

Computherm Q1RX

Termostato con radiofrequenza , di uscita può essere controllata

Moda lavoro

1. Descrizione generale della presa

L'uscita Computherm Q1RX è diventato il termostato Computherm Q3RF , Q7RF e Q8RF sviluppati , e può essere utilizzato con il ricevitore . Il dispositivo è adattato per STP zona, ecc). Your avviamento, è facile da usare e richiede alcuna installazione. Alla direzione "A" di tipo wireless termostato Computherm Q3RF , Q7RF e Q8RF appaiono sul il jack di uscita del dispositivo si connettono ed al tipo di r è secchio Q1RX il potere settore 230V, o per "off "di controllo della tensione di alimentazione viene tagliata .

2. iniziare a prendere

L'uscita Computherm Q1RX essere collegato alla chiudere il dispositivo in modo che una decisione parete . Dopo pochi secondi , dopo un breve illuminazione della lampada LED del dispositivo , l'uscita è operativa . Dopo il voto del termostato e la presa di corrente può iniziare (voto congiunto della presa e la ricevente termostato).

3. TERMOSTATO VOTARE e uscita

ATTENZIONE! Vuoi uscire con l' uso di termostato di ricevitore , il voto viene preso Q1RX e il destinatario della simultaneità di thermostattig svolgono , questa funzione corrisponde a un'altra scatola .

Premere il tasto "/ On Off" sul ricevitore (circa 10 secondi) , fino a quando questo come luce verde lampeggia . Vuoi che la presa Q1RX anche il destinatario del termostati Q3RF , Q7RF o Q8 uso , mettere a seguito le istruzioni del termostato e del ricevente per lo stato coordinamento in aggiunta al ricevitore LED verde lampeggia (a Q8 rosso termostato LED). Dopo il voto del termostato e la decisione deve essere fatta (voto congiunto della presa e la ricevente termostato) in base alle le regole della Guida per l'utente . Quando il lampeggio del LED che indica lo stato di voto, in cui il voto è completata .

4. CONTROLLO DELLA PORTATA

I mezzi di chiave termostato "Test" possono essere controllati se il termostato e la spina elettrica alla gamma del collegamento radio sono . In luce della chiave " è TEST" termostato per premere per circa 2 secondi . Da allora in poi, il termostato invia 2 minuti di intervallo 5 secondi su e sulla parte esterna di segnali (sul display appare , quindi scompare il simbolo) . La percezione del segnale di controllo viene

indicato sull'uscita dalla rotazione o in corso . Non accettare presa che ha inviato il segnale del termostato, le due unità della portata del trasmettitore radio, in questo caso , la due Einheiter di avvicinarsi .

5. COMANDO MANUALE PRESA ELETTRICA

In stampare il tasto "MANUAL " l'uscita è separata dal termostato, e il dispositivo collegato al dispositivo (per esempio la pompa) uscita può solo con comando manuale , senza alcun controllo della temperatura o la disabilitazione . Il LED luce continua verde indica lo stato del ordine manualmente . Con premendo su "ON / OFF" per la tensione di alimentazione viene messo in tensione o fuori alla all'uscita del manicotto . Premendo diverse volte il pulsante "Manuale" di controllo o l e e dalla la funzione del termostato è r é stabilito (LED verde é carnagione) .



6. PREVENZIONE influenze esterne

La funzione di unità è colpita dalla praticamente tutto il mezzo esterno (radio, telefono cellulare, ecc). È essa che si sente ancora malfunzionamenti , si accetta il sistema in funzione delle esigenze del capitolo 3 di nuovo.

7. CARATTERISTICHE

- Consumo : 6W
- Potenza di alimentazione : 230V AC, 50 Hz
- Tensione di uscita: 230V AC, 50 Hz
- Corrente di commutazione: 10A (3A carico induttivo)
- Peso : 150g1. Allgemeine Beschreibung der Steckdose

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.