

**Placa para el detector de presencia con ángulo de cobertura de 180° blanco Simon 27 Play**

REF. 27060-35



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Placa para el detector de presencia con ángulo de cobertura de 180° que se incluye en la colección Simon 27 Play, una serie que ofrece un amplio surtido de mecanismos diseñados para mejorar la experiencia del usuario. La placa es de color blanco y está disponible en 2 acabados. Mide 45x45 mm y está fabricada en termoplástico. Se aconseja seleccionar un marco que sea del mismo color que la placa para obtener el mejor efecto. El artículo se compone de dos módulos y es apto para superficie y empotrar. Su instalación puede realizarse sin ninguna complicación. En cualquier caso, tiene a su disposición un manual de producto detallado. El fabricante recomienda instalarlo en entornos cuya temperatura oscile entre 5 y 40°. La placa no incluye ningún tipo de grabado y se presenta en estuches de una unidad. Combina a la perfección diseño con utilidad, como el resto de artículos de la serie Simon 27 Play.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 2 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la placa 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

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### 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

8421053251249

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.011

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.011

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

0.598

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053086919

### 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

81

### PESO NETO EMBALAJE

0.055

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM