



## LINEA: Termostato rotella IoT 2M nero

### 30810.G

Serie civili / Serie civili View Wireless / LINEA / Dispositivi

#### Termostato rotella IoT 2M nero

Termostato a rotella con uscita a relè 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, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, 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, nero - 2 moduli

- Compatibile con assistenti vocali Alexa e Google Home tramite skill e action VIEW Product
- Massima semplicità grazie alla grande manopola
- 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

Potrebbe interessarti anche



30807.G - Gateway  
connesso IoT 2M nero

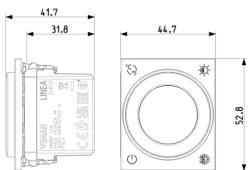
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua 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 \(37508 kb\)](#)

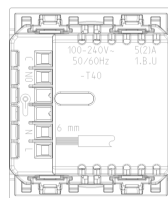
### Video

- [La serie Linea](#)

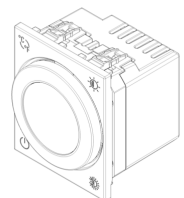
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Attrezzatura ricettiva e di processo
- **Classe:** Termostato/regolatore di temperatura ambiente
- **Tipologia:** Altro
- **Tipo di alimentazione elettrica:** 230 V AC
- **Collegamento:** A tre/a quattro fili
- **Con ricevitore:** No
- **Intervallo di misura:** 0 - 40 °C
- **Sensore esterno:** Sì
- **Riscontro termico:** Parallelo
- **Caratteristiche di comando:** PID
- **Riscaldamento:** Sì
- **Numero di uscite riscaldamento:** 1
- **Adatto per raffrescamento:** Sì
- **Numero di uscite raffreddamento:** 1
- **Valore differenziale:** 0,10 - 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
- **Esecuzione del contatto:** Contatto normalmente aperto (NO)
- **Tensione max. dei contatti:** 230 V
- **Max. carico di contatto:** 5 A
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Tipo di protezione (NEMA):** Altro
- **Antideflagrante:** No
- **Colore:** Nero
- **Numero RAL:** 7021
- **Altezza:** 52,80 mm
- **Larghezza:** 44,80 mm
- **Profondità:** 41,70 mm
- **Diametro:** 0 mm
- **Classe del termostato:** IV
- **Compatibile con Apple HomeKit:** Sì
- **Compatibile con Google Assistant:** Sì
- **Compatibile con Amazon Alexa:** Sì
- **Supporto disponibile IFTTT:** Sì

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352689367  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Peso** 71 [g]



**Codice** 8007352689374  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Peso** 799,8 [g]



**Codice** 8007352689381  
**Qtà** 120 NR  
**Dim.** 38,5x29x30 [cm]  
**Peso** 10.040 [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](#).