

Tecla Simon iO para interruptor regulable blanco brillante Simon 100

REF. 10002020-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla táctil individual Simon iO para interruptor regulable, que se enmarca dentro de la colección Simon 100. Acabada en color blanco brillante, la pieza ha sido fabricada con el material PMMA y una base termoplástica que le dota de una gran capacidad de duración y resistencia. No en vano, el grado de protección IP, el que define la protección ante el polvo y la humedad, es el más alto posible: de 20. Cuenta con un protocolo Simon iO Z-wave con sistema de alimentación desde el propio mecanismo, y el formato de su instalación es horizontal y únicamente ocupando medio elemento. Para una adecuada limpieza, se recomienda no utilizar productos abrasivos que contengan cloro o sustancias similares y limpiar con un paño suave y ligeramente humedecido en jabón. Del mismo modo, se debe asegurar que durante su funcionamiento el entorno se encuentre a una temperatura de entre 0 y 40° C, mientras que durante su almacenamiento debe situarse entre los -25 y los 75° C. Esta tecla de tipo estándar cumple con 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

Blanco 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

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

8421053146613

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146613

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

0.04

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.04

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT