

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

REF. 82060-30



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Lo más vanguardista, una placa para el detector de presencia con ángulo de cobertura de 180° en color blanco, perteneciente a la serie Simon 82 que tienen una gran variedad de texturas con diseños minimalistas y acabados nobles. Si desea obtener lo último en elementos eléctricos puede combinar los distintos diseños de la placa y acoplarlos fácilmente puesto que son aptos para superficie y para empotrar, teniendo en cuenta sus medidas 55x55 mm

Esta nueva colección es compatible con la serie Simon 77, ésta serie permite conectar los cables sin necesidad de pelarlos, trenzarlos o utilizar herramientas adicionales para colocarlos, reduciendo el tiempo de instalación.

La placa tiene una calidad máxima en cuanto al material de fabricación se refiere puesto que está formado por termoplástico que tiene intervalos de temperatura media entre los 5 y 40°C y como añadido tendrá una seguridad óptima ya que cumple la siguiente normativa de los elementos eléctricos UNE-EN 60669-2-1:2005 + A1:2010 + A2:2011

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Disponibile 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 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053259153

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

8421053086933

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