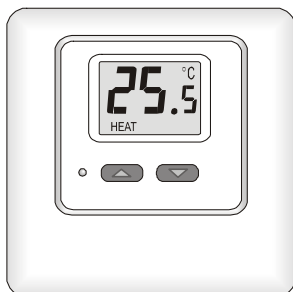


Беспроводный термостат TP-98

Этот термостат может заменять большинство стационарных термостатов. Он разработан для использования с электрическими, газовыми или масляными нагревателями. Простой дисплей показывает температуру в помещении и подстройка температуры очень проста. Главным достоинством является отсутствие кабеля между термостатом и нагревателем.

Установка



TP-98TX предназначен для установки в сухих помещениях. Выберите место установки, примерно в 1,5 м от пола в месте с хорошей вентиляцией. Избегайте мест со сквозняками, со слабой вентиляцией и наличием нагрева от солнца или других нагревателей. Не устанавливайте термостат вблизи металлических предметов.

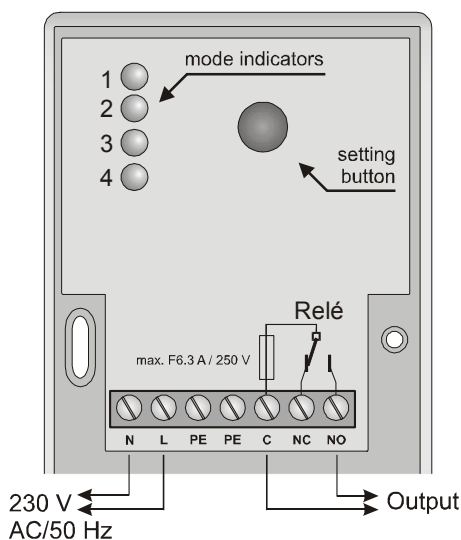
1. Снимите крышку термостата (отверткой)
2. Вставьте батареи. На дисплее появится текущая температура.
3. Закрепите термостат на стене двумя шурупами.

Установка приемника

Установите приемник в удобном месте около нагревателя. Подключение к нагревателю должно выполняться квалифицированным персоналом.

1. Снимите верхнюю крышку, нажав на фиксатор сбоку корпуса.
2. Снимите внутреннюю крышку (1 винт).
3. Установите приемник в нужное место (2 шурупа).
4. Подключите питание 230В / 50Гц к клеммам L и N.
5. Две клеммы PE предназначены для подключения заземления.
6. Клеммы C (общий), N.O. (нормально разомкнутый) и N.C. (нормально замкнутый) – выходы контактов реле. Контакты защищены предохранителем 6.3А. Контакты гальванически развязаны от питания.

Примечание:
Термостат имеет уникальный код, зарегистрированный в приемнике на заводе. Встроенные индикаторы показывают статус выходного реле.



УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

В нормальном режиме работы термостат показывает температуру в помещении. Для установки желаемой температуры:

1. Нажимайте кнопки ▲ и ▼ для просмотра установки. На дисплее появится значок SET.
2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ примерно на 3 секунды, индикатор температуры мигнет один раз.
3. Используйте кнопки ▲ и ▼ для изменения настроек температуры. Если в течение 10 секунд не нажимаются кнопки, термостат возвращается в рабочий режим.

Диапазон установки температуры от 5°C до 35°C.

Точность переключения термостата составляет 1°C. Например, если установлена температура 20°C, Нагреватель включается при температуре ниже 19.5°C и выключается при температуре 20.5°C. Когда нагреватель включен, на дисплее появляется надпись HEAT.

Если температура превышает 40°C, на дисплее появляется надпись 'HI'. При понижении температуры ниже 0°C, на дисплее появляется надпись 'LO'.

При разряде батарей индикатор выключается, вы должны заменить батареи.

Регистрация термостата в приемнике

Термостат зарегистрирован в приемнике на заводе. Если вы меняете термостат на новый, его надо зарегистрировать в приемнике заново:

1. Выньте батареи из термостата на 2 минуты.
2. Снимите крышку приемника.
3. Нажмите кнопку на приемнике, пока не замигает 4-й индикатор.
4. Установите батареи в термостат. Индикаторы приемника должны мигнуть, подтверждая регистрацию.

Примечание: Каждый приемник работает только с одним термостатом. Если в приемнике были зарегистрированы другие устройства, приемник надо сбросить перед регистрацией термостата. Для сброса выберите мигание 4-го индикатора и нажмите и удержите кнопку до короткого мигания индикаторов.

Характеристики

Термостат TP-98TX

Питание:	две батареи AAA 1.5 В Alkaline
Измерение температуры:	0 - 40°C
Точность измерения:	±1.0°C
Диапазон управления:	5 - 35°C
Точность переключения:	0,5°C
Задержка переключения:	20 секунд
Рабочая частота:	433,92 МГц
Дальность связи:	до 100 м
Кодировка:	цифровой плавающий код
Рабочая температура:	-10°C + 50°C
Температура хранения:	-30°C + 60°C
Размеры:	73.5 X 28.0 X 73.5 мм
Корпус:	Поликарбонат (PC)
Вес:	90 г (без батарей)

Приемник UC-222

Питание:	230 В
Потребление:	не более 1 Вт
Рабочая частота:	433.92 МГц
Кодировка:	цифровой плавающий код
Выходное реле:	переключаемые контакты предохранитель 6 А 250 В

Соответствует ERC REC 70-03

Jablotron Ltd., заявляет, что TP-98 соответствует требованиям Directive 1999/5/EC.

Примечание: Утилизируйте батареи согласно региональным нормам. Хотя изделие не содержит вредных для здоровья материалов, предлагается вернуть его поставщику, после использования.

