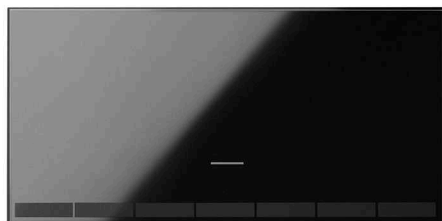


Tecla master regulable Simon iO negro brillante Simon 100

REF. 10002021-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla master regulable Simon iO realizada en color negro con acabado brillante. Pertenece a la serie Simon 100, la primera colección de la marca que integra el sistema iO en los interruptores, gracias a la cual pasan de ser analógicos a digitales. Concretamente, cuenta con una alimentación Simon iO desde el mecanismo y con un interruptor con protocolo iO Wi-fi/Z-wave. Su instalación se realiza en sentido horizontal, y ha sido fabricada con materiales PMMA con base termoplástica, lo que le dota de un gran rendimiento en lo que respecta a su durabilidad y resistencia. Para un correcto mantenimiento de esta pieza se debe mantener un intervalo de temperatura de funcionamiento comprendida entre los 0 y los 40° C, así como un entorno de almacenamiento que se mueva entre los -25 y los 75° C. Para su limpieza, habrá que usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa y evitar productos abrasivos que contengan cloro. Esta pieza de tipo estándar se ha fabricado de acuerdo a 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 está pensada para comercializarse en el mercado de la CE.

ACABADO

Negro 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

8421053146798

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.03

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053146798

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

25.30

ANCHO EMBALAJE

36.00

LONGITUD EMBALAJE

71.50

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

65122.20

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.35

PESO NETO EMBALAJE

0.03

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM