

simon

Tecla individual para mecanismos de mando blanco Simon 75

REF. 75010-30



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 75 presenta una tecla individual para mecanismos de mando. Esta, en concreto, es de color blanco, aunque está disponible en 6 acabados. El artículo viene en packs de una sola unidad y es apto para superficie y empotrar. Está fabricado en plástico termoestable en cumplimiento con la normativa vigente. La calidad de sus materiales garantiza una alta resistencia de la tecla a las temperaturas extremas, si bien el fabricante recomienda instalarla en entornos con una temperatura de entre 5 y 40° para una óptima conservación. La tecla no incluye grabado. Una correcta limpieza es esencial para que la vida de la pieza se prolongue en el tiempo. Así, es aconsejable usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa para su mantenimiento. Elija un marco del mismo color que la tecla y podrá obtener un mejor efecto para su hogar.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Termoestable

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual y soporte de fijación

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75 y Simon 77

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

VERSIÓN

Individual

CLASIFICACIÓN IP

IP21

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	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 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053002254	3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	20	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	83	0.49
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.024	165	0.48
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.024	221	KGM