

Простой Термостат Модель: HTR230



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Производитель:

Дистрибьютор фирм SALUS Controls:





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



Комплект поставки

Значки использованные в



Безопасность



Преимущества



Термостат HTR230



Инструкция по установке I



Описание оборудовани:

Благодарим Вас за выбор оборудования торговой марки «SALUS». Электронный комнатный терморегулятор HTR230 гарантирует Вам большие выгоды по сравнению с другими стандартнымі изделиями данного типа. Простое и удобное обслуживание благодаря подсвеченному регулировочному рычажку. HTR230 дает возможность полного контроля систем отопления и охлаждения.

Описание оборудования и информация по безопасности



Продукция соответствует: 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.

 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.

ВАЖНО: Для работы этого оборудования используется питание 230 В, 50 Гц! Выполняйте монтаж только при отключенном напряжении питания!

1. Монтаж термостата

Оптимальная высота для установки терморегулятора HTR230 - 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...





Осторожно снимите переднюю панель и

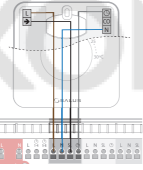
Настенный монтаж

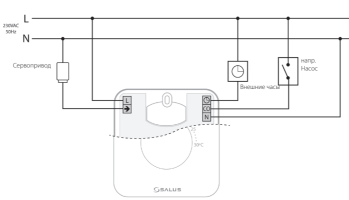
Приложите к стене заднюю часть корпуса, отметьте места для отверстий и закрепите заднюю часть корпуса на стену с помощью дюбелей и крепежных

2. Подключение клемм



Термостат рекомендуется подключать через центр коммутации KL08NSB или KL06-М (продается





3. Переключание перемычек



Многие функции термостата HTR230 могут быть включены или выключены с помощью джамперов. Ниже, в таблице показано как это слелать.

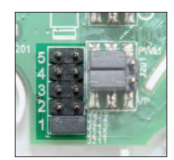
Переключатели HTR230				
Зажим	Функция	вкл.	выкл.	
VP	Защита клапанов	000	000	
PWM	Широтно-импульсная модуляция	000	000	
<u> </u>	Функция NSB	2°C	4°C O O O	
CO	Выбор режимов Нагрев/Охлаждение	Разрешен	Заблокирован	

4. Переключатели

Джамперы от 1 по 5, представляют количество сервоприводов, которые можете подключить к данному термостату.

После того как подключите сервопривод, переключите джампер с соответсвующим номером (согласно номеру сервопривода).

В зависимости от количества сервоприволов, необходимо изменить положение перемычки соответствующим образом, чтобы компенсировать потребление электроэнергии.



5. Функции Термостата

Функция NSB (Ночное понижение температуры)

Функция NSB активна при наличии фазы на клемме.

0V = NSB выкл 230 V = NSB вкл.

После поступления сигнала, температура будет удерживаться на уровне - 2°C или - 4°C относительно заданной температуры. Подробную информацию найдете в пункте 3 данной инструкции.

Переключение Нагрев/Охлаждение

Режим Нагрев/Охлаждение переключается с помощью подключения фазы 230В на клемму СО.

> COOV= Режим Нагрев CO 230 V= Режим Охлаждение

Funkcija Grejanja / Hlađenja:

Блокирование Функции Охлаждение

Перемычка в позиции ON СО . Когда на клемме СО появится сигнал 230В, регулятор автоматически переключится в режим охлаждения. Если 230В не будет подключено к клемме, тогда регулятор будет работать в режиме нагрева.

Блокировка активна.

Перемычка в положении OFF OOO . Регулятор не будет реагировать на появление сигнала 230В на клемме СО. . Сервопривод будет управляться согласно режиму НАГРЕВА.

6. Функции защиты и безопасности:

Функция выключения при слишком низкой/высокой температуре:

Когда температура в помещении превысит 36° С, режим нагрева будет выключен. Если температура упадает ниже 4° С, охлаждение будет выключено.

Минимальное время срабатывания сервопривода:

Когда режим охлаждения включен, минимальный интервал реле ON/OFF это 3 минуты.

Зашита клапана:

Установите джампер VP в позицию ON, чтобы включить функцию или OFF, чтобы ее выключить

Функция открывает клапан на 5 минут один раз в неделю для предотвращения его закисания

Неисправность датчика:

В случае обнаружения ошибки датчика температуры - светодиод будет мигать голубым/ красным пветом (попеременно).

7. Технические характеристики

230 V AC, +-10%, 50/60 Hz	
0.5. A	
0,5 A	
-2° C или -4° C	
5° C − 30° C	
+/- 0,5° C	
-20° C по +60° C	
0° С по 45° С	
IP 30	
Класс II (EN60730)	
PC, V2	
RAL 9010 pure white (белый)	
Зажимной контакт	
90 g нетто / 135 g брутто	
Да	
Да	
Да, с помощью управляющего сигнала	
85/85/25 MM	
F F F	

Гарантия

Компания SALUS гарантирует работоспособность этого устройства в течении 5 (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.

Имя Клиента:
Адрес Клиента:
Индекс:
Ten:Email:
Компания установщик
Тел Email:
Дата установки:
Установщик:
Подпись: