



Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.

SALUS Controls is a member of the Computime Group



www.saluscontrols.com

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

## Wprowadzenie

HTRP-RF(50) to cyfrowy, natynkowy regulator pokojowy. Za pośrednictwem jednostki koordynującej C010RF w trybie offline (bez Internetu), może zostać skonfigurowany do pracy jako kontroler grupy regulatorów lub regulator tygodniowy. W trybie offline może komunikować się z urządzeniami serii iT600RF: listwą centralną KL10RF/KL08RF, TRV - elektroniczną głowicą grzejnikową, RX10RF - modułem sterującym. Regulator ma możliwość sterowania przez Internet (tryb online). Wówczas za pomocą aplikacji SALUS Smart Home i z użyciem bramki internetowej UGE600 (sprzedawana osobno), może współpracować z pozostałymi elementami serii iT600RF.

**Zgodność produktu**  
Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU oraz RoHS 2011/65/EU. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

**Bezpieczeństwo**  
Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym stanie. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Przed czyszczeniem suchą szmatką należy odłączyć urządzenie od zasilania.

## Úvod

HTRP-RF (50) je bezdrátový programovatelný pokojový termostat kompatibilní se zařízeními, které jsou součástí řady iT600, jako jsou: svorkovnice KL08RF, termostatická hlavice TRV10RFM a kotlový přijímač RX10RF. Pokud chcete aby termostat ovládal zařízení prostřednictvím internetu (online režim), použijte univerzální bránu UGE600 a přidejte termostat i bránu v aplikaci SALUS Smart Home. Můžete také použít termostat pro lokální ovládání zařízení bez připojení k internetu (režim Offline), v tomto případě musí být komunikace mezi zařízeními provedena pomocí koordinátoru C010RF.

**Shoda výrobku**  
Tento produkt vyhovuje směrnici EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU a RoHS 2011/65/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU naleznete na adrese www.saluslegal.com

**Bezpečnostní informace**  
Používejte v souladu s předpisy. Pouze pro vnitřní použití. Udržujte přístroj suchý. Před čištením přístroje (pouze suchým hadříkem) jej odpojte od napájení.

## Введение

HTRP-RF (50) - это беспроводной электронный термостат, программируемый. Терморегулятор может работать с любым устройством системы Smart Home (либо с помощью C010RF, либо UGE600), например: KL10RF/KL08RF - центры коммуникации, TRV - термоголовки, RX10RF - исполнительное устройство. Терморегулятор может работать в офлайн (без доступа к интернету) режиме только с координатором сети C010RF. Устройство может работать также через интернет - для этого используйте его вместе с универсальным интернет-шлюзом (UGE600 - продается отдельно) и приложением для Умного Дома - SALUS Smart Home.

## Produkcia соответствует

Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директивам ЕС: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com

**Informația pe siguranță**  
Используйте согласно инструкции по эксплуатации, а также правилам, действующим в ЕС и стране установки. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Применяйте согласно назначению и только внутри сухих помещений. Важно: не подключать под напряжением. Протрите прибор сухой тряпкой. Перед очисткой отключите питание.

## Introducere

HTRP-RF(50) este un termostat programabil ambiental fără fir compatibil cu dispozitive din sistemul iT600, precum: centrul de comandă KL08RF, capul termostatic TRV10RFM și receptorul de cazan RX10RF. În cazul în care doriți un control prin internet (online), vă rugăm folosiți gateway-ul universal UGE600 prin intermediul aplicației SALUS Smart Home. Puteți, de asemenea, controla dispozitivele în mod local fără conexiune la internet (offline), însă în acest caz comunicarea dintre dispozitive trebuie făcută folosind coordonatorul C010RF.

**Conformitatea produsului**  
Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU și RoHS 2011/65/EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com

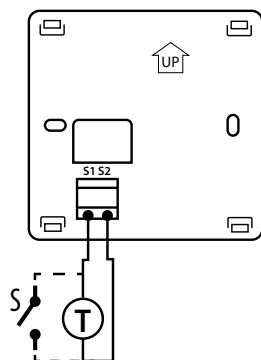
**Informații de siguranță**  
Utilizați în conformitate cu reglementările UE și reglementările naționale. Numai pentru utilizare în interior. Mențineți dispozitivul complet uscat. Deconectați echipamentul înainte de a îl curăța cu un prosop uscat.

