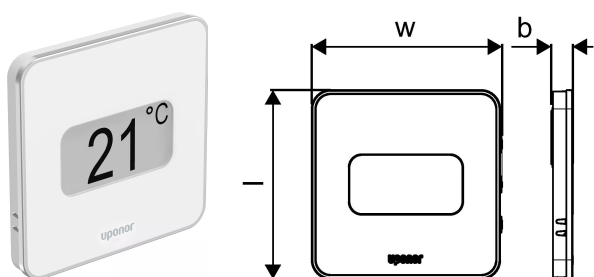


Uponor Smatrix Base RT-Feuchtefühler style T-149 Bus D+ RH

1087813

- Misst und zeigt die empfundene Raumtemperatur sowie relative Luftfeuchtigkeit an
- Schutzklasse: IP 30
- Funktionen:
 - Betriebsanzeige Heizen oder Kühlen
 - Erfassung der Raumluftfeuchte und Einstellung eines Maximalwertes
 - Anzeige Absenkfunktion
 - Änderung Absenkttemperatur
 - Kühlen erlaubt (Raum für Raum)
 - Auswahl Temperaturanzeige Celsius / Fahrenheit
 - Auswahl Regelfunktionen: Raumtemperatur (RT), mit Bodenfühler max./min. (RFT), Fernfühler (RS), Funk-Außenfühler (RO)
 - Sollwertbereich: +5 °C ... +35 °C
 - Temperaturkalibrierung
 - Anschlussmöglichkeit für einen Boden- / Fern- oder Außenfühler
- Bestehend aus:
 - Uponor Smatrix Base Raumfühler D+RH Style T - 149 Bus
 - Befestigungsmaterial



Ausschreibungstexte Uponor Smatrix Base RT-Feuchtefühler style T-149 Bus D+ RH

Spezifikation

- Bis zu 4 Regelmodule in einem System
- Betriebsspannung: 230 V
- Autoabgleich optimiert Energieverbrauch und Komfort
- Elektronische Regelung
- Unterstützt bis zu 6 Raumthermostate und 8 Stellantriebe (24 V) pro Controller
- Integrierte Pumpen- und Kesselrelais
- Integrierte Ventil- und Pumpenintervallschaltung
- Integrierte Feuchteüberwachung
- Verschiedene Verdrahtungsoptionen (reihe / parallel)
- 4 - Draht Businstallation
- Kommunikationsprotokoll: Serieller RS485 Bus
- Max. Leistungsaufnahme pro Aktor: 24 VAC / 0,2 A (0,4 A Spitze)

Anwendung

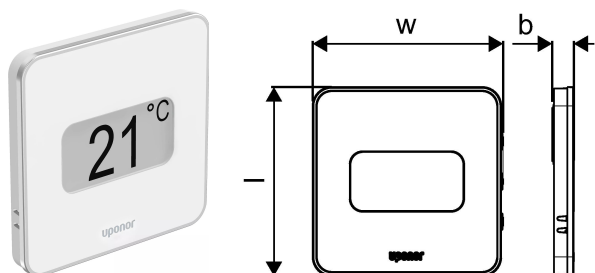
- Kabelgebundene Raumtemperaturregelung für Flächenheizung- und kühlung
- Sollwertbereich: + 5 °C ... + 35 °C

Zertifikat

- CE / EAC

Uponor Smatrix Base RT-Feuchtefühler style T-149 Bus D+ RH

1087813



Product code

Item no EAN	4021598149809
Item no GF	35001087813
Item no GTIN	04021598149809
Item no LVI	2025243
Item no NOBB	51974315
Item no NRF	8361247
Item no RSK	2987813
Item no VVS	466253060

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	10
Länge der Artikeleinheit	80
Gewicht der Artikeleinheit	0,057
Breite der Artikeleinheit	80
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	80
Z-Messung h	10
Z-Messung m	80

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900570350
Verpackung GTIN PL3	06414900570343
Verpackung GTIN PL4	06414900570336
Verpackungshöhe PL1	20
Verpackungshöhe PL3	200
Verpackungshöhe PL4	950
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	2880
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungstyp PL3	BOX
Verpackungstyp PL4	PALLET
Verpackungsvolumen PL1	0,00018
Verpackungsband PL3	0,024
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	0,083
Verpackungsgewicht PL3	7,890
Verpackungsgewicht PL4	264,98
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