



Code produit

F02450

SÉLECTEUR/COMMUTATEUR VIDÉO VDS

Référence

EAN

2450

8424299024509

La description.

La description

Format rail DIN10 qui facilite son installation à l'intérieur d'un boîtier d'équipements électriques. Peut également se visser directement au mur.

Le module commutateur est nécessaire sur les installations dotées de deux accès vidéo, c'est-à-dire sur des installations dotées de 2 platines de rue pour portier vidéo ou d'une platine pour portier vidéo + une caméra auxiliaire. Il n'est pas nécessaire sur les installations dont l'un des accès est uniquement sonore. Sa mission consiste à sélectionner le signal vidéo de la platine d'où a été effectué l'appel. Cette sélection se fait par le biais d'un signal (un négatif) qu'envoie cette platine par le biais d'un fil « S » qui raccorde la platine au commutateur.

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

Détails techniques

supplémentaires

Dimensions: 86x65x23mm

Alimentation : 18 Vcc

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.066	6,3x2,4x9	VDS

Manuels

- 94036_Cambiador_VDS_R
ef_2450_V03_12.pdf