



Commutateur de caméras TVDUM3

N° d'article IG10.0300

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 3 caméras (automatique et manuelle)
- 3 entrées et 1 sortie vidéo
- prévu pour transmission vidéo par 2 fils
- entrées pour commutation de caméras par des contacts libres de potentiel

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

matériau plastique

couleur gris

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

température d'utilisation 0 à +40 °C

Vidéo -Caractéristiques

nombre des entrées vidéo 3

nombre des sorties vidéo 1

nombre d'entrées binaires 3

Installation / Alimentation

technique d'installation système bus

Tension d'alimentation +24 VDC, +/- 8%

Courant d'entrée I(a) 0.1 mA

Courant d'entrée I(Pmax), maximal 20 mA

consommation de courant au Min. 20.0 mA

consommation 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.