# WO610 / WO610RF



## Wprowadzenie

Regulatory WQ610 i WQ610RF są specjalnie zaprojektowane do współpracy z kotłami centralnego ogrzewania. Ich działanie polega na utrzymywaniu komfortowych warunków w pomieszczeniu zgodnie z harmonogramem pracy lub nastawioną przez użytkownika stała temperatura. Sterowanie może odbywać się na dwa sposoby: uruchamianie źródła ciepła poprzez zwarcie styków w urządzeniu grzewczym, wyposażonym w wejście do podłączenia termostatu ON/OFF lub modulacja mocy kotła za pomocą komunikacji poprzez protokół OpenTherm (OT+4.0). Dwustronna komunikacja pomiędzy kotłem, a regulatorem oraz modulacja mocy kotła zapewnia uzyskanie maksymalnej wydajności i komfortu. Regulator przewodowy podłącza się bezpośrednio do kotła. Regulator bezprzewodowy jest fabrycznie sparowany z odbiornikiem. Odbiornik podłącza się do kotła.

### Zaodność produktu

Dvrektvwv: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU oraz RoHS 2011/65/EU. Pełne informacie dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com ((?)) WQ610RF: 2405-2480MHz; <14dBm

#### Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Regulator należy używać zgodnie z przeznaczeniem, nie dopuszczając do jego zawilgocenia. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

UWAGA! Przed przystapieniem do montażu, napraw czy konserwacji oraz podczas wykonywania wszelkich prac przyłączeniowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe oraz upewnić się czy zaciski i przewody elektryczne nie są pod napięciem.

## Dane techniczne

	Regulator WQ610	Regulator WQ610RF
Zasilanie regulatora	230 V AC	Wbudowany akumulator Li-lon 3,7V
Max obciążenie regulatora	3 (1) A	-
Terminale OpenTherm	A/B	-
Wyjścia	Styki beznapięciowe NO / COM	-
Zakres regulacji temperatury	5°C − 35°C	5°C − 35°C
Dokładność wskazania temp	0.5°/0.1°C	0.5°/0.1°C
Klasa ErP	Klasa V	Klasa V
Częstotliwość radiowa		2.4 GHz
Wymiary [mm]	86 x 86 x 27 [mm]	86 x 86 x 11[mm]

Odbiornik WQ610RX regulatora bezprzewodowego WQ610RF			
Zasilanie odbiornika	230 V AC		
Max obciążenie odbiornika	16 (5) A		
Terminale OpenTherm	A/B		
Wyjścia	Styki beznapięciowe NO / COM		
Częstotliwość radiowa	2.4 GHz		
Wymiary [mm]	98 x 98 x 32[mm]		

# Funkcje przycisków

Regulator WQ610 / WQ610RF



- 1. Przycisk Menu/ Przycisk Powrotu (przytrzymanie tego przycisku w dowolnym momencie przez 3sekundy powoduje powrót do ekranu głównego bez zapisywania wprowadzonych zmian)
- Przycisk "W DÓŁ" (obniża wartości parametrów / poruszanie się po menu)
- 3. Przycisk "W GÓRĘ" (podwyższa wartości parametrów / poruszanie się po menu) 4. Przycisk "OK" (potwierdź wartość parametrów/
- Przejdź do następnego menu / zapisz ustawienia)

Aby odbiornik pracował z regulatorem, należy ustawić przełączniki w pozycji ON/AUTO

Odbiornik WQ610RX

5. ON - W trybie ręcznym - odbiornik

6. OFF - W trybie ręcznym - odbiornik

7. AUTO - Odbiornik pracuje w trybie

automatycznym (zgodnie

ze wskazniami regulatora)

ręcznym (zgodnie ze wskazaniem

włączony

wyłączony

-8

### Opis ikon na wyświetlaczu



8.

9

Tryb wakacyjny

14. Wskaźnik dni tygodnia

....

10 Ikona ustawień

11. Wskaźnik baterii

- Tryb zegara AM/PM
- Jednostka temperatury
- Wskaźnik ogrzewania (animacja ikony
- oznacza, że działa tryb ogrzewania) Wskaźnik połaczenia RF
- (z odbiornikiem W0610RX)
- Ikona blokady dostępu do ustawień zaawansowanych

# Opis przyłączy elektrycznych w regulatorze

Złącze	Funkcja
A/B	Połączenie przewodowe (tylko dla OpenTherm)
NO	Przyłącze styku beznapięciowego (normalnie otwarty)
СОМ	Przyłącze styku beznapięciowego
L, N	Zasilanie (230 V AC)

## Opis przyłączy elektrycznych w odbiorniku

Złącze	Funkcja
A/B	Połączenie przewodowe (tylko dla OpenTherm)
NO	Przyłącze styku beznapięciowego (normalnie otwarty)
СОМ	Przyłącze styku beznapięciowego
L, N	Zasilanie (230 V AC)

# Schemat podłączenia regulatora WQ610

 NIE PODŁĄCZAJ kotła do terminali OpenTherm regulatora, gdy kocioł nie jest przeznaczony do
współprzew z OpenTherm i pie posie do lese OpenTherm współpracy z OpenTherm i nie posiada logo OpenTherm.



# Schemat podłączenia WQ610RF



Wybierając opcję TAK, regulator przejdzie do ustawień zaawansowanych (poniżej ustawienia serwisowe pkt. 2).

Po prawidłowym podłaczeniu termostatu do terminali OpenTherm pojawi się komunikat OT w górnej części ekranu. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do sekcji Opentherm: Konfiguracja.

#### Ustawienia serwisowe (zaawansowane)

Parametry serwisowe regulatora WQ610/WQ610RF (zwane również parametrami instalatora) to zaawansowane ustawienia określające sposób działania regulatora (np. rodzaj algorytmu sterującego ogrzewaniem). Zmiana parametrów serwisowych powinna być przeprowadzana przez doświadczonych użytkowników np. instalatorów. Można także zablokować ustawienia zaawansowane na kod PIN.



Naciśnij przycisk "MENU", aby wejść w główne menu regulatora.



Potwierdź przyciskiem "OK" aby wejść w ustawienia czaśu letniego.



Naciśnij przycisk "OK" aby wybrać rodzaj algorytmu dla grzania: - IŤLĆ GRZEJNIKI

- ITLC ELEKTRYCZNE

- HISTEREZA +/-0,25

HISTERETA  $\pm /-0.5$ 

**P**ITL<u>C</u> ELEKTRYCZNE

Ta opcja jest tylko dla grzejników elektrycznych. Naciśnij przycisk "OK" aby wybrać tą opcję lub "W DÓŁ", żeby przejść do następnej.



Następnie za pomocą klawiszy "W GÓRĘ" lub "W DÓŁ" przejdź do ustawień zaawansowanych użytkownika i potwierdź klawiszem "OK"



Za pomocą przycisków "W GÓRĘ" i "W DÓŁ" wybierz opcję "Wł" (włączony) lub "WYł" (wyłączony). Potwierdź przyciskiem "OK".



Domyślnym algorytmem jest ITLC GRZEJNIKI zwiększający wydajność ekonomiczną systemu i komfort użytkownika (nie dotyczy połączenia OpenTherm). Potwierdź wybór klawiszem "OK" lub przejdź do kolejnego parametru naciskając "W DÓł"



Algorytm na zasadzie prostego działania WŁACZ /WYŁĄCZ bazujący na temperaturze zadanej. Używając przycisków "W GÓRĘ" lub "W DÓŁ wybierz wartość histerezy. Naciśnij przycisk "OK" aby potwierdzić wybór i przejść do następnej opcji.

