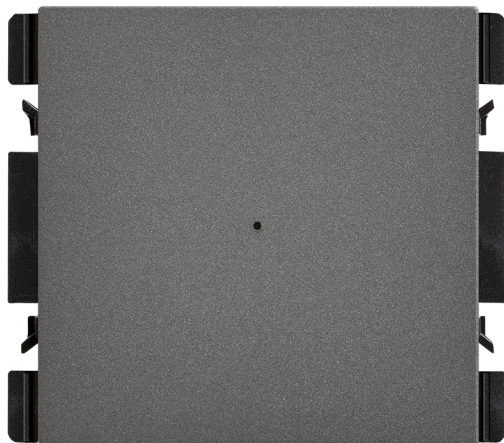


Conmutador electrónico Simon iO titanio Simon 270

REF. 21000201-096



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Un espacio está tan vivo como las personas que residen en él. Haz tu casa conectiva y crea tus atmósferas de luz favoritas para cada momento del día con los interruptores conectivos Simon 270 iO. Con el interruptor 270 iO controla en remoto la iluminación de tu hogar y escoge si quieres señalización de luz con el piloto luminoso. Gana confort y ahorro con tan solo conectar el interruptor al Wifi de tu hogar. Añadiendo un cable neutro a la salida de cables del interruptor convencional, podrás hacer el cambio al interruptor 270 iO y disfrutar de las ventajas de una Smart Home. Haciendo un pequeño cambio en tu instalación, sin necesidad de cablear buses ni cuadros domóticos. Además, puedes instalar hasta 20 dispositivos sin HUB y vincularlo a tus asistentes de voz Hey Google o Amazon Alexa para gestionar la luz con comandos voz. También puedes ampliar prestaciones con el HUB, completando tus experiencias con sensórica y programaciones horarias. Ven a la casa de la Luz de Simon, en Madrid y Barcelona, y inspírate con todas las posibilidades. Empezar hoy a crear tu casa Smart. Hasta 9 colores de acabados disponibles: 090 Blanco Brillo; 190 Blanco Mate; 091 Cobre; 093 Aluminio; 094 Cava; 095 Oro; 096 Titanio; 097 Bronce; 098 Negro mate.

ACABADO

Titanio

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tampa e folha de instruções

TIPO DE BALANCÍN

Ancha

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Necesita cableado neutro. Carga con tecnología LED hasta 500W 230VAC 50Hz. Para completar la instalación del producto se necesita del bastidor múltiple y del marco de la serie 270. Disponibles en varios acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	INTENSIDAD (A) 10 AX	TIPO DE MECANISMO Push
TIPO DE CUBIERTA Larga	PROTOCOLO IO Wifi	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	NÚMERO DE INTERRUPTORES 1	ALIMENTACIÓN (V~) 127/230 V~
FRECUENCIA (HZ) 50 - 60 Hz	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 75 °C
FUNCIÓN INDICADORA Sí	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	TENSIÓN (V~) 127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 | EN 50428:2005 A1:2007 | EN 50428:2005 A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053277461

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.08

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.08

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053277461

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

80

ANCHO EMBALAJE

55

LONGITUD EMBALAJE

55

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

242000

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

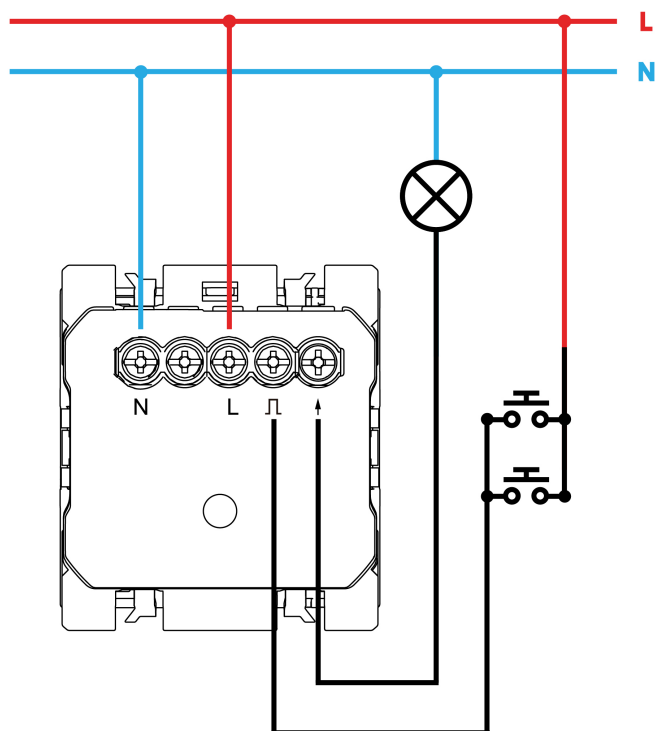
0.08

PESO NETO EMBALAJE

0.08

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



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