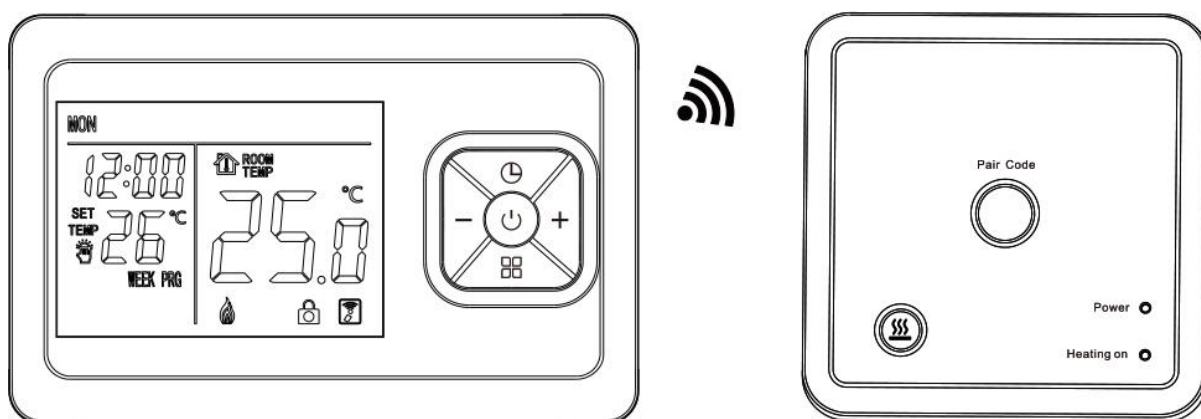


Termostat de ambient inteligent Smart WiFi pentru incalzire prin pardoseala, compatibil Tuya / SmartLife

Manual de utilizare



Aplicatii

Acest produs este un termostat wireless ce are un consum redus de energie si afisaj LCD. Este proiectat pentru controlul termostatelor cu supape electrice ale sistemului de incalzire. Este programabil saptamanal si este posibil sa setati 6 perioade in fiecare zi cu cate o temperatura diferita. Aveti posibilitatea sa controlati incalzirea prin intermediul acestui termostat sau prin aplicatia dedicata. De asemenea, puteti controla manual sau puteti realiza o automatizare.

Operarea

☰ Tasta de pornire: Apasati “☰” pentru a porni sau opri termostatul.

☰ Tasta mod: Apasati “☰” pentru a comuta intre “modul de control al perioadei” sau “modul manual”.

+ - **Tasta sus/jos:** Apasati "+-" pentru a seta temperatura si a regla parametrii sistemului.

⌚ **Tasta ceas:** Apasati "⌚" pentru a seta ora si saptamana cand termostatul este pornit.

Tasta de blocare: Apasati butonul "-" pentru 5 secunde, daca pictograma de blocare apare in coltul din dreapta al afisajului, atunci blocarea a fost facuta cu succes.

Functia anti-inghet

Atunci cand este oprit, termostatul va porni automat dispozitivul de incalzire atunci cand temperatura din camera este sub 5°C. Cand temperatura din camera creste la peste 7°C, termostatul va opri automat dispozitivul de incalzire.

Programare

Atunci cand este oprit, apasati lung tasta "mod" timp de 5 secunde pentru a intra in modul de programare, unde puteti comuta intre parametrii prin "⌚". Imediat dupa ce intrati in modul de programare, apasati "⌚" pentru a regla orele, apasati din nou "⌚" pentru a regla minutele, apoi apasati "⌚" pentru a regla temperatura. Setarea urmatoarei perioade este aceeaasi cu prima perioada.


Pictograma de programare

1. Trezire 2. Plecar 3. Intoarcere (AM) 4. Plecare (PM) 5. Intoarcere (PM) 6. Somn

Pictograma	Eveniment	Ora	+/-	Valoare implicita	+/-	
⌚	Ziua saptamanii	1	06:00	Setati ora	20°C	Setati temperatura
		2	08:00		15°C	
		3	11:30		15°C	
		4	12:30		15°C	
		5	17:00		22°C	
		6	22:00		15°C	
	Weekend	1	08:00		22°C	
		2	23:00		15°C	

Setari avansate

Apasati "⌚" timp de 5 secunde pentru a intra in modul de setari avansate, cand termostatul este oprit. Urmatoarele functii pot fi comutate cu "⌚" si prin apasare veti putea seta parametrii.

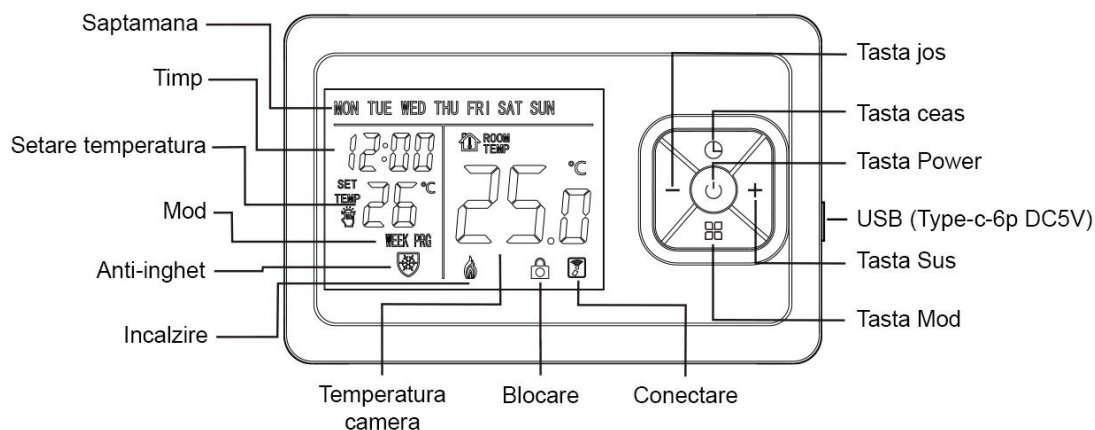
Simbol	Setare	Valoare implicita	+ sau -
1	 Calibrare temperatura	-2	Reglati intervalul de temperatura masurat: -9 ~ 9°C

2	Diferential comutare	1°C	Reglati intervalul diferentialului de comutare: 1 - 5°C
3	Functie anti-inghet	ON	Activati (01) / Dezactivati (00) functia anti-inghet
4	Tipuri de perioade de timp	01	OF: inchis 01: 5+2 zile 02: 6+1 zile 03: 7+0 zile
5	Temperatura maxima	40	Interval de reglare: 30°C ~ 90°C
6	Setati limita inferioara a temperaturii	10	Interval de reglare: 5°C ~ 20°C
7	Resetati la setarile din fabrica		Apasati „+” si mentineti apasat timp de 5 secunde, toti parametrii se vor reseta

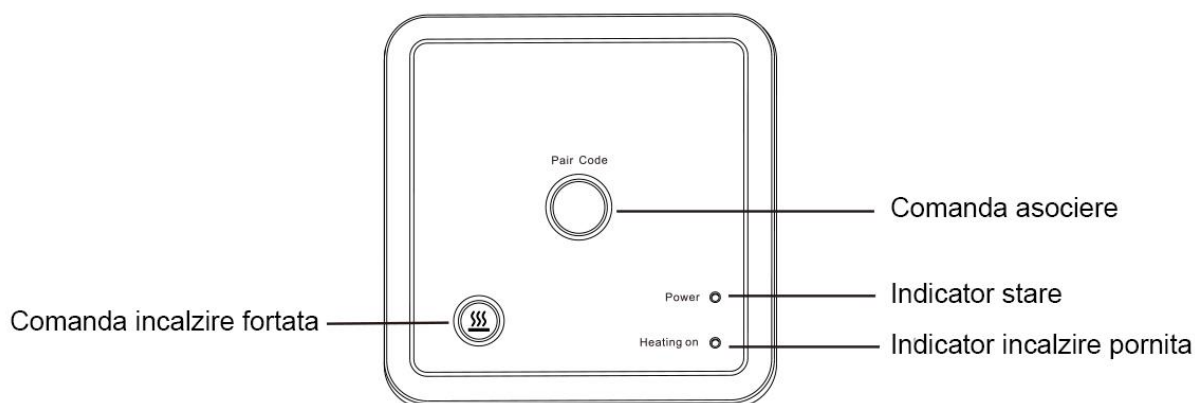
Date tehnice

1. Alimentare: 2 buc. baterii nr.7 USB (Tip-C-6p DC5V)
2. Senzor de temperatura: NTC
3. Precizia temperaturii: $\pm 1^\circ\text{C}$
4. Interval de temperatura: 0 ~ 90°C
5. Consum de energie: <1W
6. Interval de setare a temperaturii: 5 ~ 90°C
7. Temperatura mediului: 0 ~ 50°C
8. Curent de sarcina: 3A
9. Receptor wireless: AC230V, 50/60Hz
10. Frecventa wireless: 868MHz
11. Protocol WiFi: Tuya Smart
12. Distanta de transmisie fara fir: la 100m spatiu deschis
13. Frecventa WiFi: 2.4G

Pictograma termostat



Pictograma receptor




Pictograma incalzire fortata

Tasta de cod de pereche



Indicator de putere

Indicator de încălzire

Tasta de incalzire fortata: apasati si mentineti apasat butonul de incalzire fortata „” timp de 5 secunde pentru a forta supapa sa se deschida pentru incalzire, apoi apasati-l timp de 5 secunde pentru a inchide supapa pentru a opri incalzirea.

Asociere

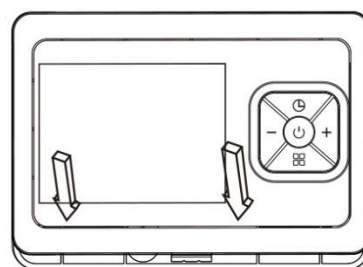
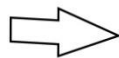
1. Apasati lung butonul de asociere de pe receiver timp de 3 secunde, lumina rosie de pe placa de alimentare este stinsa si lumina verde este intermitenta pentru a intra in starea de asociere a codului.

2. Cand transmitatorul este oprit, apasati si mentineti apasat „” timp de 3 secunde pentru a intra in starea de asociere, iar ecranul va afisa “---”. Cand se afiseaza “SUC” si ledul verde a receiverului se stinge si nu clipeste, inseamna ca asocierea a fost facuta cu succes (daca luminile rosii si verzi continua sa clipeasca, asocierea esueaza si va iesi automat din starea de asociere dupa 30 de secunde). Dupa finalizarea asocierii, apasati „” pentru a iesi.

Etape de montare a termostatului

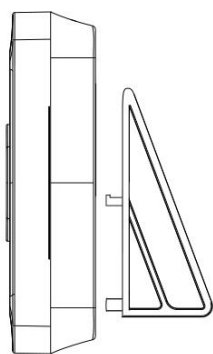


1. Folositi suruburi pentru a fixa placa in perete.

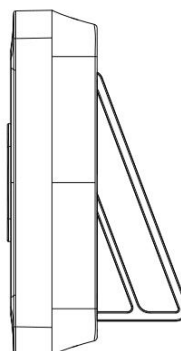
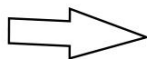


2. Montati termostatul in placa.

Amplasarea termostatului

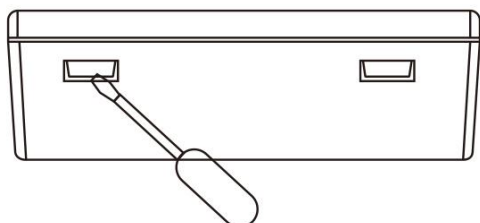


1. Puneti termostatul in suport.



2. Puneti termostatul cu suport pe birou.

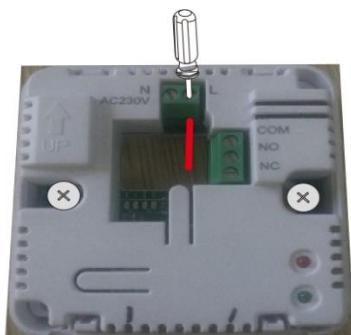
Montarea receiverului



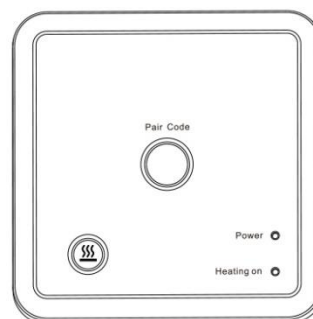
1. Deschideti receiverul cu surubelnita.



2. Folositi suruburi pentru a fixa partea inferioara in perete.



3. Conectati cutia de alimentare conform schemei de conexiuni.



4. Puneti capacul inapoi pentru a finaliza instalarea.

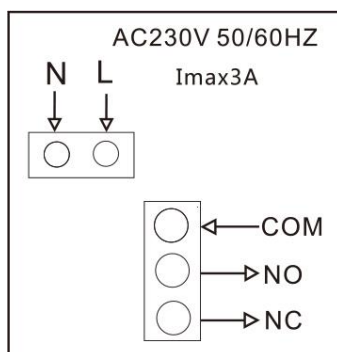
Defectiunile obisnuite

Defectiune	Solutionare
Nu se aprinde deloc	1. Verificati cablurile sursei de alimentare sa fie corect conectate. 2. Verificati tasta de pornire.
Defectiuni ecran LCD	1. Este posibil sa fie deformata carcasa, incercati reinstalarea.
Afisaj normal, fara iesire	1. Verificati daca cablajul dintre MPU si placa de alimentare este deteriorat. 2. Verificati daca nulul sau faza sunt conectate gresit.
Emitator	Verificati daca bateria are suficienta putere, daca nu inlocuiti bateria.


Garantie si service post-vanzare

De la data vanzarii aveti garantie 2 ani de zile. In perioada de garantie, daca apar probleme cauzate de factori umani sau daune cauzate de caderea de curent, acestea nu vor fi acoperite de garantie. Dincolo de perioada de garantie orice fel de dauna, indiferent de modul in care a fost facuta, eventualele interventii in service se vor face contracost.

Schema de conexiuni



1) Conectare termostat

Cand panoul emittorului este pornit, apasati butonul de pornire timp de 5 secunde, ecranul se va aprinde, iar panoul de control intra in starea de initializare a retelei. In acest moment, va rugam sa va asigurati ca routerul sau dispozitivul WiFi corespunzator este pornit. Cand simbolul WiFi „” este normal, inseamna ca a reusit conectarea. (Nota: Functia WiFi poate fi utilizata numai atunci cand termostatul este alimentat prin USB).

2) Conectare telefon

Inainte de a incepe configurarea, asigurati-va ca telefonul este conectat la o retea WiFi 2.4GHz si Bluetooth.

1. Utilizati telefonul mobil pentru a scana codul QR de mai jos pentru a descarca aplicatia „Tuya Smart”.

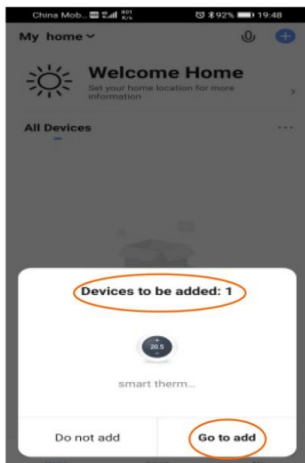
China



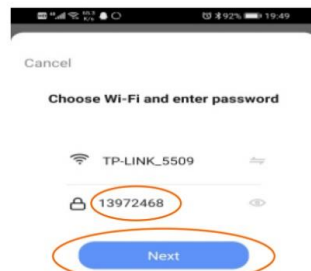
Alte tari



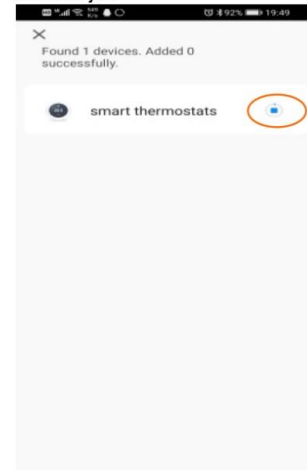
2. Deschideti aplicatia „Tuya Smart”, afisati dispozitivul care asteapta sa fie adaugat, faceti clic pe „Go to add”, asa cum se arata mai jos.



