

Placa para el detector de presencia con ángulo de cobertura de 180° marfil Simon 82

REF. 82060-31



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Los mecanismos que permiten la detección de las personas en los sistemas de luz son cada vez más comunes en casas o empresas. Para su conservación podemos utilizar la Placa para el detector de presencia con ángulo de cobertura de 180° en marfil de la serie Simon 82.

Con un diseño innovador es la mejor elección para dar un toque distintivo a dichos sistemas. Es una tapa (55x55 mm) compatible con todos los mecanismos de serie Simon 75 que aplica la normativa UNE-EN 60669-2-1:2005 + A1:2010 + A2:2011. Fabricada con materiales termoplásticos, su limpieza debe realizarse con un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. Es una placa diseñada para soportar un intervalo de temperatura de 5 a 40° C y un máximo de temperatura de -25 a 50° C.

Además, está disponible en seis acabados, circunstancia que permite escoger el marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

ACABADO

Marfil

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053259160

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.015

LONGITUD EMBALAJE

120

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.015

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.807

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053086940

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

82

PESO NETO EMBALAJE

0.075

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

82

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM