

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

REF. 10001060-230



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tapa para el detector de presencia blanco mate Simon 100. Se trata de un producto de alta calidad que está fabricado con PMMA con base termoplástica. Su compatibilidad será solo con los mecanismos de la serie 100 de Simon. Para su mantenimiento se debe emplear un paño suave humedecido en agua jabonosa, sin utilizar trapos ásperos que contengan cloro, para así garantizar su durabilidad. El tipo de instalación de este producto es en sentido horizontal. 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. Si la zona en la que está la pieza no supera estas temperaturas la tapa realizará su función correctamente sin problema alguno. Esta pieza de tipo estándar se comercializa en el mercado de la CE y en su elaboración se han seguido las directrices de la normativa EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010; EN 50581:2012.

#### ACABADO

Blanco mate

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000011

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

#### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos 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 8421053212578	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 67392.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053212578	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 26.00	PESO NETO EMBALAJE 0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 36.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	LONGITUD EMBALAJE 72.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	