



Instrukcja obsługi

1 2019

Producent:
SALUS Controls plc,
Salus House, Dodworth Business Park,
Whinby Road, Barnsley S75 3SP,
United Kingdom,
sales@salus-tech.com
+441226323961

Upoważniony Przedstawiciel Producenta:
QL Controls, Sp. z o.o., Sp.k.,
ul. Rolna 4,
43-262 Kobielice,
Poland,
salus@salus-controls.pl
327007453



Wprowadzenie

92T9QIKHTRS-RF to cyfrowy, natynkowy regulator pokojowy. Za pośrednictwem jednostki koordynującej Salus C010RF w trybie offline (bez Internetu), może zostać skonfigurowany do pracy jako regulator dobowy. W trybie offline, może komunikować się z urządzeniami serii Salus Smart Home: listwą centralną Salus 92T9QIKKL08RF, Salus TRV - elektroniczną głowicą grzejnikową, Salus RX10RF - modulem sterującym. Regulator ma możliwość sterowania przez Internet (tryb online). Wówczas za pomocą aplikacji SALUS Smart Home i z użyciem bramki internetowej Salus UGE600 może współpracować z pozostałymi elementami serii QIK Smart Home.

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.
(*) 2405-2480MHz; <14dBm

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.

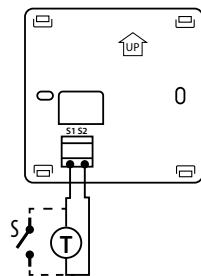
Schemat połączeń

Zasilanie: 2 x baterie alkaliczne AA

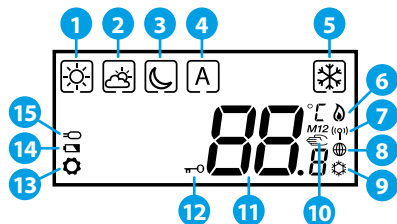
Montaż: montaż natynkowy (po zdjęciu tylnej obudowy)

Styki S1 i S2:

- zewnętrzny czujnik temperatury (powietrza lub podłogi)
- zewnętrzny przełącznik (czujnik obecności)



Opis ikon na wyświetlaczu



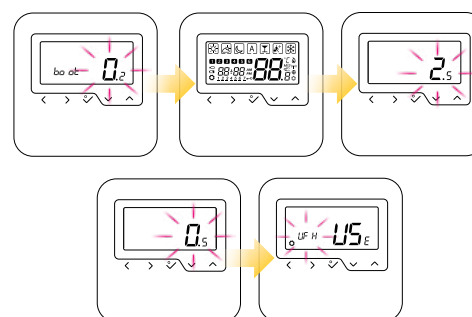
- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Temperatura komfortowa | 9. Tryb chłodzenia włączony |
| 2. Temperatura standardowa | 10. Tryb ręczny / Tymczasowe nadpisanie temperatury |
| 3. Temperatura ekonomiczna | 11. Aktualna temperatura |
| 4. Tryb automatyczny | 12. Blokada klawiszy |
| 5. Tryb przeciwwzmrożeniowy | 13. Ustawienia |
| 6. Tryb ogrzewania włączony | 14. Niski stan baterii |
| 7. Sygnał radiowy | 15. Czujnik podłączony |
| 8. Połączenie internetowe | |

Funkcje przycisków

< >	Wybór trybu. Przytrzymaj długo <, aby powrócić do ekranu głównego bez zapisywania. Krótkie naciśnięcie przycisku < powoduje powrót do poprzedniego ekranu.
∨ ∨	Zmniejszanie lub zwiększanie nastawy temperatury.
✓	Przycisk OK. Krótkie przyciśnięcie powoduje potwierdzenie wyboru. Przytrzymaj długo, aby zapisać i wrócić do ekranu głównego.
Kombinacje przycisków	
∨ + ∨	Naciśnij i przytrzymaj przyciski jednocześnie, aby zablokować lub odblokować klawiaturę.
< + ∨	Naciśnij i przytrzymaj przyciski jednocześnie, aby przejść do trybu instalatora.

Pierwsze uruchomienie

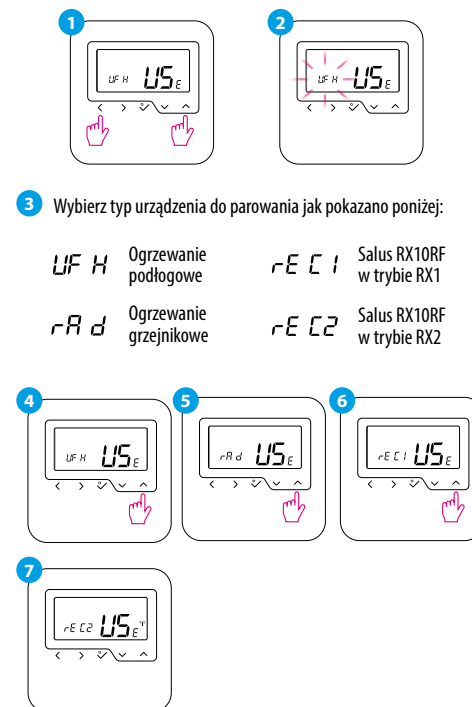
Po włożeniu baterii regulator wyświetli wersję oprogramowania i uruchomi się.



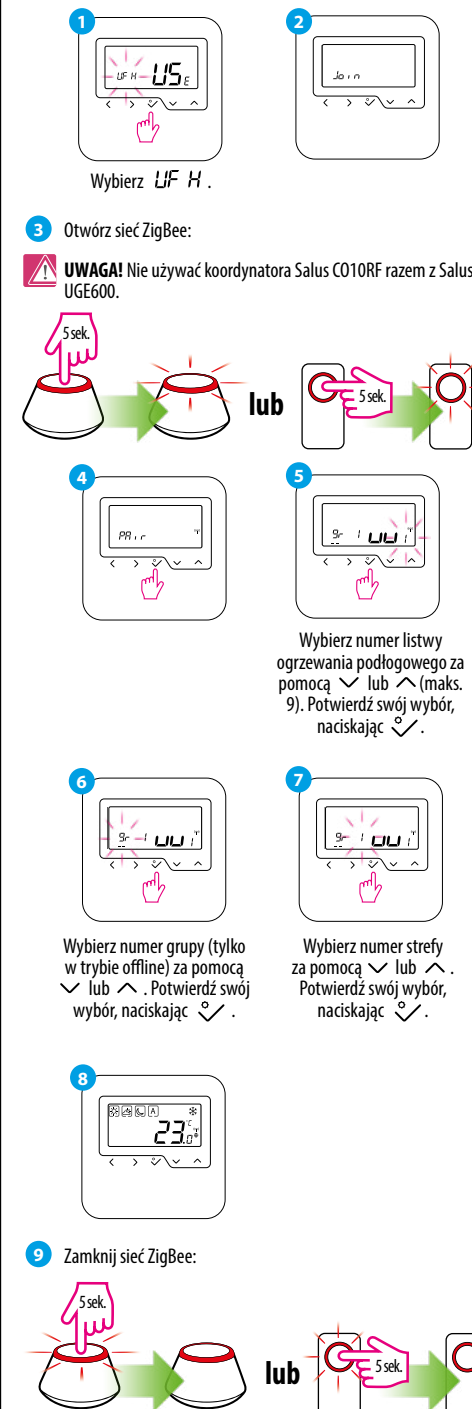
Po pierwszym uruchomieniu wyświetli się ekran wyboru parowania regulatora: z ogrzewaniem podłogowym (UF H) lub z głowicami grzejnikowymi (r R d).

Rozszerzona konfiguracja

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

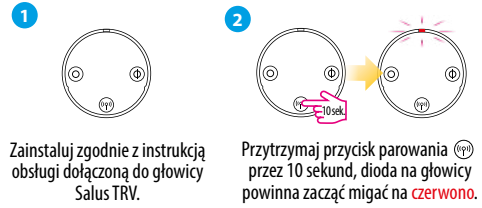


Parowanie regulatora z listwą centralną w trybie Offline



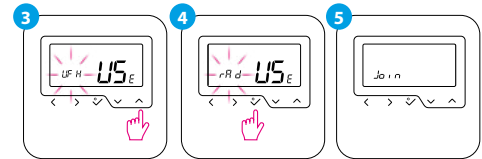
Parowanie regulatora z głowicą Salus TRV w trybie Offline

UWAGA! Z jednym regulatorem można sparować do 6 głowic Salus TRV.



Zainstaluj zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną do głowicy Salus TRV.

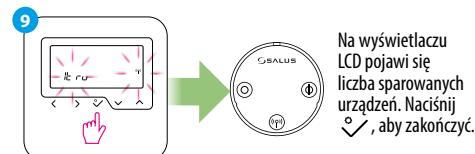
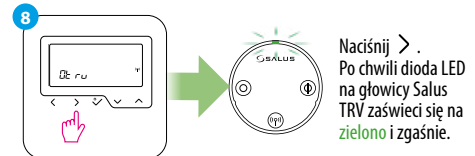
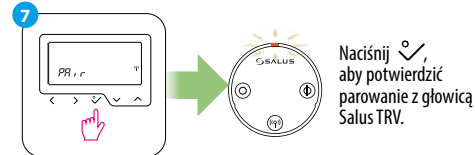
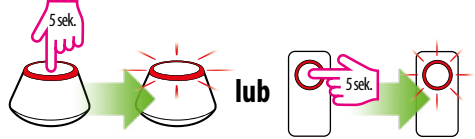
Przytrzymaj przycisk parowania przez 10 sekund, dioda na głowicy powinna zacząć migać na czerwono.



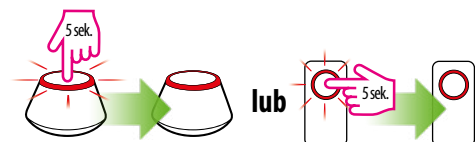
Wybierz rR d.

6 Otwórz sieć ZigBee:

UWAGA! Nie używać koordynatora Salus C010RF razem z Salus UGE600.

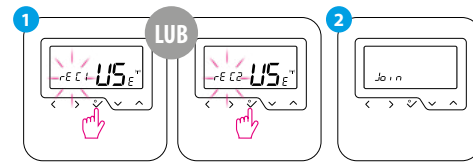


11 Zamknij sieć ZigBee:



Parowanie regulatora z modulem sterującym Salus RX10RF w trybie Offline

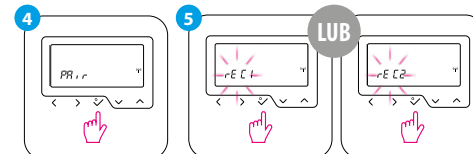
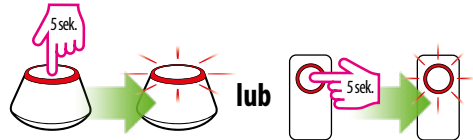
UWAGA! W sieci ZigBee można używać tylko jednego Salus RX10RF skonfigurowanego jako RX1 i tylko jednego Salus RX10RF skonfigurowanego jako RX2.



Aby sparować regulator z modulem sterującym Salus RX10RF należy postępować zgodnie z procedurą konfiguracji rozszerzonej.

3 Otwórz sieć ZigBee:

UWAGA! Nie używać koordynatora Salus C010RF razem z Salus UGE600.

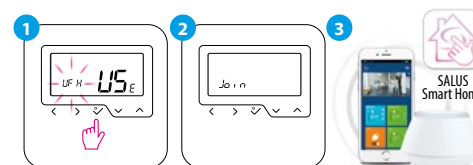


6 Zamknij sieć ZigBee:

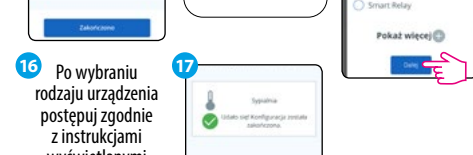
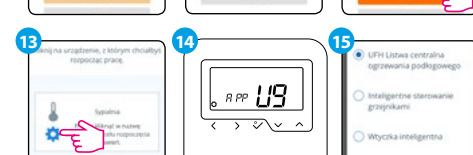
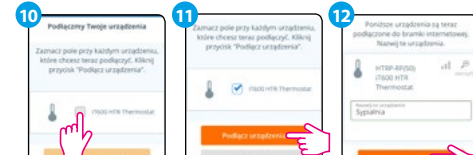
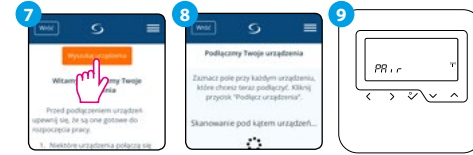
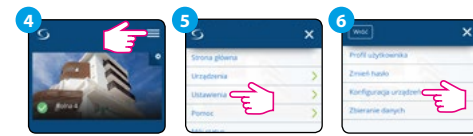


Parowanie regulatora w trybie Online

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

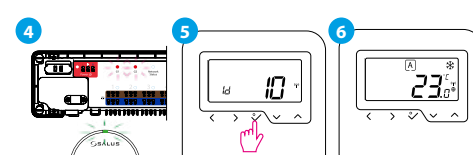
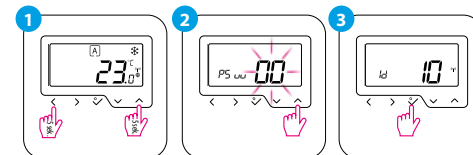


Kontynuuj w aplikacji.



Proces identyfikacji urządzeń

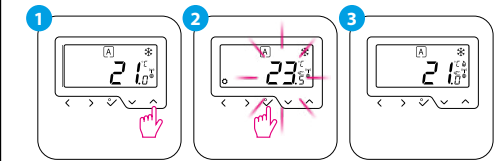
Przejdź do trybu instalatora przytrzymując jednocześnie przez 5 sekund przycisk < oraz ^, następnie wybierz parametr 00 i naciśnij ✓.



Naciśnij ✓, aby wyjść z trybu identyfikacji urządzeń.

Zmiana wartości zadanej temperatury

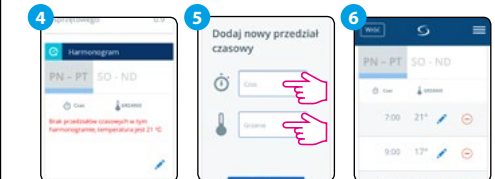
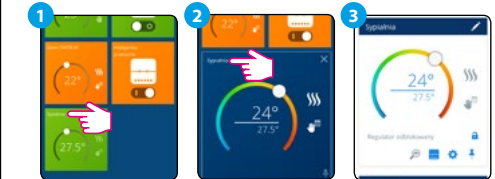
Jeśli regulator działa w trybie automatycznym, wówczas nadpisana temperatura zostanie utrzymana do następnego programu. W trybie ręcznym i w trybie ochrony przed zamrażaniem temperatura zostanie zmieniona na stałe.



Ustawianie harmonogramu w trybie Online

Po połączeniu z aplikacją, czas i data zostaną automatycznie zaktualizowane. Należy wybrać żądany tryb programowania (5/2 dni, 7 dni lub 24h) i następnie utworzyć harmonogram.

UWAGA! Ustawianie harmonogramu w regulatorze 92T9QIKHTRS-RF dostępne jest wyłącznie poprzez aplikację SALUS Smart Home.



Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeżeli popełniłeś błąd, chcesz zmienić parametry regulatora lub powrócić do jego ustawień fabrycznych, postępuj zgodnie z poniższymi z krokami.

UWAGA! Czynność ta spowoduje trwałe usunięcie dotychczasowych ustawień.

