

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

**1086975**

- измерва възприеманата стайна температура
- клас на защита: IP30
- цвят: бял гланц

**- Функции:**

- светлинна индикация зад циферблата след промяна на зададената стойност
- индикация на зададените стойности за отопление / охлаждане
- превключвател за включване / изключване на функцията таймер, ако е инсталиран таймер
- опция: включване / изключване на функцията таймер

**- Състои се от:**

- Uponor Smatrix Base термостат стандарт T-145 Bus POD
- материал за монтаж



## Относно Uponor Smatrix Base Термостат T-145 Bus POD standard

### Спецификация

- до 4 контролера в една система
- работно напрежение: 230V
- функцията за автобаланс оптимизира използването на енергия и комфорта
- електрическо управление
- поддържа до 6 стайни термостата и 8 задвижки (24V) на контролер
- помпи и котелни релета
- профилактика на вентили и помпа упражнение
- контрол на относителната влажност
- разнообразни опции за окабеляване (маргаритна верига / звезда)
- 4-жична инсталация
- комуникационен протокол: RS485 серийна шина
- макс. входяща мощност на задвижка: 24VAC / 0.2A (връх 0.4A)

#### Smatrix Wave Pulse:

- локален достъп (Wi-Fi) или отдалечен достъп (необходима е интернет връзка) чрез Uponor Smatrix Pulse App (с R-208)
- временна wi-fi точка за достъп за директен достъп (ако няма локален wi-fi) (с R-208)
- интеграция на домашната екосистема (Amazon Alexa, Google Home) (с R-208)
- управление на няколко дома (с R-208)
- достъп на трети страни за отдалечена поддръжка (изисква се потребителско разрешение) (с R-208)
- анализ на историята на тенденциите чрез приложението Uponor Smatrix Pulse (с R-208)
- програмиране на таймера (с R-208)
- настройки за комфорт (с R-208)
- диагностика на захранващата линия (с R-208)

#### Smatrix Wave:

- настройки Еко / Комфорт (с I-143)

### Приложение

- кабелен стаен термостат за лъчисто отопление и охлаждане
- температурен диапазон: +5°C...+35°C

### Сертифициране

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base Термостат 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

**Размери**

Височина на елемента	25
Дължина на елемента	80
Единично тегло на артикул	0,086
Ширина на елемента	80
Item_UOM	бр

**Measurements**

LENGTH_L	80
Z Измерване h	25
Z Измерване w	80

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1	06414905284474
Опаковка GTIN PL3	06414905284481
Опаковка GTIN PL4	06414905284498
Височина на опаковката PL1	40
Височина на опаковката PL3	300
Височина на опаковката PL4	1500
Дължина на опаковката PL1	100
Дължина на опаковката PL3	400

Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL3	75
Опаковка Количество PL4	1800
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL3	Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,00036
Обем на опаковката PL3	0,036
Опаковка Обем PL4	1,44
Тегло на опаковката PL1	0,112
Тегло на опаковката PL3	9,22
Тегло на опаковката PL4	246,28
Ширина на опаковката PL1	90
Ширина на опаковката PL3	300
Ширина на опаковката PL4	800

## Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство  
Uponor GmbH – България

1528, София  
България

T +359 889 609 933  
info.bulgaria@uponor.com

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