DISTRYBUTOR SALUS CONTROLS:





IMPORTER:



SALUS Controls wchodzi w skład Computime Group Limited.

prawo do zmiany specyfikacji, wzornictwa, oraz materiałów użytych do produkcji



Wybór dokładności wyświetlanej temperatury	A
(0,5°C lub 0,1°C) potwierdź przyciskiem "OK".	u

To menu będzie dostępne tylko jeśli kocioł jest przeznaczony pod sterowanie protokołem Open-

Modulacyjne sterowanie poprzez protokół OpenTherm to metoda stosowana przez nowoczesne systemy

grzewcze. Zamiast włączać i wyłączać kocioł w określonych odstępach czasu, sterowanie modulacyjne pozwala

kontrolować ilość ciepła dostarczanego przez kocioł, aby dopasować się do zmiennego zapotrzebowania

**BŁĄD PŁOMIENIA** 

OpenTherm: Konfiguracja

Therm i jeśli jest podłączony do terminali A i B.

NISKIE CIŚNIENIE WODY

24 13:40 °C \$\$\$ PON П 2 by uzyskać dostep do ustawień serwisowych żyj utworzonego wcześniej kodu dostępu.





Jeśli w kotle zostanie wykryty błąd to regulator wyświetli powyższe komunikaty. Te błędy nie dotyczą działania regulatora.

# Ustawienia użytkownika

Ustawienia użytkownika umożliwiają zaprogramowanie harmonogramów regulatora, wybór trybu pracy jak i zmianę języka menu. Ustawień dokonuj za pomocą klawiszy "W GÓRĘ" / "W DÓŁ" i potwierdzaj klawiszem "OK".

wysyłanego przez regulator. Zwiększa to wydajność większą oszczędność energii i jeszcze lepszy komfort.	systemu. Dzięki naszym regulatorom klient zyskuje		
Wartość temperatury dla OpenTherr	m		503-00
UWAGA! Poniższe wartości mogą być edytowa	ne i ustawiane ręcznie tylko jeśli kocioł na to pozwala.		
CO (Centralne ogrzewanie)	CWU (Ciepła woda użytkowa)	Naciśnij MENU i potwierdź przyciskiem "OK",	Używając "W GÓRĘ" i "W DÓŁ" wybierz rodzaj
MIN TEMPERATURA KOTŁA: 25 °C	MIN TEMPERATURA CWU: 40 °C	aby ustawić harmonogram pracy regulatora.	harmonogramu Dni robocze+Weekend lub
MAX TEMPERATURA KOTŁA: 80 °C	MAX TEMPERATURA CWU: 80 °C		
DOMYŚLNA TEMPERATURA KOTŁA: 75 °C	DOMYŚLNA TEMPERATURA CWU: 60 °C		
I CON CONTRACTOR CONT	TEMP WODY     OPENTHERM     Używając przycisków "W GÓRĘ" i "W DÓŁ"     zlokalizuj opcję Temperatura Wody Open-     Therm i potwierdź przyciskiem "OK".     OPENTHERMINAX     TEMP OGRZZE W	cały tydzień (jeden harmonogram dla całego tygodnia) PON-PT DI 6:30 je Używając przycisków "W GORĘ" lub "W DÓŁ" ustaw godzinę, a następnie potwierdź przy- ciskiem "OK". PRY B PRACY	lub osobny harmonogram na każdy dzień. Wybór potwierdź klawiszem "OK".
dostosuj temperature zadaną wody i po- twierdź ją przyciskiem "OK".	temperaturę zadaną kotła. wając przycisków "W GÓRĘ" i "W DÓŁ", ustaw tość następnie potwierdź wybór przytrzymując rcisk "OK" przez 3 sek. Regulator powróci do inu głównego.	Wybierz tryb pracy w jakim regulator ma pra- cować: - AUTOMATYCZNY (wg harmonogramu) - WYŁĄCZONY (tryb przeciwzamrożeniowy) - WŁ 24/7 (utrzymywanie stałej temperatury) • WŁ 24/7 [UTRY]B LIRL[]PLJ	Funkcję boost można aktywować tylko w trybie AUTOMATYCZNYM i WYŁĄCZONYM. Służy do zmiany temperatury na żądaną wartość przez określoną ilość godzin (do 9h). Po odliczonym czasie regulator powraca do poprzedniego trybu pracy.
	RESET LOCKOUT ERR II RESET LOCKOUT BLAII PLOMIENIA ERR	W trybie urlopu utrzymywana jest temperatura przeciwzamrożeniowa przez określoną ilość dni. Należy wprowadzić datę rozpoczęcia i zakończenia urlopu. USTRIWIENIR ZRIVANSCI TRIK Ustawienia zaawansowane zawierają para- metry określające sposób działania regulatora. Zmiana parametrów serwisowych powinna zostać przerowadzona przez doświadczonych	Aby w dowolnej chwili anulować tryb urlopu wybierz "TAK", wówczas regulator powróci do poprzedniego trybu pracy. POLESK I Menu LANGUAGE umożliwia zmianę języka regulatora.

