

Termostato per riscaldamento WIFI



Elettricità/Acqua/Riscaldamento tramite caldaia

BENVENUTO

Grazie per aver scelto il nostro termostato. Ci impegniamo a riunire tecnologia di fascia alta, tecnologia di produzione di alta qualità, materiali sicuri e affidabili per produrre prodotti di alta qualità ed economici. Il nuovo termostato di controllo scorrevole ti aiuta a creare una vita confortevole.

Leggi questo manuale per informazioni complete sul prodotto. Allo stesso tempo, assicurati che i professionisti installino il termostato e rispettino tutte le normative locali.

NELLA SCATOLA TROVERAI

Termostato *1 Manuale*1 QC superato* 1 Vite *2 Sensore esterno (opzionale)* 1

INFORMAZIONI SUL TERMOSTATO

Il termostato MeanWell MMT1330 è adatto per riscaldamento elettrico, riscaldamento dell'acqua, caldaie murali e sistemi di controllo della temperatura della caldaia. Può essere utilizzato in orari di controllo intelligenti, centri commerciali e luoghi industriali. Prima dell'uso, confermare il modello specifico di questo prodotto e l'apparecchiatura di riscaldamento corrispondente. Leggere lo schema elettrico per identificare il modello o contattare il commerciante.

CARATTERISTICHE

Sull'aspetto

- Lo stile del pianoforte suona come i notturni di Chopin;
- Tocco scorrevole con cambio colore sfumato;
- Display meteo, umidità e ultravioletti;
- PM 2.5 in APP
- Smusso ad arco 2.5D;
- Schermo LCD nascosto;
- Design unico e tocco piacevole;
- Pannello incorporato ultra sottile, si adatta perfettamente a tutte le pareti;
- Adatto per scatola nascosta europea;

Sulla funzionalità

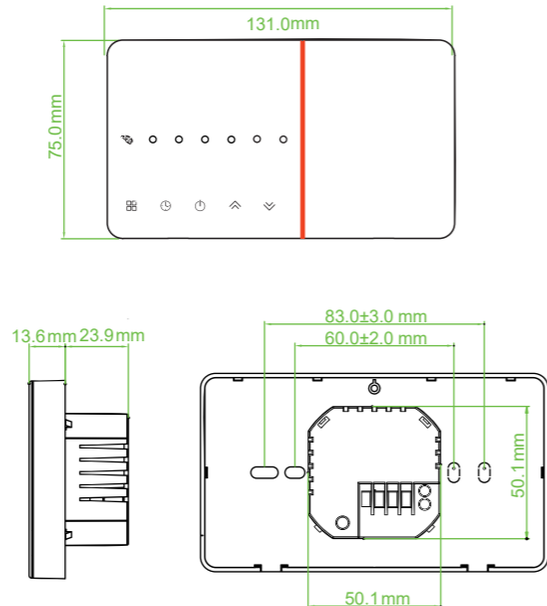
- Versione Modbus, WIFI, ecc., per soddisfare tutte le tue esigenze;
- Precisione del controllo della temperatura ($\pm 0,5$ C);
- Protezione da spegnimento per evitare la perdita delle impostazioni dei dati;
- Impostazioni programmabili settimanali 5+1+1 giorni e 6 periodi; risparmio energetico, risparmio sui costi, rispettoso dell'ambiente;
- Supporta raggruppamento/condivisione locale, controllo centralizzato di centinaia di prodotti;
- Supporta Tmall, Amazon Echo, Google Home;
- APP (iOS/Android) ottiene automaticamente la temperatura e l'umidità locali, PM2.5 e crea scene intelligenti.
- Supporta tutte le regioni e le lingue del mondo e fornisce servizi completi.

DEFINIZIONE DEL MODELLO

GA: Riscaldamento dell'acqua, 5A
GB: Riscaldamento elettrico a pavimento, 16A
GC: Caldaia acqua/gas, 5A
N: versione modbus; W: versione wifi

DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	95~240 V AC, 50~60 Hz	Carico attuale	5 A (riscaldamento dell'acqua/caldaia ad acqua/caldaia a gas) 16 A (riscaldamento elettrico)
Errore di temperatura	± 1 C	Sensore	NTC3950, 10K
Schermo	Display LCD negativo	Errore di temporizzazione	<1%
Imposta intervallo di temperatura	5 ~ 45 C	Consumo energetico	<1.5W
Temperatura/umidità ambiente di lavoro	0 ~ 45 C, 5 ~ 95% RH (senza condensa)	Scatola di installazione	Scatola rotonda europea da 60 mm
Materiale del guscio	PC+ABS (ignifugo)	Pulsanti	Pulsanti touch capacitivi
Classe di protezione	IP20		



PRIMA DEL CABLAGGIO E DELL'INSTALLAZIONE

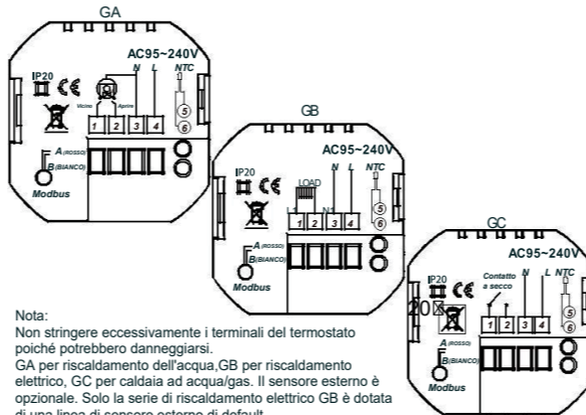
Precauzioni prima dell'installazione

- Assicurarsi che questo prodotto sia adatto al tuo apparecchio di riscaldamento prima dell'installazione;
- Assicurarsi di tenere l'alimentazione spenta prima dell'installazione o della manutenzione;
- Seguire rigorosamente lo schema elettrico per il cablaggio;
- Assicurarsi che sia fissato e adatto durante l'installazione a parete;
- Non tirare il cavo con forza, potrebbe danneggiare il prodotto;
- Piegare prima a un'angolazione appropriata, se si utilizza un filo di plastica dura nell'installazione;
- Solo un professionista può installare;
- Contattare il servizio post-vendita per qualsiasi guasto dell'apparecchiatura, non tentare di ripararlo da soli;
- Dopo l'installazione, leggere questo manuale per verificare nuovamente la normale sicurezza;

ATTENZIONE

Pericolo di scosse elettriche o danni all'apparecchiatura. Può provocare scosse elettriche alle persone o cortocircuitare i circuiti dell'apparecchiatura. Scollegare l'alimentazione prima dell'installazione.

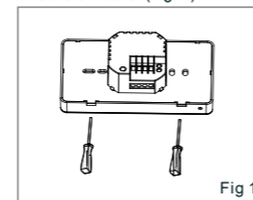
CABLAGGIO



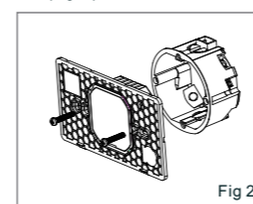
Nota:
Non stringere eccessivamente i terminali del termostato poiché potrebbero danneggiarsi.
GA per riscaldamento dell'acqua, GB per riscaldamento elettrico, GC per caldaia ad acqua/gas. Il sensore esterno è opzionale. Solo la serie di riscaldamento elettrico GB è dotata di una linea di sensore esterno di default.

INSTALLAZIONE

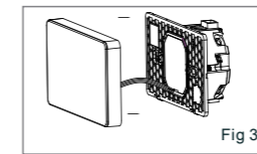
Fase 1: Utilizzare un cacciavite per fare leva per aprire la piastra di montaggio lungo la posizione della fibbia. Dopo aver fatto leva per aprirla, collegare il cavo allo schermo e alla scatola di alimentazione senza rimuovere il cavo. (Fig. 1)



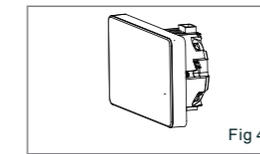
Fase 2: Assicurarsi che i cavi siano privi di elettricità, collegare il termostato ai cavi secondo lo schema elettrico, quindi fissare la piastra di montaggio sulla cassetta con (Fig. 2).



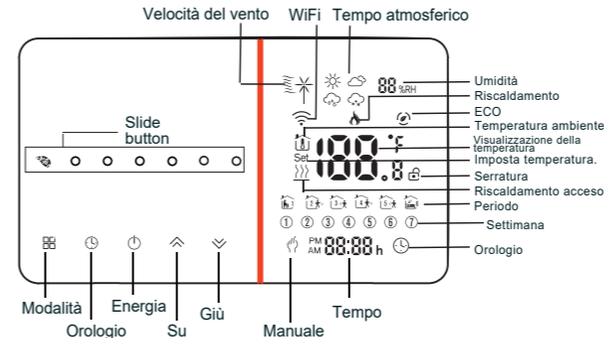
Fase 3: agganciare insieme lo schermo del termostato e la piastra di montaggio per completare l'installazione. Accendere per il test. (Fig. 3)



Fase 4: Installazione completata. (Fig.4)



RIFERIMENTO RAPIDO DELLA SCHERMATA INIZIALE



- Visualizza umidità, meteo e ultravioletti esterni;
- I dati meteo vengono caricati sul termostato 3-4 minuti dopo che il termostato è connesso a Internet. Verranno aggiornati ogni 30 minuti.

Operazione

1. Accensione/spegnimento:

Premere per accendere/spegnere il termostato.

2. Modalità manuale e di programmazione:

Premere per passare dalla modalità manuale al modello di programmazione .

3. Temperatura impostata:

In modalità manuale, premere o per regolare la temperatura. Dopo che la luce dello schermo si spegne, il termostato inizia a impostare la temperatura.

4. Ora impostata:

La versione Wi-Fi sincronizza l'ora di rete ogni ora dopo la connessione a Internet e non è necessario impostare manualmente l'ora; Versione senza Wi-Fi: premere per selezionare minuti, ore, settimane e premere o per impostare il valore numerico. Una volta completata la regolazione, premere per uscire dall'impostazione dell'ora.

5. Serratura

Premere e tenere premuti contemporaneamente e per 5 secondi; il termostato entrerà in modalità di blocco. È possibile impostare il blocco completo o il blocco parziale nelle opzioni avanzate; fare riferimento alla descrizione delle opzioni avanzate riportata di seguito.

6. Set di programmazione 5+1+1:

La versione WiFi può essere impostata nell'APP. Versione non WiFi, premere 4 volte per accedere all'impostazione della modalità di programmazione. A questo punto, lo schermo visualizza , il "min." del tempo lampeggia e il periodo 1 . Premere di nuovo per selezionare e impostare l'ora, la temperatura e il periodo. Premere o per regolare il valore corrispondente.

Premere ancora una volta per confermare e uscire. Impostazioni predefinite per la programmazione

Visualizzazione dell'ora	LUN.-VEN. (①②③④⑤ mostra sullo schermo)		SAB. (⑥ mostra sullo schermo)		SOLE. (⑦ mostra sullo schermo)	
	TEMPO	TEMPERATURA	IN TEMPO	TEMPERATURA	IN TEMPO	TEMPERATURA
Periodo 1	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20
Periodo 2	8:00~11:30	15	8:00~11:30	20	8:00~11:30	20
Periodo 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:00	20
Periodo 4	13:30~17:00	15	13:30~17:00	20	13:30~17:00	20
Periodo 5	17:00~22:00	22	17:00~22:00	20	17:00~22:00	20
Periodo 6	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15

7. Controllare la temperatura del sensore esterno.

Premere per 5 secondi, lo schermo visualizzerà la temperatura del sensore esterno. Se il sensore esterno non è collegato, verrà visualizzato "err".

Impostazione delle funzioni e delle opzioni

Quando l'alimentazione è spenta, premere e contemporaneamente per 5 secondi per accedere alle impostazioni di selezione avanzate. Premere per selezionare la funzione, premere o per regolare il valore corrispondente. Tutte le impostazioni delle opzioni avanzate avranno effetto automaticamente dopo il riavvio del termostato.

Codice	Funzione	Impostazioni e opzioni	Predefinito
1	Compensazione della temperatura	-9 to 9 C	-3
2	Temperatura della zona morta.	1-5 C	1
3	Blocco dei pulsanti	00: Tutti i pulsanti sono bloccati tranne il pulsante di accensione. 01: Tutti i pulsanti sono bloccati.	1
4	Tipi di sensori	In: Sensore interno (per controllare la temperatura) Ou: Sensore esterno (per controllare la temperatura) AL: Sensore interno ed esterno (Sensore interno per controllare la temperatura, sensore esterno per limitare la temperatura)	AL
5	Temperatura minima impostata	5-15 C	5
6	Temperatura massima impostata.	15-45 C	35
7	Visualizzazione della temperatura	00: Visualizzazione della temperatura impostata e della temperatura ambiente. 01: Visualizzazione solo della temperatura impostata	0
8	Impostazione di protezione da bassa temperatura.	0-10 C	0
9	Impostazione di protezione da alte temperature.	25-70 C	45
A	Modalità di risparmio energetico	00: OFF 01: ON	0
B	Risparmio energetico Temp.	0-30 C	20
C	Luminosità in standby	3-99	0

INFORMAZIONI SUL WIFI

CONNESSIONE WI-FI

Quando utilizzi per la prima volta il termostato Wi-Fi, devi configurare il segnale Wi-Fi e le impostazioni sul tuo smartphone o tablet. Ciò consentirà la comunicazione dei tuoi dispositivi connessi.

Passaggio 1 Scarica la tua APP (Fig. 1-1)



Fig 1-1



Fig 1-2 IOS



Fig 1-3 Android

Cerca "Smartlife" su Apple Store o Google Play oppure scansiona il codice QR sopra (Figura 1-2) tramite browser per completare la registrazione dell'account e l'installazione seguendo le istruzioni dell'APP.

Passaggio 2. Collegare il termostato

Per completare la connessione e la configurazione, seguire i passaggi indicati di seguito.

Metodo 1: scansiona il codice QR per configurare la guida di rete (Fig 2.1-Fig 2.3)



Fig2.1

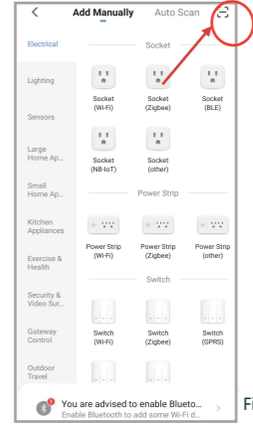


Fig2.2



Fig2.3



Scansiona questo codice QR

Metodo 2: Guida alla rete di distribuzione regolare (Fig. 2.1&Fig. 2.3.1)

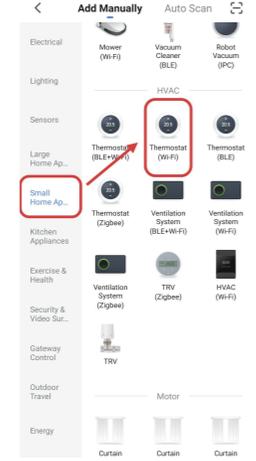


Fig2.3.1

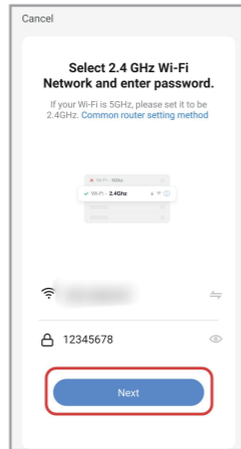


Fig2.5

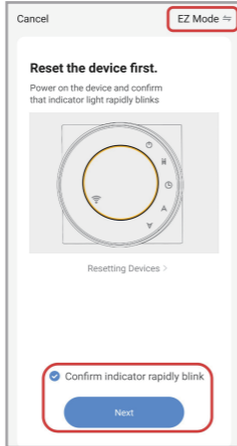


Fig2.4

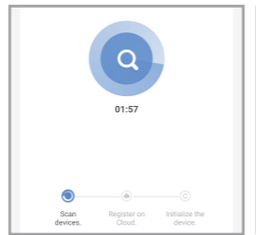


Fig2.6

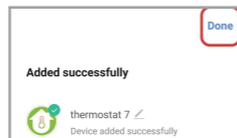


Fig2.7

Modalità di distribuzione della rete:

1. Nessuna modalità Quando il termostato è spento, tenere premuto il tasto "V" finché lo schermo del termostato non lampeggia velocemente e visualizza l'icona "W", quindi procedere come indicato nella figura seguente (Fig. 2.4-Fig. 2.7).

2.Modalità AP Quando il termostato è spento, tenere premuto il tasto "V" finché lo schermo del termostato non lampeggia lentamente e non appare l'icona "W" (se appare l'icona "V", continuare a premere il tasto "W" finché lo schermo del termostato non lampeggia lentamente e non visualizza l'icona "W"), quindi procedere come indicato nella figura seguente (Fig 2.8-Fig 2.14).



Fig2.8



Fig2.9

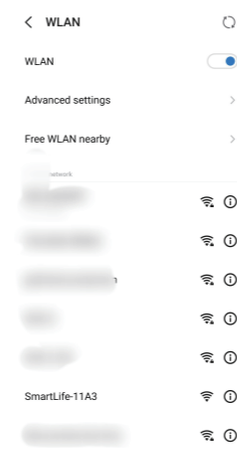


Fig2.12

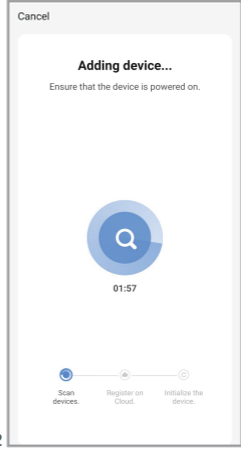


Fig2.13

Dopo esserti connesso a questo hotspot, torna all'APP "smartlife"

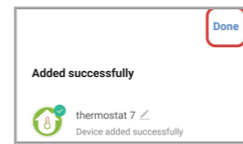
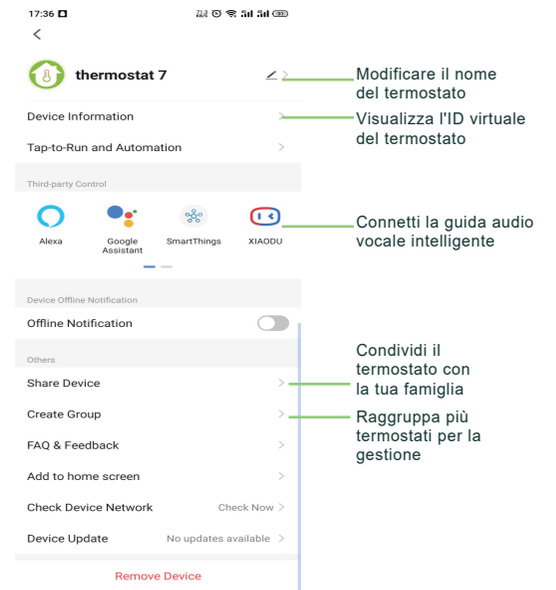


Fig2.14

Descrizione dell'interfaccia operativa dell'APP (termostato di riscaldamento)



ALTRE IMPOSTAZIONI



SEMPLICE GESTIONE DELLE ECCEZIONI

No.	Fenomeni	Gestione
1	L'alimentazione è accesa ma non c'è display.	* Controllare che i terminali tra il pannello LCD e la scatola dell'unità di alimentazione siano allentati.
2	Senza output ma il display funziona.	* Utilizzare un nuovo pannello LCD o una nuova scatola dell'unità di alimentazione per sostituire quello vecchio.
3	Temperatura ambiente leggermente diversa da quella effettiva.	*Eseguire la calibrazione della temperatura nell'elemento 1 delle opzioni senior elevate

SERVIZIO

Garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto
Il servizio oltre il periodo di garanzia potrebbe essere a pagamento.
Per maggiori dettagli, contattateci.

- www.meanwell.it
- +39 0289550782 / Whatsapp: +39 3343516911
- info@meanwell.it
- Via Giovanni Keplero, 22, Settimo Milanese (MI)
- Lun - Ven (9:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00)