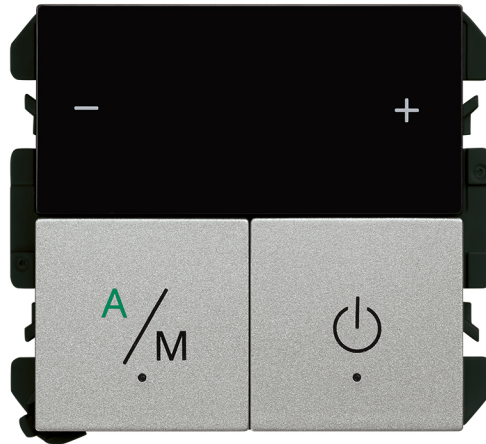


## Termostato Simon iO aluminio Simon 270

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

#### 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

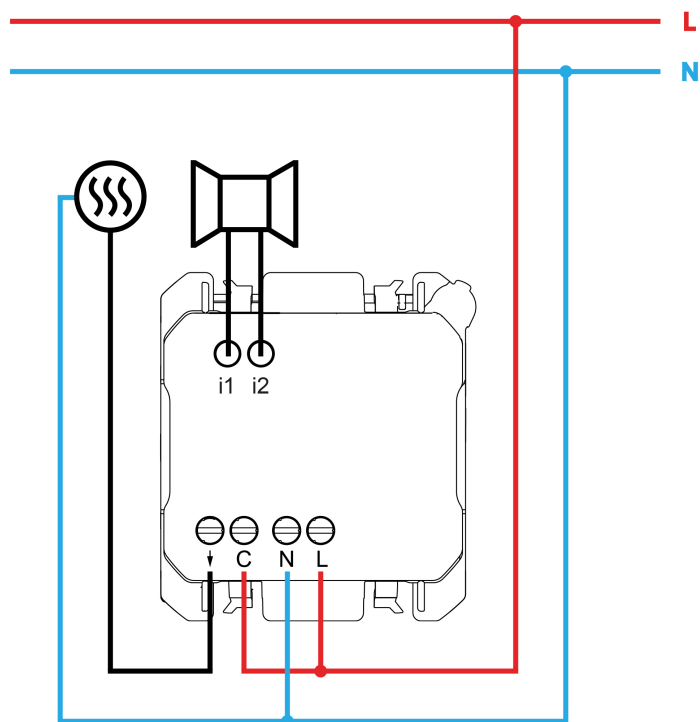
## NORMATIVA

### 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 8421053297100	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 258925.66
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053297100	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.185
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 82	PESO NETO EMBALAJE 0.121
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 57.1	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.121	LONGITUD EMBALAJE 55.3	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.121	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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