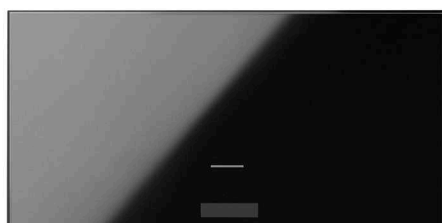


Tecla master interruptor Simon iO con batería negro brillante Simon 100

REF. 10002135-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El pulsador master Simon iO con batería es presentado en color negro, con un elegante acabado brillante. Forma parte de la amplia gama de productos de Simon 100, y su fabricación se apoya en el uso de materiales y componentes metálicos con aislamiento termoplástico, libre de halógenos. Se trata de un tipo de producto que funciona mediante el mecanismo y para cuyo funcionamiento se ha contado con el protocolo Z-wave. En el interior del embalaje podremos encontrar los mecanismos en cuestión, la tapa y las instrucciones para que su colocación sea todavía más sencilla y rápida. Además, la pieza está diseñada para alcanzar temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 0 y 40°C, y puede llegar a soportar hasta un máximo de entre -25 y 75° C en fase de almacenamiento. Este tipo de piezas se rigen por la normativa ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN 50581:2012 // 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, la cual cumple perfectamente, lo que la hace apta para que se comercialice dentro del mercado de la CE.

ACABADO

Negro brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000029

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tecla e instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

CLASIFICACIÓN IP

IP20

VERSIÓN

Individual

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN IEC 63000:2018 // 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

8421053146835

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

67392.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053146835

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

26.00

PESO NETO EMBALAJE

0.04

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

36.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.04

LONGITUD EMBALAJE

72.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT