

Interruptor regulable electrónico 230V DALI Simon 100

REF. 10000316-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El interruptor regulable electrónico 230V~ DALI forma parte de la serie Simon 100. Es compatible con luminarias LED con driver DALI, lo que lo convierte en un interruptor realmente interesante tanto para uso doméstico como su uso en empresas y negocios como hoteles, hospitales u otros negocios del sector terciario. Este interruptor regulable solo es compatible con marcos de la serie Simon 100. El encendido y apagado se realiza pulsando sobre la tecla, mientras que la regulación se realiza deslizando el dedo sobre la superficie táctil, con lo que se mantiene la usabilidad de la serie.

El embornamiento es a tornillo, contando con 5 contactos, la sección de cable admite desde los 1,5 a 2,5 mm. De sencilla instalación, solo requiere llevar los dos hilos de comunicación DALI desde el interruptor regulable hasta el driver DALI. El interruptor regulable y la hoja de instrucciones se incluyen dentro del contenido de este producto, con toda la información que el usuario puede necesitar.

ACABADO

Negro

COMPATIBLE CON LUMINARIAS

Luminarias con driver regulable DALI (máx. 20).

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

COMPATIBILIDAD

Luminarias con driver regulable DALI (máx. 20).

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Comunicación vía Broadcast asegurando la misma configuración en todas las luminarias No permite el direccionamiento individual de equipos No es necesario fuente DALI

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO MÁXIMO DE PULSADORES AUXILIARES

5 (sin luminoso ni piloto)

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.

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

TIPO DE MECANISMO

Regulación

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

20 - 75 °C

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

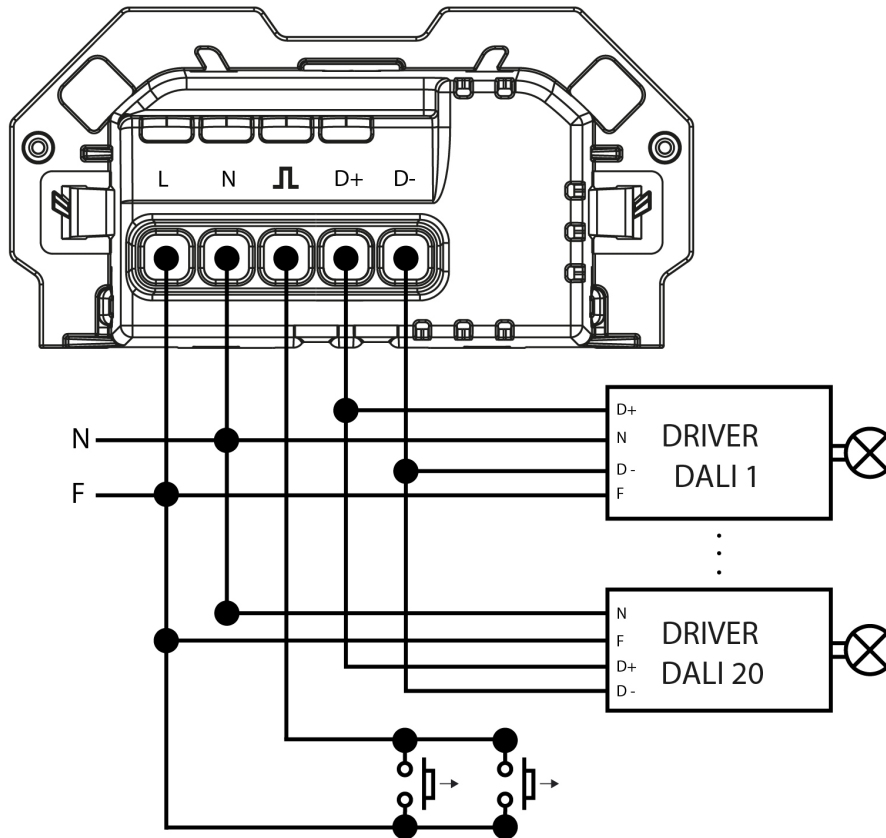
NORMATIVA

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 8421053209264	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 143000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053209264	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
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