

Appareil de commande vidéo Gira REG 128800

Numéro de référence 128800



Description du produit

Appareil de commande vidéo REG

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 les courts-circuits en cas d'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 via 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 TKS-Kamera-Gateways), 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 alimentées chacune par leur propre alimentation en tension pour la communication de porte.
- Détection électronique à réinitialisation automatique des courts-circuits et des surcharges des tensions de service et du raccordement au bus.
- Boutons pour la programmation du système et de l'ouvre-porte.
- Indicateurs d'état à LED pour le fonctionnement, la surcharge, la programmation du système et la programmation de l'ouvre-porte.
- Sortie AC 12 V pour l'alimentation en tension d'un ouvre-porte du commerce.
- Sortie de relais pour la commutation d'un ouvre-porte avec 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 AC, 50 Hz Tension nominale secondaire : SELV 26 V DC ±2 V

Courant nominal secondaire: 700 mA en charge continue, 1,15 A en charge de pointe (max. 5 s), coupure en cas de surcharge à

partir de 900 mA

Borniers à vis : 0,6 mm à 2,5 mm².

Sortie ouverture de porte : 12 V CA, 1,1 A / ED 25

Sortie de relais: 250 V AC, 2 A

Longueur de câble de la caméra à l'écran TFT le plus éloigné : max. 100 m

Longueur totale de câble en mode purement audio : voir unité de contrôle audio 128700

Dimensions: Appareil REG avec 8 TE **Plage de température**: -5 °C à +45 °C

Type de protection : IP 20

Remarques

- L'appareil de commande vidéo est prévu pour un montage dans le tableau de distribution secondaire, et non pour les répartiteurs apparents du commerce.
- Si la topologie du câblage vidéo est réalisée sous forme de ligne de dérivation, le répartiteur vidéo est également nécessaire.
- En combinaison avec la passerelle TKS-TK, l'alimentation en tension pour la communication de porte est nécessaire.
- Avec l'appareil de commande vidéo, il est possible de mettre en place des installations de communication de porte avec jusqu'à 70 participants audio (par ex. 1 x haut-parleur encastré, 5 x module d'extension pour haut-parleur encastré, 68 x station d'appartement AP).

Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH Werler Straße 60 32105 Bad Salzuflen www.briefkasten-manufaktur.de info@briefkasten-manufaktur.de Tel.: +49 5222 807110

Geschäftsführer Oliver Woineck Ust.ID.Nr. DE303690847 Handelsregister Amtsgericht Lemgo, HRB 8618



Dimensions

Largeur en mm144 (8TE)Hauteur en mmREGProfondeur en mm65,0Poids en kg0,2