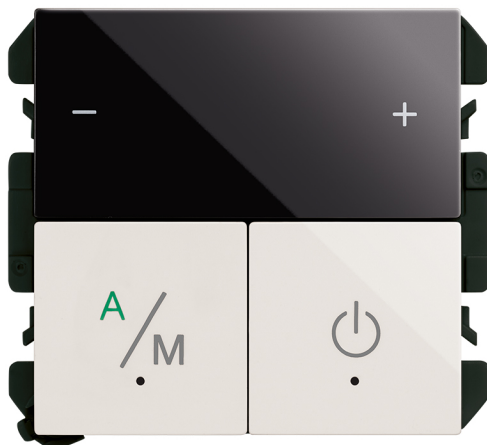


Termostato Simon iO blanco Simon 270

REF. 21000811-090



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

- Contacto normalmente abierto
- Modo de funcionamiento Frio o Calor
- Programación semanal
- Control remoto
- Integración con asistentes de voz

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC003263

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

TIPO DE CONEXIÓN

Cuatro cables

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FORMATO

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 A

PROTOCOLO IO

Wifi

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50665:2017 | EN 55032:2015 | EN 55032:2015 A11:2020 | EN 55035:2017 | EN 55035:2017 A11:2020 | EN 60730-2-9:2019 | EN 60730-2-9:2019 A1:2019 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021 | EN 61000-3-3:2013 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | ETSI EN 301489-1 V2.2.3 | ETSI EN 301489-17 V3.2.4

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053297087

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

258925.66

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053297087

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.185

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

82

PESO NETO EMBALAJE

0.121

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

57.1

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.121

LONGITUD EMBALAJE

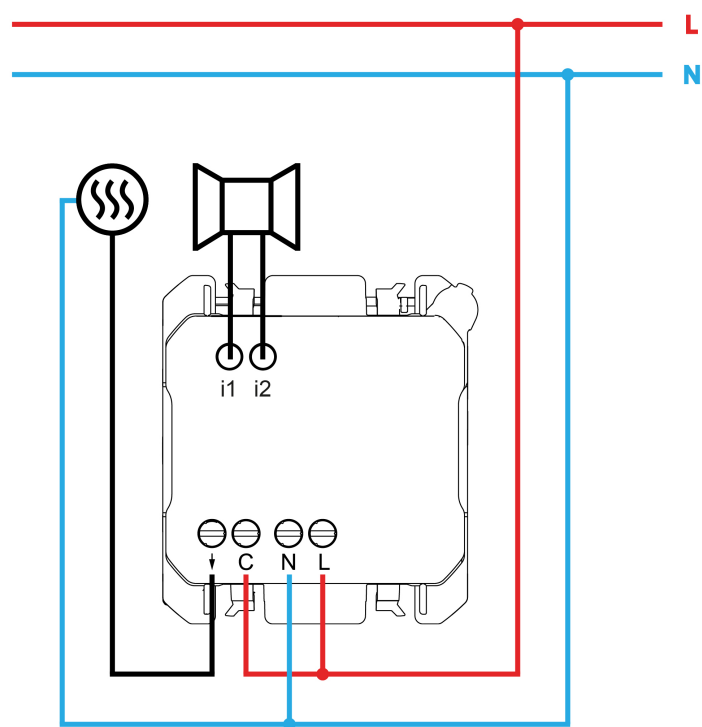
55.3

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