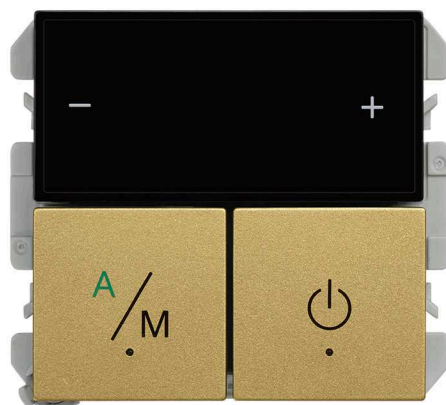


Termostato para suelo radiante eléctrico Simon iO con sonda incluida oro Simon 270

REF. 21000812-095



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Oro mate

MATERIAL

Termoplástico

CLASE ETIM

EC003263

SÍMBOLO

,"+/-",A/M

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA Sí	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	INTENSIDAD (A) 10 A	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
TIPO DE CONEXIÓN Seis cables	PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Wifi	RAL 1036
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
FORMATO	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	VERSIÓN Individual
FRECUENCIA 50 - 60 Hz	TIPO DE MECANISMO Push	TENSIÓN (V~) 127/230 V~

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

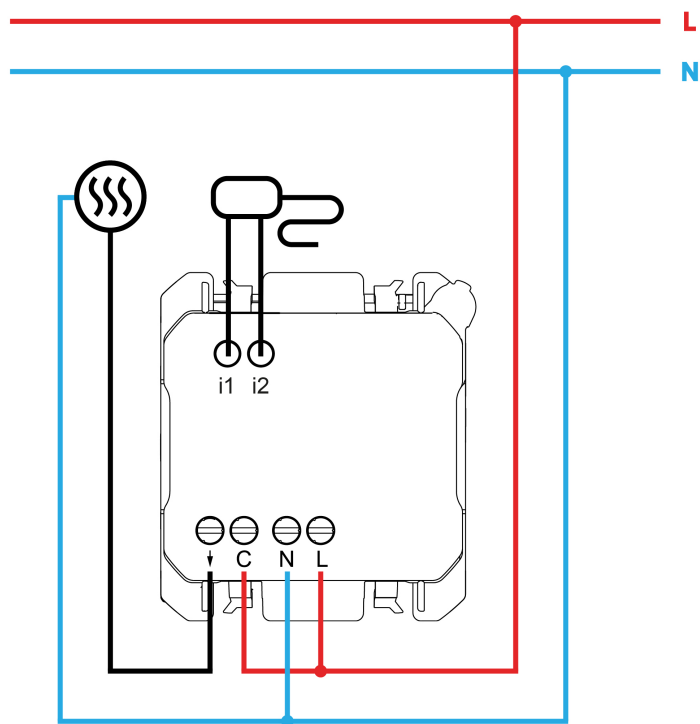
NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. Mod | EN 50665:2017 EN IEC 60730-2-9:2019 + 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
8421053297209	KGM	1013208.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053297209	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