

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

**NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES**

Medio elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP
IP20

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

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

0 - 40 °C

**RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)**

-25 - 75 °C

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053212578	KGM	67392
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053212578	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	26	0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	36	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.08	72	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.08	MMT	