

Computherm Q2RF

inalámbrica (radio frecuencia) repetidor de señal (rango expensor) enchufe para la ampliación de las filas de los COMPUTHERM Q3RF, Q7RF, termostatos Q8RF

Moda de empleo

1. DESCRIZIONE GENERALE

Il Computherm Q2RF spina è stato sviluppato per la Computherm Q3RF , Q7RF e Q8RF termostati per aumentare la loro portata wireless. La gamma originale di Q3RF , Q7RF e Q8RF termostati si trova a 50 nello spazio all'aperto, che può essere significativamente ridotto dalla struttura dell'edificio. Per essere in grado di utilizzare il Q3RF , Q7RF e Q8RF termostati in edifici più grandi troppo, si consiglia di utilizzare un ripetitore del segnale wireless. Ciò può essere ottenuto utilizzando il Computherm Q2RF ripetitore wireless: riceve i segnali dei termostati wireless e ritrasmette il segnale al ricevitore, rendendo così la gamma più ampia. Il Q2RF spina deve essere collegato alla tensione di rete (230V, 50 Hz), nel frattempo sull'uscita del Q2RF spina 230V, 50Hz tensione di rete appare anche. Il carico massimo della spina è essere 16A (3A induttivo).

2. MESSA IN FUNZIONE RIPETITORE WIRELESS

Collegare la Computherm Q2RF spina ripetitore wireless alla tensione di rete, a metà strada circa tra la Q3RF , Q7RF e Q8RF termostato e la sua unità ricevente. Dopo un paio di secondi i LED sul pannello frontale del plug volta, dopo di che la spina è pronto per il funzionamento. Senza messa a punto del dispositivo insieme con il termostato o il suo ricevitore, che riceve i segnali da tutte Q3RF , Q7RF e Q8RF termostati della sua gamma (il LED rosso lampeggia 3 volte), dopo di che trasmette il segnale al ricevitore (verde LED lampeggia 3 volte) utilizzando lo stesso codice di sicurezza. Essa provoca alcun problema se ci sono altri termostati che lavorano nella gamma del ripetitore wireless: come i codici di sicurezza siano conservati per i segnali ripetuti, un interruttore errato non è possibile.

3. CONTROLLO VELOCE DEL FUNZIONAMENTO DEL RIPETITORE WIRELESS

È facile controllare la gamma dei Q3RF , Q7RF e Q8RF termostati in un dato ambiente aumentando la distanza tra il termostato e il ricevitore. È anche semplice da controllare la capacità crescente gamma della Q2RF spina collegandolo alla tensione di rete tra il termostato e il ricevitore quando sono lontani gli uni dagli altri.

Inoltre, premendo il tasto " TEST tasto", la verifica del funzionamento del Q2RF spina è facile, veloce e può essere fatto all'interno di una stanza, seguendo le istruzioni riportate di seguito:

a. Scollegare il Q2RF dispositivo, nel caso in cui è stato inserito prima, e attendere circa 1 minuto per assicurarsi che i condensatori all'interno del dispositivo sono scariche.

b. Premere e tenere premuto il grigio " TEST tasto" sul lato frontale del dispositivo, e nel frattempo collegarlo alla tensione di rete. Non rilasciare il " TEST pulsante" fino a quando i LED sul lato frontale del dispositivo iniziano a lampeggiare alternativamente prima, poi dopo un paio di secondi diventano continuamente illuminati per circa 2 secondi insieme. Dopo i LED si spengono (diventare non illuminata), il dispositivo è in "TEST mode", ed è pronta per la verifica del suo funzionamento.



c. Il " TEST mode" del ripetitore wireless inverte il segnale inviato dal termostato per il ricevitore. Quando il termostato invia un interruttore a comando all'unità ricevente e il segno del funzionamento di riscaldamento / raffreddamento sul display del termostato appare, il ricevitore si accende. Pochi secondi dopo il ripetitore wireless invia un interruttore off comando per l'unità ricevente, in modo che il ricevitore si spegne. Analogamente, una coppia di secondi dopo lo spegnimento del segnale del termostato, il ripetitore wireless invia un segnale di attivazione al ricevitore. L'operazione invertita indica che la spina del ripetitore di segnale funziona correttamente. Con l'aiuto di questo " TEST mode", è facile e veloce per verificare il corretto funzionamento del Q2RF ripetitore wireless, anche se è vicino al termostato e il ricevitore.

d. Per finire con il " TEST mode", scollegare l'apparecchio dalla tensione di rete e attendere circa 1 minuto per assicurarsi che i condensatori sono scaricati. Dopo questo collegare il dispositivo alla tensione di rete di nuovo, ed allora è pronto per l'uso. Assicurarsi di collegare il Q2RF ripetitore wireless a metà strada circa tra la Q3RF , Q7RF e Q8RF termostato e la sua unità ricevente.

4. DATI TECNICI

- Consumo energetico: 0,5W
- Tensione di alimentazione: 230V AC, 50 Hz
- Tensione di uscita: 230V AC; 50Hz
- Corrente commutabile: 16A (3A carico induttivo)
- Frequenza di funzionamento: 868,35MHz
- Peso: 150g

Il COMPUTHERM Q2RF spina ripetitore di segnale è conforme ai requisiti delle norme EMC EU 2004/108 / EC; LVD 2006/95 / CE; e R & TTE 1999/5 / CE e la direttiva europea RoHS, quindi hanno diritto a portare i segni RoHS.