

simon

## Tecla para mecanismos de mando grafito Simon 27 Play

REF. 2720010-038



simon

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Los mecanismos de mandos están presentes en multitud de edificios públicos y privados: colegios, hoteles, centros médicos, sedes de organismos oficiales o edificios de oficinas. Para que estos sistemas estén perfectamente protegidos, evitando con ello cualquier tipo de accidente que puede afectar a su correcto funcionamiento, así como el deterioro y oxidación de su estructura con el paso del tiempo, disponemos de la Tecla para mecanismos de mando en acabado grafito incluida en la serie Simon 27 Play. Se trata de una tecla intercambiable en módulo ancho con unas medidas de 45x45 mm.

Ha sido fabricada con materiales termoplásticos, circunstancia que es visible en la calidad de la misma. Esta referencia sólo incluye la tecla embellecedora. Para completar la función debe adquirirse un mecanismo y sustituir la tecla incluida. Su bajo precio la convierte en la tecla perfecta para todo tipo de presupuestos.

ACABADO	MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Grafito	Plástico	Tecla individual
SÍMBOLO	COMPATIBILIDAD	CLASE ETIM
Sin grabados	Mecanismos Simon 27 Play	EC000011

### OBSERVACIONES

Esta referencia sólo incluye la tecla embellecedora. Para completar la función debe adquirirse un mecanismo y sustituir la tecla incluida.

## 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
FUNCTION INDICADORA	NÚMERO DE MÓDULOS	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	2 módulos	-25 - 50 °C
CLASIFICACIÓN IP		VERSIÓN
IP20		Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

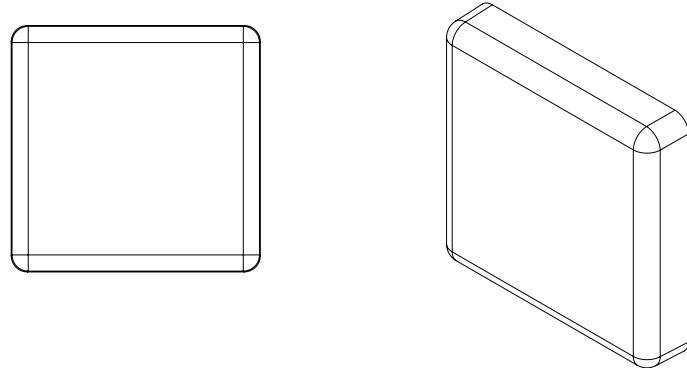
### REGULACIONES

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

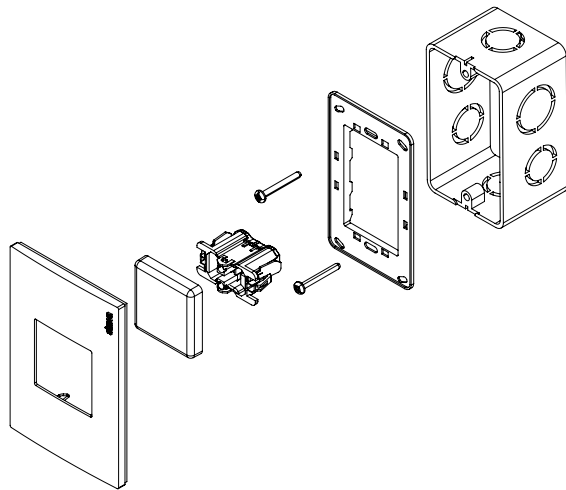
## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053075289	0.015	91
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
11.13	0.012	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
45.5	KGM	0.597
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
44.7	8421053075289	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.154
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.023	81	0.12
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
DMQ	81	KGM

## VISTA FRONTAL E ISOMÉTRICA DEL PRODUCTO



## DIAGRAMA DE MONTAJE



\*Placas, mecanismo y chasis NO incluidos