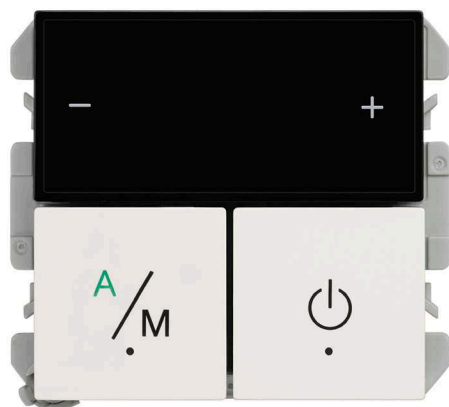


Termostato para suelo radiante eléctrico Simon iO con sonda incluida blanco mate Simon 270

REF. 21000812-190



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco mate

MATERIAL

Termoplástico

CLASE ETIM

EC003263

SÍMBOLO

"+/-"

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| MERCADO DISPONIBLE CE | FUNCIÓN INDICADORA Sí | 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 | ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~ |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento | CLASIFICACIÓN IP IP20 | RAL 9003 |
| FORMATO | MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave con agua jabonosa. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 0 - 40 °C |
| FRECUENCIA 50 - 60 Hz | | VERSIÓN Individual |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

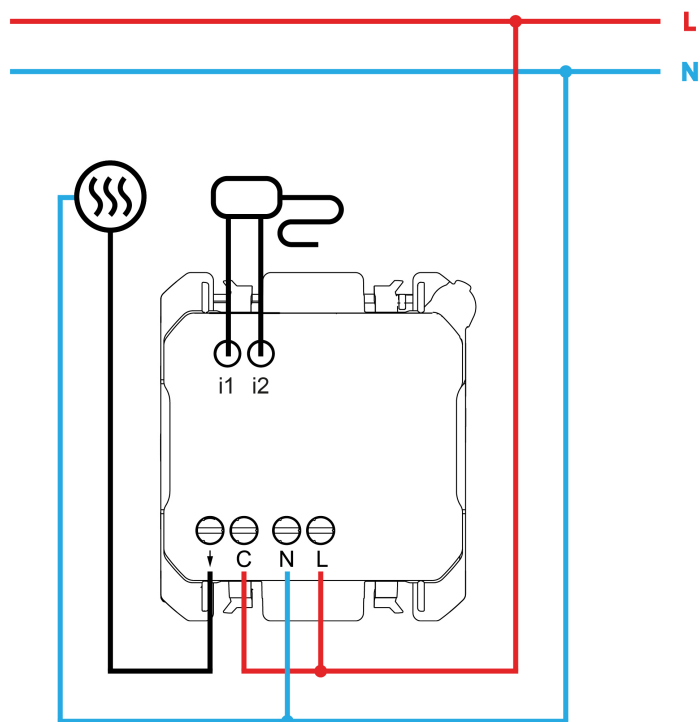
NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. Mod | EN 50665:2017 EN IEC 60730-2-0:2019 + A1:2019 + A2:2020 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053321720 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 1013208.00 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | EAN EMBALAJE 8421053321720 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.18 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ALTURA EMBALAJE 80.00 | PESO NETO EMBALAJE 0.12 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ANCHO EMBALAJE 97.80 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.12 | LONGITUD EMBALAJE 129.50 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.12 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT | |



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