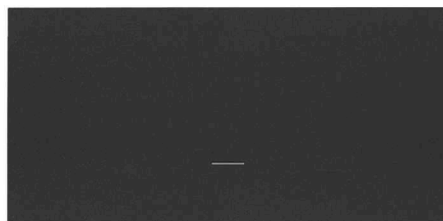


## Tecla master interruptor Simon iO negro mate Simon 100

REF. 10002035-238



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tecla master interruptor Simon iO realizado en color negro con acabado en mate de la serie Simon 100 y, por tanto, siendo compatible con el resto de mecanismos de dicha serie 100. Es un producto estándar y cuenta con un grado de IP20, además está hecho PMMA con base termoplástica. La pieza se ha hecho siguiendo el protocolo z-wave y su alimentación se debe hacer desde mecanismo. Su tipo de instalación es en entido horizontal. Para un correcto mantenimiento se ha de mantener un intervalo para la temperatura de su correcto funcionamiento será de 0 a 40° C y en la temperatura para su almacenamiento de -25 a 75°C. Para su óptima limpieza hay que usar un paño suave ligeramente en agua jabonosa. Este producto, apto para comercializarse en la CE, se ha hecho en base a 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.

#### ACABADO

Negro mate

#### 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

8421053212936

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053212936

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

26.00

### ANCHO EMBALAJE

36.00

### LONGITUD EMBALAJE

72.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

67392.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.02

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM