

Cronotermostati meccanici, alimentazione a batterie

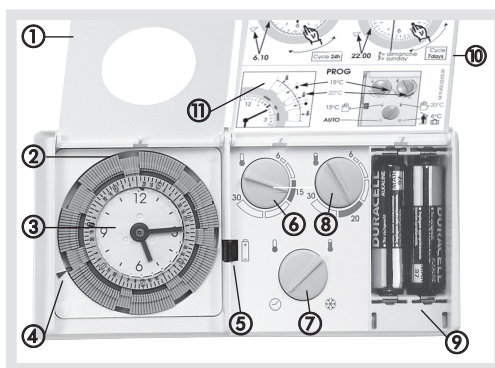


6LE002534B

56131
56034 - 56734

Presentazione del prodotto

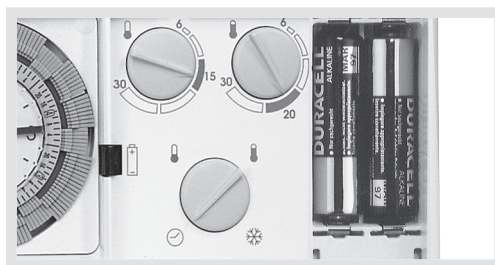
- ① Copertura trasparente.
- ② Segmenti di programmazione.
- ③ Disco per la regolazione del tempo.
- ④ Marcatura.
- ⑤ Spia di controllo per la carica delle batterie
- ⑥ Manopola per la regolazione della temperatura ridotta.
- ⑦ Manopola per selezione modalità operativa.
- ⑧ Manopola per la regolazione della temperatura ideale.
- ⑨ Accesso alle batterie.
- ⑩ Coperchio.
- ⑪ Brevi istruzioni.



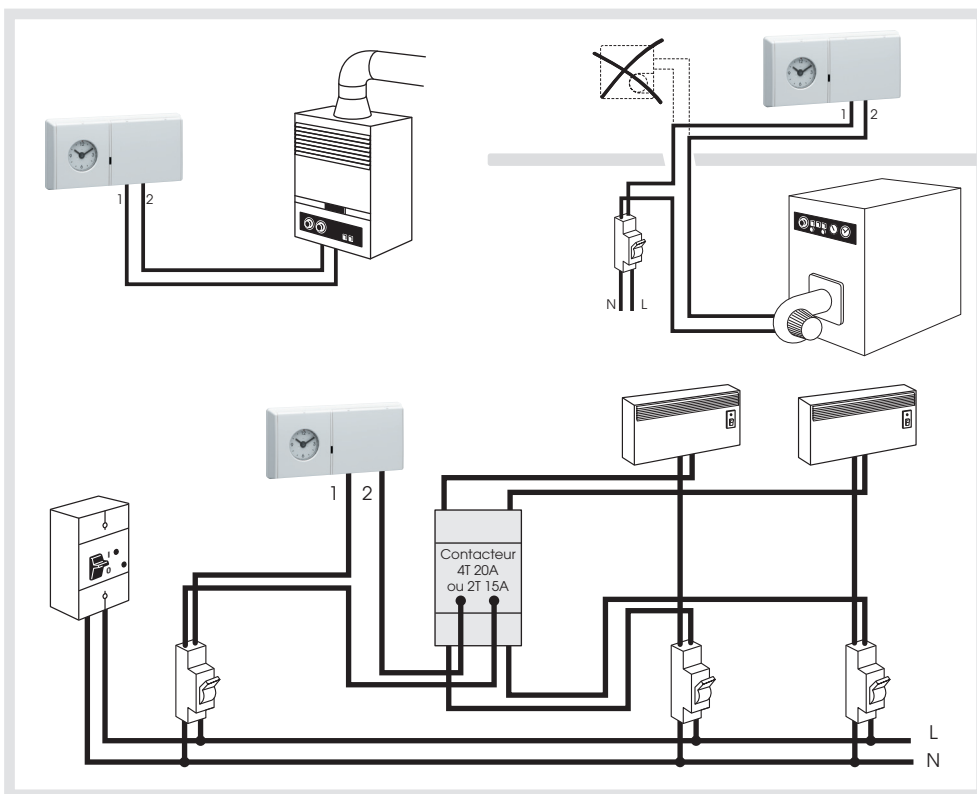
Inserimento delle batterie

Una volta installato l'apparecchio, spostare verso il basso il coperchio ⑩ di circa 2 mm fino all'arresto e sollevare poi la parte inferiore. Inserire 2 batterie alcaline tipo LR6 (esclusivamente!) rispettando la giusta polarità.

Se la spia di controllo ⑤ lampeggia, il timer può disinserirsi in qualsiasi momento: occorre quindi cambiare immediatamente le batterie.



Collegamento



I cronotermostati meccanici permettono di regolare il riscaldamento in base alle vostre abitudini di vita facendovi sentire a vostro agio e risparmiando energia. Sono stati concepiti per qualsiasi tipo di riscaldamento: a gas, a nafta o elettrico.

56131 : cronotermostato giornaliero
56831 : cronotermostato settimanale
56034 : cronotermostato Eco giornaliero
56734 : cronotermostato Eco settimanale

Installazione del termostato

Per garantire il corretto funzionamento della funzione di regolazione della temperatura ambiente, il termostato va installato a 1,5 m dal suolo su un muro interno, al riparo dai raggi diretti del sole o da ogni fonte di calore come televisore, lampade, correnti d'aria ecc.

Cercate di installare l'apparecchio in modo tale che sia possibile aprire verso l'alto i due coperchi scorrevoli (① e ⑩).

Caratteristiche tecniche

Campo di regolazione della temperatura comfort e di quella ridotta: +6°C fino +30°C.
 Protezione antigelo: 6°C fissa
 Campo d'intervento statico: 0,3° gradi
 Tensione di alimentazione: 2 batterie alcaline

Tipo LR6
 Durata batterie: ca. 1 anno.

Uscita: 1 contatto di commutazione a potenziale zero

Potere di apertura: μ 8 A 230 V~ AC1
 μ 2 A 230 V~ cos φ 0,6

Temperatura di funzionamento: da 0° a +45°C
 Temperatura di conservazione:

da -10° a +60°C

Umidità relativa: max. 90% fino a 20°C

Grado di protezione: IP 30

Classe ecodesign: 1

Allacciamento tramite morsetti a vite:
 filo rigido fino a 2,5 mm²
 filo flessibile fino a 1,5 mm²

Dimensioni
 Collegamento mediante morsettiera a vite:
 filo rigido fino a 2,5 mm²
 filo flessibile fino a 1,5 mm²

Dimensioni (l x h x p): 175 x 85 x 38 mm

Azione di tipo: 1B

Grado di inquinamento: 2

Struttura del software: classe A

Interruttore a monte: 10 A

Tensione assegnata d'urto: 4 kV

Altitudine massima d'utilizzo: < 2000 m

tensione e corrente dichiarate ai fini delle prove di emissioni elettromagnetiche: 230 V~ / 0,5 A

Dispositivo di comando a montaggio indipendente per montaggio su pannello

Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici).

(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata).

Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Usato in Tutta Europa e in Svizzera

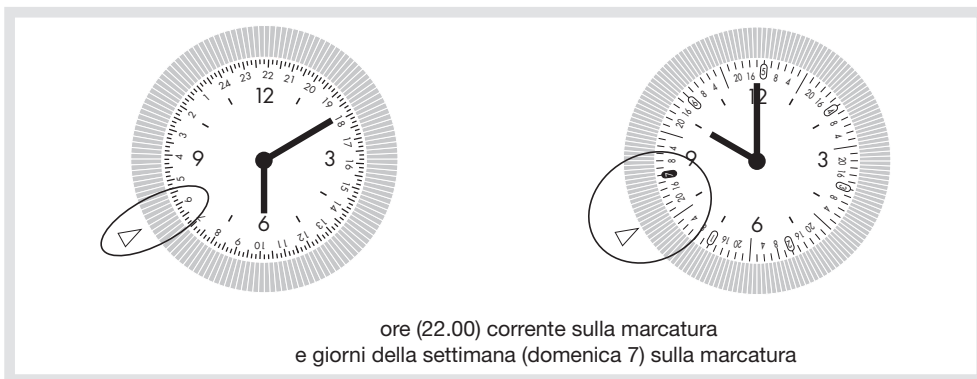
Regolazione ora e giorno

- Sollevare il coperchio ①.
- Ruotare il disco trasparente ③ (la direzione è indifferente) per regolare le lancette sull'ora e sul giorno correnti, facendo riferimento alla marcatura ④.

Esempio modello giornaliero : ore 6.10 di mattina Esempio modello settimanale : domenica, ore 22.00

I giorni della settimana sono indicati con dei numeri :

1=lunedì, 2=martedì, 3=mercoledì, 4=giovedì, 5=venerdì, 6=sabato, 7=domenica.



Regolazione della temperatura

Sono disponibili due temperature di riscaldamento regolabili fra +6°C e +30°C.

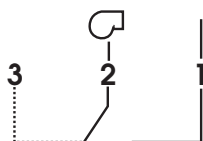
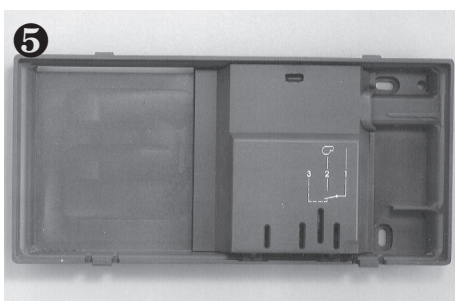
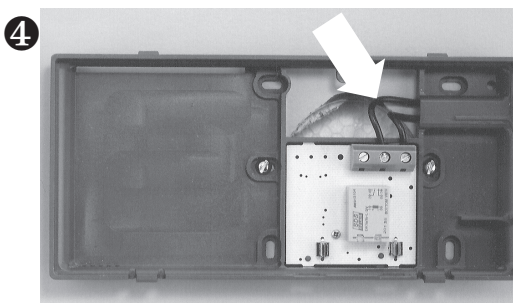
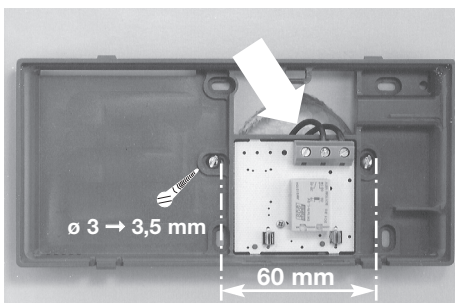
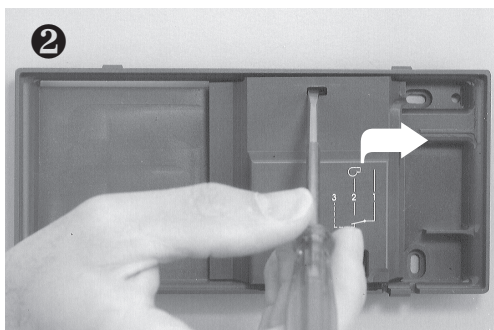
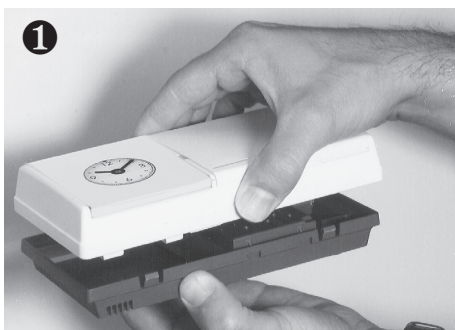
Temperatura comfort : rappresenta la temperatura desiderata durante il soggiorno nei locali.

Tramite l'interruttore ⑧ è possibile regolare la temperatura ideale desiderata (la marcatura corrisponde a 20°C circa).

Temperatura ridotta : la temperatura adatta per il risparmio energetico durante l'assenza dai locali o la notte.

Tramite l'interruttore ⑥ è possibile regolare la temperatura ridotta desiderata (la marcatura corrisponde a 15°C circa).

Consigliamo di regolare tale temperatura su un valore inferiore di 4-5°C rispetto alla temperatura ideale.



Selezione modalita' operativa

Il selettore ⑦ permette di selezionare la modalità operativa :

automatico : temperatura **comfort** e **ridotta** vengono regolate automaticamente durante il periodo programmato.

Comfort costante : una temperatura **comfort** costante viene attivata tramite l'interruttore ⑧.

ridotta costante : una temperatura **ridotta** costante viene attivata tramite l'interruttore ⑥.

antigelo : mantenimento di una temperatura minima di 6°C durante assenze prolungate. Questa funzione permette la protezione dal gelo e non è regolabile.

Programmazione

Il timer al quarzo di termostato permette di programmare i periodi di temperatura ideale e ridotta. Il termostato è stato preprogrammato come segue. Se tale programmazione corrisponde alle vostre abitudini di vita non è necessario effettuare nessuna modifica; in caso contrario attenersi alle seguenti istruzioni per la modifica del programma :

- togliere il coperchio ①.
- posizionare i segmenti ② (zone 2) e ⑥ (zone 1)
 - verso l'esterno per i periodi di temperatura ideale
 - verso l'interno per la temperatura ridotta

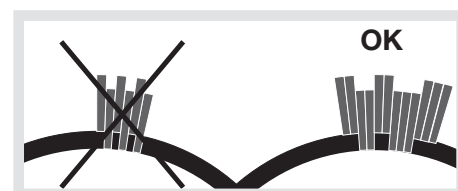
La programmazione regolata si ripete quotidianamente (modello giornaliero) o settimanalmente (modello settimanale), quando il selettore ⑦ si trova sulla posizione ①.

Passi di programmazione :

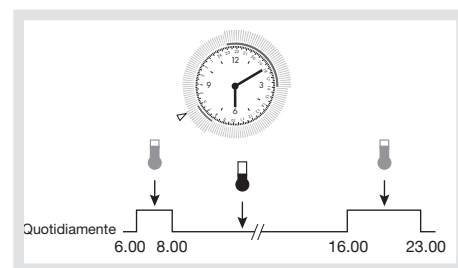
- per modello giornaliero : 10 minuti.
- per modello settimanale : 1 ora

Tempo minimo di commutazione fra due cambiamenti di temperatura :

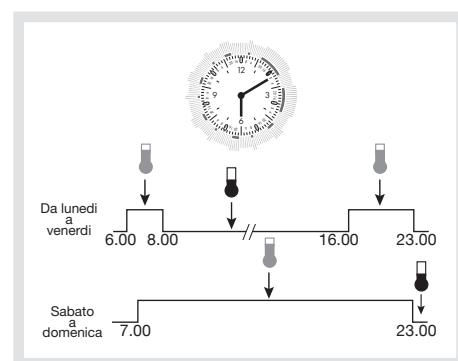
- modello giornaliero : 20 minuti
- modello settimanale : 2 ore.



Esempio di programmazione giornaliera :



Esempio di programmazione settimanale :



(IT)

Cronotermostati meccanici,
alimentazione a batterie

I cronotermostati meccanici permettono di regolare il riscaldamento in base alle vostre abitudini di vita facendovi sentire a vostro agio e risparmiando energia. Sono stati concepiti per qualsiasi tipo di riscaldamento : a gas, a nafta o elettrico.

56131 : cronotermostato giornaliero
56831 : cronotermostato settimanale
56034 : cronotermostato Eco giornaliero
56734 : cronotermostato Eco settimanale

6LE002534B

56131
 56034 - 56734

