


Distributeur vidéo



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  | 1226 00 | 1 | 122,35 | 10 | 4010337229919 |

Caractéristiques

- Le distributeur vidéo est un composant actif d'adaptation de la ligne du signal vidéo.
- Le distributeur vidéo répartit le signal vidéo des stations de porte, passerelles caméra DCS et passerelles IP DCS entre les stations d'appartement.
- Un distributeur vidéo est requis lorsque la pose des câbles vers les composants vidéo du système de communication de porte Gira est réalisée en dérivation.
- Le répartiteur vidéo assure la résistance de terminaison correcte, afin d'éviter des réflexions éventuelles des différentes branches et les perturbations de l'image en résultant.

Le boîtier combiné permet trois types de montage

- Apparent (dans une boîte de dérivation du commerce).
- Encastré (dans un boîtier).
- Sur rail DIN (avec l'adaptateur rail DIN joint).

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Alimentation en tension: | 26 V CC \pm 2 V (via bus 2 fils) |
| Raccordements | |
| - Bus 2 fils ENTRÉE: | 2 x borne vissée |
| - Bus 2 fils SORTIE: | 6 x borne vissée |
| Température ambiante: | -25°C à +70°C |
| Dimensions | |
| - Distributeur vidéo: | l 36 x H 52 P 27 mm |

Indications

- Le répartiteur vidéo peut être monté en cascade. Au total, il est possible d'utiliser jusqu'à 15 distributeurs vidéo dans une installation, multiplexeurs vidéo inclus.

- Lors de la mise en service, aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire, le répartiteur vidéo s'adaptant automatiquement au réseau de lignes disponible.

Etendue de la livraison

- L'adaptateur rail DIN est joint.
