

## Scheda tecnica FTRFB-280.120

Numero articolo: BA010401

Sensore di temperatura ambiente wireless, montaggio a superficie, superpiatto, regolazione del setpoint, interruttore Comfort/Eco

Sensori wireless per la rilevazione del grado di sporczia 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. L'interruttore attiva una riduzione della temperatura di 4 K. Il sensore segnala l'imminente necessità di sostituire la batteria.



Visualizzazione della temperatura effettiva	No
Tipo di display	LED
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola e interruttore rotante
Tensione di esercizio	2 x Micro AAA, 1,5 V
Design	Berlino 1000
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.
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
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Compilazione	Dispositivo completo
Dimensioni (L x A x P)	78 mm x 78,5 mm x 13,9 mm

