


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 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:	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 mm ²
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
