

# RTR-E 8001, 8011, 8025, 8031

Raumtemperaturregler für UP-Montage



- Universell einsetzbarer Unterputz-Regler geeignet für viele Heizungsarten wie z.B. Öl-, Gas-, Warmwasserheizung sowie zur Steuerung von Stellantrieben. Für Anwendungen „Heizen“ oder „Kühlen“
- Anspruchsvolles Design
- Robuste Bimetall-Technik mit thermischer Rückführung
- Montage auf Unterputzdose 60 mm (55er Dose)
- Anschluss bzw. Verdrahtung über Steckklemmen
- Bereichseinengung im Einstellknopf
- Farbe reinweiß, ähnlich RAL 9010

## Varianten

Bestellbezeichnung/Typ	RTR-E 8001	RTR-E 8011	RTR-E 8025	RTR-E 8031
Artikel-Nr.	191 8101 55 102	191 8111 55 102	191 8125 55 102	191 8731 55102
Kontakt	1 Öffner	1 Öffner	1 Öffner	1 Wechsler
Schaltstrom	AC 10 mA ... 10(4) A, DC max 100W	AC 10 mA ... 10(4) A, DC max 100W	AC 10 mA ... 10(4) A, DC max 100W	Heizen: AC 10 mA ... 10(4) A, Kühlen: AC 10 mA ... 5(2) A DC max 30W
Ansteuerung von Stellantrieben 3W Anzahl	stromlos geschlossen 10	stromlos geschlossen 10	stromlos geschlossen 10	stromlos geschlossen oder offen 10 oder 5
Temperaturabsenkung <sup>2</sup>	—	~ 4 K	~ 4 K	—
Schalter	—	Netz Ein/Aus	Tag/Nacht/Auto	—
Anzeigelampe	—	Netz „ein“	Heizen „ein“	—

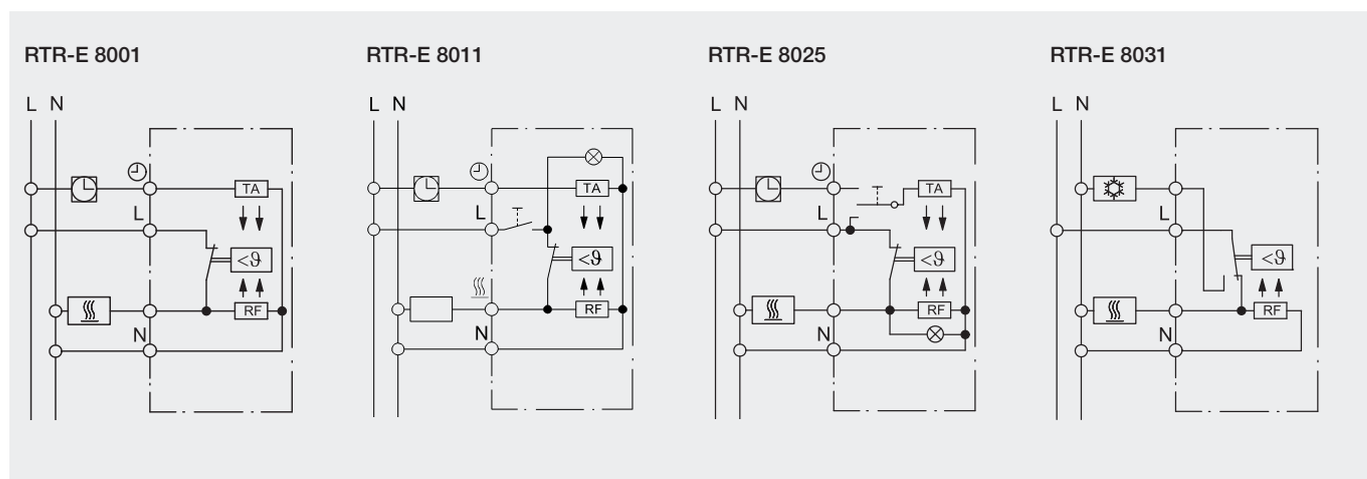
<sup>2</sup> Ansteuerung über externe Schaltuhr

## Technische Daten (gemeinsam für alle Typen)

Temperaturbereich	5...30 °C
Betriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz
Hysterese	~ 0,5 K
Schutzart	IP30/schutzisoliert
Maße Gesamtgerät	84 x 84 x 42 mm
Sichtbare Maße	84 x 84 x 16 mm

Weitere Varianten auf Anfrage möglich

## Schaltbilder



# EBERLE

EBERLE Controls GmbH | Klingenhofstraße 71 | D-90411 Nürnberg | T +49(0)911 56 93 0 | F +49(0)911 56 93 536

E-Mail: [info.eberle@schneider-electric.com](mailto:info.eberle@schneider-electric.com) | [www.eberle.de](http://www.eberle.de)

Die Website [www.eberle.de](http://www.eberle.de) bietet regelmäßig aktualisierte, kundenorientierte Infos zu Lösungen und Produkten. Mit dem Eberle Newsletter möchten wir unsere Installateure und Distributoren über aktuelle Entwicklungen und Produktanwendungen auf dem Laufenden halten.

