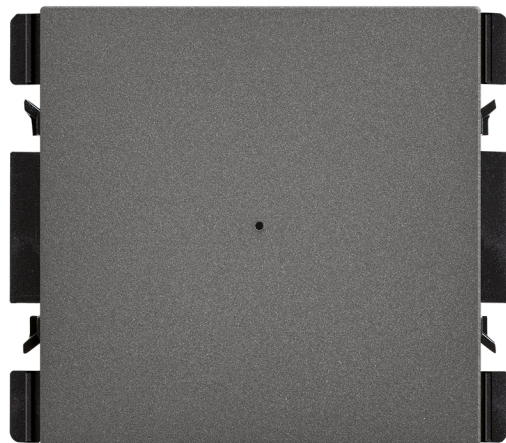


## Conmutador electrónico Simon iO titanio Simon 270

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

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

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 7	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para empotrar
	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal,Vertical	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053277461	KGM	242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053277461	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.08
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.08	55	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.08	MMT	



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