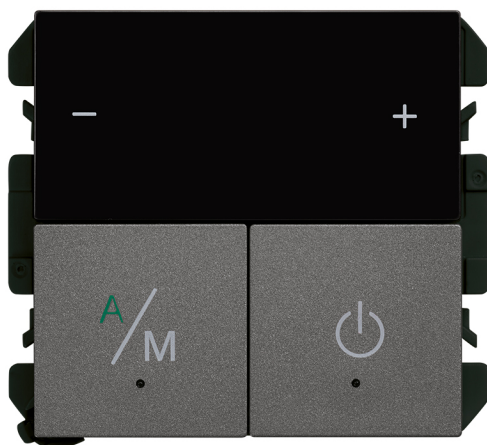


## Termostato Simon iO titanio Simon 270

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 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**  
9007

**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

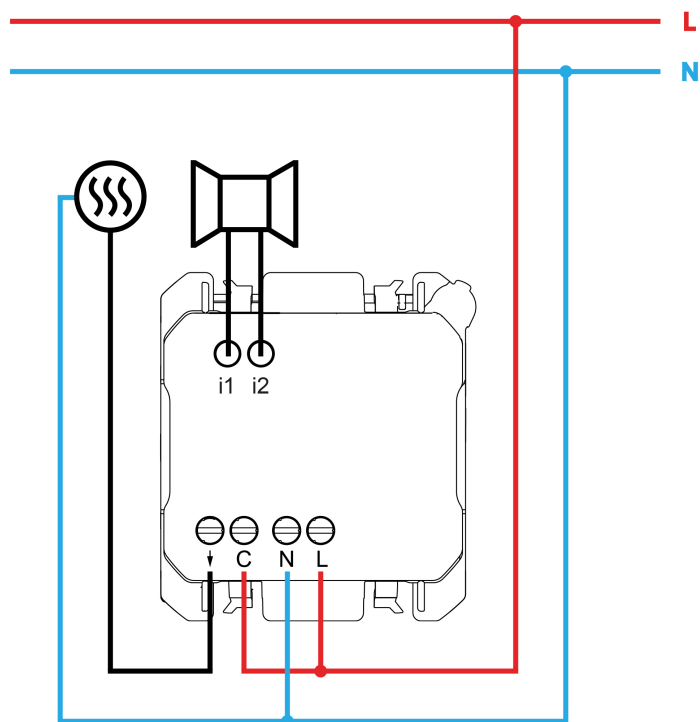
## NORMATIVA

### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053297131	KGM	242000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053297131	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	80.00	0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	55.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.08	55.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.08	MMT	



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