



Componentes comunes: Termostato rotatorio IoT 2M blanco

02973.B

Series residenciales / Series resid. View Wireless / Componentes comunes / Dispositivos

Termostato rotatorio IoT 2M blanco

Termostato con mando rotatorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 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, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación de LED blanca con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. De completare con placas Eikon, Arké, Plana y para Idea por soporte dedicado 16723

- Compatible con Alexa, Google Home y IFTTT, a través del gateway
- Configuración a través de la aplicación "View Wireless" para protocolo Bluetooth
- Las teclas rápidas permiten una rápida interacción



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

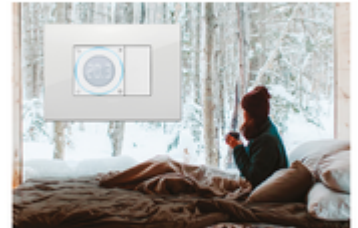
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(1051 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(696 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(700 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(697 kb\)](#)
- [Full multilanguage instructions sheet \(692 kb\)](#)
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full \(860 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(699 kb\)](#)
- [Full \(829 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(15556 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(37703 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(37528 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(37579 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(37781 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(37508 kb\)](#)

Vídeo

- [App View Wireless - temperature control](#)

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:** Tres / cuatro hilos
- **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
- **Valor diferencial:** 0,00 - 1,00 k
- **Diferencia regulable:** Si
- **Temperatura legible:** Si
- **Con indicación del nivel sonoro:** No
- **Tipo de captador/sensor:** Sensor de resistencia
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 2
- **Con visualizador:** Si
- **Funcionamiento:** Giro
- **Con circuito de agua sanitaria:** No
- **Tensión máx. de los contactos:** 230 V
- **Capacidad máx. de los contactos:** 5 A
- **Grado de protección (IP):** IP30
- **Protección contra explosiones:** No
- **Color:** Blanco
- **Número RAL:** 1013
- **Altura:** 49,00 mm
- **Anchura:** 44,80 mm
- **Profundidad:** 41,50 mm
- **Diámetro:** 0 mm
- **Clase del regulador de temperatura:** IV

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 37. Marcado - Marruecos
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS EAU
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352657540
Cantidad 1 NR
Med. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Peso 81,6 [g]



Código 8007352746473
Cantidad 60 NR
Med. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 5.212,2 [g]



Código 8007352657557
Cantidad 70 NR
Med. 39,5x30x17 [cm]
Peso 6.078 [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](#).