

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.

ACABADO

Negro

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

8421053201282

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

601920

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053201282

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

76

PESO NETO EMBALAJE

0.142

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

90

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.142

LONGITUD EMBALAJE

88

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.142

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT