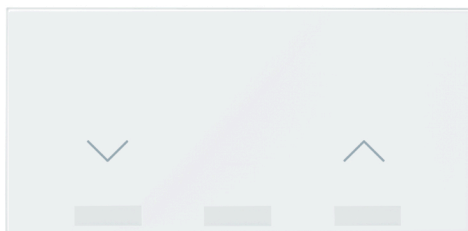


## Tecla para interruptor de persianas blanco mate Simon 100

REF. 10001080-230



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tecla para interruptor de persianas que cuenta con un bonito tono neutro en blanco y un acabado en mate, todo ello se enmarca dentro de la serie Simon 100 y es compatible con el resto de productos de la serie 100. Esta pieza ocupa medio elemento. Está hecho en PMMA con base termoplástica y cuenta con un grado de protección IP de 20, siendo el más alto posible. EL sentido de instalación en la que se debe de colocar la tecla es horizontal. Es un producto estándar que puede comercializarse dentro de la CE. Para ello se ha seguido la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010. Para una correcta limpieza de la tecla se debe emplear un paño suave humedecido. Para prolongar la vida del interruptor se debe colocar en una zona en la que se dé un intervalo en la temperatura para su funcionamiento entre 0 a 40° C y el intervalo de la temperatura para su almacenamiento oscila entre -25 a 75° C.

### ACABADO

Blanco mate

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos mate

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### 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

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053212592

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

67392

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053212592

### 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