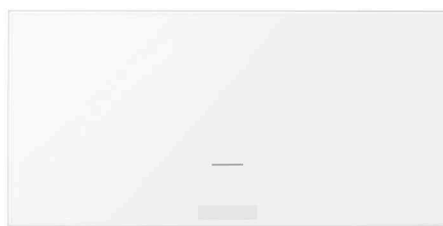


Tecla master interruptor Simon iO blanco brillante Simon 100

REF. 10002035-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla master con pulsador Simon iO y acabado en color blanco brillante que podrás encontrar en la serie Simon 100. La alimentación Simon iO viene dada desde el mecanismo y el protocolo programado es el Z-Wave. El material con el que está fabricada la tecla es el PMMA con base termoplástica y cuenta con un grado de protección IP de 20, es decir, el máximo grado que una pieza de estas características puede ofrecer. Esto se traduce en gran resistencia frente a la humedad y los efectos adversos del polvo y la suciedad. Para la realización de esta pieza 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, por lo que se trata de un producto estándar disponible en el mercado de la CE. Para su correcto funcionamiento se ha de garantizar que la pieza se encuentre en una zona con un intervalo de temperatura de funcionamiento de 0 a 40° C, un intervalo temperatura de almacenamiento de -25 a 75° C y usar un paño suave humedecido en algo de agua con jabón. Cabe recordar que esta pieza debe instalarse en sentido horizontal.

ACABADO

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

MANTENIMIENTO

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

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

8421053146767

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146767

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

0.35

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

0.35

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT