

Appareil de commande audio



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	1287 00	1	222,50	18	4010337287001

Caractéristiques

- Appareil de commande pour l'alimentation des composants audio du bus de communication de porte Gira.
- Alimentation du bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et résistant aux courts-circuits.
- 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 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: 160 mA
- Charge de pointe: 550 mA (max. 5 s)
- Mise hors service pour surcharge: à partir de 350 mA

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

Sortie ouvre-porte: 12 V CA, max. 1,6 A / durée d'enclenchement 25 %

Sortie de relais: CA/CC 30 V, 2 A

Longueur totale de ligne: max. 700 m

Longueur de ligne de l'appareil de commande au participant le plus éloigné

- pour un câble de \varnothing 0,8 mm: 300 m max.
- pour un câble de \varnothing 0,6 mm: max. 170 m

Température ambiante: -5°C à +45°C

Indications

- L'appareil de commande audio est prévu pour le montage dans la distribution secondaire. Si cela n'est pas possible, utiliser un distributeur apparent courant.
- Ce composant permet la réalisation d'installations de communication de porte pouvant inclure jusqu'à 70 participants (par exemple 1 haut-parleur encastré, 5 modules d'extension pour haut-parleur encastré, 68 stations d'appartement apparent).

Dimensions

Unités modulaires (UM): 6
