

Uponor Smatrix Wave термостат D+RH style T-169 black D+ RH

1087817

- измерва и показва възприеманата стайна температура и относителна влажност
- цвят: черен

Функции:

- индикация за необходимото отопление или охлаждане
- измерена стойност на относителната влажност
- индикация на режим: Комфорт / ECO
- ECO промяна на понижената температура
- функция за ръчно превключване между отопление и охлаждане
- разрешение за режим 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 датчик (RS), външен датчик (RO)
- индикация за ниско ниво на батерията
- калибрация на температурата
- съвместимост с Smatrix Move Controller H/C Радио X-158
- като опция: може да бъде свързан подов, отдалечен или външен датчик

Състоящ се от:

- Uponor Smatrix Wave термостат D + RH Стил Т-169
- 1x CR2032 батерия
- материал за монтаж



Относно Uponor Smatrix Wave термостат D+RH style T-169 black D+ 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
- помпени и бойлерни релета
- профилактика помпи и вентили
- контрол на относителната влажност
- комбинира управление на подово отопление/охлаждане и таванно охлаждане
- макс. входяща мощност на задвижка: 24VAC / 0.2A (връх 0.4A)
- интегриран модул за термопомпа (само X-165)
- клониране, регистриране, архивиране и актуализации на данни чрез микро SD карта (само X-165)

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 Smart Home екосистема (Amazon Alexa, Google Home) (с R-208)
- управление на множество жилища (с R-208)
- достъп на трети страни за отдалечена поддръжка (изисква се потребителска помощ) (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 захранването (с R-208)

Smatrix Wave:

- показва информация за контролера и настройките (с I-167)
- програми за понижаване на температурата за всеки канал (с I-167)
- максимални / минимални температурни ограничения (с I-167)
- настройки по време на отсъствие (с I-167)
- автоматична смяна на лято / зима (с I-167)
- функция байпас на помещение(с I-167)
- системна диагностика (с I-167)
- визуализация на тенденциите (зададена точка спрямо стайна температура и т.н.) (с I-167)
- конфигурация на аксесоарите (с I-167)
- локален достъп (Wi-Fi) или отдалечен достъп (необходима е интернет връзка) чрез приложението Uponor Smatrix (с R-167)
- информация за статуса и нивото на енергийна ефективност (с R-167)
- запис на данни за оптимизиране на разхода на енергия или поддръжка на системата (с R-167)

Приложение

- безжичен контрол на температурата в помещението за лъчисто отопление и охлаждане
- температурен диапазон: + 5 ° C ... + 35 ° C

Сертифициране

- CE / EAC

Uponor Smatrix Wave термостат D+RH style T-169 black D+ RH

1087817

**Product code**

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598149847 |
| Item no GF | 35001087817 |
| Item no GTIN | 04021598149847 |
| Item no LVI | 2025247 |
| Item no NOBB | 51974383 |
| Item no NRF | 8361253 |
| Item no RSK | 2987819 |
| Item no VVS | 466251071 |

Размери

| | |
|---------------------------|-------|
| Височина на елемента | 10 |
| Дължина на елемента | 80 |
| Единично тегло на артикул | 0,042 |
| Ширина на елемента | 80 |
| Item_UOM | бр |

Measurements

| | |
|---------------|----|
| LENGTH_L | 80 |
| Z Измерване h | 10 |
| Z Измерване w | 80 |

Packaging

| | |
|----------------------------|----------------|
| Опаковка GTIN PL1 | 06414905285532 |
| Опаковка GTIN PL3 | 06414900570442 |
| Опаковка GTIN PL4 | 06414900570435 |
| Височина на опаковката PL1 | 20 |
| Височина на опаковката PL3 | 200 |
| Височина на опаковката PL4 | 950 |
| Дължина на опаковката PL1 | 100 |
| Дължина на опаковката PL3 | 400 |

| | |
|---------------------------------|----------|
| Дължина на опаковката PL4 | 1200 |
| Опаковъчен материал (номер) PL1 | 20 |
| Опаковъчен материал (номер) PL3 | 20 |
| Опаковъчен материал (къс) PL1 | PAP_C |
| Опаковъчен материал (къс) PL3 | PAP_C |
| Опаковка Количество PL1 | 1 |
| Опаковка Количество PL3 | 90 |
| Опаковка Количество PL4 | 2880 |
| Тип опаковка PL1 | BASE_BOX |
| Тип опаковка PL3 | BOX |
| Тип опаковка PL4 | PALLET |
| Обем на опаковката PL1 | 0,00018 |
| Обем на опаковката PL3 | 0,024 |
| Опаковка Обем PL4 | 0,912 |
| Тегло на опаковката PL1 | 0,068 |
| Тегло на опаковката PL3 | 6,54 |
| Тегло на опаковката PL4 | 221,78 |
| 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