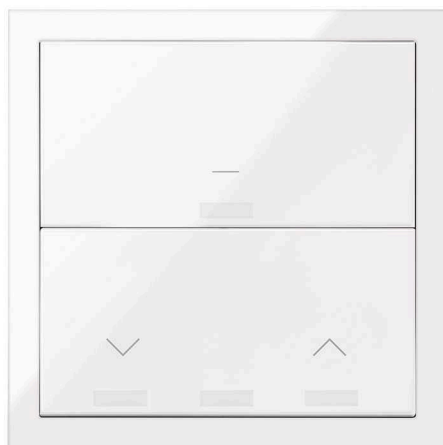


## Kit front para 1 elemento con tecla máster Simon iO y tecla máster Simon iO para persianas blanco brillante Simon 100

REF. 10020117-130



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento con tecla máster Simon iO y tecla máster Simon iO para persianas, en color blanco, de la serie Simon 100. En este caso, el tipo de embornamiento es a tornillo. En su fabricación de han empleado materiales de alta calidad, lo que proporciona un producto duradero, resistente frente a todo tipo de impactos y que necesita el mínimo mantenimiento, simplemente bastará pasar un trapo con agua jabonosa. Esta pieza presenta un acabado brillante y es de lo más versátil puesto que permite ser instalada en vertical y en horizontal. Funciona mediante pulsador basculante y el tipo de embornamiento es a tornillo. Se trata de una pieza que cuenta con unas dimensiones de 85,5x83,5mm. Este kit front se ha hecho siguiendo las directrices de la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010 y dentro del embalaje encontramos unas completas instrucciones. Se comercializa en el mercado de la CE.

#### ACABADO

Blanco brillante

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000007

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### 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,Vertical

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053201503

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

70560.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053201503

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.06

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

10.00

PESO NETO EMBALAJE

0.06

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

84.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.06

LONGITUD EMBALAJE

84.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.06

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT