

## 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



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 4021598149052  |
| Item no GF   | 35001086975    |
| Item no GTIN | 04021598149052 |
| Item no LVI  | 2024526        |
| Item no NOBB | 51166897       |
| Item no NRF  | 8361087        |
| Item no RSK  | 2987782        |
| Item no VVS  | 466253031      |

### Dimension

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit    | 25    |
| Länge der Artikeleinheit   | 80    |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,086 |
| Breite der Artikeleinheit  | 80    |
| Item_UOM                   | St.   |

### Measurements

|             |    |
|-------------|----|
| LÄNGE_L     | 80 |
| Z-Messung h | 25 |
| Z-Messung m | 80 |

### Packaging

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1  | 06414905284474 |
| Verpackung GTIN PL3  | 06414905284481 |
| Verpackung GTIN PL4  | 06414905284498 |
| Verpackungshöhe PL1  | 40             |
| Verpackungshöhe PL3  | 300            |
| Verpackungshöhe PL4  | 1500           |
| Verpackungslänge PL1 | 100            |
| Verpackungslänge PL3 | 400            |

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Verpackungslänge PL4   | 1200     |
| Verpackungsmenge PL1   | 1        |
| Verpackungsmenge PL3   | 75       |
| Verpackungsmenge PL4   | 1800     |
| Verpackungstyp PL1     | Base_Box |
| Verpackungstyp PL3     | Box      |
| Verpackungstyp PL4     | Pallet   |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,00036  |
| Verpackungsband PL3    | 0,036    |
| Verpackungsband PL4    | 1,44     |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,112    |
| Verpackungsgewicht PL3 | 9,22     |
| Verpackungsgewicht PL4 | 246,28   |
| Verpackungsbreite PL1  | 90       |
| Verpackungsbreite PL3  | 300      |
| Verpackungsbreite PL4  | 800      |

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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