

Mycond TRF-B2 0-10V Fan (MC-TRF-B2W-F-010)



Технические характеристики

Точность измерения: ±0.5°C

Диапазон рег. Темп: 5-35 °C

Потребляемая Мощность: <3Вт

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)

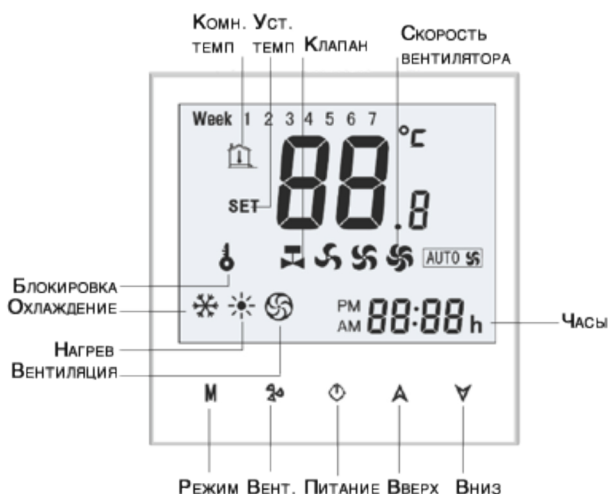
Описание

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.

Аналоговое управление приводом (0-10V) способен обеспечить очень точное регулирование температуры воды в системах отопления и охлаждения.

Дисплей



Настройка

1. Установка температуры

Кнопками и 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. Значение P

Регулирует скорость вентилятора 0 до 100%. Настраивается от 1 до 10. Чем больше значение P, тем больше будет изменение выхода. Значение P меньше, изменение выхода клапана будет меньше. Например когда P = 2 а разница температур, между температурой окружающей среды и уставкой, составляет 5 °C то скорость вентилятора около 10% а вот когда P = 4 то скорость повысится до 20%.

6. Значение I

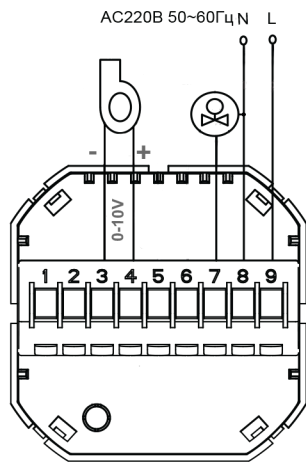
Определяет время за которое происходит корректировка выхода. Настраивается от 1 до 40. Чем меньше, тем более частые колебания на выходе соответственно чем больше, тем более медлительно.

7. Настройка функций терморегулятора

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

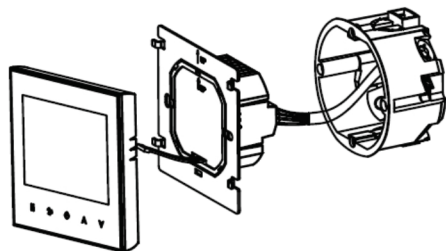
№	Функция	Значения	По умолчанию
1	коррекция температуры	-9 до 9	-1
2	настройка вентилятора	00: когда температура помещения достигнет требуемой то вентилятор опключится. 01: когда температура помещения достигнет требуемой то вентилятор переключится на минимальную скорость.	01
3	блокировка	00: блокируются все кнопки кроме питания 01: блокируются все кнопки	01
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	01
8	отображение на дисплее	00: отображать температуру в помещении и установленную 01: отображать только установленную	00
9	пусто		
A	пусто		
B	значение P	1-10	2
C	значение I	15-60S	40S

Подключение термостата

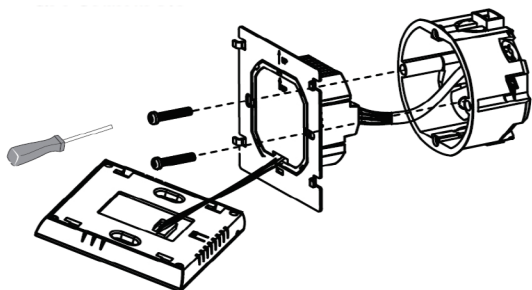


Установка термостата

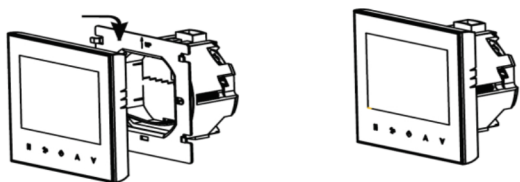
Данный терморегулятор рассчитан на установку в 60mm



подключите провода к настенной панели терморегулятор



2. зафиксируйте шурупами настенную панель 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 (Печать продавця)