

Appareil de commande vidéo



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  Rail DIN | 1288 00 | 1 | 303,56 | 10 | 4010337288008 |

Caractéristiques

- Appareil de commande pour l'alimentation des composants audio et vidéo du bus de communication de porte Gira.
- Alimentation du bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et résistant aux courts-circuits avec utilisation de composants vidéo tels que caméra couleur, écran couleur TFT.
- Jusqu'à 2 stations de porte avec caméra couleur et 28 stations d'appartement avec écran couleur TFT peuvent être alimentées par l'appareil de commande vidéo.
- Au total, jusqu'à 15 caméras couleur peuvent être commandées par l'appareil de commande vidéo (5 stations de porte vidéo et 10 passerelles DCS-caméra), dont deux stations de porte avec caméra couleur peuvent être alimentées en tension par l'appareil de commande vidéo. Les autres caméras couleur doivent être exploitées avec chacune leur propre alimentation pour communication de porte.
- Détection électronique de court-circuit et de surcharge à réarmement automatique des tensions de service et du raccordement au bus.
- Touches de programmation du système et de l'ouvre-porte.
- Affichages d'état par LED pour le fonctionnement, la surcharge, la programmation système et la programmation de l'ouvre-porte.
- Sortie AC 12 V pour l'alimentation d'un ouvre-porte du commerce.
- Sortie de relais pour la commutation d'un ouvre-porte avec alimentation propre.
- Temps de commutation de l'ouvre-porte réglable en continu de 1 à 10 s.

Caractéristiques techniques

Tension nominale

- primaire: AC 230 V, 50 Hz
- secondaire: SELV 26 DC V \pm 2 V

Courant nominal secondaire

- Charge permanente: 700 mA charge permanente
- Charge de pointe: 1,15 A charge de pointe (max. 5 s)
- Mise hors service pour surcharge: Mise hors service pour surcharge à partir de 900 mA

section de raccordement: 0,6 mm à 2,5 mm²

Sortie ouvre-porte: AC 12 V, max. 1,1 A / durée d'enclenchement 25 %

Sortie de relais: AC 250 V, 2 A

Longueur de câble de la caméra

- à l'écran TFT le plus éloigné
- Sans amplificateur vidéo: max. 150 m

| | |
|---|----------------|
| - Avec amplificateur vidéo: | max. 300 m |
| Longueur totale de ligne en fonctionnement audio pur: | max. 700 m |
| Température ambiante: | -5 °C à +45 °C |

Indications

- L appareil de commande vidéo est prévu pour le montage dans la distribution secondaire, pas pour des répartiteurs pour montage apparent du commerce.
 - Si la topologie du câblage vidéo est réalisée sous la forme d une ligne de dérivation, on a besoin en plus du répartiteur vidéo.
 - L appareil de commande vidéo permet la réalisation d installations de communication de porte avec jusqu à 70 participants audio (p. ex. 1 x haut-parleur encastré, 5 x module d extension pour haut-parleur encastré, 68 x station d appartement pour montage apparent).
-

Dimensions

| | |
|-------------------------|---|
| Unités modulaires (UM): | 8 |
|-------------------------|---|
