



Componenti comuni: Termostato rotella connesso IoT2M bianco

02973.B

Serie civili / Serie civili View Wireless / Componenti comuni / Dispositivi

Termostato rotella connesso IoT2M bianco

Termostato a rotella con uscita a relè NO 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco - 2 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723

- Compatibile con Alexa, Google Home e IFTTT, attraverso l'apposito gateway
- Configurazione da App "VIEW Wireless" per sistema Bluetooth technology
- I tasti rapidi permettono un'interazione veloce



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

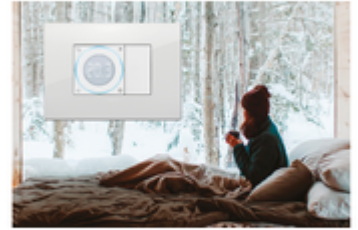
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1471 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(696 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(700 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(696 kb\)](#)
- [Full multilanguage instructions sheet \(692 kb\)](#)
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full \(858 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(699 kb\)](#)
- [Full \(828 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(15783 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(37645 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(37975 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(37475 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(36800 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(37917 kb\)](#)

Video

- Videoclip
- Configurazione e gestione da app
- App View Wireless - temperature control

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Attrezzatura ricettiva e di processo
- **Classe:** Termostato/regolatore di temperatura ambiente
- **Tipologia:** On/off
- **Tipo di alimentazione elettrica:** 230 V AC
- **Collegamento:** A tre/a quattro fili
- **Con ricevitore:** No
- **Sensore esterno:** Sì
- **Riscontro termico:** Parallelo
- **Caratteristiche di comando:** PID
- **Riscaldamento:** Sì
- **Numero di uscite riscaldamento:** 1
- **Numero di uscite raffreddamento:** 1
- **Valore differenziale:** 0,00 - 1,00 k
- **Differenza regolabile:** Sì
- **Temperatura leggibile:** Sì
- **Con indicatore di livello rumore:** No
- **Versione rilevatore/sonda:** Sensore di resistenza
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Numero moduli da frutto:** 2
- **Con display:** Sì
- **Comando:** Girevole
- **Con circuito di acqua potabile:** No
- **Tensione max. dei contatti:** 230 V
- **Max. carico di contatto:** 5 A
- **Grado di protezione (IP):** IP30
- **Antideflagrante:** No
- **Colore:** Bianco
- **Numero RAL:** 1013
- **Altezza:** 49,00 mm
- **Larghezza:** 44,80 mm
- **Profondità:** 41,50 mm
- **Diametro:** 0 mm
- **Classe del termostato:** IV

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352657540
Qtà 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Peso 81,6 [g]



Codice 8007352746473
Qtà 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 5.212,2 [g]



Codice 8007352657557
Qtà 70 NR
Dim. 39,5x30x17 [cm]
Peso 6.078 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).