

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

REF. 82010-93



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

Aluminio

MATERIAL

Plástico

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

MERCADO DISPONIBLE
CE

CLASIFICACIÓN IP
IP21

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 40 °C

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
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 8421053257142	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02	LONGITUD EMBALAJE 223.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3017190.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053120422	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 82.00	PESO NETO EMBALAJE 0.44
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 165.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM