

Mycond TRF-B2 Battery



Технические характеристики

Точность измерения: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
 Диапазон рег. Темп.: $5-35^{\circ}\text{C}$
 Потребляемая Мощность: $<3\text{Вт}$
 Погрешность: $<1\%$
 Электропитание: AC95~240V 50~60Гц
 Нагрузка: до 3А
 Материал корпуса: огнестойкий пластик
 Габариты: 86x86x13.3mm
 Установочный короб: 60mm
 Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур от 0 до 45°C , относительная влажность воздуха от 5 до 90% (без конденсации)
 RS485/Modbus RTU communication

Описание

Современный цифровой терморегулятор для системы фанкойлов с красивым дизайном и простым управлением.

Большой дисплей и яркая подсветка обеспечивают информативность и упрощают управление терморегулятором. Сенсорное управление обеспечивает комфортное использование. Данное устройство подойдет для большинства помещений и впишется в практически любой интерьер.

Дисплей



Настройка

1. Установка температуры

Выберите ручной режим с помощью кнопки потом кнопками задавайте желаемую температуру. На дисплее появится иконка "SET".

2. Блокировка

Нажмите и удерживайте кнопки и в течении 3х секунд, чтобы заблокировать экран, после чего на дисплее появится . Для разблокировки снова нажмите и удерживайте кнопки и в течении 3х секунд.

3. Выбор скорости вентилятора

Доступно 4 варианта скорости вращения вентилятора фанкойла Auto, High, Med и Low для выбора нажимайте пока не выберите нужный вам режим.

4. Выбор режима работы

Доступно 3 режима работы фанкойла отопление , охлаждение и вентиляция . Нажимайте чтобы перейти в нужный вам режим.

5. Настройка режима Сна

Зажмите до появления и нажмите для подтверждения или для отмены.

6. Выбор программируемого режима

Зажмите до появления и нажмите еще раз теперь на дисплее появится нажмите для выбора ручного режима или для выбора программируемого режима.

7. Настройка программируемого режима

Автоматический режим состоит из 3х разных блоков. Первый это 1,2,3,4,5 то есть «пн,вт,ср,чт,пт», второй это 6 «сб» и 7 «вс». Для каждого из них программируется время включения отопления, время отключения отопления и температура, до которой надо греть в заданное время работы. Каждый блок делится на периода 2 то есть утро и день. Данные параметры вы выставляете в зависимости от вашего недельного графика.

Для упрощения настройки автоматического режима советуем вам за ранее записать данные о времени и желаемой температуре в следующей таблице.

Блок	Первый период			Второй период		
	время вкл	время выкл	температура	время вкл	время выкл	температура
1,2,3,4,5	1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12
7	13	14	15	16	17	18

Зажмите до появления снова нажмите и когда загорится и начнет моргать то нажмите снова .

Нажмите теперь приступаем к настройке, выбираем с помощью подтверждаем с помощью , следуя данному порядку:

Минуты (текущее время) - Часы (текущее время) - День недели (текущий день)

Теперь вводим данные записанные в нашей таблице:

Блок 1,2,3,4,5 (будние дни) - 1 время включения первого периода, 2 время выключения первого периода, 3 температура первого периода, 4 время включения второго периода, 5 время выключения второго периода, 6 температура второго периода.

Блок 6 (суббота) - 7 время включения первого периода, 8 время выключения первого периода, 9 температура первого периода, 10 время включения второго периода, 11 время выключения второго периода, 12 температура второго периода.

Блок 7 - 13 время включения первого периода, 14 время выключения первого периода, 15 температура первого периода, 16 время включения второго периода, 17 время выключения второго периода, 18 температура второго периода.

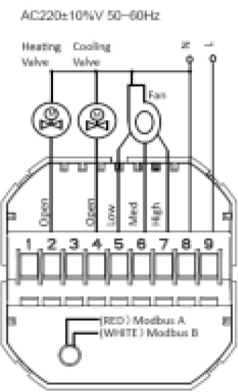
8. Настройка функций терморегулятора

При выключенном экране нажмите и удержите теперь нажмите удерживайте обе кнопки 5 секунд. Значения изменятся с помощью и переключаетесь между функциями. Сохранение произойдет автоматически или после нажатие кнопки питания.

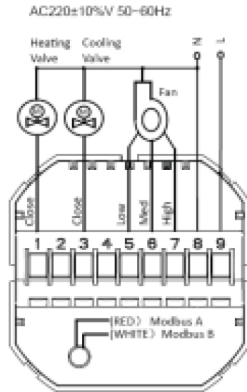
№	Функция	Значения	По умолчанию
1	коррекция температуры	-9 до 9	-1
2	настройка вентилятора	00: когда температура помещения достигнет требуемой то вентилятор отключится. 01: когда температура помещения достигнет требуемой то вентилятор переключится на минимальную скорость.	00

3	блокировка	00: блокируются все кнопки кроме питания 01: блокируются все кнопки	00
4	нагрев/охлаждение	00: только охлаждение 01: нагрев и охлаждение	01
5	минимально настраиваемая температура	5-15°C	10
6	максимально настраиваемая температура	5-35°C	30
7	отображение времени	00: 12 часов 01: 24 часа	00
8	отображение на дисплее	00: отображать температуру в помещении и установленную 01: отображать только установленную	00
9	энергосберегающий режим (опционально)	00: энергосбережение 01: ожидание	
A	установка температуры нагрева в энергосберегающем режиме	10-20°C	15
B	установка температуры охлаждения в энергосберегающем режиме	25-35°C	30

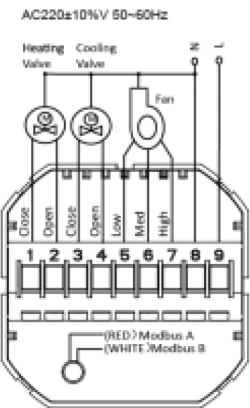
Подключение термостата



2/4- трубы, привод на 2 провода, нормально открытый



2/4- трубы, привод на 2 провода, нормально закрытый

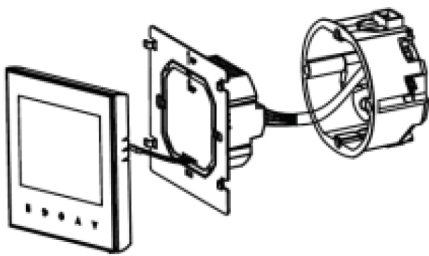


2/4- трубы, привод на 3 провода, нормально закрытый

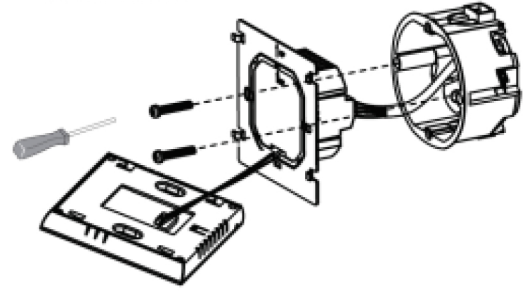
Установка термостата

Данный терморегулятор рассчитан на установку в подрозетник диаметром 60mm.

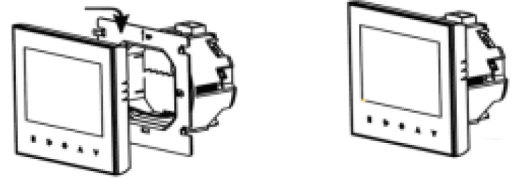
1. подключите провода терморегулятора к настенной панели



2. зафиксируйте шурупами настенную панель терморегулятора к подрозетнику



3. прикрепите лицевую панель к настенной панели



ВНИМАНИЕ: Во избежание повреждения оборудования и риска нанести вред системе отопления монтаж и подключение оборудования должен проводить специалист.



RISK OF ELECTRICAL SHOCK! Перед подключением к сети обязательно необходимо обесточить систему

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(Гарантійна картка)

Номер модели (номер моделі)	Дата покупки (Дата покупки)	
Серийный номер (серійний номер)	ФИО и телефон покупателя (ім'я, адреса та телефон Покупця)	
Адрес продавца (ім'я та юридична адреса продавця)	Подпись продавца (Підпис продавця)	Печать продавца (Печатка продавця)