

### Caracteristici importante

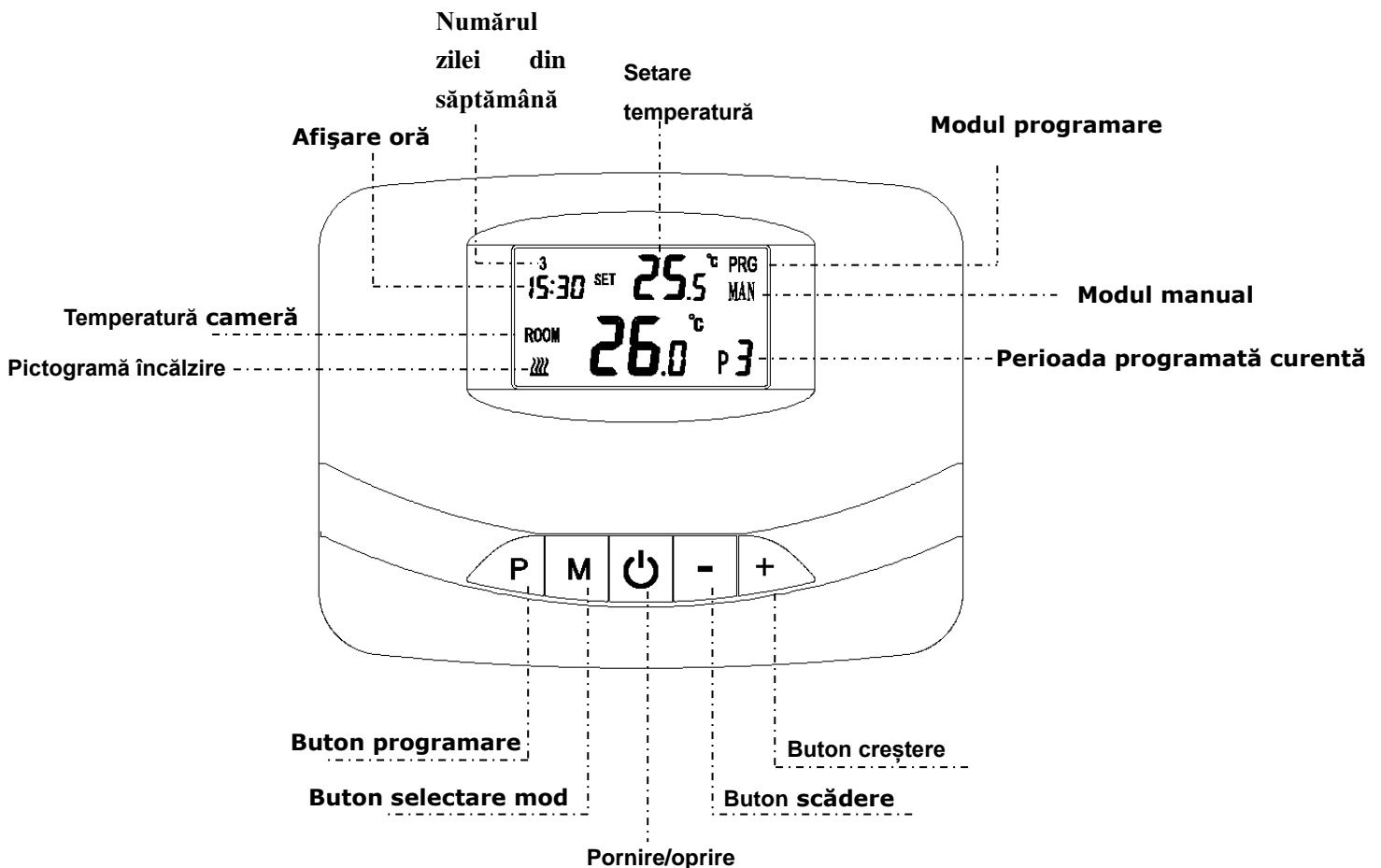
- Termostat pentru încălzire
- 2x baterie AAA
- Programabil 5+1+1
- Montare pe perete și pe masă
- RF 868Mhz
- Rază wireless: 120m în spațiu deschis
- Certificare CE, ROHS, RED



### Date tehnice

Alimentare	- 2* baterii AAA	Iluminare fundal	- Alb
Curent de cuplare	- Max. 10A	Senzor	- NTC 10K
Domeniu reglare temperatură	- 5~30°C	Precizie	- $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (reglabil $+0.5^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura ambientală	- 0~50°C	Clasa protecție	- IP30
Umiditate relativă	- 85%	Carcasă	- ABS + PC

### Afișaj și butoane



### **Setare ceas și ziua săptămânii**

Apasați și mențineți butonul **M** pentru 3s, setați ora și ziua săptămânii apăsând pe butonul **+** și **-**, fiecare apăsare a butonului **M** va trece la setarea următorului element.

Menu	Descriere
01	Setări ceas- Minute
02	Setări ceas- oră
03	Setare zi săptămână

### **Selectarea modului**

- 1) Apăsați butonul **M** pentru a selecta modul programabil, termostatul va funcționa în concordanță cu planificarea programului presetat.
- 2) Apăsați butonul încă odata butonul **M** pentru a intra în modul manual, setați temperatura apăsând butonul **+** sau **-**, din acel moment termostatul va funcționa în concordanță cu setarea manuală.

### **Setari programare 5+1+1 (4 perioade/zi)**

Apasați și mențineți butonul **P** timp de 3 secunde pentru a intra în setările de programare.

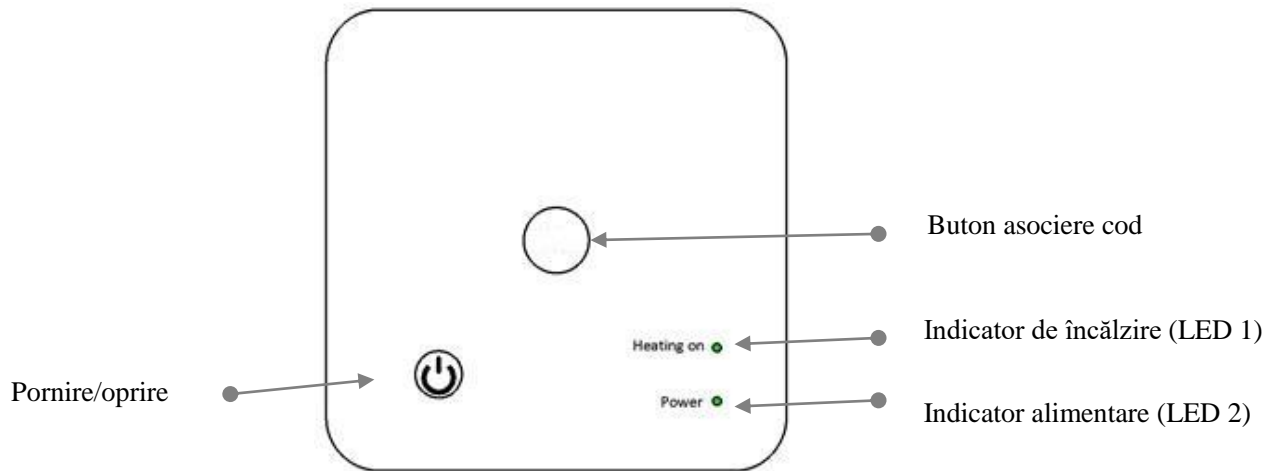
Setați programul (Ziua din săptămână-Perioada-Ora de pornire-Temperatură) apăsând **+** și **-**, fiecare apăsare a butonului **P** va trece la setarea următorului element.

	Luni până Vineri				Sâmbătă				Duminică			
Perioadă	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Ora	6:30	8:00	18:00	22:30	8:00	10:00	18:00	23:00	9:00	12:00	19:00	0:00
Temp.	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

### **Calibrare temperatură**      Gamă: -8 °C~8°C

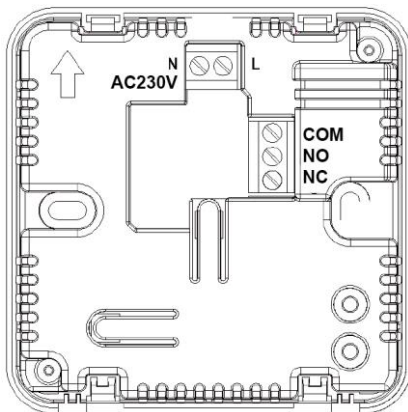
Apăsați butonul de pornire / oprire pentru a opri termostatul, apoi apăsați butonul de pornire / oprire timp de 3 secunde, setați valoarea apăsând butoanele **+** sau **-**.

### Asociere cod



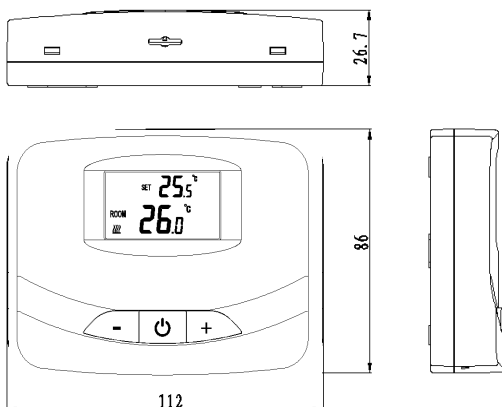
- 1) Apăsați lung butonul de asociere a codului de pe receptor până când LED-ul 1 clipește repede.
- 2) Opriți transmițătorul, apăsați lung butonul "M" până când codul se afișează pe ecran, după care apăsați din nou butonul "M".
- 3) Așteptați un timp, până când LED-ul 1 nu mai clipește. Asocierea codurilor a fost terminată.

### Schemă conexiuni

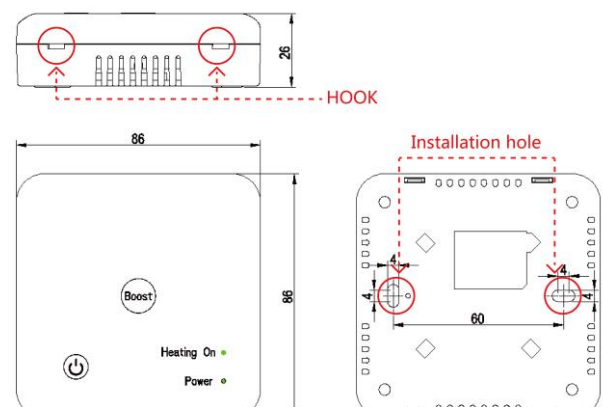


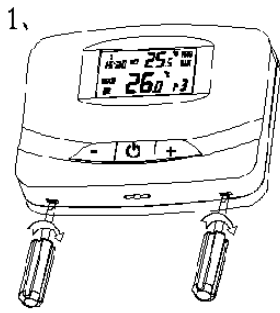
### Dimensiuni

#### Transmițător:

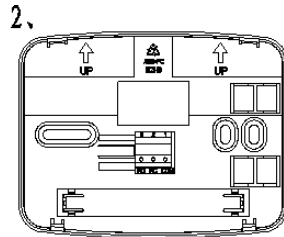


#### Receptor:

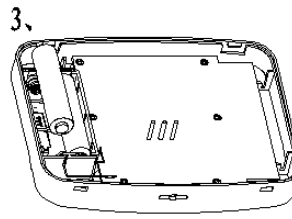


**(1) Montare pe perete:**

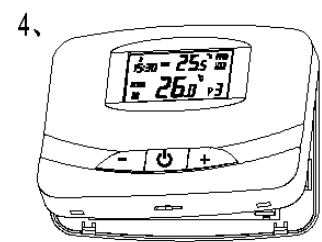
Deschideți termostatul



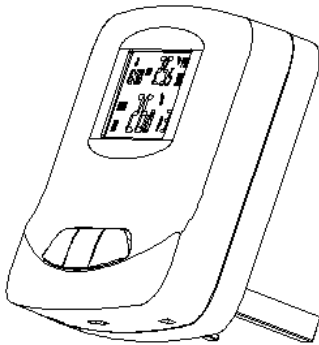
Montați suportul pe perete cu șuruburile



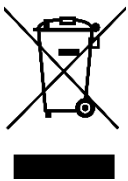
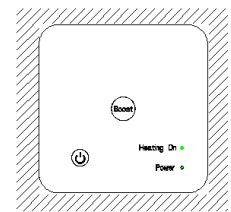
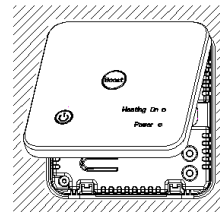
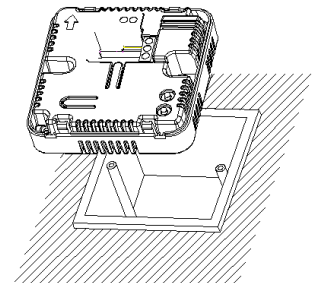
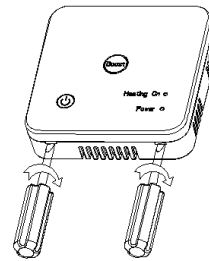
Introduceți bateriile



Închideți termostatul

**(2) Pe masă**

Instalare receptor:



Deseurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deseuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi daunătoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deseuri, vă asigurați că acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoierie, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (peștera tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:

**Importator și distribuitor:**

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401\*,

[suport@vitacom.ro](mailto:suport@vitacom.ro), [www.vitacom.ro](http://www.vitacom.ro)