

# Dispositivo di controllo Gira audio REG 128700

Codice articolo 128700



## Descrizione del prodotto

### Dispositivo di controllo del REG audio

Dispositivo di controllo per l'alimentazione dei componenti audio del bus di comunicazione Gira door.

- Alimentazione del bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito.
- Rilevamento elettronico di cortocircuito e sovraccarico delle tensioni di esercizio e del collegamento al bus.
- Pulsanti per la programmazione del sistema e dell'apriporta.
- Indicatori di stato a LED per il funzionamento, il sovraccarico, la programmazione del sistema e la programmazione dell'apriporta.
- Uscita 12 V CA per l'alimentazione di un apriporta standard.
- Uscita permanente 12 V CA per l'alimentazione di un gateway DCS-TC.
- Uscita a relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

### Dati tecnici

**Tensione nominale primaria:** 230 V CA, 50 Hz

**Tensione nominale secondaria:** SELV 26 V DC  $\pm 2$  V

**Corrente nominale secondaria:** 160 mA carico continuo, 550 mA carico di picco (max. 5 s), taglio per sovraccarico da 350 mA

**Morsetti a vite:** da 0,6 mm a 2,5 mm<sup>2</sup>

**Uscita apriporta:** 12 V CA, 1,6 A / ED 25 %

**Uscita relè:** 30 V CA/CC, 2 A

**Lunghezza totale del cavo:** max. 700 m

**Lunghezza del cavo dalla centralina al partecipante più lontano:** max. 300 m con cavo  $\varnothing$  0,8 mm, max. 170 m con cavo  $\varnothing$  0,6 mm

**Dimensioni:** Dispositivo REG con 6 TE

**Intervallo di temperatura:** da -5 °C a +45 °C

**Grado di protezione:** IP 20

### Note

- Il dispositivo di controllo audio è destinato all'installazione nel quadro di sottodistribuzione. Se ciò non è possibile, utilizzare un distributore standard montato in superficie.
- Questo componente può essere utilizzato per realizzare sistemi di citofonia con un massimo di 70 utenti (ad es. 1 altoparlante incorporato, 5 moduli di espansione per altoparlanti incorporati, 68 posti esterni).

## Dimensioni

**Larghezza in mm** 108 (6TE)

**Altezza in mm** REG

**Profondità in mm** 65,0

**Peso in kg** 0,2