

# Actuador de conmutación de intercomunicación Gira REG

Número de artículo 128900



## Descripción del producto

#### Actuador de conmutación de intercomunicación Gira REG

Actuador de conmutación para conmutar la luz, controlar un abrepuertas en puertas laterales u otras funciones a través del BUS de intercomunicación Gira.

- Control de un contacto de conmutación libre de potencial 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 interior, las teclas de un teléfono (en combinación con DCS TC-gateway).
- El actuador de conmutación puede funcionar en cinco modos de funcionamiento diferentes: conmutación, temporizador/s, temporizador/min, impulso y abrepuertas.
- Función de impulsos para controlar los autómatas de escalera existentes.
- Entrada binaria para funciones de conmutación mediante un pulsador mecánico conectado.
- Tiempo de conmutación ajustable de forma continua de 1 a 10 s o de 1 a 10 min, según la función ajustada.

#### Datos técnicos

Alimentación: mediante bus de 2 hilos

Contacto de relé libre de potencial opcional: 10 A a 230 V CA o 2 A a 30 V CC

Número de pulsadores de llamada memorizables: máx. 16

Temperatura ambiente: de -5 °C a +45 °C

Notas



- El actuador de conmutación está previsto para el montaje en el subdistribuidor. Si esto no es posible, utilice un distribuidor estándar de montaje en superficie.
- Este componente puede utilizarse para configurar sistemas de comunicación de puerta con más de 30 usuarios.

### **Dimensiones**

Anchura en mm2 TEAltura en mmREGProfundidad en mm65,0Peso en kg0,2