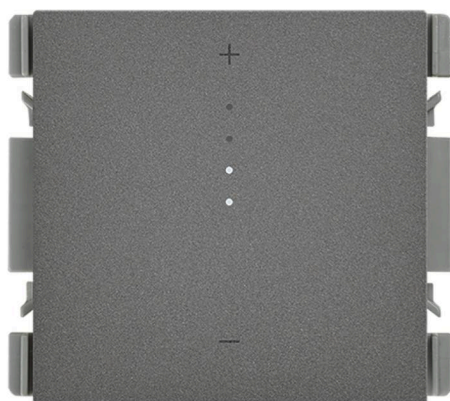


Interruptor regulable electrónico 230 V~ 1-10V Simon iO titanio Simon 270

REF. 21000317-096



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

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

ACABADO

Titanio 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

MERCADO DISPONIBLE CE	PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Wifi	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	CLASIFICACIÓN IP IP20	RAL 9007
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 5 (sin luminoso ni piloto)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 0 a 35°C
FRECUENCIA 50 - 60 Hz	TIPO DE MECANISMO Regulación	TENSIÓN (V~) 127/230 V~
FUNCIÓN INDICADORA Sí	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 a 45° C	

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	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 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 8421053300411	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 8421053300411	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