

Инструкция термостата с сенсорным экраном

Резюме продукта

Термостаты для контроля комнатной температуры

Описание кнопки

NO.	СИМВОЛ	Описание
1		вкл /выкл
2		Клавиша режима: переключение автоматического / ручного управления временным интервалом и временного ручного управления, длительным нажатием введите функцию установки временного интервала
3		Установка времени: часы, минуты, установка недели.
4		Повысить температуру, сотрудничать и настраивать
5		Понизить температуру, сотрудничать и настраивать

Функция и дисплей

- ”ручное управление (временное ручное управление при перепрошивке, автоматическое управление при отсутствии этого знака);
- ”это отопление; ”открытая антифризная функция;
- ”вставать утром, первый интервал времени; ”выходить утром, второй интервал времени;
- ”домой в полдень, третий интервал времени; ”выйти в полдень, четвертый интервал времени;
- ”домой вечером, пятый промежуток времени; ”спать по ночам, шестой интервал времени;

Схема работы

Символ дисплея	Функция	Настройки и опции	Заводские настройки
SEN	Выбор датчика	внутренний датчик 1: датчик температуры пола 2: внутренний и тчик пола	0
OSV	Предельная температура датчику температуры пола	5-99°C	42°C
DIF	Температурный гистерезис только с датчиком	1-9°C	2°C
SVH	Максимальная температура внутреннему датчику	5-99°C	35°C
SVL	Минимальная температура внутреннему датчику	5-99°C	5°C
ADJ	Актуальная температура	Сравнить и калибровать актуальную комнатную температуру	0,5°C точность калибровки
FRE	Температура защиты от замерзания	00 : реле открыт 01 : реле закрыто	00
PON	Сохранение настроек	00 : настройки OFF	00
		01 : настройки ON	
FAC	Память настроек	00 : только дисплей 08 : возвращается к заводским настройкам	08
ADD	Разрешить телефону приложение для управления термостатом (версия Wi-Fi)	01: Разрешить 02-99: не разрешать	01: Разрешить



Установка времени и временного интервала

1) Установка времени

Нажмите кнопку времени «» minute для отображения часового пояса минуты, часа, недели, нажмите кнопку «» или «» для настройки времени.

2) Временной интервал настройки автоматического управления температурой

Первый шаг, сначала выберите временной интервал, нажмите « // М» на экране «Loop» (управление циклом), затем нажмите «», на экране «12345» (режим управления с понедельника по пятницу); нажмите «» 2 раза, на экране «123456» (режим управления с понедельника по субботу) ; нажмите «» 3 раза, на экране «123456、7» (режим управления с понедельника по воскресенье);

Второй шаг, установка временного интервала времени и температуры, когда на экране «12345» или «123456» или 123456、7 », нажмите«// М », войдите в настройку температуры временного интервала, нажмите«», войдите в настройку времени, нажмите«». или «» для настройки и сохранения автоматически.

Примечание: когда автоматическое управление исчезнет, при необходимости переустановите температуру при автоматическом управлении, нажмите «» или «» для регулировки.

3) Изменить настройки контроля времени интервала

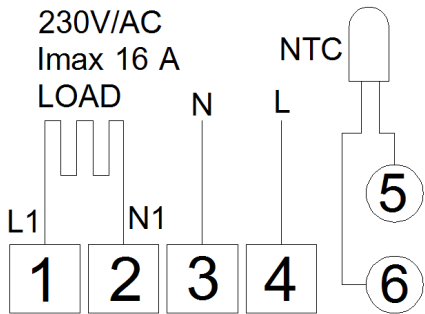
Сначала нажмите «/ М», затем нажмите «», чтобы перейти к параметру времени, чтобы изменить временной интервал.

примечание: описание гистерезиса (возвратной температуры): заводская установка предельной температуры внешнего датчика (OSV) по умолчанию установлена на 42 °C, гистерезис предельной температуры внешнего датчика (dIF) установлен на 2, когда температура достигает 44 °C, выход реле останова, когда температура падает до 40 °C, выход реле снова и нагрев. (работа, когда температура в помещении ниже заданной температуры)

Подсказка о неисправности датчика

Пожалуйста, правильно выберите режим работы внутреннего, внешнего датчика. Если он выбран неправильно или датчик неисправен (неисправность), LCD-дисплей На интерфейсе отобразится «Err», регулятор температуры прекращает нагрев, пока неисправность не будет устранена. Специальный совет: монтажный кабель
Пожалуйста, выберите: нагрев воды выбирает жесткую линию 1,5-2,5 мм2; электрическое отопление выбрать выше 2,5 мм2 жесткой линии.

Схема подключения питания



Электрическая схема отопления

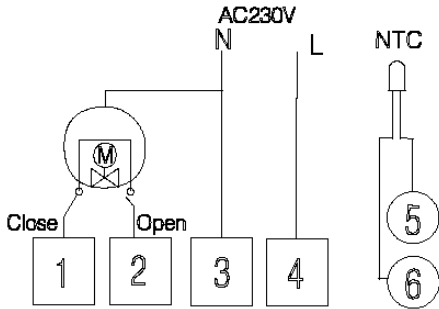
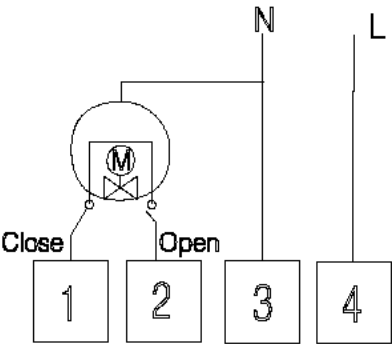
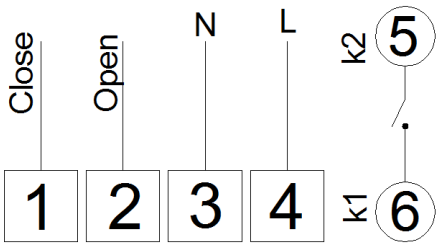


Схема подключения нагрева воды (отключение при закрытии электрического клапана)



Подогрев воды без подключения внешнего датчика (отключение при закрытии)



Нагрев воды без контактной схемы (отключение при закрытии электрического клапана)

Программирование временного интервала

Нажмите кнопку меню «☼/ M», чтобы войти в настройку интервала времени, затем нажмите кнопку времени «☼», чтобы войти в настройку интервала времени.

период	икона	Время периода по умолчанию	Температура периода по умолчанию
Рабочий день	☼	06:00	20°C
	🏠➡	08:00	15°C
	🏠↔	11:30	15°C
	🏠➡	12:30	15°C
	🏠↔	17:30	22°C
	🌙	22:00	15°C
выходные	☼	08:00	22°C
	🌙	23:00	15°C

(2, установка температуры «00», этот интервал времени отключен.
3, посмотреть значение температуры (температура пола)
(1) Версия с сенсорным экраном: когда внутренняя контрольная температура и внешняя предельная температура (защита от высокой температуры), при включенном питании, не нажимают сначала кнопку времени, а затем нажимают вместе клавишу включения / выключения, чтобы переключать и просматривать внешнюю температуру (на этот раз измеряют зона отображения температуры отображает значение температуры OUT TEMP), нажмите кнопку времени для отображения температуры в помещении

Расширенные настройки (предложение: управляется техником)

(1) Версия с сенсорным экраном: в выключенном состоянии сначала нажмите ☼ не двигать, затем нажмите ☼ вместе, войдите в расширенные настройки, он сохранится после выключения подсветки, нажмите ☼ для установки следующих данных