



Code produit

F05918

CÂBLE BUS DÉCODER- CENTRALES FXL

Référence

EAN

5918

8424299059181

La description.

La description

Bus **MDS SYSTEMS** dans le système numérique MDS (filaire) :

- AUDIO uniquement : *Plate Bus : 4 fils + paire torsadée blindée.
- * Bus d'interconnexion central (réseau FXL) : 4 fils + paire torsadée blindée.
- * Bus décodeur : 4 fils + paire torsadée blindée.

- AUDIO + VIDÉO :

- * Bus à plaques : 7 fils + paire torsadée blindée + coaxial
- * Bus d'interconnexion central (réseau FXL) : 4 fils + paire torsadée blindée + coaxial.
- * Bus Décodeur + Distributeur Vidéo : 6 fils + paire torsadée blindée + coaxial.

Bus dans le système MDS Direct (filaire) :

- Uniquement audio :
- * Plate Bus : 4 fils + paire torsadée blindée.

* Bus d'entrée général vers blocs intérieurs ou bus entre blocs intérieurs : 4 fils + paire torsadée blindée.

* Bus décodeur : 4 fils + paire torsadée blindée.

- AUDIO + VIDÉO : * Board Bus : 7 fils + paire torsadée blindée + coaxial

* Bus d'entrée général vers blocs intérieurs ou bus entre blocs intérieurs : 4 fils + paire torsadée blindée + coaxial.

* Bus Décodeur + Distributeur Vidéo : 6 fils + paire torsadée blindée + coaxial.

Bus dans le système MDS City (filaire) :

- AUDIO uniquement : * Plate Bus : 4 fils + paire torsadée blindée.

* Bus d'entrée général (MDS Digital ou MDS Direct) vers les blocs intérieurs : 4 fils + paire torsadée blindée.

* Bus entre Blocs Intérieurs : 4 fils + paire torsadée blindée.

* Bus décodeur : 4 fils + paire torsadée blindée

. - AUDIO + VIDÉO :

* Bus à plaques : 7 fils + paire torsadée blindée + coaxial

* Bus d'entrée général (MDS Digital ou MDS Direct) vers les blocs intérieurs : 4 fils + paire torsadée blindée + coaxial.

* Bus entre blocs intérieurs : 4 fils + paire torsadée blindée + coaxial.

* Bus Décodeur + Distributeur Vidéo : 6 fils + paire torsadée blindée + coaxial. ADS SYSTEMS - AUDIO uniquement : 3 fils

- AUDIO + VIDÉO : 3 fils + coax SYSTÈMES 4+N - AUDIO uniquement : 4 fils communs + n fils d'appel

- AUDIO + VIDÉO :

7 fils communs + n fils d'appel + coax

L'installation des systèmes MDS est limitée au câblage de type BUS. Un tuyau de câbles traverse l'installation verticale du bâtiment, reliant le panneau de rue extérieur aux maisons et interconnectant également les différents blocs dans le cas d'une urbanisation.

* Réf. 5918 BUS AUDIO + DONNEES :

- Tuyau 4 fils 1 mm² + paire torsadée blindée (2 x 0,5 mm²).

- Pour l'interconnexion entre les cartes décodeurs centrales.

- Fourni en bobines de 100 mètres.

Détails techniques supplémentaires

Fermax fournit une série de **TUYAUX** spécialement conçus pour les installations MDS. Les tuyaux Fermax Réf. 5918 et Réf. 5919 sont valables pour des distances allant jusqu'à 300 mètres. Nous avons plusieurs types de BUS dans l'installation :

* Réf. 5918 BUS AUDIO + DONNEES :

- Tuyau 4 fils 1 mm² + paire torsadée blindée (2 x 0,5 mm²).

- Pour l'interconnexion entre les cartes décodeurs centrales.

- Fourni en bobines de 100 mètres.

* Réf. 5919 BUS VIDÉO :

- Tuyau 1 mm² 3 fils + coaxial
- Pour la connexion entre la caméra vidéo et les distributeurs vidéo.
- Fourni en bobines de 100 mètres.

* Réf. 59200 BUS DE CONNEXION MONITEUR

- flexible 3 fils de 1 mm² + 8 fils de 0,5 mm² + coaxial.
- Pour l'interconnexion dans l'installation entre décodeur+distributeur et moniteur domestique.
- Fourni en bobines de 100 mètres.

* Réf. 5922 BUS DE RACCORDEMENT TÉLÉPHONIQUE :

- Tuyau 6 fils de 0,5 mm²
- Pour interconnexion à l'étage entre décodeur et téléphone résidentiel.
- Fourni en bobines de 50 mètres.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.123	14x33x33	GENERICA