutes les fonctions du bout des doigts.

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



Simplicité d'installation.

Les moniteurs sont livrés avec un étrier de fixation murale ou sur des boîtes d'encastrement rectangulaires à 3 modules.



Plaques compactes et solides, avec indice de protection IP44 et IK07.



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



Équipées de caméras couleurs avec angle d'ouverture horizontal à 120°, résolution 1000 lignes TV.



Une image toujours parfaite.

Les plaques présentent des leds blanches d'éclairage de la caméra et des leds de rétroéclairage pour les pancartes porte-noms.



Caméra CCTV à brancher.

Le câble coaxial permet de connecter aux plaques une caméra extérieure supplémentaire (46CAM.136B.8), sélectionnable à partir du moniteur.





Ouverture gâche du portail.

Les plaques peuvent alimenter directement une gâche électrique de 12 V 1,1 A.



Commande d'ouverture portail automatisé.

Les plaques disposent d'une sortie temporisée à relais programmable NO ou NF pour l'activation, par exemple, de portails automatisés.



Volume haut-parleur.

Possibilité de régler le volume du haut-parleur directement à partir de la plaque.



Pancarte porte-noms.

Les plaques présentent une seule grande pancarte porte-noms, rétroéclairée, à laquelle on accède facilement par l'avant.



Résistance IK07 et indice de protection IP44.



Plaques en aluminium assurant un niveau de protection élevé contre les agents atmosphériques IP44 et IK07 contre les impacts.



Installation rapide.

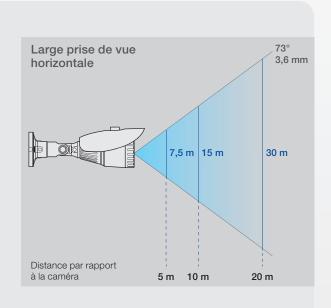
Les plaques s'installent facilement en saillie, avec et sans encadrement de protection contre la pluie, à l'aide des vis et des chevilles fournies.



Si vous voulez plus sécurité, ajoutez une caméra CCTV.



Caméra extérieure Bullet AHD, Full HD 1080p, avec objectif fixe 3,6 mm et indice de protection IP66. La caméra doit être alimentée avec un des alimentations disponibles, entre les standards EU, US, AU, BS.





Installations typiques avec la connexion Wi-Fi.

Pour 1 ou 2 usagers

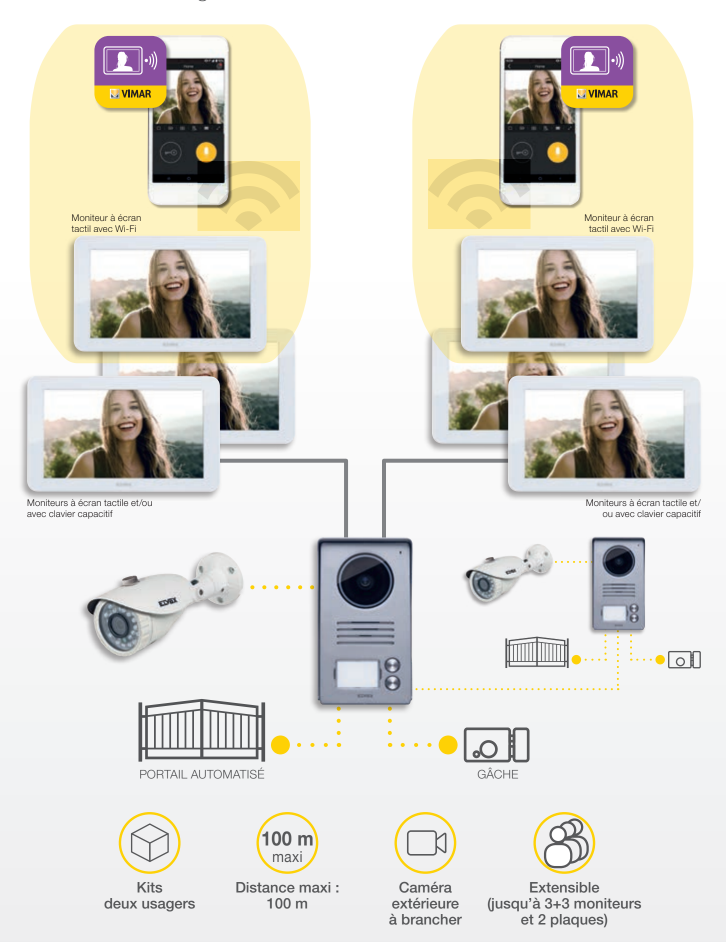
L'installation des kits pour 1 ou 2 usagers se fait avec la connexion de platine de rue et le moniteur avec 2 fils, il est possibile de contrôler une serrure électrique et un relais 2 A 12 Vdc pour la connexion d'un service auxiliaire et d'une caméra CCTV. L'installation peut être étendue avec 2 moniteurs (pour le kit 1 usager) ou 4 moniteurs (2 pour chaque bouton d'appel de la platine pour le kit 2 usagers) et 1 platine de rue additionnelle.

Avec Wi-Fi intégrée du moniteur et par l'appli View Door, il est possible de envoyer l'appel vidéo au smartphone ou tablette, contrôler la serrure électrique, voir les images de la platine de rue ou de la caméra CCTV connectée. Dans chaque unité de logement on peut installer seulement un moniteur avec al connexion Wi-Fi intégrée, les autres moniteurs mélangés entre écran tactile ou clavier capacitif.





Installation à 2 usagers



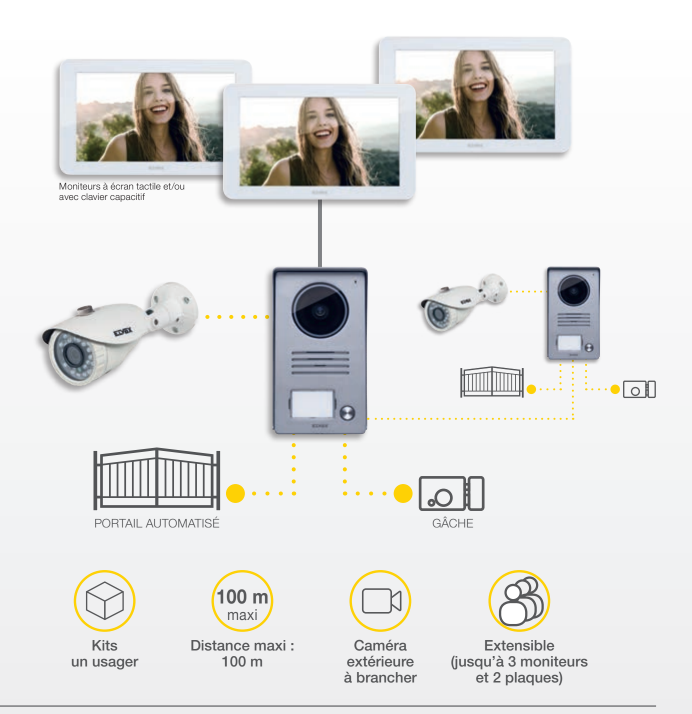


Installations typiques standards.

À 1 ou 2 usagers

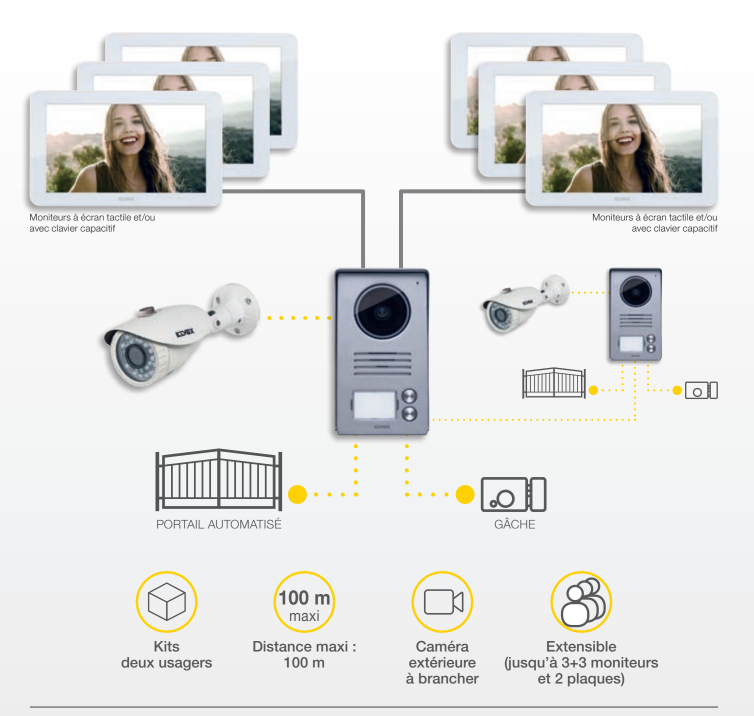
L'installation des kits pour 1 ou 2 usagers se fait avec la connexion de platine de rue et le moniteur avec 2 fils, il est possibile de contrôler une serrure électrique et un relais 2 A 12 Vdc pour la connexion d'un service auxiliaire et d'une caméra CCTV. L'installation peut être étendue avec 2 moniteurs (pour le kit 1 usager) ou 4 moniteurs (2 pour chaque bouton d'appel de la platine pour le kit 2 usagers) et 1 platine de rue additionnelle.

Installation à 1 usager





Installation à 2 usagers





Index général



KITS DE PORTIER-VIDÉO AVEC CONNEXION WI-FI	à partir de la page 16
MONITEUR AVEC CONNEXION WI-FI	à partir de la page 18
KITS DE PORTIER-VIDÉO	à partir de la page 20
MONITEUR	à partir de la page 24
PLATINES DE RUE ET AUTRES DISPOSITIFS	à partir de la page 26
EXEMPLES D'INSTALLATION	à partir de la page 28



Kits de portier-vidéo avec connexion Wi-Fi



Kits de portier-vidéo avec connexion Wi-Fi

Kit portier-vidéo de un usager permettant de réaliser une installation portier-vidéo pour un seul logement, avec système de connexion à 2 fils entre le moniteur et la plaque. Le moniteur du kit avec la connexion Wi-Fi intégrée permet l'envoi de l'appel vidéo au smartphone ou tablette via l'appli View Door et l'usager peut répondre à l'appel, visualiser la personne qui sonne à la porte et ouvrir la serrure électrique ou afficher les images qui viennent de la platine de rue.

Caractéristiques principales

Kit portier-vidéo pour la connexion moniteur/plaque à travers 2 conducteurs non polarisés. Le kit peut être complété avec 2 autres moniteurs et 1 plaque. La distance maximale entre la plaque et le dernier moniteur est de 100 m avec 2 conducteurs de 1 mm². La plague peut alimenter une électroserrure et commander un portail automatisé. Possibilité de connecter à la plaque une caméra extérieure supplémentaire (46CAM.136B.8), sélectionnable à partir des moniteurs. Alimentation 100-240 Vca 50/60 Hz.

K40945 et K40955

Contenu du kit à 1 usager:

- 1 moniteur mains libres avec écran tactile 7 pouces LCD TFT (1024x600 pixels) et connexion Wi-Fi;
- 1 platine de rue audio/vidéo à 1 bouton avec objectif grand
- 1 alimentation 100 Vca ~ 240 Vca multifiches, standard AU/ EU/UK/US (kit K40945) ou 1 alimentation pour rail DIN (kit K40955).

K40946 et K40956

Contenu du kit à 2 usagers:

- 2 moniteurs mains libres avec écran tactile 7 pouces LCD TFT (1024x600 pixels) et connexion Wi-Fi;
- 1 platine de rue audio/vidéo à 1 bouton avec objectif grand
- 2 alimentations 100 Vca ~ 240 Vca multifiches, standard AU/ EU/UK/US (kit K40946) ou 2 alimentations pour rail DIN (kit K40956).

Platine de rue

- Unité audio-vidéo deux fils avec caméra grand angle
- Grand angle horizontal 120°, 1000TVL
- Leds blanches d'éclairage pour vision nocturne
- Indice de protection : IP44
- Indice de protection contre les impacts : IK07
- Boîtier en aluminium, résistant aux actes de vandalisme
- Réglage du volume du haut-parleur
- Porte-étiquettes rétroéclairé et poussoir d'appel
- Cadre anti-pluie
- Commande gâche électrique et/ou porte automatique
- Installation pour montage en saillie
- Quand le poste extérieur est en modalité « speaking mode » à savoir en cours de communication audio « poste extérieur-moniteur » ou « poste extérieur-appli », les leds du poussoir et de rétroéclairage de l'étiquette s'allument par intermittence.

