



## AP-Komponenten: Verbindung-Thermostat Wi-Fi weiß

---

## 02912

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

### Verbindung-Thermostat Wi-Fi weiß

Elektronischer WLAN-Thermostat für lokale Regelung der Temperatur über App View, 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 Digitl-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



### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

## Das könnte Sie ebenfalls interessieren

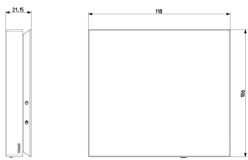


02913 - AP-LTE-Thermostat  
weiß

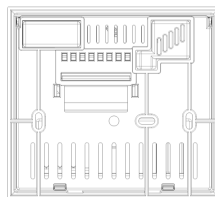
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Foglio istruzioni \(1479 kb\)](#)
- [Notice technique \(1486 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(1486 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(1482 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(1628 kb\)](#)
- [\(1563 kb\)](#)
- [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 \(3670 kb\)](#)

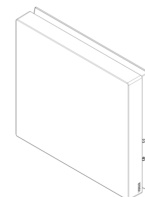
### Zeichnungen



[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
- **Höhe:** 106,70 mm
- **Breite:** 118,00 mm
- **Tiefe:** 21,20 mm
- **Durchmesser:** 0 mm
- **Klasse des Temperaturreglers:** IV

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU ([download](#))
- 40. Bluetooth technology
- 41. Wi-Fi CERTIFIED ([download](#))
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer** 8007352675544  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 13x3,8x11,4 [cm]  
**Gewicht** 235 [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](#).