

## Uponor Smatrix Base PRO Bedienmodul I-147 Bus

**1087161**

- Bedienmodul als Ersatzteil für Uponor Smatrix Base PRO Regler X-147 Bus
- Schutzklasse: IP 20
- Farbe: Verkehrsweiss RAL 9016

**- Bestehend aus:**

- Uponor Smatrix Base PRO Bedienmodul I-147
- Montagematerial
- Wandhalterung
- Beipackzettel



### Ausschreibungstexte Uponor Smatrix Base PRO Bedienmodul I-147 Bus

#### 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 Bedienmodul I-147 Bus

1087161



### Product code

Item no EAN	4021598149373
Item no GF	35001087161
Item no GTIN	04021598149373
Item no LVI	2025237
Item no NRF	8361092
Item no RSK	2987796
Item no VVS	466258040

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	45
Länge der Artikeleinheit	150
Gewicht der Artikeleinheit	0,5
Breite der Artikeleinheit	110
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	150
Z-Messung h	45
Z-Messung m	110

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905285259
Verpackung GTIN PL3	06414905630172
Verpackung GTIN PL4	06414905630431
Verpackungshöhe PL1	80
Verpackungshöhe PL3	300
Verpackungshöhe PL4	1500
Verpackungslänge PL1	235
Verpackungslänge PL3	400
Verpackungslänge PL4	1200

Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL3	7
Verpackungsmenge PL4	168
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,002914
Verpackungsband PL3	0,036
Verpackungsband PL4	1,44
Verpackungsgewicht PL1	0,53
Verpackungsgewicht PL3	3,78
Verpackungsgewicht PL4	115,72
Verpackungsbreite PL1	155
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](http://www.uponor.com)