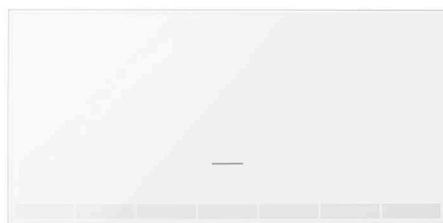


## Tecla master regulable Simon iO blanco brillante Simon 100

REF. 10002021-130



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tecla master con regulación Simon iO acabada en color blanco brillante que se enmarca dentro de la serie Simon 100, disponible en la categoría "teclas y tapas". Con ella podrás controlar cualquier elemento electrónico: regulando la intensidad de la luz, el volumen del audio o bien gestionando el control de persianas automático. Este componente ocupa medio elemento, y su instalación en modo horizontal. Su fabricación se base en el material PMMA con base termoplástico, lo que le dota de la capacidad de soportar temperaturas de entre 0°C y 40°C durante su funcionamiento. Además, se ha seguido el protocolo z-wave, que se centra en el avance de la domótica para las comunicaciones inalámbricas. Es muy sencillo realizar la limpieza de la superficie, ya que con un paño suave y seco podrás dejar el elemento como nuevo en todo momento. Este producto de tipo estándar es apto para comercializarse en la CE y se ha construido de acuerdo a la normativa que recibe por nombre 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

**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

8421053146781

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146781

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.35

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

25.3

PESO NETO EMBALAJE

0.034

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.034

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.034

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT