

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios aluminio Simon 82

REF. G8205433



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie 82 de Simon ofrece a sus usuarios equilibrio y simplicidad adaptados a las más novedosas tendencias, como la placa individual para mecanismos electrónicos giratorios en color aluminio.

No incluye ningún tipo de grabado en su superficie y su tamaño es de 55 mm de alto x 55 mm de ancho. Está fabricada en material termoplástico galvanizado, un material que, para un adecuado mantenimiento, se recomienda limpiar con un paño suave y seco evitando los limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Información de utilidad acerca del tipo de instalación necesaria: Esta placa es apta para instalar en superficie o a través del sistema de empotrado.

A la hora de escoger el marco, se recomienda que éste tenga el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

La colección Simon 82 es compatible con las funciones más avanzadas, por este motivo hace más confortables los espacios.

#### ACABADO

Aluminio

#### MATERIAL

Plástico

#### EMBALAJE

Retráctil

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

#### FUNCIÓN INDICADORA

No

#### CLASIFICACIÓN IP

IP20

#### 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
8412852001661	0.018	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1589500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001668	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.228
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
158950	85	0.18
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	80	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.018	220	

