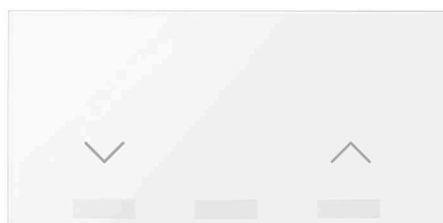


# Tecla master persianas Simon iO blanco brillante Simon 100

REF. 10002081-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta tecla de interruptor individual máster para persianas se encuadra en la colección Simon 100, la primera serie en integrar el sistema Simon iO, así como el protocolo Z-wave y la alimentación desde el mecanismo. Se trata de un universo basado en el "internet of things", donde los interruptores, hasta ahora analógicos, pasan a ser digitales, lo que permite interconectar distintos dispositivos entre sí. Acabada en color blanco brillante y fabricada en polimetilmetacrilato con base termoplástica, su instalación se realiza en sentido horizontal. Asimismo, ofrece una mayor superficie de interacción porque ocupa medio elemento. Para un adecuado mantenimiento y limpieza, se recomienda utilizar un paño muy suave y ligeramente humedecido con agua jabonosa, evitando el uso de productos corrosivos que contengan cloro o sustancias parecidas. Para la elaboración de esta tecla se ha seguido la normativa directive 2011/65/UE RoHS + directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + EN 60669-2-5:2016 + ETSI-300-220-2 v2.4.1, por lo que es una pieza válida para vender en todo el mercado de CE y de tipo estándar.

### ACABADO

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES**  
Medio elemento

**FUNCIÓN INDICADORA**  
No

**PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD**  
Z-wave

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP20

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

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)**  
0 - 40 °C

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)**  
-25 - 75 °C

**VERSIÓN**  
Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**  
Horizontal

**TIPO DE INSTALACIÓN**  
Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-5:2016 + ETSI-300-220-2 v2.4.1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053146804

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.03

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053146804

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

25.30

### ANCHO EMBALAJE

36.00

### LONGITUD EMBALAJE

71.50

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

65122.20

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.35

### PESO NETO EMBALAJE

0.03

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM