

Raumtemperaturregler - Serie RTR-E 6000

Room Temperature Controller RTR-E 6000 series

EBERLE

by Schneider Electric

RTR-E 6731/
RTR-E 6732
keine Lagergeräte
– nur auf Anfrage
not carried on stock
– only on request



RTR-E 6726



RTR-E 6731



RTR-E 6732

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 reinweiß ähnlich RAL 9010
- Bereichseinengung im Einstellknopf
- Montierbar auf Adapterrahmen ARA 1E (Zubehör siehe Seiten 71–72)

Characteristics:

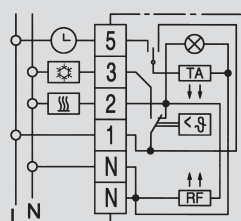
- Attractive design
- Bimetal technology with thermal feedback and high precision
- Surface mounting or directly on a conduit box with vertical fixing holes or on a DIN rail with a snap-on clip
- Clear terminal arrangement and ample terminal space for quick and easy installation
- Housing color: pure white (similar to RAL 9010)
- Range limitation inside setting knob
- Mountable on adapter frame ARA 1E (accessories see pages 71–72)

Allgemeine technische Daten | General technical data

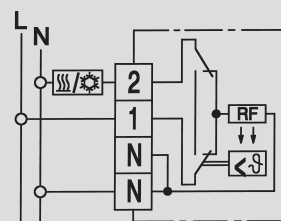
Bestellbez. Type	RTR-E 6726	RTR-E 6731	RTR-E 6732
Artikel-Nr. Article No.	111 1704 51 100	111 1705 51 100	111 1706 51 100
Temperaturbereich Temperature range	5...30°C	5...30°C	5...30°C
Kontakt Contact	1 Wechsler 1 change-over	1 Wechsler 1 change-over	1 Wechsler 1 change-over
Betriebsspannung Operating voltage	230V AC 50/60 Hz	230V/AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	AC 10 mA... 10(4) A Heizen; DC 30W AC 10 mA... 5(2) AKühlen AC 10 mA... 10(4) A heating; DC 30W AC 10 mA... 5(2) A cooling	AC 10 mA... 10(4)A Heizen; DC 30W AC 10 mA... 5(2) AKühlen AC 10 mA... 10(4) A heating; DC 30W AC 10 mA... 5(2) A cooling	AC10 mA... 10(4)A Heizen; DC30W AC 10 mA... 5(2) AKühlen AC 10 mA... 10(4) A heating; DC 30W AC 10 mA... 5(2) A cooling
Temperaturabsenkung (TA) Temperature set-back (TA)	~5K ☹	–	–
Hysterese Hysteresis	~0,5K	~0,5K	~0,5K
Schalter Switch	Schalter: Tag/Nacht/Auto switch: day/night/auto	Heizen/Kühlen	Netz EIN/AUS/Heizen-Kühlen Mains ON/OFF/Heating/Cooling
Anzeigelampe Indicator lamp	Heizung EIN	–	–
Schutzart/Schutzklasse Protection class of housing	IP 30/schutzisoliert	IP 30/schutzisoliert	IP 30/schutzisoliert
Maße Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm

☹ Ansteuerung über externe Schaltuhr | ☹ Operated via external timer

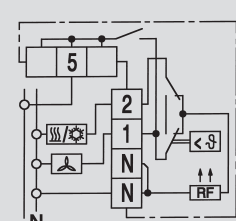
Schaltzeichnung | Wiring diagram



RTR-E 6726



RTR-E 6731



RTR-E 6732