Spécifications techniques :

- Température de service : (-25 °C ; +55 °C)
- Dimensions:

sans cadre anti-pluie: 90 x 160 x 20 mm avec cadre anti-pluie: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Portier-vidéo

- Moniteur 7 pouces écran tactile capacitif.
- Connectivité Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- Possibilité de recevoir des mises à jour firmware via OTA (Over The Air)
- Appel à distance à partir d'un ou de plusieurs smartphones
- Validation/désactivation des actuateurs (gâche et portail)
- Mémoire flash interne et support micro SD card.
- Enregistrement vidéo/images automatique et manuel
- Appel intercommunicant entre postes intérieurs (de la même
- Luminosité, couleur et contraste réglables
- Volume sonnerie et volume de conversation réglables
- 6 mélodies sélectionnables
- Fonction « Ne pas déranger »
- Multilangues (italien, anglais, français, allemand, espagnol, portugais, grec, hollandais)

Spécifications techniques :

- Entrée CC: 24V (via alimentation comprise dans l'emballage)
- Écran LCD TFT 7 pouces
- Résolution LCD 1024 x 600 (RGB)
- Lecteur pour carte Micro SD: Format SDHC
- Taille de la mémoire 8 128 Go, Classe de vitesse : Classe 4 -
- Capacité de la mémoire : 100 images, 10 vidéos (mémoire interne portier-vidéo). Avec Micro SD card: 1000 images, 1000 vidéos
- Dimensions:
- sans support mural: 188,8 x 113,6 x 14,9 mm
- avec support mural : 188,8 x 113,6 x 18,4 mm Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz distance conseillée par rapport au routeur ou à l'extender de réseau Wi-Fi : inférieure à 20 m
- Gamme de fréquence : 2412-2472 MHz
- Puissance RF transmise: < 100 mW (20 dBm)

Pour le correct fonctionnement du moniteur avec connexion Wi-Fi intégrée il est nécessaire une réseau Wi-Fi avec un accès à internet.

Alimentation multifiches

- Tension d'alimentation CA: 100 V 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Sortie CC: 24V, 1A
- Dimensions: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptateurs pour fiches : AU / EU / UK / US

Alimentation pour rail DIN

- Alimentation: 100 240 Vac 50/60 Hz
- Consommation maximale: 0,8 A
- Puissance dissipée : 3,5 W
 Tension de sortie (+/-) 24 Vcc nominaux (SELV EN60950-1
- Courant maxi distribué: 1 A
- Température de fonctionnement -5 °C +35 °C (d'intérieur)
- Taille: 3 modules 17,5 mm (53 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II



Appli View Door pour l'envoi de

L'appli View Door est simple et utilise une interface facile à utiliser. L'appli permet de repondre à l'appel vidéo directement de smartphone ou tablette, contrôler la serrure électrique de la maison, visualiser les images de la platine de rue ou de videocaméras installées dans le système. L'appli est disponible pour iOS et Android, téléchargeable de Apple et Google Play Stores.

▲ Nouvel article 16





Kits de portier-vidéo avec connexion Wi-Fi



Kit de portier-vidéo à 1 usager avec connexion Wi-Fi

▲ K40945

Kit de portier-vidéo à 1 usager avec: - 1 platine de rue audio/vidéo à 1 bouton, en métal et cadre parapluie, gris

- 1 moniteur à écran tactile 7 pouces LCD avec connexion Wi-Fi intégrée, mains-libres, avec support pour installation pour pose en

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

▲ K40955 Comme ci-dessus, avec 1 alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103





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

Kit de portier-vidéo à 2 usagers avec connexion Wi-Fi

▲ K40946

Kit de portier-vidéo à 2 usagers avec:

- 1 platine de rue audio/video à 2 boutons, en métal et cadre parapluie, gris,

- 2 moniteurs à écran tactile 7 pouces LCD avec connexion Wi-Fi intégrée, mains-libres, avec support pour installation pour pose en saillie, blanc

- 2 alimentations multifiches 24 Vdc 1 A pour standard EU, UK, USA et AU

▲ K40956

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





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

VIMAR

Moniteur avec connexion Wi-Fi

Moniteur à écran tactile 7 pouces avec connexion Wi-Fi

Le moniteur 7 pouces à écran tactile pour l'installation pour pose en saillie peut être utilisé comme un moniteur additionnel pour les kits portier-vidéo à 1 usager ou 2 usagers.

Le kit peut être étendu avec la connexion de 3 moniteurs pour chaque bouton de la platine de rue, la distance maxi entre la platine et le dernier moniteur est de 100 m avec câbled de 1 mm².

Alimentation multifiches

- Tension d'alimentation CA: 100 V 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Sortie CC: 24V, 1A
- Dimensions: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptateurs pour fiches : AU / EU / UK / US

Caractéristiques principales

- Moniteur 7 pouces écran tactile capacitif.
- Connectivité Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- Possibilité de recevoir des mises à jour firmware via OTA (Over The Air)
- Appel à distance à partir d'un ou de plusieurs smartphones
- Validation/désactivation des actuateurs (gâche et portail)
- Mémoire flash interne et support micro SD card.
- Enregistrement vidéo/images automatique et manuel
- Appel intercommunicant entre postes intérieurs (de la même famille).
- Luminosité, couleur et contraste réglables
- Volume sonnerie et volume de conversation réglables
- 6 mélodies sélectionnables
- Fonction « Ne pas déranger »
- Multilangues (italien, anglais, français, allemand, espagnol, portugais, grec, hollandais)

Spécifications techniques :

- Entrée CC: 24V (via alimentation comprise dans l'emballage)
- Écran LCD TFT 7 pouces
- Résolution LCD 1024 x 600 (RGB)
- Lecteur pour carte Micro SD: Format SDHC
- Taille de la mémoire 8 128 Go, Classe de vitesse : Classe 4 Classe 10
- Capacité de la mémoire : 100 images, 10 vidéos (mémoire interne portier-vidéo). Avec Micro SD card : 1000 images, 1000 vidéos
- Dimensions:
 - sans support mural: 188,8 x 113,6 x 14,9 mm avec support mural: 188,8 x 113,6 x 18,4 mm
- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz distance conseillée par rapport au routeur ou à l'extender de réseau Wi-Fi : inférieure à 20 m
- Gamme de fréquence : 2412-2472 MHz
 Puissance RF transmise : < 100 mW (20 dBm)

Alimentation pour rail DIN

- Alimentation: 100 240 Vac 50/60 Hz
- Consommation maximale: 0,8 A
- Puissance dissipée : 3,5 W
- Tension de sortie (+/-) 24 Vcc nominaux (SELV EN60950-1
- Courant maxi distribué : 1 A
- Température de fonctionnement -5 °C +35 °C (d'intérieur)
- Taille: 3 modules 17,5 mm (53 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II

·I)) Li VİMAR

Appli View Door pour l'envoi de l'appel

L'appli View Door est simple et utilise une interface facile à utiliser. L'appli permet de repondre à l'appel vidéo directement de smartphone ou tablette, contrôler la serrure électrique de la maison, visualiser les images de la platine de rue ou de videocaméras installées dans le système. L'appli est disponible pour iOS et Android, téléchargeable de Apple et Google Play Stores.

