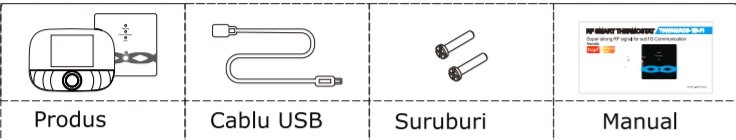


Termostat de birou RF pentru centrale pe gaz si incalzire in pardoseala

- ✓ Funcția echipamentului este stabilă și fiabilă, iar operarea este simplă și convenabilă
- ✓ Dispozitivul are funcție antigel, funcție de blocare pentru copii și funcție de umiditate (numai modelul Wi-Fi)
- ✓ Setarea temperaturii de control a tipului de buton este mai convenabilă, mai flexibilă și mai multă experiență
- ✓ Setări în mod dublu, funcționarea poate fi setată după bunul plac, libertate confortabilă și control al vieții
- ✓ Design de birou al transmițătorului RF, compatibil cu designul montat pe perete, instalarea este foarte simplă, flexibilă
- ✓ Bazându-se pe tehnologia fără fir RF stabilă, termostatul este asociat cu receptorul, semnalul este stabil și viteza de asociere este rapidă

1. Accesori Standard



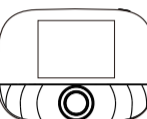
Prezentare produs

Acest produs este recomandat pentru centrale pe gaz sau boiler. Chiar dacă receptorul se montează lângă centrala sau boiler, se poate controla cu ajutorul termostatului mobil T9N din orice camera



2. Prezentare produs

[RF Thermostat]



Alimentare	2x1.5V baterii / Cablu USB C
Limita setare temp.	5-95°C
Temperatura ambientala	-5-50°C
Acuratete masurare	0.1°C
Histerzis	0.5°C
Distanta comunicare	<100m in camp liber
Protectie	IP20
Frecventa	433MHz (FSK)

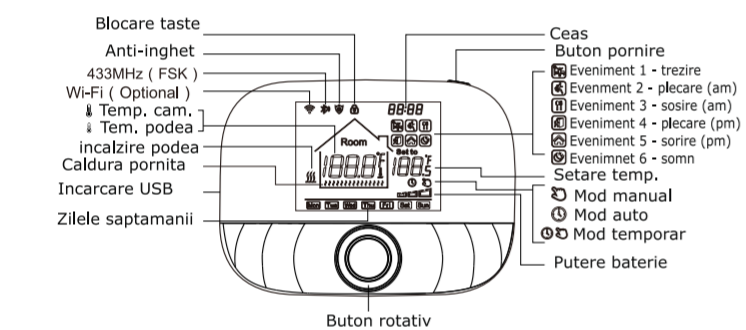
[RF Receiver]



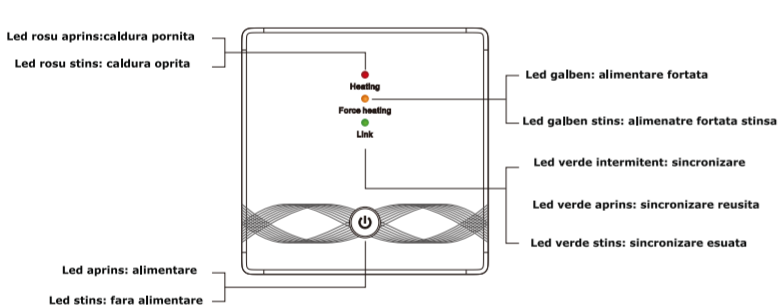
Alimentare	AC100-240V; 50/60Hz
Consum	1W Max
Temperatura	-5-50°C
Distanta comunicare	≤100m in the open air
Frecventa	433MHz (FSK)

3. Simbolurile de pe ecran

[RF Thermostat]



[RF Receiver]



4. Operatiuni de rutina

[RF Thermostat]

Funcție	Pas
Pornit/oprit	Apăsăți butonul de alimentare scurt pentru a închide sau deschide termostatul
Mod Auto	Tineti apăsat timp de 3 secunde butonul rotativ pentru a edita modul Auto
Control temp.	Apăsăți scurt butonul rotativ pentru a selecta între modul manual sau auto
Temperatura	Rotiti butonul pentru a schimba temperatura cu 0,5 grade
Blocare buton	Apăsăți butonul rotativ și butonul de alimentare timp de 3 secunde
Ceas	Apăsăți butonul de alimentare timp de 3 secunde pentru a edita ceasul
Luminozitate	Apăsăți butonul de alimentare de 2 ori in succesiuni rapide
Sincronizare	Cu termostatul închis, apăsați pe butonul rotativ și butonul de pornire timp de 3
Conectare Wifi	Cu termostatul închis, tineti apăsat pe butonul de alimentare timp de 3 secunde
Tensiune slaba	Cand voltajul este sub 2.3V apare pe ecran o iconita cu bateria licarind. Este recomandat sa se schimbe bateriile.

5. Mod Auto

Apăsăți butonul rotativ 3 secunde pentru a intra in modul auto

Eveniment	Simbol	Timp		Temperatura	
		Standard	Actiune	Standard	Actiune
Saptamana	1	06:00	Rotiti butonul	20°C (68°F)	Rotiti butonul
	2	08:00		15°C (59°F)	
	3	11:30		15°C (59°F)	
	4	12:30		15°C (59°F)	
	5	17:00		22°C (72°F)	
Weekend	6	22:00	15°C (59°F)		
	1	08:00	20°C (68°F)		
	2	22:00	15°C (59°F)		

6. Setari avansate

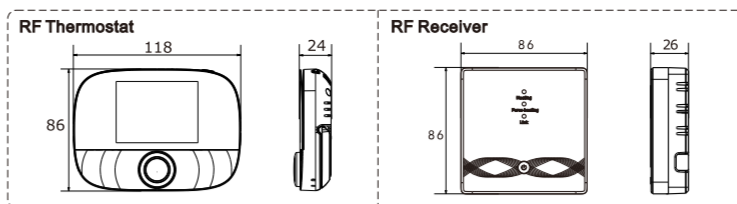
Cu termostatul închis, tineti apăsat 3 secunde pe butonul rotativ, apoi apăsați pe acesta pentru a selecta următoarea setare. Cand e finalizat, apăsați butonul de alimentare.

Cod	Funcție	Apasati pe butonul rotativ	Standard
01	Calibrare temp	-9.9-9.9°C (-9-9°F)	-1°C
02	Histerzis	0.5-10°C (1-10°F)	±1°C
03	Temp. maxima	5-95°C (41-199°F)	50°C
04	Temp. minima	5-47°C (41-117°F)	5°C
05	Anti-inghet	ON: frost protection on OFF: frost protection off	OFF
06	Unitate	°C / °F	°C
09	Programare	12345: 5/2 week mode 1234567: 7/0 week mode	12345
12	Blocare butoane/ Child-lock	01 - Blocare activa cand ecranul este inchis; se blochează toate butoanele; 02 - Blocare activa cand ecranul este inchis; se blochează toate butoanele cu excepția Vitzei Ventilatorului; 03 - Blocare activa cand ecranul este inchis; Se blochează toate butoanele in afara de butonul de alimentare	00
13	Memorare Status	00: Alimentare oprita; 01: Alimentare pornita; 02: Ultimul status	02
19	Reset	Tineti apăsat 3 secunde pe butonul rotativ	/

7. Instructiuni operare receiver

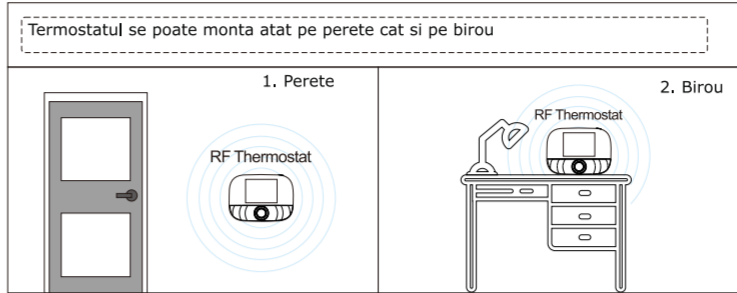
Funcția	Pasi	Afisare display
Inchis/deschis	Apasati scurt pe	Ledul se va aprinde sau stinge
Sincronizare	Cu receiverul inchis, tineti apasat 3 sec	Butonul va dipti rapid
Sincronizare reusita	\	Se va auzi un bip + ledul se va aprinde + ledul va sta aprins
Pornire fortata	Cu receiverul inchis, apasati de 2 ori pe	Lumina aprinsa+ Lumina aprinsa
Apasati scurt pe	pentru a iesi din setari	Se va stinge ledul
Reset	Cu receiverul inchis, tineti apsat 3 sec pe Cand ledul licare pasati de 2 ori pe	Se vor aprinde simultan
Setarea limitei temperaturii ambientale	Cu receiverul pornit, apasati 3 sec pe Cand ledul de alimentare licare, apăsați scurt pe Cand ledul de alimentare licare, apăsați scurt pe de 2 ori Cand ledul de alimentare licare, apăsați scurt pe de 3 ori Cand ledul de alimentare licare, apăsați 3 sec pe	Va licari (Fara limita de temperatura) Va licari + este aprins (setat la maxim 30 de grade) Va licari + este aprins (setat la maxim 40 de grade) Va licari + este aprins (setat la maxim 55 de grade) Salvare si iesire din setari

8. Dimensiuni



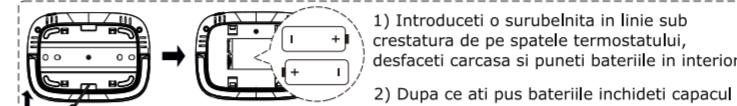
9. Locatie instalare

Distanta de instalare dintre receiver si termostat nu trebuie sa depaseasca 100 m in camp liber

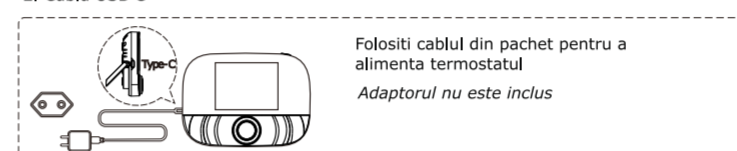


10. Montarea

1. 2 x Baterii AA de 1.5V Atentie! Asigurativa ca bateriile sunt noi si ca polaritatea este corecta



2. Cablu USB C

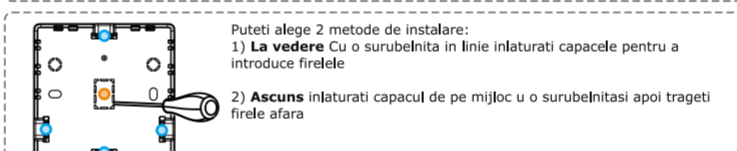
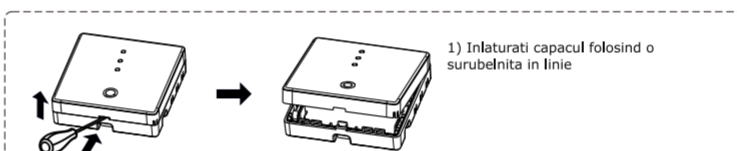


11. Instalarea receiverului

Introduceti firele in borne si strangeti bine firele cu surubelnita. Dupa ce ati terminat, puneti capul de protectie la loc

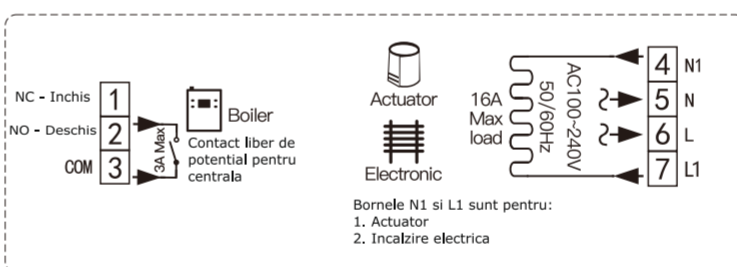


12. Instalarea receiverului



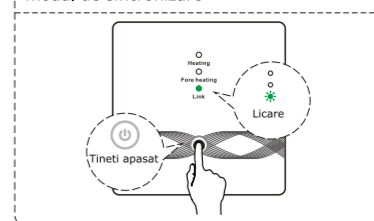
13. Montarea firelor

Termostatele functioneaza la capacitate normala la o altitudine mai mica de 2500m. Pentru a functiona normal la altitudini peste 2500m, trebuie utilizat la 80% din capacitatea sa

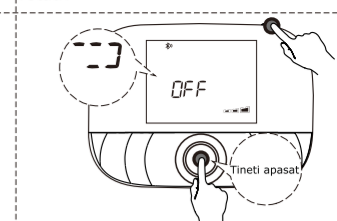


14. Sincronizarea

1. Cu termostatul inchis apasati timp de 3 sec. Cand ledul licare, a intrat in modul de sincronizare



2. Cu termostatul inchis, tineti apasat 3 sec pe butonul de alimentare si butonul rotativ



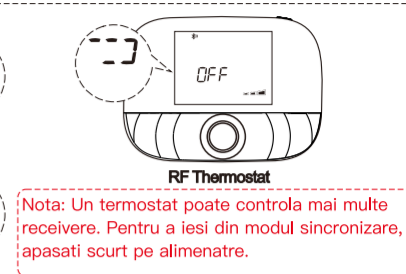
15. Pasi sincronizare

Cand se aude bipul o singura data, si butonul de alimentare si ledul verde este mereu pornit, sincronizarea a fost realizata cu succes

RF Receiver 1



RF Receiver 2



Nota: Un termostat poate controla mai multe receptoare. Pentru a iesi din modul sincronizare, apasati scurt pe alimentare.