

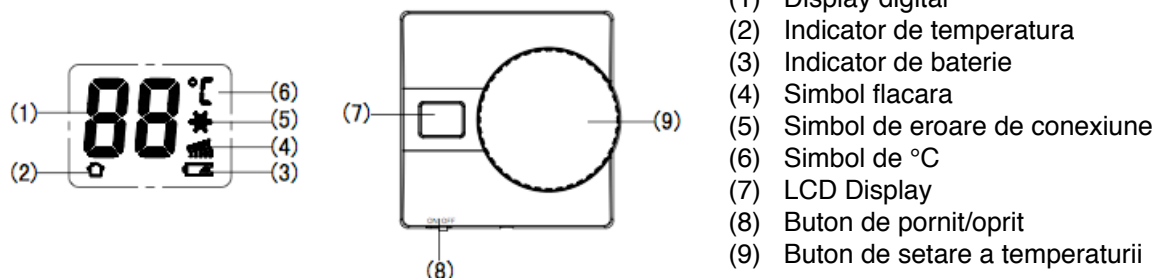
DG816WHB-RF TERMOSTAT FARA FIR, NEPROGRAMABIL PENTRU TEMPERATURA AMBIENTALA

DG816-RF este un termostat fara fir neprogramabil construit pentru a controla temperatura ambientala.

SPECIFICATII

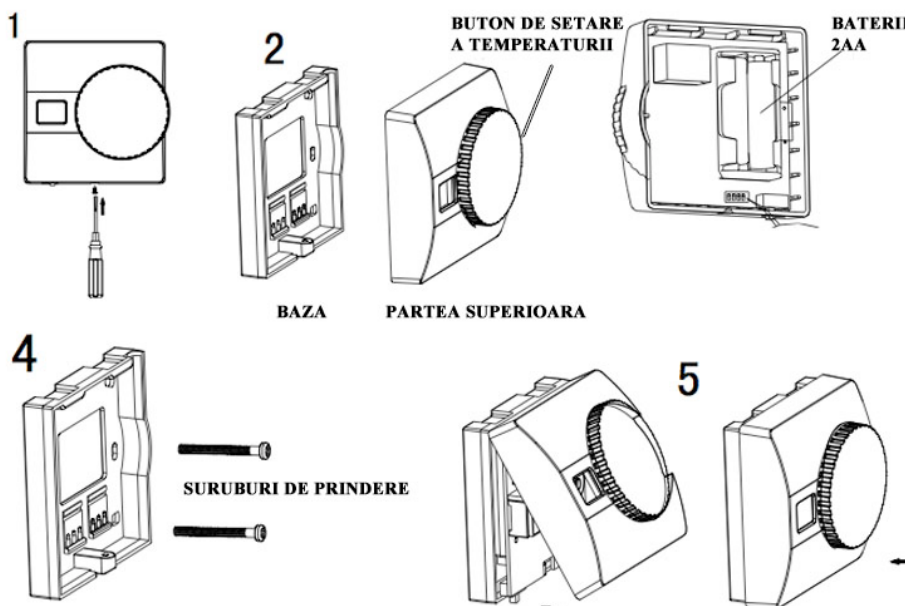
Mod de alimentare	Baterii tip 2AA
Alimentare	250VAC 10A
Temperatura de functionare	0°C – 50°C
Acuratete	±1°C
Dimensiuni.....	86mm×86mm×32mm
Culoare	Alb
Frecventa.....	868 MHZ (FSK)
Releu contact receptor.....	16A

DESCRIEREA TERMOSTATULUI



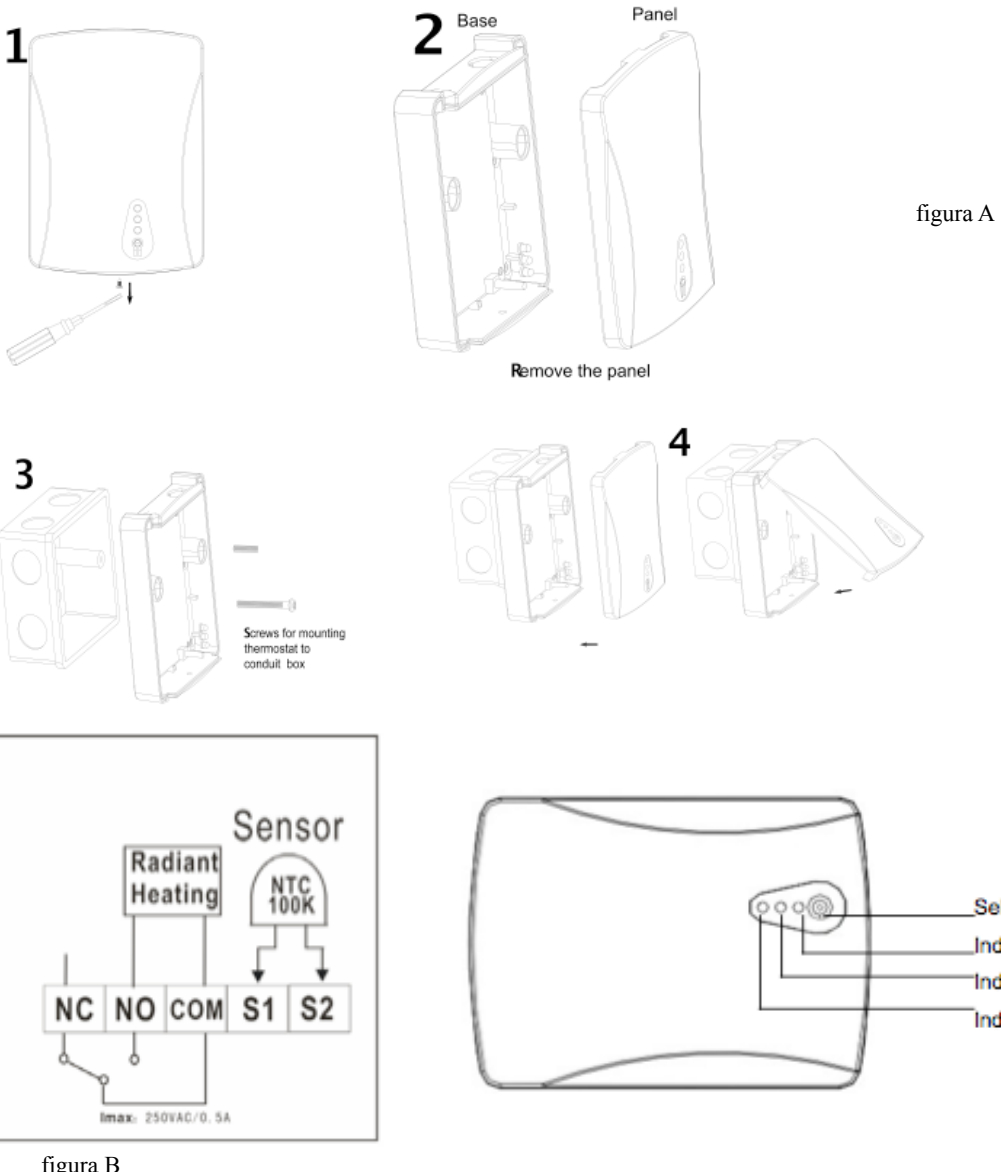
MONTAJ TERMOSTAT

1. Desurubati suruburile de prindere. Ridicati incet carcasa superioara. Nu fortati deoarece puteti provoca defectiuni termostatului. Vedeti Figura 1.
2. Puneti 2 baterii alcaline noi tip AA in compartimentul pentru baterii. Fiti sigur ca ati respectat indicatoarele "+" si "-".
3. Montati unitatea de perete folosind suruburile de perete.(optional)
4. Folosind un poloboc(nivela) asigurati-va ca unitatea de perete este montata drept, apoi strangeti suruburile.



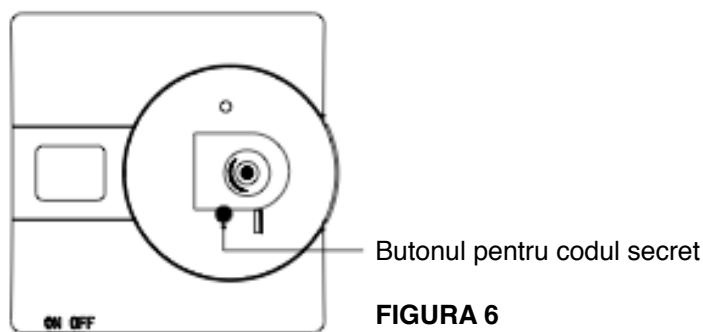
MONTAREA RECEPTORULUI

1. Indepartati suruburile din partea de jos a termostatului. Incet, indepartati partea superioara de "baza". Nu forcati. Exista riscul de a deteriora termostatul. Vedeti Figura A
2. Conectati firele conform schemei din Figura B.
3. Montati "baza" conform schemei din Figura 4.
4. Folosind 2 suruburi montati "baza" pe perete. Ajustati nivelul folosind un poloboc.
5. Schimbati unitatea de control conform schemei din Figura 4.



