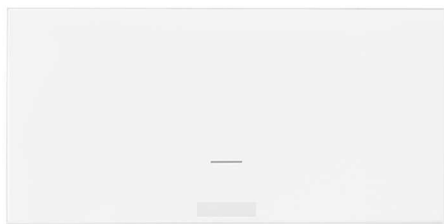


# Tecla Simon iO para interruptor electrónico blanco mate Simon 100

REF. 10002034-230



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tecla Simon iO para interruptor electrónico que presenta un bonito color blanco y acabado en mate de la serie Simon 100, la gama de productos que la firma ha hecho por su centenario. El material de fabricación es PMMA con base termoplástica. Se debe tener en cuenta que dicho producto de la gama 100 de Simon es estándar, y cuenta con un sentido de instalación horizontal. En cuanto a los detalles técnicos de la tecla decir que presenta una alimentación que se produce desde mecanismo, sigue el protocolo Z-wave y cuenta con 7 leds. Esta pieza sigue 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. La pieza que ocupa medio elemento para un correcto mantenimiento debe seguir un intervalo de temperatura de funcionamiento de 0 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -25 a 75° C. Bastará con usar un paño humedecido en agua con jabón y evitar productos que puedan contener cloro u otros abrasivos que puedan dañar la pieza.

### ACABADO

Blanco mate

### 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	<b>MANTENIMIENTO</b>	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		<b>VERSIÓN</b>
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 8421053212905	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 67392
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053212905	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 0.024
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 36	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.024	LONGITUD EMBALAJE 72	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.024	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	