



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 polarweiß ähnlich RAL 9010
- Bereichseinstellung im Einstellknopf
- Montierbar auf Adapterrahmen ARA 1E (Zubehör siehe Seiten 88–89)

### Characteristics:

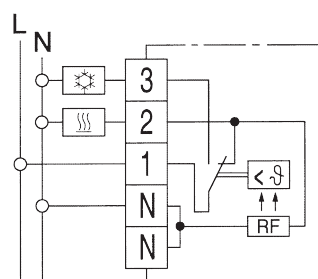
- Attractive design
- Bimetal technology with thermal feedback and high precision
- Surface mounting or directly on a conduit box with vertical fixing holes or on a DIN rail with a snap-on clip
- Clear terminal arrangement and ample terminal space for quick and easy installation
- Housing colour: polar white (similar to RAL 9010)
- Range limitation inside setting knob
- Mountable on adapter frame ARA 1E (accessories see pages 88–89)

### Allgemeine technische Daten | General technical data

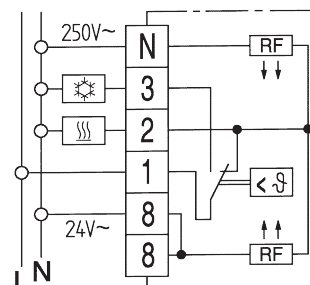
Bestellbez.   Type	RTR-E 6721	RTR-E 6722	RTR-E 6724
Artikel-Nr.   Article No.	111 1701 51 100	111 1702 91 100	111 1707 51 100
Temperaturbereich Temperature range	5...30 °C		
Kontakt Contact	1 Wechsler 1 change-over		
Betriebsspannung Operating voltage	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz 24 V UC	230 V AC 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	AC 10 mA... 10(4) A Heizen; DC 30 W AC 10 mA... 5(2) A Kühlen AC 10 mA... 10(4) A heating; DC 30 W AC 10 mA... 5(2) A cooling		
Temperaturabsenkung (TA) Temperature set-back (TA)	–		~5K ☉
Hysterese   Hysteresis	~0,5K		
Schutzart/Schutzklasse Protection class of housing	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / insulated		
Besondere Eigenschaften Special features	–	2 Spannungen dual voltage	–
Maße   Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm		

☉ Ansteuerung über externe Schaltuhr | Operated via external timer

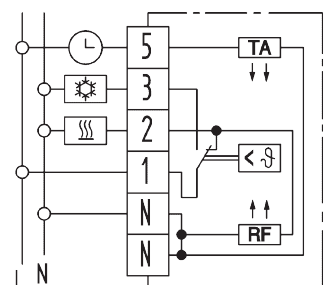
### Schaltzeichnung | Wiring diagram



RTR-E 6721



RTR-E 6722



RTR-E 6724