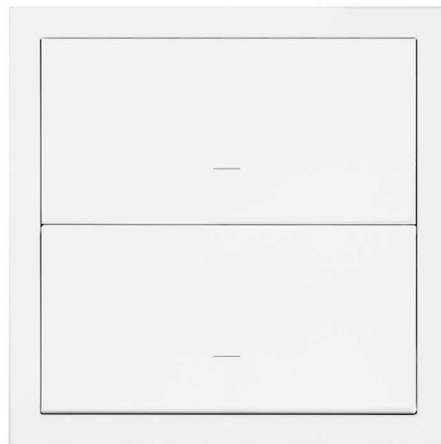


**simon**

## Kit front para 1 elemento con 2 teclas blanco mate Simon 100

REF. 10020103-230



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Kit front para 1 elemento con 2 teclas blanco mate Simon 100 puede instalarse de forma horizontal y de forma vertical, ambas funcionan. El acabado de la tecla es en blanco mate y es compatible con cualquiera de los mecanismos de Simon.

Además, para su elaboración, como es costumbre, se sigue la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008.

Para su correcto uso y mantenimiento, se debe emplear un paño para su limpieza y evitar aquellos productos que contengan materiales químicos, como cloro o similares. Son especialmente dañinos.

Por otro lado, en cuanto a la temperatura, para su correcto funcionamiento esta temperatura debe oscilar entre los 5 a 40° C. Por otro lado, su almacenaje óptimo debe rondar los -25 a 50° C. Es importante cumplir con estos grados para poder proceder a un buen mantenimiento de la pieza y también para su funcionamiento.

### ACABADO

Blanco mate

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

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

5 - 40 °C

### FUNCTION INDICADORA

No

### MONOBLOQUE

Sí

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

1 elemento

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD | Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053213100	UNITARIO	70560
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	KGM	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	EAN EMBALAJE	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	8421053213100	PESO BRUTO EMBALAJE
0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	1	PESO NETO EMBALAJE
0	ALTURA EMBALAJE	0.048
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	10	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	ANCHO EMBALAJE	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	84	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	MMT
0.048	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.048	MMT	