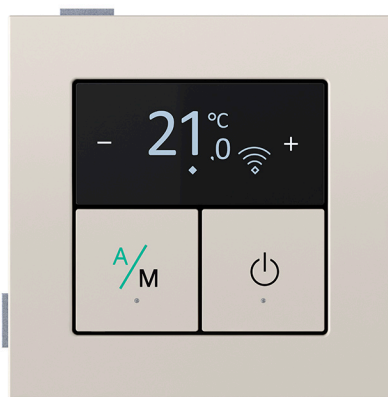


## Termostato caldera suelo radiante - refrescante LOLA arena mate Simon 360

REF. 36110811-099



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Termostato caldera suelo radiante - refrescante LOLA en acabado arena de la serie Simon 360. En acabado mate. El acabado mate evita los reflejos de luz y disminuye el mantenimiento al reducir las manchas y huellas. La urea es el material principal y cuenta con una alta resistencia y durabilidad, garantizando una vida útil prolongada.

#### ACABADO

Arena

#### COMPATIBILIDAD

Marcos y Tapas Simon 360

#### MATERIAL

Acero,Termoestable

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

#### OBSERVACIONES

Necesita conexión al HUB MINI para habilitar la comunicación, configuración y control del sistema inteligente.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

### NÚMERO DE CONTACTOS

6

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

Clima

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

10 A

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi Mesh

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### ENLAZABLE

No

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### TIPO DE MECANISMO

Push

### MONOBLOQUE

Sí

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### RAL

7044

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

40

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

### NÚMERO DE CABLES

6

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

### GARRA

Simon 27

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Screw

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### 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

8421053438718

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

0.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053438718

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

0.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### LONGITUD EMBALAJE

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

