


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 para cámara del SIC y de los gateways para IP del SIC a los intercomunicadores interiores.
- El distribuidor de vídeo se necesita cuando la colocación 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).
- empotrado (en una caja).
- Como dispositivo carril DIN (con el adaptador carril DIN suministrado).

Datos técnicos

Suministro de tensión: a través de bus de sistema

Conexiones

- Bus de 2 hilos IN: 2 x borne atornillado
- Bus de 2 hilos OUT: 6 x borne atornillado

Temperatura ambiente: -25 °C hasta +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:	An 36	Al 52	Pr 27
------------------------	-------	-------	-------
