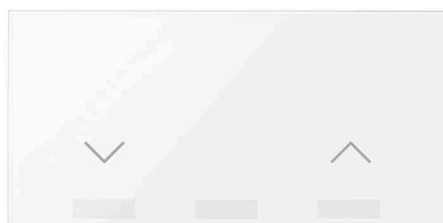


Tecla master Simon iO para persianas con batería blanco brillante Simon 100

REF. 10002181-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de un pulsador master Simon iO para persianas que cuenta con una batería. Este mecanismo de mando de medio elemento está compuesto a base de piezas metálicas con aislamiento y PMMA con base termoplástica, lo que significa que ha sido fabricado pensando en ofrecer la máxima seguridad en el hogar. El pulsador ofrece una instalación simple y sin complicaciones, que debe realizarse en sentido horizontal. Está incluido dentro de la serie Simon 100, siendo compatible con los marcos de la misma colección. Para garantizar un correcto funcionamiento de la pieza se ha de instalar en una zona en la que se preserve un Intervalo de temperatura de funcionamiento que vaya de los 0 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento que oscile de los -25 a los 75° C. Su limpieza es sencilla: basta con pasar un paño humedecido en agua jabonosa. Se ha concebido siguiendo 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 y es un producto de tipo estándar apto para ser comercializado dentro del mercado de la CE.

ACABADO

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000044

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

8421053146842

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

67392

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146842

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

26

PESO NETO EMBALAJE

0.036

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.036

LONGITUD EMBALAJE

72

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.036

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT