

COMPUTHERM Q1RX

Mit Funkfrequenz-Thermostat steuerbare Steckdose

Bedienungsanleitung

der

1. Allgemeine Beschreibung der Steckdose

Die Steckdose COMPUTHERM Q1RX wurde zu den Thermostaten COMPUTHERM Q3RF, Q7RF und Q8RF entwickelt, und kann mit deren Empfänger benutzt werden. Das Gerät ist geeignet zur Steuerung eines Kessels oder eines anderen mit 230 V funktionierenden Elektrogeräts (z.B. Wärmestrahler, Pumpe, Zonenventil, etc.). Ihre Inbetriebnahme, Benutzung ist einfach und bedarf keiner Installation. Auf Anweisung „Ein“ der kabellosen Thermostaten Typ COMPUTHERM Q3RF, Q7RF und Q8RF erscheint auf der Ausgangssteckdose des ans Netz angeschlossenen Geräts Typ Q1RX die Netzspannung von 230V, bzw. auf den Befehl „Aus“ wird die Netzspannung ausgeschaltet.

2. INBETRIEBNAHME DER STECKDOSE

Die Steckdose COMPUTHERM Q1RX ist in der Nähe des zu steuernden Gerätes an einen Wandstecker anzuschließen. Nach einigen Sekunden nach kurzzeitigem Aufleuchten der LED-Leuchte des Gerätes wird die Steckdose betriebsfähig. Danach kann die Abstimmung des Thermostats und der Steckdose (gemeinsame Abstimmung der Steckdose und des Empfängers des Thermostats) beginnen.

3. ABSTIMMUNG DES THERMOSTATS UND DER STECKDOSE

ACHTUNG! Wünschen Sie die Steckdose zusammen mit dem Empfänger des Thermostats zu benutzen, ist die Abstimmung der Steckdose Q1RX und des Empfängers des Thermostats gleichzeitig durchzuführen, damit diese miteinander abgestimmt funktionieren können.

Drücken Sie und halten Sie gedrückt die „On/Off“ Taste des Empfängers (ca. 10 Sekunden lang), bis die grüne Leuchte zu blinken beginnt. Möchten Sie zusammen mit Steckdose Q1RX auch den Empfänger der Thermostate Q3RF, Q7RF oder Q8 benutzen, stellen Sie gemäß der Bedienungsanleitung des Thermostats auch dessen Empfänger in Abstimmungszustand, indem auch auf dessen Empfänger die grüne LED blinkt (bei Q8 Thermostat rote LED). Danach ist die Abstimmung des Thermostats und der Steckdose (gemeinsame Abstimmung



Steckdose und des Empfängers des Thermostats) laut Vorschriften der Bedienungsanleitung durchzuführen. Hört das Blinken der LED, die den Abstimmungszustand zeigt, auf, ist die Abstimmung abgeschlossen.

4. KONTROLLE DER REICHWEITE

Mittels der Drucktaste „TEST“ des Thermostats kann kontrolliert werden, ob der Thermostat und die Steckdose innerhalb der Reichweite der Funkverbindung sind. Dazu ist die Taste „TEST“ des Thermostats ca. 2 Sekunden lang zu drücken. Danach sendet der Thermostat 2 Minuten lang in 5-Sekunden-Abständen Ein- und Ausschaltssignale (auf dem Display erscheint und erlischt das Symbol). Die Wahrnehmung des Steuersignals wird auf der Steckdose durch Aufleuchten bzw. Erlöschen gezeigt. Nimmt die Steckdose die vom Thermostat gesandten Signale nicht, sind die beiden Einheiten außerhalb der Reichweite des Funksenders, in diesem Fall sind die beiden Einheiten zueinander näher zu bringen.

5. MANUELLE STEUERUNG DER STECKDOSE

Durch Drücken der Taste „MANUAL“ wird die Steckdose vom Thermostat getrennt, und das an Steckdose angeschlossene Gerät (z.B. Pumpe) kann nur mit manueller Steuerung ohne jegliche Temperaturkontrolle ein- bzw. ausgeschaltet werden. Die kontinuierliche Leuchte der grünen LED zeigt den manuellen Steuerungszustand. Durch Drücken der Taste „ON/OFF“ wird die Netzspannung auf dem Ausgangsteil der Steckdose ein- bzw. ausgeschaltet. Durch wiederholtes

Drücken der Taste „Manual“ wird die vom Thermostat gesteuerte Funktion wiederhergestellt (grüne LED erlischt).

6. VERMEIDUNG VON AUSSENEINFLÜSSEN

Die Funktion des Geräts wird praktisch von keinen externen Mitteln (Radio, Handy, etc.) beeinflusst. Würden Sie jedoch Funktionsstörungen wahrnehmen, stimmen Sie das System laut Vorgaben des Kapitels 3 erneut ab.

7. TECHNISCHE ANGABEN

- Leistungsaufnahme: 6W
- Netzspannung: 230V AC, 50Hz
- Ausgangsspannung: 230V AC, 50Hz
- Schaltstrom: 10A (3A induktive Belastung)
- 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**

