



Ръководство



[BG] VI 2020

Описание

Термостатите RT520 и RT520RF са най-новото попълнение в серията измервателни и контролни устройства SALUS RT. С новата вградена функция за оптимизиране на натоварването, те предлагат най-икономичното решение и предоставят на потребителя пълен контрол, максимален комфорт и ефективност на отопителната система. Предлагат се в живчен и безжичен вариант и включват всички функции на съществуващата RT серия, както и допълнителни полезни функции.

Преди употреба, моля прочетете внимателно цялото ръководство.

Съответствие на проекта

Този продукт отговаря на основните изисквания и разпоредби на следните Директиви на ЕС: EMC 2014/30 EU, RED 2014/53/EU и RoHS 2011/65/EU. Пълният текст на Декларацията за съответствие е достъпен на адрес www.saluslegal.com

(\diamond) 868.0-868.6MHz; <13dBm

Информация за безопасност

Използвайте в съответствие с приложимите национални и европейски стандарти. Използвайте устройството по предназначение; не го мокрете; за употреба в затворени помещения. Монтажът трябва да се извърши от квалифицирано техническо лице, при спаване на всички национални и европейски изисквания.

⚠ Винаги изключвайте захранването преди монтажни дейности и друга работа по компонентите на устройството (вкл. смяна на батерии). Използвайте само алкални батерии AA 1.5V. Поставете батерите в предвидено отделение от задната страна на термостата. Не използвайте акумулаторни батерии.

Технически характеристики

	RT520 Термостат	RT520TX Термостат
Захранване термостат	2xAA алкални батерии	2xAA алкални батерии
Макс. натоварване термостат	3 (1) A	-
OpenTherm клеми	A / B	-
Изходи	Безнапреженови NC / NO / COM	-
Темп. обхват	5°C – 33.5°C	5°C – 33.5°C
Точност на темп.	0.1°C или 0.5°C	0.1°C или 0.5°C
ErP клас	V	V
RF-сигнал	-	868 MHz
Размер [мм]	118 x 95 x 26	118 x 95 x 26

RXRT520 Приемник		
Захранване приемник	230V AC	
Макс. натоварване приемник	16 (5) A	
OpenTherm клеми	A / B	
Изходи	Безнапреженови NO / COM	
RF-сигнал	868 MHz	
Размер [мм]	96 x 96 x 26	

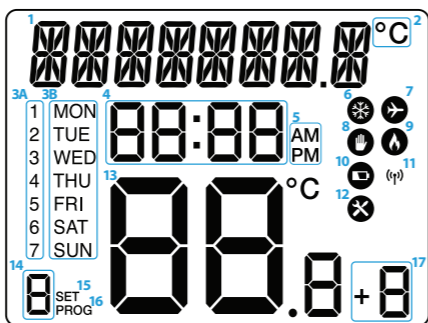
Описание на бутоните

RT520 / RT520RF Термостат



1. МЕНЮ - вход в менюто, натиснете и задръжте за 3 сек. за връщане към главния екран или за изход от режим Boost.
2. ИЗБОР - потвърждение на настройки и вход в параметрите на менюто.
3. НАДОЛУ - намаляване на температурата и навигация в менюто.
4. НАГОРЕ - увеличаване на температурата и навигация в менюто.
5. BOOST - активиране на режим BOOST за избраният време.
6. РЪЧЕН РЕЖИМ - вкл./изкл. на ръчен режим.
7. ON - Когато приемника е в ръчен режим, ON включва котела.
8. OFF - Когато приемника е в ръчен режим, OFF изключва котела.
9. AUTO - Приемникът работи в автоматичен режим, според сигнал от термостата.
10. MANUAL - приемника работи в ръчен режим и се управлява от превключвател ON/OFF.

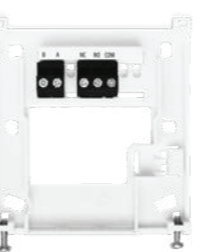
Описание на екрана



- 1 Поле за текст
- 2 Температурна скала
- 3A Ден от седмицата (числен израз)
- 3B Ден от седмицата (съкратен текст)
- 4 Часовник
- 5 AM / PM
- 6 Вкл. режим Охлаждане
- 7 Вкл. режим Ваканция
- 8 Вкл. ръчен режим
- 9 Вкл. режим Отопление
- 10 Индикатор за падаща батерия
- 11 Безжична комуникация с приемника
- 12 Сервизни настройки
- 13 Измерена/зададена температура
- 14 Номер на работна програма
- 15 Настройки
- 16 Индикатор на програмата
- 17 Активна функция Boost

Термостат RT520 - описание на клемите

Клема	Описание
B / A	Комуникационен проводник OpenTherm
NC	Изкл. захранване
NO	Вкл. захранване
COM	Обща клема



