

## 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.

### COMPATIBILIDAD

Luminarias con driver regulable DALI (máx. 20).

### COMPATIBLE CON LUMINARIAS

Luminarias con driver regulable DALI (máx. 20).

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

### 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

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.048

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.048

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053209264

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

55

### ANCHO EMBALAJE

40

### LONGITUD EMBALAJE

65

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

143000

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

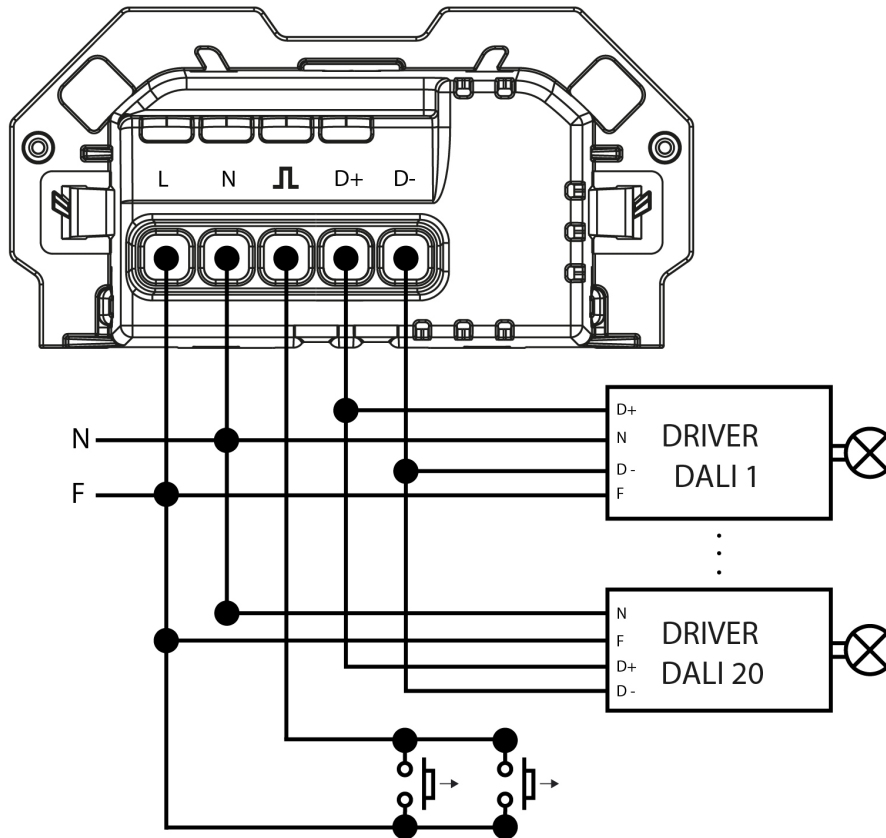
0

### PESO NETO EMBALAJE

0.048

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



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