



AP-Komponenten: AP-Akku-Zeit-Thermostat weiß

01910

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

AP-Akku-Zeit-Thermostat weiß

Elektronischer Uhrenthermostat für die ON/OFF-Raumtemperaturregelung (Heizung und Klimaanlage), Tages/Wochenprogrammierung, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%), Wechselrelaisausgang 5(2) A 250 V~, Stromversorgung über Akkus AA LR6 1,5 V (nicht mitgeliefert), Wandinstallation, Weiß

- Programmierfreundlich
- Tägliche oder wöchentliche Temperaturprogrammierung, die gewünschte Temperatur in den verschiedenen Stunden am Tag und an allen Wochentagen lässt sich programmieren
- Versorgung mit Akkus AA LR6 1,5 V (nicht mitgeliefert), kein Netzstrom erforderlich
- Einfaches Design mit aufklappbarem Deckel und Maustaste für die Basisfunktionen
- Schnelle Wandinstallation mit oder ohne Unterputzdose



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(915 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(2966 kb\)](#)

Galerie



Technische Daten

- **Gruppe:** Registrierende und verarbeitende Feldgeräte
- **Klasse:** Raumthermostat/Uhrenthermostat
- **Art der Spannungsversorgung:** Batterie
- **Max. Spannung der Kontakte:** 250 V
- **Farbe:** weiß

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352149731
Menge 1 NR
Abm. 15,8x10x5,1 [cm]
Gewicht 258 [g]

Artikelnummer8007352263970
Menge 5 NR
Abm. 27,6x16,9x11,1 [cm]
Gewicht 1.290 [g]

Artikelnummer8007352368583
Menge 25 NR
Abm. 47,5x27x29 [cm]
Gewicht 6.450 [g]

Artikelnummer8007352588059
Menge 450 NR
Abm. 120x80x105 [cm]
Gewicht 141.208 [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](#).