


Unidad de control de vídeo



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	1288 00	1	10	4010337288008

Características

- Unidad de control para la alimentación de los componentes de audio y de vídeo del bus de intercomunicación de Gira.
- Alimentación del bus de 2 hilos protegida contra polarización inversa y a prueba de cortocircuitos para el empleo de componentes de vídeo como la cámara a color, la pantalla a color TFT.
- La unidad de control de vídeo puede suministrar hasta 2 intercomunicadores exteriores con cámara a color y 28 intercomunicadores interiores con pantalla a color TFT.
- En total es posible controlar hasta 15 cámaras en color con la unidad de control de vídeo (5 intercomunicadores exteriores de vídeo y 10 pasarelas de enlace entre cámaras y el SIC), de los que dos intercomunicadores exteriores con cámara en color se pueden alimentar con tensión desde la unidad de control de vídeo. Las otras cámaras a color deben funcionar con sendas alimentaciones de tensión propias para intercomunicación.
- 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 el suministro de tensión de un contacto de apertura de puerta convencional.
- Salida de relé para la conmutación de un contacto de apertura de puerta con suministro de tensión propio.
- 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 V \pm 2 V CC

Corriente nominal secundaria

- Carga continua: 700 mA de carga continua
- Carga punta: 1,15 A carga punta (máx. 5 s)
- Desconexión por sobrecarga: Desconexión por sobrecarga a partir de 900 mA

Sección de conexión: 0,6 mm a 2,5 mm²

Salida del contacto de apertura de puerta: 12 V CA, máx. 1,1 A / duración de conexión de 25 %

Salida de relé: 250 V CA, 2 A

Longitud del cable desde la cámara hasta la pantalla TFT más alejada

- sin amplificador de vídeo: máx. 150 m

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

- con amplificador de vídeo:	máx. 300 m
Longitud total del cable exclusivamente en modo audio:	máx. 700 m
Temperatura ambiente:	-5 °C a +45 °C

Notes

- La unidad de control de vídeo está diseñada para el montaje en la subdistribución, no para distribuidores en superficie convencionales.
- En caso de que la topología del cableado de vídeo se realice como cable de derivación, se requerirá adicionalmente el distribuidor de vídeo.
- En combinación con la pasarela de enlace entre el sistema de telecomunicación y el SIC se requiere la alimentación de tensión para sistema de intercomunicación.
- La unidad de control de vídeo permite el montaje de instalaciones de intercomunicación con un total de hasta 70 usuarios de audio (p. ej. 1 x altavoz empotrable, 5 x módulo de ampliación para altavoces empotrables, 68 x intercomunicadores interiores en superficie).

Dimensiones

Anchuras modulares (AM):	8
--------------------------	---