



Diagrama de conectare a termostatului Zigbee

Căutați aplicația „Smart RM” sau „Smart Life”
Descărcați aplicația Wifi cu următoarea pictogramă

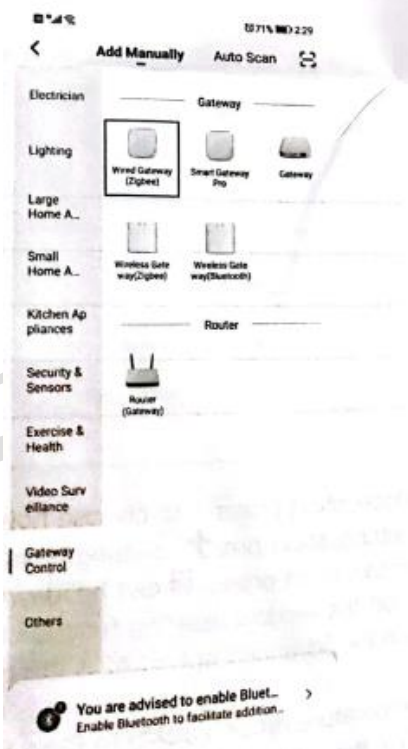


Notă: Telefonul mobil și gateway-ul trebuie să fie conectate prin același router WIFI.

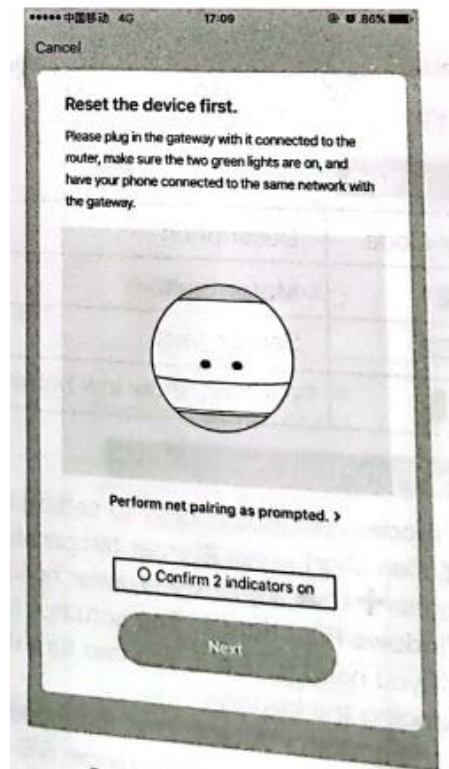
- Adăugați gateway-ul în aplicație, apoi adăugați activatorul caloriferului la gateway-ul dvs. în aplicație.
- După configurarea gateway-ului ZigBee, introduceți gateway-ul pentru a adăuga sub-dispozitive și așteptați pornirea activatorului și finalizarea autoverificării sistemului. Apăsăți lung pe pentru a accesa setările, apăsați scurt pe pentru a alege pictograma , apăsați scurt pe pentru a intra în modul conectat la rețea, apoi apăsați lung pe luminează intermitent – accesare mod conectat la rețea.
Consultați manualul gateway-ului pentru configurarea gateway-ului Zigbee.

2. Conexiuni gateway cu fir:

Notă: Asigurați-vă că telefonul inteligent și gateway-ul sunt conectate la același router wireless. Apăsăți și mențineți apăsat butonul gateway, asigurați-vă că 2 indicatoare sunt aprinse.



Faceți clic pe „+” în colțul din dreapta sus, selectați „Wired Gateway(Zigbee)” (Gateway cu fir - Zigbee)



Confirmați că 2 indicatoare sunt aprinse și faceți clic pe „Next” (următorul pas)

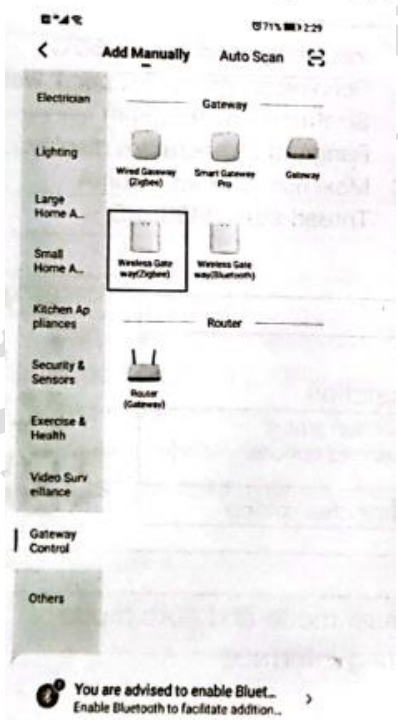


Conectare dispozitiv

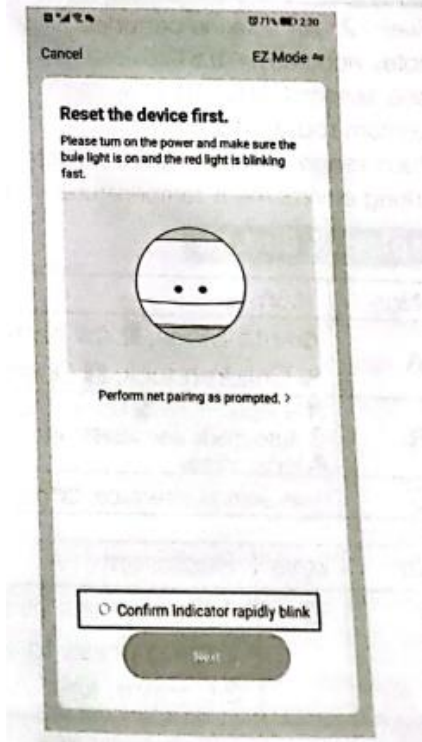
Terminat

3. Conexiuni gateway fără fir (wireless):

Notă: Asigurați-vă că telefonul inteligent și gateway-ul sunt conectate la același router wireless. Apăsăți și mențineți apăsat butonul gateway, asigurați-vă că indicatorul clipește rapid.



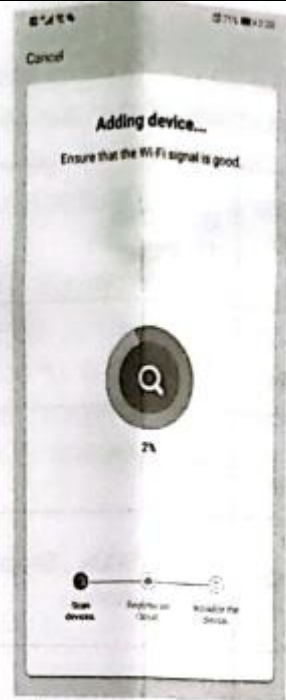
Faceți clic pe „+” în colțul din dreapta sus, selectați „Wired Gateway(Zigbee)” (Gateway cu fir - Zigbee)



Confirmați că indicatorul clipește rapid și faceți clic pe „Next” (următorul pas)



Introduceți parola Wi-Fi și confirmați
(Asigurați-vă că parola este corectă)










Conectare



Terminat

4. Conexiuni activator:

După ce activatorul a terminat auto-testarea, apăsați pe  aprox. 3 secunde pentru a accesa interfața cu setări, faceți clic pe  sau pe  până când  luminează intermitent și apăsați , apăsați și țineți apăsat  până când  clipește rapid, indicând că începe conectarea.



