

Q!K

Instrukcja obsługi

QL Controls, Sp. z o.o., Sp.k.,

Upoważniony Przedstawiciel Producenta:

12019

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

EMICE 💽 🌋

ul. Rolna 4. 43-262 Kobielice. Poland. ⊠ salus@salus-controls.pl \$ 327007453

Wprowadzenie

92T9QIKHTRP-RF to cyfrowy, natynkowy regulator pokojowy. Za pośrednictwem jednostki koórdynującej Salus CO10RF w trybie offline (bez Internetu), może zostać skonfigurowany do pracy jako regulator dobowy. W trybie offline, może komunikować się z urządzeniami serii QIK Smart Home: listwa centralna 92T9QIKKL08RF, TRV - elektroniczna głowica grzejnikową, Salus RX10RF – modułem 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 OIK 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. (የቦ) 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.

Opis ikon na wyświatlaczu	
1	234567
<u> </u>	
18	
1	
1. Tempera	tura komfortowa 12. Tryb ręczny / Tymczasowe
2. Temperat	tura standardowa nadpisanie temperatury
4. Tryb automatyczny 14. Blokada klawiszy	
5. Tryb party 15. AM/PM	
 Tryb wak Tryb prze 	ciwzamrożeniowy 17. Dzień tygodnia
8. Tryb ogrz	zewania włączony 18. Ustawienia
9. Sygnał radiowy 19. Niski stan baterii 10. Połaczenie internetowe 20. Czujnik podłaczony	
11. Tryb chło	dzenia włączony 21. Numer programu
Funkcje przycisków	
	Wybór trybu.
105	Przytrzymaj długo 🔇 , aby powrócić do ekranu głównego bez zapisywania.
	Krótkie naciśnięcie przycisku < powoduje powrót
	Zmnieiszanie lub zwiekszanie nastawy temperatury.
	Pravick 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.
Rozszerzoi	na konfiguracia
Rozszerzona ko	infiguracia nowinna być używana tylko wtedy gdy
chcemy sparow	vać regulator z modułem sterującym Salus RX10RF.
Aby to zrobić,	należy przytrzymać jednocześnie przyciski pokazane
pomzej, az wszy	strie whoczne ikony migną jeden raz.
1	2
(🖒	
3 Wybierz ty	/p urządzenia do parowania jak pokazano poniżej:
UF H	Ogrzewanie CELI Salus RX10RF

podłogowe

Ogrzewanie

arzeinikowe

rR d

w trybie RX1

Salus RX10RF

w trybie RX2

rE [2







-

20

<u>、 °∕~</u>

(^w/





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 zamarzaniem 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 92T90IKHTRS-RF dostpne 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.

