

Termostat de Cameră Wireless

Acest termostat de camera este utilizat pentru menținerea unei temperaturi selectate în mod de lucru încălzire sau răcire. Controler-ul citește temperatura camerei măsurată de senzorul integrat și comandă unitatea de încălzire sau răcire pentru a menține temperatura setată.



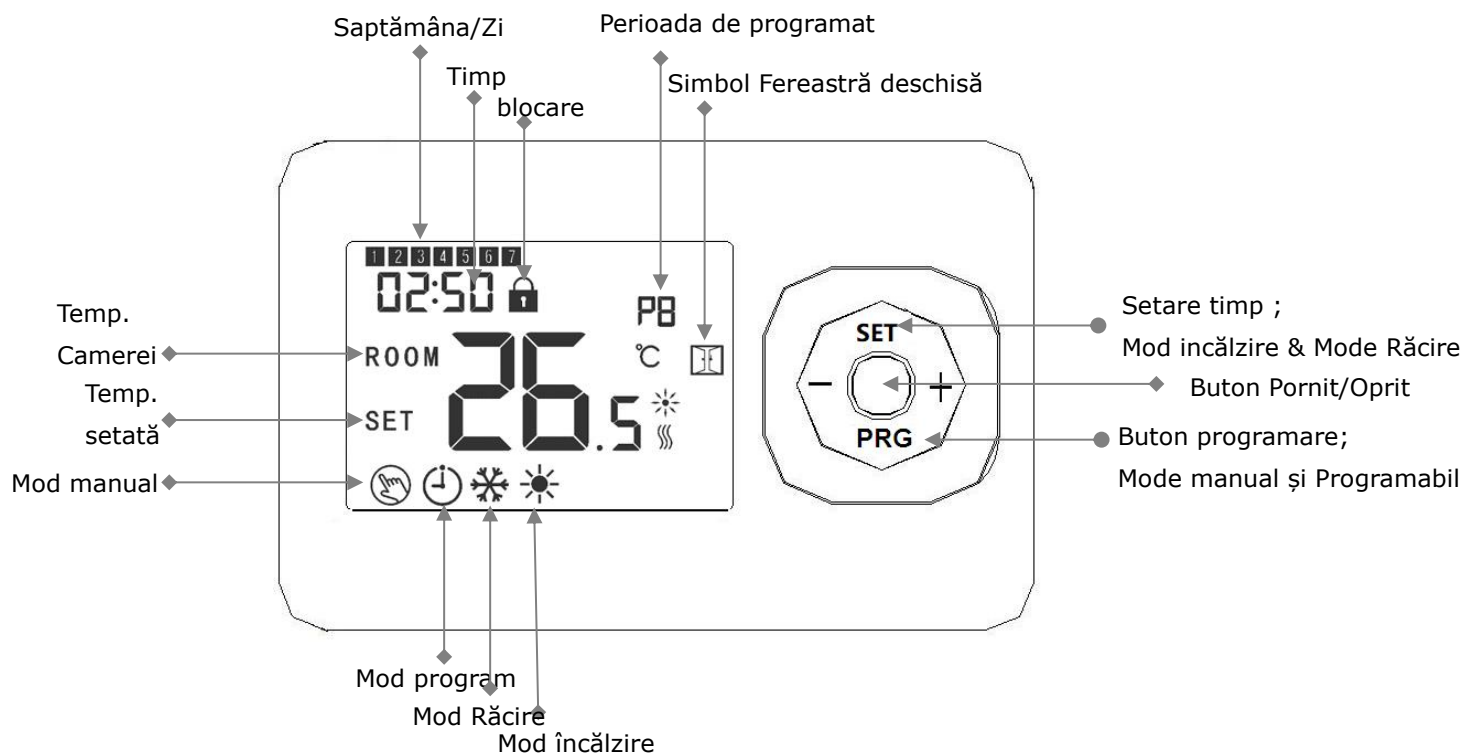
Funcții

- ✓ Ecran mare, ușor de citit cu iluminare de fond.
- ✓ Patru butoane ușor de utilizat.
- ✓ Mod de lucru încălzire și răcire.
- ✓ 4 perioade zilnice pentru programat.
- ✓ Ecranul afișează temperatură setată, temperatură măsurată și timpul.
- ✓ Temperatură afișată este în °C.

Date Tehnice

Alimentare electrică:	2 x AAA, baterii alcaline.
Stocare program:	EEPROM
Alimentare receptor:	230 VAC, 50/60 Hz
Voltaj maxim / amperaj:	250 VAC/10 A.
Frecvență emițător:	868Mhz
Selectare canal:	Prin programarea termostatului și a emițătorului.
Perioade de programare:	7 zile a câte 4 perioade
Contacte receptor:	NO și NC.
Domeniu temperaturii setate:	5°C ~ 35°C, 0.5°C incremente.
Sensibilitate:	+/- 0.5°C
Dimensiuni termostat:	Montaj PT, 135mm x 87.5 mm x 23.2mm.
Dimensiuni receptor:	Montaj PT, 86mm x 86 mm x 26mm.
Culoare:	Alb
Grad de protecție electrică IP:	30.
Certificare:	CE, RoHS, RED

Ecraan și Butoane





Selectare moduri

Apăsați scurt butonul SET pentru a seta modul Încălzire sau Răcire

Apăsați scurt butonul PRG pentru a selecta modul de lucru Manual sau Programabil.

Mod Încălzire:  Mod Răcire: 

Simbol încălzire:  Simbol Răcire: 

Blocare

Când pe ecran apare simbolul blocat, apăsați lung butonul SET până simbolul blocat dispare și butoanele vor fi din nou funcționale.

Setarea programării perioadelor de timp

Apăsați lung butonul PRG pentru a putea efectua setările de program. Ziua din săptămână este definită de Luni până Duminică (1 -7), fiecare zi fiind împărțită în 4 perioade de programare (1 – 40). La fiecare apăsare a butonului PRG se trece la următorul parametru de setat.

Ora și temperature de setat pentru fiecare perioadă se setează urmând pașii:.

- 1). Apăsați butonul PRG și mențineți apăsaerea timp de 3 secunde, ora de pe ecran va pulsa, schimbați valoarea prin apăsaerea butoanelor + sau - (fiecare apăsaere schimba ora cu 15 minute)
- 2) Apăsați butonul PRG, temperature afișată va pulsa, schimbați valoarea temperaturii impuse prin apăsaerea butoanelor + sau -.
- 3). Apăsați butonul PRG pentru a trece la următoarea perioadă.
- 4). Celelalte perioade se vor programa asemănător.

Setări implicite:

Perioada	1		2		3		4	
	Timp	Temp	Timp	Temp	Timp	Temp	Timp	Temp
12345(Luni~Vineri)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6(Sâmbătă)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7(duminică)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

Reglare Ceas

- Apăsați și mențineți apăsat butonul SET timp de 3 secunde. Minutele se vor afișa pulsatoriu.
- Schimbați valoarea apăsând butoanele + sau -.
- Apăsați butonul SET. . Ora se va afișa pulsatoriu.
- Schimbați valoarea apăsând butoanele + sau -..
- Apăsați butonul SET. Se va afișa pulsatoriu un număr reprezentând ziua din săptămână.

Schimbați valoarea apăsând butoanele + sau -. Zilele din săptămână sunt reprezentate prin numere.

Imperechere canale de transmitere/recepție

Împerecherea transmițătorului și receptorului pe același canal se face prin următoarea metodă:

1. Apăsați butonul ID de pe receptor, ledul Verde va pulsa.
2. Apăsați butonul "O" pentru a opri transmițătorul, apoi apăsați utonul SET pentru 5 sec., codul ID va fi afișat pe ecran, apăsați + din nou, ledul Verde nu va mai pulsa, paritatea s-a efectuat.

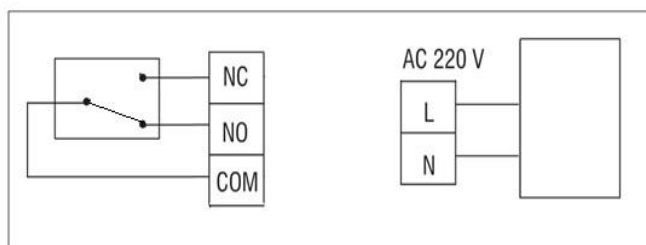
Setarea Parametrilor

Opriti termostatul, apoi apăsați simultan tastele SET și + timp de 3 secunde pentru a intra în pagina de setare a parametrilor. Fiecare apăsaere a tastei SET va duce la trecea la următorul parametru

<u>Menu</u>	<u>Descriere</u>	<u>Domeniu</u>	<u>Valoare</u> <u>Implicită</u>
01	Temperatură Offset	-8 °C ~8 °C	0
02	Punct maxim de setare	5 °C ~80°C	35 °C
03	Punct minim de setare	5 °C ~80°C	5 °C
05	Protecție la temperature joasă	5 °C ~15°C	5 °C

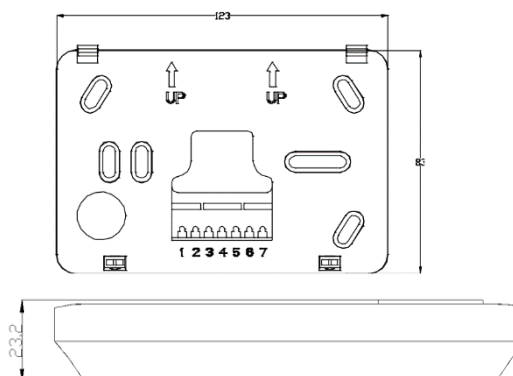
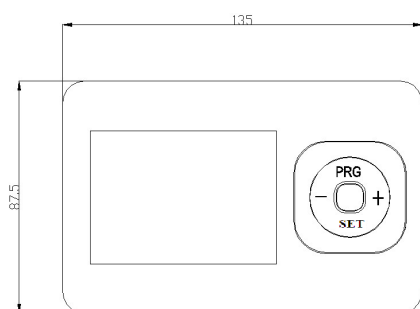
09	Punct mort	0 °C ~3°C	0 °C
10	Selectare temperature afișată	1: Temp. impusă. 0: Temp. citită	0
11	Blocat/deblocat	0: Deblocat 1: Blocat	0
12	Selectare funcție Fereastră Deschisă activă/inactivă	1: Activă 0: inactivă	0
13	Selectare timp detectare fereastră deschisă	2-30Mins	15mins
14	Selectare cădere de temp la fereastră deschisă	2 .3.4°C	2°C
15	Selectare întârziere activare fereastră Deschisă (Întoarcere la modul de lucru anterior)	10~60Mins	30min
17	Resetare la valori din fabrică	Apăsând "+" se va duce la "1", apăsați lung butonul central pentru 5 sec.	0
18	VER1		
19	VER2		

Schemă Electrică



Dimensiuni

Unitate



Receptor și șasiu receptor

