



Commutateur de caméras TVDUM4

Numéro d'article IG10.0400

Votre prix / Pce

CHF (hors TVA) **617.-**

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
couleur	gris
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