

simon

Tecla Simon iO para interruptor regulable negro brillante Simon 100

REF. 10002020-138



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La tecla Simon iO para interruptor regulable de la colección Simon 100 permite encender o apagar la luz gracias a una pulsación suave. Se presenta en negro brillante, un color discreto perfecto para cualquier estancia, y su fabricación cuenta con el material PMMA con base termoplástica, que, junto a una protección IP de 20 (la máxima posible) le dota de una gran capacidad de resistencia y durabilidad. Su instalación debe realizarse en sentido horizontal. Para un correcto mantenimiento, lo ideal es instalarla en entornos de entre 0 y 40°C durante su funcionamiento, mientras que su almacenamiento debe respetar el intervalo de entre -25 y 75°C. Además, se aconseja limpiarla con un paño suave y humedecido en agua jabonosa, evitando el uso de limpiadores abrasivos que posean cloro entre sus componentes. Siguiendo estas pautas de limpieza, la tecla durará mucho más en su hogar. Se trata de una pieza que presenta un tipo de alimentación que se da desde mecanismo, que cuenta con 7 leds y que sigue el protocolo Z-wave, ocupando medio elemento. Para su realización se ha seguido 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

Negro brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

PROTOCOLO IO

Z-wave

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053146620	UNITARIO KGM	65122.2
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053146620	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.25
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.032
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	36	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.032	71.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.032	MMT	