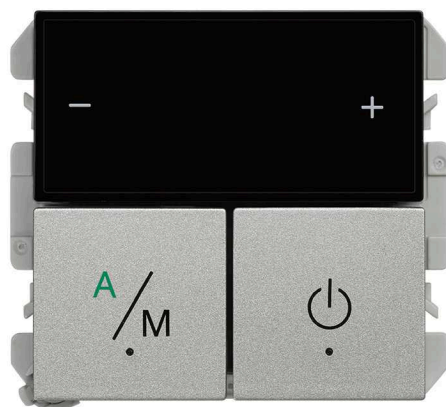


Termostato para suelo radiante eléctrico Simon iO con sonda incluida aluminio Simon 270

REF. 21000812-093



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

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

8421053297186

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.121

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.121

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053297186

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

80

ANCHO EMBALAJE

97.8

LONGITUD EMBALAJE

129.5

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1013208

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

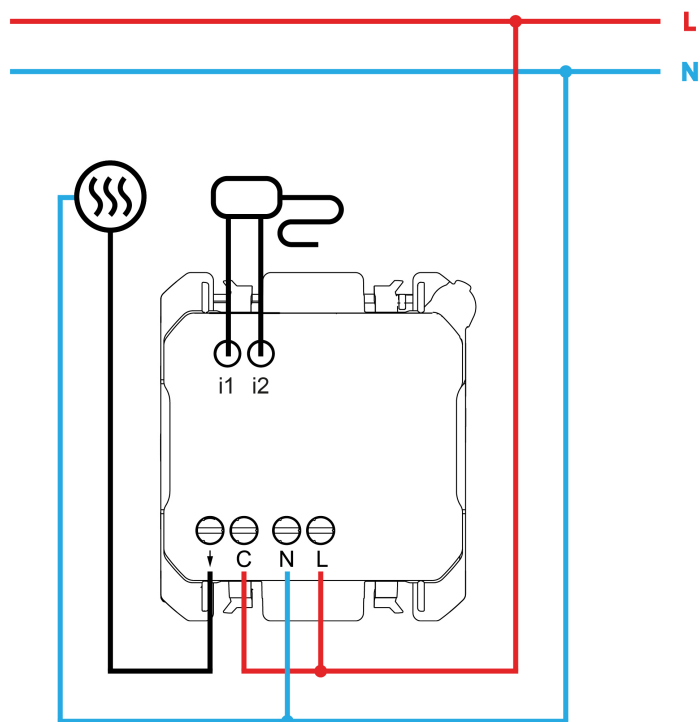
0.185

PESO NETO EMBALAJE

0.121

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



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