



Ръководство за монтаж

ДИСТРИБУТОР НА SALUS CONTROLS:
САЛУС БЪЛГАРИЯ ООД
ГР. СОФИЯ
Ж.К. МЛАДОСТ 4, БЛ. 483, ОФИС 1

Вносител:
SALUS Controls Plc
Units 8-10 Northfield Business Park
Forge Way, Parkgate, Rotherham
S60 1SD, United Kingdom



www.salus-controls.bg

SALUS Controls е част от Computime Group Limited
Съгласно развойната политика, SALUS Controls си запазва правото да променя спецификациите, дизайна и материалите, използвани за производството на продуктите, показани в тази брошура, без предварително предвидене.

Описание

HTRP-RF(50) е стilen и точен, цифров регулатор на температурата. Настройте желаната температура за да създадете комфортна среда в дома си.

Съответствие на продукта

Този продукт отговаря на основните изисквания и разпоредби на Директива 2014/53/EU и 2011/65/EU. Пълният текст на Декларацията за съответствие може да видите на адрес: www.saluslegal.com.

(φ) 2405MHz-2480MHz; <14dBm

Информация за безопасност

Използвайте съгласно приложимите правила. За употреба в затворени помещения. Не покрете устройството. Изключете захранването и използвайте мек сух плат за почистване.

Важно: Винаги изключвайте захранването преди инсталация или монтаж на всички компоненти, които изискват захранване от 230V AC 50 Hz.

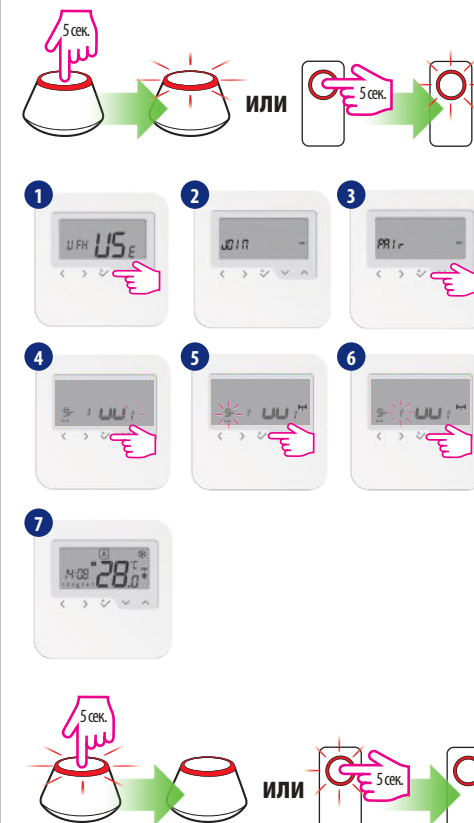
Включване



Функции на бутоните

	Избор на режим. Продължително задържане връщане в началото без запазване Кратко натискане назад към предходния екран.
	Намаляване/увеличаване на зададената температура Настройка на Дата, Часовник
	Бутон OK. Кратко натискане за потвърждение на избора. Продължително задържане за запазване и връщане в началото. Продължително задържане за вход в Програма/Часовник/Темп. Компенсация

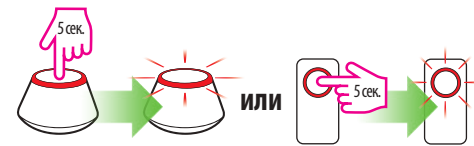
Синхронизация с клемна шина - офлайн



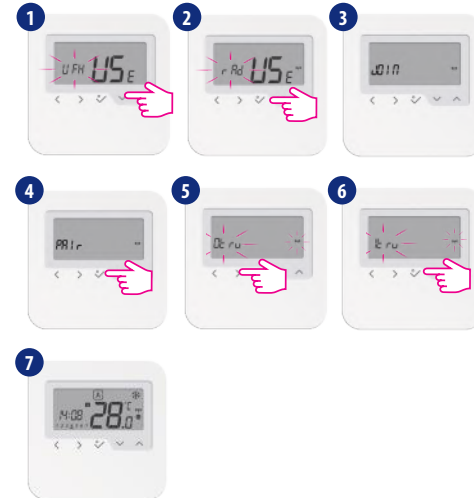
При добавяне на термостати към клемната шина може да зададете група на регулатора. Той може да управлява до 11 термостата в групата. Към една клемна шина може да има максимум 2 групи. Може да добавите KL04RF към клемна шина KL08RF за общо 12 зони.

Бележка: Не може да добавите 2 регулатора към една и съща зона.
На екрана ще видите следната грешка.

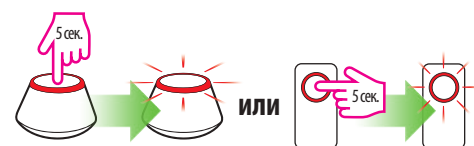
Синхронизация с TRV - офлайн



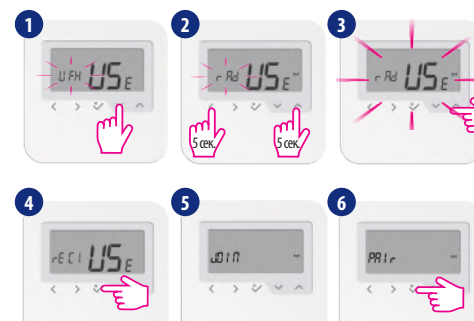
Уверете се, че термоглавата TRV е в режим за свързване. Описание на процеса ще намерите в ръководството на TRV. Макс. 6 TRV към един термостат.



Синхронизация с приемник RX1/RX2



Уверете се, че приемникът е в режим за свързване. Описание на процеса ще намерите в неговото ръководство.

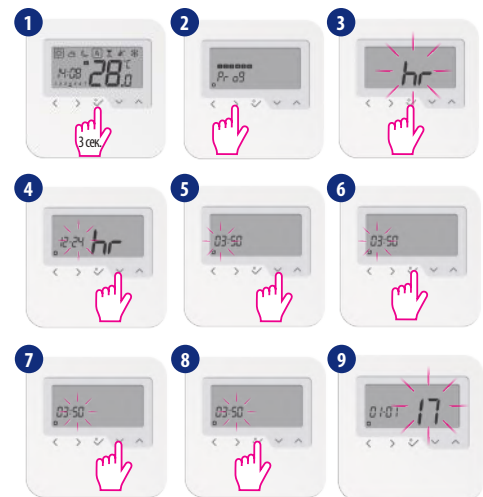


За свързване с конфигурация RX2, превключете приемника в позиция RX2 и изберете в стъпка 4. След това продължете с настройката както е описано.

Идентификация

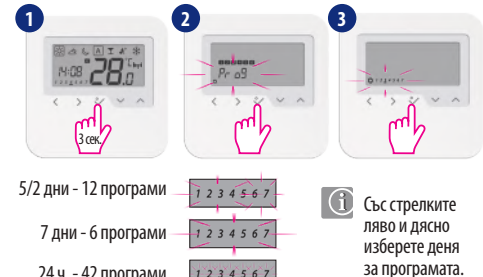


Настройка на дата и час



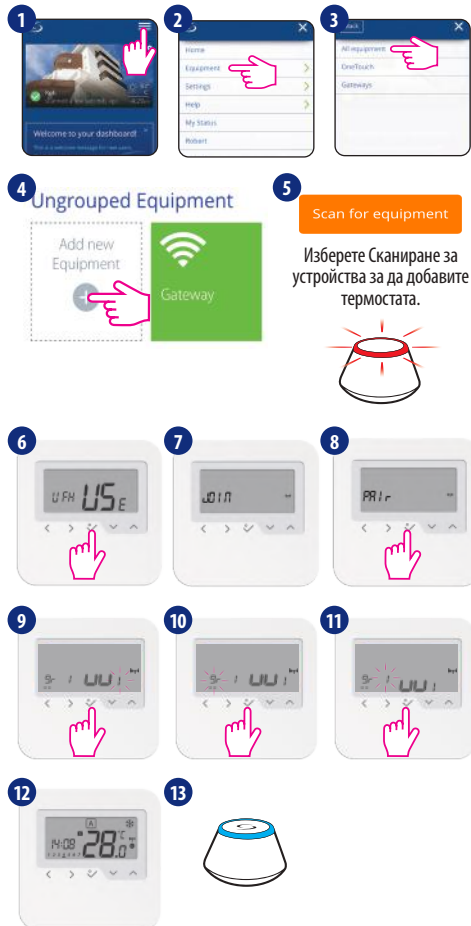
Следвайте същата последователност за настройка на датата.

Задаване на програма



Със стрелките ляво и дясно изберете дена за програмата.

Синхронизация с клемна шина - онлайн



При добавяне на термостати към клемната шина може да зададете група на регулатора. Той може да управлява до 11 термостата в групата. Към една клемна шина може да има максимум 2 групи. Може да добавите KL04RF към клемна шина KL08RF за общо 12 зони. Следвайте инструкциите на екрана за завършване на синхронизацията.

Синхронизация с TRV - онлайн



Синхронизация с приемник за котел RX1/RX2 - онлайн

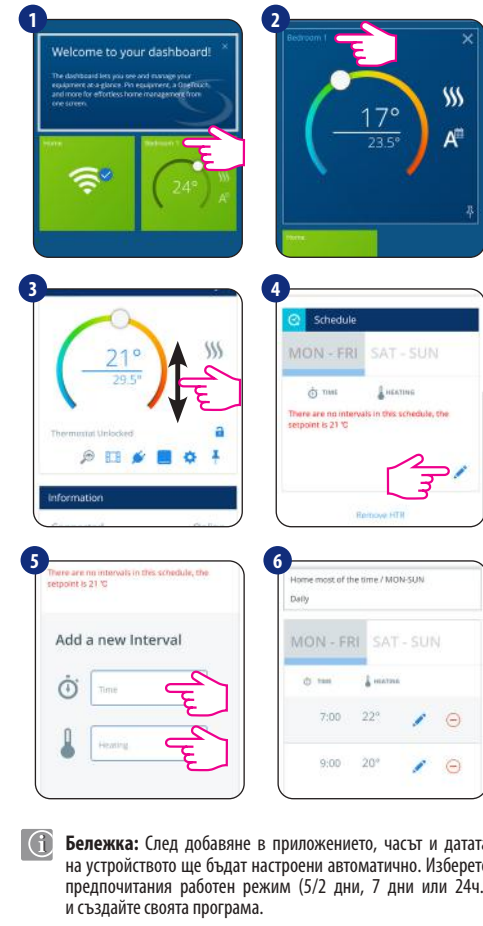


За свързване с конфигурация RX2, превключете приемника в позиция RX2 и изберете $rE L2$ в стъпка 4. След това продължете с настройката както е описано.

Идентификация

Бележка: За да разпознаете устройството изберете иконата с луна в приложението. LED индикаторът/ еcranът на устройството ще започне да мига.

Задаване на програма



Нулиране на настройките

