

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

- $\checkmark$  Funcția echipamentului este stabilă și fiabilă, iar operarea este simplă și
- $\checkmark$  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 si mai multă experiență
- $\checkmark$  Setări în mod dublu, funcționarea poate fi setată după bunul plac, libertate confortabilă si
- 🖌 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



pe gaz sau boiler. Chiar daca receiverul se monteaza langa centrala sau boiler, se poate controla cu ajutorul termostatului mobil T9N din -00 orice camera RF Thermostat RF Thermostat T9N/T9W

#### 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℃
	Histerezis	0.5°C
	Distanta comunicare	<100m in camp liber
	Protectie	IP20
	Frecventa	433MHz (FSK)

## [RF Receiver]

MORKS WITH Amazon Alexa

VIOD

Produs

20

°[•]•

Prezentare produs

( )				
Nating O Ferent Autoring O Link	O	Alimentare	AC100~240V; 50/60Hz	
	O Fore baseling O	Consum	1W Max	
	Link	Temperatura	–5~50℃	
	0	Distanta comunicare	≤100m in the open air	
	and and a straight of the second s	Frecventa	433MHz (FSK)	

## 3. Simbolurile de pe ecran

### [RF Thermostat ]



[RF Receiver]



mermostat 1	
Functie	Pas
Pornit/oprit	Apăsați butonul de alimentare scurt pentru a închide sau deschide termostatul
1od Auto	Tineti apăsat timp de 3 secunde butonul rotativ pentru a edita modul Auto
Control temp.	Apăsați scurt butonul rotativ pentru a selecta între modul manual sau auto
emperatura	Rotiti butonul pentru a schimba temperatura cu 0.5 grade
Blocare buton	Apăsați butonul rotativ și butonul de alimentare timp de 3 secunde
Ceas	Apăsați butonul de alimentare timp de 3 secunde pentru a edita ceasul
Luminozitate	Apăsați 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 Apăsati butonul rotativ 3 secu nde pentru a intra in modul auto

ΛÞ	ubuçi buconui	i ocaciv s	becande pend				
	Eveniment		Cimbol	Timp		Temperatura	
			SIMDOI	Standard	Actiune	Standard	Actiune
		1	Î.	06:00		20°C(68°F)	
	Saptamana	2	(#	08:00	7	15°C(59°F)	
		3	<b>Ť</b>	11:30	otiti	15°C(59°F)	Rotit
		4	×.	12:30	but	15°C(59°F)	but
		5		17:00	onul	22°C(72°F)	ionu
		6	(Ċ)	22:00		15°C(59°F)	] –
Γ.		1	<b>*</b>	08:00		20°C(68°F)	]
	Neekend	2	Ś	22:00		15°C(59°F)	
	6. Setari avansate						
Cu t urm	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.						
Coc	Cod Functie Apasati pe butonul rotativ				Standard		
0	1 Calibrare t	emp .	_9.9~9.9℃(_9~9°F)			−1°C	
02	2 Histerezi	s (	0.5~10°C(1~10°F)		±1℃		
03	3 Temp. max	mp. maxima 5~95°C(41~199°F) 5			50°C		
04	1 Temp. min	. minima 5~47°C(41~117°F) 5°C			5°C		
05 Anti-inghet ON: frost protection on OFE: frost protection off			OFF				

			• •(,		
	05	Anti-inghet	ON: frost protection on OFF: frost protection off	OFF	
	06	Unitate	°C/°F	°C	
	09	Programare	12345: 5/2 week mode 123456: 6/1 week mode 1234567: 7/0 week mode	12345	
12 Blocare butoane/ Child- lock   13 Memorare Status		Blocare butoane/ Child- lock	01 - Blocare activa cand ecranul este închis; se blochează toate butoanele; 02 - Blocare activa cand ecranul este închis; se blochează toate butoanele cu excepția Vitezei Ventilatorului; 03 - Blocare activa cand ecranul este închis; Se blochează toate butoanele în afara de butonul de alimentare	00	
		Memorare Status	00: Alimentare oprita; 01: Alimentare pornita; 02: Ultimul status	02	
	19	Reset	Tineti apăsat 3 secunde pe butonul rotativ	/	
ĺ	7 Instructiuni operare receiver				

Functia	Pasi	Afisare display
chis/deschis	Apasati scurt pe	Ledul se va aprinde sau stinge
incronizare	Cu receiverul inchis, tineti apasat 3 sec 🛛 🎯	Butonul 🔵 va clipi rapid
incronizare eusita	١	Se va auzi un bip + 🎯" ledul se va aprinde + ledul 🔵 va sta aprins
ornire 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 0
eset	Cu receiverul inchis, tineti apsat 3 sec pe Cand ledul licare pasati de 2 ori pe	Se vor aprinde simultan $igodoldsymbol{ imes}$
etarea mitei emperaturii mbientale	Cu receiverul pornit, apasati 3 sec pe	Va licari 🔘 (Fara limita de temperatura)
	Cand ledul de alimentare licare, apăsați scurt pe 🍈	Va licari () + () este aprins (setat la maxim 30 de grade)
	Cand ledul de alimentare licare, apăsați scurt pe 🝈 de 2 ori	Va licari () + este aprins (setat la maxim 40 de grade)
	Cand ledul de alimentare licare, apăsați scurt pe 🎯 de 3 ori	Va licari ⓓ + ● este aprins (setat la maxim 55 de grade)
	Cand ledul de alimentare licare, apăsați 3 sec pe 🎯	Salvare si iesire din setari



**RF** Thermostat

**RF** Receiver

-

Go to add

Done