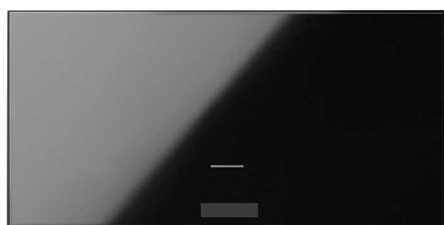


**simon**

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

REF. 10002034-138



**simon**

## 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

### FUNCTION 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	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053146682	UNITARIO	65122.2
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053146682	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.35
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.035
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	36	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	71.5	
0.035		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.035	MMT	