



## Centrale BVS25

N° d'article: DQ00.0025

Prix unit

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 VDC/0.5 A)

Afin de vous garantir le meilleur service possible dans notre boutique en ligne, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation des cookies



|   |  |
|---|--|
| 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 |
|-----------|-----------|

Afin de vous garantir le meilleur service possible dans notre boutique en ligne, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation des cookies [Utilisation des cookies](#)