

## Automatismo de luz de escalera



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	0821 00	1	02	4010337821007

## Características

- Conmutación manual o automática de luz en escaleras.
- Conexión mediante mecanismo de pulsos o pulsadores basculantes System 2000 y System 3000.
- Retardo de temporización regulable.
- Protección electrónica contra sobrecarga para la entrada de control.
- Función automática con o sin preaviso de desconexión.
- Conexión o desconexión permanente de la luz.
- Mecanismo en conexión a 3 o 4 hilos.

## Datos técnicos

Tensión nominal: CA 230 V, 50 Hz

Carga de corriente de la entrada de control A1: 40 mA

Tensión de conmutación: 250 V CA

Corriente de conmutación resistiva: 16 A

Corriente de encendido de 20 ms: máx. 165 A

Corriente de conmutación mínima CA: 100 mA

### Potencia de conexión

- Lámparas LED de alta tensión: tipo 400 W
- Lámparas incandescentes: 2300 W
- Lámparas halógenas de alta tensión: 2300 W
- Transformador Tronic: 1500 W
- Transformador convencional: 1000 VA
- Lámparas fluorescentes, sin compensación: 1200 VA
- Lámparas fluorescentes, conexión dúo: 2300 (140 µF)
- Lámparas fluorescentes, compensadas en paralelo: 920 VA
- Balastos electrónicos: Según tipo

**Longitud de cable**

- Carga: 100 m como máx.  
- Cable de control: 100 m como máx.

Tiempo de conexión: 10 s a 15 min

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

---

**Dimensiones**

Unidades modulares (UM): 1

---