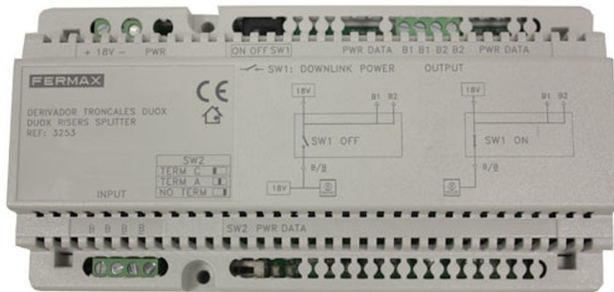


Code produit
F03253



Référence	EAN
3253	8424299032535

La description.

La description

Le dérivateur de lignes DUOX est un dispositif intermédiaire d'une installation DUOX, dont les principales fonctions consistent à isoler, distribuer, restaurer et alimenter des lignes au sein d'une installation.

S'il y a un quelconque dysfonctionnement sur une ligne ou au niveau de l'entrée, que ce soit en raison d'un court-circuit au niveau du bus ou d'une erreur de données, les autres lignes ou l'entrée (selon le cas) ne s'en trouvent pas affectées. Il n'est donc pas obligatoire de mettre une alimentation aux sorties de chaque ligne étant donné que le dispositif est capable d'alimenter ces lignes (en respectant les intensités maximales).

- a) Mode alimentation lignes uniquement : dans le cas présent, l'alimentation parvient à chaque ligne.
- b) Mode alimentation lignes + platines : dans le cas présent, l'alimentation parvient à l'une des lignes ainsi qu'aux platines de rue (si la platine de rue ne dispose pas d'une alimentation locale).

Remarques :

- En tout il ne peut y avoir plus de 15 terminaux sans alimentation supplémentaire.
- Lorsqu'il y a un dérivateur, les terminaux doivent être raccordés aux lignes de ce dernier. Il ne peut y avoir de terminaux entre la platine et le dérivateur.
- (*) Avec une alimentation, il n'est possible d'alimenter qu'1 platine et 10 terminaux.

Détails techniques supplémentaires

Alimentation: 18 Vdc

Consommation mode lignes uniquement

- en veille: 130mA

- avec appel: 135 mA

Consommation mode lignes + platines

- en veille: 140mA

- avec appel: 145mA

Température de service: -5°, +40°C

Signal minimal des données d'entrée (sans torsade): 1Vpp

Nombre maximal de terminaux par ligne (en fonction de la topologie de l'installation): 100

Il est possible de concaténer en parallèle 4 dérivateurs de ligne maximum et de placer un nouveau dérivateur (2 niveaux maximum) à chaque sortie.

Pendant le démarrage, l'intensité maximale du courant continu par ligne est de 1A.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.5442086	7,5x23x17,8	DUOX

Manuels

- 97857d Regenerador Duox 2 Salidas ref 3253 V08_20.pdf