

Scheda tecnica FTRFBu180.121/V2

Numero articolo: BA010201

Sensore di temperatura ambiente wireless con orologio, montaggio a parete, retroilluminato

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	Display grafico illuminato
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola e pulsanti rotanti
Tensione di esercizio	3 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
Transparent	No

Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Funzione di protezione della valvola	No
Compilazione	Dispositivo completo
Dimensioni (L x A x P)	110 mm x 110,7 mm x 26 mm

