



Thermostate



TG-R430

TG-K330

TTC

Pulser TTC

Art. Nr. 227 101 553

Temperaturregler für Elektro-Heizregister in 3-phasiger Ausführung. Als Fühler können TG-K330 oder die Serie TG-R... verwendet werden. Schutzart IP 20
max. Schaltleistung bei 3 x 400V 16,5 kW
Abmessungen: B x H x T (mm) 160 x 280 x 122

Kanalfühler TG-K330

Art. Nr. 227 103 728

Bereich 0-30°C, Schutzklasse IP 20

Raumfühler TG-R430

Art. Nr. 227 103 307

Mit SollwertEinstellung, Bereich 0-30°C, Schutzklasse IP 20

Raumfühler TG-R530

Art. Nr. 227 103 308

Bereich 0-30°C, Schutzklasse IP 20

Raumfühler TG-R630

Art. Nr. 227 103 309

Bereich 0-30°C, Schutzklasse IP 65



TG-R

Thermostatschaltuhr CM31

Art. Nr. 107 340 310

in analoger Ausführung mit Tagesprogramm. Stromversorgung durch 2 Mignon-Batterien. Lebensdauer mind. 1 Jahr.



CM31

Temperaturbereich 5 - 30°C.

Potentialfreier einpoliger Umschaltkontakt belastbar bis max.

8 A ohmsche Last, max. 3 A

induktive Last bei 230 V/50 Hz. Schutzart IP30.

Umgebungstemperatur: 0 - 40°C

Lagertemperatur -20 - (+55)°C

Umgebungsfeuchte 0 - 90% r.F.

Gehäuse H x B x T mm: 90x135x29

Thermostatschaltuhr CM67

Art. Nr. 107 340 670

in digitaler Ausführung mit Tages-, Wochen und Ferienprogramm. Stromversorgung durch 2 Mignon-Batterien. Lebensdauer 4 Jahre.



CM67

Temperaturbereich 5 - 30°C.

Potentialfreier einpoliger Umschaltkontakt belastbar bis max.

8 A ohmsche Last, max. 3 A

induktive Last bei 230 V/50 Hz. Schutzart IP30.

Umgebungstemperatur: 0 - 40°C

Lagertemperatur -20 - (+55)°C

Umgebungsfeuchte 0 - 90% r.F.

Gehäuse H x B x T mm: 87x135x29

Funk-Thermostatschaltuhr CM67RF

Art. Nr. 107 346 796

- Nachträgliche Installation der CM 67 RF ohne Verdrahtung zwischen Raum und Keller vermeidet Ausbesserungs- oder Renovierungsarbeiten
- Bewährte schmalbandige multifrequenz-basierende Technologie zur Vermeidung von Übertragungsstörungen
- Attraktive, moderne Gestaltung, ideal für die Verwendung in jedem Wohnhaus
- 7-Tagesprogramm
- 6 unabhängige Zeit- und Temperatureinstellungen für jeden Tag erlauben eine ideale Temperaturanpassung an die Lebensgewohnheiten
- Potentialfreier Umschaltkontakt 24 - 230 V für 10 A ohmsche und 3 A induktive Belastung ermöglicht die Verwendbarkeit mit den meisten Heizungsanlagen im Wohnbereich ohne Lagerung verschiedener Modelle
- EEPROM speichert das Anwenderprogramm dauerhaft, auch beim Ersetzen der Batterien



RF Modul