


Appareil de commande vidéo



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	1288 00	1	362,14	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 protégée contre l'inversion de polarité et résistante aux courts-circuits en cas d'utilisation de composants vidéo tels qu'une caméra couleur ou un 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 Système de communication de porte - 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 connexion de 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 12 V CA pour l'alimentation en tension d'un ouvre-porte courant.
- Sortie de relais pour la commutation d'un ouvre-porte disposant de sa propre alimentation en tension.
- Temps de commutation de l'ouvre-porte réglable en continu de 1 à 10 s.

Caractéristiques techniques

Tension nominale	
- primaire:	230 V CA, 50 Hz
- secondaire:	SELV 26 V CC \pm 2 V
Courant nominal secondaire	
- Charge permanente:	700 mA charge permanente
- Charge de pointe:	charge de pointe de 1,15 A (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 mm ²
Sortie ouvre-porte:	12 V CA, max. 1,1 A / durée d'enclenchement 25 %
Sortie de relais:	250 V CA, 2 A
Longueur de ligne de la caméra à l'écran TFT le plus éloigné	
- Sans amplificateur vidéo:	max. 150 m

- Avec amplificateur vidéo:	300 m max.
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 conçu pour un montage dans la distribution secondaire et non pour des distributeurs apparents courants.
- 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 pouvant inclure jusqu'à 70 participants audio (par exemple 1 haut-parleur encastré, 5 modules d'extension pour haut-parleur encastré, 68 stations d'appartement apparent).

Dimensions

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