

Interruptor regulable electrónico 230V 1-10V Simon 100

REF. 10000317-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El interruptor regulable electrónico 230V~ 1-10V es un interruptor de la serie Simon 100. Es compatible con luminarias LED con driver 1-10V o reactancias electrónicas regulables 1-10V. Su uso es habitual en todo tipo de negocios del sector servicios, hoteles, hospitales así como en viviendas particulares. Solo los marcos de la Simon 100 son compatibles con el interruptor regulable.

Deslizándolo el dedo sobre la superficie táctil se realiza la regulación, y para el encendido y apagado se realiza pulsando sobre la tecla, permitiendo mantener la usabilidad de la serie. El tipo de embornamiento es de tornillo, cuenta con 5 contactos y admite una sección de cable que va desde los 1,5 a 2,5 mm. Para su instalación, solo requiere llevar los dos hilos de comunicación 1-10V desde el interruptor regulable hasta el driver 1-10V, así que es muy sencilla. En el contenido de este producto, se encuentra el interruptor regulable y la hoja de instrucciones con toda la información que el usuario puede necesitar.

ACABADO

Negro

COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

5 A

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

COMPATIBILIDAD

Luminarias con reactancia electrónica o driver regulable 1-10V (máx. 20)

COMPATIBLE CON LUMINARIAS

Luminarias con reactancia electrónica o driver regulable 1-10V (máx. 20)

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Permite tanto la regulación de la intensidad lumínica como el encendido y apagado de la luminaria

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES Medio elemento	POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W) 5A
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	FUNCIÓN INDICADORA No	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
NÚMERO MÁXIMO DE PULSADORES AUXILIARES No es posible	CLASIFICACIÓN IP IP20	ALIMENTACIÓN (V~) 127/230 V~
MECANISMO EN DETALLE Regulación deslizando el dedo sobre la superficie táctil. Encendido y apagado pulsando la tecla. Mantiene la usabilidad de la serie Simon 100.	POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W) 5A	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 20 - 75 °C
	TIPO DE MECANISMO Detección // Pulsador-Basculante	VERSIÓN Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL Por inserción	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo

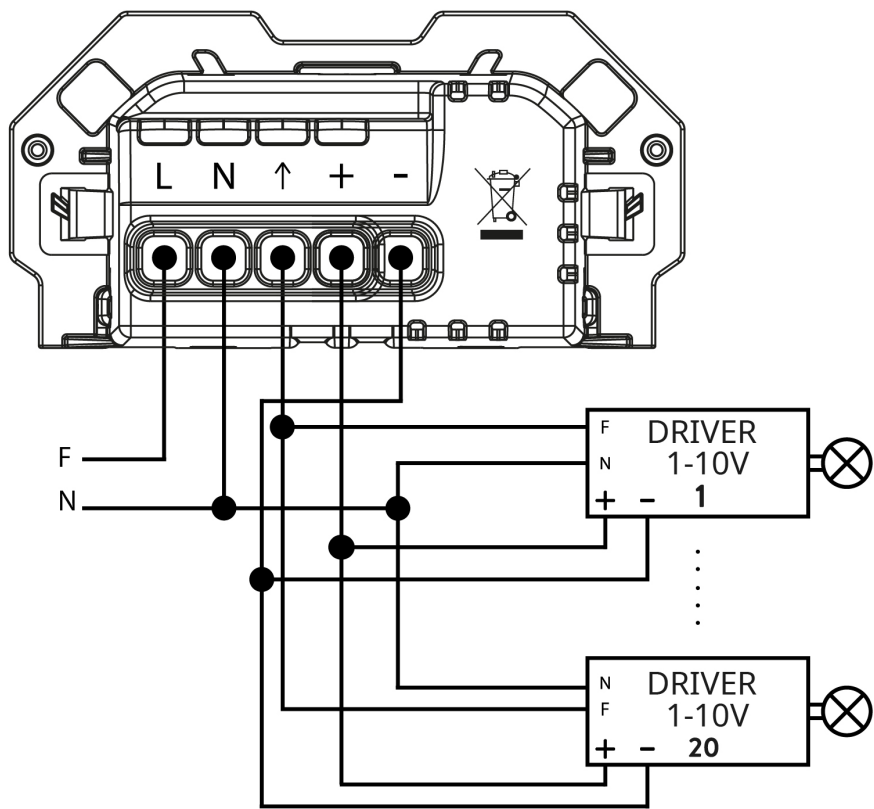
NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053209301	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 143000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053209301	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.05
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 55.00	PESO NETO EMBALAJE 0.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 40.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 65.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet