

### Descrizione:

Il termostato ambiente digitale è utilizzato per regolare la temperatura in ambienti chiusi in condizioni normali. La regolazione della temperatura avviene controllando una valvola mediante il servomotore. Il termostato ambiente è adatto per la regolazione individuale della temperatura in combinazione con servomotori elettrotermici Oventrop a 2 punti "Aktor T 2P". Quando la temperatura ambiente raggiunge il valore nominale preimpostato, la valvola si chiude.

Impostazione del valore nominale mediante tasti, visualizzazione su ampio display LCD con retroilluminazione blu.

Funzioni: riscaldamento

Impostazioni memorizzabili.

### Dati tecnici:

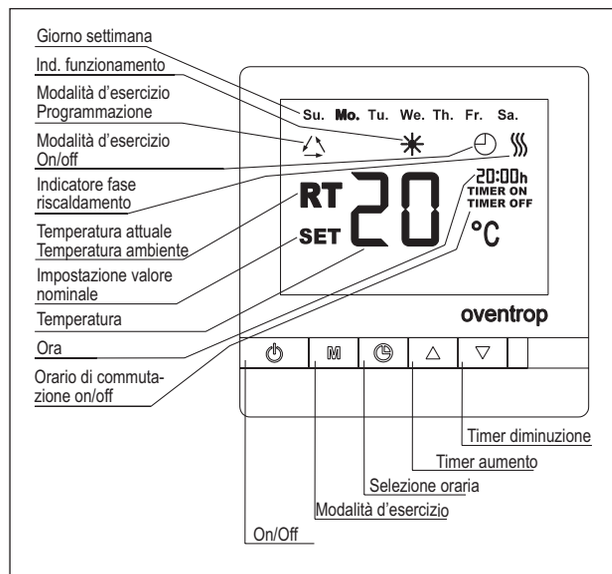
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Campo di regolazione: | 5 fino a 35 °C  |
| Tensione d'esercizio: | Cod. Art. 115 25 61:<br>230 V AC, 50/60 Hz<br>Cod. Art. 115 25 62:<br>24 V AC, 50/60 Hz                     |
| Potenza:              | < 2 W   |
| Sicurezza:            | 2 A, 230 V  |
| Grado di protezione:  | IP 30   |
| Riscaldamento:        | servomotore termoelettrico "normalmente chiuso" sul morsetto "NC" e "normalmente aperto" sul morsetto "NO". |

### Versioni:

| Versioni: | Cod. Art. |
|-----------|-----------|
| 230 V     | 115 25 61 |
| 24 V      | 115 25 62 |

### Funzioni:

- indicazione della temperatura ambiente, ora, giorno e modalità d'esercizio
- funzione antigelo selezionabile (5 °C) a termostato ambiente spento
- modalità d'esercizio programmabili:
  - esercizio costante
  - programma giornaliero di commutazione oraria on/off
  - programma settimanale (Lun-Ven e Sab-Dom), fino a 4 punti di commutazioni e temperature giornaliere selezionabili a scelta

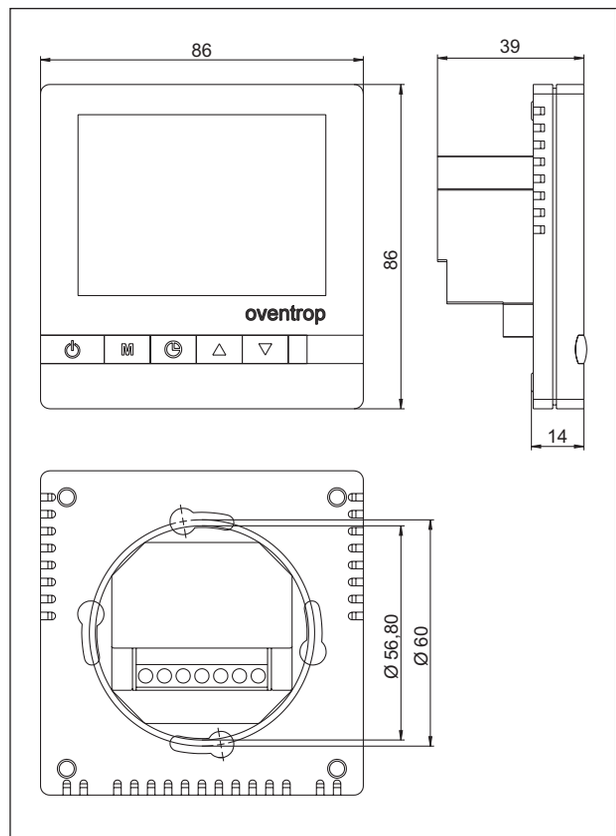


Display e tasti funzione

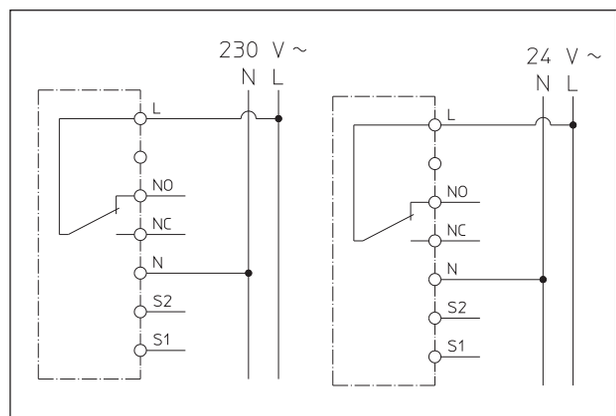
Salvo modifiche tecniche.  
Gamma prodotti 1  
ti 241-0/10/MW  
Edizione 2014



Termostato ambiente digitale



Dimensioni



Schema elettrico