

COMPUTHERM Q1 RX

**priză-receptor comandat de către orice
termostat cu radiofrecvență**



Manual de utilizare

1. PREZENTAREA GENERALĂ PRIZEI:

Priza **COMPUTHERM Q1 RX** a fost dezvoltată pentru a funcționa în loc de, sau în paralel cu receptoarele termostatelor cu radiofrecvență **COMPUTHERM Q3RF, Q7RF sau Q8RF**. Priza poate alimenta orice receptor (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 acordată, priza racordată la rețeaua de 230V conectează sau deconectează această tensiune pe ieșirea sa.

2. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

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

Pentru a putea fi comandată, priza trebuie acordată cu termostatul corespunzător.


3. ACORDAREA PRIZEI CU UN TERMOSTAT

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

Apăsăți și țineți apăsat butonul on/of al prizei 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 (consultați 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 priza se află în conexiune de radiofrecvență. Apăsăți 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 priză, cuplarea este semnalizată de aprinderea, respectiv 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 priza mai aproape.

5. COMANDA MANUALĂ A PRIZEI

Prin apăsarea butonului **manual**, priza va trece pe funcționare manuală, LED-ul verde luminează continuu. Tesniunea de pe ieșirea prizei 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 reaccordareconf. pct. 3

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