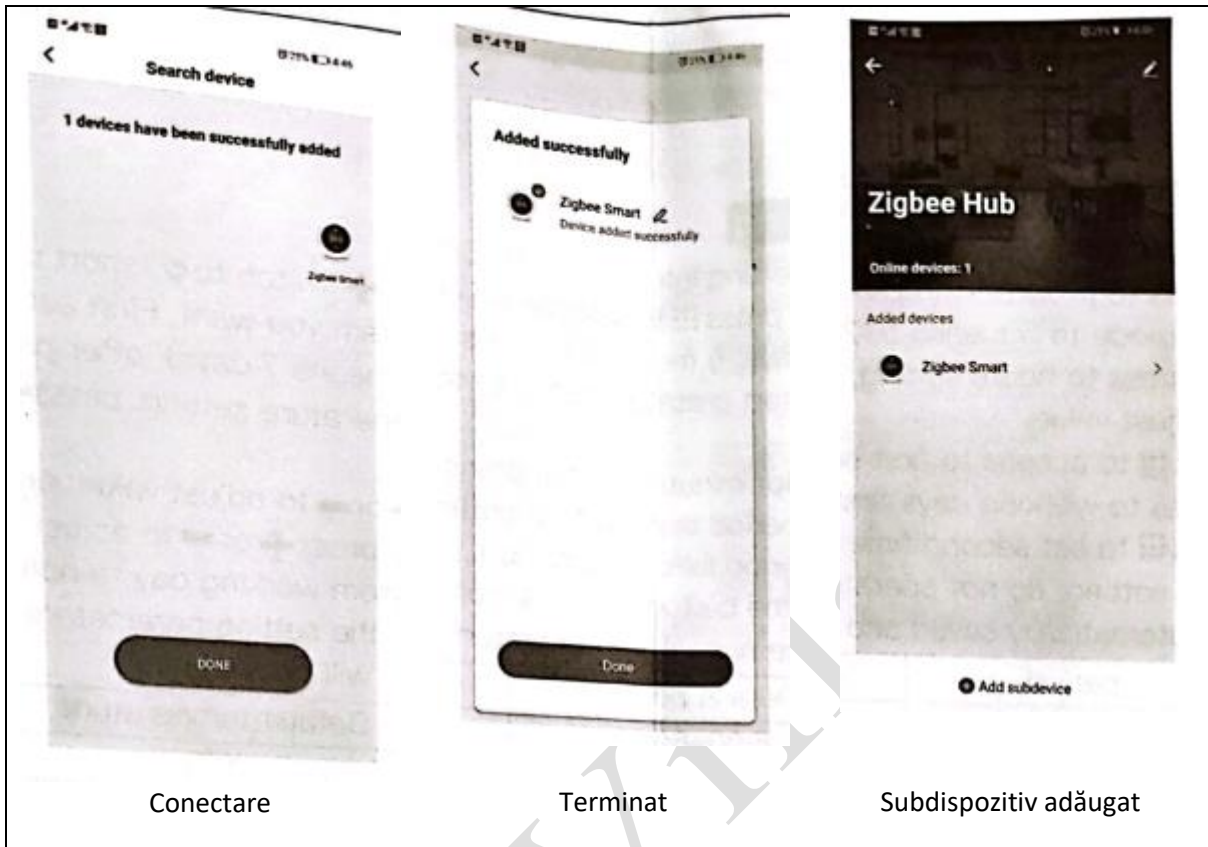
Selectați gateway Zigbee și adăugați subdispozitiv



Confirmați că indicatorul clipește rapid



Căutare dispozitiv






Conectare

Terminat








Subdispozitiv adăugat



Manual de utilizare pentru activator calorifer Zigbee WIFI

 <p>1. Pictograma WiFi este îndreptată spre senzor</p>	 <p>2. Apăsați capacul în jos astfel încât să nu fie spațiu gol între capac și produs</p>	 <p>3. Rotiți ușor în sensul acelor de ceasornic, se va auzi un clic</p>
---	--	---

Vă mulțumim că ați ales produsele și serviciile noastre, precum și pentru încrederea și sprijinul acordat.








<p>Căutați aplicația „Smart RM” sau „Smart Life” Descărcați aplicația Wifi cu următoarea pictogramă</p>  <p>Notă: Telefonul mobil și gateway-ul trebuie să fie conectate prin același router WIFI.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adăugați gateway-ul în aplicație, apoi adăugați activatorul caloriferului la gateway-ul dvs. în aplicație. • După configurarea gateway-ului ZigBee, introduceți gateway-ul pentru a adăuga sub-dispozitive și așteptați pornirea activatorului și finalizarea autoverificării sistemului. Apăsați lung pe  pentru a accesa setările, apăsați scurt pe  pentru a alege pictograma , apăsați scurt pe  pentru a intra în modul conectat la rețea, apoi apăsați lung pe   luminează intermitent – accesare mod conectat la rețea. Consultați manualul gateway-ului pentru configurarea gateway-ului Zigbee.
--	---

Specificații produs

Alimentare: 2 x baterii alcaline AA
 Precizie afișare: 0,5°C
 Senzor sonda:: NTC(10k)1%
 Cursă maximă: 4,5 mm
 Interval implicit de reglare a temperaturii:
 5~35°C
 Temperatura mediului de funcționare: -10~60°C

Stare izolație: 0-50°C
 Program funcționare: Setat pe 1 săptămână ca un ciclu
 Dimensiuni (mm): 53x89,5 mm
 Interval de afișare a temperaturii: 1~70°C
 Curent maxim: 90 mA
 Dimensiune filet: M30x1,5

Afișaje și butoane

Nr.	Pictogramă
A	 Modul automat;  Baterie descărcată;  Blocare copii;  Funcția fereastră deschisă
B	 Modul vacanță;  Modul Boost (amplificare);  Stare conexiune WiFi



	Perioadă mod automat; Setare temperatură/Opțiuni avansate Stare supapă
C	Interfață setare oră: setare oră; setare minute

Nr.	Tastă	Semnificație
D		1. Apăsați scurt pentru a comuta între modul manual și modul automat 2. Apăsați lung pentru a accesa interfața de setare 3. Tastă de confirmare
E		1. Tastă scădere 2. Apăsați lung 3 sec. pentru a bloca/debloca tastele
F		1. Tastă creștere; 2. Apăsați lung 3 sec. pentru acces la setarea funcției Boost (amplificare); apăsați orice tastă în timpul funcționării pentru a ieși din această funcție și a reveni la modul de lucru inițial

Setarea modului de programare


Apăsați aproximativ 3 sec. pentru a accesa interfața de setare, apăsați scurt pentru a comuta la , apăsați scurt pentru acces la programare, apăsați scurt pentru a alege elementul dorit; setați mai întâi modul automat la 5 care înseamnă 5 + 2 zile, 6 înseamnă 6 + 1 zi, 7 înseamnă 7 zile), după aceea apăsați pentru a accesa setarea orei; apăsați scurt pentru acces la setarea temperaturii; apăsați sau pentru a regla valoarea.

Apăsați pentru a accesa setarea minutelor pentru prima perioadă, apăsați sau pentru a regla valoarea, apăsați pentru a accesa setarea temperaturii în prima perioadă a zilelor lucrătoare, apăsați sau pentru a regla valoarea, apăsați pentru a seta a doua perioadă, a treia perioadă... de la zile lucrătoare până la vacanță. După setare, nu acționați butonul timp de 10 secunde; parametrii de setare se vor salva automat și se va reveni la interfața normală de lucru.

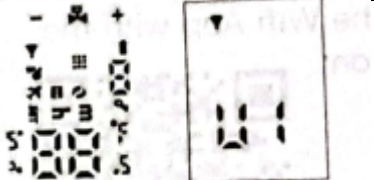
Perioada	Perioada implicită	Temperatura implicită
1	6:00-8:00	20°C
2	8:00-11:30	15°C
3	11:30-12:30	15°C
4	12:30-17:30	15°C
5	17:30-22:00	20°C
6	22:00-6:00	15°C

Opțiuni avansate














Apăsați aproximativ 3-5 sec. pentru a accesa interfața de setare, apăsați scurt până când luminează intermitent, apăsați pentru acces la opțiuni avansate, apăsați sau pentru a regla valoarea; după ce terminați setarea de fiecare dată, apăsați scurt pentru a seta următoarea opțiune; după terminarea tuturor, nu acționați timp de 10 secunde; după 10 sec. se va salva automat și va ieși.





Nr.	Element	Setarea parametrilor	Valori implicite
A1	Corectare măsurare temperatură	-9-+9°C	1°C precizie corecție
A2	Funcția aerisire fereastră: Temperatură fereastră și timp de operare a funcției ferestrei	1: afișajul - - înseamnă oprit după oprirea funcției aerisire fereastră, apăsați tasta +, se afișează 5°C, ceea ce înseamnă că funcția este activată (interval de setare a temperaturii: 5-25°C) 2: timp de funcționare: 5-60 min (după activarea funcției, apăsați  pentru a modifica setarea)	1. implicit pentru alimentare pornită este - - înseamnă oprit


Montare și punere inițială în funcțiune

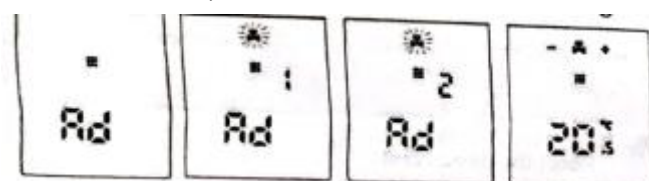
După pornire, pe ecran vor apărea toate pictogramele timp de 3 secunde.	
---	---

Setarea orei


 luminează intermitent, apăsați  pentru afișarea setării orei , apăsați  sau  pentru a regla valoarea; apăsați  din nou pentru afișarea setării minutelor , apăsați  sau  pentru a regla valoarea; apăsați  din nou pentru a seta săptămâna, apăsați  sau  pentru a regla valoarea; apăsați  pentru a confirma setarea și a reține ora.

Notă: după auto-testarea acționatorului, în starea de funcționare normală, dacă este nevoie să se modifice ora, apăsați și țineți apăsat  timp de 3 secunde pentru acces la setare. Și apăsați  pentru a alege , apăsați scurt  pentru a introduce setarea orei. La fel ca metoda de mai sus.








Când se afișează „AD”, apăsați  pentru a porni auto-verificarea sistemului; când se afișează „1”, acesta este primul pas în auto-verificarea sistemului. Când se afișează „2”, acesta este al doilea pas; după terminarea auto-verificării, dacă nu se afișează mesaj de eroare, se va intra în starea de funcționare normală. Dacă apare mesaj de eroare, ocupați-vă mai întâi de defecțiune, altfel nu va intra în starea de funcționare normală.



Defecțiuni




Cod eroare	Descriere
E1	Defecțiune motor
E2	Defecțiune senzor
	Iluminarea intermitentă arată că bateria este descărcată

Descrierea funcțiilor speciale

Modul vacanță: apăsați  timp de 3 secunde pentru a accesa interfața de setare, apăsați scurt  pentru a alege modul vacanță, apoi apăsați scurt  pentru a introduce setarea temperaturii, apăsați scurt  pentru a seta zilele, apăsați  sau  pentru a regla valoarea; în modul vacanță, apăsați scurt  pentru a ieși din modul vacanță.

Funcția fereastră deschisă: 1. Acționatorul oprește în mod implicit funcția fereastră deschisă; dacă aveți nevoie să o folosiți, o puteți activa în setarea opțiunii avansate A2 (se resetează când schimbați bateria)

2. Când acționatorul detectează o scădere rapidă a temperaturii interioare la valoarea setată pentru închiderea supapei (interval de reglare: 5°C-25°C), supapa se va închide timp de 15 minute (interval de reglare: 5-60 minute) și se va închide după terminarea funcției fereastră deschisă. Se va reveni la modul de funcționare inițial, dar supapa va fi deschisă complet.

A3	Blocare automată dacă nu se operează mai mult de 10 minute	0: închis 1: deschis	0
A4	Limita minimă a temperaturii de setare	1-15°C	5°C
A5	Limita maximă a temperaturii de setare	16-70°C	35°C
A6	Timp de funcționare în modul BOOST (amplificare)	100s-900s , Pași de 100 secunde	300 secunde
A7	Deschidere supapă de control	0-99 99 înseamnă supapă deschisă 100% 5 înseamnă supapă deschisă 5%	
A8	Pornire/oprire încălzire Histerezis temperatură	0,5-1,5	1
A9	Mod afișare	0: afișaj vertical 1: afișaj orizontal	0
AA	Tip control supapă	0: PID 1: ON/OFF	0
AB	Resetare	Se afișează 88, folosiți  sau  pentru a modifica la 00, apăsați  pentru a reseta. Pe ecran vor apărea toate funcțiile timp de 2 secunde	