

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

REF 10010117-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

#### VÍDEO DE PRODUCTO

[Ver video](#)

### INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

PROTOCOLO IO

Z-wave

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

VOLTAJE (V~)

250 V~

DIMENSIONES (MM)

85,5 x 83,5mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

#### MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

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

#### PESO NETO

0.142KGM

#### PESO BRUTO

0.142KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053201282

#### EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

76MMT

ANCHO EMBALAJE

90MMT

PROFUNDO EMBALAJE

88MMT

VOLUMEN EMBALAJE

601920MMQ

PESO NETO

0.142KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053201282