

## Scheda tecnica HTFRB-010.101

Numero articolo: BA110500

Attuatore di riscaldamento senza fili, montato a superficie

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 radio a 1 canale per sistemi di riscaldamento elettrico diretto, sistemi di riscaldamento in pietra naturale.



Numero di uscite	1
Numero di canali/zona	1
Tipo di display	LED
Segnale di uscita	commutazione
Funzionamento	Pulsante
Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino 2000
Collegamento elettrico	Terminali a vite
Colore	bianco puro
Radiofrequenza	868.3 MHz

Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	13 (2) A
Tensione di commutazione minima	230 VAC,
Montaggio/fissaggio	Scatola da incasso (profondità minima 62 mm) / scatola da parete a intercapedine
Finitura superficiale	opaco
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	Relè
Contatto di commutazione	Più vicino
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	3000 W
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Dimensioni (L x A x P)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm

