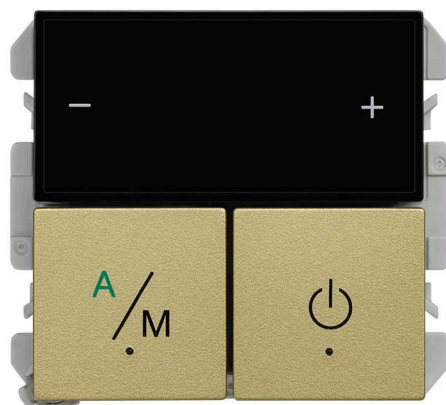


Termostato para suelo radiante eléctrico Simon iO con sonda incluida bronce Simon 270

REF. 21000812-097



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Bronce

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

8421053297223

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1013208

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053297223

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

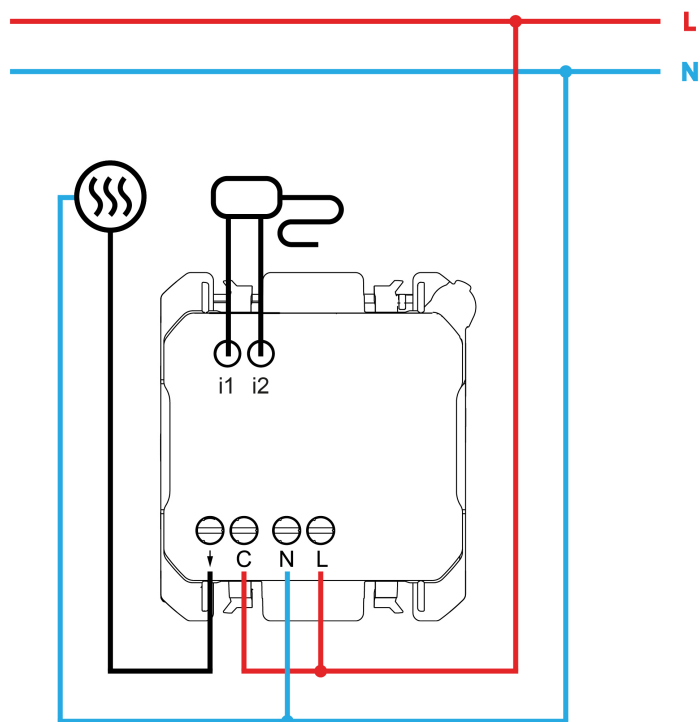
129.5

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