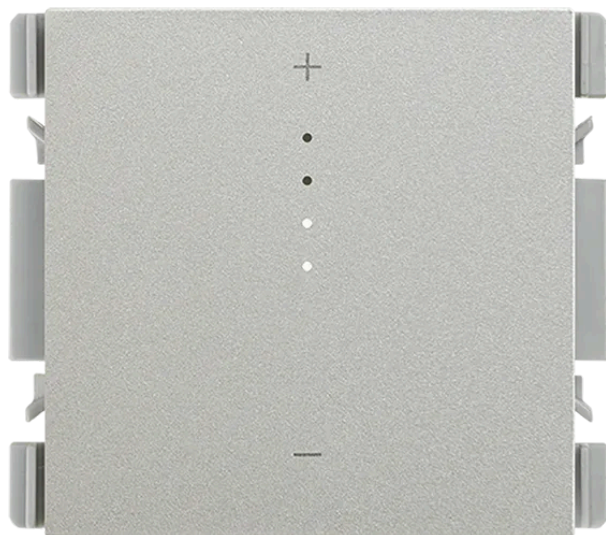


## Interruptor regulable electrónico 230 V~ 1-10V Simon iO aluminio Simon 270

REF. 21000317-093



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Interruptor regulable electrónico 230 V~ 1-10V Simon iO de tecla estrecha aluminio Simon 270

#### ACABADO

Aluminio mate

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

#### SÍMBOLO

"+/-"

#### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética ancha Simon 270

#### CLASE ETIM

EC000025

#### OBSERVACIONES

Permite tanto la regulación de la intensidad lumínica como el encendido y apagado de la luminaria.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD</b> Wifi	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b> 230 V~
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>RAL</b> 9006
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO</b> 5 (sin luminoso ni piloto)	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> 0 a 35°C
<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Regulación	<b>TENSIÓN (V~)</b> 127/230 V~
<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> Sí	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 5 a 45° C	

## 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	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053300381	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	LONGITUD EMBALAJE 56.50
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 252498.50
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053300381	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 82.00	PESO NETO EMBALAJE 0.07
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 54.50	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM



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