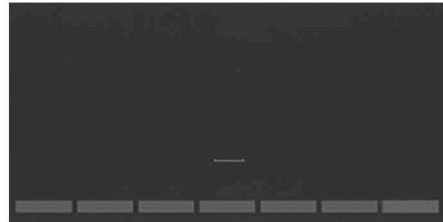


## Tecla master regulable Simon iO negro mate Simon 100

REF. 10002021-238



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tecla Simon iO para interruptor electrónico blanco mate Simon 100. El material de fabricación consta de PMMA con base termoplástica. Se debe tener en cuenta que dicho producto de la gama 100 de Simon es estándar, y cuenta con un sentido de instalación horizontal, aportando versatilidad. Esta tecla cuenta con un total de 7 leds y la alimentación se produce a través de mecanismo. El número de elementos que ocupa es medio. Producto que para su correcto mantenimiento requerirá de un trapo humedecido ligeramente en agua jabonosa. Deben evitarse los productos químicos que puedan dañar la pieza. Para su intervalo de funcionamiento debe estar en una zona con una temperatura de 0 a 40°, la de su almacenamiento entre -25 a 75°. Esta tecla se ha hecho siguiendo la normativa directive 2011/65/UE RoHS + directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + EN 60669-2-5:2016 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 y el protocolo z-wave. Es un producto de tipo estándar que se puede encontrar a la venta en el mercado de toda la CE.

#### ACABADO

Negro mate

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000011

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES**  
Medio elemento

**FUNCIÓN INDICADORA**  
No

**PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD**  
Z-wave

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP20

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

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)**  
0 - 40 °C

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)**  
-25 - 75 °C

**VERSIÓN**  
Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**  
Horizontal

**TIPO DE INSTALACIÓN**  
Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-5:2016 + ETSI-300-220-2 v2.4.1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053212899

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

67392.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053212899

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

26.00

PESO NETO EMBALAJE

0.02

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

36.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.02

LONGITUD EMBALAJE

72.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT