

Datenblatt FTRFUd210.123#56

Artikelnummer: UA080008

Funk-Raumtemperatursensor mit Uhr, UP, Abdeckung 55x55mm, reinweiß, matt

Funk-Sensoren für in Wohn-, Büro- und Hotelräumen üblichen Verschmutzungsgrad. Anwendung überwiegend im Sanierungsbereich oder bei Heizungsanlagenerweiterungen. UP-Funk-Raumtemperatursensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur mit Uhr. In Verwendung mit alre-Funk-Aktoren wird eine zeitgesteuerte Einzelraum-Temperaturregelung verwirklicht.



| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Adaptiver Heizzeitbeginn | Ja |
| Anzeige Isttemperatur | Ja |
| Anzeigeart | beleuchtetes, grafisches Display |
| Ausseneinstellung | Ja |
| Bedienung | berührungssensitive Tasten |
| Betriebsspannung | 230 VAC, 50 Hz |
| Design | Berlin UP |
| ECO Funktion (Absenkung) | Ja |
| Elektrischer Anschluss | Schraub-Steckklemmen |
| Farbe | reinweiß |

| | |
|--|--|
| Farbe RAL Nummer (ähnlich) | 9010 |
| Fühlerelement | NTC intern, optional NTC extern |
| Funkfrequenz | 868 MHz |
| Gangreserve | 3 Tage |
| Inneneinstellung | Nein |
| Lagertemperatur | -20 ... 70 °C |
| Luftfeuchte max. (nicht kondensierend) | 95 % r.H. |
| Manuelle Sollwertverstellung | Ja |
| Material Gehäuse | Kunststoff ABS, PC, PMMA |
| Medium | Luft, nicht aggressiv |
| Mit Busankopplung | Ja |
| Mit Display | Ja |
| Mit LED-Anzeige | Nein |
| Mit Vor-Ort Bedienung | Ja |
| Montage/Befestigung | Unterputz (tiefe Dose empfohlen) |
| Oberflächenbeschaffenheit | matt |
| Oberflächenschutz | unbehandelt |
| Regelbereich | 5 ... 30 °C |
| Regelfunktion Heizen | Ja |
| Regelfunktion Kühlen | Ja |
| Reichweite | 150 m Sichtlinie / bis zu 30 m in Gebäuden |
| Schutzart | IP30 |

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Schutzklasse | II, nach entsprechender Montage |
| Sicherheit und EMV | gemäß DIN EN 60730 |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 40 °C |
| Ventilschutzfunktion | Ja |
| Zusammenstellung | Basisgerät mit Abdeckung |
| Abmessung (B x H x T) | 71 mm x 71 mm x 46 mm |

