

Computherm Q1RX

Avec thermostat radiofréquence, sortie pouvant être commandée

mode d'emploi

1. Description générale de la douille

La sortie Computherm Q1RX est devenu le thermostat Computherm Q3RF, Q7RF et Q8RF développé, et peut être utilisé avec le récepteur. Le dispositif est adapté pour STEU ng une chaudière ou un autre 230V fonctionnement appareil électrique (par exemple radiateurs thermiques, pompe, vanne de zone, etc.). Votre start-up, est facile à utiliser et ne nécessite aucune installation. À la direction "A" du type de thermostat sans fil Computherm Q3RF, Q7RF et Q8RF apparaissent sur la prise de sortie de l'appareil connecté au type de réseau Q1RX la tension secteur de 230V, ou pour le "off" de commande de la tension d'alimentation est coupée.

2. DÉMARRAGE LA PRISE

La sortie Computherm Q1RX être raccordé à proximité du dispositif à commander à une prise murale. Après quelques secondes, après un bref éclairage de la lampe à LED de l'appareil, la sortie est opérationnelle. Après le vote du thermostat et la prise de courant peut commencer (vote conjoint de la prise et le destinataire du thermostat).

3. VOTE THERMOSTAT et la sortie

ATTENTION! Voulez-vous la sortie avec le utilisation de thermostat récepteur, le vote est prise Q1RX et le destinataire de la simultanéité du thermostattig effectuer, cette fonction correspond à l'autre boîte.

Appuyez sur la touche " / On Off " sur le récepteur (environ 10 secondes) jusqu'à ce que la lumière verte clignote. Aimeriez-vous avec le socket Q1RX également le récipiendaire de la thermostats Q3RF, Q7RF ou Q8 utilisation, mettre en suivant les instructions du thermostat et le récepteur à l'état de coordination en outre sur le récepteur la LED verte clignote (au Q8 LED rouge du thermostat). Après le vote du thermostat et la prise doit être effectué (vote conjoint de la prise et le destinataire du thermostat) selon les règles du Guide de l'utilisateur. Lorsque le clignotement de la LED indiquant l'état de vote, sur laquelle le vote est terminé.

4. CONTRÔLE DE LA PORTÉE

Au moyen de la touche « Test » du thermostat peut être vérifié si le thermostat et la prise électrique à portée de la liaison radio sont. Compte tenu de la touche "est ESSAI " le thermostat à appuyer pendant environ 2 secondes. Par la suite, le thermostat envoie 2

minutes à des intervalles de 5 secondes sur et en dehors des signaux (sur l'affichage apparaît, puis disparaît du symbole). La perception du signal de commande est indiqué sur la sortie en allumant ou aller. Ne pas accepter le socket qui a envoyé par les signaux du thermostat, les deux unités de la portée de l'émetteur radio, dans ce cas, les deux Einheiten de rapprocher.



5. CONTRÔLE MANUEL DU PRISE ÉLECTRIQUE

En imprimant la touche " MANUEL " la sortie est séparé du thermostat, et l'appareil connecté à l'appareil (par exemple de la pompe) sortie peut seulement avec commande manuelle sans aucun contrôle de la température ou le désactiver. Le voyant vert lumière continue indique l'état de la commande manuelle. En appuyant sur " ON / OFF " à la tension d'alimentation est mise sous tension ou hors tension à la sortie de la douille. appuyant plusieurs fois sur le bouton "Manuel" contrôlée par la fonction thermostat est rétabli (LED vert éteint).

6. PRÉVENTION DE influences extérieures

La fonction de l'unité est affectée par pratiquement tous les moyens extérieurs (radio, téléphone portable, etc.). Est-ce que vous percevez encore des dysfonctionnements, vous acceptez le système en fonction des besoins du chapitre 3 de nouveau.

7. CARACTERISTIQUES

- Consommation: 6W
- Tension d'alimentation: 230V AC, 50Hz
- Tension de sortie: 230V AC, 50Hz
- Courant de commutation: 10A (3A charge inductive)
- Poids: 150g

Le contrôlable avec prise de thermostat radiofréquence Computherm Q1RX répond aux norms EU EMC89 / 336 / EEC; LVD 73/23 / EEC; 93/68 / EEC, et R & TTE 1999/5 / EC.