



## AP-Komponenten: AP-Akku-Zeit-Thermostat silver

### 01910.20

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

#### AP-Akku-Zeit-Thermostat silver

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, Silber

- 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
- Für alle Heiz- oder Kühlsysteme geeignet
- Einfaches Design mit aufklappbarem Deckel und Maustaste für die Basisfunktionen



#### Produktstatus

3 - Aktiv

#### Mindestbestellmenge

1 NR

#### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

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

## Technische Daten

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

## 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



8 007352153240



8 007352263994

**Artikelnummer**8007352153240

**Menge** 1 NR

**Abm.** 15,8x10x5,1 [cm]

**Gewicht** 265,27 [g]

**Artikelnummer**8007352263994

**Menge** 5 NR

**Abm.** 27,6x16,9x11,1

**Gewicht** [cm]

**Gewicht** 1.440,4 [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](#).