

Computherm Q2RF

inalámbrica (radio frecuencia) repetidor de señal (rang expansor) enchufe para la ampliación de las Filas de los Computherm Q3RF, Q7RF, Termostatos Q8RF

Mode de empleo

1. VUE D'ENSEMBLE

Le Computherm prise Q2RF a été développé pour la Computherm Q3RF, Q7RF et Q8RF thermostats à augmenter le leur capacité sans fil. La gamme d'origine de Q3RF, Q7RF et Q8RF thermostats est situé à 50 dans l' espace extérieur , qui peut être considérablement réduit par la structure de de l'immeuble . Pour être dans une position pour utiliser le Q3RF, Q7RF et et retransmet le signal de la réception , rendant ainsi la gamme plus large . Le bouchon de Q2RF doit être raccordé à la tension de (230V, 50 Hz), dans l' intervalle, sur la sortie de la prise de Q2RF 230V, 50Hz tension réseau apparaît également . La charge maximale de la prise est d'être 16A (3A inductif).

2. MISE GOING répéteur sans fil

Branchez l' Computherm Q2RF prise répéteur sans fil à la tension réseau, à moitié chemin autour entre la Q3RF, Q7RF et Q8RF thermostat et son unité récepteur . Après une couple de secondes la LED sur le panneau avant du bouchon une fois , après de laquelle le bouchon est prêt , Q7RF et Q8RF thermostats de sa gamme (les LED rouges clignote 3 fois), après la qui transmet le signal de la réception (vert LED clignote 3 fois) en utilisant le même Code de la sécurité . Il provoque pas de problème s'il y a d'autres thermostats qui travaillent en gamme du répéteur sans fil: comme les codes de sécurité sont préservés pour les signaux répétés , un commutateur incorrect est pas possible .

3. CONTRÔLE RAPIDE DE FONCTIONNEMENT DE répéteur sans fil

Il est facile de contrôler la gamme de Q3RF, Q7RF et Q8RF thermostats dans une donnée environnement en augmentant la distance de entre le thermostat et le récepteur . Il est également facile à contrôler la capacité croissante gamme de bougie d'Q2RF de liaison à l' tension réseau entre le thermostat et le récepteur quand ils sont éloignés l' un de l' autre .

En outre , en appuyant sur le bouton "TEST bouton ", la vérification de l' opération de prise de Q2RF est facile, rapide et peut être fait à l'intérieur d' une pièce, suivre les instructions données à la suite :

a. Débranchez l' Q2RF dispositif , dans le cas où il a été placé en premier, et attendre environ 1 minute à faire en sorte que les condensateurs à l'intérieur de l' appareil sont déchargés .

b. Appuyez et maintenez le bas du gris "TEST bouton " sur le côté de la face avant de l' appareil , et dans l' intervalle, le connecter à l' alimentation réseau. Pas relâcher la "TEST bouton " up à quand la LED sur le côté de la face avant de l' appareil commencera à clignoter en alternance d'abord, puis , après une couple de secondes deviennent constamment allumé pendant environ deux secondes ensemble . Après la LED sera éteint (devenu non éclairé), la appareil est en mode "TEST", et est prêt pour la vérification de son fonctionnement .



c. Le "TEST mode" le fonctionnement du chauffage / refroidissement sur l'affichage dans le sens que le récepteur est éteint . De même , une paire de Branchez le répéteur de signaux fonctionne correctement . Avec l'aide de cette "TEST mode", il est facile et rapide à vérifier l' exactitude des opérations de l'Q2RF répéteur sans fil, même si elle est à proximité du thermostat et le récepteur .

d. Pour finir avec le "test mode", débrancher l'appareil de l' alimentation électrique et attendre environ 1 minute à faire en sorte que les condensateurs sont déchargés . Après ce connecter l' appareil à l' alimentation réseau à nouveau , et il est prêt pour la 'utilisation . Assurez-vous de connecter le Q2RF répéteur sans fil moitié chemin autour entre la Q3RF, Q7RF et Q8RF thermostat et son unité récepteur .

4. SPÉCIFICATIONS

- Consommation d'énergie : 0,5 W
- Tension d' alimentation : 230V AC, 50 Hz
- Tension de sortie : 230V AC; 50hz
- Courant commutable : 16A (3A charge inductive)
- Fréquence de fonctionnement : 868,35MHz
- Poids: 150g

Le plug Computherm Q2RF répéteur de signaux est conforme aux exigences de normes UE CEM 2004/108 / CE; LVD 2006/95 / CE; et R & TTE 1999/5 / CE et la directive européenne RoHS, puis ont le droit de porter les signes RoHS.