



## Tehnički podaci

- Potrošnja: 6W
- Radni napon: 230V AC; 50 Hz
- Izlazni napon: 230V AC; 50 Hz
- Prikjučna snaga: 10A (3A induktivno opterećenje)
- Težina: 150g

**1. PRIKAZ OPĆIH KARAKTERISTIKA UTIKAČA**

Utikač tipa **COMPUTHERM Q1 RX** je razvijen za termostate tipa **COMPUTHERM Q3 RF, Q7 RF i Q8 RF** i može se koristiti sa ili umjesto njihovih prijemnih jedinica.

Uređaj je pogodan za upravljanje kotlom ili bilo kojim električnim uređajem na 230V (npr. kalorifer, pumpa, redukcionni ventil, itd.). Jednostavno se pušta u pogon, njegovo korištenje 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. POČETAK RADA**

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

**3. USKLAĐIVANJE TERMOSTATA I UTIKAČA**

**VAŽNO UPOZORENJE!** Ukoliko utikač **COMPUTHERM Q1 RX** želite koristiti pored prijemnih jedinica termostata, zajedno trebate usklađivati termostat i utikač i prijemnik termostata, da bi oni funkcionirali usuglašeno. Pritisnite i držite pritisnuto (oko 10 sekundi) "on/off" tipku utikača sve dok zeleno svjetlo (LED) ne počne da treperi. Time je utikač stavljen u stanje uparivanja. Ukoliko utikač Q1

RX koristite pored prijemnih jedinica **Q3 RF, Q7RF ili Q8 RF** tada i prijemnik termostata treba da stavite u stanje uparivanja (prema njihovim vlastitim uputama), tako da i na tom prijemniku zatreperi zeleno (u slučaju Q8RF crveno) svjetlo (LED). Nakon toga prema uputama termostata uparite termostat i utikač (odnosno i utikač i prijemnik termostata). Uparivanje je uspješno, kada prestane treperenje LED-a.

#### **4. Kontrola dometa**

Pomoću testera termostata "**TEST**" možete kontrolirati da li je radio-frekvencijska veza između termostata i utikača unutar dometa. Za to, pritisnite taster "**TEST**" otprilike 2 sekunde. Nakon toga će termostat u trajanju od 2 minute svakih 5 sekundi naizmjenično slati signale za uključenje ili isključenje (na displeju se naizmjenično pojavljuje, odnosno nestaje znak). Detektiranje signala uključivanja ili isključenja signalizira uključenje ili isključenje crvene LED lampe na utikaču. Ako utikač ne detektira signale sa termostata, tada su dvije jedinice van radio-frekvencijskog dometa, pa iste treba približiti.

#### **5. Ručno upravljanje utikačem**

Pritiskom na "**Manual**" razdvajate utikač i termostat, a kotlom, priključenim na utikač, ćete moći upravljati samo ručno i isti se uključuje ili isključuje bez ikakve kontrole temperature. Ako crvena LED stalno svijetli to označava automatski režim (upravljanje termostatom), ako zelena LED svijetli, to označava ručno (manualno) upravljanje. U manualnom režimu kotao se uključuje odnosno isključuje pritiskom na tastere on/off tako što na izlaznom priključku uključujete i isključujete mrežni napon. Ponovnim pritiskom na "**Manual**" vraćate se na režim automatskog upravljanja (upravljanje termostatom) i to se signalizira crvenom LED diodom koja stalno svijetli, a zelena se gasi.

#### **6. Izbjegavanje vanjskih utjecaja**

Praktično, funkcioniranje uređaja ne remeti nikakav vanjski faktor (radio, mobilni telefon itd.). Ako ipak primjećujete smetnju u funkcioniranju, ponovo podesite sistem kako je opisano pod točkom 3.

Distributer za Hrvatsku:

#### **Mirakul d.o.o.**

Petrića glava 13/a

22240 Tisno

Tel: 00 385 22 438 023

E-mail: [info@computherm.com.hr](mailto:info@computherm.com.hr)

Web: [www.computherm.com.hr](http://www.computherm.com.hr)

[e-info@mirakul-adria.hr](mailto:e-info@mirakul-adria.hr)

tel/fax: 00 385 22 438 620

[www.podnogrijanje.com](http://www.podnogrijanje.com)