



## 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
matériel	plastique
couleur	gris

#### Fonctions / Affichages

Sortie de commutation pour ouverture

sortie pour la gâche alimentation (12 VAC/ 1A ou 26

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.