



## Termostato rotella connesso IoT2M grigioApparecchi da parete: Termostato rotella connesso IoT2M grigio

---

**02973**

### **Termostato rotella connesso IoT2M grigio**

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, grigio - 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

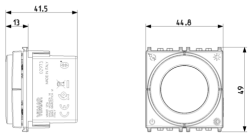
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- 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 (14585 kb)
- Manuel appli View Wireless (34119 kb)
- Manual app View Wireless (34197 kb)
- Manual View Wireless app (34235 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (34375 kb)
- Installationsanleitung View Wireless (34178 kb)

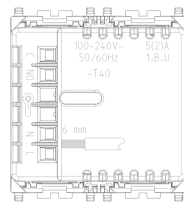
## Video

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

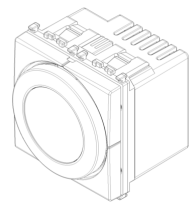
## Disegni



Vista ingombri

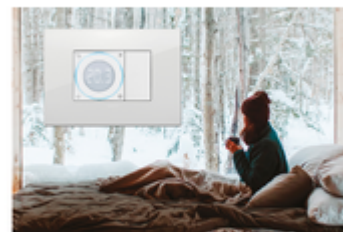


Vista posteriore



Vista 3D

## Gallery



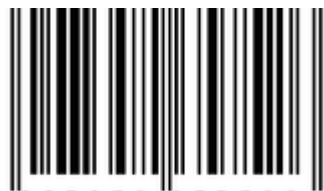
## Dati tecnici

- **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
- **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:** Grigio
- **Numero RAL:** 7024
- **Altezza:** 49,00 mm
- **Larghezza:** 44,80 mm
- **Profondità:** 41,50 mm
- **Diametro:** 0 mm
- **Classe del termostato:** IV

## Marchi

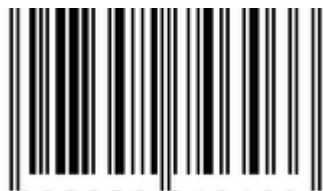
- 00. Marcatura CE - UE
- 29. Marchio QCERT - Colombia
- 37. Marcatura - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352657526

**Codice** 8007352657526  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 5,7x5,3x7,7 [cm]  
**Peso** 81,6 [g]



8 007352746466

**Codice** 8007352746466  
**Qtà** 60 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Peso** 5.209,2 [g]



8 007352657533

**Codice** 8007352657533  
**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](#).