



RTR-E 3563



RTR-E 3585



RTR-E 3636

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)

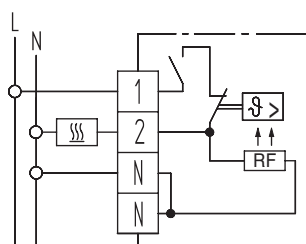
Characteristics:

- 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)

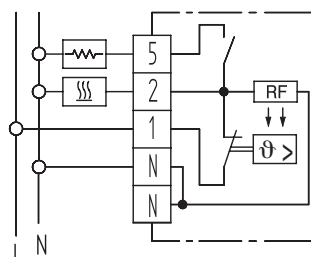
Allgemeine technische Daten | General technical data

Bestellbez. Type	RTR-E 3563	RTR-E 3585	RTR-E 3636/24V
Artikel-Nr. Article No.	101 1110 51 102	101 1111 51 102	101 1112 21 202
Temperaturbereich Temperature range	5 ... 30°C		
Kontakt Contact	1 Öffner 1 break contact		
Betriebsspannung Operating voltage	230V AC 50/60 Hz		24V UC
Schaltstrom Switching current	AC 10 mA... 16(4) A; DC 100W		UC 4 A
Temperaturabsenkung (TA) Temperature set-back (TA)	–		
Hysterese Hysteresis	~ 0,5K		
Schalter Switch	Netz EIN/AUS mains ON/OFF	Schalter Zusatzheizung switch supplementary heating	Netz EIN/AUS mains ON/OFF
Anzeigelampe Indicator lamp	–		Netz EIN mains ON
Schutzart/Schutzklasse Protection class of housing	IP 30/schutzisoliert IP 30/insulated		
Besondere Eigenschaften Special features	–		Gehäusefarbe schwarz colour of housing black
Maße Dimensions	75 x 75 x 27,5 mm		

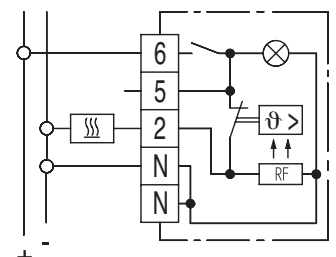
Schaltzeichnung | Wiring diagram



RTR-E 3563



RTR-E 3585



RTR-E 3636