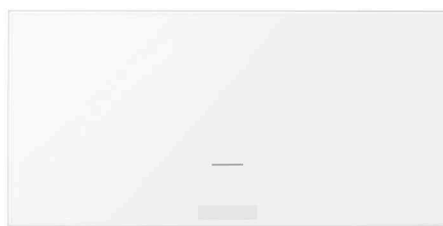


## Tecla master interruptor Simon iO con batería blanco brillante Simon 100

REF. 10002135-130



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Presentado en color blanco, este pulsador master Simon iO con batería pertenece a la gama de mecanismos de mando de la serie Simon 100. El sistema de alimentación se realiza desde el propio mecanismo, y es una pieza apta para ser colocada en sentido horizontal. Está fabricado por componentes metálicos con aislamiento termoplástico, libre de halógenos, y como principal material el PMMA con base termoplástica. Para asegurarnos que el funcionamiento de la pieza es el más adecuado, habrá que preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento de 0 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento que vaya de los -25 a los 75° C. Su funcionamiento es del tipo pulsador basculante y ha sido realizada siguiendo la normativa ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN 50581:2012 // 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, así que se puede comercializar en todo el mercado de la CE como pieza de tipo estándar.

#### ACABADO

Blanco brillante

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000029

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tecla e instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD  
Z-wave

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)  
-25 - 75 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES  
Medio elemento

CLASIFICACIÓN IP  
IP20

VERSIÓN  
Individual

FUNCIÓN INDICADORA  
No

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)  
0 - 40 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN  
Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN  
Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN IEC 63000:2018 // 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 UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053146828	KGM	67392
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053146828	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	26	0.036
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	36	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.036	72	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.036	MMT	