

Scheda tecnica HTFRL-214.240

Numero articolo: BA121400

Attuatore di riscaldamento radio per il montaggio nel collettore del circuito di riscaldamento, a 4 canali, IP20

Attuatori wireless (regolatori di riscaldamento wireless) che realizzano la regolazione individuale della temperatura ambiente in combinazione con sensori di temperatura ambiente già wireless. Vengono utilizzati principalmente in progetti di ristrutturazione o per ampliare il sistema di riscaldamento. Attuatore di temperatura wireless a 4 canali da installare nel collettore del circuito di riscaldamento. È possibile collegare direttamente max. 3 attuatori per canale / max. 11 attuatori in totale, compreso il modulo pompa, possibilità di una fascia oraria per canale, funzionamento master-slave, calcolo della media con max. 8 punti di misura. La sezione superiore può essere rimossa per apprendere i sensori wireless nelle singole stanze. Ciò richiede l'uso di una batteria da 9 V opzionale, disponibile in commercio. Il pulsante di selezione del canale e il pulsante di autoapprendimento rendono molto semplice l'autoapprendimento dei sensori.



Numero di uscite	5
Numero di canali/zona	4
Tipo di display	LED
Segnale di uscita	commutazione
Funzionamento	Pulsante
Tensione di esercizio	230 VAC,
Collegamento elettrico	Clip a molla
Colore	antracite

Radiofrequenza	868.3 MHz
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica PC
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	3 (1) A
Tensione di commutazione minima	230 VAC,
Montaggio/fissaggio	Montaggio su superficie o su guida standard
Finitura superficiale	lucido
Campo di controllo	5 ... 30 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	No
Differenziale di commutazione	0,5 K (delta T max. 4 K/h)
Elemento di commutazione	5 Rilancio
Contatto di commutazione	5 contatti NA
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	690 W
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Dimensioni (L x A x P)	197 mm x 100 mm x 61,5 mm

