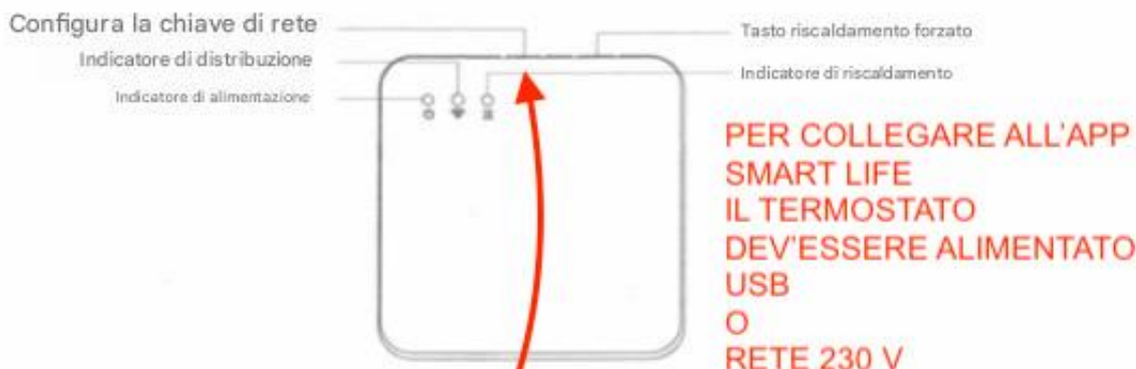


Funzione antigelo

Nello stato di spegnimento, il termostato accenderà automaticamente il dispositivo di riscaldamento, quando la temperatura ambiente è inferiore a 5°C. quando la temperatura ambiente è superiore a 7 °C, il termostato spegnerà automaticamente il dispositivo di riscaldamento.

Icona del ricevitore



Tasto riscaldamento forzato : tenere premuto questo pulsante per 5 secondi per forzare l'apertura della valvola per il riscaldamento, quindi tenere premuto per 5 secondi per chiudere la valvola e interrompere il riscaldamento.

Configurare la chiave di rete: tenere premuto il pulsante di configurazione di rete per 3 secondi per configurare la rete.

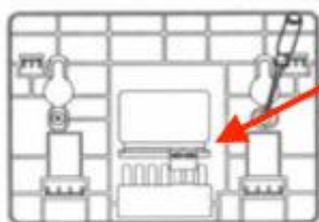
Descrizione del codice

ABBINAMENTO MODULO RICEVITORE

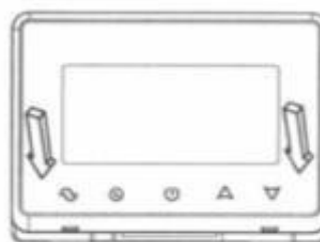
1. Tenere premuto il pulsante di configurazione di rete per 3 secondi nella casella di ricezione e la luce gialla della casella di ricezione lampeggerà per accedere allo stato di configurazione di rete.
2. Quando il pannello del trasmettitore è spento, tenere premuto il pulsante dell'orologio per 3 secondi per accedere allo stato di distribuzione della rete, lo schermo visualizza "---", quando viene visualizzato il display "SUC", la luce gialla della scheda ricevente è sempre accesa, indicando che la rete è stata configurata correttamente (se la luce gialla ha lampeggiato, il codice fallirà e uscirà automaticamente dallo stato di configurazione della rete dopo 30 secondi), e premere il pulsante di accensione e spegnimento per uscire dopo aver completato la configurazione di rete.

Fasi di montaggio del termostato

ALIMENTAZIONE 230 V



1. Posizionare la piastra posteriore sulla scatola di installazione, inserire le viti e serrarle



2. Coprire il pannello del termostato e l'installazione è completa

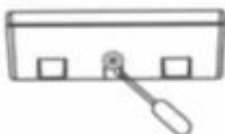
Passaggi per il posizionamento del termostato



1, inserire il supporto nel piedistallo

2, posiziona il termostato con il supporto sulla scrivania.

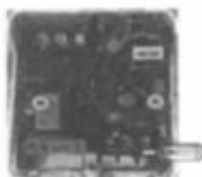
Passaggi di montaggio del ricevitore



1. Utilizzare un cacciavite per svitare le viti per separare i gusci inferiore e superiore



2. Avvitare il guscio inferiore nella scatola da 86



3. Cablare l'alimentazione secondo lo schema elettrico



4. Fissare il guscio e l'installazione è completa

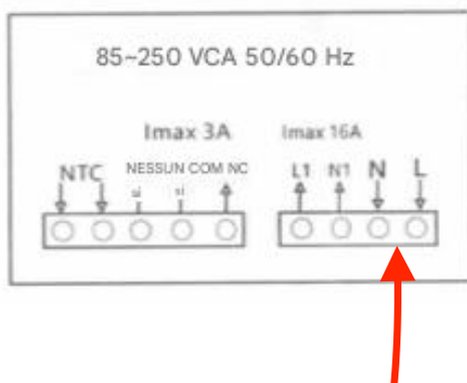
Gestione dei guasti comuni

Fallimento	Gestione
Incidente	1. Verificare che il cablaggio dell'alimentazione sia corretto o meno. 2. Controllare la chiave di accensione.
Display LCD confuso	1. Il guscio è deformato dopo l'installazione può essere reinstallato.
Visualizzazione normale Nessuna uscita	1. Controllare se il cablaggio tra la MPU e la scheda di potenza è danneggiato. 2. Controllare se la linea nulla della linea sotto tensione è collegata in modo errato.
Guasto remoto	Controllare se la batteria del telecomando ha carica sufficiente, altrimenti sostituirla.
Visualizza Er2	Stringere la sonda esterna o sostituire la sonda esterna

Garanzia e servizio post-vendita

Dalla data dei prodotti venduti per 2 anni di garanzia. Nel periodo di garanzia, ad esempio se i fattori umani o i danni irresistibili causati da un'interruzione di corrente non sono coperti dalla garanzia, oltre il periodo di garanzia o i danni causati da fattori umani, è necessario restituire alla società di manutenzione, a seconda del caso, addebitare una determinata tariffa di manutenzione.

Schema elettrico della scheda ricevente



il tasto ECO" per 3 secondi per accedere alla funzione di blocco bambini, l'icona di blocco appare sul display per indicare che il tasto di blocco è riuscito e premere a lungo il tasto ECO" per sbloccarlo.

Programmazione

Nello stato di accensione, premere a lungo il tasto per 3 secondi per accedere alla modalità di programmazione, accedere all'interfaccia delle impostazioni di programmazione e premere il tasto dell'orologio per cambiare i parametri (ora/temperatura), premere il tasto "A per modificare l'ora o impostare la temperatura, premere questa operazione per regolare i periodi successivi, premere il tasto per salvare e uscire.

Icona di programmazione:

1. Sveglia 2. Andarsene 3. Resi 4. Partenza (pm) 5. Ritorno (pm) 6. Dormire

Chiave	Evento	Tim	+/-	Valore predefinito	+/-
🕒	🌞 Gonfiata sintorno	🌞 06:00	Imposta l'ora	20°C	Imposta la temperatura
		🌞 08:00		16°C	
		🌞 11:30		20°C	
		🌞 12:30		16°C	
		🌞 17:00		20°C	
		🌞 22:00		16°C	
	🌞 Fine settimana	08:00		20°C	
	🌞	23:00	16°C		

Impostazioni avanzate

stato di spegnimento, premere a lungo "88" per 3 secondi per accedere alle impostazioni delle opzioni avanzate, premere "88" per cambiare i parametri delle opzioni avanzate, In premere "AV regolare i parametri e premere per salvare e uscire. L'elenco dei parametri è come segue:

Simbolo	Impostazioni	Valore predefinito	+ 0 -
1	IUFL Temperatura massima	35°C	Impostare il limite superiore dell'intervallo di temperatura: 30~70°C
2	ZLFL Imposta il limite inferiore della temperatura	10°C	Intervallo di temperatura inferiore: 5~20°C
3	3° Calibrazione della temperatura	0	Intervallo di calibrazione della temperatura: -9~9°C
4	Commutazione differenziale di F	01	Regolare il range del differenziale di commutazione: 1~5°C
5	Sp-9 Tipi di modalità periodi di tempo	01	OF: Chiuso 01:5+2 modalità giorno 03:7 02:6+1 modalità giorno +0 modalità giorno
6	della temperatura BECO Eco impostazione	16	Intervallo di impostazione della temperatura: 10~20°C
7	TLFP Funzione antigelo	LUI	ON: attiva la funzione antigelo OF: disattiva la funzione antigelo
8	BLIS Selezione della retroilluminazione in standby	0	0: Completamente spento 1: Leggermente luminoso 2: Completamente luminoso (Quando alimentato da una batteria, la retroilluminazione in standby ha tre tipi: completamente spenta, leggermente illuminata e completamente illuminata. Scegli, si consiglia di scegliere l'estinzione completa, altrimenti il consumo energetico sarà relativamente elevato; Se alimentato tramite USB, sono disponibili due opzioni per la retroilluminazione in standby: leggermente luminosa e completamente luminosa)
9	La funzione doppio controllo 9sen a doppia temperatura è attiva	IN	IN: Sonda integrata OU: Sonda esterna AL: Doppia temperatura e doppio controllo
E	FLIT Temperatura limite della temperatura esterna	60°C	Intervallo di temperatura: 35~90°C
B	Ripristina le di fabbrica impostazioni FHL		Premere a lungo per 3 secondi per visualizzare il pulsante di avvio per uscire. "A"

Nota: la funzione di limite della temperatura esterna può essere utilizzata solo quando la doppia temperatura e il doppio controllo sono attivi e il riscaldamento verrà interrotto quando la temperatura raggiunge la condizione di limite della temperatura esterna.

Manuale termostato wireless smart touch



Applicazione

Questo prodotto è un regolatore di temperatura costante intelligente per il riscaldamento multi scenario:
Adatto per impianti di riscaldamento elettrico, può controllare cavi scaldanti, pellicole riscaldanti elettriche e radiatori elettrici;

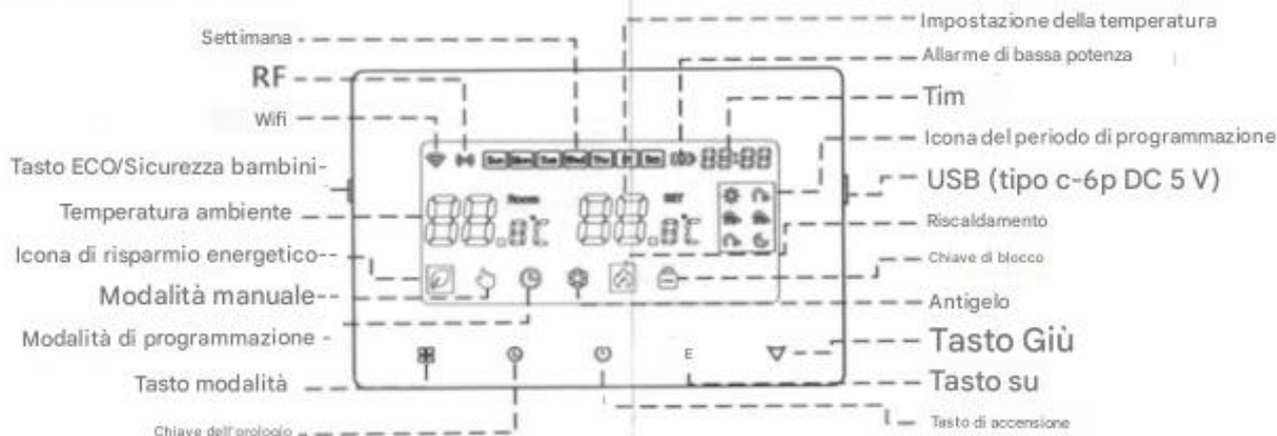
Adatto per sistemi di riscaldamento dell'acqua, può controllare attuatori elettrici, driver di valvole o pompe di circolazione dell'acqua negli impianti di riscaldamento;

Adatto per il controllo della caldaia murale in impianti di riscaldamento con caldaia murale.

Dati tecnici

- 1, Alimentazione: trasmettitore: 2 batterie NO.5 (WiFi non disponibile),
USB (tipo c-6p DC 5 V) 2, sensore di temperatura: NTC 3, precisione della temperatura: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
4, Temperatura intervallo: $0-90^{\circ}\text{C}$ 5, intervallo di impostazione della temperatura: -70°C 6, temperatura ambiente: $0-50^{\circ}\text{C}$
7, Corrente di carico: 3 A 8, Ricevitore wireless: CA 85-250 V, 50/60 Hz 9, frequenza wireless: 868 MHz
10, protocollo di comunicazione Wi-Fi: TCP/IP, MQTT 11, frequenza Wi-Fi: 2,412 GHz-2,484 GHz
12, Distanza di trasmissione wireless: lo spazio aperto è a 100 m di distanza

Icona del termostato



Operazione utente:

Tasto di accensione: Premere " " per accendere o spegnere il termostato.

Tasto modalità 88: premere "88" per cambiare la modalità di lavoro. Il display sullo schermo "" indica la modalità manuale, mentre il display "" indica la modalità di programmazione.

AV Tasto su/giù: premere "AV" per impostare la temperatura e regolare i parametri di sistema.

Tasto orologio: premere * * per impostare l'ora e la settimana in cui il termostato è acceso.

Tasto ECO/Blocco bambini: una volta acceso, premere il tasto ECO per attivare la modalità di risparmio energetico e premere un tasto qualsiasi per uscire da questa funzione; Premere a lungo