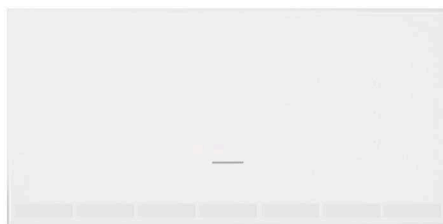


## Tecla Simon iO para interruptor regulable blanco mate Simon 100

REF. 10002020-230



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tecla Simon iO para interruptor regulable realizado en color blanco con bonito acabado en mate, una pieza que pertenece a la serie Simon 100. Para su óptimo mantenimiento hay que limpiar la tecla para interruptor con un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, además de colocarse en un intervalo de temperatura para su óptimo funcionamiento entre 0 a 40° C y para su almacenaje de -25 a 75 ° C. La instalación de esta tecla debe hacerse en sentido horizontal. Este producto de tipo estándar está realizado con PMMA de base termoplástica. La alimentación se realiza directamente desde mecanismo y cuenta con un total de siete leds en su interior. Es una tecla que se comercializa en todo el mercado de la CE y de tipo estándar y se ha hecho en base a 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

Blanco mate

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000011

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES**  
Medio elemento

**FUNCIÓN INDICADORA**  
No

**PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD**  
Z-wave

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP20

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

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

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

**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

8421053212868

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

67392.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053212868

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

26.00

PESO NETO EMBALAJE

0.02

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

36.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.02

LONGITUD EMBALAJE

72.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT