

## Uponor Smatrix Base PRO sonde d'humidité température ambiante style T-141 Bus flush

**1087812**

- Thermostat 4 fils.
- Gestion du chauffage et du rafraîchissement.
- Sonde de température ambiante et d'humidité relative (encastrée)
- Classe IP30
- Contenu : Sonde d'ambiance Uponor Smatrix Base PRO+Style RH T-141 Bus (matériel de montage inclus)



### A propos Uponor Smatrix Base PRO sonde d'humidité température ambiante style T-141 Bus flush

#### Spécification

- 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 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)

#### Application

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

#### Certification

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base PRO sonde d'humidité température ambiante 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

### Dimensions

Article Unité Hauteur	9
Article Unité Longueur	55
Article Poids unitaire	0,022
Article Unité Largeur	55
Item_UOM	St.

### Measurements

LONGUEUR_L	55
Z Measure h	9
Measure Z w	55

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905285433
Emballage GTIN PL3	06414900570329
Emballage GTIN PL4	06414900570312
Hauteur d'emballage PL1	20
Hauteur d'emballage PL3	300
Hauteur d'emballage PL4	1050
Longueur de l'emballage PL1	100

Longueur de l'emballage PL3	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Matériau d'emballage (numéro) PL1	20
Matériau d'emballage (numéro) PL3	20
Matériel d'emballage (court) PL1	PAP_C
Matériel d'emballage (court) PL3	PAP_C
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL3	90
Quantité d'emballage PL4	2160
Type d'emballage PL1	BASE_BOX
Type d'emballage PL3	BOX
Type d'emballage PL4	PALLET
Volume d'emballage PL1	0,00018
Volume d'emballage PL3	0,036
Volume d'emballage PL4	1,008
Poids de l'emballage PL1	0,048
Poids de l'emballage PL3	4,82
Poids de l'emballage PL4	128,18
Largeur d'emballage PL1	90
Largeur d'emballage PL3	300
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

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

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)