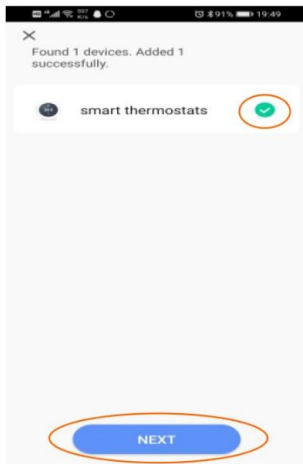
3. Dupa ce ati introdus parola WiFi, apasati „Next” asa cum se arata mai jos.



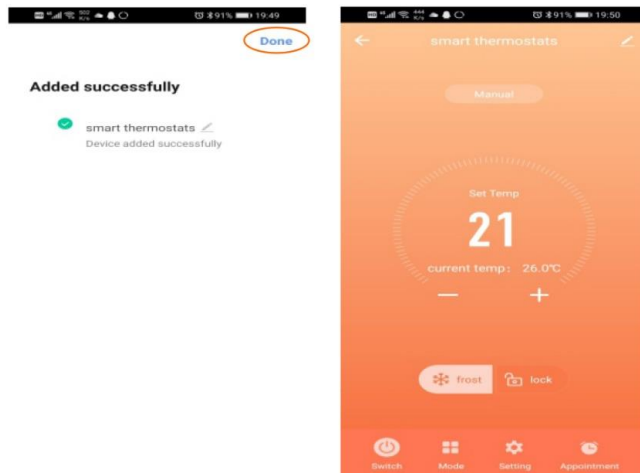
4. Telefonul intra in modul de cautare si conectare a dispozitivului, va afisa pictograma de cautare, asa cum se arata mai jos.



5. Daca telefonul este conectat cu succes afiseaza pictograma de mai jos. Faceti clic pe „Next!” asa cum se arata mai jos.

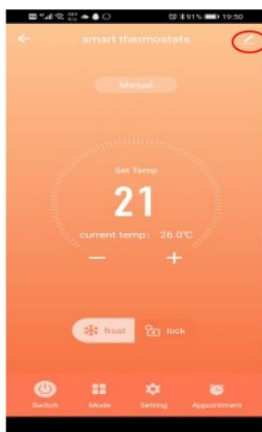


6. Faceti clic pe „Done” pentru a intra in interfața de control, asa cum se arata mai jos.

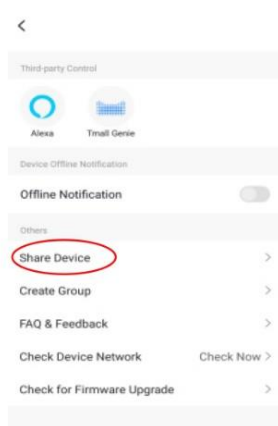


3) Instructiuni de partajare a dispozitivului:

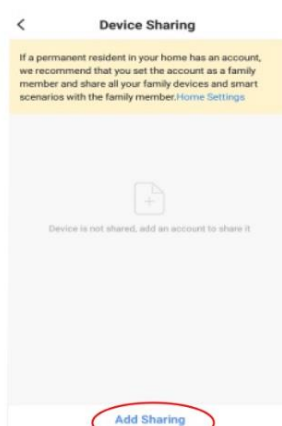
1. Apasati  cum se arata mai jos



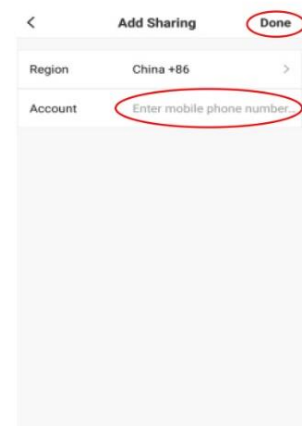
2. Apasati “Share Device” asa cum se arata mai jos




3. Apasati “Add Sharing” asa cum se arata mai jos



4. Dupa ce introduceti numarul de telefon apasati “Done” asa cum se arata mai jos



4) Eliminare termostat si telefon din retea

Cand panoul emitorului este pornit, apasati si mentineti butonul de alimentare timp de 5 secunde. Ecranul se va aprinde, iar panoul de control intra in starea de iesire din retea (si in starea de distributie a retelei). Afisajul arata ca simbolul de retea „” clipeste rapid.