18 ▲ Nouvel article





Moniteur avec connexion Wi-Fi

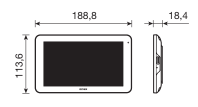
VIEW_

Moniteur 7 pouces avec connexion Wi-Fi

▲ K40947 Moniteur LCD 7" mains-libres à écran tactile avec connexion Wi-Fi, alimentation 24 Vdc 1 A avec fiches interchangeables standard européen, britannique, américain et australien, fourni avec support pour installation pour pose en saillie

▲ **K40957** As above, with DIN (60715 TH35) rail power supply 40103









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

Alimentation multifiches pour moniteur

▲ 40104 Alimentation de commutation, 100-240 Vac 50/60 Hz, avec fiches interchangeables 2P standard européen, britannique, américain et australien, sortie avec bornes 24 Vdc 1 A

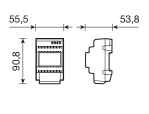


Alimentation pour moniteur

40103

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





40103

ELVEX DOOR ENTRY



VIMAR

Kits de portier-video à écran tactile

Kit portier-vidéo un usager permettant de réaliser une installation portier-vidéo pour un seul logement, avec système de connexion à 2 fils entre le moniteur et la plaque.

Caractéristiques principales

Kit portier-vidéo pour la connexion moniteur/plaque à travers 2 conducteurs non polarisés. Le kit peut être complété avec 2 autres moniteurs et 1 plaque. La distance maximale entre la plaque et le dernier moniteur est de 100 m avec 2 conducteurs de 1 mm². La plaque peut alimenter une électroserrure et commander un portail automatisé. Possibilité de connecter à la plaque une caméra extérieure supplémentaire (46CAM.136B.8), sélectionnable à partir des moniteurs. Alimentation 100-240 Vca 50/60 Hz.

K40915 et K40935

Contenu du kit à 1 usager

- 1 moniteur couleurs mains libres avec écran LCD TFT 7 pouces (1024x600 pixels), écran tactile pour les fonctions vidéophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, ouverture portail automatisé, sélection caméra extérieure supplémentaire, exclusion sonnerie et appels intercommunicants. La sonnerie électronique peut utiliser plusieurs mélodies pour différencier l'appel de plaque et l'appel intercommunicant. Fonction « ne pas déranger » avec signalisation lumineuse de la fonction active. Le moniteur supporte une micro carte SD permettant de mémoriser jusqu'à 1 000 images/128 vidéos.
- 1 plaque audio/vidéo couleurs, avec caméra grand-angle, leds blanches pour vision nocturne, 1 bouton d'appel, grande pancarte porte-noms rétroéclairée.
- 1 alimentation 100 Vca ~ 240 Vca multifiches, standard AU/EU/UK/US (kit K40915) ou 1 alimentation pour rail DIN (kit K40935).

K40916 et K40936

Contenu du kit à 2 usagers

- 2 moniteurs couleurs mains libres avec écran LCD TFT 7 pouces (1024x600 pixels), écran tactile pour les fonctions vidéophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, ouverture portail automatisé, sélection caméra extérieure supplémentaire, exclusion sonnerie et appels intercommunicants. La sonnerie électronique peut utiliser plusieurs mélodies pour différencier l'appel de plaque et l'appel intercommunicant. Fonction « ne pas déranger » avec signalisation lumineuse de la fonction active. Le moniteur supporte une micro carte SD permettant de mémoriser jusqu'à 1 000 images/128 vidéos.
- 1 plaque audio/vidéo couleurs, avec caméra grand-angle, leds blanches pour vision nocturne, 2 boutons d'appel, grande pancarte porte-noms rétroéclairée.
- 2 alimentations 100 Vca ~ 240 Vca multifiches, standard AU/ EU/UK/US (kit K40916) ou 2 alimentations pour rail DIN (kit K40936).

Platine de rue

- Unité audio-vidéo deux fils avec caméra grand angle
- Grand angle horizontal 120°, 1000TVL
- Leds blanches d'éclairage pour vision nocturne
- Indice de protection : IP44
- Indice de protection contre les impacts : IK07
- Boîtier en aluminium, résistant aux actes de vandalisme
- Réglage du volume du haut-parleur
- Porte-étiquettes rétroéclairé et poussoir d'appel
- Cadre anti-pluie
- Commande gâche électrique et/ou porte automatique
- Installation pour montage en saillie

Spécifications techniques

- Température de service : (-25 °C ; +55 °C)
- Dimensions:

sans cadre anti-pluie: 90 x 160 x 20 mm avec cadre anti-pluie: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Portier-vidéo

- Moniteur 7 pouces écran tactile capacitif.
- Mémoire flash interne et support micro SD card.
- Enregistrement vidéo/images automatique et manuel
- Appel intercommunicant entre postes intérieurs (de la même famille).
- Luminosité, couleur et contraste réglables
- Volume sonnerie et volume de conversation réglables
- 6 mélodies sélectionnables
- Fonction « Ne pas déranger »
- Multilangues (italien, anglais, français, allemand, espagnol, portugais, grec, hollandais)

Spécifications techniques

- Entrée CC: 24V
- Écran LCD TFT 7 pouces
- Résolution LCD 1024 x 600 (RGB)
- Lecteur pour carte Micro SD: Format SDHC
- Taille de la mémoire 8 32 GB, Classe de vitesse : Classe 4 Classe 10
- Capacité de la mémoire : 100 images (mémoire interne portiervidéo). Avec Micro SD card : 1000 images, 128 vidéos
- Dimensions :

sans support mural : 188,8 x 113,6 x 14,9 mm avec support mural : 188,8 x 113,6 x 18,4 mm

Alimentation multifiches

- Tension d'alimentation CA : 100 V 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Sortie CC: 24V, 1A
- Dimensions: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptateurs pour fiches : AU / EU / UK / US

Alimentation pour rail DIN

- Alimentation : 100 240 Vac 50/60 Hz
- Consommation maximale: 0,8 A
- Puissance dissipée : 3,5 W
- Tension de sortie (+/-) 24 Vcc nominaux (SELV EN60950-1
- Courant maxi distribué : 1 A
- Température de fonctionnement -5 °C +35 °C (d'intérieur)
- Taille: 3 modules 17,5 mm (53 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II

