


## Distribuidor de vídeo



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	1226 00	1	10	4010337229919

## Características

- El distribuidor de vídeo es un componente para adaptar el conductor de la señal de vídeo.
- El distribuidor de vídeo distribuye la señal de vídeo del intercomunicador exterior, de los gateways de cámara/SIC y de los gateways de IP/SIC a los intercomunicadores interiores.
- El distribuidor de vídeo se necesita cuando el tendido del cable hacia los componentes de vídeo del sistema de intercomunicación de Gira se realiza como cable de derivación.
- El distribuidor de vídeo se encarga de la resistencia terminadora correcta, para evitar posibles reflejos de los ramales individuales y de las interferencias resultantes como consecuencia.

Gracias a la caja combinada existen tres tipos de montaje

- en superficie (en una caja de derivación convencional).
- Empotrable (en una caja de mecanismo).
- Como dispositivo para montaje en carril DIN (con el adaptador para carril DIN suministrado)

## Datos técnicos

Alimentación eléctrica: 26 V CC  $\pm$  2 V (a través de bus de 2 hilos)

### Conexiones

- Bus de 2 hilos IN: 2 bornes de tornillo
- Bus de 2 hilos OUT: 6 bornes de tornillo

Temperatura ambiente: de -25 °C a +70 °C

## Notes

- El distribuidor de vídeo se puede conectar en cascada. En una instalación se pueden utilizar en total hasta 15 distribuidores de vídeo, incluidos los multiplexores de vídeo.
- Para la puesta en funcionamiento no es necesario realizar ninguna configuración adicional, ya que el distribuidor de vídeo se adapta automáticamente a la red de distribución existente.

## En la entrega

- El adaptador carril DIN se incluye en la entrega.

---

## Dimensiones en mm

Distribuidor de vídeo:	B 36	AI 52	Pr 27
------------------------	------	-------	-------

---