


Amplificador de vídeo



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	1222 00	1	10	4010337886105

Características

- El amplificador de vídeo sirve para la ampliación del alcance en las instalaciones de intercomunicación Gira con función de vídeo.
- Aumenta el nivel de la señal de vídeo entrante hasta el máximo nivel de bus permitido y lo emite en la salida. De este modo se compensa la atenuación del cable desde la fuente de la señal de vídeo hasta la entrada del amplificador de vídeo.

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: 2 bornes de tornillo

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

Notes

- Con el amplificador de vídeo se puede ampliar la máxima longitud del cable entre el intercomunicador exterior e interior de 100 a 300 m.
- Para la puesta en funcionamiento no es necesario realizar ninguna configuración adicional, ya que el amplificador 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

Amplificador de vídeo:

B 36

AI 52

Pr 27
