



Беспроводные настенные температурные сенсоры.

Передача до 30 метров, ручная корректировка





Беспроводные температурные сенсоры, устанавливаемые на стене серии WTP-W можно устанавливать в небольших помещениях офисных зданиях или номерах гостиниц. Без каких-либо проводов ограничивающих размещение, сенсор быстро перемещать без прерывания температуры. Опциональная измерения уставки температуры и ручная корректировка быстро позволяют удобно настроить оптимальную температуру.

Надежный сигнал на частоте 418 МГц может переносить результат измерения на расстояние до 30м. С опциональным повторителем на 900 МГц измерения могут передаваться на расстояние до 300м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WM-4SS, Приемник устанавливаемый на рейке DIN **WM-PSS**, Повторитель устанавливаемый на рейке DIN со стандартной антенной

WM-CSF-4A, Температурный выходной модуль от 4 до 20 мА устанавливаемый на рейке DIN для диапазона от 10 до 32 °C

WM-VSF-1A, Температурный выходной модуль от 0 до 10 В устанавливаемый на рейке DIN для диапазона от 10 до 32 С

WM-SSV-07, Выходной модуль точки уставки от 0 до 10 В устанавливаемый на рейке DIN

WM-RSO, Выходной модуль ручной корректировки нормально разомкнутый устанавливаемый на рейке DIN **WM-RSC**, Выходной модуль ручной корректировки нормально замкнутый устанавливаемый на рейке DIN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон: От -40 до 85 С.

Точность: ±0,3 C.

Температурные пределы: Окружающая среда: От

0 до 60 С.

Пределы по влажности: От 5 до 95% относительной влажности без конденсата. Требования к питанию: 2 литиевые батареи ER14505 AA на 3,6 В, включена в поставку,

заменяются пользователем.

Интервал передачи: Примерно 10-15 сек.

Материал корпуса: Пластик ABS. Уровень защиты корпуса: UL 94 V-0. Антенна: 418 МГц — Встроенная в корпус.

Вес: 113 г.

Сертификат FCC: FCC ID# T4F066213RSO. **Официальные сертификаты:** RoHS.

Модель	Настройка точки уставки	Ручная корректировка
WTP-W00	Нет	Нет
WTP-W10	Да	Нет
WTP-W01	Нет	Да
WTP-W11	Да	Да