


## Sistema de intercomunicación SIC 2 elementos



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	1210 00	1/5	18	4010337210009

### Características

- La interfaz de pulsador del SIC de 2 elementos sirve para convertir una señal de pulsador libre de potencial en el bus de intercomunicación de Gira.
- La interfaz de pulsador del SIC dispone de dos entradas independientes entre sí para la conexión de pulsadores libres de potencial.
- Las entradas se pueden utilizar para la activación de una actuación de conmutación (p.ej., conexión de la luz) a través del actuador de conmutación o del actuador de conmutación empotrable o se pueden asignar a un intercomunicador interior.
- La interfaz de pulsador del SIC está prevista para el montaje en una caja de mecanismo detrás de un pulsador convencional.

### Datos técnicos

Alimentación eléctrica:	26 V CC $\pm$ 2 V (a través de bus de 2 hilos)
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +50 °C
Conexiones	
- Bus de 2 hilos:	2 x borne de enchufe
Número de entradas:	2
Dimensiones	
- An x Al x Pr:	43 x 28 x 15 mm

### Notes

- La conexión de pulsadores se realiza a través de un cable de conexión de 3 hilos de una longitud de aprox. 20 cm. Este cable de conexión se puede prolongar a máx. 5 m.
- Si la interfaz de pulsador se asigna a un intercomunicador interior, las dos entradas se comportan de forma diferente: Entrada 1 Activa una llamada de planta. Esta entrada es necesaria si solo se dispone de un cable de 2 hilos para conectar un intercomunicador interior inclusive un pulsador de llamada de planta (p. ej., cuando se reequipa un intercomunicador exterior existente). Entrada 2 Activa una llamada externa. Esta entrada se requiere cuando el automatismo de contacto de apertura de puerta del intercomunicador interior tiene que activarse a través de un pulsador mecánico.