


## Dispositivo de control de vídeo



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

## Características

- Dispositivo de control para la alimentación de los componentes de audio y vídeo del bus del sistema de intercomunicación 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 se pueden controlar hasta 15 cámaras a color con la unidad de control de vídeo (5 intercomunicadores exteriores de vídeo y 10 gateways para cámara del sistema de intercomunicación), de las que dos intercomunicadores exteriores con cámara a color se pueden suministrar con tensión por 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 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: 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: Desde 0,6 mm hasta 2,5 mm<sup>2</sup>

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

Salida de relé: 250 V CA, 2 A

Longitud del cable desde la cámara hastala pantalla TFT más alejada

- sin amplificador de vídeo: 150 m como máx.

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

- con amplificador de vídeo:	300 m como máx.
Longitud total del cable exclusivamente en modo audio:	700 m como máx.
Temperatura ambiente:	de -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.
  - El dispositivo de control de vídeo permite el montaje de sistemas de intercomunicación con un total de hasta 70 usuarios (p. ej., 1 x altavoz para montaje en superficie, 5 x módulos de ampliación para altavoces para montaje en superficie, 68 x intercomunicadores interiores para montaje en superficie).
- 

## Dimensiones

Unidades modulares (UM):	8
--------------------------	---

---