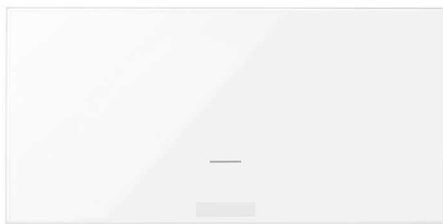


# Tecla Simon iO para interruptor electrónico blanco brillante Simon 100

REF. 10002034-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La tecla Simon iO para interruptor electrónico de la serie Simon 100 está disponible en color blanco con acabado brillante. Gracias a que está fabricada en PMMA con base termoplástica, uno de los materiales más seguros del mercado, la tecla puede funcionar a temperaturas comprendidas entre los 0 y 40°, soportando incluso otras tan extremas como de -25 a 75°C durante su almacenamiento. Su instalación en sentido horizontal y la alimentación se realiza desde el propio mecanismo, contando con un total de hasta 7 leds y siguiendo el protocolo z-wave que se centra en el uso de la domótica para la comunicación entre aparatos tecnológicos. En cuanto a su mantenimiento, basta con usar un paño ligeramente humedecido en una solución jabonosa, evitando en cualquier caso todo producto que contenga cloro, ya que su capacidad abrasiva podría dañar seriamente el resultado estético de la pieza. Esta pieza cumple con las normativas ETSI-300-220-2 v2.4.1, EN 60669-2-5:2015 y EN 50581:2012, con las que aseguramos la mejor calidad.

### ACABADO

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

## INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
Medio elemento	IP20	0 - 40 °C
FUNCIÓN INDICADORA	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 75 °C
PROTOCOLO IO		VERSIÓN
Z-wave		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 8421053146675	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 65122.2
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053146675	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 0.03
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 36	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.032	LONGITUD EMBALAJE 71.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.03	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	