

Dispositivo de control Gira audio REG 128700

Número de artículo 128700



Descripción del producto

Dispositivo de control de audio REG

Dispositivo de control para la alimentación de los componentes de audio del bus de intercomunicación Gira.

- Alimentación del bus de 2 hilos protegido contra polaridad inversa y cortocircuitos.
- Detección electrónica de cortocircuitos y sobrecargas con rearme automático de las tensiones de servicio y de la conexión de bus.
- Botones para la programación del sistema y del abrepuertas.
- Indicadores LED de estado de funcionamiento, sobrecarga, programación del sistema y programación del abrepuertas.
- Salida AC 12 V para la alimentación de un abrepuertas eléctrico estándar.
- Salida permanente de CA 12 V para alimentación de una puerta de enlace DCS-TC.
- Salida de relé para conmutar un abrepuertas con su propia fuente de alimentación.
- Tiempo de conmutación del abrepuertas ajustable de forma continua de 1 a 10 s.

Datos técnicos

Tensión nominal primaria: 230 V CA, 50 Hz

Tensión nominal secundaria: SELV 26 V CC ± 2 V

Corriente nominal secundaria: 160 mA carga continua, 550 mA carga de pico (máx. 5 s), desconexión por sobrecarga a partir de 350 mA

Terminales de tornillo: 0,6 mm a 2,5 mm².

Salida abrepuertas: 12 V CA, 1,6 A / ED 25 %.

Salida de relé: 30 V CA/CC, 2 A

Longitud total del cable: máx. 700 m

Longitud del cable desde la unidad de control hasta el participante más alejado: máx. 300 m con cable \varnothing 0,8 mm, máx. 170 m con cable \varnothing 0,6 mm

Dimensiones: Dispositivo REG con 6 TE

Rango de temperatura: de -5 °C a +45 °C

Clase de protección: IP 20

Notas

- El dispositivo de control de audio está previsto para su instalación en el subdistribuidor. Si esto no es posible, utilice un distribuidor estándar de montaje en superficie.
- Con este componente se pueden configurar sistemas de intercomunicación con hasta 70 usuarios (p. ej. 1 x altavoz empotrado, 5 x módulo de ampliación para altavoces empotrados, 68 x intercomunicador interior de superficie).

Dimensiones

Anchura en mm	108 (6TE)
Altura en mm	REG
Profundidad en mm	65,0
Peso en kg	0,2