



## Commutateur de caméras TVDUM2

N° d'article IG10.0200

Brut

CHF / Pce **519.00**

### Description

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

- dim. (lxhxp) 105x90x70 mm, boîtier DIN
- commutation entre 2 caméras (automatique et manuelle)
- 2 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 2

---

nombre des sorties vidéo 1

### **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

---

fil 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.