

Tapa Simon iO para la base de enchufe schuko negro brillante Simon 100

REF. 10002041-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tapa Simon iO para base de enchufe de tipo schuko realizada en color negro y acabado brillante perteneciente a la serie Simon 100, por lo que es compatible con todos los mecanismos de la esta gama. Se trata de una tecla que cuenta con hasta 7 leds y que ha seguido el protocolo z-wave a la hora de su realización. La instalación de esta pieza debe hacerse en sentido horizontal. Esta pieza cuenta con un grado de protección IP de 20, por lo que es perfecta para resistir a la humedad y a las inclemencias que el polvo diario pueda causar. Es un producto de tipo estándar que se sustenta en un material como el PMMA con base termoplástica. Para un correcto mantenimiento hay que preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento que oscile entre los 0 y los 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento que vaya de los -25 a los 75° C. Para una correcta limpieza, solo habrá que usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. Esta tecla se ha hecho respetando la normativa directive 2011/65/UE RoHS + directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2 y está disponible en el mercado de la CE.

ACABADO

Negro brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 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 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053145104

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

129339.93

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053145104

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.05

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

25.30

PESO NETO EMBALAJE

0.05

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

71.50

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.05

LONGITUD EMBALAJE

71.50

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.05

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT