

## Termostat de cameră Wireless

Acest termostat inteligent este destinat controlului la distanță a sistemelor de încălzire/răcire pentru a menține o temperatură constantă pe intervale de timp definite.



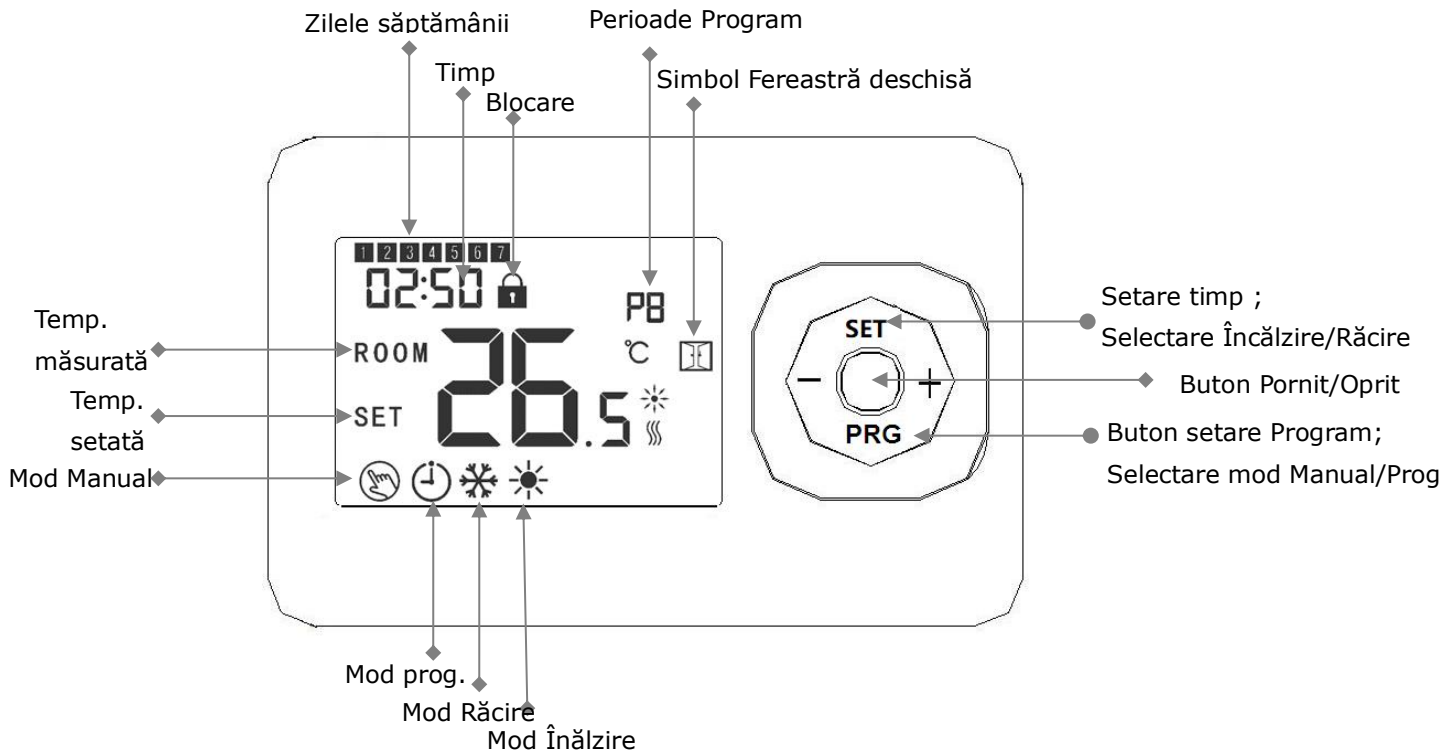
### Funcții

- ✓ Ecran mare cu iluminare de fundal.
- ✓ Patru butoane ușor de utilizat.
- ✓ Mod de lucru Încălzire și Răcire
- ✓ Blocare împotriva utilizării accidentale
- ✓ 4 perioade de timp zilnice programabile
- ✓ Ecranul afișează temperatură impusă, cea măsurată și timpul.
- ✓ Temperatura este afișată în °C..

### Date Tehnice

Alimentare electrică:	2 x AAA, alkaline batteries.
Memorie de stocare:	EEPROM
Alimentare receptor:	230 VAC, 50/60 Hz
Voltaj maxim / Amperaj maxim:	250 VAC/10 A.
Frecvență radio:	868Mhz
Selectare canal:	Prin programarea termostatului și a receptorului.
Opțiuni de programare:	7zile, 4 perioade zilnice
Contacte receptor:	NO și NC.
Domeniul de setare temperatură:	5°C ~ 35°C, 0.5°C increment.
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.
Certificări:	CE/RoHS

## Ecran și Butoane





## Selectare Mod

Apăsați scurt butonul SET pentru a schimba între modurile Încălzire/Răcire

Apăsați scurt butonul PRG pentru a schimba între modurile Manual/Programabil

Mod Încălzire:  Mod Răcire: 

Simbol încălzire:  Simbol Răcire: 

## blocare

Când ecranul este blocat apăsați lung butonul SET până se deblochează

## Setarea schemei de programare

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 apăsarea timp de 3 secunde, ora de pe ecran va pulsa, schimbați valoarea prin

apăsarea butoanelor + sau - (fiecare apăsare schimbă ora cu 15 minute)

2) Apăsați butonul PRG, temperature afișată va pulsa, schimbați valoarea temperaturii impuse prin apăsarea butoanelor + sau -.

3) Apăsați butonul PRG pentru a trece la următoarea perioadă.

4) Celelalte perioade se vor programa asemănător.

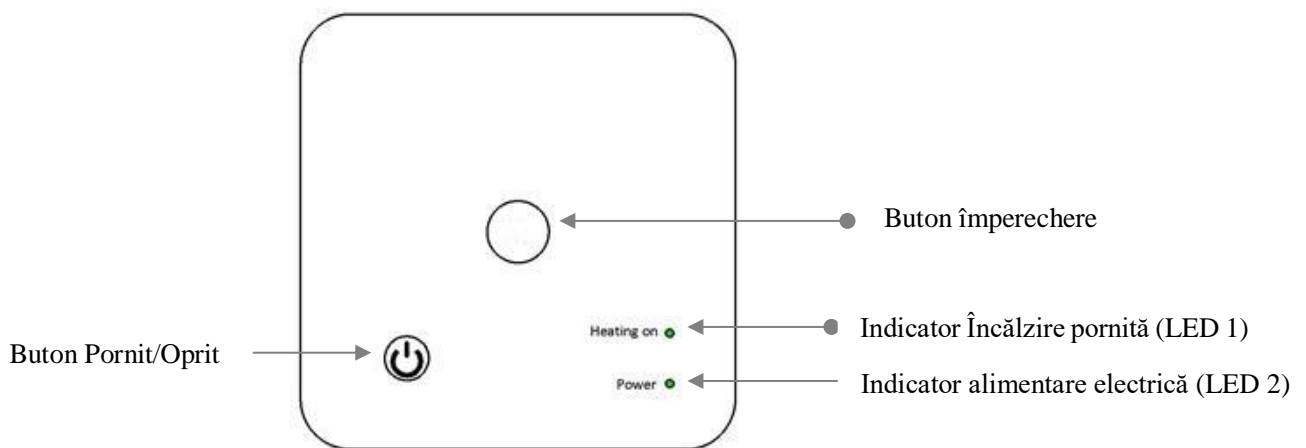
#### Setări implicite:

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

## Împerechere Emițător Receptor



#### I. Paritate cu emițătorul

1) Apăsați lung butonul de împerechere de pe receptor până LED 2 clipește rapid.

2) Opriți emițătorul și apăsați lung butonul SE până se afișează un cod, apoi apăsați butonul +/T.

3) Așteptați până ce LED2 nu mai clipește. Împerecherea s-a efectuat..

#### II. împerecherea utilizând aplicația

- 1) Descărcați aplicația “TuyaSmart” APP de pe Google Play sau App Store
- 2) Instalați aplicația și vă înregistrați
- 3) Adaugați un aparat prin apăsarea butonului + din colțul din dreapta sus al aplicației.
- 4) Apăsați “ All Devices”.
- 5) Găsiți “ Thermostat or Heater” din listă și apăsați ecranul pe elemental din listă.
- 6) Apăsați lung butonul Pairing (F) de pe receptor pentru a intra in conexiunea wifi, LED-ul va clipi rapid.
- 7) Apăsați “Confirm indicator rapidly blink” de pe telefon.
- 8) Așteptați un moment să se efectueze conexiunea. LED-ul de pe receptor se va opri din clipi. Conexiunea wifi s-a efectuat cu succes. Dacă LED-ul continua să clipească lent, conexiunea s-a pierdut, repetați de la pasul 5.

### III. Ștergerea tuturor conexiunilor

Apăsați lung simultan butoanele de împerechere și cel de Pornit/Oprit până când LED1 și LED2 se aprind.

Apoi se vor stinge, semn că toate conexiunile s-au șters.

### IV. Pierdere semnal

În cazul în care conexiunile radio sau wifi s-au pierdut, LED2 clipește încet.

### Setarea Parametrilor

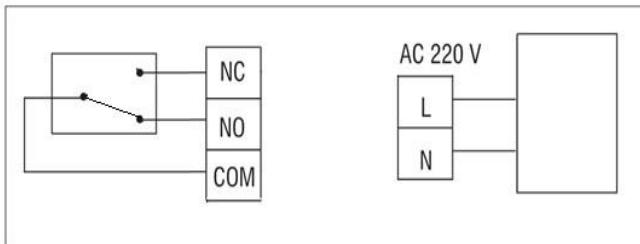
Opriți termostatul, apoi apăsați simultan tastele SET și + timp de 3 secunde pentru a intra în pagina de setare a parametrilor.

Fiecare apăsare 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 Fereastă Deschisă activă/inactivă	1: Activă 0: inactivă	0
13	Selectare timp detectare fereastă 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	0

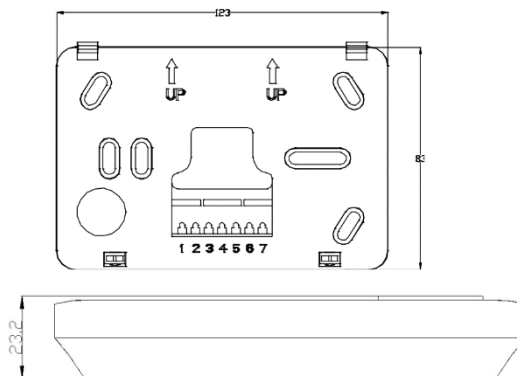
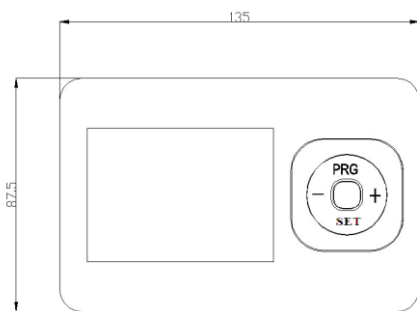
		"1", apăsați lung butonul central pentru 5 sec.	
18	VER1		
19	VER2		

## Schema Electrică



## Dimensiuni

### Unitate



### Receptor și șasiu

