

ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМАМИ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ТЕРМОСТАТОВ С БАЗОВЫМИ ФУНКЦИЯМИ И ОДИНАКОВЫМ ДИЗАЙНОМ



Базовый термостат

Базовый электронный термостат для систем теплых полов, управляемых коллекторными приводами.

- Низкая стоимость, бесшумная работа (Triac-контакт), возможность присоединения напрямую к приводу или с помощью соединительного модуля.
- Управление с помощью внутреннего датчика комнатной температуры.

Базовый термостат с переключателем комфортной/ночной температуры

Электронный термостат с функцией ночного понижения температуры для систем теплых полов, управляемых коллекторными приводами.

- Переключатель комфортной/ночной пониженной температуры.
- Возможность подключения к управляющему таймеру для автоматического переключения между комфорным режимом и ночным понижением температуры.
- Возможность присоединения напрямую к приводу или с помощью соединительного модуля.

Термостаты с двойным датчиком

Электронный термостат с функцией ночного понижения температуры для систем теплых полов, управляемых коллекторными приводами.

- Возможность подключения к управляющему таймеру для переключения между комфорным режимом и ночным понижением температуры.
- Возможность управления температурой поверхности пола или комнатной температурой (в этом случае датчик температуры пола выполняет функцию ограничителя).
- бесшумная работа (Triac-контакт), возможность присоединения напрямую к приводу или с помощью соединительного модуля.

WFH DUO TEMP для общественных помещений

То же, что и термостат с двойным датчиком выше, с установленной температурой внутри корпуса. Разработан специально для общественных помещений (школ, офисов и т.п.)



Электронный термостат с часами MILUX

Полностью электронный термостат с часами с 4-мя пользовательскими и 9-ю предустановленными программами.

- Высокая точность
- Простой монтаж (2 провода)
- Простое и дружелюбное к пользователю программирование функций
- Питание от трех элементов



Термостат с цифровым дисплеем

То же, что и термостат с двойным датчиком выше, с дисплеем, показывающим установленную температуру и функции.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Соединительный модуль на 6 зон с функцией "Master & Slave"

Соединительный модуль на 6 зон с возможностью подключения 6 термостатов и до 4 коллекторных приводов на каждый термостат.

Возможные исполнения: Master, Slave, 230 В, 24 В, приводы нормально открытые или нормально закрытые.

В исполнении Master предусмотрено реле для отключения насоса.

В исполнении Slave предусмотрено подключение к модулю Master.



Соединительный модуль на 4 зоны с функцией "Master & Slave"

Соединительный модуль на 4 зоны с возможностью подключения 4 термостатов и до 4 коллекторных приводов на каждый термостат.

Возможные исполнения: Master, Slave, 230 В, 24 В, приводы нормально открытые или нормально закрытые.

В исполнении Master предусмотрено реле для отключения насоса.

В исполнении Slave предусмотрено подключение к модулю Master.



Таймер 24 В / 230 В

Управление двумя раздельными зонами дома.

Возможность недельного программирования для каждой из двух зон.

4 пользовательских программы и 9 предустановленных.

Подключение таймера напрямую к соединительному модулю.

Предусмотрена функция проверки насоса для избежания заедания из-за грязи или ржавчины.



Трансформатор 60 ВА/24 В

Трансформатор, специально разработанный для соединительных модулей на 24 В.



Датчик температуры пола

Наружный датчик для контроля температуры поверхности пола, Сенсорное устройство класса II для применения со всеми нашими терmostатами для регулировки или ограничения температуры поверхности пола.

Схема подключения устройств для управления водяными теплыми полами

