

## Tecla individual para mecanismos de mando aluminio Simon 82

REF. G8201033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tecla individual para mecanismos de mando de la serie Simon 82 en color aluminio. Dimensiones 55 x 55 mm. Fabricado en material termoplástico galvanizado. Para su correcta instalación es necesario el uso de una caja universal de empotrar o, en su defecto, un zócalo de superficie. No incluye grabado.

Para un adecuado mantenimiento, se recomienda limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

La serie 82 de Simon destaca por su diseño minimalista, acabados nobles y extensa gama de texturas. Unas líneas puras, sencillas y un perfil extraplano dibujan la esencia de un nuevo concepto. Equilibrio y simplicidad adaptados a las más novedosas tendencias.

Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

Todos los marcos y teclas de la Serie Simon 82 son compatibles con los mecanismos de la Serie Simon 75 (interruptores, conmutadores, cruzamientos).

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### EMBALAJE

Retráctil

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75 y Simon 77

### CLASE ETIM

EC000011

## 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

### GARANTÍA

3 años

### 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 NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852001517	0.014	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001514	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	20	0.28
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
188807	85	0.28
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	175	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.014	225	