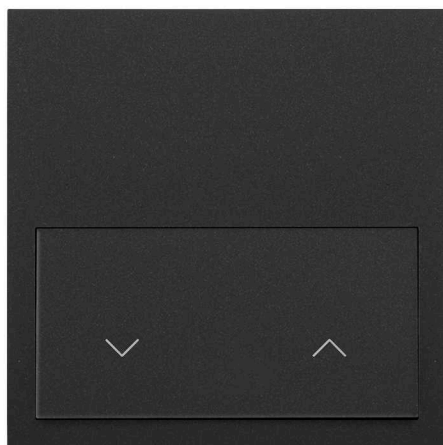


## Kit front para 1 elemento con 1 tecla persianas negro mate Simon 100

REF. 10020115-238



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento con 1 tecla persianas negro mate que se enmarca dentro de la serie Simon 100. Este kit es un producto estándar que tiene unas dimensiones exactas de 85,5x83,5mm. Presenta un fino color negro con acabado mate. Su voltaje oscila entre 127V – 230V. Su embalaje contiene tanto el mecanismo y las instrucciones para su utilización inmediata.

Su tipo de accionamiento es mediante el pulsador-basculante. Asimismo, dicho producto tiene un embornamiento a tornillo. La instalación puede ser en vertical y horizontal, aportando comodidad. Se puede instalar sobre un cajetín universal.

Para su mantenimiento se debe utilizar un paño suave con algo de agua y jabón. Además, se debe preservar un rango de temperatura para su almacenamiento de -25 a 50 ° C. Para su correcto funcionamiento se recomienda preservar este Kit front en una temperatura de entre los 5 a 45 °C. Para su elaboración 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.

### ACABADO

Negro 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
8421053213278	KGM	70560.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053213278	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	10.00	0.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	84.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.05	84.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.05	MMT	