Scheda Tecnica

#### **Funzionamento:**

I termostati ambiente Oventrop combinati ai servomotori elettrotermici o elettrici e alle valvole Oventrop consentono la regolazione della temperatura del singolo ambiente o la regolazione a zone.

Utilizzando il cronotermostato o il termostato ambiente elettronico con programmazione oraria di Oventrop, è possibile regolare la temperatura ad orari prescelti.

## **Descrizione:**

Termostato ambiente 230 V/24 V.

Termostato ambiente con funzione di abbassamento della temperatura, impostazione del valore nominale mediante manopola girevole, funzione antigelo e feedback termico.

Campo di regolazione dei valori nominali limitabile mediante clip d'arresto nascoste (dietro la manopola).

Da utilizzare in combinazione con servomotori elettrotermici "Aktor T 2P" (2 punti).

## Dati tecnici:

Campo di regolazione: 5 fino a 30 °C

Abbassamento temperatura: ca. 5 K (con timer esterno)

Tensione di esercizio: 230 V, 50/60 Hz

24 V, 50/60 HZ

Corrente d'avviamento: 10 mA - 10 (4) A a 250 V

collegamento di max. 15 servomotori elettrotermici

1 (1) A a 24 V

collegamento di max. 3 servomotori

elettrotermici

Tipo di contatto: 1 contatto d'apertura

Salto termico: ca. 0,5 K Grado di protezione: IP 30 Colore: bianco

Riscaldamento: utilizzare servomotori

elettrotermici "normalmente chiusi"

Raffrescamento: utilizzare servomotori

elettrotermici "normalmente aperti"

Abbassamento della temperatura in base alla programmazione oraria mediante collegamento al cronotermostato o al termostato ambiente elettronico per riscaldamento/raffrescamento di Oventrop.

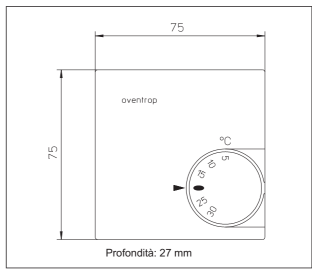
 Modelli:
 Cod. Art.:

 230 V
 115 20 51

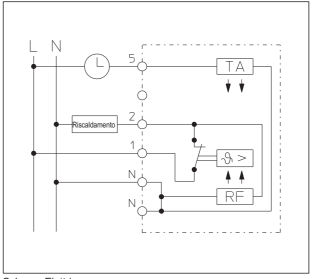
 24 V
 115 20 52



Termostatl ambiente



Termostato ambiente 230 V/24 V



Schema Elettrico

2014 Oventrop 1.5-1

## Termostato ambiente ad incasso Descrizione:

Termostato ambiente con funzione d'abbassamento della temperatura, impostazione del valore nominale mediante manopola, funzione antigelo, feedback termico.

Campo di regolazione dei valori nominali limitabile mediante clip d'arresto nascoste (dietro la manopola).

Installazione in cassetta da incasso standard, Ø 55.

Da utilizzare in combinazione con servomotori elettrotermici "Aktor T 2P" (2 punti).

Campo di regolazione: 5 fino a 30 °C

Abbassamento temperatura: ca. 4 K (con timer esterno)

Tensione d'esercizio: 230 V, 50/60 Hz

24 V, 50/60 Hz

Corrente d'avviamento: 10 mA - 10(4) A

Collegamento di max. 15 servomotori elettrotermici

Tipo di contatto: 1 contatto d'apertura

Salto termico: ca. 0,5 K
Tipo di protezione: IP 30
Colore: bianco

Installazione: in cassetta da incasso Ø 55

(sec. DIN 49073)

Riscaldamento: utilizzare servomotori elettrotermici

"normalmente chiusi"

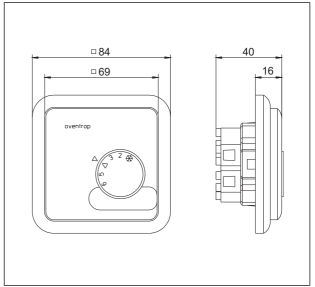
Raffrescamento: utilizzare servomotori elettrotermici

"normalmente aperti"

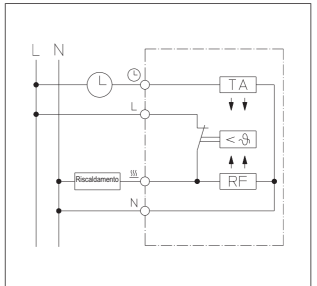
oraria mediante collegamento al cronotermostato o al termostato ambiente elettronico per riscaldamento/raffrescamento di Oventrop.

