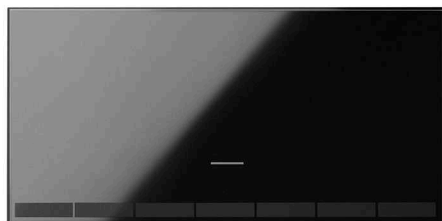


Tecla master regulable Simon iO negro brillante Simon 100

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 65122.2
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053146798	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 0.03
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 36	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	LONGITUD EMBALAJE 71.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.03	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	