GIRA Hoja de datos

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

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 ± 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

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 1Activa 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 2Activa 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.

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Dimensiones en mm

B 43

Al 28

Pr 15