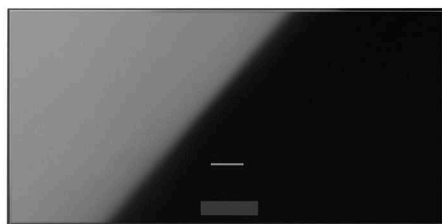


## Tecla master interruptor Simon iO con batería negro brillante Simon 100

REF. 10002135-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El pulsador master Simon iO con batería es presentado en color negro, con un elegante acabado brillante. Forma parte de la amplia gama de productos de Simon 100, y su fabricación se apoya en el uso de materiales y componentes metálicos con aislamiento termoplástico, libre de halógenos. Se trata de un tipo de producto que funciona mediante el mecanismo y para cuyo funcionamiento se ha contado con el protocolo Z-wave. En el interior del embalaje podremos encontrar los mecanismos en cuestión, la tapa y las instrucciones para que su colocación sea todavía más sencilla y rápida. Además, la pieza está diseñada para alcanzar temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 0 y 40°C, y puede llegar a soportar hasta un máximo de entre -25 y 75° C en fase de almacenamiento. Este tipo de piezas se rigen por la normativa ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN 50581:2012 // 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, la cual cumple perfectamente, lo que la hace apta para que se comercialice dentro del mercado de la CE.

### ACABADO

Negro brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000029

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tecla e instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### VERSIÓN

Individual

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN IEC 63000:2018 // 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

8421053146835

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

67392

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053146835

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

26

### PESO NETO EMBALAJE

0.036

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

36

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.036

### LONGITUD EMBALAJE

72

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.036

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT