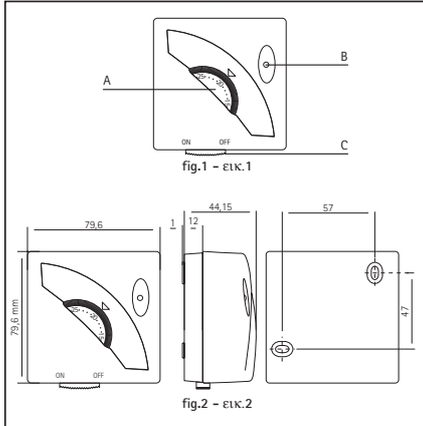


Manuale istruzioni - Instructions manual
Notice technique - Bedienungsanleitung
Handleiding - Manual de instrucciones
Manual de instruções - Οδηγίες Χρήσεως



INTRODUZIONE

La ringraziamo per la fiducia che ha voluto riservarci e ci complimentiamo con Lei per aver scelto un nostro prodotto. Il presente dispositivo è un TERMOSTATO MECCANICO semplice da usare, che consente di regolare la temperatura ambiente nel luogo in cui è installato e pertanto è in grado di soddisfare le esigenze degli utenti in termini di COMFORT ambientale.

CONFORMITA' ALLE NORME

- EN 60730-1
ed aggiornamenti successivi
- EN 60730-2-9

CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE

- B.T. 73/23/CEE
- E.M.C. 89/336/CEE ed aggiornamenti successivi 93/68/CEE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURA = 5°-30°C
DIFFERENZIALE = 0,4K±0,8K
GRADO DI PROTEZIONE = IP 20
CLASSE DI ISOLAMENTO = I
GRADIENTE TERMICO = 1K/15min.
USCITA = contatti in commutazione
PORTATA SUI CONTATTI = 16(2,5)/250V~
TIPO DI AZIONE = 1B
SITUAZIONE DI INSTALLAZIONE = ambiente normale
TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO = 50°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO = 0°-50°C
MONTAGGIO = a parete

LEGENDA COMANDI DEL TERMOSTATO

- A = Manopola impostazione temperatura (fig. 1)
- B = Led (secondo i modelli) (fig. 1)
- C = Interruttore ON/OFF o commutatore Estate/Inverno (secondo i modelli) (fig. 1)

ACCESSORI A RICHIESTA

- Accessorio sottobase = cod. 004095 (fig. 3)
- Accessorio per limite del campo di regolazione o blocco della temperatura impostata = cod. 000071 (fig. 4)

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Prima di collegare il termostato accertarsi che la tensione di alimentazione del CARICO UTILIZZATORE (da comandare (caldaia, pompa, impianto di condizionamento ecc.) NON SIA COLLEGATA e che corrisponda a quella riportata all'interno dell'apparecchio (250V~ max.) (fig. 5)

POSIZIONAMENTO

Installare il termostato lontano da fonti di calore (caloriferi, raggi solari, cucine) e da porte/finestre, a circa 1,5 mt dal pavimento. (fig. 6)

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

- A) In caso di installazione su scatola tonda interasse 60mm, su superficie non perfettamente piana o in altri casi particolari, utilizzare l'accessorio sottobase (vedere capitolo "Accessori a richiesta"). Fissarlo mediante una coppia di fori ad eccezione di B-B, previsti per il termostato. (fig. 7)
- B) Separare la base dal coperchio del prodotto facendo pressione sull'apposito dente di aggancio (fig. 8), quindi fissarla alla parete (o alla sottobase) utilizzando i fori a disposizione (fig. 9) a mezzo viti con un diametro max 3,5mm.
- C) Portare i fili dell'impianto attraverso la feritoia praticata sulla base ed eseguire gli allacciamenti alla morsetteria in conformità allo schema elettrico riportato all'interno del prodotto; riagganciare il coperchio alla base. (fig. 10)

ATTENZIONE:

Si raccomanda di eseguire l'installazione del termostato rispettando scrupolosamente le norme di sicurezza e le disposizioni di legge vigenti.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DEL TERMOSTATO

Nei modelli ove presente, spostare l'interruttore in posizione "ON" per attivare l'apparecchio oppure in posizione "OFF" per spegnerlo (fig. 12)

IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

Dopo aver collegato l'apparecchio e ripristinato l'energia elettrica è sufficiente ruotare la manopola di regolazione (in corrispondenza della scala graduata) per ottenere la temperatura ambiente desiderata. (fig. 11)

LIMITAZIONE CAMPO REGOLAZIONE E BLOCCO TEMPERATURA

Separare la base dal coperchio facendo pressione sull'apposito dente di aggancio. (fig. 8)

ATTENZIONE:

L'OPERAZIONE DI LIMITAZIONE CAMPO DI REGOLAZIONE E BLOCCO TEMPERATURA DEVE ESSERE ESEGUITA DALL'INSTALLATORE O DA PERSONALE SPECIALIZZATO.

LIMITAZIONE CAMPO REGOLAZIONE

Inserire nella manopola gli appositi accessori (vedere capitolo "Accessori a richiesta") in corrispondenza dei limiti (min. e max.) desiderati facendo riferimento ai valori riportati sul bordo graduato della manopola stessa. Assicurarsi che il fermo metallico rimanga nello spazio compreso tra il limite min. e quello max. (fig. 14); riposizionare il coperchio sul prodotto.

BLOCCO TEMPERATURA

Posizionare la manopola in corrispondenza del valore di temperatura desiderato, quindi separare la base dal coperchio facendo pressione sull'apposito dente di aggancio. (fig. 8) Inserire i due appositi accessori (vedere capitolo "Accessori a richiesta"), ai lati del fermo metallico, in modo da impedire il movimento della manopola (fig. 15); riposizionare il coperchio sul prodotto.

COMMUTAZIONE ESTATE/INVERNO

Nei modelli ove presente, spostare il commutatore in posizione "☀" per impostare il regime di funzionamento "estivo" (impianto di condizionamento), oppure in posizione "❄" per impostare il regime di funzionamento "invernale" (impianto di riscaldamento). (fig. 13)

SOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	SOLUZIONE
L'impianto non si accende	1. Collegamenti errati 2. La temperatura ambiente è stata raggiunta 3. Interruttore in posizione OFF 4. Impostazione commutatore estate/inverno errata	1. Verificare che i collegamenti dei fili alla morsetteria del termostato, siano conformi allo schema elettrico 2. Aumentare o diminuire il valore della temperatura impostata, a seconda che il termostato comandi un impianto di riscaldamento o condizionamento 3. Spostare l'interruttore su ON 4. Assicurarsi che il commutatore sia in posizione ☀ (impianto riscaldamento) o in posizione ❄ (impianto condizionamento)
La temperatura ambiente non corrisponde a quella impostata sul termostato	5. Errato posizionamento del termostato in ambiente 6. Corrente d'aria proveniente dal condotto del tubo che porta i fili dell'impianto al termostato	5. Seguire le istruzioni paragrafo "posizionamento" 6. Sigillare il condotto del tubo per evitare correnti d'aria calda o fredda

NOTA: in caso di anomalie persistenti non manomettere per nessun motivo alcuna parte del prodotto, ma contattare l'Assistenza Tecnica.

