



Code produit

F07421

MODULE SKYLINE VIDÉO COULEUR VDS

Référence

7421

EAN

8424299074214

La description.

La description

Module amplificateur vidéo couleur, à incorporer sur des platines pour portier vidéo de la gamme SKYLINE.

Le nouveau design intègre les fonctions audio et vidéo dans un seul et même module. Pour installations de portier vidéo.

Le module comprend l'amplificateur (unité phonique) qui intègre les circuits électroniques nécessaires au fonctionnement du système audio, à l'ouverture des portes, etc. Celui-ci dispose du réglage du volume aussi bien dans le sens rue-logement que dans le sens logement-rue afin que l'installateur puisse régler le niveau optimal souhaité. Il dispose également d'une caméra vidéo COULEUR avec éclairage intégré ainsi que du système de réglage pan&tilt pour ajuster l'objectif de la caméra.

La nouvelle platine SKYLINE pour portier électronique et portier vidéo est une platine solide et élégante qui se différencie de par son cycle de vie et son esthétique, sa résistance et sa fiabilité.

SKYLINE est la nouvelle gamme de platines de rue pour portier électronique et portier vidéo, au profil continu et à la composition modulaire de Fermax. La gamme est constituée de 8 supports de différentes tailles auxquels s'adaptent parfaitement les modules suivants : boutons-poussoirs, porte-étiquettes, caméras, amplificateurs, contrôles d'accès, etc. Les supports permettent d'ajouter un certain nombre de modules. Il existe deux tailles pour les modules : V et W. Les modules W sont deux fois plus hauts que les modules V.

Dimensions des modules.

- Module V : 105,2x47,5 mm (largeur-hauteur).

- Module W : 105,2x95 mm (largeur-hauteur).

On peut combiner deux platines ou plus (si elles sont de la même série) pour optimiser la capacité des boutons-poussoirs et des accessoires.

Système VDS : système pour portier et portier vidéo à l'installation simplifiée, qui n'utilise pas de fils d'appel au sein du logement. L'appel s'effectue par transmission d'un code d'appel numérique créé par l'amplificateur VDS.

- Sur de nouveaux chantiers, l'installation peut être réalisée avec le type de câblage suivant : UTP CAT5 / 5 fils / 3 fils + câble coaxial (vidéo). Permet de gérer des immeubles de 199 appartements maximum, à 2 accès et avec centrale de conciergerie.

Distance maximale entre le premier accès et le dernier logement : 200 m

- Pour un remplacement, une réparation, il est possible de remplacer le portier analogique par un portier vidéo en se servant du câblage existant. La capacité et la distance du système dépendent du câblage de l'installation.

L'amplificateur VDS comprend un synthétiseur vocal en série. Lorsque la gâche électrique est activée, un message est émis : « La porte est ouverte. Merci de bien vouloir la refermer derrière vous ».

Les terminaux du logement nécessitent une programmation simple qui s'effectue depuis la platine de rue. Par le biais de cette programmation, un code d'appel est attribué à chaque terminal (poste ou moniteur).

La communication est strictement confidentielle.

Câblage

Audio : bus de 3 fils.

Image : UTP CAT5 / 5 fils / 3 fils + câble coaxial (vidéo).

Distance maximale entre le premier accès et le dernier logement : 200 m

Module pour positionner le support de la nouvelle platine SKYLINE.

Détails techniques supplémentaires

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.3339674	13,5x10x6	VDS

Manuels

- 97537_Mapeado_Placas_Nueva_Cityline_VDS-BUS2_V07_12.pdf
- 97616_DOC_Amplificador_V2.0_VDS_NCity_Placa_SkyLine_Modular_V07_14.pdf