Raumtemperaturregler – Serie RTR-E 3000

Room Temperature Controller – RTR-E 3000 series



Merkmale

- Bimetall-Technik mit thermischer Rückführung und hoher Präzision
- · Aufputzmontage oder direkt auf UP-Dose mit senkrechten Befestigungslöchern oder mit Schnappbefestigung auf DIN-Schiene
- Übersichtliche Klemmenreihe und großzügiger Klemmenraum für einfache und schnelle Installation
- Gehäusefarbe reinweiß ähnlich RAL 9010
- Montierbar auf Adapterrahmen ARA 1E (Zubehör siehe Seiten 67-68)

Characteristics:

- Bimetal technology with thermal feedback and high precision
- Surface mounting or directly on a conduit box with vertical fixing holes or on a DIN rail with a snap-on clip
- Clear terminal arrangement and ample terminal space for quick and easy installation
- Housing color: pure white (similar to RAL 9010)
- Mountable on adapter frame ARA 1E (accessories see pages 67-68)

Allgemeine technische Daten | General technical data

Bestellbez. <i>Type</i>	RTR-E 3546	RTR-E 3551	RTR-E 3502
Artikel-Nr. Article No.	101 1001 50 102	101 1001 51 102	101 1104 51 102
Temperaturbereich Temperature range	5 30°C	5 30°C	5 30°C
Kontakt Contact	1 Schließer 1 make contact	1 Schließer 1 make contact	1 Öffner 1 break contact
Betriebsspannung Operating voltage	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	AC 10 mA 5(2) A; DC 30 W	AC 10 mA 5(2) A; DC 30 W	AC 10 mA 16(4) A; DC 100 W
Temperaturabsenkung (TA) Temperature set-back (TA)	-	-	~5 K ⊕
Hysterese Hysteresis	~ 0,5 K	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Schalter Switch	-	-	Netz EIN/AUS mains ON/OFF
Anzeigelampe Indicator lamp			Heizung EIN calling for heat
Schutzart/Schutzklasse Protection class of housing	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / insulated	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / insulated	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / insulated
Besondere Eigenschaften	geschl. Geh.deckel/Innenskala nur Kühlen	nur Kühlen	_
Special features	tamper proof/inside scale, cooling only	cooling only	-
Maße Dimensions	75 x 75 x 27,5 mm	75 x 75 x 27,5 mm	75 x 75 x 27,5 mm

[⊕] Ansteuerung über externe Schaltuhr | ⊕ Operated via external timer

Schaltzeichnung | Wiring diagram

