



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. (l x h x p) 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

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.