


Unidad de control de audio



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	1287 00	1	18	4010337287001

Características

- Dispositivo de control para la alimentación de los componentes de audio del bus del sistema de intercomunicación Gira.
- Alimentación del bus de 2 hilos protegido contra la polarización inversa y a prueba de cortocircuitos.
- Reconocimiento electrónico de cortocircuito y sobrecarga con armado automático de las tensiones de servicio y de la conexión del bus.
- Teclas para la programación del sistema y del contacto de apertura de puerta.
- Indicaciones de estado mediante LEDs para el funcionamiento, la sobrecarga, la programación del sistema y del contacto de apertura de puerta.
- Salida de 12 V CA para la alimentación eléctrica de un contacto de apertura de puerta convencional.
- Salida de relé para la conmutación de un contacto de apertura de puerta con alimentación eléctrica propia.
- Tiempo de conmutación del contacto de apertura de puerta ajustable sin escalonamiento entre 1 y 10 s.

Datos técnicos

Tensión nominal	
- primaria:	230 V CA, 50 Hz
- secundaria:	SELV 26 CC V \pm 2 V
Corriente nominal secundaria	
- Carga continua:	160 mA
- Carga punta:	550 mA (máx. 5 s)
- Desconexión por sobrecarga:	A partir de 350 mA
Sección de conexión:	Desde 0,6 mm hasta 2,5 mm ²
Salida del contacto de apertura de puerta:	12 V CA, máx. 1,6 A / ED 25 %
Salida de relé:	CA/CC 30 V, 2 A
Longitud total de los cables:	700 m como máx.
Longitud del cable desde la unidad de control hasta el usuario más alejado	
- Para cables de \varnothing 0,8 mm:	300 m como máx.
- Para cables de \varnothing 0,6 mm:	170 m como máx.
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

Notes

- La unidad de control de audio está diseñada para el montaje en una subdistribución. Si esto no es posible, utilice un distribuidor de superficie convencional.
- Este componente permite el montaje de sistemas de intercomunicación con un total de hasta 70 usuarios (p. ej., 1 x altavoz para montaje, 5 x módulos de ampliación para altavoces empotrables, 68 x intercomunicador interior para montaje en superficie).

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 6