## Schemat połączeń

## Schéma zapojení

## Схема подключения

## Diagramă electrică



**CZ: Napájení:** 2 x AA alkalické baterie **Svorky S1 a S2:** - externí teplotní čidlo (prostorové nebo podlahové) - externí spínač (snímač obsazení) **Montáž:** montážní deska (po vyjmutí ze zadní části termostatu)

**RU: Питание:** 2 щелочные батареи AA **Клеммы S1 и S2:** - внешний датчик температуры (воздуха или пола) - внешний переключатель (датчик присутствия) **Установка:** настенная (после удаления задней крышки)

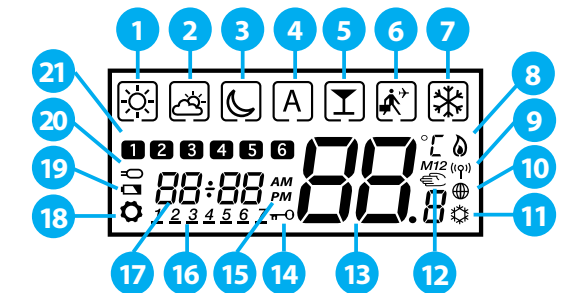
**RO: Alimentare:** 2 x baterii alcaline tip AA **Terminalii S1 și S2:** - senzor extern de temperatură (aer sau pardoseală) - comutator extern (senzor de prezență) **Montare:** la suprafață (după îndepărtarea carcasei din spate)

## Ikony wyświetlacza LCD

## Ikony LCD displeje

## Значки на ЖК экране

## Pictograme LCD



**PL:**  
1. Temperatura komfortowa  
2. Temperatura standardowa  
3. Temperatura ekonomiczna  
4. Tryb automatyczny  
5. Tryb party  
6. Tryb wakacje  
7. Tryb przeciwwzmrożeniowy  
8. Tryb ogrzewania włączony  
9. Sygnał radiowy  
10. Połączenie internetowe  
11. Tryb chłodzenia  
12. Tryb ręczny / Tymczasowe nadpisanie temperatury  
13. Aktualna temperatura  
14. Blokada klawiszy  
15. AM / PM  
16. Dzień tygodnia  
17. Godzina  
18. Ustawienia  
19. Niski stan baterii  
20. Czujnik podłączonej temperatury  
21. Numer programu

## CZ:

- Komfortní teplota
- Standardní teplota
- Ekonomická teplota
- Automatický režim
- Režim Party
- Režim Dovolena
- Režim protizimrzne ochrany
- Režim vytápění zapnut
- Signál RF
- Připojení k internetu
- Režim chlazení - aktivní
- Manuální režim / dočasná změna teploty
- Aktuální teplota
- Zámek klávesnice
- AM / PM
- Aktuální den v týdnu
- Hodiny
- Nastavení
- Slabé baterie
- Externí čidlo - připojeno
- Číslo programu

## RU:

- Комфортная температура
- Стандартная температура
- Экономная температура
- Авто режим
- Режим ВЕЧЕРИНКА
- Режим ОТПУСК
- Режим Защиты от замерзания
- Режим нагрева включен
- Сигнал RF
- Подключен к Интернету
- Режим Охлаждения
- Вкл.
- Ручной режим / Временный Ручной режим
- Текущая температура
- Блокировка кнопок
- До полудня / после полудня
- Индикатор дня недели
- Время
- Настройки
- Состояние батареи
- Датчик подключенный
- Номер программы

## RO:

- Temperatură de confort
- Temperatură standard
- Temperatură redusă
- Mod Auto
- Mod Petrecere
- Mod Vacanță
- Mod protecție anti-îngheț
- Mod încălzire pomit
- Semnal RF
- Conexiune la internet
- Mod răcire pomit
- Mod manual / suprareglare temporară
- Temperatura curentă
- Cheie blocare
- AM / PM
- Ziua săptămânii
- Oră
- Setări
- Baterie descărcată
- Senzor conectat
- Numărul programului

## Funkcje przycisków

## Funkce tlačítek

## Функции кнопок

## Funcționalitățile butoanelor

Wybór trybu. Przytrzymaj długo < aby powrócić do ekranu głównego bez zapisywania. Krótkie naciśnięcie przycisku < powoduje powrót do poprzedniego ekranu.	Zmniejszanie lub zwiększanie nastawy temperatury. Nastawa zegara/daty.	Przycisk OK. Krótkie przyciśnięcie powoduje potwierdzenie wyboru. Przytrzymaj długo, aby zapisać i wrócić do ekranu głównego. Przytrzymaj długo, aby wejść do Harmonogramu / Zegara / Kalibracji temperatury.	
Výběr režimu. Dlouhým stisknutím < se vrátíte na hlavní obrazovku bez uložení. Krátkým stisknutím < se vrátíte na předchozí obrazovku.	Snížení nebo zvýšení požadované teploty. Změna při nastavování dne, hodin.	Tlačítko OK. Krátkým stisknutím potvrdíte výběr. Dlouhým stisknutím tlačítka uložíte změny a vrátíte se na hlavní obrazovku. Dlouhým stiskem přejdete do Programování / Hodiny / Režim vytápění a chlazení.	
Wybór režimu. Dłgie naciśnięcie < powoduje powrót do ekranu głównego bez zapisania ustawień. Krótkie naciśnięcie < powoduje powrót do poprzedniego ekranu.	Nastroyki temperatury - w bółszu/mniejszuj nastroyki i powrót do ekranu.	Knopka OK: krótko naciśnijcie dla potwierdzenia. Dłgie naciśnięcie - sochranenie nastroyki i powrót do ekranu.	
Selectați modul de operare. Apasă lung < pentru a reveni la ecranul principal fără salvare. Apasă scurt < pentru a reveni la ecranul precedent.	Micșorează sau crește temperatura setată. Schimbă ziua, ora.	Butonul de OK. Apasă scurt pentru a confirma selecția. Apasă lung pentru a salva și a accesa ecranul principal. Apasă lung pentru a accesa Programe/Oră/Calibrare.	

## PL: Kombinacje przycisków

## RU: Сочетания кнопок

Naciśnij i przytrzymaj przyciski jednocześnie, aby zablokować lub odblokować klawiaturę.	Naciśnij i przytrzymaj przyciski jednocześnie, aby przejść do trybu instalatora.		
Stisknutím a podržením tlačítek současně zamknete nebo odemknete klávesnici.	Stisknutím a podržením tlačítek současně vstoupíte do režimu Instalátor.		
Нажмите и удерживайте кнопки одновременно, чтобы заблокировать или разблокировать кнопки.	Нажмите и удерживайте кнопки одновременно, чтобы войти в режим установщика.		
Mentțineți apăsat butoanele pentru a bloca sau a debloca tastatura.	Mentțineți apăsat butoanele pentru a accesa Modul Instalator.		

**PL:** Kombinacje przycisków  
**RU:** Сочетания кнопок

## Koordinatory sieci ZigBee

## Párovací prvky sítě ZigBee



## PL:

I. Online: system połączony z Internetem za pomocą bramki internetowej UGE600.  
II. Offline: z możliwością połączenia się z Internetem za pomocą bramki internetowej UGE600.  
III. Offline: za pomocą koordynatora C010RF, bez możliwości połączenia z Internetem.

## CZ:

I. Online: připojen k Internetu pomocí univerzální brány UGE600.  
II. Offline: s možností připojení k Internetu pomocí univerzální brány UGE600.  
III. Offline: bez možnosti připojení k Internetu pomocí koordinátoru C010RF.

## RU:

I. Online (местный режим): подключение к Интернету с помощью интернет шлюза UGE600.  
II. Offline (автономный режим): с возможностью подключения к Интернету с помощью интернет шлюза UGE600.  
III. Offline (автономный режим): без возможности подключения к Интернету с помощью координатора C010RF.

## RO:

I. Online: conectare la internet folosind gateway-ul universal UGE600.  
II. Offline: cu posibilitatea de conectare la internet folosind gateway-ul universal UGE600.  
III. Offline: fără nicio posibilitate de conectare la internet folosind coordonatorul C010RF.



**PL:** Wybierz urządzenie, którym ma sterować regulator i typ koordynatora sieci ZigBee, którego chcesz użyć. Zainstaluj urządzenia zgodnie z instrukcjami dołączonymi do każdego produktu.

**CZ:** Vyberte zařízení, které bude termostat ovládat, typ koordinátoru sítě ZigBee, který chcete použít. Zařízení nainstalujte podle pokynů připojených k jednotlivým produktům.

**RU:** Выберите устройство, которым хотите управлять с помощью терморегулятора а также тип координатора, которым хотите пользоваться. Установите устройства согласно соответствующим руководствам.

**RO:** Selectați dispozitivul care va fi controlat de către termostat și tipul de coordonator pentru rețeaua ZigBee. Instalați produsele conform instrucțiunilor puse la dispoziție pentru fiecare produs.

## Pierwsze uruchomienie

## Spuštění

## Первый пуск

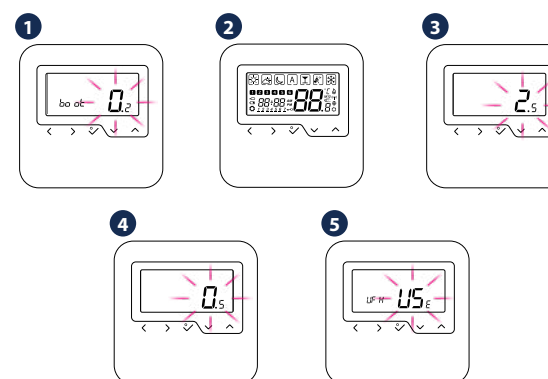
## Pornire

**PL:** Po włożeniu baterii regulator wyświetli wersję oprogramowania i uruchomi się.

**CZ:** Po vložení baterií se na termostatu zobrazí verze software a zapne se.

**RU:** После установки батареек на экране термостата появится информация о версии ПО, потом термостат включится.

**RO:** După introducerea bateriilor, termostatul va afișa versiunea de software și va porni.



**PL:** Po pierwszym uruchomieniu wyświetli się ekran wyboru parowania regulatora: z ogrzewaniem podłogowym (UFH) lub z głowicami grzejnikowymi (rAd):

**CZ:** Po prvním zapnutí můžete zvolit spárování termostatu buď s podlahovým topením (UFH) nebo s radiátory (rAd):

**RU:** Выберите тип системы (теплый пол - UFH или радиаторы - rAd) отопления и устройство, с которым должен работать терморегулятор:

**RO:** După prima pornire, puteți alege să asociați termostatul fie pentru încălzirea prin pardoseală (UFH), fie pentru încălzirea prin radiator (rAd):

UFH

rAd

**PL:** Listwa do ogrzewania podłogowego KL08RF  
**CZ:** Centrální svorkovnice KL08RF  
**RU:** Центр коммутации - KL08RF  
**RO:** Centru de comandă KL08RF

**PL:** Głowica termostaticzna TRV10RFM  
**CZ:** Termostatická radiátorová hlavice TRV10RFM  
**RU:** Термоголовка - TRV10RFM  
**RO:** Cap termostatic TRV10RFM

## Rozszerzona konfiguracja

## Rozšířená konfigurace

## Расширенная конфигурация

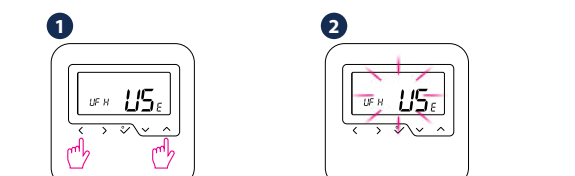
## Configurare avansată

**PL:** Rozszerzona konfiguracja powinna być używana tylko wtedy, gdy chcemy sparować regulator z modułem sterującym RX10RF. Aby to zrobić, należy przytrzymać jednocześnie przyciski pokazane poniżej, aż wszystkie widoczne ikony migną jeden raz.

**CZ:** Rozšířená konfigurace by měla být použita pouze v případě, že chcete termostat spárovat s přijímačem kotle. Chcete-li tak učinit, současně stiskněte níže uvedené tlačítka, dokud nebudou blikat všechny viditelné ikony.

**RU:** Проведите расширенную конфигурацию только тогда, когда хотите сопряжить регулятор с исполнительным устройством (RX10RF). Чтобы это сделать нажмите данные кнопки одновременно и удерживайте их пока все значки, видимые на экране не вспыхнут один раз.

**RO:** Configurarea avansată trebuie folosită doar dacă vreți să asociați termostatul cu receptorul de cazan. Pentru aceasta, apăsați simultan butoanele indicate mai jos până când ecranul clipește o dată.



**PL:** Wybierz typ urządzenia do parowania jak pokazano poniżej:  
**CZ:** Zvolte typ zařízení podle následujících obrázků:  
**RU:** Выберите тип системы отопления из приведенного ниже списка:  
**RO:** Alegeți tipul dispozitivului în funcție de ecranele următoare:

UFH

PL: Ogrzewanie podłogowe  
CZ: Podlahové vytápění  
RU: Теплый пол  
RO: Încălzire prin pardoseală

rAd

PL: Ogrzewanie grzejnikowe  
CZ: Radiátorové vytápění  
RU: Радиаторное отопление  
RO: Încălzire prin radiator

RECI

PL: RX10RF w trybie RX1  
CZ: RX10RF v režimu RX1  
RU: RX10RF конфигурирован как RX1  
RO: RX10RF în modul RX1

RECI

PL: RX10RF w trybie RX2  
CZ: RX10RF v režimu RX2  
RU: RX10RF конфигурирован как RX2  
RO: RX10RF în modul RX2

RECI

RECI



**PROCEDURA PAROWANIA W TRYBIE OFFLINE**  
**СОПРЯЖЕНИЕ В АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ**

**PÁROVÁNÍ V REŽIMU OFFLINE**  
**PROCEDURA DE ASOCIERE OFFLINE**

**PL:** Metoda parowania w trybie offline powinna być używana tylko przez użytkowników nie posiadających bramki internetowej UGE600.

**UWAGA!** Nie korzystaj z C010RF, jeżeli posiadasz bramkę UGE600.

**CZ:** Režim offline párování by měla použita pouze pro uživatele kteří nemají bránu UGE600 nebo nepoužívají vzdálené ovládání.

**VAROVÁNÍ!** Nepoužívejte současně koordinátor C010RF s UGE600.

**RU:** Вариант сопряжения используйте только тогда, когда Вы хотите пользоваться системой без доступа к Интернету.

**Важно!** Не используйте координатор C010RF одновременно с интернет шлюзом UGE600!

**RO:** Metoda offline de sincronizare trebuie folosită doar pentru sistemele fără conexiune la internet.

**ATENȚIE!** A nu se folosi concomitent coordonatorul C010RF cu gateway-ul universal UGE600.

**Parowanie z listwą centralną**  
**СОПРЯЖЕНИЕ С ЦЕНТРОМ КОММУТАЦИИ**

**Párování s centrální svorkovnicí**  
**Asocierea cu sistemul de încălzire în pardosea**

- PL:** Wybierz **US E** na wyświetlaczu LCD.  
**CZ:** Zvolte **US E** na LCD displeji.  
**RU:** На ЖК-дисплее выберите **US E**.  
**RO:** Selectați **US E** pe ecran.
- 
- PL:** Otwórz sieć ZigBee  
**RU:** Откройте сеть ZigBee
- CZ:** Otevřete síť ZigBee  
**RO:** Porniți rețeaua ZigBee
- PL:** Wybierz numer listwy ogrzewania podłogowego za pomocą **9** lub **^** (maks. 9). Potwierdź swój wybór, naciskając **✓**.  
**CZ:** Zvolte číslo centrální svorkovnice pomocí **9** nebo **^** (max. 9). Potvrďte volbu stisknutím tlačítka **✓**.  
**RU:** Введите номер центра коммутации с помощью **9** или **^** (макс. 9). Подтвердите выбор **✓**.  
**RO:** Selectați numărul centrului de comandă folosind **9** sau **^** (maxim 9). Confirmați alegerea apășând **✓**.
- PL:** Wybierz numer grupy (tylko w trybie offline) za pomocą **9** lub **^**. Potwierdź swój wybór, naciskając **✓**.  
**CZ:** Zvolte číslo skupiny (pouze offline) pomocí **9** nebo **^**. Potvrďte volbu stisknutím tlačítka **✓**.  
**RU:** Введите номер группы (только в автономном р.) с помощью **9** или **^**. Подтвердите выбор **✓**.  
**RO:** Selectați numărul grupului (disponibil offline) folosind **9** sau **^**. Confirmați alegerea apășând **✓**.
- PL:** Wybierz numer strefy za pomocą **9** lub **^**. Potwierdź swój wybór, naciskając **✓**.  
**CZ:** Zvolte číslo zóny pomocí **9** nebo **^**. Potvrďte volbu stisknutím tlačítka **✓**.  
**RU:** Введите номер зоны с помощью **9** или **^**. Подтвердите выбор **✓**.  
**RO:** Selectați numărul zonei folosind **9** sau **^**. Confirmați alegerea apășând **✓**.
- PL:** Zamknij sieć ZigBee  
**RU:** Закройте сеть ZigBee
- CZ:** Zavřete síť ZigBee  
**RO:** Opritiți rețeaua ZigBee

**Parowanie z głowicą TRV**  
**СОПРЯЖЕНИЕ С ТЕРМОГЛОВОЙ**

**Párování s hlavicí TRV**  
**Asocierea cu TRV-ul**

**PL:** UWAGA! Z jednym regulatorem można sparować do 6 głowic TRV.

**CZ:** VAROVÁNÍ! K jednomu termostatu lze připojit max. 6 hlavici TRV.

**RU:** ВНИМАНИЕ! К одному терморегулятору можете подключить максимально 6 термоголовок.

**RO:** ATENȚIE! Puteți asocia până la 6 TRV-uri la un singur termostat.

- PL:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk **(P)** przez 10 sekund. Dioda LED zacznie migać na czerwono.  
**CZ:** Stiskněte a podržte tlačítko **(P)** po dobu 10 sekund. LED dioda začne blikat červeně.  
**RU:** Нажмите и удерживайте кнопку **(P)** через 10 секунд. Светодиод будет мигать красным светом.  
**RO:** Mențineți apăsat butonul **(P)** pentru 10 secunde. LED-ul va începe să pâlpâie roșu.
- PL:** Wybierz **r-R d** na wyświetlaczu LCD.  
**CZ:** Zvolte **r-R d** na LCD displeji.  
**RU:** На ЖК-дисплее выберите **r-R d**.  
**RO:** Selectați **r-R d** pe ecran.
- PL:** Otwórz sieć ZigBee  
**RU:** Откройте сеть ZigBee
- CZ:** Otevřete síť ZigBee  
**RO:** Porniți rețeaua ZigBee
- PL:** Naciśnij **✓**, aby potwierdzić parowanie z głowicą TRV.  
**CZ:** Stiskněte tlačítko **✓** pro potvrzení párování s hlavicí TRV.  
**RU:** Подтвердите выбор кнопкой **✓**.  
**RO:** Apăsati **✓** pentru a confirma asocierea cu TRV-ul.
- PL:** Naciśnij **>**. Po chwili dioda LED na głowicy TRV zaświeci się na zielono i zgaśnie.  
**CZ:** Stiskněte tlačítko **>**. LED dioda na hlavici TRV jednou blikne zeleně a pak se vypne.  
**RU:** Нажмите **>**. Светодиод на TRV загорается зеленым светом только один раз, а затем перестает мигать.  
**RO:** Apăsati **>**. LED-ul de pe TRV va clipi verde o singură dată și apoi se va opri.
- PL:** Na wyświetlaczu LCD pojawi się liczba sparowanych urządzeń. Naciśnij **✓**, aby zakończyć.  
**CZ:** Na LCD displeji se zobrazí počet spárovaných zařízení. Stiskněte tlačítko **✓** pro dokončení.  
**RU:** На экране появится количество сопряженных устройств. Нажмите **✓**, чтобы завершить процесс.  
**RO:** Pe ecran se va afișa numărul de dispozitive asociate. Apăsati **✓** pentru a încheia.
- PL:** Zamknij sieć ZigBee  
**RU:** Закройте сеть ZigBee
- CZ:** Zavřete síť ZigBee  
**RO:** Opritiți rețeaua ZigBee

**Parowanie z modulem sterującym**  
**СОПРЯЖЕНИЕ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ**

**Párování s kotlovým přijímačem**  
**Asocierea cu receptorul de cazan**

**PL:** UWAGA! W sieci ZigBee można używać tylko jednego RX10RF skonfigurowanego jako RX1 i tylko jednego RX10RF skonfigurowanego jako RX2.

