

### Ausschreibungstext:

Oventrop Digitaler Raumthermostat mit Ventilatoransteuerung für Fancoils. Geeignet für 2-Rohr-Anlagen und für kontinuierliche Temperaturregelung der Lüfterkonvektoren mit Ventil und 3-stufigem Ventilator. Wenn die Raumtemperatur den voreingestellten Sollwert erreicht hat, wird das Ventil geschlossen, der Lüfter läuft weiter.

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

Betriebsfunktionen: Heizen, Kühlen, Belüftung. Ventilatorgeschwindigkeiten: langsam, mittel, schnell oder Automatik. Einstellungen speicherbar. Ventil und Fan-Coil relaisgesteuert.

Werden in Verbindung mit Klimaanlage, Lüfter-Konvektoren (Fan-Coil-Anlagen) eingesetzt.

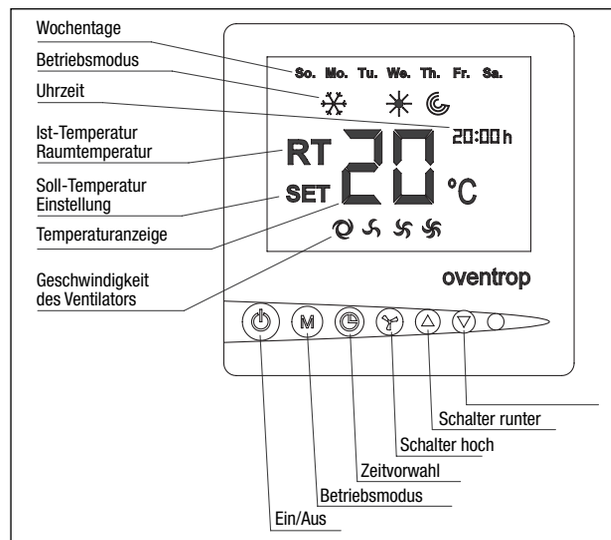
Ausführungen:	Artikel-Nr.:
230 V	1152451
24 V	1152452

### Technische Daten:

Temperatureinstellbereich:	5 bis 35 °C
Betriebsspannung:	Artikel-Nr.: 1152451 100-230 V AC, 50/60 Hz Artikel-Nr.: 1152452 24 V AC, 50/60 Hz
Schaltleistung:	Artikel-Nr.: 1152451 2 (1) A; 230 V AC Artikel-Nr.: 1152452 2 (1) A; 24 V AC
Leistungsaufnahme:	< 3 W
Sicherung:	3A 250 V Sicherung
Lebensdauer:	> 100.000 Relais-Schaltungen
Schalttemperaturdifferenz:	± 1K
Schutzart:	IP 30
Betriebsbedingungen:	0-45 °C 5-95 % Luftfeuchtigkeit

### Einsatzbereich:

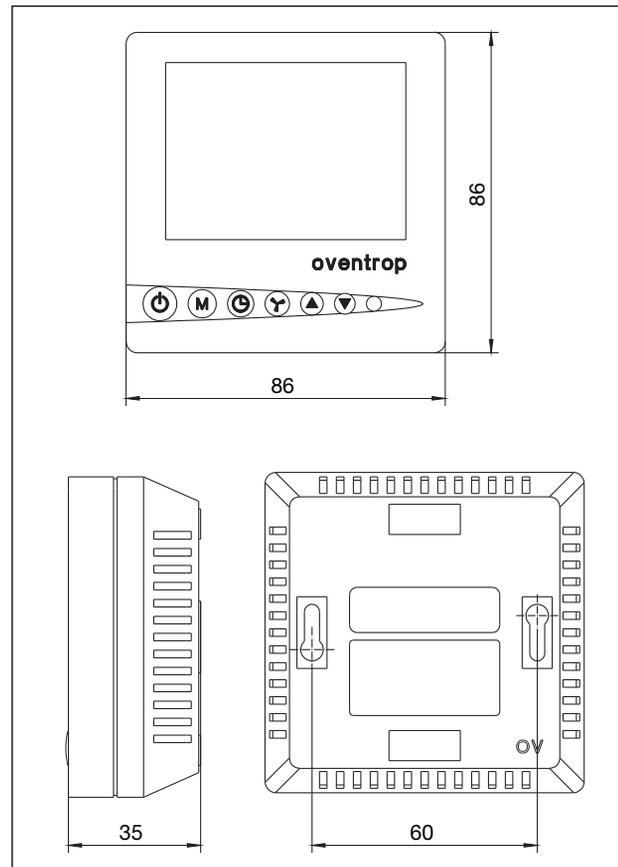
Die Oventrop Raumtemperaturregler mit Ventilatorsteuerung werden für Heizen oder Kühlen mit Lüfter-Konvektoren (Fan-Coil-Anlagen) eingesetzt. Dabei wird die Raumtemperatur auf dem gewünschten Niveau gehalten.



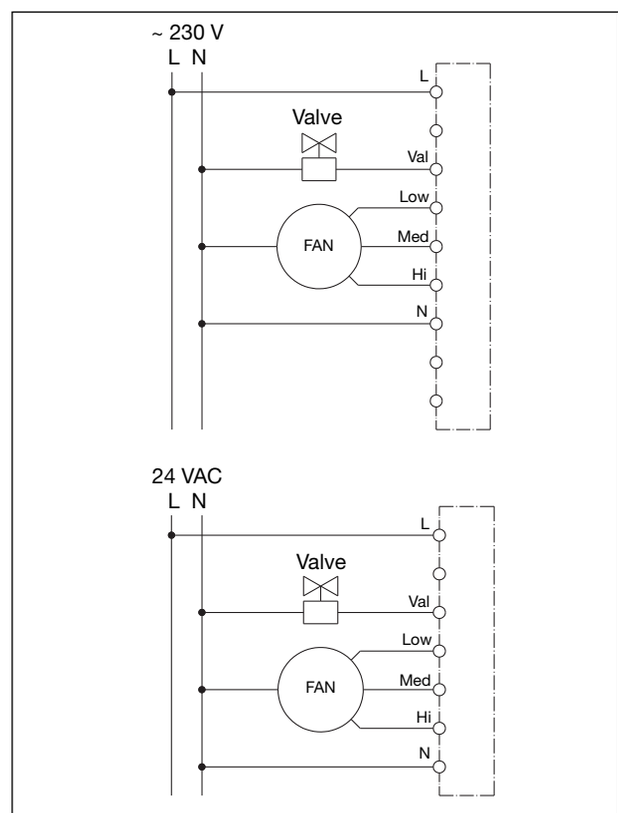
Displayanzeigen und Tastenfunktionen

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 3  
ti 225-DE/10/MW  
Ausgabe 2018



Maße



Schaltplan