



## Apparecchi da parete: Termostato connesso LTE parete bianco

02913

Apparecchi da parete / Apparecchi / Comfort clima avanzato

### Termostato connesso LTE parete bianco

Termostato elettronico LTE per controllo locale e gestione avanzata della temperatura mediante App dedicata da remoto, 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, configurazione mediante App VIEW standard Bluetooth technology, 1 uscita supplementare ed 1 ingresso digitale, 1 uscita a relè 5(2) A 240 V~, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, retroilluminazione a LED bianca, installazione a parete, bianco

- Interfaccia utente intuitiva e minimale, ma dal design moderno (display a matrice di led animato ben visibile e visualizzazioni di stato laterali)
- Regolazione con basculamento frontale per ottenere un feedback meccanico intramontabile
- Configurazione e controllo tramite APP View
- Gestione Multizona o Multi abitazione
- Sezione energia su APP che permette una maggior consapevolezza energetica fornendo il tempo di funzionamento del termostato
- Integrabile con assistenti vocali Alexa, Google e con il protocollo IFTTT
- Ingresso personalizzabile per segnalazione di Allarme tramite notifica Push
- Uscita ausiliaria



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR



Potrebbe interessarti anche



02912 - Termostato  
connesso WiFi parete bianco

### Istruzioni, Manuali, Documentazione

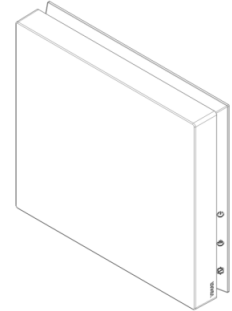
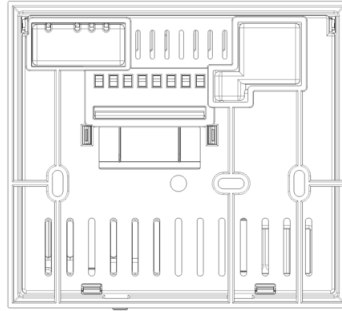
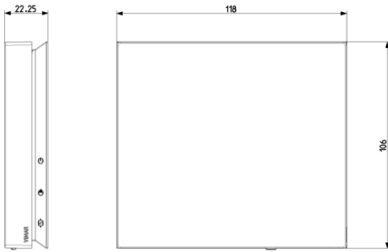
- [Foglio istruzioni \(2025 kb\)](#)
- [Notice technique \(2027 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(2026 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(2023 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(2167 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(2026 kb\)](#)
- [\(2106 kb\)](#)
- [Programmazione termostati 02912-02913 \(2884 kb\)](#)
- [Programmation thermostats 02912-02913 \(5037 kb\)](#)
- [Programación de termostatos 02912-02913 \(5036 kb\)](#)
- [Programming thermostats 02912-02913 \(4956 kb\)](#)
- [Προγραμματισμός θερμοστατών 02912-02913 \(5159 kb\)](#)
- [Thermostat-Programmierung 02912-02913 \(4960 kb\)](#)

### Video

- [Bella la vita con i termostati SMART](#)
- [Programmazione termostati LTE e Wi-Fi](#)



Dis



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** dispositivi di campo per registrazione ed elaborazione
- **Classe:** Termostato/Regolatore di temperatura ambiente
- **Tipologia:** on/off
- **Tipo di alimentazione elettrica:** 230 V CA
- **Collegamento:** a 2 fili
- **Con ricevitore:** No
- **Sensore esterno:** Sì
- **Riscontro termico:** parallelo
- **Caratteristiche di comando:** PID
- **Riscaldamento:** Sì
- **Numero di uscite riscaldamento:** 1
- **Numero di uscite raffrescamento:** 1
- **Differenza regolabile:** Sì
- **Temperatura leggibile:** Sì
- **Con indicatore di livello rumore:** No
- **Versione rilevatore/sonda:** sensore di resistenza
- **Tipo di montaggio:** A parete
- **Numero moduli da frutto:** 0
- **Con display:** Sì
- **Comando:** tasto
- **Con circuito di acqua potabile:** No
- **Tensione max. dei contatti:** 230 v
- **Max. carico di contatto:** 5 A
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Antideflagrante:** Sì
- **Colore:** bianco
- **Numero RAL:** 9003
- **Diametro:** 0 mm
- **Classe del termostato:** IV

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 10. Marchio EAC - EACU
- 40. Bluetooth technology
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))



## Imballi



8 0 0 7 3 5 2 6 8 8 4 1 4  
**Codice** 8007352688414  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 13x3,8x11,4 [cm]  
**Peso** 265,2 [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](#).