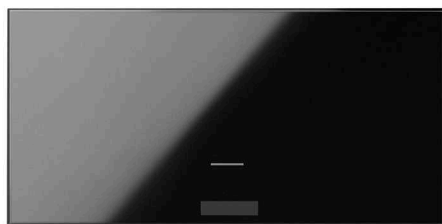


## Tecla Simon iO para interruptor electrónico negro brillante Simon 100

REF. 10002034-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tecla Simon iO para interruptor electrónico con acabado en color negro y con un elegante toque de brillo, perteneciente a la serie Simon 100. Cuenta con el sistema Simon iO, basado en la digitalización de los espacios. Para su instalación, que implica su colocación en sentido horizontal. Ocupando únicamente medio elemento, está fabricada con PMMA con base termoplástica, contando con un grado de protección IP de 20, el máximo grado posible que puede presentar en cuanto a resistencia y durabilidad. Se trata de una tecla que se presenta en versión individual y cuyo tipo de alimentación se hace desde el mecanismo, siguiendo un protocolo Z-wave y con un número de leds de hasta 7 unidades. Para su correcto mantenimiento, debemos asegurarnos de mantenerla en un entorno de entre 0 y 40° C durante su funcionamiento, mientras que en su almacenamiento debemos procurar un ambiente de entre -25 y 75° C. En lo que se refiere a su limpieza, deberá emplearse un paño suave humedecido previamente en agua jabonosa. Se ha realizado siguiendo 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 brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

0 - 40 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MANTENIMIENTO

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

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

-25 - 75 °C

### PROTOCOLO IO

Z-wave

### 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

8421053146682

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053146682

### 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

0.035

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

36

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.035

### LONGITUD EMBALAJE

71.5

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.035

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT