# simon

### **Termostato Simon iO blanco Simon 270**

REF. 21000811-090



### INFORMACIÓN BÁSICA

**ACABADO** 

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM EC003263



## simon

#### 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



# simon

#### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053297087

PESO BRUTO EMBALAJE

**UNITARIO** 

0.121

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.121

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

U

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

**UNITARIO** 

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053297087

PESO BRUTO EMBALAJE

0.185

**ALTURA EMBALAJE** 

82

LONGITUD EMBALAJE

55.3

PESO NETO EMBALAJE

0.121

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

**VOLUMEN EMBALAJE** 

258925.66

UNIDAD DE VOLUMEN

**EMBALAJE** 

MMQ

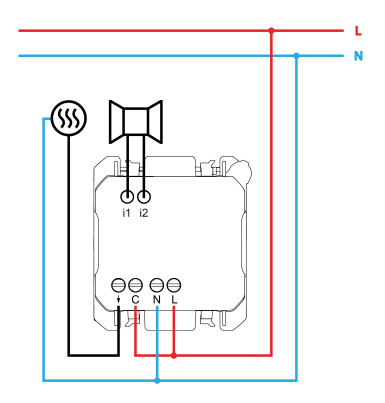
UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

**ANCHO EMBALAJE** 

57.1





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