


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
Dimensiones	
- Distribuidor de vídeo:	An 36 × Al 52 P 27 mm

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.
-