



Componentes de superficie: Termostato LTE de superficie blanco

02913

Sistemas+productos smart / Smart Clima / Componentes de superficie /
Componentes no modulares

Termostato LTE de superficie blanco

Termostato electrónico LTE para control local y gestión de temperatura mediante aplicación específica, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, clase IV (aportación 2%) en modo PID, configuración por aplicación View estándar Bluetooth wireless technology, 1 salida adicional y entrada digital, 1 salida de relé 5(2) A 240 V~, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, retroiluminación blanca de LED, instalación de superficie, blanco

- Interfaz de usuario intuitiva y minimalista, de diseño moderno (pantalla de matriz de LEDs con animación con buena visibilidad y visualizaciones de estado laterales)
- Regulación con basculación frontal para lograr un feedback mecánico imperecedero
- Configuración y control mediante la aplicación View
- Gestión multizona o de varias viviendas
- La sección dedicada a la energía en la aplicación permite un mayor control del consumo energético al proporcionar el tiempo de funcionamiento del termostato
- Integrable con asistentes de voz Amazon Alexa, Google y con el protocolo IFTTT
- Entrada personalizable para señalización de alarma mediante notificación push
- Salida auxiliar



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

Podría interesarte también

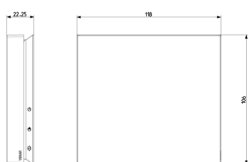


02912 - Termostato
conectado Wi-Fi sup.blanco

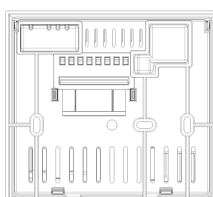
Instrucciones, Manuales, Documentación

- Foglio istruzioni (1938 kb)
- Notice technique (1941 kb)
- Ficha de instrucciones (1940 kb)
- Instructions sheet (1937 kb)
- Φυλλάδιο οδηγιών (2084 kb)
- Anweisungsblatt (1940 kb)
- (2015 kb)
- Programmazione termostati 02912-02913 (2279 kb)
- Programmation thermostats 02912-02913 (3681 kb)
- Programación de termostatos 02912-02913 (3670 kb)
- Programming thermostats 02912-02913 (3667 kb)
- Προγραμματισμός θερμοστατών 02912-02913 (3783 kb)
- Thermostat-Programmierung 02912-02913 (3670 kb)

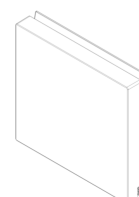
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Galería



Datos técnicos

- **Class group:** Dispositivos de campo para registro y procesamiento
- **Class:** Termostato de ambiente
- **Modelo:** Abierto / cerrado
- **Tipo de fuente de alimentación:** 230 V CA
- **Conexión:** 2 cables
- **Con receptor:** No
- **Sensor externo:** Si
- **Retroalimentación térmica:** Paralelo
- **Característica de regulación:** PID
- **Calefacción:** Si
- **Número de salidas para calefacción:** 1
- **Número de salidas para refrigeración:** 1
- **Diferencia regulable:** Si
- **Temperatura legible:** Si
- **Con indicación del nivel sonoro:** No
- **Tipo de captador/sensor:** Sensor de resistencia
- **Tipo de montaje:** Montado superficial (escayola)
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 0
- **Con visualizador:** Si
- **Funcionamiento:** Botón
- **Con circuito de agua sanitaria:** No
- **Tensión máx. de los contactos:** 230 V
- **Capacidad máx. de los contactos:** 5 A
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Protección contra explosiones:** Si
- **Color:** Blanco
- **Número RAL:** 9003
- **Diámetro:** 0 mm
- **Clase del regulador de temperatura:** IV

Marcas

- 00. Marcado CE - UE ([download](#))
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352688414
Cantidad 1 NR
Med. 13x3,8x11,4 [cm]
Peso 265,2 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).