

COMPUTHERM Q1 RX

**receptor comandat de către
un termostat cu radiofrecvență
Q3RF, Q7RF sau Q8RF**



Manual de utilizare

1. PREZENTAREA GENERALĂ RECEPTORULUI:

Receptorul **COMPUTHERM Q1 RX** a fost proiectat pentru a funcționa în loc de, sau în paralel cu receptoarele termostatelor cu radiofrecvență **COMPUTHERM Q3RF, Q7RF** sau **Q8RF**. Receptorul poate alimenta orice aparat electric (radiator, electrovalvă, pompă etc.) care funcționează cu tensiunea de rețea (230V ca). Utilizarea este foarte simplă, nu necesită niciun fel de operații de montaj. La comanda primită de la termostatul cu care este acordat, receptorul racordat la rețeaua de 230V conectează sau deconectează această tensiune pe ieșirea sa.

2. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Racordați receptorul **COMPUTHERM Q1 RX** la o priză de perete în apropierea echipamentului pe care doriți să-l comanda. După câteva secunde LED-urile vor lumina pentru scurt timp, după care receptorul se află în stare de funcționare.

Pentru a putea fi comandat, receptorul trebuie acordat cu termostatul corespunzător.


3. ACORDAREA RECEPTORULUI CU UN TERMOSTAT

ATENȚIE! Dacă doriți utilizarea receptorului în paralel cu receptorul termostatului, acordarea acestora trebuie efectuată simultan.

Apăsați și țineți apăsat butonul **on/of** al receptorului până ce LED-ul verde începe să pâlpâie (aprox. 10 sec.). Dacă doriți utilizarea în paralel și a receptorului termostatului, comutați receptorul în mod de lucru acordare (con-

sultați manualul de utilizare) semnalizat prin pâlpâirea LED-ului verde (Q3RF sau Q7RF) sau roșu (Q8RF). Efectuați acum operațiunile de acordare conform cu manualul termostatului.

4. TESTAREA RAZEI DE ACȚIUNE

Cu ajutorul butonului **TEST** al termostatului se poate verifica dacă termostatul și receptorul se află în conexiune de radiofrecvență. Apăsati aprox. 2 secunde butonul **TEST**. Termostatul va emite pentru 2 minute semnale de cuplare (5 secunde) și de decuplare (5 secunde) - apare și dispare semnul . Pe receptor, cuplarea este semnalizată de aprinderea, iar decuplarea prin stingerea LED-ului roșu. Ați ieșit din raza de acțiune dacă semnalele nu mai ajung la receptor (nu se mai poate observa alternanța aprinderii LED-ului roșu). Mutați termostatul și receptorul mai aproape.

5. COMANDA MANUALĂ A RECEPTORULUI

Prin apăsarea butonului **manual**, priza va trece pe funcționare manuală, LED-ul verde luminează continuu. Tesniunea de pe ieșire va putea fi comutată cu ajutorul butonului **on/off**. În stare on LED-ul roșu luminează continuu.

Ieșirea din modul de lucru manual se face apăsând din nou butonul **manual** (LED-ul verde se stinge).

6. EVITAREA PERTURBAȚIILOR

Sistemul nu este deranjat de telefoane mobile, aparate radio etc. Dacă totuși un alt aparat cu radiofrecvență creează interferențe și perturbă funcționarea sistemului Dvs, efectuați operațiunea de reaccordare conf. pct. 3

7. CARACTERISTICI TEHNICEȚILOR

Putere absorbită:	6W
Tensiune de alimentare:	230V ca. /50 Hz
Tensiune de ieșire:	230V ca. /50 Hz
Curent maxim pe ieșire:	10A (3A pe sarcină inductivă)
Masa:	150g

Echipamentul Computherm Q1 RX a fost produs conform directivelor U. E.

EMC89/336/EEC; LVD 73/23/EEC; 93/68/EEC și
R&TTE 1999/5/EC.

Poartă marcajul **CE** .

Îndeplinește cerințele Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației, poate fi introdus pe piață și utilizat pe teritoriul României.

ISO 9001

CE

COMPUTHERM®
Wireless Thermo Control System

© Copyright 2010, **POLI TOP** SRL Baia Mare