



Gemeinsame Komponenten: IoT-Drehregler-Thermostat 2M grau

02973

Wohnbereich-Serien / View Wireless Wohnber.-Serien / Gemeinsame Komponenten / Geräte

IoT-Drehregler-Thermostat 2M grau

Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technologie 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Eingang für Außentemperaturfühler, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, Heizung und Kühlung in ON/OFF- und PID-Regelung, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%) in ON/OFF-Regelung, der Klasse IV (Beitrag 2%) in PID-Regelung, weiße LED-Hintergrundbeleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, grau- 2 Module. Zu ergänzen mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana und für Idea mit bestimmtem Rahmen 16723

- Über das entsprechende Gateway mit Alexa, Google Home und IFTTT kompatibel
- Konfiguration über App VIEW Wireless für das System Bluetooth Technologie
- Die Schnell Tasten ermöglichen eine schnelle Interaktion



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

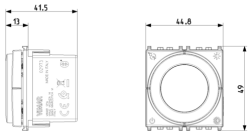
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation 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 \(37508 kb\)](#)

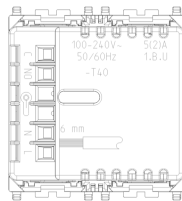
Video

- [App View Wireless - temperature control](#)

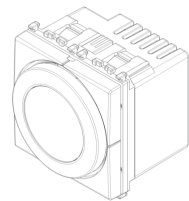
Zeichnungen



[Zeichnung Dimensionen](#)

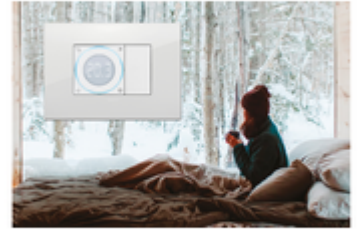


[Zeichnung zurück](#)



[3D-Ansicht](#)

Galerie



Technische Daten

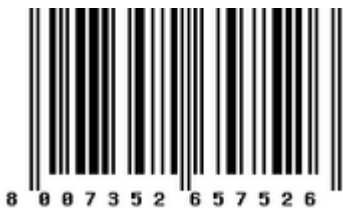
- **Gruppe:** Registrierende und verarbeitende Feldgeräte
- **Klasse:** Raumthermostat
- **Ausführung:** An/Aus
- **Art der Spannungsversorgung:** 230 V AC
- **Anschluss:** drei-/vieradrig
- **Mit Empfänger:** Nein
- **Sensor extern:** Ja
- **Thermische Rückkopplung:** parallel
- **Regelcharakteristik:** 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:** Unterputz
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 2
- **Mit Display:** Ja
- **Bedienung:** Dreh
- **Mit Trinkwasserschaltung:** Nein
- **Max. Spannung der Kontakte:** 230 V
- **Max. Kontaktbelastung:** 5 A
- **Schutzart (IP):** IP30
- **Explosionsschutz:** Nein
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer:** 7024
- **Höhe:** 49,00 mm
- **Breite:** 44,80 mm
- **Tiefe:** 41,50 mm
- **Durchmesser:** 0 mm
- **Klasse des Temperaturreglers:** IV

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 29. QCERT - Kolumbien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 40. Bluetooth technology
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352657526
Menge 1 NR
Abm. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Gewicht 81,6 [g]



Artikelnummer8007352746466
Menge 60 NR
Abm. 37,5x30x13,5 [cm]
Gewicht 5.209,2 [g]



Artikelnummer8007352657533
Menge 70 NR
Abm. 39,5x30x17 [cm]
Gewicht 6.078 [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](#).