

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-Feuchtfühler style T-141 Bus flush

Spezifikation

- Bis zu 16 Regler 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 Feuchteregeung
- 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



Product code

Item no EAN	4021598149793
Item no GF	35001087812
Item no GTIN	04021598149793
Item no LVI	2025242
Item no NOBB	51974300
Item no NRF	8361246
Item no RSK	2987812
Item no VVS	466258050

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	9
Länge der Artikeleinheit	55
Gewicht der Artikeleinheit	0,022
Breite der Artikeleinheit	55
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	55
Z-Messung h	9
Z-Messung m	55

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905285433
Verpackung GTIN PL3	06414900570329
Verpackung GTIN PL4	06414900570312
Verpackungshöhe PL1	20
Verpackungshöhe PL3	300
Verpackungshöhe PL4	1050
Verpackungslänge PL1	100
Verpackungslänge PL3	400

Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL3	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP_C
Verpackungsmaterial (kurz) PL3	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL3	90
Verpackungsmenge PL4	2160
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungstyp PL3	BOX
Verpackungstyp PL4	PALLET
Verpackungsvolumen PL1	0,00018
Verpackungsband PL3	0,036
Verpackungsband PL4	1,008
Verpackungsgewicht PL1	0,048
Verpackungsgewicht PL3	4,82
Verpackungsgewicht PL4	128,18
Verpackungsbreite PL1	90
Verpackungsbreite PL3	300
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com