



Code produit

F02443

COMMUTATEUR MDS DIRECT CITY 1 ACCÈS

Référence

EAN

2443

8424299024431

La description.

La description

Système MDS City : système pour portier et portier vidéo numérique à l'installation simplifiée sur BUS.

Recommandé pour :

- Immeubles indépendants : jusqu'à 99 logements, 5 accès (entre platines audio et vidéo) et 1 centrale de conciergerie ou 9 accès s'il n'y a pas de centrale de conciergerie. Comme il s'agit d'une platine à boutons-poussoirs, elle est recommandée pour les immeubles de moins de 50 appartements.
- Lotissements : en tant que bâtiments de jusqu'à 99 logements en combinaison avec des systèmes MDS Digital ou Direct en tant qu'entrées générales.

Platine avec boutons-poussoirs. Unité centrale non nécessaire. Ne peut servir d'entrée générale.

Les systèmes MDS nécessitent des décodeurs d'étage reliant les logements au BUS de l'installation et servent d'isolants. La communication logement-platine est totalement confidentielle.

Câblage

- Audio : bus de 6 fils
 - Vidéo : bus audio + câble coaxial (vidéo) + 2 fils d'alimentation.
- Distance maximale dans l'installation en fonction de la section du câble utilisé (voir manuels techniques).

Aux dimensions réduites, installation possible dans des regards électriques. Encastrables dans un boîtier standard de 10 x 10 cm. Ils disposent de bandes adhésives pour leur fixation. Ils peuvent également être directement vissés au mur.

Module commutateur pour les installations MDS CITY/DIRECT possédant plus d'un accès vidéo. Sa fonction est de raccorder le

moniteur du logement à la platine à partir de laquelle est réalisé l'appel. 1 commutateur par accès de portier vidéo supplémentaire est requis.

Détails techniques supplémentaires

Dimensions : 62x85x20 mm (hauteur-largeur-profondeur).

Alimentation :

- Audio : 12 Vcc

- Vidéo : 18 Vcc

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.09201	6,3x2,4x9	MDS

Manuels

- 94035_Cambiador_MDS_City-Direct_Ref_2443_V01_00.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF02443FR.pdf