

Elektronische Unterputz-Temperaturregler

Flush mounted electronic room temperature controller



RTR R2T
easyTimer



FRe F2A



FRe F2T
easyTimer

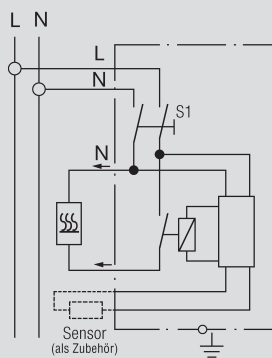
Merkmale:

- Temperaturabsenkung über eingebaute Timerfunktion zeitgesteuert einstellbar (je nach Variante)
- Temperaturabsenkung über externe Schaltuhr (je nach Variante)
- Anzeige von „Temperaturabsenkung“ und „Heizung an“
- Schaltstrom bis zu 16 A
- Netzschalter 2-polig
- Bei Fühlerfehler Notbetrieb mit 30% Heizen
- Montage in 55er UP-Dose
- Betriebsarten der Uhr (einstellbar über Steckbrücken):
 Alle Tage gleich (Absenkung 5 °C für 7 h)
 5–2 Tage (Absenkung 5 °C für 7 h an Werktagen;
 Samstag, Sonntag keine Absenkung)
 On-Timer (2 h ein nach Drücken des Tasters)
- Absenktemperatur und Absenktzeit sind einstellbar
- Anschluss über Schraubklemmen
- EN 50559 (ab Dezember 2015)

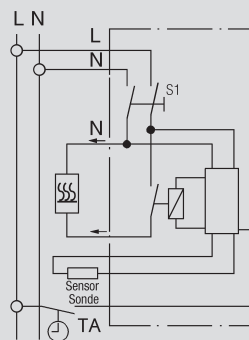
Characteristics:

- *Temperature set-back can be set via built-in timer function (depending on version)*
- *Temperature set-back via external timer (depending on version)*
- *Display of "temperature set-back" and "heating on"*
- *Switching current up to 16 A*
- *2-pole mains switch*
- *In the event of a sensor fault: fault mode with 30% heating*
- *Mounting in a 60 mm conduit box*
- *Timer operating modes (selectable by means of jumpers):*
 Same for all days (set-back 5 °C for 7 h)
 5–2 days (set-back 5 °C for 7 h on weekdays, no set-back on Saturdays and Sundays)
 On-timer (on 2 h after pressing the pushbutton)
- *Set-back temperature and set-back time can be adjusted*
- *Connection via screw-type terminals*
- *EN 50559 (from December 2015)*

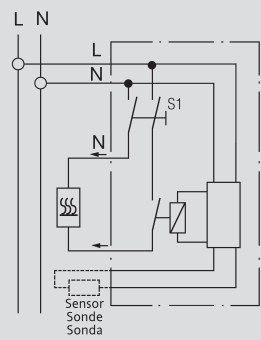
Schaltzeichnung | *Wiring diagram*



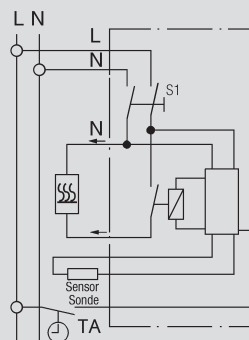
RTR R2T



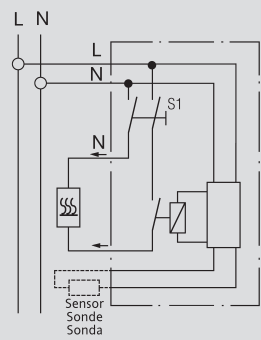
FRe F2A



FRe F2T



FRe L2A



FRe L2T