

Computherm Q1RX

Met radiofrequente thermostaat controleerbaar outlet



gebruiksaanwijzing

1. Algemene beschrijving van de mof

De uitlaat Computherm Q1RX werd ontwikkeld om de thermostaat Computherm Q3RF, Q7RF en Q8RF, en kan gebruikt worden met de ontvanger. De inrichting is geschikt voor het regelen van een ketel of andere 230V functioneren elektrisch apparaat (bijv warmtestralers, pomp, zoneventiel, etc.). Je opstarten, is gemakkelijk te gebruiken en vereist geen installatie. Op de richting "A" van de draadloze thermostaat soort Computherm Q3RF, Q7RF en Q8RF verschijnen op de uitgang van het aangesloten apparaat om het type netwerk Q1RX de netspanning van 230 V, of naar de "off" het bevel van de netspanning is uitgeschakeld.

2. STARTEN VAN DE OUTLET

De uitlaat Computherm Q1RX worden aangesloten in de buurt van het apparaat worden gecontroleerd om een stopcontact. Na enkele seconden na kortstondig oplichten van de LED-lamp van de inrichting, de uitlaat is operationeel. Na de stemming van de thermostaat en het stopcontact kan beginnen (gezamenlijke stemming van het stopcontact en de ontvanger van de thermostaat).

3. STEMMING thermostaat en de OUTLET

LET OP! Wilt u de uitgang gebruiken in combinatie met de ontvanger van de thermostaat, de stemming der Steckdose Q1RX en de ontvanger van de thermostaat moet worden gelijktijdig uitgevoerd, zodat zij gecoördineerd kunnen werken.

Houd de "On / Off" knop op de ontvanger (ongeveer 10 seconden) totdat het groene licht begint te knipperen. Wilt u gebruiken in combinatie met de bus Q1RX ook de ontvanger van de thermostaten Q3RF, Q7RF of Q8, ingesteld volgens de instructies van de thermostaat en de ontvanger in coördinatie toestand door ook op de ontvanger de groene LED knippert (rood bij Q8 thermostaat LED). Na de stemming van de thermostaat en het stopcontact moet worden uitgevoerd (gezamenlijke stemming van het stopcontact en de ontvanger van de thermostaat) volgens de regels van de gebruikershandleiding. Wanneer stopt het knipperen der LED toont de stemming staat, waarop de stemming is voltooid.

4. CONTROLE VAN REACH

Door middel van de drukknop "TEST" van de thermostaat kan worden gecontroleerd of de thermostaat en het stopcontact binnen bereik van de radioverbinding is. Daarvoor moet de "TEST" knop van de thermostaat worden ingedrukt gedurende ongeveer 2 seconden. Daarna, de thermostaat stuurt 2 minuten in stappen van 5 seconden aan en uit signalen (op het

display en het symbool verdwijnt). De perceptie van het stuursignaal aan de uitgang aangegeven door oplichten of gaan. Heeft de socket die diebeiden eenheden gestuurd door de thermostaat signalen buiten het bereik van de radiozender, in dit geval niet te accepteren, de twee Einheiter dichtert bij elkaar te brengen.

5. MANUAL CONTROL HET STOPCONTACT

Door het drukken van de "MANUAL" knop het stopcontact wordt gescheiden van de thermostaat, en het apparaat is aangesloten op het apparaat (bijv pomp) uitlaat kan alleen met manuele bediening op zonder enige controle van de temperatuur in of uit. De continu licht groene LED geeft de handmatige bediening staat. Door op de "ON / OFF" knop, wordt de netspanning in- of uitgeschakeld bij de uitgang van het stopcontact. Herhaaldelijk op de "Manual" knop geregeld door de thermostaat functie wordt hersteld (groene LED gaat uit).

6. PREVENTIE invloeden van buitenaf

de functie van het apparaat wordt beïnvloed door vrijwel elke externe middelen (radio, mobiele telefoon, etc.). Wilt u nog steeds storingen waar te nemen, gaat u ermee akkoord het systeem volgens de eisen van hoofdstuk 3 van opnieuw.

7. GEGEVENS

- Stroomverbruik: 6W
- Voeding: 230V AC, 50Hz
- Output voltage: 230V AC, 50Hz
- Schakelen stroom: 10A (3A inductieve belasting)
- Gewicht: 150g

*Die mit Funkfrequenz-Thermostat steuerbare
Steckdose COMPUTHERM Q1RX erfüllt die Normen:*

**EU EMC89/336/EEC; LVD 73/23/EEC; 93/68/EEC,
sowie R&TTE 1999/5/EC**



