

**simon**

## Tecla individual para mecanismos de mando aluminio frío Simon 82 Detail

REF. 82010-93



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La tecla individual para mecanismos de mando de la serie Simon 82 Detail ofrece seguridad y resistencia sin renunciar al diseño. La atención por el detalle hace de esta gama un elemento que combina con las líneas de decoración más modernas aportando un toque de diseño y sencillez. Los elementos eléctricos se convierten en puntos de inspiración aportando un toque de elegancia a cualquier rincón. Fabricados en materiales termoplásticos metalizados y con un innovador acabado en aluminio frío, cuenta con seis acabados disponibles que combinan con las bases garantizando la integración de los elementos en cualquier estancia.

Su diseño inteligente es apto tanto para empotrar en la pared como para superficie con una instalación sencilla, rápida y segura. Un diseño de líneas ligeras y elegantes en las que los detalles se convierten en los protagonistas.

La tecla individual para mecanismos de mando de la serie Simon 82 Detail es compatible con las series 82 y 82 nature.

ACABADO	MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Aluminio	Plástico	Tecla individual y soporte de fijación
SÍMBOLO	COMPATIBILIDAD	CLASE ETIM
Sin grabados	Mecanismos Simon 75 y Simon 77	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	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCTION INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	VERSIÓN
No	5 - 40 °C	Individual
CLASIFICACIÓN IP		
IP21		

## 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

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053257142	0.022	223
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.022	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3017190
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053120422	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	82	0.44
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM