

Kit back para 1 elemento con 2 interruptores máster Simon iO Simon 100

REF. 10010117-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento con 2 interruptores máster Simon iO de la serie Simon 100 (250 V). Producto cuya referencia es la siguiente: 10010117-039. Revisa sus características en nuestro catálogo online y, si crees necesario solicitar más información, nos ponemos a tu disposición. Este producto pertenece a la exitosa colección Simon 100, que conmemora nuestro centenario de la mejor manera posible: ofreciendo una usabilidad única y nunca antes vista en todos los dispositivos y mecanismos eléctricos.

Además de su novedoso sistema inteligente en el máster para encendido y apagado, en su fabricación han intervenido los mejores materiales, garantizando así altas prestaciones en cuanto a aislamiento térmico y sonoro, mecánica, resistencia ante impactos y durabilidad en el tiempo. El tipo de instalación muy sencilla y se puede realizar rápidamente, siendo el tipo de embornamiento a tornillo. Te invitamos a disfrutar de una experiencia única a la hora de manejar tus luces, persianas y otros dispositivos gracias a la serie Simon 100.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC001590

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

MONOBLOQUE

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

1 elemento

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053201282	KGM	601920
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053201282	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	76	0.142
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	90	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.142	88	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.142	MMT	