SALUS с о N T R O L S Электронный проводной термостат программируемый Модель: HTRP230

Инструкция по установке

Комплект поставки

Значки использованные в инструкции:



Важно

🕤 Преимущества

Содержание инструкции:

Комплект поставки Информация по безопасности и описание оборудования Монтаж термостата Подключение клемм Описание значков Функции кнопок Настройка даты и времени Программирование Сброс настроек термостата Режим установщика Описание Функции Режим Вечеринка Режим Отпуск Функция защиты от замерзания Корректировка температуры Технические характеристики Гарантия



ты Инструкция установке

Информация по безопасности



Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директивам: 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС и 2011/65/ЕU. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com.



赵 Информация по безопасности

Используйте оборудование согласно инструкции. Терморегуляторы от SALUS можно применять для управления оборудованием только внутри помещений.



Условия установки

Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она производится. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к травмам, смерти или судебному преследованию.

Описание оборудования

Благодарим Вас за выбор оборудования торговой марки «SALUS». Электронный, программируемый комнатный терморегулятор HTRP230 гарантирует Вам большие выгоды по сравнению с другими стандартными изделиями данного типа.

HTRP230- термостат от компании Salus Controls, это стильный и точный цифровой комнатный термостат, который оснащен большим, легко читаемым ЖК-экраном и сенсорными кнопками. Благодаря данному термостату, вы можете без проблем регулировать заданную температуру в помещении, создавая комфортные условия для проживания.

Мы надеемся, что наш термостат оправдает ожидания наших потребителей...

Установка термостата

Оптимальная высота для установки терморегулятора HTRP230 - около 1,5 метра над уровнем пола. Не следует устанавливать термостат на внешнюю стену, в местах подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей или других источников тепла, а также в местах подвергающихся сквознякам.

1. Монтаж термостата





Осторожно снимите переднюю панель.



Без подключенного датчика пола.



С подключенным датчиком пола.

2. Подключение клемм



ВАЖНО: Термостат рекомендуется подключать через центр коммутации KL08NSB или KL06-M (продаются отдельно).



82 2 15°

3. Описание значков

| | Рамка вокруг данного значка означает подтверждение выбора данного режима. Напр., рамка вокруг "солнышка", означает, что регулятор поддерживает комфортную температуру в комнате. |
|------|--|
| ×* (| Солнышко: Комфортная температура. |
| | Луна: Экономная температура. |
| А | Индикатор выполнения режима АВТО вкл./выкл. |
| T | Индикатор режима Вечеринка. |
| ¢, | Индикатор режима Отпуск. |
| * | Индикатор Защиты от замерзания. Эта функция не работает в режиме охлаждения. |
| ۵ | Индикатор Нагрева. |

НТRP230 Инструкция по установке

4. Описание значков

5. Функции кнопок

| \$ | Индикатор охлаждения. |
|------------------------------|--|
| 88 .š | Индикатор температуры, показывает: измеряемую темп., заданную темп. и другие цифровые параметры. |
| Ē | Символ ручного управления: отображается, если во время работы программы, временно изменена заданная температура. Реким временного ручного управления продолжается до начала следующей точки изменения температуры согласно программе. |
| 123456 | Индикатор номера программы. |
| 88:88# | Индикатор времени. |
| 1234567 | Индикатор дня недели. |
| НТRP230 Инструкция по устано | вке Официальный |

| and the second se | CVN - |
|---|--|
| | Выбор режима. Нажмите и длительно удерживайте, чтобы вернуться в главное меню без сохранения настроек. |
| ~ | Кнопка ОК: коротко нажмите для подтверждения выбора. Удерживайте несколько секунд для сохранения настроек и выхода. Удерживайте несколько секунд для сохранения настроек пользователя. |
| Лили | Повысить или понизить температуру. |



Важно: Чтобы активировать экран, нажмите любую кнопку.

8

6. Настройка даты и времени

При первом запуске регулятора, необходимо установить дату и время.

6. Настройка даты и времени





- downwarth



Установите минуту с помощью кнопок или После того нажмите , чтобы подтвеодить.



Нажмите 🐦, чтобы подтвердить. 4

Нажимайте (У или), чтобы выбрать формат Бремени -12/24 ч., после того нажмите (У, чтобы подтвердить. 0101 **/5** < > < < >

Установите дату с помощью кнопок или . После того , чтобы подтвердить.





Важно: В любое времня можете изменить дату и время. Для этого нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку ОК, потом нажмите у подтвердите у .

7. Программирование

В любое время можете изменить настройки программ, для этого нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку ОК.



Вы можете выбрать и настроить любую из следующих программ:



3



4 С помощью кнопок или установите время - час и минуту. Подтвердите кнопкой .



Профиль 1 Программы

| 5 дней (Понедельник - Пятница) | | | |
|--------------------------------|----------------------------|----------|------------------------------|
| Программа | Время Заданная темп. нагр. | | Заданная темп. охлажд. |
| CCV1 | 6:00 | Солнышко | Солнышко |
| 2 | 9:00 | Луна | Луна |
| 3 | 16:00 | Солнышко | Солнышко |
| 4 | 23:00 | Луна | Луна |
| 5 | : | : | : |
| 6 | : | : | : |

| 2 дня (Суббота - Воскресенье) | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------------|------------------------------|
| Программа | Время | Заданная темп. нагр. | Заданная темп. охлажд. |
| 1 | 7:00 | Солнышко | Солнышко |
| 2 | 23:00 | Луна | Луна |
| 3 | : | : | : |
| 4 | : | : | : |
| 5 | : | : | : |
| 6 | : | : | : |

Важно: Если хотите выбрать другой профиль программы (один из 5 доступных), войдите в режим установщика, выберите параметр d17 и после того выберите требуемую программу.

3440

13

7. Программирование

7. Программирование

Профиль 2 Программы

| 5 дней (Понедельник - Пятница) | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------|------------------------------|
| Программа | Время | Заданная темп. нагр. | Заданная темп. охлажд. |
| 1 | 6:00 | Солнышко | Солнышко |
| 2 | 22:30 | Луна | Луна |
| 3 | : | : | : |
| 4 | : | : | : |
| 5 | : | : | : |
| 6 | : | : | : |

| 2 дня | | | | |
|-----------|-------|-------------------------|------------------------------|------|
| Ірограмма | Время | Заданная темп. нагр. | Заданная темп. охлажд. | 25 |
| 1 | 7:00 | Солнышко | Солнышко | 5.00 |
| 2 | 23:00 | Луна | Луна | Br |
| 3 | : | | 195 <u>-1</u> 18 | 3511 |
| 4 | : | : | 6 ⁷²²¹ | |
| 5 | : | J. TREY | | |
| 6 | | 5 ¹⁰ | : | |
| Ogeni | Walls | | | |

Профиль 3 Программы

| | | 1.4 | |
|--------------------------------|----------------------------|----------|------------------------------|
| 5 дней (Понедельник - Пятница) | | | |
| Программа | Время Заданная темп. нагр. | | Заданная темп. охлажд. |
| CCV1 | 5:00 | Солнышко | Солнышко |
| 2 | 8:00 | Луна | Луна |
| 3 | 14:00 | Солнышко | Солнышко |
| 4 | 22:00 | Луна | Луна |
| 5 | : | : | : |
| 6 | : | : | : |

| 2 дня (Суббота - Воскресенье) | | | |
|-------------------------------|--|----------|------------------------------|
| Программа | Время ^{Заданная} темп. нагр. | | Заданная темп. охлажд. |
| 1 | 7:30 | Солнышко | Солнышко |
| 2 | 22:30 | Луна | Луна |
| 3 | : | : | : |
| 4 | : | : | : |
| 5 | : | : | : |
| 6 | : | : | : |

7. Программирование

7. Программирование

Профиль 4 Программы

| 5 дней (Понедельник - Пятница) | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------|------------------------------|
| Программа | Время | Заданная темп. нагр. | Заданная темп. охлажд. |
| 1 | 6:00 | Солнышко | Солнышко |
| 2 | 9:00 | Луна | Луна |
| 3 | 15:00 | Солнышко | Солнышко |
| 4 | 22:30 | Луна | Луна |
| 5 | : | : | : |
| 6 | : | : | : |

| 2 дня | _ | | | |
|-----------|-------|-------------------------|------------------------------|------|
| Ірограмма | Время | Заданная темп. нагр. | Заданная темп. охлажд. | d |
| 1 | 7:30 | Солнышко | Солнышко | 5.00 |
| 2 | 23:00 | Луна | Луна | BE |
| 3 | : | ÷ | 195 <u>-1</u> 18 | 3212 |
| 4 | : | < | 6 ⁷²²¹ | |
| 5 | : | , Rev | | |
| 6 | | 3M- <u>-</u> | : | |
| Ogeni | Warts | | | |

Профиль 5 Программы

| | | 1.4 | |
|--------------------------------|-------|-------------------------|------------------------------|
| 5 дней (Понедельник - Пятница) | | | |
| Трограмма | Время | Заданная темп. нагр. | Заданная темп. охлажд. |
| SCN1 | 6:00 | Солнышко | Солнышко |
| 2 | 10:00 | Луна | Луна |
| 3 | 16:00 | Солнышко | Солнышко |
| 4 | 23:00 | Луна | Луна |
| 5 | : | : | : |
| 6 | : | : | : |

| 2 дня (Суббота - Воскресенье) | | | | |
|-------------------------------|---|----------|------------------------------|--|
| Программа | рамма Время ^{Заданная} темп. нагр. | | Заданная темп. охлажд. | |
| 1 | 7:30 | Солнышко | Солнышко | |
| 2 | 23:30 | Луна | Луна | |
| 3 | : | : | : | |
| 4 | : | : | : | |
| 5 | : | : | : | |
| 6 | 6: | | : | |



10. Описание Функции

| dxx | Функция | Позиция | Описание | По умолчанию |
|-----|----------------------------|---------------|---|--------------|
| | | 0 | Система (PWM) Широтно-импульсная модуляция | |
| d01 | Спосоо контроля | 1 | Гистерезис: 0.5С (± 0.25°С) | 0 |
| | температуры нагрева | 2 | Гистерезис: 1.0С (± 0.5°С) | |
| d02 | Корректировка темп. | -3.0℃ по+3.0℃ | возможность корректирования темп. (с шагом 0,5°С) | 0.0°C |
| 402 | Наличие внешнего | 0 | Не подключен | 0 |
| u03 | датчика (S1/S2) | 1 | Подключен | 0 |
| | | 0 | А: Если d03 = 0, терморегулятор использует для управления встроенный датчик | 0 |
| d04 | Использование | | A: Если d03 = 1, терморегулятор использует для управления выносной датчик | .115 |
| u04 | внутреннего или | 1 | F: Если d03 = 0, терморегулятор использует для управления встроенный датчик | D'INTE |
| | впешнего датчика | | F: Если d03 = 1, терморегулятор использует для управления встроенный | 3.Bv |
| | | | температуры пола (доступны параметры д14 и д15) | |
| 405 | Способ контроля темп. | 1 | Гистерезис: 0.5°С (± 0.25°С) | 2 |
| u05 | охлаждения | 2 | Гистерезис: 1.0°С (± 0.5°С) | 2 |
| d07 | Защита клапанов | 1 | Включено | 1 |
| d08 | Темп. защиты от замерзания | 5℃-7℃ | MUMA | 5.0°C |

10. Описание Функции

| 400 | Manuar anaugu 12/24 | 0 | 12 часов | 1 | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|---|------|--|
| иоэ формат времени 12/24 | | 21 | 24 часа | ' | |
| d11 | Переход На Летнее | 0 | Выкл. | 1 | |
| Время | | 1 | Вкл. | ' | |
| d12 | Предел темп. нагрева | 5ºC - 35ºC | Максимальная температура нагрева, какую можете задать. | 35ºC | |
| d13 | Предел темп. охлаждения | 5°C - 40°C | Максимальная температура охлаждения, какую можете задать. | 5°C | |
| d14 | Предел макс. темп. нагрева пола | 11ºC - 45ºC | Датчик пола дасть сигнал к выключению температуры нагрева пола после того, как температура пола достигнет самого высокого уровня (с шагом 0.5°C). | 27ºC | |
| d15 | Предел мин. темп. нагрева пола | 6ºC - 40ºC | Датчик пола дасть сигнал к включению нагрева пола пола после того, как температура достигнет самого низкого уровня (с шагом 0.5°C). | 10ºC | |
| d16 | Предел мин. темп. охлаждения пола | 6ºC - 45ºC | Датчик пола дасть сигнал к выключению охлаждения пола после того, как температура достигнет заданного уровня (с шагом 0.5°C). | 6ºC | |

10. Описание Функции

| d17 | Программы | 1-5 | Выбор одной из пяти программ по умолчанию. Программы можно изменять. | 1 |
|-----|---|---------|--|---|
| d18 | Выбор Нагрев/Охлаждение с помощью клеммы СО | 0 или 1 | 0: клемма CO не подключена 1: клемма CO подключена | 0 |
| d19 | Блокирование функции Охлаждение | 0 или 1 | 0: Режим охлаждения разрешен 1: Режим заблокирован | 0 |
| d20 | Количество сервоприводов подключенных к регулятору | 1 по 5 | Цифры от 1 по 5, обозначают количество сервоприводов подключенных к регулятору. | 1 |

12. Режим Вечеринка



1

3

Выберите режим вечеринка с помощью кнопок

2



Используйте кнопки мли ф для выбора количества часов работы.

