



ТЕРМОСТАТ FRONTIER TH-1732WF

ДЛЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ И С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ПО СЕТИ ИНТЕРНЕТ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА С ПОМОЩЬЮ БЕСПЛАТНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ IOS И ANDROID



TH-1732WF является проводным программируемым комнатным терморегулятором, встраиваемым в подрозеточную коробку, с питанием от сети 220 В, с возможностью подключения выносного датчика температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон заданной температуры по встроенному датчику: 5°-35°С с шагом 0,5°С
- Диапазон заданной температуры по выносному датчику: 5°-35°С с шагом 0,5°С
- Диапазон измеряемой температуры: -10°-50°С с шагом 0,1°С
- Точность измерения температуры: +/-0,5°С при 21°С
- Функция калибровки температуры: +/-3,5°С с шагом 0,5°С
- Питание: 100-240V AC 50-60Hz
- Максимальная нагрузка: 16(3)A/250V AC 50-60Hz
- Алгоритм работы по встроенному датчику:
Гистерезис 0,2°С / 0,4°С / 0,6°С / 0,8°С / 1,0°С
- Алгоритм работы по выносному датчику:
Гистерезис 0,6°С / 1,0°С / 2,0°С / 3,0°С
- Выносной датчик температуры: L=4м, Ø=8мм, NTC10 КОм при 25°С
- Периодичность измерения текущей температуры: 1 раз в минуту
- Материал корпуса: Негорючий пластик
- Температура хранения: -10°- 60°С
- Размеры Ш x В x Г (мм): 90,0 x 90,0 x 47,2

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Простое управление с помощью сенсорных кнопок
- Большой ЖК-экран, отображает одновременно заданную и текущую температуру, текущий режим или программу работы по расписанию
- Разъемная лицевая панель, облегчающая настенный монтаж
- Возможность заблокировать кнопки на терморегуляторе для предотвращения несанкционированного доступа или защиты от детей
- Настраиваемый гистерезис
- Режимы работы: по расписанию, постоянный и временный ручной режим, «Отпуск», «Вечеринка», «Ожидание»
- Функция защиты от замерзания в режиме «Ожидания» и «Отпуск»
- Функция калибровки температуры
- Функция изменения яркости экрана термостата.
- Сохранение настроек при отключении питания
- Три способа управления отоплением: по температуре воздуха, по температуре пола, по температуре воздуха с ограничением температуры пола
- Защита от залипания реле

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

