

COMPUTHERM Q1 RX

Konektor, kojim upravlja radiofrekventni termostat



UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

1. Prikaz opštih karakteristika konektora

Konektor tipa **COMPUTHERM Q1 RX** je razvijen za termostate tipa **COMPUTHERM Q3 RF, Q7 RF i Q8 RF** i može se koristiti pored ili umesto njihovih prijemnih jedinica. Uređaj je pogodan za upravljanje kotlom ili bilo kojim električnim uređajem na 230V (npr. kalorifer, pumpa, redukциони ventil, itd.). Jednostavno se pušta u pogon, njegovo korišćenje je lako i nije potrebna montaža. Bežični termostati tipa **COMPUTHERM Q3 RF, Q7 RF i Q8 RF** upravljaju ovim uređajem tako što na izlaznom priključku uključuju i isključuju mrežni napon.

2. Puštanje u rad konektora

Uključite konektor u struju (utaknite ga u zidni konektor u blizini uređaja kojim želite upravljati). Nakon nekoliko sekundi, posle treperećih signala LED dioda konektora, konektor je spreman za rad. Nakon toga možete početi sa usklađivanjem termostata i konektora (a i zajedničkog usklađivanja termostata i konektora i prijemnika termostata).


3. Usklađivanje termostata i konektora

VAŽNO UPOZORENJE!

Ukoliko konektor **COMPUTHERM Q1 RX** želite koristiti pored prijemnih jedinica termostata zajedno trebate usklađivati termostat i konektor i prijemnik termostata, da bi oni funkcionisali usaglašeno.

Pritisnite i držite pritisnuto (oko 10 sekundi) "**on/off**" dugme konektora sve dok zeleno svetlo (LED) ne počne da trepće. Time je konektor stavljen u stanje usaglašavanja. Ukoliko konektor **Q1 RX** koristite pored prijemnih jedinica **Q3 RF, Q7RF ili Q8 RF** tada i prijemnik termostata treba da stavite u stanje usaglašavanja (prema njihovim sopstvenim uputstvima), tako da i na tom prijemniku počne da trepće zeleno (u slučaju Q8 crveno) svetlo (LED). Nakon toga prema uputstvu termostata usaglasite termostat i konektor (odnosno i konektor i prijemnik termostata). Usaglašavanje je uspelo, kada prestane treptanje LED-a.

4. Kontrola dometa

Pomoću tastera termostata „**TEST**“ možete kontrolisati da li je radiofrekventna veza između termostata i konektora unutar dometa. Za to, pritisnite taster „**TEST**“ otprilike 2 sekundi. Nakon toga će termostat u trajanju od 2 minute svakih 5 sekundi naizmenični slati signale za uključenje odn. isključenje (na displeju se naizmenično pojavljuje, odn. nestaje znak).  Detektovanje signala uključenja odn. isključena signalizira uključenje odn. isključenje crvene LED lampe na konektoru. Ako konektor ne detektuje signale sa termostata, tada su dve jedinice van radiofrekventnog dometa, pa iste treba približiti.

5. Ručno upravljanje konektorom

Pritiskom na taster "**manual**" razdvajate konektor i termostat, a kotlom, priključenim na konektor, ćete moći upravljati samo ručno i isti se uključuje odn. isključuje bez ikakve kontrole temperature. Ako crvena LED stalno svetli to označava automatski režim (upravljanje termostatom), ako zelena LED svetli, to označava ručno (manuelno) upravljanje. U manuelnom režimu kotao se uključuje odn. isključuje pritiskom na tastere **on/off** tako što na izlaznom priključku uključujete i isključujete mrežni napon. Ponovnim pritiskom na taster "**manual**" vraćate se na režim automatskog upravljanja (upravljanje termostatom) i to se signalizuje crvenom LED diodom koja stalno svetli, a zelena se gasi.

6. Izbegavanje spoljnih uticaja

Praktično, funkcionisanje uređaja ne remeti nikakav spoljašnji faktor (radio, mobilni telefon itd.) Ako ipak primećujete smetnju u funkcionisanju, ponovo podesite sistem kako je opisano pod tačkom 3.

TEHNIČKI PODACI

potrošnja u vatima:	6W
radni napon:	230V AC; 50Hz
izlazni napon:	230V AC; 50Hz
priključna jačina struje:	10A (3A induktivnog opterećenja).
težina:	150 g

Konektor, kojim upravlja radiofrekventni termostat tipa **COMPUTHERM Q1RX** zadovoljava standarde EU **EMC89/336/EEC; LVD 73/23/EEC; 93/68/EEC** odnosno standard **R&TTE 1999/5/EC**, stoga može da koristi oznaku **CE**.

"SYSTEM" Bečej

21220 Bečej

Zoltana Čuke 3/a

Mob: 063/812-0267

www.termostati.co.rs

e-mail: dalibor.system@gmail.com