11. Блокирование функции охлаждение

Используйте параметр D19 --> 1, чтобы заблокировать охлаждение в данном помещении. Блокировка будет включена до момента поступления на регулятор сигнала для нагрева. На экране термостата не изображается информация о включенной блокировке.



Важно: Параметр d19 будет доступен только тогда, когда параметр d18 = 1.

9 часов и 50 минут это максимальное время, которое можете установить для режима вечеринка.

Если хотите закончить режим вечеринка, переместите (рамку) с помощью кнопок (или) в другой режим. Отсчет времени автоматически сбросится, когда достигнет 0.

13. Режим Отпуск



Выберите режим отпуск с помощью кнопок (или).

Используйте кнопки или ^ для выбора U V A количества дней работы режима.



1

Важно: Когда режим отпуск закончится, термостат вернется в АВТО режим. Отсчет времени автоматически сбросится, когда достигнет 0.

2

14. Функция защиты от замерзания





несколько секунд кнопку 义

чтобы войти в меню настроек



| | | 1 | - | |
|---|---|---|-----|---|
| | | i | j.o | |
| < | > | 2 | 4 | - |
| | | | | |

3

Используйте кнопки или , чтобы установить температуру корректирования.



на любое значение между: -3°С и +3°С. Выбор подтвердите

кнопкой 义 .

Технические характеристики

| Модель: | HTRP230 |
|-------------------------------|--|
| Источник питания: | 230 V AC, +-10%, 50/60 Hz |
| Макс. нагрузка: | 0,5 A |
| Потребляемая мощность: | 230 V: 1,8 W |
| Функция NSB: | Программируется |
| Диапазон температур: | 5°C- 30°C |
| Гистерезис: | +/- 0,5℃ |
| Температура хранения: | с -20°С по +60°С |
| Температура окружающей среды: | с 0 °С по 45 °С |
| Класс защиты: | IP 30 |
| Декларация соответствия: | Класс II (EN60730) |
| Материал корпуса: | PC, V2 |
| Цвет: | RAL 9010 pure white (белый) |
| Подключение: | Зажимной контакт |
| Bec: | 125 г нетто / 170 г брутто |
| Функция PWM: | Да |
| Часы: | Программируется |
| Режимы работы: | 3 (Темп. комфортная, экономная и АВТО) |
| Выбор Нагрев/Охлаждение: | Да, с помощью управляющего сигнала |
| Изменение параметров: | Да, в режиме установщика |
| Размеры: | 85/85/25 MM |

Гарантия

Компания SALUS гарантирует работоспособность этого устройства в течении S (пяти) лет с даты установки, при соблюдении инструкции по установке и эксплуатации. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями и следами неквалифицированного вмешательства в конструкцию устройства. Компания SALUS берет на себя всю ответственность за нарушение этой гарантии и будет (по своему усмотрению) производить ремонт или замену дефектного изделия.

| alus-contro rente por | Имя Клиента: Адрес Клиента: |
|--------------------------|--------------------------------|
| | Тел.: Етаil: |
| | Компания установщик: |
| | Тел.: Email: |
| | Дата установки: |
| | Установщик: |
| | Подпись: |

Дистрибьютор фирмы SALUS Controls: QL Controls Sp. z o.o., Sp.k. ул. Рольна 4 43-262 Кобелице export@salus-controls.eu





www.salus-controls.com

SALUS Controls входит в состав Computime Group

SALUS Controls plc постоянно улучшает и модифицирует свою продукцию, поэтому сохраняет за собой право изменить спецификацию, дизайн и материалы продуктов, перечисленных в этой инструкции без предшествующего уведомления.

Чтобы получить новейшую версию инструкции в PDF, заходите на наш сайт: www.salus-controls.com Issue Date: Feb 2016 00188