

## Gateway de cámara/SIC



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	1201 00	1	10	4010337100034

### Características

- El gateway para cámara del SIC integra una cámara analógica convencional en el sistema de intercomunicación de Gira.
- La cámara se puede asignar a un intercomunicador exterior. En este caso, la cámara externa se conecta automáticamente con la activación de la tecla de llamada.

Gracias a la caja combinada del gateway para cámara del sistema de intercomunicación existen tres tipos de montaje

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

### Datos técnicos

#### Conecciones

- Bus de 2 hilos OUT: 2 bornes de tornillo
- Bus de 2 hilos IN: 2 bornes de tornillo
- Vídeo In: 2 bornes de tornillo
- Bornes de apoyo: 2 bornes de tornillo
- Relé (conmutador): 3 bornes de tornillo

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

Señal de vídeo: FBAS 1 Vpp, estándar PAL

#### Dimensiones

- Gateway de cámara/SIC: An 36 x Al 52 x P 27 mm

## Notes

- En caso de que existan varias cámaras externas, será necesario un gateway para cámara del sistema de intercomunicación y un suministro de tensión respectivamente para cada cámara externa.
  - En la instalación se pueden utilizar hasta diez gateways para cámara del sistema de intercomunicación y la señal de vídeo solo puede pasar como máx. por tres gateways para cámara del sistema de intercomunicación.
  - La conexión de la cámara externa se realiza mediante bornes atornillados.
- 

## En la entrega

- Para las cámaras con conexión BNC se incluye un adaptador.
-