



Código do produto

F05918

## CABO BUS DECODER- BOTONEIRA CENTRAL FXL 1MTR

Referência

EAN

5918

8424299059181

### Descrição.

---

#### Descrição

Barramentos **MDS SYSTEMS** no Sistema MDS Digital (cabeado):

- Somente ÁUDIO: \*Barramento de Placa: 4 fios + par trançado blindado.
- \* Barramento de interligação central (rede FXL): 4 fios + par trançado blindado.
- \* Barramento decodificador: 4 fios + par trançado blindado.

- ÁUDIO + VÍDEO:

- \* Placa Bus: 7 fios + par trançado blindado + coaxial
- \* Barramento de interligação central (rede FXL): 4 fios + par trançado blindado + coaxial.
- \* Barramento Decodificador + Distribuidor de Vídeo: 6 fios + par trançado blindado + coaxial.

Barramentos no Sistema MDS Direct (cabeados):

- Apenas áudio:
- \* Placa Bus: 4 fios + par trançado blindado.

\* Barramento de Entrada Geral para Blocos Internos ou Barramento entre Blocos Internos: 4 fios + par trançado blindado.

\* Barramento decodificador: 4 fios + par trançado blindado.

- ÁUDIO + VÍDEO: \* Barramento de placa: 7 fios + par trançado blindado + coaxial

\* Barramento de Entrada Geral para Blocos Internos ou Barramento entre Blocos Internos: 4 fios + par trançado blindado + coaxial.

\* Barramento Decodificador + Distribuidor de Vídeo: 6 fios + par trançado blindado + coaxial.

Ônibus no Sistema MDS City (com fio):

- Somente ÁUDIO: \* Barramento de Placa: 4 fios + par trançado blindado.

\* Barramento Geral de Entrada (MDS Digital ou MDS Direct) para Blocos Internos: 4 fios + par trançado blindado.

\* Barramento entre Blocos Internos: 4 fios + par trançado blindado.

\* Barramento decodificador: 4 fios + par trançado blindado

. - ÁUDIO + VÍDEO:

\* Placa Bus: 7 fios + par trançado blindado + coaxial

\* Barramento Geral de Entrada (MDS Digital ou MDS Direct) para Blocos Internos: 4 fios + par trançado blindado + coaxial.

\* Barramento entre Blocos Internos: 4 fios + par trançado blindado + coaxial.

\* Barramento Decodificador + Distribuidor de Vídeo: 6 fios + par trançado blindado + coaxial. SISTEMAS ADS - Somente ÁUDIO: 3 fios

- ÁUDIO + VÍDEO: 3 fios + coaxial 4+N SISTEMAS - Somente ÁUDIO: 4 fios comuns + n fios de chamada

- ÁUDIO + VÍDEO:

7 threads comuns + n threads de chamada + coaxial

A instalação de sistemas MDS está limitada à cablagem do tipo BUS. Uma mangueira de cabos percorre a instalação vertical do edifício, ligando o painel exterior da rua às habitações e também interligando os diferentes quarteirões no caso de uma urbanização.

\* Ref. 5918 ÁUDIO + BUS DE DADOS:

- Mangueira 4 fios 1 mm<sup>2</sup> + par trançado blindado (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>).

- Para interligação entre placas decodificadoras centrais.

- Fornecido em bobinas de 100 metros.

#### Detalhes Técnicos Adicionais

A Fermax fornece uma série de **MANGUEIRAS** especialmente desenhadas para instalações MDS. As mangueiras Fermax Ref. 5918 e Ref. 5919 são válidas para distâncias de até 300 metros. Dispomos de vários tipos de BUS na instalação:

\* Ref. 5918 ÁUDIO + BUS DE DADOS:

- Mangueira 4 fios 1 mm<sup>2</sup> + par trançado blindado (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>).

- Para interligação entre placas decodificadoras centrais.
- Fornecido em bobinas de 100 metros.

\* Ref. 5919 VÍDEO ÔNIBUS:

- Mangueira de 3 fios de 1 mm<sup>2</sup> + coaxial
- Para conexão entre câmeras de vídeo e distribuidores de vídeo.
- Fornecido em bobinas de 100 metros.

\* Ref. 59200 BUS DE LIGAÇÃO DO MONITOR

- mangueira 3 fios de 1 mm<sup>2</sup> + 8 fios de 0,5 mm<sup>2</sup> + coaxial.
- Para interligação na planta entre decodificador+distribuidor e monitor residencial.
- Fornecido em bobinas de 100 metros.

\* Ref. 5922 BUS DE LIGAÇÃO TELEFÔNICA:

- Mangueira de 6 fios de 0,5 mm<sup>2</sup>
- Para interligação no piso entre decodificador e telefone residencial.
- Fornecido em bobinas de 50 metros.

## Detalhes.

---

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
0.123	14x33x33	GENERICA