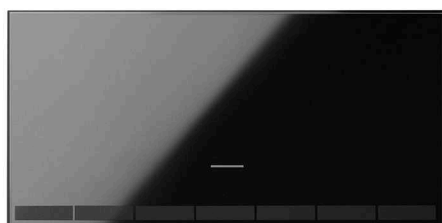


Tecla Simon iO para interruptor regulable negro brillante Simon 100

REF. 10002020-138



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

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

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

PROTOCOLO IO

Z-wave

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

8421053146620

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146620

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.25

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

25.3

PESO NETO EMBALAJE

0.032

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.032

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.032

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT