

RTR-E 6721



RTR-E 6722



RTR-E 6724



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 • Bereichseinstellung im Einstellknopf • Montierbar auf Adapterrahmen ARA 1E (siehe Seite 59)

Characteristics:

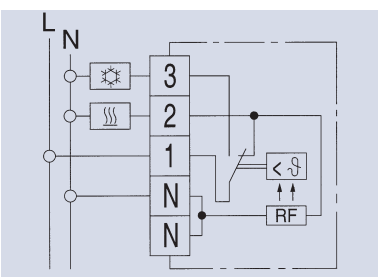
- Attractive design • Bimetal technology with thermal feedback and high precision • Surface mounting or directly on a conduit box with vertical fixing holes or on a DIN rail with a snap-on clip • Clear terminal arrangement and ample terminal space for quick and easy installation • Housing color: pure white (similar to RAL 9010) • range limitation inside setting knob • Mountable on adapter frame ARA 1E (see page 59)

Bestellbez. / Type Artikel-Nr. / Article No.	Allgemeine technische Daten / General technical data		
	RTR-E 6721 111 1701 51 100	RTR-E 6722 111 1702 91 100	RTR-E 6724 111 1707 51 100
Temperaturbereich Temperature range	5 ... 30°C	5 ... 30°C	5 ... 30°C
Kontakt Contact	1 Wechsler 1 change-over	1 Wechsler 1 change-over	1 Wechsler 1 change-over
Betriebsspannung Operating voltage	230 V AC 50/60 Hz	230 V/24 V AC	230 V AC 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	10 mA - 10(4) A Heizen, DC 30 W 10 mA - 5(2) A Kühlen	10 mA - 10(4) A Heizen, DC 30 W 10 mA - 5(2) A Kühlen	10 mA - 10(4) A Heizen, DC 30 W 10 mA - 5(2) A Kühlen
Temperaturabsenkung (TA) Temperature set-back (TA)	–	–	~ 5 K ⊕
Hysterese Hysteresis	~ 0,5 K	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Schalter Switch	–	–	–
Anzeigelampe Indicator lamp	–	–	–
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	–	2 Spannungen dual voltage	–
Maße Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm

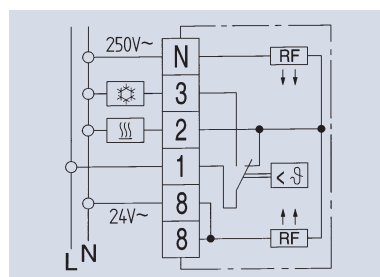
⊕ Ansteuerung über externe Schaltuhr / ⊕ Operated via external timer

Schaltzeichnung / Wiring diagram

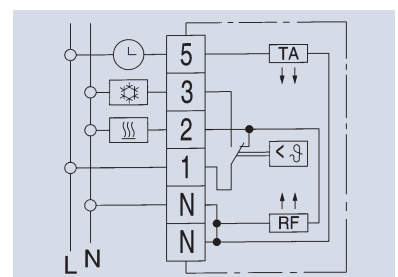
RTR-E 6721



RTR-E 6722



RTR-E 6724



RTR-E 6726



RTR-E 6731



RTR-E 6732



RTR-E 6731 / RTR-E 6732
 keine Lagergeräte –
 nur auf Anfrage
 not carried in stock –
 only on request

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 • Bereichseinstellung im Einstellknopf • Montierbar auf Adapterrahmen ARA 1E (siehe Seite 59)

Characteristics:

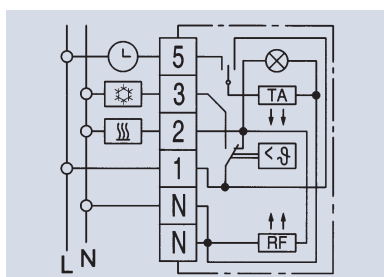
- Attractive design • Bimetal technology with thermal feedback and high precision • Surface mounting or directly on a conduit box with vertical fixing holes or on a DIN rail with a snap-on clip • Clear terminal arrangement and ample terminal space for quick and easy installation • Housing color: pure white (similar to RAL 9010) • range limitation inside setting knob • Mountable on adapter frame ARA 1E (see page 59)

Bestellbez. / Type Artikel-Nr. / Article No.	Allgemeine technische Daten / General technical data		
	RTR-E 6726 111 1704 51 100	RTR-E 6731 111 1705 51 100	RTR-E 6732 111 1706 51 100
Temperaturbereich Temperature range	5 ... 30°C	5 ... 30°C	5 ... 30°C
Kontakt Contact	1 Wechsler 1 change-over	1 Wechsler 1 change-over	1 Wechsler 1 change-over
Betriebsspannung Operating voltage	230 V AC 50/60 Hz	230 V / AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	10 mA - 10(4) A Heizen, DC 30 W 10 mA - 5(2) A Kühlen	10 mA - 10(4) A Heizen, DC 30 W 10 mA - 5(2) A Kühlen	10 mA - 10(4) A Heizen, DC 30 W 10 mA - 5(2) A Kühlen
Temperaturabsenkung (TA) Temperature set-back (TA)	~ 5 K ☉	–	–
Hysterese Hysteresis	~ 0,5 K	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Schalter Switch	Schalter: Tag/Nacht/Auto switch: day/night/auto	Heizen/Kühlen Heating/ Cooling	Netz EIN / AUS / Heizen-Kühlen mains ON / OFF / Heating-Cooling
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
Maße Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm

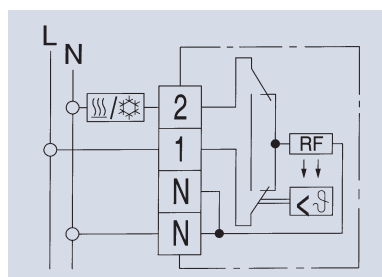
☉ Ansteuerung über externe Schaltuhr / ☉ Operated via external timer

Schaltzeichnung / Wiring diagram

RTR-E 6726



RTR-E 6731



RTR-E 6732