użytkowników lub instalatorów.

## Tryb tymczasowego nadpisania temperatury



Tryb tymczasowego nadpisania temperatury zostaje uruchomiony wtedy, gdy użytkownik zmieni temperaturę zadaną podczas aktywnego trybu ÁUTOMATYCZNEGO (harmonogramu). Pojawia się wówczas ikona dłoni i kalendarza na regulatorze.



Tryb nadpisania temperatury trwa, aż do momentu kolejnej zmiany programu w harmonogramie.

## Parowanie regulatora WQ610RF z odbiornikiem WQ610RX



0

Regulator jak i odbiornik są już fabrycznie sparowane. W celu poprawnego sparowania urządzeń należy w pierwszej kolejności przygo-tować odbiornik do synchronizacji. Jeżeli chcesz ponownie sparować urządzenia ze sobą, upewnij się, że odbiornik jest odłączony od zasilania, a przełączniki na nim ustawione są w pozycji AUTO oraz ON. Następnie podłącz odbiornik do zasilania i poczekaj, aż dioda czerwona zacznie świecić światłem ciągłym. Szybkim ruchem przestaw górny przełącznik na pozycję OFF i z powrotem na pozycję ON. Czerwona dioda zacznie mrugać, co potwierdzi wejście odbiornika w tryb parowania. Podczas parowania upewnij się, że regulator i odbiornik znajdują się co najmniej 1 metr od siebie. 3 PARDIJAN I E



Wejdź w MENU na regulatorze i wybierz opcję PARÓWANIE Z ODBIORNIKIEM. Używając przycisków "W GÓRĘ" i "W DÓŁ", potwierdź parowanie naciskają "OK"

Regulator jest w trybie parowania, który może potrwać do 10 minut.



Komunikat PAROWANIE POMY-ŚLNE oznacza, że urządzenia zostały sparowane na nowej częstotliwości. Na odbiorniku czerwona dioda zacznie świecić światłem ciagłym.

Jeśli czerwona dioda odbiornika nie przestała mrugać po upływie 10 minut, to należy powtórzyć proces parowania uwzględniając odległości pomiędzy urządzeniami, przeszkody oraz zakłócenia.

## WQ610RF: Test połączenia



Naciśnij "MENU" i znajdź opcję TEST POŁĄCZENIA. Użyj przycisku "OK" by kontynuować.



Regulator wysyła wiadomość do odbiornika i oczekuje na odpowiedź Podczas testu na odbiorniku czerwona i zielona dioda LED zaczną migać.



Regulator zasygnalizuje, gdy test połączenia przebiegnie pomyślnie oraz powróci do normalnej pracy.

#### **Reset fabryczny**



XXXXXXXXXXXXXXXX xxx 迷迷感 8 ...ාර්→ ປ 🔒

Aby zresetować regulator przytrzymaj jednocześnie przyciski "W GÓRĘ" i "W DÓŁ" przez 5 sekund. Wybierz TAK i potwierdź przyciskiem "OK"

Urządzenie zostanie zresetowane i ponownie się uruchomi przywracając ustawienia fabryczne.

Deśli został utworzony wcześniej kod dostępu (ustawienia zaawansowane pkt 20), reset fabryczny należy natwierdzić tym kodem. Postał nie powoduje rozpozewania woodoć konzerzewa dowych potwierdzić tym kodém. Reset nie powoduje rozparowania urzadzeń bezprzewodowych.

#### Dodatkowe informacje o instalacji WQ610:

MENU / C