

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

REF. 10001060-238



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tapa para el detector de color negro mate, serie Simon 100. Su compatibilidad será solo con los mecanismos de la serie 100 de la firma. Está realizado a base de PMMA con base termoplástica. Esta pieza ocupa medio elemento, cuenta con un grado de protección IP de 20, por lo que es resistente frente a la humedad y a la acumulación del polvo diaria. Por lo que respecta al sentido de instalación es horizontal. Se ha hecho en base a la normativa EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010; EN 50581:2012. Es un producto que se comercializa dentro de la CE y que es perfecto para instalar en cualquier ambiente y superficie en función de su estilo. Para su mantenimiento se debe emplear el manejo de un paño suave humedecido en agua jabonosa. Además debe estar en una zona en la que se dé un intervalo para la temperatura para su funcionamiento va de 0 a 40° C y el intervalo de la temperatura para su almacenamiento oscila entre -25 a 75° C.

#### ACABADO

Negro mate

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000011

#### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos negro mate

## 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<br>8421053212585    | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>67392            |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0           | EAN EMBALAJE<br>8421053212585              | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>MMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0            | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>1              | PESO BRUTO EMBALAJE<br>0             |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0         | ALTURA EMBALAJE<br>26                      | PESO NETO EMBALAJE<br>0.08           |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>0          | ANCHO EMBALAJE<br>36                       | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |
| PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>0.08 | LONGITUD EMBALAJE<br>72                    |                                      |
| PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.08          | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT           |                                      |