

Computherm Q2RF

Inalámbrica (radio frequency) repetidor de Señal (rango expensor) enchufe para la Ampliación de las filas de los Computherm Q3RF, Q7RF, TERMOSTATOS Q8RF

Moda de Empleo

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

El Computherm enchufe Q2RF ha sido desarrollado para la Computherm Q3RF, Q7RF y Q8RF termostatos para aumentar la su capacidad inalámbrica. El rango original de Q3RF, Q7RF y Q8RF termostatos se encuentra en 50 en el espacio al aire libre , que puede ser significativamente reducido por la estructura del edificio . Para estar en una posición para utilizar el Q3RF, Q7RF y retransmite la señal al receptor , haciendo de este modo la gama más amplia . El enchufe Q2RF debe ser conectado a la tensión de (230 V, 50 Hz), en el ínterin en la salida de la 230V enchufe Q2RF, 50Hz tensión de red aparece también . La carga máxima de la clavija es a ser 16A (3A inductivo) .

2. PRIMEROS YENDO repetidor inalámbrico

Conectar el Computherm enchufe Q2RF repetidor inalámbrico a la tensión de la red, a mitad de camino alrededor de entre el Q3RF, Q7RF y Q8RF termostato y su unidad de receptor . Después de un par de segundos el LED en el panel de delante de la clavija una vez , después de la cual el tapón está listo , Q7RF y Q8RF termostatos de la gama (los LED rojo parpadea 3 veces), después de la cual transmite la señal al receptor (verde LED parpadea 3 veces) usando el mismo código de seguridad . Se provoca ningún problema si no son otros termostatos que trabajan en el rango del repetidor inalámbrico: como los códigos de seguridad se conservan para las señales repetidas , un interruptor incorrecta no es posible .

3. EL CONTROL DE OPERACIÓN DE RÁPIDO repetidor inalámbrico

Es fácil de controlar la gama de Q3RF, Q7RF y Q8RF termostatos en un determinado medio ambiente mediante el aumento de la distancia entre el termostato y el receptor . Es también fácil de controlar la capacidad de aumentar la gama de enchufe Q2RF de conexión a la tensión de red entre el termostato y el receptor cuando están distantes la una de la otra .

Además , pulsando el botón "TEST botón ", la verificación de la operación de enchufe Q2RF es fácil, rápido y puede ser hecho en el interior de una habitación, siga las instrucciones dadas a continuación :

a. Desconecte el Q2RF dispositivo , en el caso en el que se coloca en primer lugar, y esperar aproximadamente 1 minutos a para asegurarse de que los condensadores en el interior del dispositivo están dados de alta .

b. Presione y mantenga abajo el gris "TEST botón " en el lado de la parte frontal del dispositivo , y en el ínterin conectarlo a la potencia de la red. No soltar el "TEST botón " arriba a cuando el LED en el lado de la parte frontal del dispositivo comenzará a parpadear alternativamente en primer lugar, a continuación, después de un par de segundos se convierten constantemente encendida durante unos dos segundos juntos . Después el LED se apagará (convertido no iluminada), la dispositivo está en "modo de prueba", y está listo para la verificación de su funcionamiento .



c. El "TEST modo" la operación de la calefacción / enfriamiento en la pantalla en la forma que el receptor es apagado . Del mismo modo , un par de Conecte el repetidor de señal funciona correctamente . Con la ayuda de este "TEST modo", es fácil y rápido para verificar la correcta operación de la Q2RF repetidor inalámbrico, incluso si se trata de cerca al termostato y el receptor .

d. Para terminar con el "Test mode", desconecte la unidad de la potencia de la oferta y esperar a que alrededor de 1 minutos a para asegurarse de que los condensadores se descargan . Después de esto conectar el dispositivo a la alimentación de la red de nuevo , y entonces está listo para el «uso . Asegúrese de conectar el Q2RF repetidor inalámbrico mitad de camino alrededor de entre el Q3RF, Q7RF y Q8RF termostato y su unidad de receptor .

4. ESPECIFICACIONES

- Consumo de energía : 0.5W
- Tensión de alimentación : 230 V CA, 50 Hz
- Voltaje de salida : 230V AC; 50hz
- Corriente conmutable : 16A (3A carga inductiva)
- Frecuencia de operación : 868,35MHz
- Peso: 150 g

El tapón Computherm Q2RF repetidor de señal es compatible con los requisitos de las normas de la UE EMC 2004/108 / CE; LVD 2006/95 / CE; y R & TTE 1999/5 / CE y la Directiva Europea RoHS, a continuación, tienen el derecho a llevar las señales de RoHS.