

Multiplexeur vidéo 1224 00

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systèmes d'installation
électrique
P.O. Box 1220
42461 Radevormwald
Tél. +49 (0) 2195 / 602 - 0
Fax +49 (0) 2195 / 602 - 339
www.gira.de
info@gira.de

27/12

GIRA

GIRA

Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé. Veuillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

Description d'appareil

Le multiplexeur vidéo regroupe les signaux vidéo des stations de porte, des passerelles TKS caméra et des passerelles TKS-IP. Un multiplexeur vidéo peut regrouper les signaux vidéo de 3 caméras. Avec 2 multiplexeurs vidéo, on peut regrouper les signaux vidéo de jusqu'à 5 appareils. Si on doit intégrer plus de 5 caméras dans le système de communication de porte Gira, les passerelles TKS caméra doivent être "mises en boucle".

Montage

Le boîtier combiné du multiplexeur vidéo permet différents types de montage:

Sans rail DIN

- apparent (p. ex. dans une boîte de dérivation pour montage apparent)
- encastré (dans un boîtier d'encastrement profond)

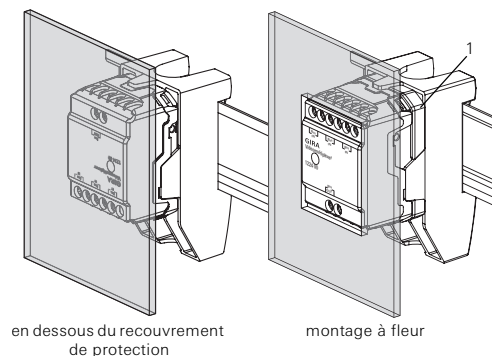
Avec rail DIN

Avec l'adaptateur rail DIN joint, le multiplexeur vidéo peut être installé sur un rail DIN dans une répartition.

En fonction de la direction de connexion, la hauteur constructive du multiplexeur vidéo change dans la répartition. De la sorte, il est possible de réaliser un montage à fleur aussi bien qu'un montage en dessous du recouvrement de protection.

i Montage à fleur

Pour le montage à fleur, prière de placer la plaque (1) jointe dans l'adaptateur rail DIN et de clipser ensuite le multiplexeur vidéo.

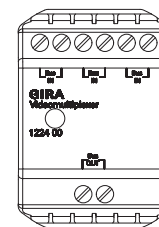


Bornes de raccordement

Bus IN

Raccordement pour le signal vidéo entrant des stations de porte avec fonction vidéo, de passerelles caméra ou passerelles TKS-IP.

Comme dans le multiplexeur vidéo le signal vidéo n'est conduit que dans une seule direction de BUS IN vers BUS OUT, tous les appareils qui envoient un signal vidéo doivent être raccordés via le bus 2 fils Gira à BUS IN.



Bus OUT

Raccordement du multiplexeur vidéo à l'appareil de commande vidéo ou à un autre multiplexeur vidéo.

Caractéristiques techniques

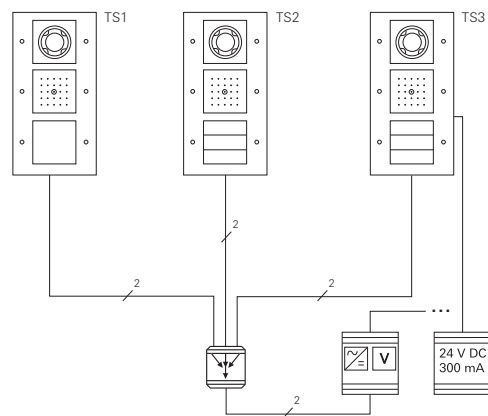
Plage de température: -25 °C à +70 °C
Dimensions (L x H x P): 36 x 52 x 27 mm

Exemples de topologies

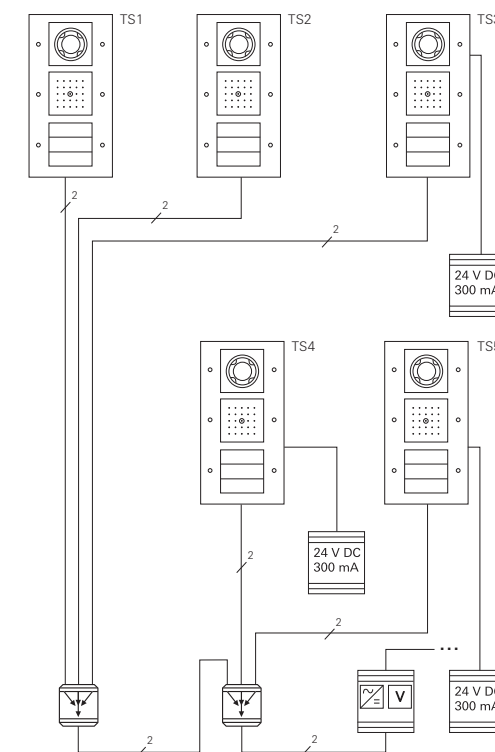
Légende:

- Multiplexeur vidéo
- Passerelle caméra TKS

Raccordement de 3 stations de porte vidéo



Raccordement de 5 stations de porte vidéo



Raccorder plus de 5 caméras

