

仕様：

デジタルルームサーモは、独立した部屋の温度制御に使用します。室温は、アクチュエーターを介して作動するバルブで制御されます。Oventrop熱動弁“Aktor T 2P”と組み合わせて、個別の室温を制御することができます。室温が設定温度に達するとバルブが閉じます。

型式：OV-DRT2561 item no. : 1152561

設定変更：ボタンによる簡単な操作

ディスプレイ：バックライト付き大型LCDディスプレイ

用途：暖房または冷房用室温制御

保存：設定の保存が可能

技術データ：

温度設定範囲：5°C～35°C

操作電流：100～230V AC、50/60Hz

消費電力：<2W

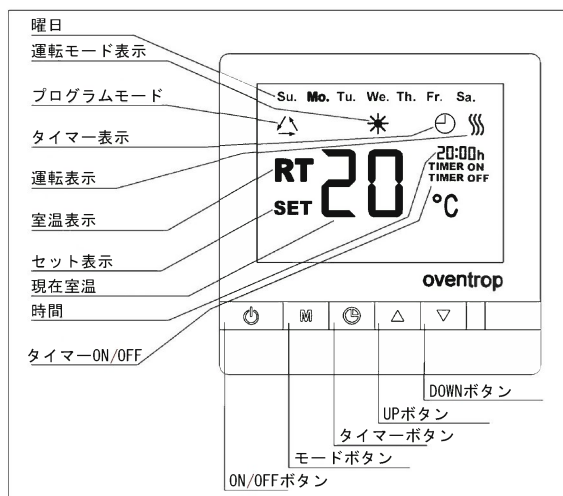
ヒューズ：2A、250V

保護：IP 30

暖房動作：熱動弁を使用し、ノーマルクローズ (NC) またはノーマルオープン (NO)

機能：

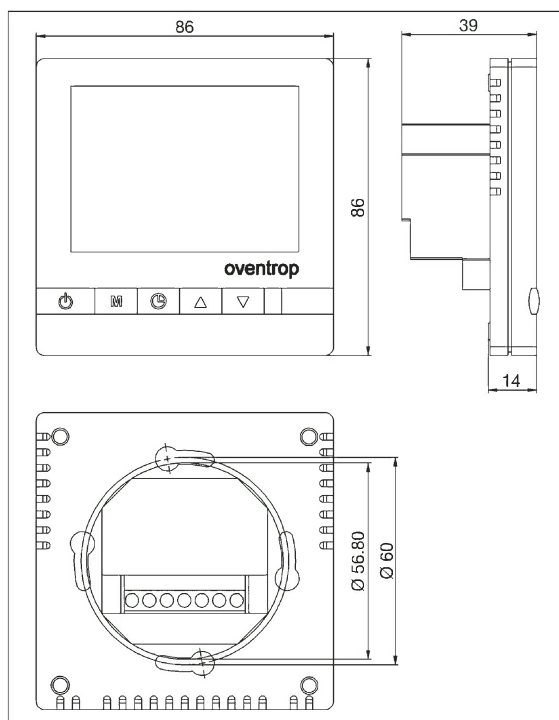
- 室温・時間・曜日・操作モードの表示
- サーモスタットがOFF状態での霜よけ機能(5°C)の選択
- プログラム可能な動作モード
 - ノーマルモード
室温設定のみの通常運転モードです。
 - タイマーモード
サーモ運転をタイマーによりON/OFFできます。
 - プログラムモード
平日(月～金)と週末(土・日)を各々、時間を4ゾーンに分けて希望する温度制御運転ができます。



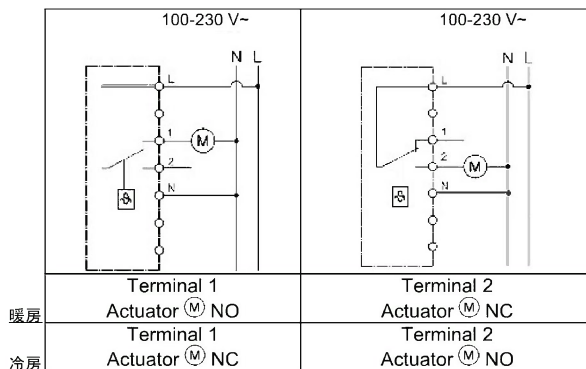
ディスプレイとボタンの説明



デジタルルームサーモ



寸法



結線図