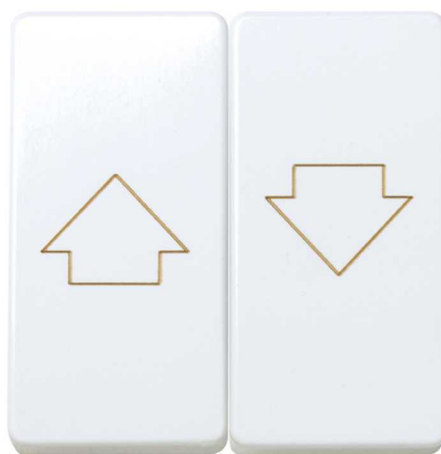


simon

Tecla doble para mecanismo de persianas con enclavamiento de seguridad blanco Simon 27 Play

REF. 27028-35



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta tecla doble para mecanismos de persianas es de versión doble, este modelo te tecla incluye 1 elemento y dos módulos, pero no contiene función señalizadora. La tecla doble para mecanismo de persianas con enclavamiento de seguridad de color blanco y de la serie Simon 27 Play esta disponible en 2 acabados diferentes, pero se recomienda siempre escoger el marco del mismo color de la placa que seleccionemos.

Es apta para tipos de instalaciones en superficie o empotradas. El límite del intervalo de temperatura va desde los 5 a los 40°C llegando a temperaturas máximas de -25 a 50°C. Este tecla doble para mecanismos de persianas aplica la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2012. El material de fabricación de la placa de mando es termoestable, con un acabado en blanco plástico. Las dimensiones de la tapa son de 45x45mm. Este modelo de tecla doble para mecanismos de persianas incluye grabado de subida/bajada de persianas.

ACABADO	MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Blanco	Plástico	Tecla doble
SÍMBOLO	COMPATIBILIDAD	CLASE ETIM
Subida-bajada de persianas	Mecanismos Simon 75	EC000011

OBSERVACIONES

Disponible en 2 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la tecla seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	5 - 40 °C
FUNCIÓN INDICADORA	NÚMERO DE MÓDULOS	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	2 módulos	-25 - 50 °C
CLASIFICACIÓN IP		VERSIÓN
IP20		Doble

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053250884	0.02	221
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.02	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053050231	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	0.4
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	83	0.4
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM