



Дистанционное управление отоплением?

С WiFi-термостатом - это возможно!

- Поддержание температуры в помещении по индивидуальному расписанию
- Оповещение с срабатывании датчиков тревожного входа
- Управление режимами работы системы отопления с телефона и через интернет;
- Контроль исправности отопительного котла или системы обогрева
- Мониторинг температуры воздуха в разных помещениях
- Быстрая легкая настройка через приложение
- Удобный интерфейс и мобильное приложения iOS, Android, Windows Mobile



Преимущества применения:

- Бесплатный WEB-интерфейс на сайте
- Несколько режимов работы устройства (термостат, таймер, беспроводное реле)
- Изменение режима работы системы отопления в «один клик»
- Программирование недельного расписания температурного режима
- Широкий диапазон настройки регулируемой температуры
- Проводные и беспроводные датчики температуры (до 8 шт)
- Единая система администрирования из нескольких устройств
- Внутренняя энергонезависимая память

Оповещение о событиях:

- отклонение t в помещении от установленных пороговых значений
- отключение устройства от системы
- неисправность датчиков температуры и уровень заряда батареек
- на вход может быть подключено до 8-ти датчиков температуры

Отличительные особенности WiFi – термостата

- Предназначен для дистанционного управления работой системы отопления
- Принцип управления: «сухой» контакт

Оснащение

- Термостат Bboil или Bboil RF
- Датчик температуры (проводной или беспроводной)
- Встроенный блок питания для прямого подключения к сети 220В
- Руководство по эксплуатации



ВНИМАНИЕ !

Поддерживаются WiFi сети 2,4Гц

* дополнительные датчики приобретаются, отдельно, как принадлежность

ACV Rus

109129, Россия, Москва,
ул. 8я Текстильщиков д.11
т. (499) 272 19 65
e-mail: mos@acv-rus.com
www.acv.com
www.acv.ru