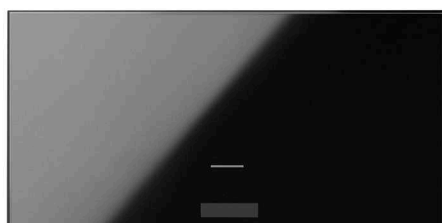


# Tecla master interruptor Simon iO negro brillante Simon 100

REF. 10002035-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tecla master con interruptor Simon iO en color negro y acabado brillante que pertenece a la serie Simon 100 y, por tanto, es compatible con todos los mecanismos de la serie 100 de la firma. Se trata de una tecla realizada en versión individual, cuya alimentación se realiza desde el propio mecanismo, y para su realización se ha seguido el protocolo Z-wave. Esta tecla está hecha con PMMA con base termoplástica, contando con el máximo grado de protección frente a humedades y el polvo: el grado IP de 20. Para su realización la pieza 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 y su mantenimiento estará garantizado si se conserva en una zona que tenga un intervalo de temperatura de funcionamiento de 0 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento de -25 a 75° C. Para realizar una correcta limpieza solo habrá que usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. Su instalación es sencilla debe ser en sentido horizontal.

### ACABADO

Negro brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### PROTOCOLO IO

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

8421053146774

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146774

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.35

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

25.3

PESO NETO EMBALAJE

0.35

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.35

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.35

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT