

## Raumthermostat HTI/RN

Art. Nr. 135 839

- Für Heizung oder Kühlung/Lüftung
- Hochwertige Ausführung mit thermischer Rückführung
- Schaltdifferenz nur 0,5 - 0,8 °C
- Temperaturbereich 5 - 30 °C
- Mit Umschalter 10 (3) A, 230 V
- Helles Kunststoffgehäuse 80 x 80 x 44 mm



HTI/RN

## Einbau Raumthermostat RTR 80 für Schalterdosen

Art. Nr. 285 939

- Passt in alle handelsüblichen Unterputzdosen ø 55 mm
- Temperaturbereich 5 - 30 °C
- Nennspannung 230 V~
- Nennstrom bei Öffner 10 (4) A, Nennstrom bei Wechsler 5 (2) A
- Schaltleistung 2,2 kW
- Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K
- Temperaturabsenkung ca. 3 K



RTR80

## 5-stufiger Raumthermostat T 15-4

Art. Nr. 229 154

- Schaltet automatisch in 1° Stufen
- Passend zu den Regeltrafos STW 31, STW 63, STD5.0A und STD8.0A
- Regelbereich 0 - 50 °C, 15 A, Schutzart IP 55
- Für Ventilatoren 230 Volt geeignet
- Abmessungen 160 x 130 x 90 mm (B x H x T)



T15-4

## INSTAT8 Art. Nr. 9523138

Uhrenthermostat für UP-Montage mit Fernfühler

- Wochenprogramm und separates Tagesprogramm
- 6 frei wählbare Zeiten für jeden Tag
- 3 einstellbare Temperaturen
- Betriebsstundenzähler
- Fernfühler 4m lang
- LCD-Anzeige, 8 (2) A

## DIGI2 Art. Nr. 56 120

2-Draht Uhrenthermostat, Batteriebetrieben für Heizen oder Kühlen

- separate Einstellung der Komfort- u. Absenkttemperatur von +5 bis +30°C
- Messung und Anzeige der Umgebungstemperatur
- Wochen- oder Tagesprogramm
- Fernsteuerung durch Telefon möglich
- Betriebsstundenzähler
- LCD-Anzeige, 8 (3) A



INSTAT8



DIGI2

## Thermostatregler für Elektro-Lufterhitzer PULSER UNI Art. Nr. 227 203 709

Raumtemperaturregler mit integriertem Fühler für Elektro-Heizregister. Optional kann auch der Kanaltemperaturfühler TG-K330 verwendet werden. Schutzklasse IP 20

Einstellbereich: 0 - 30°C

max. Schaltleistung bei 230V 3,2 kW

max. Schaltleistung bei 2 x 400V 6 kW

Abmessungen: B x H x T (mm) 92 x 150 x 45

## Erweiterungsregler PULSER ADD Art. Nr. 227 104 601

Der Pulser ADD hat keinen eigenen Fühler, sondern wird durch das Signal des **Pulser-Uni** gesteuert und arbeitet mit diesem parallel. Dadurch kann die zweifache Leistung vom gleichen Fühler gesteuert werden. Schutzklasse IP 20

max. Schaltleistung bei 230V 3,2 kW,

max. Schaltleistung bei 2 x 400V 6 kW

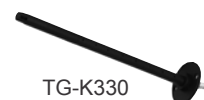
Abmessungen: B x H x T (mm) 92 x 150 x 45

## Kanalfühler TG-K330 Art. Nr. 227 372 330

- Als Kanalfühler in Verbindung mit Pulser Uni zu verwenden
- Temperaturbereich 0 - 30°C, Schutzklasse IP20



Pulser Uni



TG-K330