

## Uponor Smatrix Base PRO RT-Feuchtefühler style T-141 Bus flush 1087812

- Misst die empfundene Raumtemperatur und relative Luftfeuchte
- Unterputzausführung
- Für Schalterrahmen mit einem Innenmaß von 55 x 55 mm
- Schutzklasse: IP 30
- Farbe: Verkehrsweiss RAL 9016

Bestehend aus:

- Uponor Smatrix PRO Raumtemperatur-Feuchtefühler Style T-141 Bus
- Montagematerial



## Ausschreibungstexte Uponor Smatrix Base PRO RT-Feuchtefühler style T-141 Bus flush

### Spezifikation

- Bis zu 16 Regeler in einem System
- Betriebsspannung: 230 V
- Autoabgleich optimiert Energieverbrauch und Komfort
- Elektrische Regelung
- Unterstützt bis zu 6 Raumthermostate und 8 Stellantriebe (24 V) pro Regler
- Pumpen- und Boilerrelais integriert
- Ventil- und Pumpenintervallschaltung
- Relative Feuchteregelung
- Verschiedene Verdrahtungsmöglichkeiten (in Reihe/Stern)
- 4 - Draht - Businstallation
- Kommunikationsprotokoll: RS485 serieller Bus
- Max. Leistungsaufnahme pro Stellantrieb: 24 V AC / 0,2A (0,4 A Spitze)
- Anzeige von Reglerinformationen und Einstellungen
- Temperaturabsenkungsprogramm für jeden Kanal
- Max. / min. Temperaturbegrenzung
- Urlaubseinstellungen
- Automatischer Sommer / Winter - Wechsel
- Raumumgehungsfunktion
- Raum-Check-Funktion
- Systemdiagnose
- Erweiterte Kühlungseinstellungen
- Trendvisualisierung (Sollwert vs. Raumtemperatur, etc.)
- Konfiguration des Zubehörs
- Optional: Integration in Gebäudeleittechnik über Modbus RTU (X-148) oder KNX-Schnittstelle (X-147+R-147+I-147)

### Anwendung

- Kabelgebundene Raumtemperaturregelung für Flächenheizung- und kühlung
- Sollwertbereich: + 5 °C ... + 35 °C

### Zertifikat

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base PRO RT-Feuchtefühler style T-141 Bus flush 1087812



### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E [kundendienst@uponor.com](mailto:kundendienst@uponor.com)

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)