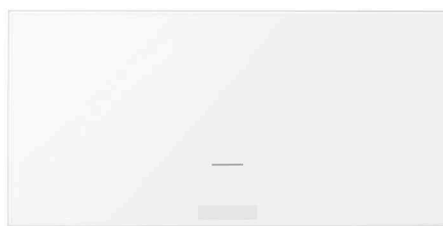


Tecla Simon iO para interruptor electrónico blanco brillante Simon 100

REF. 10002034-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La tecla Simon iO para interruptor electrónico de la serie Simon 100 está disponible en color blanco con acabado brillante. Gracias a que está fabricada en PMMA con base termoplástica, uno de los materiales más seguros del mercado, la tecla puede funcionar a temperaturas comprendidas entre los 0 y 40°, soportando incluso otras tan extremas como de -25 a 75°C durante su almacenamiento. Su instalación en sentido horizontal y la alimentación se realiza desde el propio mecanismo, contando con un total de hasta 7 leds y siguiendo el protocolo z-wave que se centra en el uso de la domótica para la comunicación entre aparatos tecnológicos. En cuanto a su mantenimiento, basta con usar el un paño ligeramente humedecido en una solución jabonosa, evitando en cualquier caso todo producto que contenga cloro, ya que su capacidad abrasiva podría dañar seriamente el resultado estético de la pieza. Esta pieza cumple con las normativas ETSI-300-220-2 v2.4.1, EN 60669-2-5:2015 y EN 50581:2012, con las que aseguramos la mejor calidad.

ACABADO

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

PROTOCOLO IO

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053146675	KGM	65122.2
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053146675	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.35
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.03
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	
0.03	MMT	