

**Placa para el detector de presencia con ángulo de cobertura de 180° aluminio frío Simon 82 Detail**

REF. 82060-93



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Placa indicada para un detector de presencia con ángulo de cobertura de 180° en color aluminio frío y que se incluye en la serie Simon 82 Detail. Tiene unas dimensiones de 55x55 mm y se comercializa en 6 acabados distintos. A la hora de elegir un marco, entonces, se recomienda escogerlo del mismo color que el zócalo de la placa en cuestión, pues el conjunto quedará mucho más armónico. La placa está fabricada en termoplástico metalizado, en cumplimiento con la normativa. Este material se caracteriza por su alta resistencia a las temperaturas. No obstante, el fabricante aconseja situar la placa en un ambiente cuya temperatura se encuentre entre 5 y 40° para garantizar su óptima conservación. La placa se presenta lista para superficie y empotrar, por lo que su instalación resultará más sencilla y rápida. Respecto a su limpieza, es recomendable utilizar un paño suave y seco y evitar usar, en lo posible, productos limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### ACABADO

Aluminio

### 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

8421053259207

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.01

### LONGITUD EMBALAJE

120.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.01

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

806880.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053120712

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.07

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

82.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.07

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM