

## 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

#### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

#### FUNCIÓN INDICADORA

No

#### CLASIFICACIÓN IP

IP21

#### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

#### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

#### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

#### 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

0.022

### LONGITUD EMBALAJE

223

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.022

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3017190

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

8421053120422

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

20

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

82

### PESO NETO EMBALAJE

0.44

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM