

## Uponor Smatrix Base термостат T-144 Bus flush RAL9016

1086973

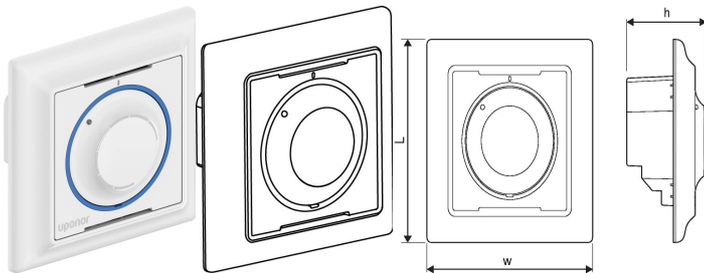
- измерва възприеманата стайна температура
- проектиран за монтаж в стена, включително рамка
- различни рамки могат да се използват за монтаж
- клас на защита: IP30
- цвят: бял гланц

### Функции:

- индикация на стойностите за отопление / охлаждане
- превключвател за включване / изключване на функцията таймер, ако е инсталиран таймер

### Състои се от:

- Uponor Smatrix Base термостат за вграждане T-144 Bus
- материал за монтаж
- външна рамка



## Относно Uponor Smatrix Base термостат T-144 Bus flush

### 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

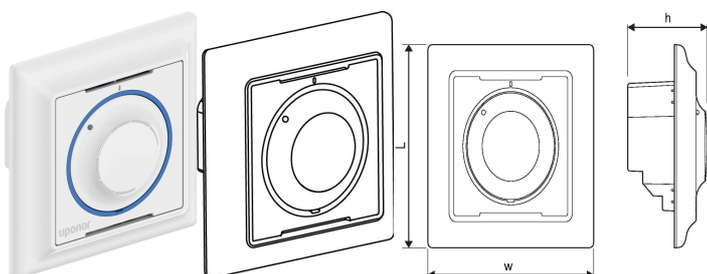
- кабелен стаен термостат за лъчисто отопление и охлаждане
- температурен диапазон: +5°C...+35°C

### Сертифициране

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base термостат T-144 Bus flush RAL9016

1086973

**Product code**

Item no EAN	4021598149038
Item no GF	35001086973
Item no GTIN	04021598149038
Item no LVI	2024516
Item no NOBB	51166882
Item no NRF	8361086
Item no RSK	2987780
Item no VVS	466253034

**Размери**

Височина на елемента	40
Дължина на елемента	85
Единично тегло на артикул	0,067
Ширина на елемента	90
Item_UOM	бр

**Measurements**

LENGTH_L	85
Z Измерване h	40
Z Измерване w	90

**Status**

MTO (longer delivery times)      Артикулът е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2 седмици

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1	06414905284450
Опаковка GTIN PL3	06414905284467
Опаковка GTIN PL4	06414905630400
Височина на опаковката PL1	50
Височина на опаковката PL3	300

Височина на опаковката PL4	1500
Дължина на опаковката PL1	105
Дължина на опаковката PL3	400
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL3	60
Опаковка Количество PL4	1440
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL3	Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,0004725
Обем на опаковката PL3	0,036
Опаковка Обем PL4	1,44
Тегло на опаковката PL1	0,094
Тегло на опаковката PL3	10,8
Тегло на опаковката PL4	284,2
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)