






## Съдържание на комплекта

Символи, използвани в настоящото ръководство

-  Безопасност
-  Важна информация
-  Вашите предимства

**Съдържание на ръководството:**  
 Съдържание на комплекта  
 Инструкция  
 Съответствие на продукта и информация за безопасност  
 Монтаж  
 Потребителски интерфейс  
 Статус / светодиодна индикация  
 Бележки на монтажника  
 Гаранция



Термостат HTR24



Фиксиращи винтове

1 x Ръководство за монтаж

Благодарим Ви, че закупихте SALUS термостат HTR24. Този термостат е устройство, което позволява да персонализирате отоплението и охлаждането на Вашия дом според нуждите си.

HTR24 е електронно устройство за управление на стайната температура, което предлага съществени предимства пред конвенционалните механични изделия.

С устройството се работи лесно с помощта на конвенционалния циферблат с подсветка, който предлага уникално удобство при управлението на всички видове отоплителни приложения, благодарение на висококачествената си електроника.

Надяваме се да се насладите на нашия продукт.

## 1. Монтаж на термостата

Монтирайте стайния термостат с циферблат HTR230 приблизително на 1,5 метра над нивото на пода. Термостатът трябва да се монтира на място, което е лесно достъпно и далеч от пряка слънчева светлина. Можете да монтирате термостата директно върху стената или можете да го инсталирате върху стенна кутия.



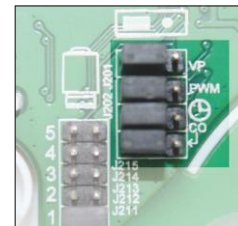
Внимателно свалете предния корпус и свържете кабелите.



### Стенен монтаж

За стенен монтаж - отбележете на стената правилната позиция и монтирайте задната част на корпуса към стената.

## 3. Джъмperi



Джъмperi на HTR 24			
Ключ	Функция	ВКЛ	ИЗКЛ
VP	Защита на вентила	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
PWM	Широчинно-импулсна модулация	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Функция NSB (2° или 4°)	2°С <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	4°С <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
CO	Отопление/Охлаждане	Активирана <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Деактивирана <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

## Съответствие на продукта и информация за безопасност

### Съответствие на продукта

SALUS Controls декларира, че продуктът е в съответствие с основните изисквания на следните директиви на ЕС: 2014/30/EU и 2011/65/EU. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).

### Информация за безопасност

Да се използва при спазване на правилата за безопасност. Устройството се използва за контрол на стайната температура в дома.

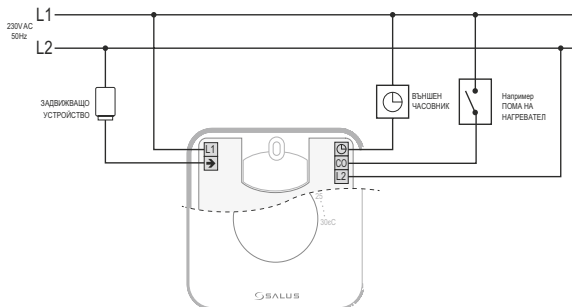
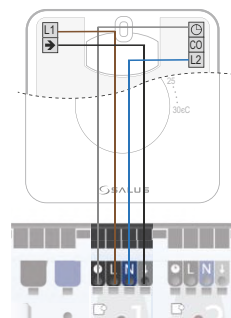
### Монтаж

Този аксесоар трябва да бъде монтиран от компетентно лице, като монтажът трябва да отговаря на насоките, стандартите и разпоредбите, приложими за града, щата или държавата, в която е монтиран продукта. Неспазването на съответните стандарти може да доведе до наказателното преследване.

**Забележка:** Всички монтажни работи по електрическата мрежа трябва да се извършват от подходящ квалифициран електротехник или друго компетентно лице.

## 2. Свързване на клемите

**Забележка:** Можете да свържете термостата директно към Кабелен център KL06 24V (закупува се отделно).



## Джъмperi - продължение

Джъмперите от 1 до 5 представляват броя на задвижките, които можете да свържете към термостата.

След като задвижващите механизми бъдат монтирани, поставете джъмпера в правилната позиция - номер (същият, като номера на задвижките).

В зависимост от количеството използвани задвижващи механизми, променете съответно положението на джъмпера, така че да компенсирате консумацията на енергия.