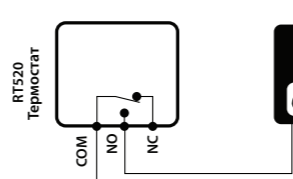
Приемник RXRT520 - описание на клемите

Клема	Описание
B / A	Комуникационен проводник OpenTherm
NO	Превключване
COM	Обща клема
L; N	Захранване (230 V AC)

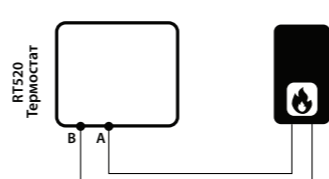


RT520 схема на свързване

TPI, SPAN



OPENTHERM

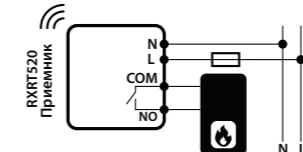


RT520TX схема на свързване

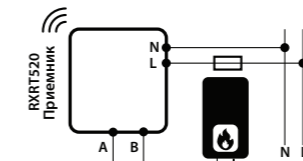
TPI, SPAN



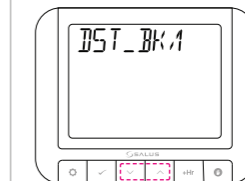
RT520TX



OPENTHERM



13



Със стрелките Нагоре/Надолу включете или изключете DST (зимно и лятно часовно време).

14



Натиснете ИЗБОР за потвърдение.

15



Натиснете ИЗБОР за потвърдение.

16



Със стрелките Нагоре/Надолу изберете с каква точност да е показвана температурата на екрана.

17



Натиснете ИЗБОР за потвърдение.

18



При свързана OpenTherm комуникация настройките на термостата автоматично се адаптират към OpenTherm настройките.

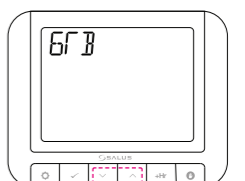
OpenTherm - Топла вода

1



Натиснете МЕНЮ.

2



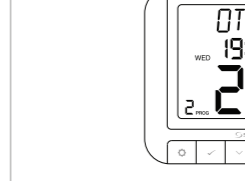
Със стрелките Нагоре/Надолу изберете подменю Топла вода и натиснете ИЗБОР.

3



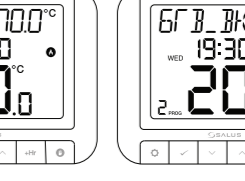
Със стрелките Нагоре/Надолу настройте температурата и натиснете ИЗБОР.

4



Термостат ще се върне към началния екран. Натиснете произволен бутон.

5



Текстово поле съобщава, че е вкл. подгравиране на топлата вода.

IMPORTER:

Вносител: Ромстal България ЕООД
Адрес: София, Ботевградско Шосе, 276
Тел: 02 892 09 40
Сервиз: 0882 900 056
Имайл: office@romstal.bg

www.saluscontrols.com

Computime



ISO 9001
Registered



SALUS Controls е част от Computime Group.

Съгласно развойната политика, SALUS Controls си запазва правото да промени спецификациите, дизайна и материалите, използвани за производството на продуктите, показани в тази брошура, без предварително предизвестие.

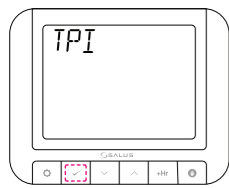


Стандартно включване и настройки

1 Следвайте стъпки от 1 до 17 в раздел OpenTherm включване и настройки.

БЕЛЕЖКА: Със стрелките Нагоре/ Надолу можете да избирате между TPI (стъпка 2) или SPAN/ДИАПАЗОН (стъпка 6). Избор на едната настройка деактивира другата.

2



Натиснете ИЗБОР.



Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете вида на TPI управление.

Натиснете ИЗБОР за потвърждение.

Span/ диапазон е разликата между измерената и зададената температура.



Натиснете ИЗБОР.

Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете диапазон - стойността на хистерезис.

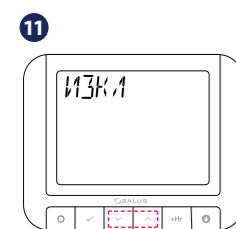
Натиснете ИЗБОР за потвърждение.

Оптимизиран Старт е функция, която включва котела в оптималното време за достигане на зададената температура, чрез измерване на околната стайна температура. Това решения спестява енергия, като включва котела за минимално време.

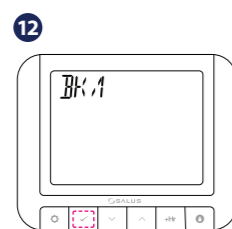


Натиснете ИЗБОР.

Натиснете ИЗБОР.



Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете ВКЛ. или ИЗКЛ.



Натиснете ИЗБОР за потвърждение.

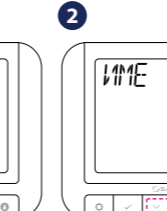
Настройки на собственика

Настройки на собственика

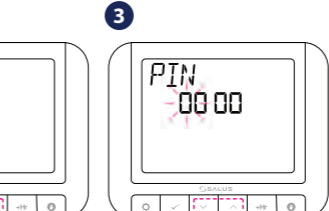
Настройките на собственика са защитени с пин код и позволяват на наемодателите да настройват напомняне за годишна профилактика на котела, която да уведоми наемателите.



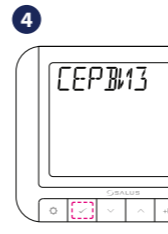
Натиснете ИЗБОР.



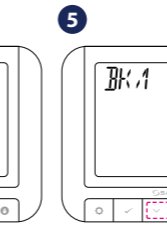
Натиснете МЕНЮ.



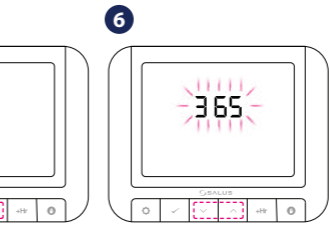
Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете подменю ИМЕ (настройки на собственика) и натиснете ИЗБОР.



Натиснете ИЗБОР.



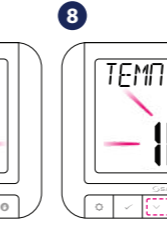
Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете ВКЛ. и натиснете ИЗБОР.



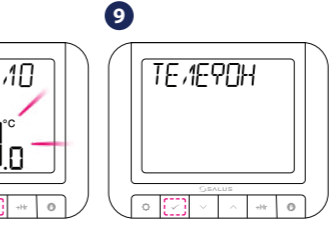
Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете броя дни до профилактика и натиснете ИЗБОР.



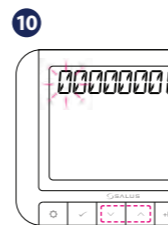
Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете колко дни по-рано термостата да съобщи за предстоящата профилактика и натиснете ИЗБОР.



Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете блокираща температура и натиснете ИЗБОР.



Натиснете ИЗБОР.



Със стрелките Нагоре/ Надолу въведете телефонен номер. Трябва да потвърдите всяка цифра с ИЗБОР.



Сега може да проверите направените настройки. Ако желаете да направите промени, използвайте стрелките и изберете съответния параметър.



RT520TX Термостат - синхронизация с приемника



В комплекта RT520RF термостата и приемника са предварително синхронизирани. По време на ръчна синхронизация поставете термостата и приемника в близост един до друг, или максимум на 1 метър разстояние.



Ако сте закупили отделно термостат RT520TX и приемник RXRT520, или се налага повторна синхронизация между тях, изключете приемника от захранването и изчакайте LED индикаторът да светне в червено. След това превключете към позиция OFF и веднага обратно към ON. Мигаща LED индикация потвърждава, че приемник е в изчакване за синхронизация с термостат.



1 Натиснете МЕНЮ.



2 Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете подменю СИНХР. и натиснете ИЗБОР.



3 Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете СТАРТ и натиснете ИЗБОР.



1 Натиснете МЕНЮ.



2 Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете подменю за синхронизация и натиснете ИЗБОР.



3 Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете СТАРТ и натиснете ИЗБОР.



Процесът може да отнеме до 10 минути.

Когато синхронизацията на устройствата е успешна, LED индикацията на приемника ще светне в червено.



Проверка на синхронизацията



1 Натиснете МЕНЮ.



2 Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете подменю СИНХР. и натиснете ИЗБОР.



3 Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете подменю ТЕСТ и натиснете ИЗБОР.



1 Натиснете МЕНЮ.



2 Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете подменю СИНХР. и натиснете ИЗБОР.



3 Със стрелките Нагоре/ Надолу изберете подменю ТЕСТ и натиснете ИЗБОР.



Проверката може да отнеме до 10 минути.

Червеният и зеленият LED индикатори на приемника ще започнат да мигат.



Червеният и зеленият LED индикатори на приемника ще започнат да мигат.



Нулиране на настройките



1 Натиснете МЕНЮ, НДОЛУ и BOOST едновременно и задръжте за 5 секунди.



2 Термостатът ще възстанови фабричните настройки и ще включи автоматично.



Настройките на собственика няма да бъдат нулирани.

И Когато сервизният режим е активен, термостатът работи само по зададената температура, според настройките на собственика/ монтажника. За отключване на термостата, трябва да се свържете с монтажника/ собственика и да се извърши техническа профилактика на котела.