



Réf. d'article : 128700

Fabricant: GIRA

ab **249,00 € ***

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

Appareil de commande audio REG

Appareil de commande pour l'alimentation des composants audio du bus de communication de porte Gira.

- Alimentation du bus 2 fils protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- 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 permanente AC 12 V pour alimenter une passerelle TKS-TK.
- Sortie relais pour commuter un ouvre-porte avec sa propre alimentation électrique.
- Temps de commutation de l'ouverture de 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 : 160 mA en charge continue, 550 mA en charge de pointe (max. 5 s), arrêt de la surcharge à partir de 350 mA

Bornes à vis : 0,6 mm à 2,5 mm².

Sortie ouverture de porte : 12 V AC, 1,6 A / ED 25 %

Sortie de relais : 30 V AC/DC, 2 A

Longueur totale du câble : 700 m max

Longueur de câble du boîtier de commande jusqu'au participant le plus éloigné : max. 300 m pour un \varnothing de câble de 0,8 mm, max. 170 m pour un \varnothing de câble de 0,6 mm

Dimensions de l'appareil : Appareil REG avec 6 TE

Plage de température : -5 °C à +45 °C

Indice de protection : IP 20

Remarques

- Le boîtier de commande audio est prévu pour être encastré dans le tableau de distribution secondaire. Si cela n'est pas possible, utiliser un répartiteur en saillie disponible dans le commerce.
- Avec ce composant, il est possible de construire des installations de communication de porte avec jusqu'à 70 participants (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

Largeur en cm: 10,8 (6TE)

Hauteur en cm: REG