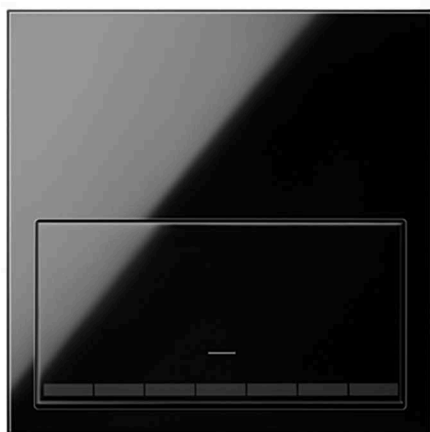


**Kit front para 1 elemento con 1 tecla regulable negro  
brillante Simon 100**

REF. 10020113-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front pensado para ocupar 1 elemento que cuenta con una tecla regulable. Está hecho en negro con acabado brillante y se enmarca dentro de la serie Simon 100, por lo que es compatible con el resto de elementos de esta gama. Por sus características presenta un tipo de embornamiento a tornillo así como un tipo de accionamiento mediante pulsador basculante. Se trata de una pieza que permite ser instalada tanto en sentido horizontal como vertical. Funciona con una intensidad de voltaje de: 127V - 230 V~. Esta pieza hecha en elegante color negro cuenta con unas dimensiones de 85,5x83,5mm, es un tipo de producto que está disponible en el mercado de la CE. Responde a 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 su correcta limpieza basta con pasar un paño húmedo y evitar productos que contengan abrasivos como el cloro.

### ACABADO

Negro brillante

### 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

8421053201435

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

70560

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053201435

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.05

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

10

### PESO NETO EMBALAJE

0.05

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

84

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.05

### LONGITUD EMBALAJE

84

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.05

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT