

## 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 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)