

Ausschreibungstext:

Der Digitale Raumthermostat wird zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen mit üblicher Umgebung eingesetzt. Dabei erfolgt eine Temperatur-Regelung durch Ansteuerung eines Ventils mittels Stellantrieb. Der Raumthermostat eignet sich in Verbindung mit den elektrothermischen Oventrop 2-Punkt Stellantrieben zur Einzelraumtemperaturregelung. Wenn die Raumtemperatur den voreingestellten Sollwert erreicht hat, wird das Ventil geschlossen.

Sollwerteinstellung durch Tasteneingabe, Darstellung auf großem LCD-Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung.

Betriebsfunktionen: Heizen, Kühlen.

Einstellungen speicherbar.

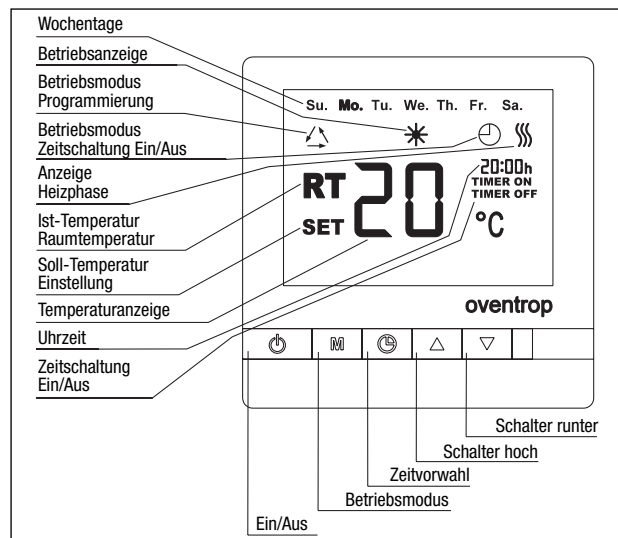
| | |
|----------------------|---------------------|
| Ausführungen: | Artikel-Nr.: |
| 230 V | 1152561 |
| 24 V | 1152562 |

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|---|
| Temperatureinstellbereich: | 5 bis 35 °C |
| Betriebsspannung: | Artikel-Nr.: 1152561: 100-230 V AC, 50/60 Hz Artikel-Nr.: 1152562: 24 V AC, 50/60 Hz |
| Schaltleistung: | Artikel-Nr.: 1152561: 2 (1) A; 230 V AC Artikel-Nr.: 1152562: 2 (1) A; 24 V AC |
| Leistungsaufnahme: | < 2 W |
| Sicherung: | 2 A, 250 V |
| Schaltemperaturdifferenz: | ca. ±1 K |
| Schutzart: | IP 30 |

Funktionen:

- Anzeige von Raumtemperatur, Uhrzeit, Wochentag und Betriebsmodus
- wählbare Frostschutzfunktion (5 °C) bei ausgeschaltetem Raumthermostat
- programmierbare Betriebsmodi:
 - Dauerbetrieb
 - Tagesprogramm Zeitschaltung Ein/Aus
 - Wochenprogramm (Mo-Fr und Sa-So), bis zu vier Schaltpunkte und Temperaturen pro Tag frei wählbar



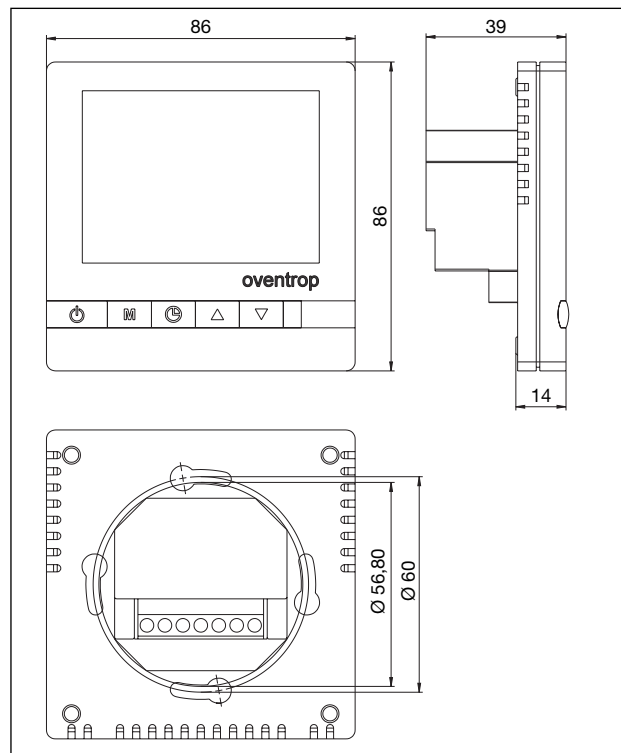
Displayanzeigen und Tastenfunktionen

Technische Änderungen vorbehalten.

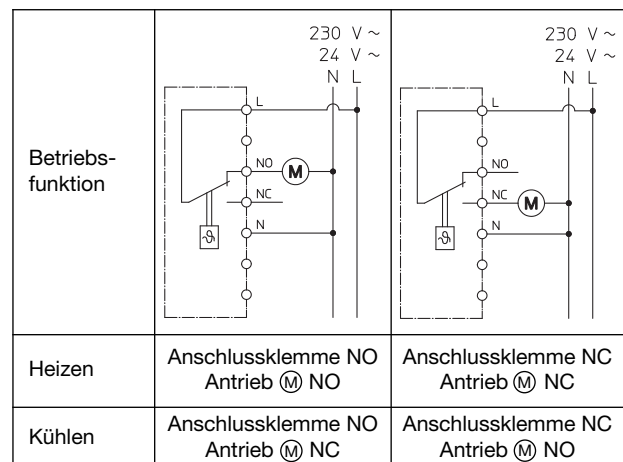
Produktbereich 3
ti 241-DE/10/MW
Ausgabe 2018



Digitaler Raumthermostat



Maße



Schaltplan