



Commutateur de caméras TVDUM4

N° d'article IG10.0400

Brut CHF/Pce **617.00**

Description

Commute, s'il y a plusieurs entrées, le signal vidéo de la station extérieure utilisée sur la/les station(s) intérieure(s). L'affichage du canal vidéo correct est commandé soit par l'appel de porte de la station extérieure soit par la fonction «image pas à pas» de la station intérieure.

- dim. (lxhxp) 105x90x70 mm, boîtier DIN
- commutation entre 4 caméras (automatique et manuelle)
- 4 entrées et 1 sortie vidéo
- cascadable avec d'autres TVDUM4 (jusqu'à 16 appareils = 64 sources vidéo)
- prévu pour transmission vidéo par 2 fils
- entrées pour commutation de caméras par des contacts libres de potentiel
- cascadable avec d'autres TVDUM4 (jusqu'à 16 appareils = 64 sources vidéo)

Spécifications

Boîtier et montage

| largeur | 105 mm |
|--------------------------------------|-----------------------|
| hauteur | 90 mm |
| profondeur | 70 mm |
| largeur dans les unités de partition | 6 |
| poids | 236 g |
| type de montage | Montage sur rails DIN |
| matárial | plactique |

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.



21.11.2025

| classe de protection (IP) | IP20 |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Vidéo -Caractéristiques | |
| nombre des entrées vidéo | 4 |
| nombre des sorties vidéo | 1 |
| nombre d'entrées binaires | 4 |
| Installation / Alimentation | |
| technique d'installation | système bus |
| Tension d'alimentation | +24 VDC, +/- 8% |
| Courant d'entrée l(a) | 0.1 mA |
| Courant d'entrée l(Pmax), maximal | 20 mA |
| consomation de courant au Min. | 20.0 mA |
| consomation de courant au Max. | 20.0 mA |
| type de raccordement | bornes de raccordement |
| fils de raccordement | dépendant |
| Classification | |
| Catégorie | Commutateurs de caméras |

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.

21.11.2025