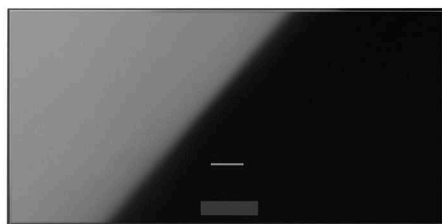


Tecla Simon iO para interruptor electrónico negro brillante Simon 100

REF. 10002034-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla Simon iO para interruptor electrónico con acabado en color negro y con un elegante toque de brillo, perteneciente a la serie Simon 100. Cuenta con el sistema Simon iO, basado en la digitalización de los espacios. Para su instalación, que implica su colocación en sentido horizontal. Ocupando únicamente medio elemento, está fabricada con PMMA con base termoplástica, contando con un grado de protección IP de 20, el máximo grado posible que puede presentar en cuanto a resistencia y durabilidad. Se trata de una tecla que se presenta en versión individual y cuyo tipo de alimentación se hace desde el mecanismo, siguiendo un protocolo Z-wave y con un número de leds de hasta 7 unidades. Para su correcto mantenimiento, debemos asegurarnos de mantenerla en un entorno de entre 0 y 40° C durante su funcionamiento, mientras que en su almacenamiento debemos procurar un ambiente de entre -25 y 75° C. En lo que se refiere a su limpieza, deberá emplearse un paño suave humedecido previamente en agua jabonosa. Se ha realizado siguiendo 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

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

8421053146682

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146682

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

0.035

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.035

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.035

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT