

## Uponor Smatrix Base Raumthermostat T-145 Bus POD standard RAL9016

**1086975**

- Misst die empfundene Raumtemperatur
- Schutzklasse: IP 30
- Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016

Funktionen:

- Betriebsanzeige Heizen oder Kühlen
- Sollwertbereich: + 5 °C ... + 35 °C

Bestehend aus:

- Uponor Smatrix Base Raumthermostat T-145 Bus POD
- Integriertes Stellrad mit Skala
- Anschlussklemmen
- Wandclip
- Befestigungsmaterial mit Wandhalter



## Ausschreibungstexte Uponor Smatrix Base Raumthermostat T-145 Bus POD standard

### 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 Flächenheizungs- und kühlung
- Sollwertbereich: + 5 °C ... + 35 °C

### Zertifikat

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base Raumthermostat T-145 Bus POD standard RAL9016

1086975



### Technische Daten

Item no EAN	4021598149052
Item no GTIN	04021598149052
Item no VVS	466253031
RSK no.	2987782
Item no NRF	8361087
Item no LVI	2024526
Maßeinheit	St.
Länge (l)	80 mm
z-Maß h	25 mm
z-Maß w	80 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	75
Verpackungsmenge 4	1800
Packaging GTIN PL1	06414905284474
Packaging GTIN PL3	06414905284481
Packaging GTIN PL4	06414905284498
Item Unit Length	80
Item Unit Height	25
Item Unit Weight	0,086
Item Unit Width	80

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

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