

TRIO D инструкция по монтажу и эксплуатации**Технические данные**

Напряжение: 250 В
 Охват по току
 SMT3B: 10 А (3 А)
 SMT4C: 10 А (3 А)
 Пластмассовое внешнее вложение: АСАА, RAL 9010 цвета слоновой кости.
 Пластмассовое внутреннее вложение: многоамид IEC 60335
 Максимальная окружающая температура: 35 °С.

Краткое описание и назначение

Данные регуляторы предназначены для ступенчатой регулировки одного или нескольких неперверсивных однофазных вентиляторов суммарной силой тока до 10,0 А.

- Корпусные элементы регуляторов выполненные из ABS пластика.
- С помощью поворотной ручки регулятор TRIO D позволяет в ручном режиме устанавливать одну из трех скоростей вращения вентилятора. В модели IREM D регулировка происходит плавно.

- Регуляторы имеют защиту в виде плавкого предохранителя.
- Корпус устройств имеет высокий класс влагозащиты IP 44/54, поэтому регуляторы можно использовать и в очень влажных помещениях (например в кухнях, в ваннах).
- Вид исполнения регуляторов – накладной. Их так же можно установить в стандартный подрозетник.

Важно!

При подключении двух и более вентиляторов к одному регулятору, следует помнить, что суммарная мощность вентиляторов не должна превышать мощность регулятора!

Внутренний монтаж (IP44)

Автоматический выключатель. Подключите согласно схеме. Установите внутренний корпус на стену так, чтобы соединения были направлены вниз. Включите питание, затем регулятор. Установите минимальную скорость и выключите регулятор. Закройте крышку и закрутите гайку. Зафиксируйте ручку в позиции “выключено”.

Поверхностный монтаж (IP54)

Отключите питание. Установите корпус на стену. Подключите, как показано в схеме. Вложите регулятор в коробку и прикрепите винтами, которые входят в комплект поставки. Включите питание, затем регулятор. Установите минимальную скорость и выключите регулятор. Закройте крышку и закрутите гайку. Зафиксируйте ручку в позиции “выключено”. В случае необходимости, сделайте отверстие диаметром 5 мм для слива конденсата в нижней части корпуса.

Транспорт и хранение на складе

Избегайте ударов. Сохраняйте в оригинальной упаковке. Избегайте чрезвычайных ситуаций.

Гарантия

Гарантия от производственного дефекта действительна в течение двух лет с даты изготовления. Любые модификации или изменения в продукте освобождают изготовителя от всей ответственности. Из за постоянного совершенствования устройства, его дизайн и технические характеристики могут быть изменены. Производитель не несёт ответственность за ошибки или неточности в технических данных, иллюстрациях и графиках.

Техническое обслуживание.

В нормальных условиях продукт не требует технического обслуживания. Протирайте изделие сухой или влажной тканью. Если грязь не удаляется, воспользуйтесь неагрессивными чистящими средствами. В этом случае продукт должен быть полностью отключен от сети. Удостоверьтесь, что жидкость не попала в регулятор. Не подключайте питание до полного высыхания регулятора.

- Все работы должны выполняться только квалифицированным персоналом после
- соблюдения данных инструкций и ПОСЛЕ ТОГО, КАК регулятор будет отключен от электросети.

