

Цифровой термостат W3001. Руководство пользователя.



Описание:

ХН-W3001 (-50 °С ~ +110 °С) предназначен для поддержания температуры в заданных пределах.

Терморегулятор ХН-W3001 может работать в паре с нагревателем или охладителем.

Параметры:

Диапазон регулирования температуры: -50 °С ~ 110 °С

Точность измерения температуры: ± 0.2 С

Точность регулирования температуры: ± 0.1 °С

Измерение входного сигнала: NTC 10 K L- зонд длиной 1 метр водонепроницаемый

Напряжение питания: в соответствии с классификацией выбора (12В /24В / 220В)

Выходная мощность: в соответствии с классификацией выбора (120 Вт/ 240 Вт/ 1500 Вт)

Выходной ток: до 10 А

Габаритные размеры: 60 * 45 * 31 мм



Подходит для:

- ① Значение температуры
- ② Кнопка вверх
- ③ Индикатор
- ④ Кнопка вниз
- ⑤ Модель терморегулятора

1. Установка температуры включения:

Нажмите кнопку вниз ОДИН раз для продолжения установки температуры;

Нажмите и удерживайте кнопку вверх более 3 секунд, пока значение на табло не мигнет, затем нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы установить значение температуры включения. Ждите, пока значение не перестанет мигать.

2. Установка температуры выключения:

Нажмите и удерживайте кнопку вниз более 3 секунд, пока значение на табло не мигнет, затем нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы установить значение температуры выключения. Ждите, пока значение не перестанет мигать.

3. Установка гистерезиса:

В данной модели возможно дополнительно установить значение гистерезиса от 0 до 10. То есть если температура включения установлена 35градусов, а температура выключения 40градусов, то при выставлении гистерезиса в 5градусов, к температуре выключения добавится 5градусов и терморегулятор выключится при 45градусах. Рекомендуем выставлять значение гистерезиса 0,3.

3. Сброс:

Когда питание включено, нажмите и удерживайте кнопку вверх и вниз одновременно. Табло показывает 888, а затем контроллер автоматически переходит к температуре обнаружения.