

## Scheda tecnica FTRFUd210.123#28

Numero articolo: UA080006

Sensore di temperatura ambiente senza fili con orologio, montaggio a incasso, coperchio adatto a BUSCH-JAEGER Reflex SI/SI Linear, bianco puro, lucido

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 via radio da incasso per il rilevamento e l'impostazione della temperatura ambiente con orologio. Se utilizzato con gli attuatori radio, consente di regolare la temperatura ambiente in modo individuale e temporizzato.



Avvio del tempo di riscaldamento adattativo	Sì
Visualizzazione della temperatura effettiva	Sì
Tipo di display	Display grafico illuminato
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Pulsanti sensibili al tatto
Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino UP
Funzione ECO (abbassamento)	Sì
Collegamento elettrico	Terminali a vite a innesto

Colore	bianco puro
Elemento sensore	NTC interno, NTC esterno opzionale
Radiofrequenza	868 MHz
Riserva di carica	3 Tage
Impostazione interna	No
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Regolazione manuale del setpoint	Sì
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS, PC, PMMA
Medium	Aria
Con accoppiamento a bus	Sì
Con display	Sì
Con display a LED	No
Con funzionamento in loco	Sì
Montaggio/fissaggio	Montaggio ad incasso (si consiglia una scatola profonda)
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	II, dopo un adeguato assemblaggio

Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Funzione di protezione della valvola	Sì
Compilazione	Unità base con coperchio
Dimensioni (L x A x P)	71 mm x 71 mm x 46 mm

