

Uponor Smatrix Base Термостат прогр.+RH T-148 Bus P+RH RAL9016

1086977

- измерва и показва възприеманата стайна температура и относителна влажност
- клас на защита: IP30
- цвят: бял гланц

Функции:

- индикация за зададените температури за отопление или охлаждане
- индикация за граничните стойности на отн. влажност
- индивидуални настройки на температурата през нощта
- упътване за настройка на време за работа
- 6 предварително програмирани графици
- 1 свободно програмируем график
- функция за разрешаване на охлаждане (стая по стая)
- показва температурата по Целзий или по Фаренхайт
- режими на работа: стайна температура (RT), вътрешна с макс./мин. температура на пода (RFT), отдалечен сензор (RS), отдалечен външен сензор (RO)
- дисплей с подсветка (затъмнява 10 секунди след последно натискане на бутон)
- показва текущата версия на софтуера (при включване)
- опция: може да се свърже подов или външен сензор

Състои се от:

- Uponor Smatrix Base термостат Prog. + RH T-148 Bus
- материал за монтаж



Относно Uponor Smatrix Base Термостат прогр.+RH T-148 Bus P+RH

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 прогр.+RH T-148 Bus P+RH RAL9016

1086977

**Product code**

Item no EAN	4021598149076
Item no GF	35001086977
Item no GTIN	04021598149076
Item no LVI	2024524
Item no NOBB	51166916
Item no NRF	8361089
Item no RSK	2987784
Item no VVS	466253033

Размери

Височина на елемента	25
Дължина на елемента	80
Единично тегло на артикул	0,096
Ширина на елемента	80
Item_UOM	бр

Measurements

LENGTH_L	80
Z Измерване h	25
Z Измерване w	80

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905284535
Опаковка GTIN PL3	06414905284542
Опаковка GTIN PL4	06414905284559
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	0,122
Тегло на опаковката PL3	9,97
Тегло на опаковката PL4	264,28
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