CONECTAREA TERMOSTATULUI CU RECEPTORUL

Alimentati receptorul (toate ledurile sunt stinse) si apasati lung butonul SELECT pana cand indicatorul C (ledul galben) se va aprinde. Rotiti butonul de setare a temperaturii de pe termostat pana cand valoarea 1 ajunge in dreptul LCD-ului. Apoi indepartati butonul de setare a temperaturii si apasati timp de 3 secunde butonul secret de culoare neagra Daca termostatul si receptorul se conecteaza cu succes indicatorul C (ledul galben) va clipi de 6 ori, setarile vor fi salvate si se va stinge. In caz contrar, operatiunea nu a fost efectuata cu succes, iar termostatul va iesi din meniu dupa 20 de secunde si va trebui recodat. Daca conexiunea a fost realizata, apasati scurt butonul SELECT inca o data si indicatorul A va avea culoarea rosie indicand intrarea in modul de functionare Vedeti Figura 6. Va rugam, verificati conexiunea termostatului cu receptorul prin ridicarea temperaturii setate peste cea ambientala.



INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

Afisajul

Afisajul LCD afiseaza temperatura din camera pana cand veti actiona/modifica indicatorul de setare a temperaturii.

Setarea temperaturii.

Rotiti indicatorul pana ajungeti la temperatura dorita. Temperatura selectata va clipi pe ecran, pentru a va confirma temperatura setata.

Dupa o perioada, afisajul nu va mai clipi si va afisa temperatura din camera.

Statusul termostatului

Simbolul flacara indica functionarea centralei termice.

Indicator de baterie scazuta

Simbolul "baterie" va fi afisat pe ecran de fiecare data cand bateriile trebuie schimbat. Aveti la dispozitie 15 zile sa le schimbati, in caz contrar termostatul nu va mai functiona, iar pe ecran va aparea "OFF".

Control fara fir

Daca termostatul este conectat, ledul verde de pe receptor se va aprinde, iar ledul galben va palpai ca o dovada a faptului ca primeste semnal.

Cand termostatul este oprit ledul galben va palpai iar ledul verde se va stinge.

Coduri de eroare - ATENTIE!

E1 scilpeste pe afisaj. Exista un scurtcircuit pe senzorul de temperatura. Toate functiile sunt operte.

E2 scilpeste pe afisaj. Comunicarea intre receptor si termostat este intrerupta. Reluati pasii de setare a conexiunii dintre acestea

Alarma de comunicare

Cand termostatul nu poate stabili o conexiune, pe ecran va fi afisat semnul 

Alarma de temperatura

Daca temperatura din camera este peste 30°C, "HI" va fi afisat pe display.

Daca temperatura din camera este sub 5°C, "LO" va fi afisat pe display.

LIMITAREA TEMPERATURII (disponibila la montarea unui senzor extern pentru incalzirea in pardoseala)

Activare/Dezactivare- Apasati butonul SELECT al receptorului si ledul rosu se va aprinde. Tineti apasat lung butonul SELECT pana cand indicatorul A (ledul rosu) va deveni verde, aratand intrarea in modul de setare a limitarii temperaturii.

Apasati scurt butonul SELECT, indicatorul A si indicatorul B (ledurile vor fi de culoare verde), vor clipi iar temperatura va fi limitata la 30°C. Apasati din nou butonul SELECT , indicatorul A (led verde) si indicatorul C (led galben) vor clipi, iar temperatura va fi limitata la 40°C. Apasati din nou butonul SELECT iar indicatoarele A (verde), B (verde) si indicatorul C (galben) vor clipi simultan, limitand temperatura la 55°C. Apasati butonul SELECT inca o data, indicatoarele B si C se vor stinge, iar limitarea temperaturii va fi dezactivata. Daca butonul SELECT nu va fi apasat timp de 8 secunde pe durata operatiilor de mai sus, receptorul va iesi din modul de setare a limitei de temperatura si va fi necesara reluarea pasilor.