

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:

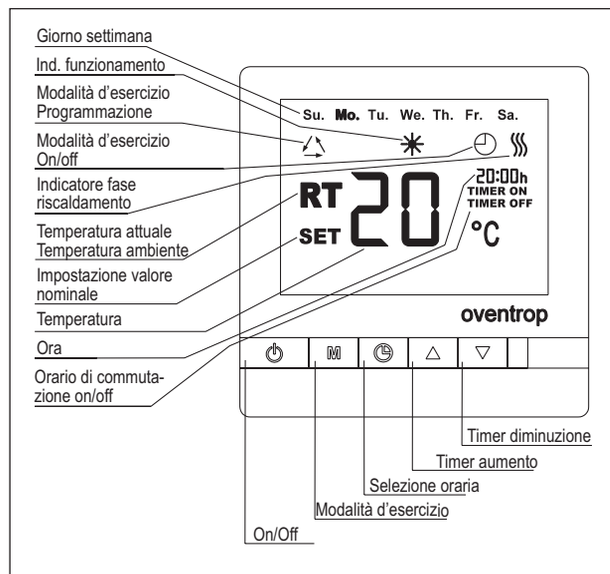
Campo di regolazione:	5 fino a 35 °C
Tensione d'esercizio:	Cod. Art. 115 25 61: 230 V AC, 50/60 Hz Cod. Art. 115 25 62: 24 V AC, 50/60 Hz
Potenza:	< 2 W
Sicurezza:	2 A, 230 V
Grado di protezione:	IP 30
Riscaldamento:	servomotore termoelettrico "normalmente chiuso" sul morsetto "NC" e "normalmente aperto" 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

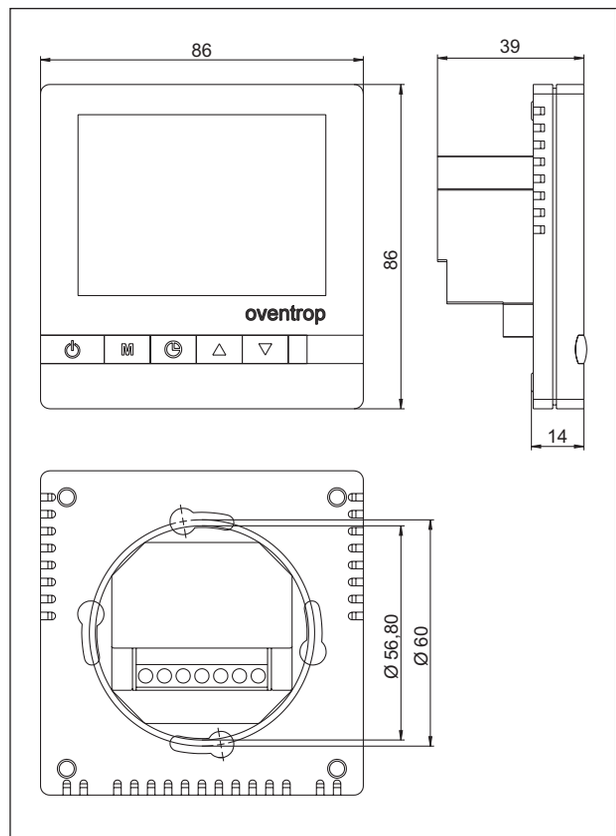


Display e tasti funzione

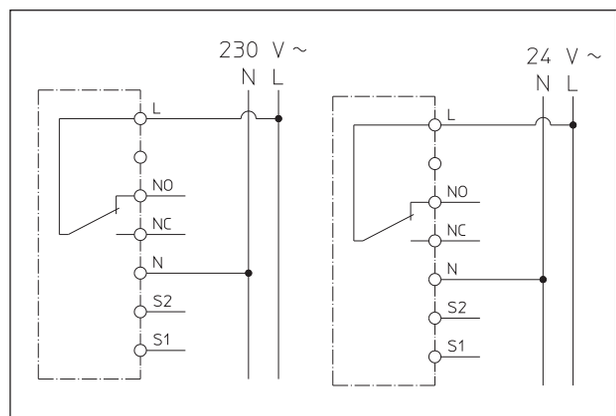
Salvo modifiche tecniche.
Gamma prodotti 1
ti 241-0/10/MW
Edizione 2014



Termostato ambiente digitale



Dimensioni



Schema elettrico