

## Uponor Smatrix Base Raumthermostat T-145 Bus POD 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

### Anwendung

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

### Zertifikat

- CE / EAC

### Ausschreibung

zur Erfassung der Raumtemperatur und direkten Weiterleitung der Messwerte über ein Smatrix Bus-Kabel A-145 10m/50m an das Smatrix Base Regelmodul X-145 Bus oder indirekt über ein Erweiterungsmodul M-140 oder ein Stern Modul M-141, zur Wandmontage, bestehend aus:

- Raumfühler mit integriertem Stellrad mit Skala
- Wandclip
- Anschlussklemmen
- Befestigungsmaterial mit Wandhalter
- Funktionen:
  - Betriebsanzeige Heizen oder Kühlen
  - DIP-Schalter zur Freigabesignalverarbeitung der Schaltuhr (Timer I-143)
  - Sollwertbereich 5 - 35 °C
- Optionen:
  - Anschlussraumthermostat mit Bustechnik für Leitungsvermittlung über Smatrix Basisregelmodul X-145 Bus oder als Stand-Alone-Raumthermostat auf 6-Kanal M-141 Busmodul
  - Wahlmöglichkeit Schaltuhr-Funktion
- Konformität: CE Kommunikationsprotokoll: Robust RS485 serial bus Schutzklasse: IP30 Farbe: weiß, glänzend (RAL 9016) Anforderung: 4-Draht Bus Installation

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

1086975



### Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	75
Maßeinheit	St.

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Deutschland

T +4932221090866  
E kundenservice@uponor.com  
F +49 (0)9521 690-231

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