



## Centrale BVS25

N° d'article DQ00.0025

Brut

CHF / Pce **550.00**

### Description

Alimentation et centrale de gestion pour système interphones TC:Bus, connexion pour TC:Bus, l'ouvre-porte et la minuterie, activation du mode de programmation TC:Bus (dans le BVS25, seule la programmation liée à l'ouverture de la porte ou à la fonction d'éclairage est enregistrée)

- boîtier DIN, dim. (lxhxp) 140x90x70 mm, 8 unités
- unité de gestion pour système (vidéo-) TC:Bus
- sortie pour la gâche, alimentation (12 VAC/ 1A ou 26 VDC/0.5 A) ou contact libre de potentiel (charge 24 VDC/2 A max.)
- contact de gestion d'éclairage (charge 24 V/2 A), (t = 0.5 sec. à 4 min.)
- alimentation 230 VAC

### Spécifications

#### Boîtier et montage

largeur	140 mm
hauteur	90 mm
profondeur	70 mm
largeur dans les unités de partition	8
type de montage	Montage sur rails DIN
matériau	plastique
couleur	gris

#### Fonctions / Affichages

Sortie de commutation pour ouverture de porte / sortie pour la gâche alimentation (12 VAC/ 1A ou 26 VDC/0.5 A)

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

Sortie de commutation pour interrupteurs automatiques

libre de potentiel, résistance max. 24 V / 2 A

affichages de service

Oui

### Installation / Alimentation

technique d'installation

système bus

tension d'entrée CA

230 V

tension de sortie

24 VDC, +/- 1V

courant de sortie max., borne-a

40 mA

courant de sortie max., borne-P

60 mA

protégé contre les courts-circuits

Oui

type de raccordement

bornes de raccordement

fils de raccordement

dépendant

### Classification

Catégorie

Centrales

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