

Scheda tecnica FTRFUd210.123#09

Numero articolo: UA080002

Sensore di temperatura ambiente wireless con orologio, da incasso, coperchio 50 x 50 mm, bianco perla, lucido

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 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 perla |

| | |
|--|--|
| 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

