

Manual de utilizare

Termostat DG816 RF (Radio Frecventa)

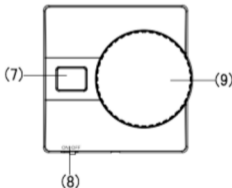


DIVISION GAS
S O L U T I O N S

DG816-RF este un termostat fara fir (wireless) neprogramabil construit pentru a controla temperatura ambientală.

SPECIFICATII

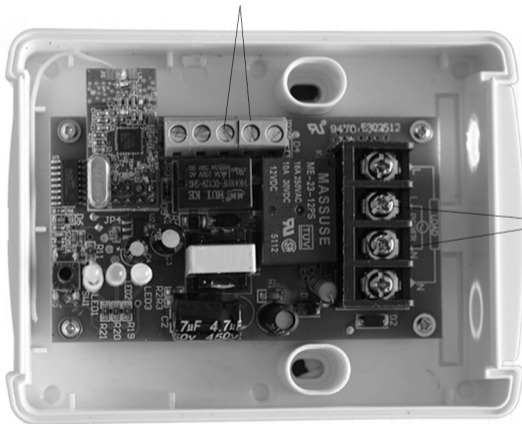
Mod de alimentare	Baterii tip 2AA
Alimentare	250VAC 10A
Temperatura de functionare	0°C - 50°C
Acuratete	± 1°C
Dimensiuni.....	86mm×86mm×32mm
Culoare	Alb
Frecventa.....	868 MHZ (FSK)
Releu contact receptor.....	16A



- (1) Display digital
- (2) Indicator de temperatura
- (3) Indicator de baterie
- (4) Simbol flacara
- (5) Simbol de eroare de conexiune
- (6) Simbol grade Celsius °C
- (7) LCD Display
- (8) Buton de pornit/oprit
- (9) Buton de setare a temperaturii

SCHEMA CONEXIUNILOR ELECTRICE

NO si COM - Porturile 2 si 3 -
CENTRALA TERMICA



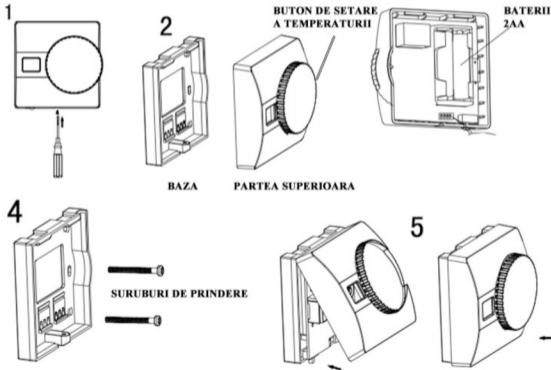
Porturile L1 , N1 (2 si 3) - Alimentare
220V

ATENȚIE!!!

Porturile L , N (1 si 4) - Iesire 220V.
Doar pentru aplicatiile care au nevoie
de impuls in 220V. Ex : panouri
radiante etc

MONTAJ TERMOSTAT

1. Desurubati suruburile de prindere. Ridicati incet carcasa superioara. Nu fortati deoarece puteti provoca defectiuni termostatlui. 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 instrument de masura a nivelului (nivela) asigurati-va ca unitatea de perete este montata drept, apoi strangeti suruburile.



MONTAREA RECEPTORULUI

1. Indepartati suruburile din partea de jos a termostatlui. Incet, indepartati partea superioara de “baza”. Nu fortati. 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. Folosind 2 suruburi montati “baza” pe perete. Ajustati nivelul cu ajutorul unui instrument de masura (nivela).
5. Schimbati unitatea de control conform schemei din Figura.



MONTAJ TERMOSTAT

L1, N1 (porturile 2 si 3) - Alimentare 220V (Rigleta neagra)

L, N (porturile 1, 4 doar pentru aplicatii care au nevoie de impuls in 220V)

- Panouri radiante, pompe de caldura, etc

NO, COM (porturile 2,3) - Centrala termica (Rigleta verde)

S1, S2 - Senzor de pardoseala. Disponibil doar pentru verisunea destinata in calzirii in pardoseala.

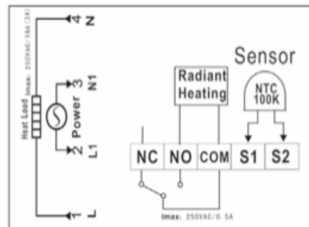


Figura B

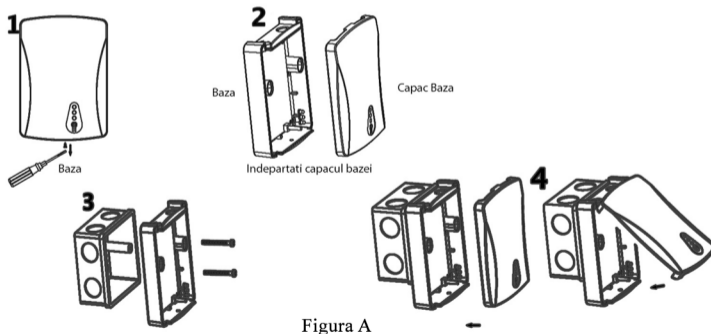


Figura A

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 de pe rotita ajunge in dreptul LCD-ului. Apoi indepartati butonul de setare a temperaturii (ridicati-l) 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 setarea temperaturii dorite peste cea ambientala.

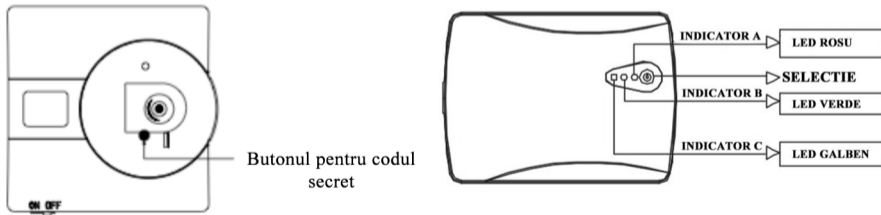


Figura 6

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 trebuiesc schimbate. 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 sclipeste pe afisaj. Exista un scurtcircuit pe senzorul de temperatura. Toate functiile sunt oprite.

E2 sclipeste pe afisaj. Este activa functia “limita de temperatura”. Pentru dezactivarea ei consultati paragraful “**LIMITAREA TEMPERATURII**”.

Alarma de comunicare

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

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.

Pentru a descarca manualul in format pdf, precum si informatii suplimentare despre termostatele Division Gas (inclusiv metode de conectare, programare, etc) va rugam sa accesati site-ul www.DivisionGas.com.

Pentru informatii suplimentare privind punctele de service va rugam sa apelati **Serviciul pentru clienti la telefon** 021.380.67.22 sau 0234.547.840, zilnic intre 09:00 si 17:00.

CERTIFICAT DE GARANTIE

DG816 RF TERMOSTAT NEPROGAMABIL CU RADIOFRECVENTA

ImportatorSC DIVISION GAS SOLUTIOSN SRL **Adresa**STR. COSTACHE RADU 18A,
BACAU.....

Vanzator **Adresa**

Semnatura / Stampila

Garantia este de 24 luni de la data cumpararii si se refera exclusiv la aparatul mentionat mai sus. Drepturile consumatorului sunt prevazute in Ordonanta 21/1992, actualizata la data de 27.12.2008, precum si in Legea nr 449/2003, reglementata prin O.U.G.174/2008.

La cumpararea aparatului, consumatorul are obligatia sa verifice completarea certificatului de garantie cu toate datele necesare, semnarea si stampilarea de catre vanzator. Vanzatorul are obligatia sa faca demonstratia de functionare si sa explice modul de utilizare. Pentru aceasta, vanzatorul va alimenta aparatul cu baterii, (neaparat alcaline; nu sunt adecvate alte tipuri de baterii sau acumulatori neincarcabili), va verifica impreuna cu cumparatorul buna functionare a afisajului, a butoanelor de comanda, precum si starea generala a aparatului. Vanzatorul va alimenta receptorul cu tensiune electrica de la retea si va face proba de functionare a termostatului si receptorului. Inainte de a reclama ca produsul este defect, verificati starea bateriilor si a contactelor electrice, verificati daca montajul este corect si daca problema nu provine dintr-o alta parte a instalatiei.

In cazul defectarii aparatului, cumparatorul il va aduce, in ambalajul original, la magazinul de unde l-a cumparat. Termostatul si receptorul vor fi obligatoriu, componentele aceluiasi set.. Garantie este valabila numai daca aparatul este insotit de certificatul de garantie si factura fiscala cu care a fost cumparat, ambele in original, completate core-

Cumparatorul sau vanzatorul trebuie sa noteze pe certificatul de garantie defectiunea reclamata de cumparator.

Vanzatorul se obliga ca in termen de 10 zile lucratoare, sa repare sau sa inlocuiasca aparatul defect. Durata termenului de garantie se prelungeste cu timpul scurs de la data de la care consumatorul a reclamat defectarea produsului si pana la data repunerii acestuia in stare de functionare. Prelungirea termenului de garantie se va inscrie in certificatul de garantie de catre unitatea de service abilitata.

Cumparatorul pierde dreptul la garantie daca:

- aparatul a fost transportat, depozitat, manipulat sau utilizat necorespunzator;
- aparatul a fost modificat, a suferit interventii neautorizate sau a fost utilizat fara respectarea instructiunilor anexate (de exemplu, aparatul este deteriorat din cauza socurilor de tensiune din reseaua de alimentare);
- aparatul prezinta urme de oxidare, de scurgeri de lichide, de socuri mecanice sau termice;

In cazul reclamatilor nejustificate datorita convingerii gresite ca ar exista o lipsa de conformitate, cumparatorul va suporta contravaloarea manoperei de testare a produsului!

Durata medie de utilizare este de 5 ani, perioada in care vanzatorul va asigura, prin importator, service postgarantie, constand in repararea sau inlocuirea contra cost a aparatului defect.

Prin semnarea acestui certificat de garantie, cumparatorul isi exprima acordul cu cele cuprinse in acest act si declara ca a preluat aparatul in buna stare, precum si actele necesare: factura, chitanta/bon fiscal, manualul de utilizare in limba romana, certificatul de garantie. Acest certificat este valabil numai in Romania.

Am primit produsul in stare de functionare si am luat la cunostinta despre conditiile de acordare a garantiei

Cumparator

Adresa