

TERMOSTATI ELETTRONICI DA INCASSO SERIE MODULO - H 45 mm

Modelli con intervento ON/OFF differenziale e segnalazione luminosa di carico inserito Art. 1TI TE301/MC - Termostato elettronico con ingresso per comando di riduzione notturna esterno Art. 1TI TE303/MC - Termostato elettronico con comando Inverno-Off-Estate e ingresso per rid. notturna





Istruzioni per l'installazione e l'uso

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il prodotto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione e uso. Conservare con cura il manuale per successive consultazioni.





PE - DETIPE013 03/18



SMALTIMENTO A "FINE VITA" DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Questo simbolo sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico.

Al contrario, dovrà essere portato ad un punto di raccolta determinato per il riciclaggio degli

- apparecchi elettrici ed elettronici, come ad esempio:
 punti vendita, nel caso si acquisti un prodotto nuovo simile a quello da smaltire;
- punti di raccolta locali (centri di raccolta rifiuti, centri locali di riciclaggio, ecc...)
- AssicurandoVi che il prodotto sia smaltito correttamente, aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero essere causate da un inadeguato

smaltimento di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattate per cortesia il Vs. ufficio locale, il Vs. servizio di smaltimento rifiuti domestici o il negozio dove avete acquistato questo prodotto

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione

Tipo di azione, disconnessione e apparecchio:

Tipo di uscita:

Collegamenti utenza (carico):

Sezione dei fili ai morsetti:

Tipo di isolamento:

Grado di protezione:

Grado di inquinamento:

Campo di regolazione della temperatura:

Classificazione energetica ErP:

Funzionamento differenziale:

Precisione di lettura:

Limiti della temperatura di funzionamento:

Normative di riferimento per marcatura CE:

230 V~ 50 ÷ 60 Hz 1 / B / Elettronico

a relè con contatto in scambio NA/COM/NC libero da potenziale, 8(2) A / 250 V~

2 o 3 conduttori

min. 0.75 mm² - max. 2.5 mm²

Classe II

IP 30

normale

da +5 °C a +30 °C (limitabile)

ErP: Class I: 1% Reg. EU 811/2013

max 1K/15 min. $\Delta T = 0.7 \,^{\circ}C$

±1°C

0 °C ÷ + 50 °C

LVD EN60730-2-9 EMC EN60730-2-9

DATI PRESTAZIONALI

Comando riduzione notturna:

Temperatura di riduzione notturna (riferita al set):

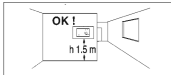
Blocco del set di temperatura Segnalazioni luminose:

Remotabile

meccanico con "disco range" (in dotazione)

LED di indicazione carico inserito/disinserito

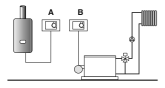
ESEMPI D'INSTALLAZIONE

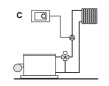


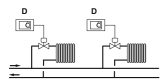




Installare preferibilmente il termostato a quota 1,50 ÷ 1,70 m dal pavimento; lontano da sorgenti di calore, prese d'aria, porte o finestre e da quanto possa influenzarne il funzionamento.







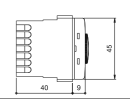
Impianti di riscaldamento con termostato che comanda

- A) Caldaia murale
- B) Bruciatore
- C) Pompa di circolazione

N.B.: gli esempi riportati nella presente documentazione sono di principio.

DIMENSIONI DI INGOMBRO





LEGENDA COMANDI E SEGNALAZIONI (in funzione del modello)



AVVERTENZE PER LA SICUREZZA



Importante: l'installazione ed il collegamento elettrico dei dispositivi ed apparecchiature solo da elettricista qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano seguire particolari norme di ambiente e/o installazione, il cui onere resta di competenza ed a carico dell'installatore.



Questo termostato dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso. I bambini andranno supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

COMPATIBILITÀ ALLE PLACCHE DELLE SERIE CIVILI DI MAGGIOR DIFFUSIONE

IMPORTANTE: per la procedura di montaggio del termostato con la placca della serie civile scelta, attenersi alle indicazioni riportate nello specifico foglio di compatibilità contenuto nella confezione.