20 ▲ Nouvel article





Kits de portier-vidéo

Kit de portier-vidéo à 1 usager avec écran tactile

K40915

- Kit portier-vidéo pour une famille comprenant:
 1 plaque d'entrée en métal avec cadre parapluie et 1 bouton, gris,
- 1 portier-vidéo mains-libres avec écran tactile LCD 7 pouces, blanc,
 1 alimentation multifiche standard EU, BS, UK et AU

K40935 Comme ci-dessus, avec 1 alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103



Kit de portier-vidéo à 2 usagers avec écran tactile

K40916 Kit portier-vidéo pour deux familles comprenant:

- 1 plaque d'entrée en métal avec cadre parapluie et 2 boutons, gris,
- 2 portiers-vidéo mains-libres avec écran tactile LCD 7 pouces, blanc,
- 2 alimentations multifiche standard EU, BS, UK et AU

K40936 Comme ci-dessus, avec 2 alimentations pour guide DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40916 ▲ K40936

ELVEX DOOR ENTRY



VIMAR

Kits de portier-video avec clavier capacitif

Kit portier-vidéo un usager permettant de réaliser une installation portier-vidéo pour un seul logement, avec système de connexion à 2 fils entre le moniteur et la plaque.

Caractéristiques principales

Kit portier-vidéo pour la connexion moniteur/plaque à travers 2 conducteurs non polarisés. Le kit peut être complété avec 2 autres moniteurs et 1 plaque. La distance maximale entre la plaque et le dernier moniteur est de 100 m avec 2 conducteurs de 1 mm². La plaque peut alimenter une électroserrure et commander un portail automatisé. Possibilité de connecter à la plaque une caméra extérieure supplémentaire (46CAM.136B.8), sélectionnable à partir des moniteurs. Alimentation 100-240 Vca 50/60 Hz.

K40910 et K40930

Contenu du kit à 1 usager

- 1 moniteur couleurs mains libres avec écran LCD TFT 7 pouces (800x420 pixels), clavier capacitif pour les fonctions vidéophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, ouverture portail automatisé, sélection caméra extérieure supplémentaire, exclusion sonnerie et appels intercommunicants. Sonnerie électronique avec plusieurs mélodies.
- 1 plaque audio/vidéo couleurs, avec caméra grand-angle, leds blanches pour vision nocturne, 1 bouton d'appel, grande pancarte porte-noms rétroéclairée.
- 1 alimentation 100 Vca ~ 240 Vca multifiches, standard AU/EU/UK/US (kit K40910) ou 1 alimentation pour rail DIN (kit K40930).

K40911 and K40931

Contenu du kit à 2 usagers

- 2 moniteurs couleurs mains libres avec écran LCD TFT 7 pouces (800x420 pixels), clavier capacitif pour les fonctions vidéophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, ouverture portail automatisé, sélection caméra extérieure supplémentaire, exclusion sonnerie et appels intercommunicants. Sonnerie électronique avec plusieurs mélodies.
- 1 plaque audio/vidéo couleurs, avec caméra grand-angle, leds blanches pour vision nocturne, 2 boutons d'appel, grande pancarte porte-noms rétroéclairée.
- \bullet 2 alimentations 100 Vca \sim 240 Vca multifiches, standard AU/EU/UK/US (kit K40911) ou 2 alimentations pour rail DIN (kit K40931).

Platine de rue

- Unité audio-vidéo deux fils avec caméra grand angle
- Grand angle horizontal 120°, 1000TVL
- Leds blanches d'éclairage pour vision nocturne
- Indice de protection : IP44
- Indice de protection contre les impacts : IK07
- Boîtier en aluminium, résistant aux actes de vandalisme
- Réglage du volume du haut-parleur
- Porte-étiquettes rétroéclairé et poussoir d'appel
- Cadre anti-pluie
- Commande gâche électrique et/ou porte automatique
- Installation pour montage en saillie

Spécifications techniques

- Température de service : (-25 °C ; +55 °C)

- Dimensions:

sans cadre anti-pluie: 90 x 160 x 20 mm avec cadre anti-pluie: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Portier-vidéo

- Moniteur 7 pouces
- 5 touches capacitives à effleurement rétroéclairées
- Appel intercommunicant entre postes intérieurs (de la même famille).
- Luminosité, couleur et contraste réglables
- Volume sonnerie et volume de conversation réglables
- 6 mélodies sélectionnables

Spécifications techniques

- Entrée CC: 24V
- Écran LCD TFT 7 pouces
- Résolution LCD 800 (RGB) x 480
- Dimensions :

sans support mural : 205 x 128 x 18 mm avec support mural : 205 x 128 x 21,5 mm

Alimentation multifiches

- Tension d'alimentation CA : 100 V 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Sortie CC: 24V, 1A
- Dimensions: 43,5 x 80,4x 38,5 mm
- Adaptateurs pour fiches : AU / EU / UK / US

Alimentation pour rail DIN

- Alimentation: 100 240 Vac 50/60 Hz
- Consommation maximale: 0,8 A
- Puissance dissipée : 3,5 W
- Tension de sortie (+/-) 24 Vcc nominaux (SELV EN60950-1
- Courant maxi distribué : 1 A
- Température de fonctionnement -5 °C +35 °C (d'intérieur)
- Taille: 3 modules 17,5 mm (53 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II





Kits de portier-vidéo

Kit de portier-vidéo à 1 usager

K40910

Kit portier-vidéo pour une famille comprenant:
- 1 plaque d'entrée en métal avec cadre parapluie et 1 bouton, gris,
- 1 portier-vidéo mains-libres avec écran LCD 7 pouces et clavier capacitive, blanc,
- 1 alimentation multifiche standard EU, BS, UK et AU

K40930 Comme ci-dessus, avec 1 alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40930

Kit de portier-vidéo à 2 usagers

K40911 Kit portier-vidéo pour deux familles comprenant:

- 1 plaque d'entrée en métal avec cadre parapluie et 2 boutons, gris,

- 2 portiers-vidéo mains-libres avec écran LCD 7 pouces et clavier capacitive, blanc,

- 2 alimentations multifiche standard EU, BS, UK et AU

Comme ci-dessus, avec 2 alimentations pour guide DIN (60715 TH35) 40103 K40931



▲ K40911 ▲ K40931

ELVEX DOOR ENTRY



Moniteur

K40917 - Moniteur à écran tactile 7 pouces mains libres

Moniteur couleurs 7 pouces mains libres, en saillie, avec écran tactile. À utiliser également comme moniteur supplémentaire dans les kits portiers-vidéo un et deux usagers : K40910, K40911, K40915, K4016, K40930, K40931, K40935, K4036, K40945, K40946, K40955, K40956. Avec écran tactile pour les fonctions vidéophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, ouverture portail automatisé, sélection caméra extérieure supplémentaire, exclusion sonnerie et appels intercommunicants.

Caractéristiques principales

- Connexion 2 fils entre moniteur et plaque, entre moniteur et moniteur supplémentaire.
- Distance maximale entre la plaque et le dernier moniteur : jusqu'à 100 m avec 1 mm².
- Possibilité de connecter jusqu'à 3 moniteurs à chaque bouton d'appel de la plaque. Jusqu'à 3 moniteurs pour les kits un usager et jusqu'à 3+3 moniteurs pour les kits deux usagers.
- Alimentation: 100 Vca ~ 240 Vca multifiches, standard AU/ EU/UK/US (moniteur K40917) ou alimentation pour rail DIN (moniteur K40937).

- Écran LCD TFT 7 pouces, 1024x600 pixels (RGB).
- Enregistrement manuel/automatique d'images et de vidéos, avec signalisation lumineuse de nouvelles images/vidéos.
- Mémoire interne permettant d'enregistrer jusqu'à 100 images.
- Support pour mémoire supplémentaire micro SD (SDHC) de 8 à 32 GB. Enregistrement sur mémoire supplémentaire jusqu'à 1 000 images/128 vidéos.
- Réglages pour luminosité, contraste et couleurs de l'écran.
- Réglage du volume de conversation.
- Sonnerie électronique avec différenciation des mélodies selon la provenance de l'appel : appel plaque ou appel intercommunicant.
- Fonction « ne pas déranger » avec signalisation lumineuse de la fonction active.
- Sélection de la langue pour les menus du moniteur.
- Possibilité d'effectuer des appels intercommunicants entre moniteur et moniteur.
- Possibilité de commuter le signal vidéo entre la plaque extérieure et une caméra extérieure supplémentaire.
- Dimensions (avec étrier de fixation murale) : 188,8 x 113,6 x 18,4 mm

K40912 - Moniteur 7 pouces mains libres avec clavier capacitif

Moniteur couleurs 7 pouces mains libres, à poser en saillie. À utiliser également comme moniteur supplémentaire dans les kits portiers-vidéo un et deux usagers : K40910, K40911, K40915, K4016, K40930, K40931, K40935, K4036, K40945, K40946, K40955, K40956. Équipé de clavier capacitif pour les fonctions vidéophoniques : parler/écouter, ouverture gâche, ouverture portail automatisé, sélection caméra extérieure supplémentaire, exclusion sonnerie et appels intercommunicants.

Caractéristiques principales

- Connexion 2 fils entre moniteur et plaque, entre moniteur et moniteur supplémentaire.
- Distance maximale entre la plaque et le dernier moniteur : jusqu'à 100 m avec 1 mm².
- Possibilité de connecter jusqu'à 3 moniteurs à chaque bouton d'appel de la plaque. Jusqu'à 3 moniteurs pour les kits un usager et jusqu'à 3+3 moniteurs pour les kits deux usagers.

- Alimentation: 100 Vca ~ 240 Vca multifiches, standard AU/ EU/UK/US (moniteur K40912) ou alimentation pour rail DIN (moniteur K40932).
- Écran LCD TFT 7 pouces, 800 x 420 pixels (RGB).
- Réglages pour luminosité, contraste et couleurs de l'écran.
- Réglage du volume de conversation.
- Sonnerie électronique avec plusieurs mélodies.
- Possibilité d'effectuer des appels intercommunicants entre moniteur et moniteur.
- Possibilité de commuter le signal vidéo entre la plaque extérieure et une caméra extérieure supplémentaire.
- Dimensions (avec étrier de fixation murale) : 205,2 x 128,1 x 20,9 mm

40103 - Alimentation

Alimentation pour installation sur rail DIN, pour l'alimentation d'un seul moniteur. En présence de plusieurs moniteurs sur une même installation, prévoir une alimentation pour chacun.

Caractéristiques principales

Alimentation: 100 - 240 Vac 50/60 HzConsommation maximale: 0,8 A

- Puissance dissipée : 3,5 W

- Tension de sortie (+/-) 24 Vcc nominaux (SELV - EN60950-1

- Courant maxi distribué : 1 A

- Température de fonctionnement -5 °C +35 °C (d'intérieur)
- Taille: 3 modules 17,5 mm (53 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II





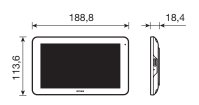
Moniteur

Moniteur à écran tactile 7 pouces mains libres

Portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, écran tactile LCD 7 pouces, fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, alimentation multifiche standard EU, BS, UK et AU, étrier de fixation pour installation en boîtes rectangulaires et rondes, blanc K40917

K40937 Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103





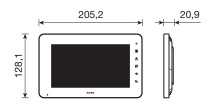
▲ K40937

Moniteur 7 pouces mains libres avec clavier capacitif

Portier-vidéo mains libres pour pose en saillie, écran LCD 7 pouces et clavier capacitive, fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, alimentation multifiche standard EU, BS, UK et AU, étrier de fixation pour installation en boîtes rectangulaires et rondes, blanc K40912

K40932 Comme ci-dessus, avec alimentation pour guide DIN (60715 TH35) 40103





▲ K40932

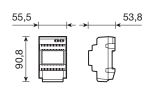
Alimentations pour moniteur

▲ 40104 Alimentation de commutation, 100-240 Vac 50/60 Hz, avec fiches interchangeables 2P standard européen, britannique, américain et australien, 24 Vdc 1 A sortie avec bornes

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







ELVEX DOOR ENTRY



Platines de rue et autres dispositifs

Plaques extérieures

Plaques en aluminium en saillie avec encadrement de protection contre la pluie, à 1 (40921.P1) ou 2 boutons (40921.P2). À utiliser également comme plaques supplémentaires dans les kits portiers-vidéo un ou deux usagers. Équipées de caméra grand-angle, leds blanches pour la vision nocturne, grande pancarte porte-noms rétroéclairée.

Caractéristiques principales

- Connexion 2 fils entre la plaque et le moniteur.
- Distance maximale entre la plaque et le dernier moniteur : jusqu'à 100 m avec 1 mm².
- Possibilité de connecter jusqu'à 2 plaques sur la même installation. Chaque bouton peut être associé à un maximum de 3 moniteurs.
- Alimentation à travers le moniteur.
- Caméra couleurs avec angle d'ouverture horizontal à 120°, résolution 1000 lignes TV, leds blanches pour la vision nocturne.

