

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 ±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 mm²

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 ø 0,8 mm, max. 170 m con cavo ø 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