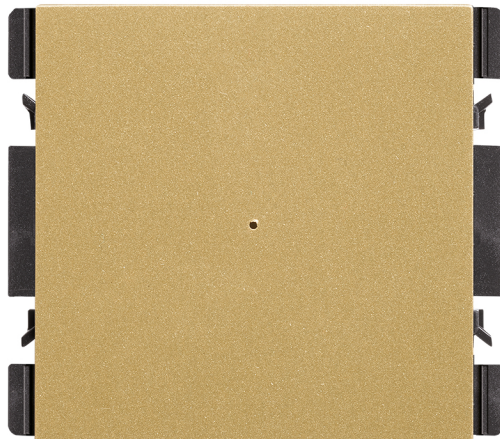


Conmutador electrónico Simon iO oro Simon 270

REF. 21000201-095



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

Oro

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

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

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

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 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053277454	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053277454	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.08
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 80	PESO NETO EMBALAJE 0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 55	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	LONGITUD EMBALAJE 55	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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