

## Scheda tecnica FTRFB-280.119

Numero articolo: BA010409

Sensore di temperatura ambiente wireless, montaggio a superficie, superpiatto, regolazione del setpoint

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. Utilizzato con gli attuatori wireless, consente di controllare la temperatura ambiente in modo individuale. Il sensore segnala l'imminente necessità di sostituire la batteria.



Visualizzazione della temperatura effettiva	No
Tipo di display	LED
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola rotante
Tensione di esercizio	2 x Micro AAA, 1,5 V
Design	Berlino 1000
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	No
Con display a LED	Sì
Con funzionamento in loco	Sì
Montaggio/fissaggio	Montato in superficie
Finitura superficiale	lucido
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)

78 mm x 78,5 mm x 13,9 mm