- Indice de protection IP44 et IK07.
- Réglage du volume du haut-parleur.
- Possibilité de connecter à la plaque une caméra extérieure supplémentaire (46CAM.136B.8), sélectionnable à partir du moniteur.
- Sortie pour commande gâche électrique.
- Sortie 2 A 12 Vcc (0,5 ~ 10 s) pour service auxiliaire.
- Installation en saillie.
- Température de service de -25° à + +55° C.
- Poids (sans/avec encadrement de protection contre la pluie) : 280 g/375 g.
- Dimensions :

sans cadre anti-pluie: 90 x 160 x 20 mm avec cadre anti-pluie: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Caméra extérieure

Caméra extérieure Bullet AHD, Full HD 1080p, avec objectif fixe 3,6 mm. À connecter aux plaques 40921.P1 ou 40921.P2 à travers le câble coaxial type RG59 ou RG11. La caméra peut être sélectionnée à partir des moniteurs, avec la commutation de l'image entre la plaque et la caméra extérieure.

Caractéristiques principales

- Capteur CMOS 1/2,7" hautes performances de 2,1 Mégapixels avec 25 /30 fps à 1080p.
- IR-CUT incorporé, assure le fonctionnement de la caméra de jour comme de nuit.

- Indice de protection IP66
- Led IR longue durée, avec luminosité supérieure et durée utile prolongée par rapport aux leds normales.
- Smart-IR, distance IR 20 mètres.
- Sortie vidéo CVBS/AHD.
- Alimentation 12 Vcc 230 mA ± 15% (IR ON).
- Température de service de -10° à + +50° C.
- Poids : 350 g ± 15%.
- Dimensions: 152 x 68 x 82 mm.

26 ▲ Nouvel article



Platines de rue et autres dispositifs

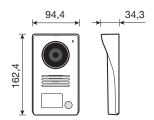
Plaques extérieures

▲ 40921.P1 Plaque d'entrée avec cadre parapluie et 1 bouton, caméra grandangle de couleur, IP44 et IK07, gris

▲ 40921.P2 Comme ci-dessus, avec 2 boutons







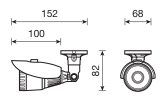
▲ 40921.P1

▲ 40921.P2

Caméra extérieure

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





46CAM.136B.8

Alimentation pour caméra extérieure 46902.010 Alimentation commutée 100-240 Vca 50/60 Hz, fiche 2P europrise intégrée, sortie par connecteur jack standard 12 Vcc 1 A, puissance maximale 12 W

46ALI.010.BS	Idem ci-dessus, standard britannique
46ALI.010.US	Idem ci-dessus, standard américain
46ALI.015.AU	Idem ci-dessus, standard australien



46902.010

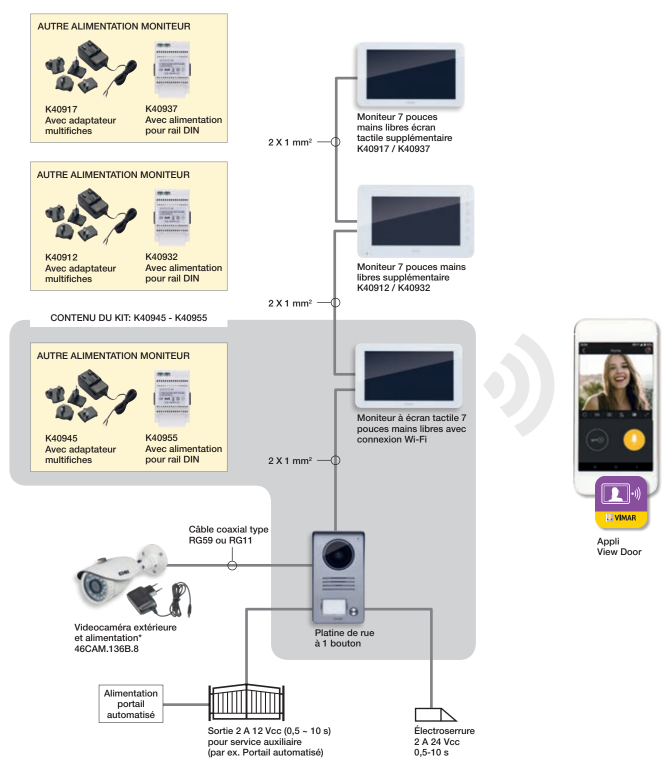




Exemples d'installation avec connexion Wi-Fi

Kit avec connexion Wi-Fi à 1 usager.

Le schéma illustre l'extension d'un système portier-vidéo utilisant le kit à 1 usager K40945 ou K40955 avec moniteur à écran tactil 7 pouces avec la connexion Wi-Fi et grâce à l'appli View Door il est possible de répondre à l'appel vidéo de smartphone ou tablette, contrôler la serrure électrique de la maison et de visualiser les images qui viennent de la platine de rue ou de caméra installé dans le système. Pour étendre l'installation il suffit d'ajouter des moniteurs 7 pouces mélangés entre écran tactile ou clavier capacitif, qui communiquent entre eux dans la même unité de logement.



* Alimentation caméra extérieure

46902.010	Standard européen
46ALI.010.BS	Standard britannique
46ALI.010.US	Standard américain
46ALI.015.AU	Standard australien

Appli View Door pour l'envoi de l'appel

L'appli View Door est simple et utilise une interface facile à utiliser. L'appli permet de repondre à l'appel vidéo directement de smartphone ou tablette, contrôler la serrure électrique de la maison, visualiser les images de la platine de rue ou de videocaméras installées dans le système.

