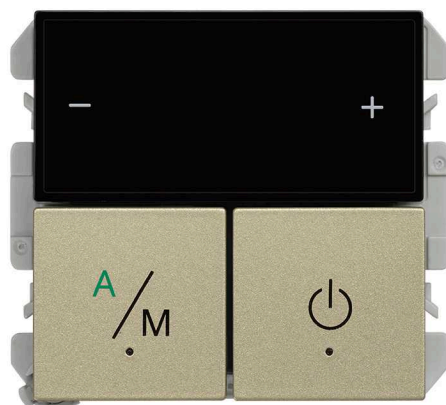


Termostato para suelo radiante eléctrico Simon iO con sonda incluida cava Simon 270

REF. 21000812-094



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Cava

MATERIAL

Varios

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

Seis 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

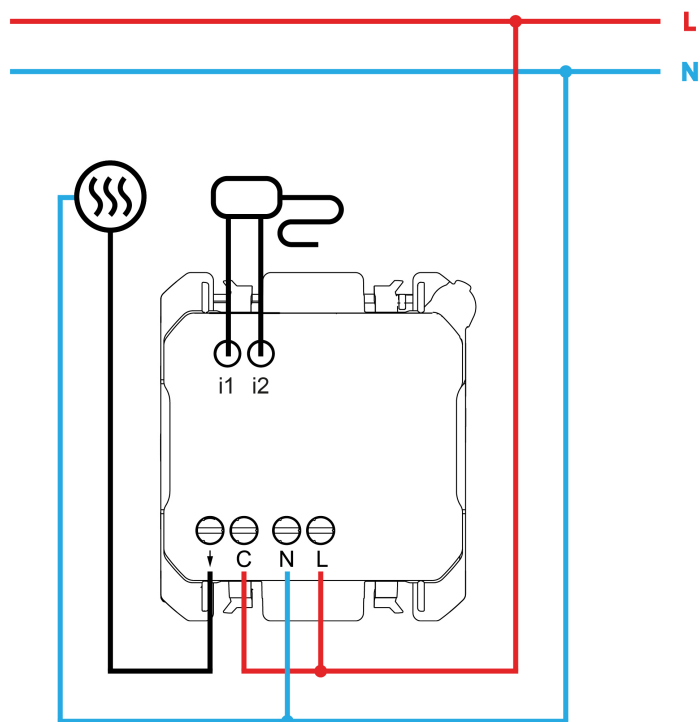
NORMATIVA

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 8421053297193	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1013208
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053297193	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.185
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 80	PESO NETO EMBALAJE 0.121
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 97.8	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.121	LONGITUD EMBALAJE 129.5	
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