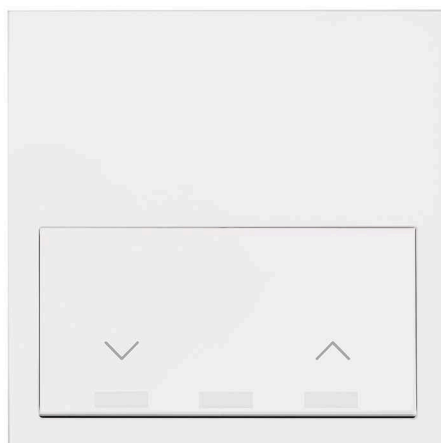


## Kit front para 1 elemento con 1 tecla persianas blanco mate Simon 100

REF. 10020115-230



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front diseñado para ocupar 1 elemento que cuenta con 1 tecla para persianas realizada en color blanco con acabado mate de la serie Simon 100. Su tipo de accionamiento es mediante el pulsador-basculante. Tiene un embornamiento por tornillo, permitiendo una instalación firme a la superficie.

Este kit es un producto estándar pensado para comercializarse en todo el mercado de la CE que cuenta con unas dimensiones exactas de 85,5x83,5mm. Su voltaje oscila entre 127V - 230V. En la caja se encuentra tanto el mecanismo y las instrucciones para su utilización inmediata.

Destaca por su versatilidad, se puede instalar de forma vertical y horizontal.

Para su mantenimiento se debe utilizar un paño suave humedecido. Hay que colocar la pieza en una zona en la que se dé un intervalo de la temperatura para su almacenamiento de -25 a 50 ° C y su intervalo para la temperatura de su funcionamiento, entre los 5 a 45 ° C. Sigue 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 mate

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### MANTENIMIENTO

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

### MONOBLOQUE

Sí

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

1 elemento

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053213261	KGM	70560
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053213261	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	10	0.057
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	84	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.057	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.057	MMT	