


## Actuador de conmutación del SIC



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	1289 00	1	18	4010337289005

### Características

- Actuador de conmutación para la conmutación de la luz, la activación de un contacto de apertura puerta en puertas secundarias y otras funciones a través del bus de intercomunicación de Gira.
- Activación de un contacto de conmutación libre de potencial de 230 V/10 A a través del bus de 2 hilos
- El actuador de conmutación puede controlarse a través de: las teclas "Puerta" y "Luz" del intercomunicador interior, la tecla de llamada del intercomunicador exterior, la tecla de llamada del intercomunicador interior.
- El actuador de conmutación puede utilizarse en cinco modos de funcionamiento diferentes: conmutación, temporizador/s, temporizador/min, impulso y contacto de apertura de puerta.
- Función de impulso para la activación de los interruptores automáticos para escaleras.
- Entrada binaria para la conmutación de funciones a través de un pulsador mecánico conectado.
- Momento de conmutación ajustable sin escalonamiento de 1 a 10 s o de 1 a 10 min., dependiendo de la función ajustada.

### Datos técnicos

Alimentación eléctrica:	a través del bus de 2 hilos
Contacto de relé libre de potencial	
- opcionalmente:	10 A a 230 V CA
- opcionalmente:	2 A a 30 V CC
Número de pulsadores de llamada programables:	máx. 16
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

### Notes

- El actuador de conmutación está diseñado para el montaje en una subdistribución. Si esto no es posible, utilice un distribuidor de superficie convencional.
- Este componente permite el montaje de instalaciones de intercomunicación con más de 30 usuarios.

## Dimensiones

Unidades modulares (UM): 2

---