

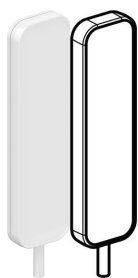
Uronor Smatrix Wave антена Pulse A-265

1093028

- антена за Uronor Smatrix Wave контролер Pulse X-265 6X
- кабел дължина: 3м
- свързване: RJ45
- цвят: бял

Състояща се от:

- Uronor SPI Smatrix Wave антена Pulse A-265 (с фиксиран кабел за връзка)
- материал за монтаж



Относно Uponor Smatrix Wave антена Pulse A-265

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 термopомпа (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

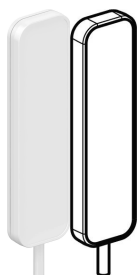
- безжичен контрол на температурата в помещението за лъчисто отопление и охлаждане
- температурен диапазон: + 5 ° C ... + 35 ° C

Сертифициране

- CE / EAC

Uponor Smatrix Wave антена Pulse A-265

1093028

**Product code**

Item no EAN	6414905228126
Item no GF	35001093028
Item no GTIN	06414905228126
Item no LVI	2024570
Item no NRF	8361141
Item no RSK	2988497
Item no VVS	466251330

Размери

Височина на елемента	9
Дължина на елемента	110
Единично тегло на артикул	0,1100
Ширина на елемента	30
Item_UOM	бр

Measurements

LENGTH_L	110
Z Измерване h	9
Z Измерване w	30

Status

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

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905441594
Опаковка GTIN PL2	06414905473076
Опаковка GTIN PL4	06414905477784
Височина на опаковката PL1	70
Височина на опаковката PL2	300
Височина на опаковката PL4	1044

Дължина на опаковката PL1	190
Дължина на опаковката PL2	400
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL2	16
Опаковка Количество PL4	384
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL2	Medium_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,0016625
Обем на опаковката PL2	0,036
Опаковка Обем PL4	1,00224
Тегло на опаковката PL1	0,1500
Тегло на опаковката PL2	3,7120
Тегло на опаковката PL4	114,0880
Ширина на опаковката PL1	125
Ширина на опаковката PL2	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