Abbassamento della temperatura in base alla programmazione

**Modelli: Cod. Art.:** 230 V 115 20 71 24 V 115 20 72



Termostato ambiente da incasso



Schema elettrico

1.5-2 2014 Oventrop

## Cronotermostato

## Descrizione:

Termostato ambiente con timer con funzione oraria d'abbassamento della temperatura, esercizio e abbassamento continuato regolabile manualmente, impostazione del valore nominale mediante manopola, funzione antigelo, abbassamento della temperatura impostabile, segnale di uscita PWM (modulazione di larghezza ad impulso).

Il campo di regolazione dei valori nominali è limitabile mediante clip d'arresto nascoste (dietro la manopola ).

Utilizzati in combinazione con servomotori elettrotermici "Aktor T 2P" (2 punti).

## Dati tecnici:

Campo di regolazione: da 5 fino a 30  $^{\circ}$ C Abbassamento temperatura: da 5 fino a 30  $^{\circ}$ C

(regolabile in continuo, al di sotto del

coperchio)

Tipo di regolazione: regolatore proporzionale (mediante

PWM costante)

Banda proporzionale: 1,5 K

Tensione d'esercizio: 230 V, 50/60 Hz

24 V, 50/60 Hz

Assorbimento: < 1,5 W

Corrente d'avviamento:  $10 \text{ mA} \dots 16 \text{ A cos } \phi = 1$ 

max. 4 A cos  $\phi$  = 0,6 collegamento di max. 20 servomotori elettrotermici

Tensione: 24 V fino 250 V AC

Tipo di contatto: 1 contatto in deviazione libero da

potenziale

Programmi timer: giornaliero/automatico/notturno

(sotto al coperchio)

Uscita timer: 230 V: max. 50 mA

24 V: max. 150 mA max. 20 entrate TA

Programmazione oraria: ogni 15 minuti,

con disco giornaliero

e ogni ora

con disco settimanale

Carica di riserva timer : ca. 100 h
Grado di protezione: IP 30
Classe di protezione: II
Colore: bianco

Temperatura d'esercizio: -10 °C ... 40 °C,

senza formazione di rugiada
Temp. di stoccaggio: -25 °C ... 65 °C

Riscaldamento: utilizzare servomotore elettrotermico

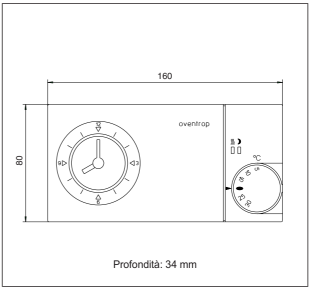
"normalmente chiuso"

(morsetto 2)

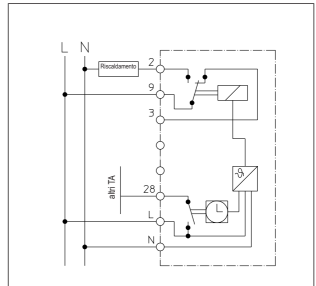
Modelli:Cod. Art.:230 V, con programma giornaliero115 25 51230 V, con programma settimanale115 25 5224 V, con programma settimanale115 25 54Coperchio protettivo

Copercino protettivo

per cronotermostato: 115 25 91



Cronotermostato 230 V/24 V



Schema elettrico

2014 Oventrop 1.5-3

## **Descrizione:**

Termostato ambiente elettronico 24 V, con uscite proporzionali 0-10 V per riscaldamento e raffrescamento (utilizzabile nei sistemi a 4 fili). Impostazione del valore nominale mediante manopola e zona morta regolabile.

Campo di regolazione dei valori nominali limitabile mediante clip d'arresto nascoste (dietro la manopola)

Da utilizzare in combinazione con il servomotore elettrotermico "Aktor T ST L", cod. art. 101 29 52 e il servomotore elettrico "Aktor M ST L", cod. art. 101 27 05/06.

#### Dati tecnici:

Campo di regolazione: da 5 a 30 °C Tensione d'esercizio: 24 V. 50/60 Hz 0.35 W a 24 V Assorbimento: 0-10 V DC Uscite: Tensione max. d'uscita: 13 V Carico di tensione max.: 3 mA

> collegamento di max. 12 servomotori elettrici Collegamento di max. 20 servomotori elettrotermici 2 K (0,5 fino 7,5 K

regolabile in continuo) 1,5 K Banda proporzionale: IP 30 Grado di protezione: Colore: bianco

Cod. Art.: 115 21 51

## **Funzionamento:**

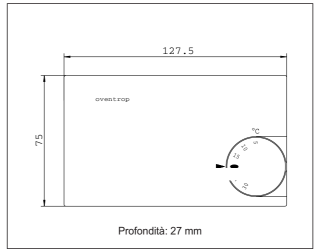
Zona morta:

Il valore nominale imposta la temperatura con la quale l'uscita per il riscaldamento raggiunge una tensione pari a 1,5 V.

