

Code produit

F01521

KIT VIDÉO WAY 7" 1/BP



Référence

1521

EAN

8424299015217

La description.

La description

KIT

Comprend :

- Plaque 1527 WAY 1/L avec visière
- Moniteur 1525 VOIES 7"
- 14401 Alimentation DIN6 26DC-2A

Prolongements :

- BOÎTIER : jusqu'à 2 moniteurs supplémentaires (3 au total) sans nécessiter d'alimentation supplémentaire.
- PANNEAU EXTÉRIEUR : jusqu'à 1 panneau extérieur supplémentaire (total 2).

Caméras supplémentaires :

- 1 caméra CCTV aérienne analogique supplémentaire peut être installée sur chaque plaque de rue (jusqu'à 2 caméras dans la même installation).

ALIMENTATEUR. Réf.14401

- Caractéristiques : 100-240 Vac, 0,6 A (50-60 Hz) / 26 Vdc, 2.3 A. Montage sur rail DIN 6

PLATINE. Réf 1527

- Montage en surface. Visière anti-pluie incluse, nécessaire au montage.
- Finition des matériaux : zamak et aluminium
- Connexions (bornes S+, S-) pour gâches électriques 12 Vdc à faible consommation. Consommation maximale de l'ouvre-porte électrique : 250 mA pendant la maintenance. Programmable (1-8 s.).
- Relais sans potentiel pour l'activation de la 2ème porte (garage) : Configurable comme Normalement Ouvert/Fermé (COM, NO/NC). Programmable (1-8 s.).
- Connexion pour bouton de sortie de couloir (bornes PL, S+) : Active l'ouvre-porte électrique (S+, S-) lorsqu'il est enfoncé.
- Porte-carte (avec extraction frontale) et bouton d'appel, tous deux rétroéclairés par LED. Activation du rétroéclairage par capteur de lumière.
- Potentiomètre de réglage du volume du haut-parleur.
- Connexions (GND, CCTV) pour caméra CCTV analogique supplémentaire.

MONITEUR. Réf 1525

- Montage en surface (connecteur mural inclus).
- Écran tactile 7" L'interface utilisateur intuitive prend en charge les opérations de balayage.
- Leds : Blanches : moniteur activé ; Violet : Ne pas déranger activé ; Vert : Photos/Vidéos en attente de visualisation
- Mode conversation : mains libres
- Connexions de la sonnette : GND, bornes BELL
- Date et heure : Heure : format 24h ; Date : format paramétrable. Programmable manuellement depuis le moniteur.
- Mode Ne pas déranger : Activation/désactivation immédiate et/ou temporisée pour une tranche horaire de la journée.
- Capture de photos : automatique-désactivée (désactivée par défaut) et manuelle. 100 photos sans carte Micro SD, 1 000 avec Micro SD (non incluse dans le kit). Les photos sur le moniteur peuvent être copiées sur une carte Micro SD.
- Capture vidéo : automatique-désactivable (désactivée par défaut) et manuelle. Uniquement avec une carte Micro SD de 8 à 32 Go, non incluse dans le kit. Jusqu'à 128 vidéos de 15 s.
- Supprimer des photos et des vidéos : Une par une, sélectionnez-en plusieurs, sélectionnez toutes. Lorsque vous atteignez la limite de stockage, supprimez les plus anciens. Possibilité de formater la Micro SD. La suppression après 30 jours est activée par défaut.
- Historique des appels (avec date et heure) : les photos et vidéos sont stockées avec la date et l'heure.
- Auto-on (visualisation de la rue depuis le moniteur) : 2 plaques et 2 caméras. Sélectionnable.
- Ouverture de porte piétonne (ouvre-porte électrique) : Active la sortie 12 Vdc (Bornes S+, S- à bord). Temps d'ouverture programmable (1-8 s.)
- Ouverture de porte de garage (ouvre-porte électromagnétique) : Active le relais (bornes COM, NO/NC). Temps d'ouverture programmable (1-8 s.)
- Ajustements de l'image : Luminosité, Contraste et Couleur.
- Réglage du volume des appels et des conversations : 0 à 8 niveaux
- Fonction interphone interne à la maison : Possibilité d'appeler un ou de tous. Maximum jusqu'à 3 moniteurs par maison (1 principal et 2 supplémentaires)

- Langues des menus : 16
- Mélodies d'appel : 16. Sélectionnables pour : appel de plaque de rue, sonnette de porte, appel interphone.
- Compatibilité avec les caméras CCTV : Une caméra aérienne analogique par carte.
- Relations:
 - Autobus(B,B);
 - Sonnette (GND, BELL);
 - Emplacement pour carte Micro SD (8-32 Go) ;
 - Commutateur d'adaptation d'impédance du signal vidéo (dipswitch 1 ON en fin de ligne).
 - Commutateur de configuration de l'adresse du domicile (dipswitch 2 : OFF=Home 1 ; ON=Home 2)

Détails techniques supplémentaires

PLATINE. Réf 1527

Alimentation

- Nominal : 24Vdc NON POLARISÉ (la polarisation n'est pas prise en compte lors de l'installation). Alimenté directement depuis le bus

Environnemental

- Température de fonctionnement :[-25°C, +70°C]
- Humidité relative (sans condensation) : [5 %, 95 %]
- Degré d'étanchéité (IP) : 44

Mécanique

- Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) : 94 x 164 x 21 (34 avec visière) mm
- Degré de résistance aux chocs (IK) : 07

Caméra

- Angles : H=120° ; V=90°
- Vision nocturne couleur grâce à LED blanches (6) avec activation du capteur de lumière. Comme il est équipé de LED, aucun éclairage supplémentaire n'est requis.
- Résolution de la caméra : 900 TVL

MONITEUR. Réf 1525

Alimentation

- Nominal : 24Vdc NON POLARISÉ (la polarisation n'est pas prise en compte lors de l'installation). Alimenté directement depuis le bus

Environnemental

- Température de fonctionnement : [-10°C, +55°C]
- Humidité relative (sans condensation) : [5 %, 95 %]
- Degré d'étanchéité (IP) : 30

Mécanique

- Dimensions (L x H x P) : 222 x 154 x 11,5 mm

Écran tactile

- Taille: 7"
- Format : 16:9
- Résolution : 1024 x 600 pixels

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
1.816	21x29x11,5	WAY

Manuels

- 970311 Guia rapida Kit Video Way 1L-2L V04_25.pdf
- 970356 Guia rapida Kit Video Way 1L-2L V07_25.pdf

Produits inclus



F14401
ALIMENTATION DIN6 26VDC-2.3A



F01525
MONITEUR KIT WAY 7"



F01527
PLATINE KIT VIDEO WAY 1BP
COULEUR

Vidéo de formation

- <https://www.youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC3554qOXvGsVoRy3rwwEjfa3>