



Centrale BVS20

N° d'article: DQ00.0020

Brut

CHF / Pce **278.00**

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 BVS20, seule la programmation liée à l'ouverture de la porte ou à la fonction d'éclairage est enregistrée)

- sortie pour la gâche: alimenté 12 VAC/1 A, 230 VAC
- durée d'ouverture: min. 0.8 sec., max. 8 sec.
- contact de gestion d'éclairage: sans potentiel, normalement ouvert, capacité de charge max. 24 VDC / 2A
- durée d'éclairage: min. 0.8 sec., max. 5 min.)
- protégées contre les courts-circuits et surcharges

Spécifications

Boîtier et montage

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| largeur | 72 mm |
| hauteur | 90 mm |
| profondeur | 75 mm |
| largeur dans les unités de partition | 4 |
| type de montage | Montage sur rails DIN |
| matériau | plastique |
| couleur | gris |

Fonctions / Affichages

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Sortie de commutation pour ouverture | 12 VAC / 1 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 / 1 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 |
|----------------------|------------------------|

| | |
|---------------------|-----------|
| fil 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.