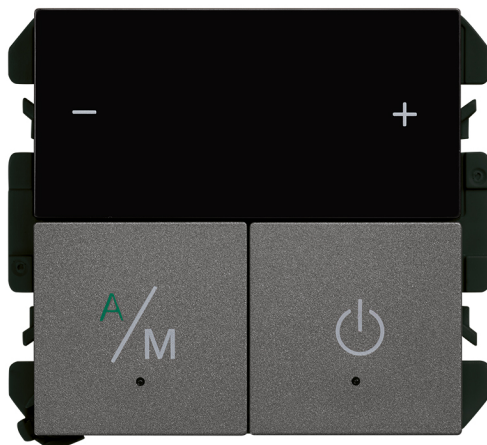


## Termostato Simon iO titanio Simon 270

REF. 21000811-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

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

#### ACABADO

Titanio

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

#### CLASE ETIM

EC003263

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TIPO DE MECANISMO

Push

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### INTENSIDAD (A)

10 A

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

0 - 40 °C

### TIPO DE CONEXIÓN

Cuatro cables

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

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

0 - 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.

### VERSIÓN

Individual

### FORMATO

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN IEC 63000:2018 | EN 50665:2017 | EN 60730-2-9:2019 + A1:2019 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | ETSI EN 301489-1 V2.2.3 | ETSI EN 301489-17 V3.2.4 | EN 55032:2015 + A11:2020 | EN 55035:2017 + A11:2020 | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053297131

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053297131

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

80

PESO NETO EMBALAJE

0.083

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

55

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.083

LONGITUD EMBALAJE

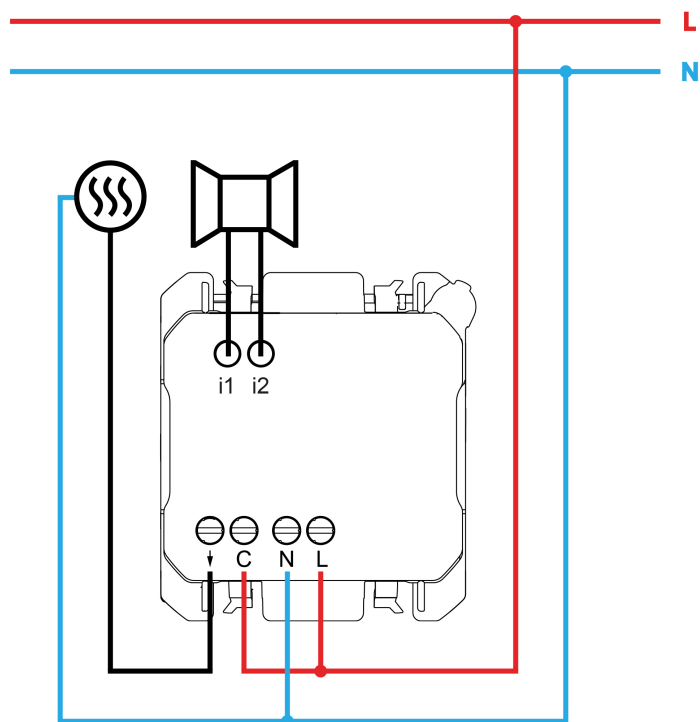
55

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.083

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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