

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
- 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 stromlos offen 10 oder 5
Temperaturabsenkung ☺	~ 4 K	~ 4 K	~ 4 K	—
Schalter	—	Netz Ein/Aus	Tag/Nacht/Auto	—
Anzeigelampe	—	Netz „ein“	Heizen „ein“	—

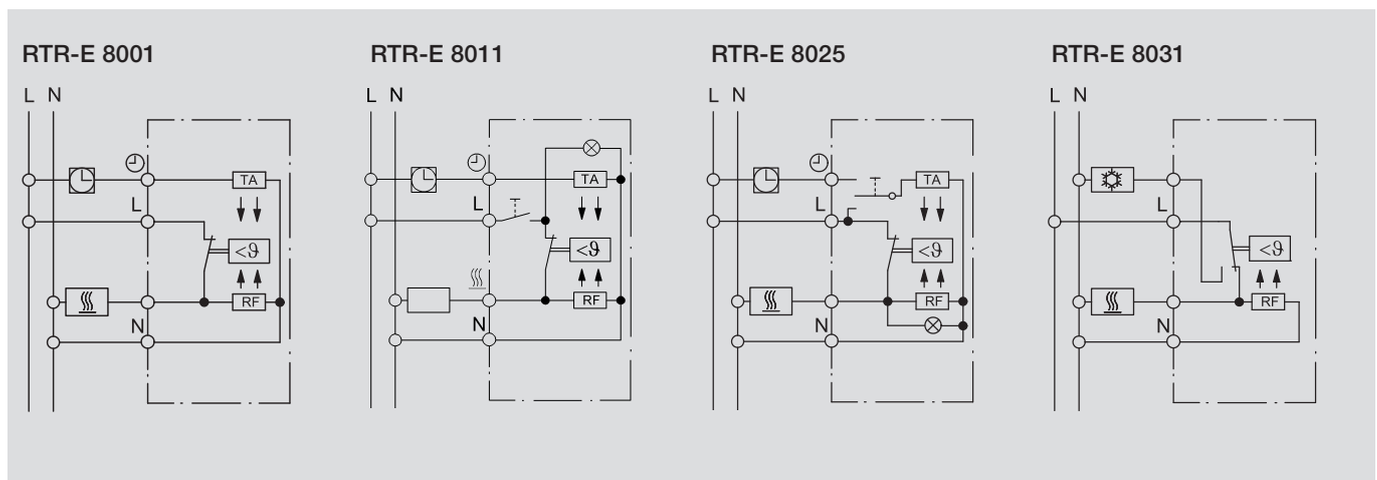
☺ Ansteuerung über externe Schaltuhr

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

by Schneider Electric

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
 www.eberle.de
 www.eberlecontrols.com

Sämtliche Angaben in diesem Katalog zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten.

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Grafiken und Bilder dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.



Dieses Produkt wurde auf umweltfreundlichem Papier gedruckt