

Dispositivo di controllo video Gira REG 128800

Codice articolo 128800



Descrizione del prodotto

Dispositivo di controllo video REG

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

- Alimentazione del bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito quando si utilizzano componenti video come telecamera a colori, display a colori TFT.
- Tramite il dispositivo di controllo video è possibile alimentare fino a 2 posti esterni con telecamera a colori e 28 posti interni con display a colori TFT.
- Il dispositivo di controllo video può controllare fino a 15 telecamere a colori (5 videocitofoni e 10 gateway per telecamere DCS), di cui due posti esterni con telecamera a colori possono essere alimentati dal dispositivo di controllo video. Le altre telecamere a colori devono essere alimentate ciascuna con la propria alimentazione per la comunicazione con le porte.
- 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 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: 700 mA carico continuo, 1,15 A carico di picco (max. 5 s), taglio per sovraccarico da 900 mA

Morsetti a vite: da 0,6 mm a 2,5 mm²

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

Uscita relè: 250 V CA, 2 A

Lunghezza del cavo dalla telecamera al display TFT più lontano: max. 100 m

Lunghezza totale del cavo in modalità solo audio: vedi centralina audio 128700

Dimensioni: Dispositivo REG con 8 TE

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

Grado di protezione: IP 20

Note

- Il dispositivo di controllo video è destinato all'installazione nella scheda di sottodistribuzione, non ai distributori standard montati in superficie.
- Se la topologia del cablaggio video è progettata come linea spur, è necessario anche il distributore video.
- In combinazione con il gateway DCS TC, è necessaria l'alimentazione per la citofonia.
- Con il dispositivo di videocontrollo è possibile realizzare sistemi di videocitofonia con un massimo di 70 utenti audio (ad es. 1 altoparlante incorporato, 5 moduli di espansione per altoparlanti incorporati, 68 posti esterni).

Dimensioni

Larghezza in mm	144 (8TE)
Altezza in mm	REG
Profondità in mm	65,0
Peso in kg	0,2