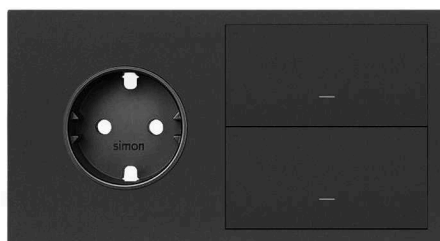


## Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y 2 teclas negro mate Simon 100

REF. 10020204-238



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y 2 teclas negro mate Simon 100. Se trata de un producto de la serie Simon 100, estándar y cuyo sentido puede ser tanto vertical, como horizontal. Ocupa 2 elementos. Teniendo un contenido en el embalaje la tapa y las teclas.

Cuenta con un bonito negro mate que permite realzar la decoración del lugar, añadiendo un elemento decorativo sutil, idóneo para todo tipo de espacios y ambientes. Para una correcta limpieza del kit se debe usar un paño humedecido en agua jabonosa. Además para un correcto mantenimiento se ha de garantizar un intervalo en la temperatura de su funcionamiento entre 5 a 40° C y un intervalo de temperatura para su almacenamiento que oscila entre -25 a 50° C.

Este producto es completamente seguro y se ha hecho en base a 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\*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1.

### ACABADO

Negro 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### 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

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2: 2008\*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053213391

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

178516.8

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053213391

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

25.3

### PESO NETO EMBALAJE

0.092

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

84

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.092

### LONGITUD EMBALAJE

84

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.092

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT