



## **Centrale BVS25**

Numéro d'article DQ00.0025

Votre prix / Pce

CHF (hors TVA) 550.-

## 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, 8TE
- 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
matérial	plastique
couleur	gris

20.05.2024 1/2

Fonctions / Affichages	
Sortie de commutation pour ouverture	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.)
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

20.05.2024 2/2