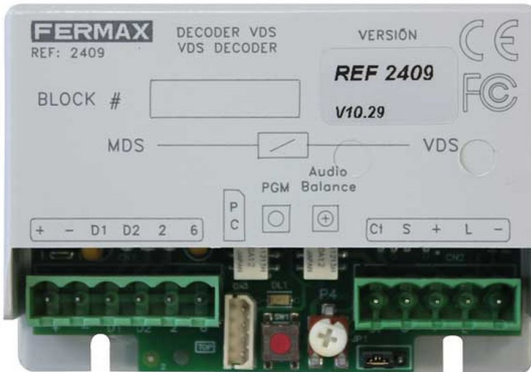


Code produit

F02409

DÉCODEUR VDS/MDS



Référence

EAN

2409

8424299024097

La description.

La description

MDS-VDS system: Installations with MDS system in general entrances and interior blocks with audio/video door entry and/or VDS detached homes.

One MDS/VDS decoder is required per block. The MDS/VDS decoder converts the general entrance MDS system to the VDS system in the interior blocks.

The MDS/VDS decoder can handle 1 to 199 homes per block. From the MDS general entrance, communication can be enabled with any home in the different blocks.

Wiring

MDS

- Audio: 6 wire BUS
- Video: audio bus + Coaxial (video) + 2 power supply wires
- Maximum distance in the installation depending on cable section used (please consult technical guides)

VDS

- Audio: 3-wire bus.
- Video: UTP CAT5 / 5 wire / 3 wire + Coaxial (video).
- Maximum distance from first access to last home: 200 m.

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. Le décodeur MDS/ADS effectue la conversion du système MDS de l'entrée générale au système ADS des bâtiments intérieurs. Il faut un décodeur MDS/ADS par bâtiment. Le décodeur MDS/ADS peut gérer de 1 à 199 appartements par immeuble. Depuis l'entrée générale MDS, il sera possible d'établir la communication avec n'importe quel appartement des différents bâtiments. Le décodeur MDS/ADS, en plus d'être une interface entre les deux systèmes, agit comme commutateur de système audio qui, en veille (sans communication avec une entrée générale ou une conciergerie MDS) permet d'établir une communication entre les platines intérieures ADS et les logements du bâtiment correspondant. De cette manière, il est possible de maintenir des conversations simultanées dans différents bâtiments, chacun possédant sa platine intérieure sans oublier le bâtiment comprenant l'entrée générale. L'installation du décodeur doit s'effectuer de préférence à l'endroit où l'on installe l'alimentation du bâtiment intérieur, à côté du commutateur de vidéo, s'il y en a un. Il est très important d'employer une alimentation pour chaque bâtiment afin d'éviter les interférences avec les signaux générés dans un bâtiment (appels, tonalités de confirmation des appels, etc.)

Détails techniques supplémentaires

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

Alimentation MDS :

- Audio : 12 Vcc
- Vidéo : 18 Vcc

Alimentation ADS :

- Audio et vidéo : 18 Vcc

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1084384	6,4x11,9x7,4	MDS

Manuels

- 97651Ab_Man_avanzado_Decoder_VDS_2409_V01_12.pdf
- 97651Eb_Man_avanzado_Decoder_VDS_2409_V01_12.pdf
- 97651Fb_Man_avanzado_Decoder_VDS_2409_V01_12.pdf
- 97651Ib_Man_avanzado_Decoder_VDS_2409_V01_12.pdf
- 97674_Decoder_VDS_2409_V01_12.pdf
- 97708_Cambio-Seleccion_de_modos_Decoder_VDS_V01_13.pdf