



## AP-Komponenten: AP-LTE-Thermostat weiß

---

## 02913

Smart Systeme/Produkte / Smart Clima / AP-Komponenten / Nicht modulare Komponenten

### AP-LTE-Thermostat weiß

Elektronischer LTE-Thermostat für lokale Regelung der Temperatur über über dedizierte App, Heizung und Klimaanlage in ON/OFF- oder PID-Regelung, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%) in ON/OFF-Regelung, der Klasse IV (Beitrag 2%) in PID-Regelung, Konfiguration über App View standard Bluetooth wireless technology, 1 Zusatz-Ausgang und 1 Digital-Eingang, 1 Relaisausgang 5(2) A 240 V~, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, weiße LED-Hintergrundbeleuchtung, AP-Installation, weiß

- Intuitive und minimalistische Benutzeroberfläche im modernen Design (bestens sichtbares animiertes Display mit LED-Matrix und seitliche Statusanzeigen)
- Regelung mit frontseitiger Wippbewegung für ein unvergängliches mechanisches Feedback
- Konfiguration und Kontrolle über die App View
- Mehrzonen- oder Mehrhaus-Verwaltung
- Energie-Tab in der App mit Angabe der Thermostart-Betriebszeit für mehr Energiebewusstsein
- Integrierbar mit Sprachassistenten Amazon Alexa, Google und mit dem IFTTT-Protokoll
- Personalisierbarer Eingabe für Alarmmeldung mittels Push-Benachrichtigung
- Hilfsausgang



### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

## Das könnte Sie ebenfalls interessieren

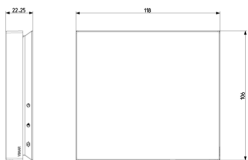


02912 - Verbindung-  
Thermostat Wi-Fi weiß

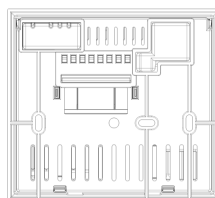
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Foglio istruzioni \(1938 kb\)](#)
- [Notice technique \(1941 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(1940 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(1937 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(2084 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(1940 kb\)](#)
- [\(2015 kb\)](#)
- [Programmazione termostati 02912-02913 \(2279 kb\)](#)
- [Programmation thermostats 02912-02913 \(3681 kb\)](#)
- [Programación de termostatos 02912-02913 \(3670 kb\)](#)
- [Programming thermostats 02912-02913 \(3667 kb\)](#)
- [Προγραμματισμός θερμοστατών 02912-02913 \(3783 kb\)](#)
- [Thermostat-Programmierung 02912-02913 \(3670 kb\)](#)

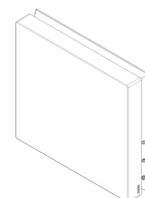
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Galerie



## Technische Daten

- **Gruppe:** Registrierende und verarbeitende Feldgeräte
- **Klasse:** Raumthermostat
- **Ausführung:** An/Aus
- **Art der Spannungsversorgung:** 230 V AC
- **Anschluss:** 2-Draht
- **Mit Empfänger:** Nein
- **Sensor extern:** Ja
- **Thermische Rückkopplung:** parallel
- **Regelcharakteristik:** PID
- **Geeignet für Heizen:** Ja
- **Anzahl der Ausgänge Heizung:** 1
- **Anzahl der Ausgänge Kühlung:** 1
- **Differenz verstellbar:** Ja
- **Temperatur ablesbar:** Ja
- **Mit Geräuschniveauanzeige:** Nein
- **Ausführung Aufnehmer/Fühler:** Widerstandssensor
- **Montageart:** Aufputz
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 0
- **Mit Display:** Ja
- **Bedienung:** Taste
- **Mit Trinkwasserschaltung:** Nein
- **Max. Spannung der Kontakte:** 230 V
- **Max. Kontaktbelastung:** 5 A
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Explosionssgeschützt:** Ja
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer:** 9003
- **Durchmesser:** 0 mm
- **Klasse des Temperaturreglers:** IV

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU ([download](#))
- 40. Bluetooth technology
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 46. UK PSTI compliance
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer** 8007352688414  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 13x3,8x11,4 [cm]  
**Gewicht** 265,2 [g]

## Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).