# Raumtemperaturregler - Serie RTR-E 6000

## Room Temperature Controller RTR-E 6000 series



#### Merkmale

- Anspruchsvolles Design
- 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
- Bereichseinengung im Einstellknopf
- Montierbar auf Adapterrahmen ARA 1E (Zubehör siehe Seiten 67-68)

#### Characteristics:

- Attractive design
- 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)
- Range limitation inside setting knob
- Mountable on adapter frame ARA 1E (accessories see pages 67-68)

## Allgemeine technische Daten | General technical data

Bestellbez.   <i>Type</i>	RTR-E 6121	RTR-E 6124	RTR-E 6181
Artikel-Nr.   <i>Article No</i> .	111 1101 51 100	111 1102 51 100	111 1103 51 100
Temperaturbereich Temperature range	5 30°C	5 30°C	5 30°C
Kontakt <i>Contact</i>	1 Öffner 1 break contact	1 Öffner 1 break 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 10(4) A; DC 100 W	AC 10 mA 10(4) A; DC 100 W	AC 10 mA10(4) A; DC 100 W
Temperaturabsenkung (TA) Temperature set-back (TA)	-	~ 5 K ( <del>)</del>	-
Hysterese   Hysteresis	~ 0,5 K	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Schalter   Switch	_	_	Netz EIN/AUS   mains ON/OFF
Anzeigelampe Indicator lamp			Zusatzheizung EIN supplementary heating ON
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 Special features	_ _	_ _	Schalter Zusatzheizung Switch supplementary heating
Maße Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm

<sup>⊕</sup> Ansteuerung über externe Schaltuhr | ⊕ Operated via external timer

## Schaltzeichnung | Wiring diagram

