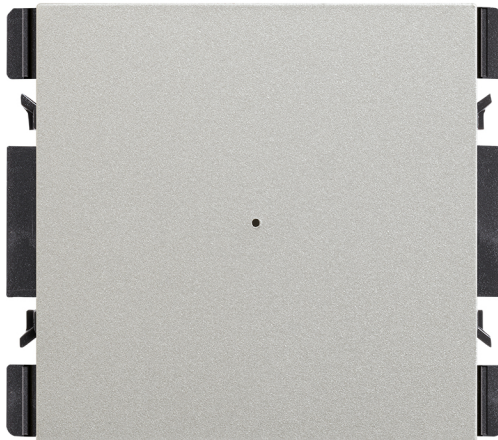


Conmutador electrónico Simon iO aluminio Simon 270

REF. 21000201-093



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

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

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

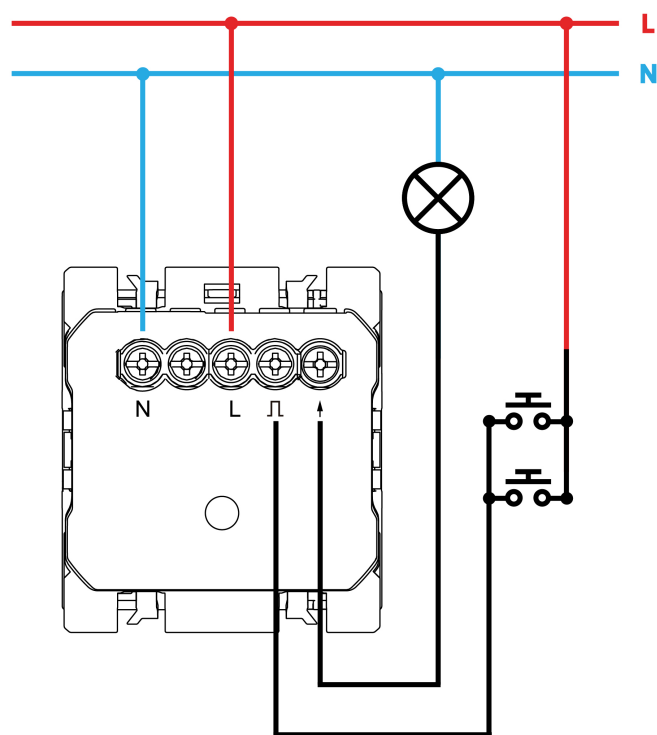
NORMATIVA

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 8421053277430	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053277430	VOLUMEN EMBALAJE 242000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0.08	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08	ALTURA EMBALAJE 80	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 55	ANCHO EMBALAJE 55
	PESO NETO EMBALAJE 0.08	



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