

Scheda tecnica FTRFBu180.117/V2

Numero articolo: BA010200

Sensore di temperatura ambiente wireless con orologio, montaggio a parete

Sensori wireless per la rilevazione del grado di sporcizia abituale nelle stanze di abitazioni, uffici e alberghi. Utilizzati principalmente in progetti di ristrutturazione o per ampliamenti del sistema di riscaldamento. Sensore di temperatura ambiente wireless per il rilevamento e l'impostazione della temperatura ambiente con orologio. Utilizzato con gli attuatori radio, consente di regolare la temperatura ambiente in modo individuale e temporizzato. Il sensore segnala l'imminente necessità di sostituire la batteria.



Avvio del tempo di riscaldamento adattativo	Sì
Visualizzazione della temperatura effettiva	Sì
Tipo di display	LCD, illuminato
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola e pulsanti rotanti
Tensione di esercizio	2 x Micro AAA, 1,5 V
Design	Berlino 3000
Funzione ECO (abbassamento)	Sì
Colore	bianco puro

Elemento sensore	NTC interno
Radiofrequenza	868 MHz
Impostazione interna	No
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 50 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Regolazione manuale del setpoint	Sì
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS
Medium	Aria
Con accoppiamento a bus	Sì
Con display	Sì
Con display a LED	Sì
Con funzionamento in loco	Sì
Montaggio/fissaggio	Montato in superficie
Finitura superficiale	opaco
Protezione della superficie	non trattato
Campo di controllo	5 ... 30 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	Sì
Raggiungere	150 m di linea visiva / fino a 30 m negli edifici
Classe di protezione	III
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C

Funzione di protezione della valvola

Sì

Compilazione

Dispositivo completo

Dimensioni (L x A x P)

110 mm x 110,7 mm x 26 mm