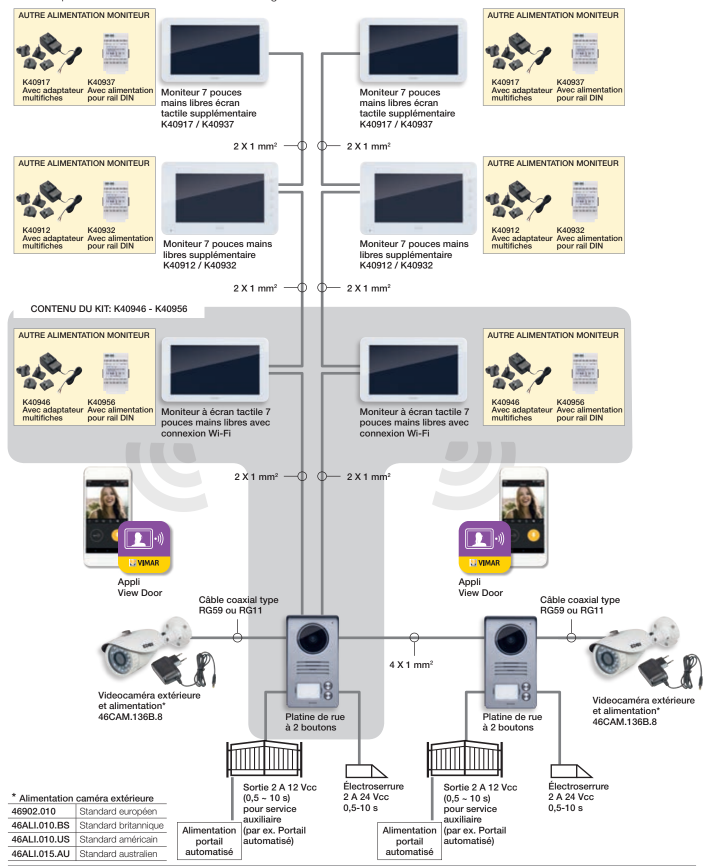
28 ▲ Nouvel article



Exemples d'installation avec connexion Wi-Fi

Kit avec connexion Wi-Fi à 2 usagers.

Le schéma illustre l'extension d'un système portier-vidéo utilisant le kit à 2 usagers K40946 or K40956 avec moniteur à écran tactil 7 pouces avec la connexion Wi-Fi et grâce à l'appli View Door il est possible de répondre à l'appel vidéo de smartphone ou tablette, contrôler la serrure électrique de la maison et de visualiser les images qui viennent de la platine de rue ou de caméra installé dans le système. Pour étendre l'installation il suffit d'ajouter des moniteurs 7 pouces mélangés entre écran tactile ou clavier capacitif, qui communiquent entre eux dans la même unité de logement.



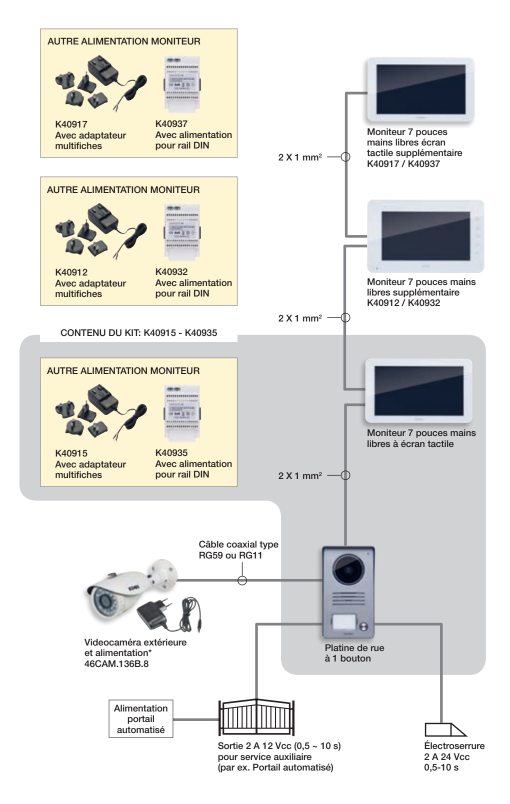




Exemples d'installation

Système portier-vidéo un usager avec 2 moniteurs supplémentaires mixtes

Le schéma illustre l'extension d'un système portier-vidéo utilisant le kit un usager K40915 ou K40935 avec moniteur tactile 7 pouces auquel ont été ajoutés des moniteurs supplémentaires 7 pouces de base ou tactiles intercommunicants, avec la connexion à une gâche électrique auto-alimentée et le contrôle du portail automatisé.



* Alimentation caméra extérieure

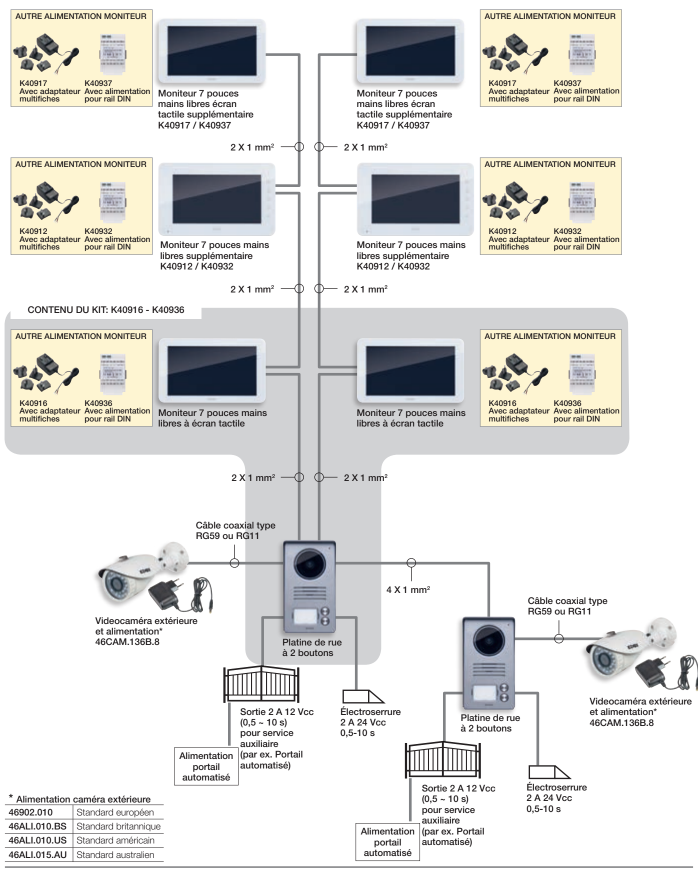
46902.010	Standard européen
46ALI.010.BS	Standard britannique
46ALI.010.US	Standard américain
46ALI.015.AU	Standard australien



Exemples d'installation

Système portier-vidéo deux usagers avec 2 moniteurs supplémentaires mixtes

Le schéma illustre l'extension d'un système portier-vidéo utilisant le kit deux usagers K40916 ou K40936 avec moniteur tactile 7 pouces auquel ont été ajoutés des moniteurs supplémentaires 7 pouces de base ou tactiles intercommunicants et gérés par chaque bouton d'appel de la plaque de rue, avec la connexion à une gâche électrique auto-alimentée, le contrôle du portail automatisé et une plaque de rue supplémentaire.









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