**CZ:** VAROVÁNÍ! V síti ZigBee můžete použít pouze jeden RX10RF konfigurovaný jako RX1 a pouze jeden RX10RF konfigurovaný jako RX2.

**RU:** ВНИМАНИЕ! В одной сети ZigBee можете использовать максимально 1 шт. RX1 и 1 шт. RX2.

**RO:** ATENȚIE! Într-o rețea ZigBee, puteți folosi doar un RX10RF în modul RX1 și doar un RX10RF în modul RX2.

- PL:** Aby sparować regulator z modulem sterującym RX10RF należy postępować zgodnie z procedurą konfiguracji rozszerzonej.  
**CZ:** Pro přímé spárování termostatu s kotlovým přijímačem postupujte podle Rozšířená konfigurace.  
**RU:** Включите терморегулятор в режиме расширенной конфигурации и сопрягите его с исполнительным устройством.  
**RO:** Pentru a asocia în mod direct termostatul cu receptorul de cazan, vezi procedura de configurare avansată.
- PL:** Otwórz sieć ZigBee  
**RU:** Откройте сеть ZigBee
- CZ:** Otevřete síť ZigBee  
**RO:** Porniți rețeaua ZigBee
- PL:** Naciśnij **✓**, aby potwierdzić parowanie z głowicą TRV.  
**CZ:** Stiskněte tlačítko **✓** pro potvrzení párování s hlavicí TRV.  
**RU:** Подтвердите выбор кнопкой **✓**.  
**RO:** Apăsati **✓** pentru a confirma asocierea cu TRV-ul.
- PL:** Zamknij sieć ZigBee  
**RU:** Закройте сеть ZigBee
- CZ:** Zavřete síť ZigBee  
**RO:** Opritiți rețeaua ZigBee

**PROCEDURA PAROWANIA W TRYBIE ONLINE**  
**СОПРЯЖЕНИЕ В МЕСТНОМ РЕЖИМЕ**

**PÁROVÁNÍ V REŽIMU ONLINE**  
**PROCEDURA DE ASOCIERE ONLINE**

**PL:** Aby skonfigurować regulator w trybie online (wymagana bramka internetowa UGE600), należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie aplikacji.

**CZ:** Pokud používáte bránu UGE600 pro konfiguraci systému, použijte metodu online párování. Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení.

**RU:** Сопряжения онлайн используйте только тогда, когда ваша система оборудована интернет шлюзом UGE600. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки.

**RO:** Vă rugăm folosiți metoda online de sincronizare în cazul în care folosiți gateway-ul universal UGE600. Urmăriți instrucțiunile de pe ecran pentru finalizarea configurării.

- 
- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 

**Proces identyfikacji urządzeń**  
**Идентификация сопряженных устройств**

**Identifikace spárovaných zařízení**  
**Identificarea dispozitivelor asociate**

- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 

**Zmiana wartości zadanej temperatury**  
**Изменение заданной температуры**

**Změna požadované teploty**  
**Schimbă temperatura setată**

- 
- 
- 

**PL:** Jeśli regulator działa w trybie automatycznym, wówczas nadpisana temperatura zostanie utrzymana do następnego programu. W trybie ręcznym i w trybie ochrony przed zamrażaniem temperatura zostanie zmieniona na stałe.

**CZ:** Pokud termostat pracuje v režimu AUTO, přepsaná teplota (dočasná změna teploty) bude zachována až do další změny programu. V manuálním režimu a režimu protizamrzné ochrany je změna teploty trvalá.

**RU:** Если терморегулятор работает в АВТО режиме, тогда временно заданная температура будет удерживаться до начала следующей программы. В Ручном режиме а также в режиме Защиты от замерзания температура будет удерживаться до того времени пока Вы не измените программы (постоянное изменение температуры).

**RO:** Dacă termostatul funcționează în Modul Auto, atunci temperatura suprascrisă (suprareglare temporară) va fi menținută până la următorul program. În modul manual și în modul protecție anti-îngheț schimbarea temperaturii este permanentă.

**Przywracanie ustawień fabrycznych**  
**Сброс до заводских настроек**

**Reset termostatu**  
**Resetare**

- 
- 
- 
- 
- 
-