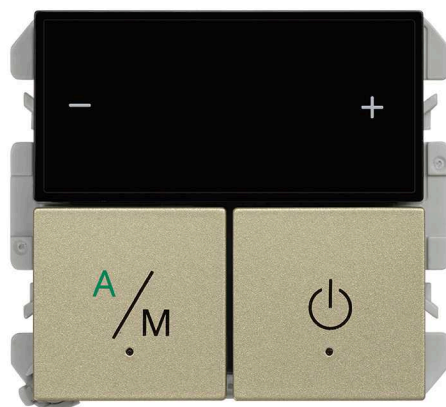


Termostato para suelo radiante eléctrico Simon iO con sonda incluida cava Simon 270

REF. 21000812-094



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Cava 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
Seis 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
7048

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

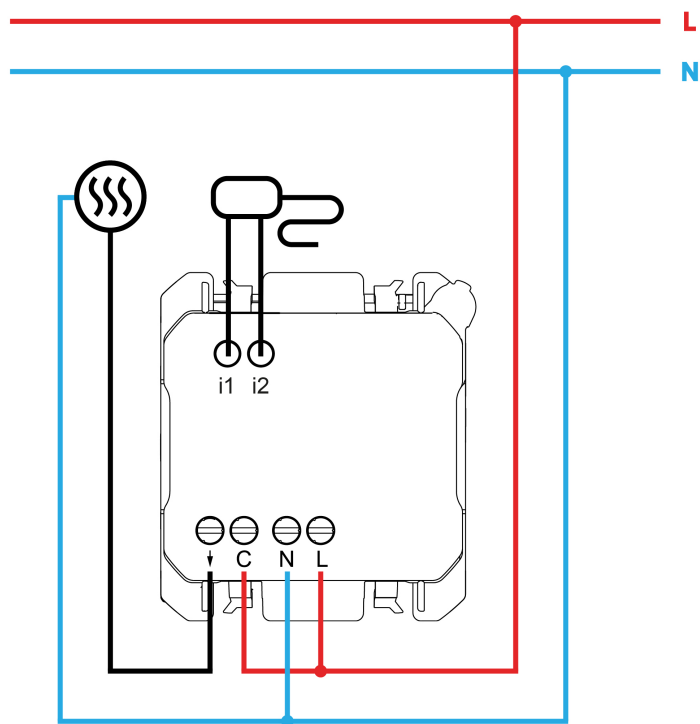
NORMATIVA

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
8421053297193	KGM	1013208.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053297193	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