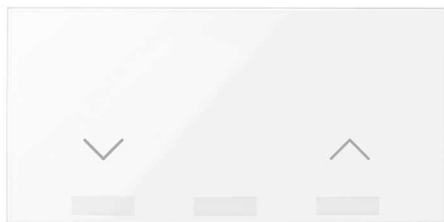


**simon**

## Tecla para interruptor de persianas blanco brillante Simon 100

REF. 10001080-130



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

## DESCRIPCIÓN

Tecla para interruptor de persianas en color blanco con acabado brillante que se enmarca dentro de la gama Simon 100, siendo compatible con el resto de piezas de dicha serie. Ocupa medio elemento y se debe colocar en sentido horizontal. Cuenta con un grado de protección IP de 20, por lo que resulta completamente segura y está preparada para soportar el desgaste diario provocado por el polvo y otros agentes externos gracias a estar fabricadas con PMMA con base termoplástica. Sin embargo, para procurar una limpieza adecuada, deberemos valernos de un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, evitando productos que puedan contener cloro. Asimismo, debemos asegurarnos de que su temperatura de funcionamiento se encuentre entre los 0 y los 40° C, mientras que su temperatura de almacenamiento debe situarse entre los -25 a 75° C. Este producto ha sido diseñado cumpliendo los estándares de 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.

## ACABADO

Blanco brillante

## COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

## CLASE ETIM

EC000011

## MATERIAL

Plástico

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

## OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos brillantes

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## 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

## CLASIFICACIÓN IP

IP20

## RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053146705	UNITARIO KGM	65122.2
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053146705	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.025
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.025
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	36	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.025	71.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.025	MMT	