



Code produit

F02425

DÉCODEUR AUDIO 8 SORTIES

Référence	EAN
2425	8424299024257

La description.

La description

Système MDS Digital : système pour portier et portier vidéo numérique à l'installation simplifiée sur BUS, qui permet de gérer des immeubles et des copropriétés sans limitation de taille et qui est capable d'intégrer tous les services :

- Portier électronique et portier vidéo.
- Intercommunication entre les accès.
- Contrôle des accès.
- Sécurité centralisée et automatisation

Unité(s) centrale(s) nécessaire(s) pour gérer l'installation (capacité par unité centrale : 9 999 logements, 32 accès/conciergeries. 63 UC peuvent être reliées.) Pour entrées générales ou bâtiments intérieurs.

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).

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

Décodeurs audio 4 et 8 sorties : utilisés dans les installations MDS. Ils permettent de raccorder jusqu'à 4/8 postes et/ou moniteurs. Ils sont chargés d'acheminer et de transmettre le son provenant d'une platine de rue jusqu'au terminal du logement correspondant et vice versa. Chaque sortie de décodeur est programmée à l'aide d'une adresse MDS à 4 chiffres. Cette adresse identifie le terminal du logement raccordé à chaque sortie en le différenciant des autres terminaux de l'installation. En effectuant un appel depuis une

platine de rue, l'adresse MDS correspondant au logement appelé est activée. Seul le décodeur qui dispose d'une sortie programmée avec l'adresse MDS activée établira une communication entre la platine et le logement. Les postes/moniteurs raccordés à un décodeur disposent de la confidentialité des communications audio par rapport aux autres terminaux.

Détails techniques supplémentaires

Dimensions DIN 10 : 175x 90 x60 mm

Alimentation :

- Audio : 12 Vcc

- Vidéo : 18 Vcc

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.300687	6,5x18,1x9,6	MDS

Manuels

- 94065_DECODER_AUDIO8
_Ref_2425_V09_11.pdf