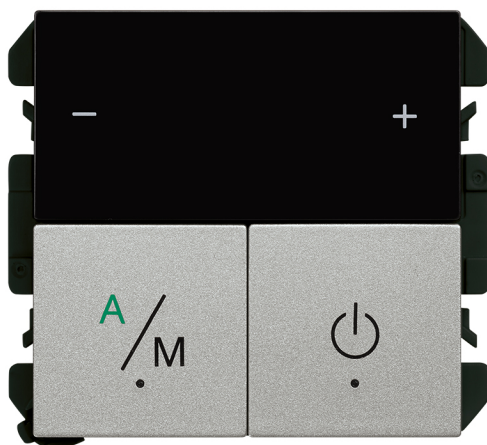


## Termostato Simon iO aluminio Simon 270

REF. 21000811-093



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

- Contacto normalmente abierto
- Modo de funcionamiento Frio o Calor
- Programación semanal
- Control remoto
- Integración con asistentes de voz

#### ACABADO

Aluminio mate

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CLASE ETIM

EC003263

#### SÍMBOLO

, "+/-", A/M

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)**  
De 1,5 a 2,5 mm

**TIPO DE CONEXIÓN**  
Cuatro cables

**NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES**  
1 elemento

**FORMATO**

**FRECUENCIA**  
50 - 60 Hz

**FUNCIÓN INDICADORA**  
Sí

**INTENSIDAD (A)**  
10 A

**PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD**  
Wifi

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP20

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

**TIPO DE MECANISMO**  
Push

**RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)**  
0 - 40 °C

**ALIMENTACIÓN (V~)**  
230 V~

**RAL**  
9006

**RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)**  
0 - 40 °C

**VERSIÓN**  
Individual

**TENSIÓN (V~)**  
127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)**  
10

**INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR**  
Universal

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**  
Horizontal,Vertical

**TIPO DE INSTALACIÓN**  
Apto para empotrar

**TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1**  
A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. Mod | EN 50665:2017 EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053297100

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

258925.66

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053297100

### UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.18

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

82.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.12

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

57.10

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.12

### LONGITUD EMBALAJE

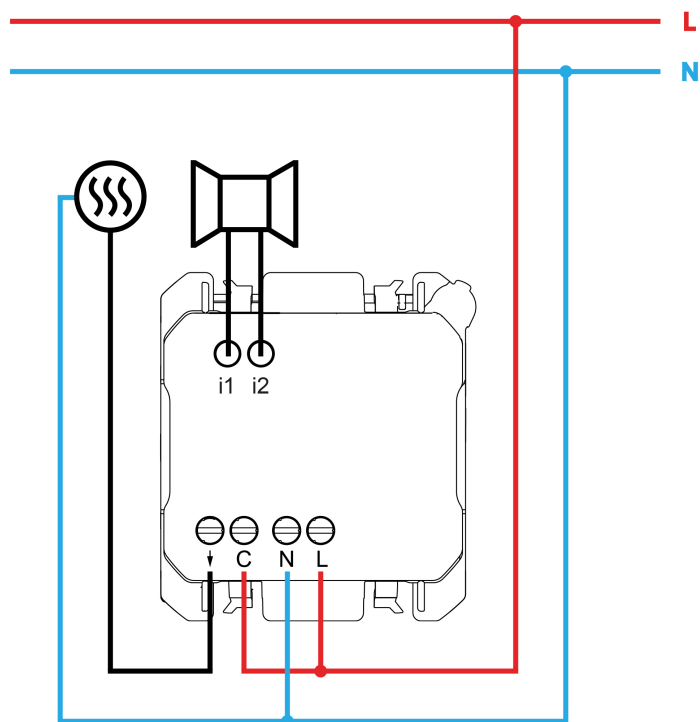
55.30

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.12

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
For more detailed information check the instruction sheet