

## Placa para termostato de calefacción aluminio Simon 82

REF. 82505-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La Placa para termostato de calefacción en aluminio de la serie Simon 82, que está disponible en seis acabados, circunstancia que permite escoger el marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada, es una de las más demandas. ¿Por qué? La seguridad que transmite la han convertido en una placa indispensable en aquellas casas y empresas cuya preocupación por la protección de los elementos que componen la componen es máxima.

Otra de sus ventajas es su fácil mantenimiento para evitar su deterioro. Además, estamos ante una placa (55x55 mm) apta para superficie y empotrar que destaca por su sencilla instalación, siendo compatible con todos los mecanismos de la serie Simon 75. Fabricado en termoplaástico. Con una relación calidad-precio inmejorable, gracias a esta placa aumentaremos las posibilidades en el control de los sistemas de calefacción tanto en hogares o edificios públicos como en las instalaciones de las empresas e industrias.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### 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

IP20

### 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

Sí

### 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 60730-2-9:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053259962

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053060711

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.1

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1504126

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO NETO EMBALAJE

0.1

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