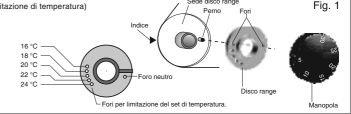
1 - ESEMPIO INSTALLAZIONE DEL TERMOSTATO COMPATIBILITÀ ALLE PLACCHE DELLE SERIE CIVILI DI MAGGIOR DIFFUSIONE IMPORTANTE: per la procedura di montaggio del termostato con la placca della serie civile scelta, attenersi anche alle indicazioni riportate nello specifico foglio di compatibilità contenuto nella confezione. Fissare il Telaietto scelto € Corno termostato alla scatola ad incasso tipo 503 Disco range Α В D Applicare il frontale prescelto Inserire il termostato nel Impostare blocco temperatura Eseguire i collegamenti elettrici (4 dentini laterali di bloccaggio) telaietto sino al bloccaggio (solo se desiderato) Spalletta IMPORTANTE! Spalletta Posizione corretta destra G della manopola Applicare le due spallette al telaietto Inserire la manopola Applicare la placca prescelta (se richieste dal tipo di placca)



È possibile prefissare da 16 °C a 24 °C, con step di 2 °C, il massimo valore di temperatura impostabile N.B.: il termostato viene fornito con il "disco range" preinstallato con il perno nel foro neutro (nessuna limitazione di temperatura)

Impostazione del limite di temperatura o sua successiva modifica

- Ruotare in senso antiorario la manopola ed estrarla
- Estrarre il "disco range" quindi reinserirlo facendo corrispondere il foro relativo alla b) temperatura massima desiderata con il perno situato sul termostato (fig. 1)
- Reinserire la manopola e verificare a fine corsa antiorario la corrispondenza di 5 °C con l'indice; se diversa, reinserire la manopola ruotata di 180°



3 - COLLEGAMENTI ELETTRICI

Termostati con ingressi per comando riduzione della temperatura notturna, esterno (es. Interruttore orario)

Con disattivata la tensione di rete

Collegare i fili di alimentazione ai morsetti nº 4 (Linea) e nº 5 (Neutro)

Collegare i fili del dispositivo da comandare ai morsetti:

n° 2 = normalmente aperto

n° 3 = normalmente chiuso

Con forti carichi induttivi (pompe ed elettrovalvole) si consiglia di collegare un filtro RC in parallelo al carico.

Selezione remota della temperatura "Comfort" o "Riduzione'

Qualora si desideri utilizzare la selezione remota della temperatura "Comfort" o "Riduzione", provvedere al collegamento del contatto esterno ai morsetti n° 6 e n° 7 del termostato (fig. 3 e fig. 4).

ATTENZIONE: i collegamenti al contatto esterno di selezione riduzione sono a potenziale di rete

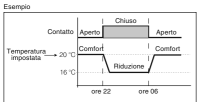


Fig. 2

Temperatura "Comfort" = contatto esterno aperto Temperatura "Riduzione" = contatto esterno chiuso

La selezione della temperatura di "Riduzione" determina una riduzione di 4 °C rispetto al valore impostato.

Caldaia 00 Art. TE301/MC Art TF303/MC NA 2 NC 3 Alimentazione 230 V~ 5 6 Ingressi per comando riduzione notturna 230 V Interruttore orario 0

Fig. 3 - Esempio di collegamento a caldaia e orologio per comando riduzione notturna

Installazioni multiple

Nelle installazioni multiple (vedi uffici, scuole, abitazioni, ecc.) comandate per la riduzione notturna centralizzata da un solo interruttore orario, oltre a quanto sopra riportato è necessario attenersi scrupolosamente alle seguenti indicazioni (fig. 4).

Sede disco range

Per tutti i termostati

1) Alimentazione 230 V~

Morsetto n° 4: collegare la Linea di rete (230 V~)

Morsetto n° 5: collegare il Neutro di rete (ritorno)

N.B.: normalmente nelle reti di alimentazione uso civile risulta unificato il colore "marrone" per la fase, "blu" per il neutro (ritorno di linea).

2) Collegamenti per comando riduzione notturna

Tutti i morsetti n° 6: collegare in parallelo con uscita 2 dell'interruttore orario. Tutti i morsetti n° 7: collegare in parallelo con uscita 1 dell'interruttore orario.

