

RTR-E 3542
RTR-E 3545
keine Lagergeräte
– nur auf Anfrage
not carried on stock
– only on request



RTR-E 3524



RTR-E 3542



RTR-E 3545

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

Characteristics:

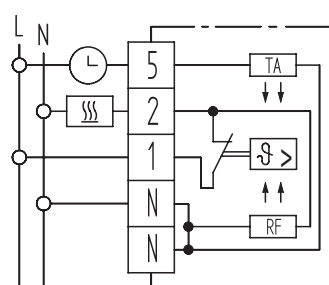
- Bimetal technology with thermal feedback and high precision
- Surface mounting or directly on a conduit box with vertical fixing holes or on a DIN rail with a snap-on clip
- Clear terminal arrangement and ample terminal space for quick and easy installation
- Housing colour: polar white (similar to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

Allgemeine technische Daten | General technical data

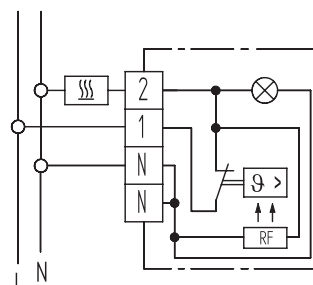
Bestellbez. Type	RTR-E 3524	RTR-E 3542	RTR-E 3545
Artikel-Nr. Article No.	101 1102 51 102	101 1115 51 102	101 1102 50 102
Temperaturbereich Temperature range	5...30 °C		
Kontakt Contact	1 Öffner 1 break contact		
Betriebsspannung Operating voltage	230 V AC 50/60 Hz		
Schaltstrom Switching current	AC 10 mA...16(4) A; DC 100 W		
Temperaturabsenkung (TA) Temperature set-back (TA)	~5K ⊖	–	~5K ⊖
Hysterese Hysteresis	~0,5K		
Schalter Switch	–		
Anzeigelampe Indicator lamp	–	Heizung EIN calling for heat	–
Schutzart/Schutzklasse Protection class of housing	IP 30/schutzisoliert IP 30/insulated		
Besondere Eigenschaften Special features	–	geschl. Gehäusedeckel/Innenskala tamper proof/inside scale	
Maße Dimensions	75 x 75 x 27,5 mm		

⊖ Ansteuerung über externe Schaltuhr/Operated via external timer

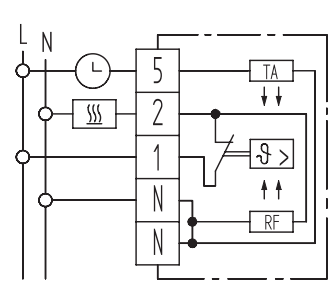
Schaltzeichnung | Wiring diagram



RTR-E 3524



RTR-E 3542



RTR-E 3545