



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
matériau	plastique

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

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 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.