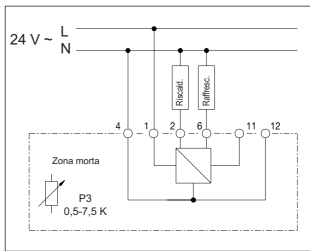
Se la temperatura aumenta, il valore di tensione dell'uscita per il riscaldamento si riduce al di sotto dei 1,5 V dopo aver raggiunto il valore nominale.

Se la temperatura rilevata dalla sonda si riduce, il valore di tensione dell'uscita analogica per il riscaldamento aumenta nuovamente dopo aver scorso la banda proporzionale Xp = 1,5 K fino a 10 V.

Se il valore nominale viene superato (riscaldamento spento) e la temperatura alla sonda continua ad aumentare, il valore di tensione dell'uscita riscaldamento si riduce fino a quasi 0 V e si attiva la tensione sull'uscita raffrescamento a 1,5 V dopo aver scorso la zona morta. Con un incremento ulteriore della temperatura, aumenta conseguentemente la tensione dell'uscita raffrescamento dopo aver scorso la banda proporzionale Xp= 1,5K fino a 10 V. La zona morta tra i due livelli è pretarata in fabbrica a 2 K (rif. P 3 a 2 K). Togliendo il coperchio, è possibile, con il potenziometro P3 (a metà sul circuito stampato) variare la zona morta da 0,5 K (battuta sinistra) fino a 7,5 K (battuta destra).



Termostato ambiente elettronico



Schema Elettrico

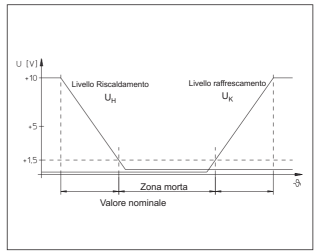
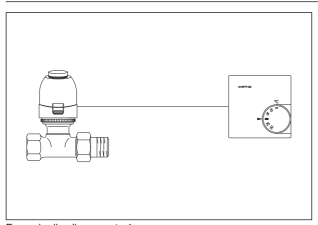


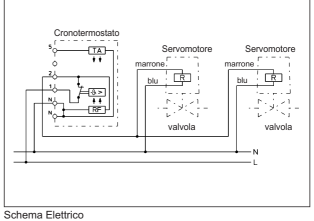
Diagramma di funzionamento

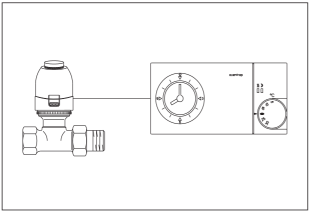
1.5-4 2014 Oventrop

## Regolazione della temperatura del singolo ambiente

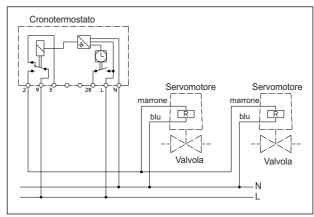


Esempio di collegamento 1

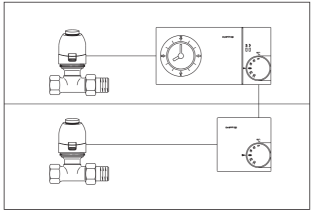




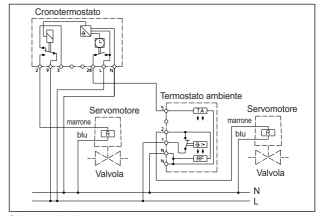
Esempio di collegamento 2



Schema Elettrico



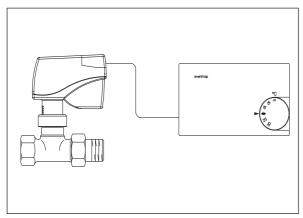
Esempio di collegamento 3



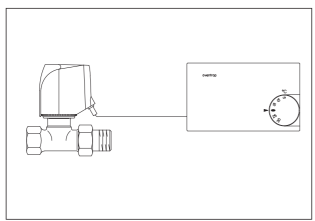
Schema elettrico

2014 Oventrop 1.5-5

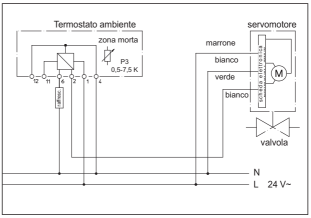
# Regolazione della temperatura del singolo ambiente



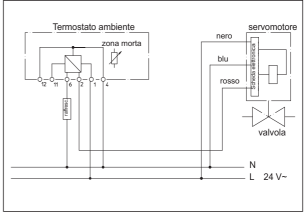
Esempio di collegamento 4



Esempio di collegamento 5



Schema Elettrico



Schema elettrico