

## Termostato para suelo radiante eléctrico Simon iO con sonda incluida blanco Simon 270

REF. 21000812-090



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco brillante

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CLASE ETIM

EC003263

#### SÍMBOLO

,"+/-",A/M

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> Sí	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 0 - 40 °C
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>INTENSIDAD (A)</b> 10 A	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b> 230 V~
<b>TIPO DE CONEXIÓN</b> Seis cables	<b>PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD</b> Wifi	<b>RAL</b> 9003
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> 0 - 40 °C
<b>FORMATO</b>	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>VERSIÓN</b> Individual
<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Push	<b>TENSIÓN (V~)</b> 127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 10	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para empotrar
	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal,Vertical	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> A tornillo

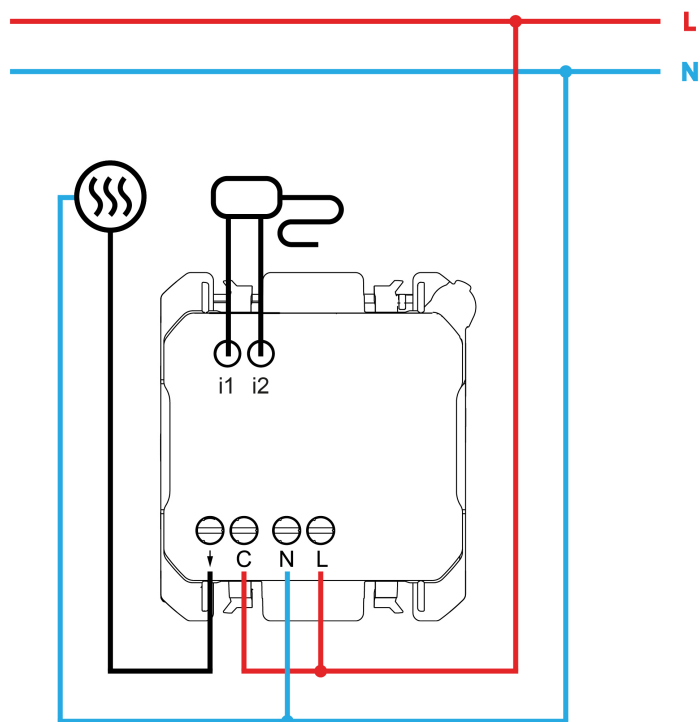
## NORMATIVA

### 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
8421053297162	KGM	1013208.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053297162	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.18
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	80.00	0.12
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	97.80	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.12	129.50	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.12	MMT	



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