


Actuador de conmutación del sistema de intercomunicación empotrado



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	1211 00	1/5	18	4010337211006

Características

- Actuador de conmutación empotrable para activar un timbre externo u otro consumidor a través del bus de intercomunicación de Gira.
- Activación de un contacto de conmutación libre de potencial (24 V SELV / 50 µA hasta 1,6 A CA/CC) a través del bus de 2 hilos.
- El actuador de conmutación empotrable puede controlarse a través de: las teclas "Puerta" y "Luz" del intercomunicador interior, el pulsador de llamada de planta del intercomunicador interior, la tecla de llamada del intercomunicador exterior, la tecla de llamada del intercomunicador interior, un pulsador libre de potencial (en combinación con la interfaz de pulsador del sistema de intercomunicación SIC 2 elementos).
- El actuador de conmutación empotrado puede utilizarse en cuatro modos de funcionamiento: conmutación, temporizador/s, temporizador/min e impulso.
- Función de impulso para la activación de los interruptores automáticos para escaleras.
- Momento de conmutación ajustable sin escalonamiento de 1 a 10 s o de 1 a 10 min., dependiendo de la función ajustada.
- Indicador LED para la programación, selección de función y cambio horario.

Datos técnicos

Alimentación eléctrica:	a través del bus de 2 hilos
Contacto de relé libre de potencial:	50 µA hasta 1,6 A a CA/CC 24 V SELV
Número de pulsadores de llamada programables:	máx. 16
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +50 °C
Dimensiones	
- Actuador de conmutación del SIC empotrable:	An 43 × Al 28 × P 15 mm

Notes

- El actuador de conmutación empotrable está previsto para el montaje en una caja de mecanismo profunda (60 mm de profundidad) detrás de un acoplador de bus del sistema de intercomunicación.
-