

## Tapa para el detector de presencia negro brillante Simon 100

REF. 10001060-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para el detector de presencia realizada en bonito color negro y con elegante acabado brillante. Precisamente por contar con un color neutro y un diseño puro es perfecto para instalar en todo tipo de espacios y ambientes. Es una pieza que pertenece a la serie Simon 100, por lo que es compatible con el resto de mecanismos de la serie 100 de Simon. Se trata de un producto que se ha concebido siguiendo la normativa EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010; EN 50581:2012, es de tipo estándar y está perfectamente preparado para ser comercializado en el mercado de la CE. En cuanto al material con el que está realizado es PMMA con base termoplástica, y otorga un grado de protección IP de 20, el más alto en este tipo de piezas. De este modo, es un producto perfectamente preparado para aguantar cierta humedad y la acumulación del polvo diario. Para su limpieza simplemente habrá que pasar un paño húmedo en agua con algo de jabón. Su instalación es sencilla: debe realizarse en sentido horizontal.

### ACABADO

Negro brillante

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos de color negro brillante

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio 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 - 75 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para 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

8421053207673

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053207673

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

25.3

### PESO NETO EMBALAJE

0.012

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

36

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.012

### LONGITUD EMBALAJE

71.5

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.012

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT