



Réf. d'article : 128800

Fabricant: GIRA

ab **409,00 € \***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)

## 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 les inversions 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 passerelles de caméra TKS), 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 pour la communication de porte.
- Détection électronique de court-circuit et de surcharge à réinitialisation automatique des tensions de fonctionnement et de la connexion au bus.
- Boutons pour la programmation du système et de l'ouvre-porte.
- Indicateurs d'état LED pour le fonctionnement, la surcharge, la programmation du système et la programmation de l'ouvre-porte.
- AC Sortie 12 V pour alimenter un ouvre-porte du commerce.
- Sortie relais pour commuter un ouvre-porte avec sa propre alimentation.
- 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  $\pm 2$  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

**Bornes à vis :** 0,6 mm à 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Sortie ouverture de porte :** 12 V AC, 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

**Indice de protection :** IP 20

### Remarques

- Le boîtier de commande vidéo est prévu pour être encastré dans le tableau de distribution secondaire, pas pour les répartiteurs apparents du commerce.
- Si la topologie du câblage vidéo est conçue comme une ligne de dérivation, le répartiteur vidéo est également nécessaire.
- En combinaison avec la passerelle TKS-TK, l'alimentation électrique pour la communication de porte est nécessaire.
- Avec l'unité de contrôle vidéo, il est possible de construire 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).

### Abmessungen & Details

**Technique de connexion:** technique de bus à 2 fils

**Profondeur en cm:** 6,5

**Hauteur en cm:** REG

**Largeur en cm:** 14,4 (8TE)