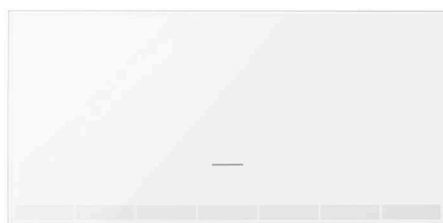


# Tecla Simon iO para interruptor regulable blanco brillante Simon 100

REF. 10002020-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tecla táctil individual Simon iO para interruptor regulable, que se enmarca dentro de la colección Simon 100. Acabada en color blanco brillante, la pieza ha sido fabricada con el material PMMA y una base termoplástica que le dota de una gran capacidad de duración y resistencia. No en vano, el grado de protección IP, el que define la protección ante el polvo y la humedad, es el más alto posible: de 20. Cuenta con un protocolo Simon iO Z-wave con sistema de alimentación desde el propio mecanismo, y el formato de su instalación es horizontal y únicamente ocupando medio elemento. Para una adecuada limpieza, se recomienda no utilizar productos abrasivos que contengan cloro o sustancias similares y limpiar con un paño suave y ligeramente humedecido en jabón. Del mismo modo, se debe asegurar que durante su funcionamiento el entorno se encuentre a una temperatura de entre 0 y 40° C, mientras que durante su almacenamiento debe situarse entre los -25 y los 75° C. Esta tecla de tipo estándar cumple con 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.

### ACABADO

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave

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

0 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

-25 - 75 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MANTENIMIENTO

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

### 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

8421053146613

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

65122.20

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053146613

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.25

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

25.30

### PESO NETO EMBALAJE

0.04

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

36.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.04

### LONGITUD EMBALAJE

71.50

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT