

RX10RF



VS20BRF



Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

230V

VOLT FREE



RX10RF

- Komunikacja bezprzewodowa
- Współpraca z regulatorami VS...RF z serii iT600
- Praca automatyczna lub ręczna
- Sterowanie kotłem lub pompą
- Montaż naścienny
- Sygnalizacja stanu pracy
- Bezprzewodowa aktualizacja

RX10RF	Dane techniczne
Zasilanie	230V AC
Max obciążenie	16 (5) A
Sygnał wyjściowy	Przełącznik NO/COM
Wymiary (mm)	145x100x35



Moduł sterujący RX10RF może pracować w dwóch trybach:

- **RX1** – Tryb standardowy – reaguje na polecenia poszczególnych regulatorów
- **RX2** – Tryb jednej strefy – reaguje na polecenia tylko jednego regulatora



- Zasilanie **230V**
- Wyjście **VOLT FREE**

Tryb pracy RX1 dla modułu (wszystkie strefy)

- Jeśli którykolwiek z regulatorów daje sygnał grzania to moduł RX10RF zaczyna pracować
- Gdy regulatory są sparowane z głowicami, to po sygnale grzania, moduł natychmiast startuje
- Gdy regulatory są sparowane z listwą, to po sygnale grzania, moduł startuje z opóźnieniem ustawionym na listwie centralnej

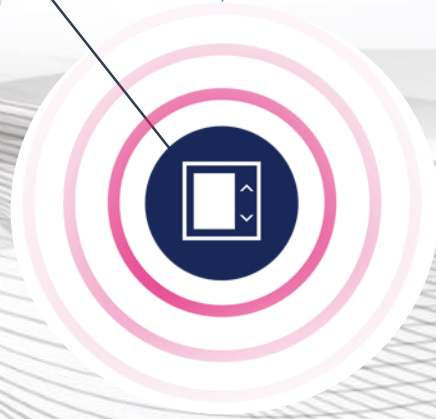


RX1

Tryb pracy RX2 dla modułu (tylko jedna strefa)



- Gdy tylko jeden, odpowiednio sparowany regulator, daje sygnał grzania, to moduł RX10RF zaczyna pracować



Tylko dwa moduły dla jednego UGE600



Z jednym UGE600 mogą być użyte tylko 2 moduły (odbiorniki) RX10RF:

- jeden w trybie RX1
- drugi w trybie RX2

Sygnal grzania z dowolnej strefy = START RX1



Sygnal grzania z jednej strefy = START RX2 + RX1



RX1



RX2

Odbiornik RX2 załącza odbiornik RX1

1

Poluzuj śruby z dołu obudowy modułu



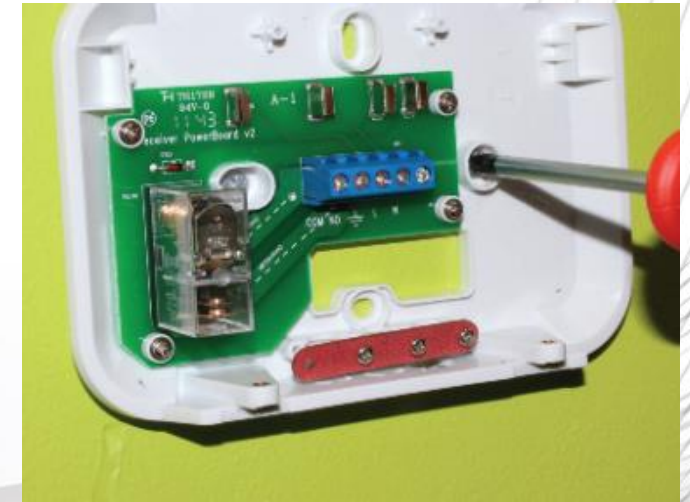
2

Otwórz obudowę



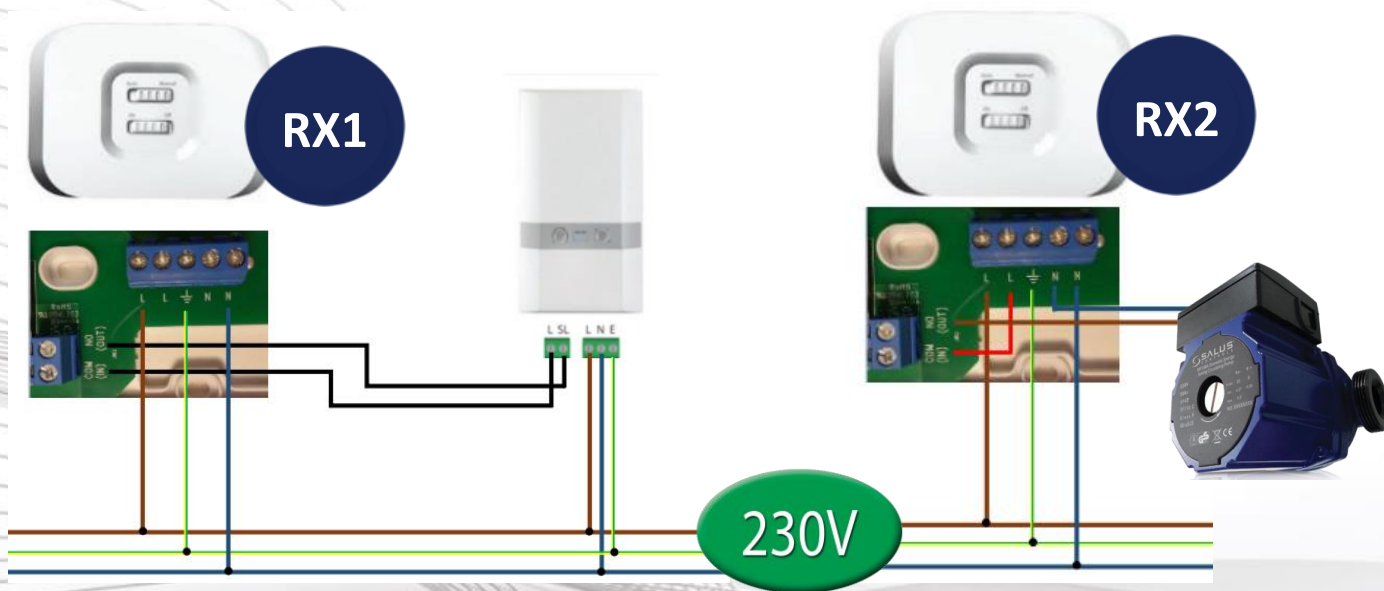
3

Zamocuj tylną część do ściany



Podłączenie i wstępne nastawy

4 Podłącz przewody wg schematu elektrycznego

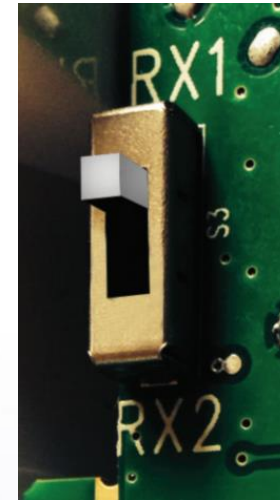


Kocioł sterowany sygnałem z **dowolnego** regulatora

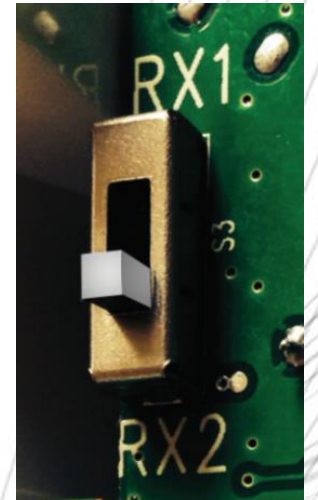
Pompa sterowana sygnałem z **jednego** regulatora

5

Ustaw przełącznik na odpowiedniej pozycji RX1 lub RX2



lub



6

Natóż przednią część obudowy i dokręć śruby



7

Podłącz moduł do zasilania 230V
Gdy dioda zacznie migać na czerwono przejdź do aplikacji



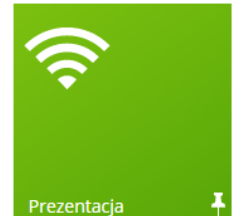
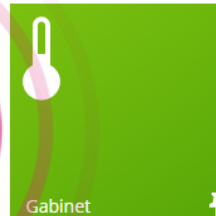
8

W zakładce „Wszystkie urządzenia”
wybierz „Dodaj nowe urządzenie”

Moje urządzenia

Urządzenia nie pogrupowane

Dodaj nowe urządzenie



9

„Wyszukaj urządzenia” w aplikacji

 Wyszukaj urządzenia

Witamy! Podłączmy Twoje urządzenia

Przed podłączeniem urządzeń upewnij się, że są one gotowe do rozpoczęcia pracy.

1. Niektóre urządzenia łączą się automatycznie, natomiast inne mogą wymagać naciśnięcia przycisku. Szczegóły znajdziesz w instrukcji obsługi danego urządzenia.
2. Naciśnij przycisk 'Wyszukaj urządzenia'. Wszystkie dostępne urządzenia powinny pojawić się na ekranie aplikacji.
3. Jeżeli urządzenia nie zostały wyszukane, naciśnij jeszcze raz przycisk 'Wyszukaj urządzenia'.

10

UGE600 miga na „czerwono”
i rozpoczyna szukanie urządzeń UGE600

Dodawanie modułu do systemu

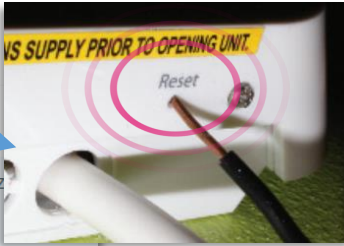
- 11** Po wyszukaniu modułu RX10RF „Podłącz urządzenie”.
Jeśli system nie chce wykryć modułu, naciśnij przycisk „RESET” w module, aby go „odświeżyć”

Podłączmy Twoje urządzenia

Zaznacz pole przy każdym urządzeniu, które chcesz teraz podłączyć. Kliknij przycisk "Podłącz urządzenie"

Odbiornik kotła iT600

Anuluj **Podłącz urządzenia**



RX10RF

- 12** Nazwij urządzenie i „Dalej”

Udało się!

Poniższe urządzenia są teraz podłączone do bramki internetowej. Nazwij te urządzenia.

Odbiornik kotła iT600 Identify

Wstecz **Dalej**

- 13** Zakończ konfigurację modułu RX10RF

Skonfigurujmy Twoje urządzenia

Kliknij na urządzenie, z którym chciałbyś rozpocząć pracę.

RX1 - Kocioł

Udało się! Konfiguracja została zakończona.

Anuluj **Zakończono**

- 14** UGE600 ponownie świeci na niebiesko



Dodawanie modułu do systemu

13

Moduł RX10RF pojawił się w aplikacji

Moje urządzenia

Urządzenia nieogrupowane



14

Czerwona dioda na module zaczęła świecić ciągłym czerwonym światłem



GOTOWE!

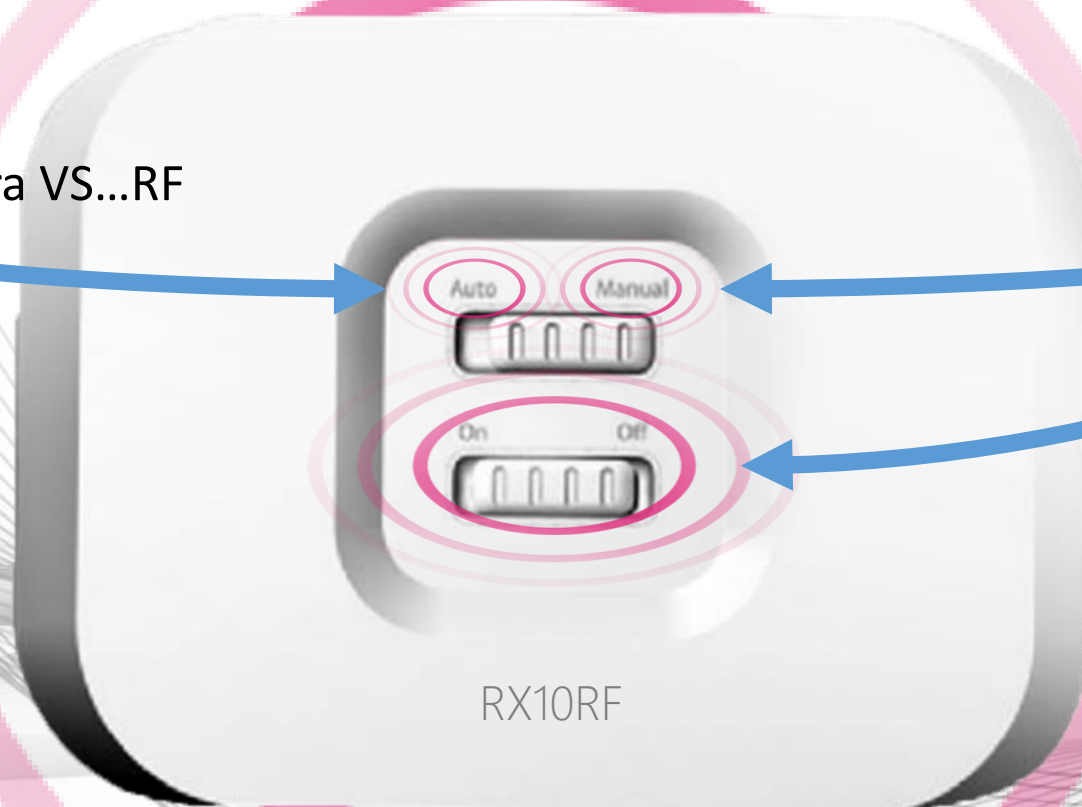
15 Modułem RX10RF można sterować:

AUTOMATYCZNIE

- reaguje na sygnał z regulatora VS...RF

RĘCZNIE - reaguje na ustawienia
dolnego przełącznika

ZAŁĄCZ / WYŁĄCZ



RX10RF

Usuwanie modułu z aplikacji

Moje urządzenia

Urządzenia niegrupowane

Dodaj nowe urządzenie

+ Gabinet Listwa KL08RF - parter Prezentacja RX1 - Kocioł

16

Jeśli chcesz usunąć moduł sterujący z aplikacji, wybierz i otwórz jego okno informacyjne

! Moduł RX10RF zawsze można ponownie dodać do systemu

Moje urządzenia / RX1 - Kocioł

RX1 - Kocioł

Informacje

Połączono	Offline
Model	it600Receiver
Nr seryjny	VR00ZLN000142734
Adres MAC	00:1E:5E:09:02:04:AD:55
Wersja oprogramowania sprzętowego	20161028

Usuń Moduł sterowania kotłem

17

Kliknij w „Usuń moduł”, i potwierdź jego usunięcie.

!

Zamierzasz usunąć RX1 - Kocioł

Nie martw się, możesz zawsze dodać je ponownie później.

Usuń Anuluj

Usuwanie modułu z systemu za pomocą klawiszy

18

Jeśli chcesz z systemu usunąć moduł RX10RF, wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk w dolnej części obudowy



5 sek

19

Po usunięciu, górna dioda zaczęła migać na czerwono



GOTOWE!

Moduł został również usunięty z aplikacji.
Można sprawdzić to w zakładce:

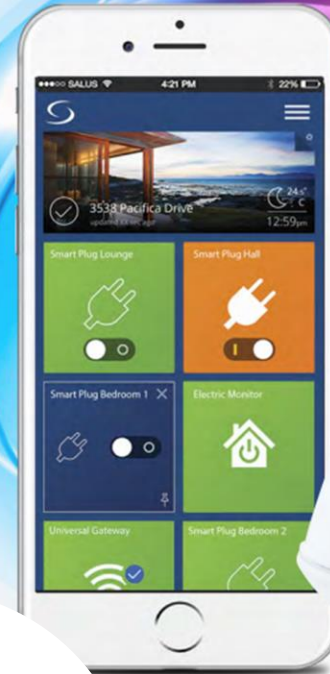
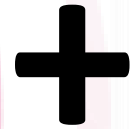
Moje urządzenia



Moduł RX10RF zawsze można ponownie dodać do systemu



VS20BRF



Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

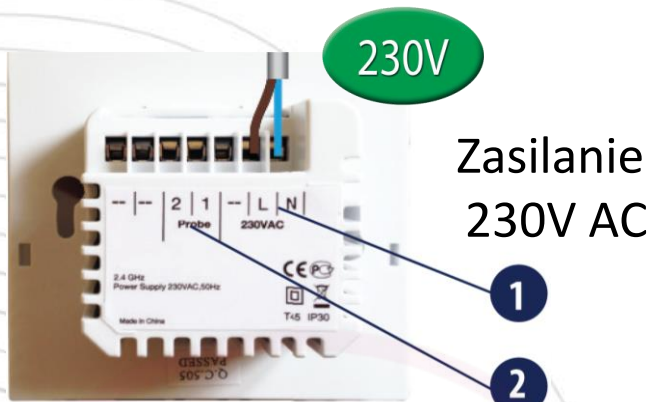


UGE600

RX1

RX2

Pierwsze uruchomienie regulatora temperatury



Dodatkowy czujnik
temperatury



VS10WRF

VS10BRF

1

Podłącz i zamontuj regulator
w odpowiednim miejscu.



2

Podaj mu zasilanie elektryczne
i poczekaj na jego uruchomienie.

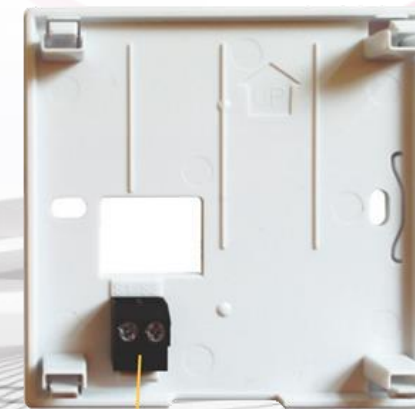


Pojawi się aktualna wersja
oprogramowania regulatora.



VS20WRF

VS20BRF



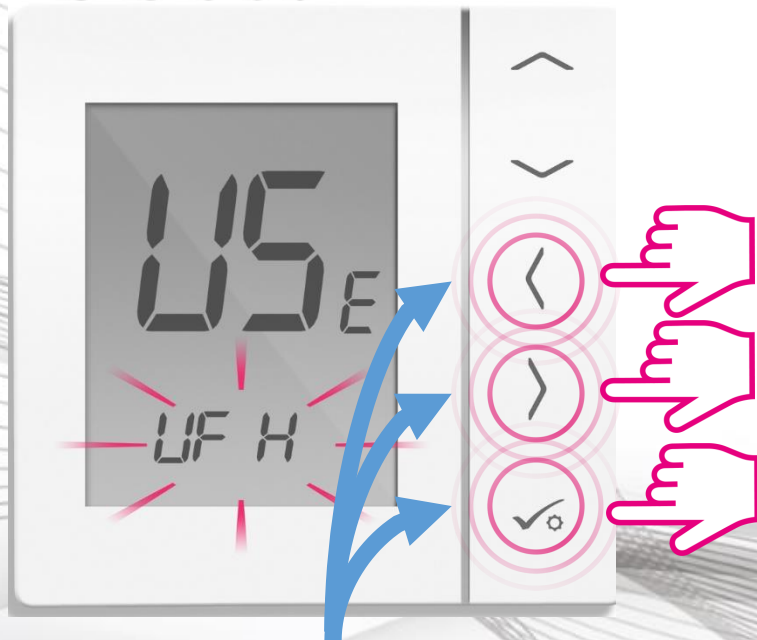
Zasilanie
baterijne

4 x AAA

Styk dla dodatkowego
czujnika temperatury

3

Kiedy zaraz po uruchomieniu zobaczysz na wyświetlaczu:



4

Wciśnij i przytrzymaj 3 przyciski przez kilka sekund

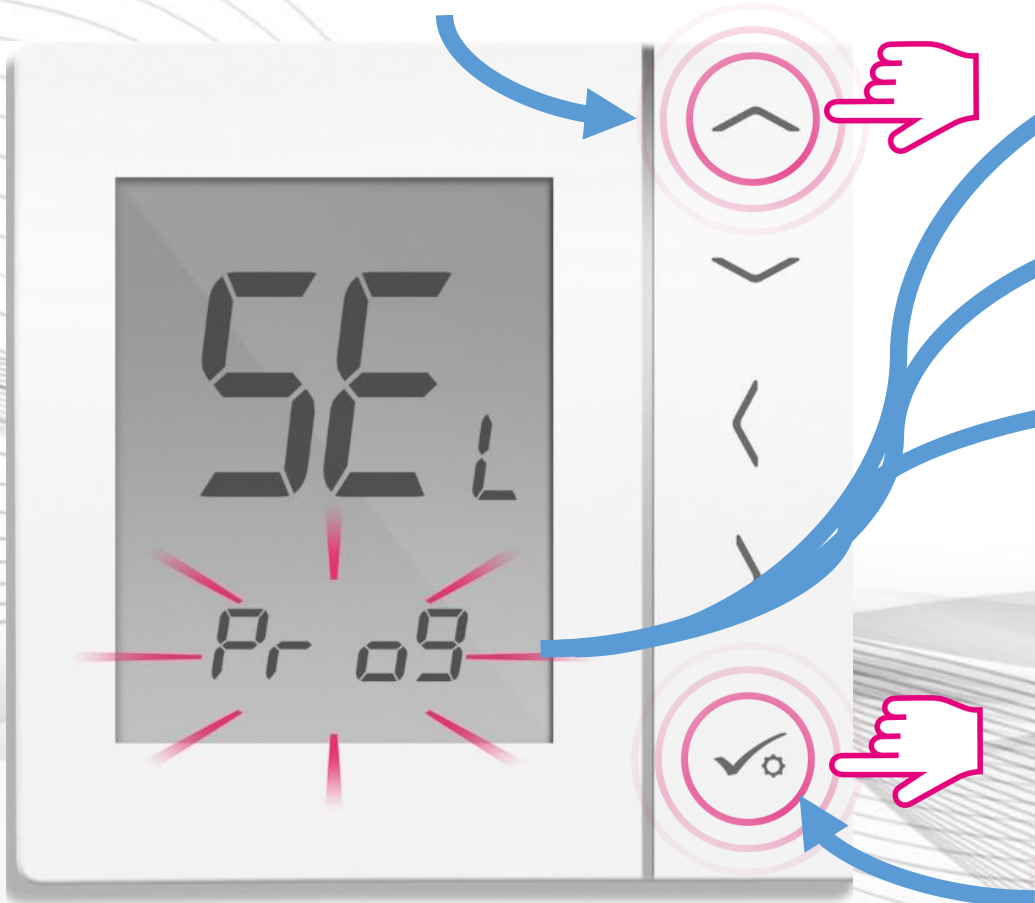
5

Pojawi się ekran z wyborem typu regulatora



Wybór typu regulatora

6 Teraz należy wybrać typ regulatora:



Pr 09

Regulator programowalny
- tygodniowy

d 19t

Regulator dobowy

uw tr

Zegar CWU
(tylko z listwą KL10RF)



Aplikacja posiada własne harmonogramy, więc typy: Pr 09 d 19t są aktywne w opcji bez Internetu

Pr 09

d 19t

7

Zatwierdź przyciskiem „OK”

Wybór rodzaju urządzenia

Ponownie pojawia się okno z wyborem

8

urządzeń do współpracy.

Jest więcej opcji.

Wybierz rodzaj urządzenia:



UFH

Parowanie z listwą



r Ad

Parowanie z głowicą

RX1

FE C1

Parowanie z modułem RX10RF
– konfiguracja **RX1**

RX2

FE C2

Parowanie z modułem RX10RF
– konfiguracja **RX2**

Wybór rodzaju urządzenia

9 Wybierz parowanie z modułem RX10RF i zatwierdź klawiszem „OK”

10 Regulator jest przygotowany do parowania z UGE600



LUB



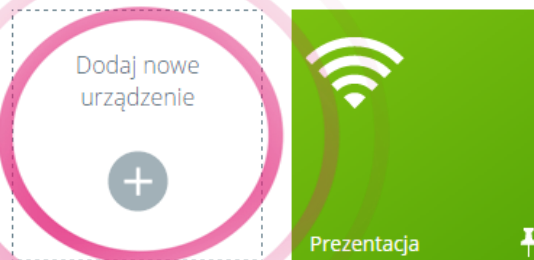
Parowanie regulatora temperatury z UGE600

11

W zakładce „Wszystkie urządzenia” wybierz „Dodaj nowe urządzenie”

Moje urządzenia

Urządzenia nieogrupowane



12

„Wyszukaj urządzenia” w aplikacji

Wyszukaj urządzenia

Witamy! Podłączmy Twoje urządzenia

Przed podłączeniem urządzeń upewnij się, że są one gotowe do rozpoczęcia pracy.

1. Niektóre urządzenia połączą się automatycznie, natomiast inne mogą wymagać naciśnięcia przycisku. Szczegóły znajdziesz w instrukcji obsługi danego urządzenia.
2. Naciśnij przycisk 'Wyszukaj urządzenia'. Wszystkie dostępne urządzenia powinny pojawić się na ekranie aplikacji.
3. Jeżeli urządzenia nie zostały wyszukane, naciśnij jeszcze raz przycisk 'Wyszukaj urządzenia'.

13

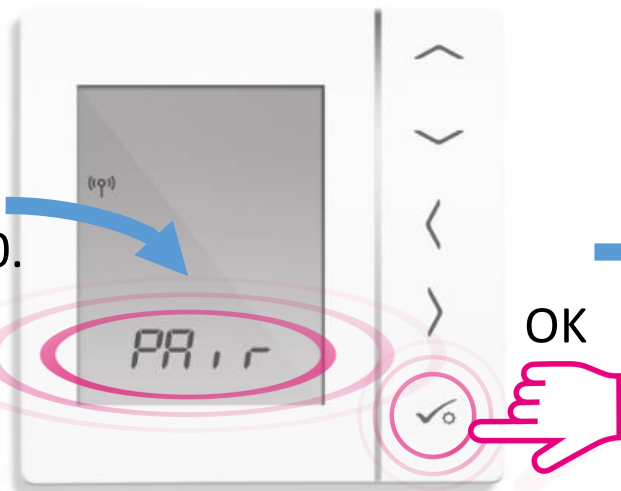
UGE600 miga na „czerwono” i rozpoczyna szukanie urządzeń



Parowanie regulatora temperatury z UGE600

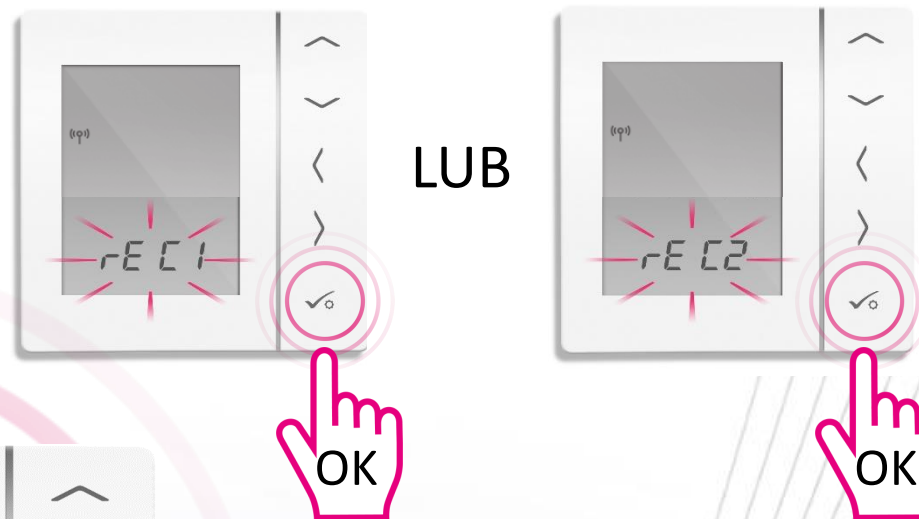
14

Regulator został sparowany z UGE600.



15

Należy potwierdzić ustawienia na regulatorze



16

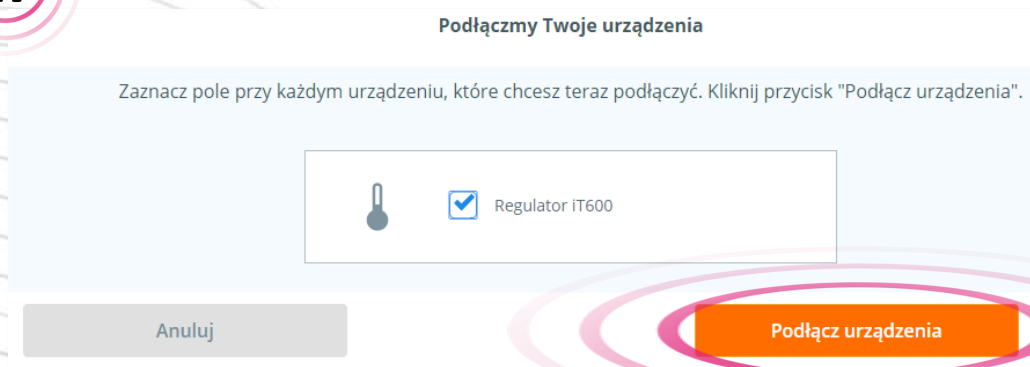
Po wykonaniu wstępnych nastaw nastąpi automatyczne przejście do menu głównego. Należy dokończyć konfigurację regulatora w aplikacji.



Dodawanie regulatora do systemu

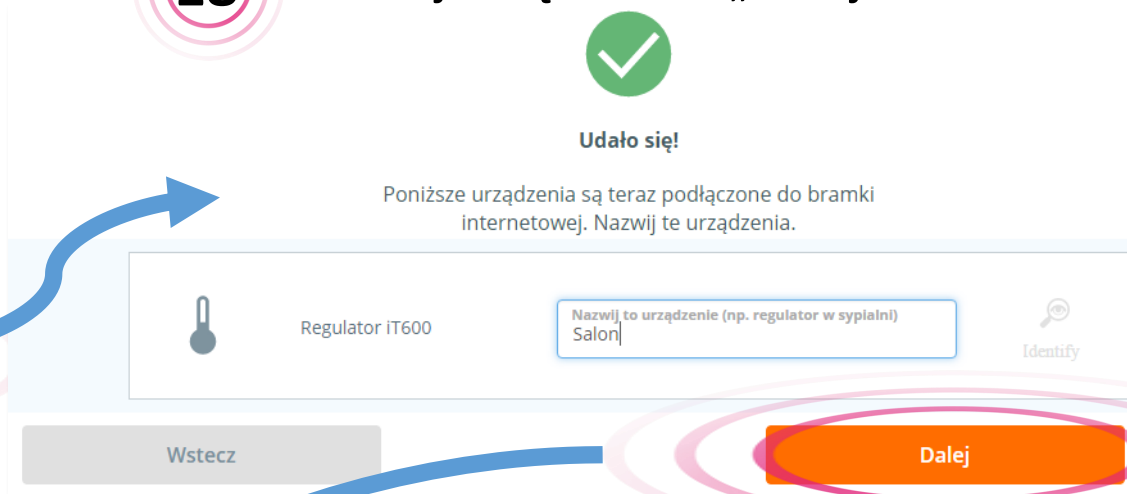
17

Po wyszukaniu regulatora w aplikacji, zaznacz go i „Podłącz urządzenie”



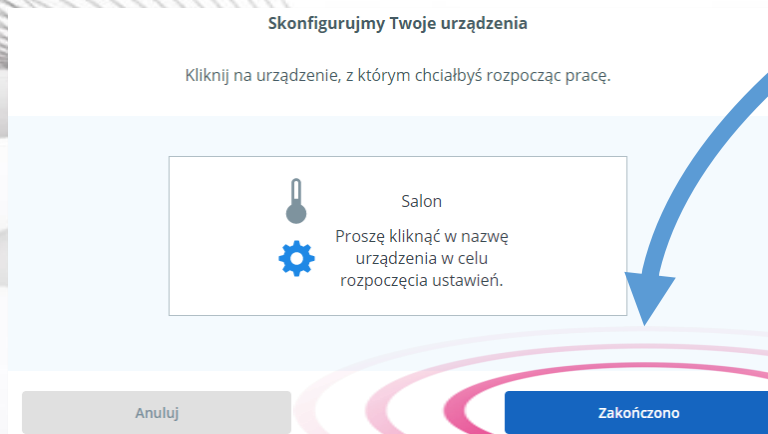
18

Nazwij urządzenie i „Dalej”



19

Można dokonać kilku nastaw użytkownika lub zakończyć konfigurację regulatora



GOTOWE!

20

UGE600 ponownie świeci na niebiesko

UGE600

Obsługa regulatora z poziomu PULPITU

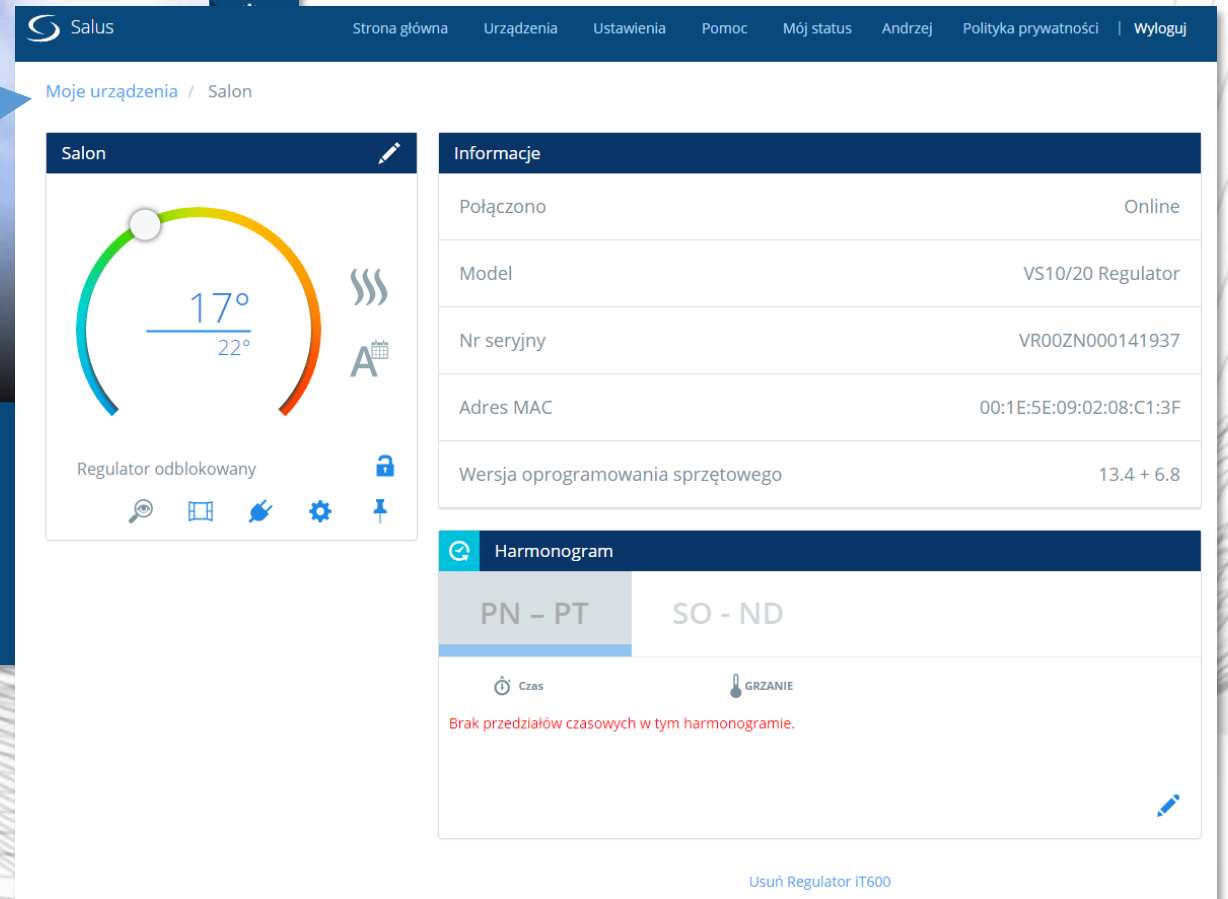
21 Regulator pojawił się w aplikacji na „PULPICIE”



22 Klikając w nazwę, otwiera się okno sterownicze regulatora, w którym można dokonywać nastaw.



23 Kliknięcie nazwy w oknie regulatora, otwiera zakładkę z głównymi parametrami urządzenia



Usuwanie regulatora z aplikacji

Salus

Strona główna | Urządzenia | Ustawienia | Pomoc | Mój status | Andrzej | Polityka prywatności | Wyloguj

Moje urządzenia / Salon

Salon

Regulator odblokowany

Informacje

Połączono	Online
Model	VS10/20 Regulator
Nr seryjny	VR00ZN000141937
Adres MAC	00:1E:5E:09:02:08:C1:3F
Wersja oprogramowania sprzętowego	13.4 + 6.8

Harmonogram

PN - PT | SO - ND

Czas | GRZANIE

Brak przedziałów czasowych w tym harmonogramie.

Usuń Regulator iT600

24

Kliknij w „Usuń regulator iT600”,
następnie potwierdź jego usunięcie.

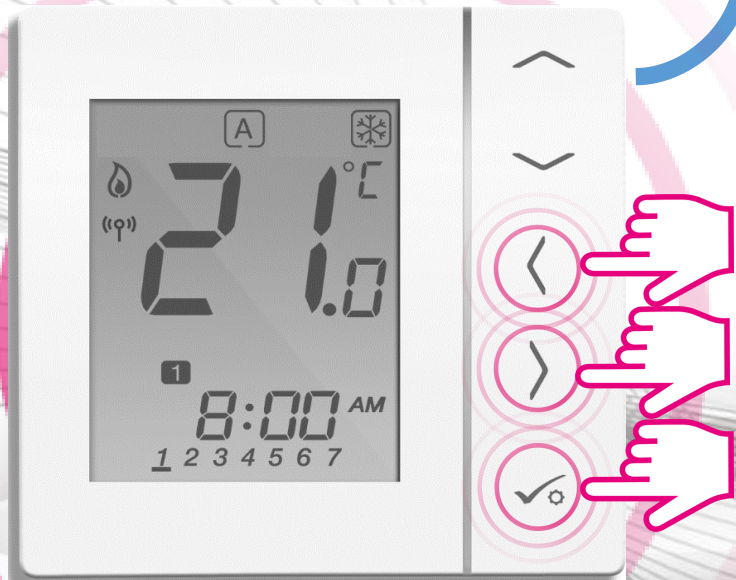
**Regulator zawsze można
ponownie dodać do systemu**

Zamierzasz usunąć Salon
Nie martw się, możesz zawsze dodać je ponownie później.

Usuń | Anuluj

Usuwanie regulatora z systemu za pomocą klawiszy

25 W menu głównym regulatora, wciśnij i przytrzymaj 3 przyciski przez kilka sekund



26 Użyj kodu „47”, aby usunąć regulator z sieci



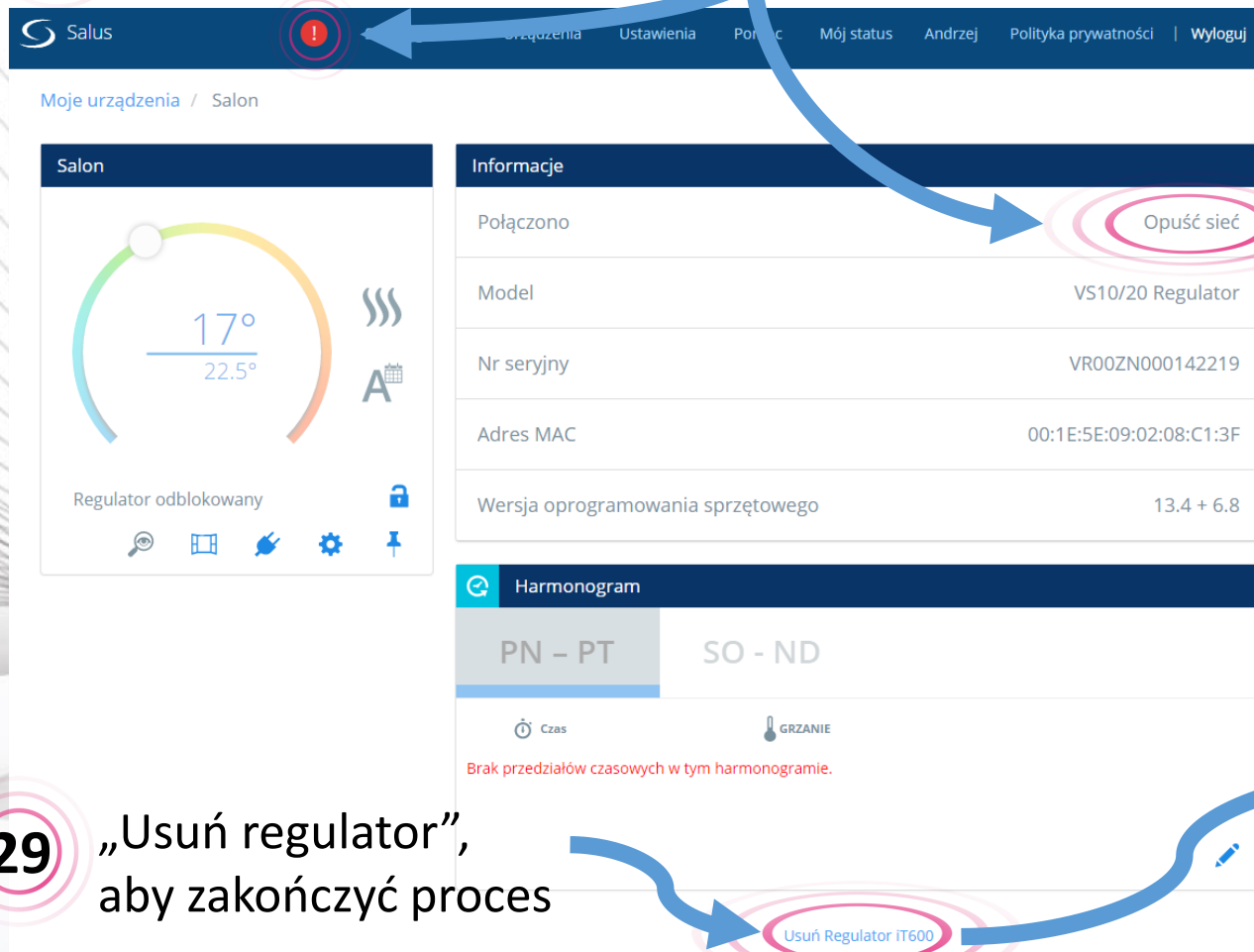
27 Potwierdź przyciskiem „OK”



Po udanym usunięciu regulatora za pomocą kodu „47”, należy go jeszcze usunąć z aplikacji

Dokończenie usuwania regulatora z systemu

28 Pojawia się informacja o regulatorze opuszczającym sieć



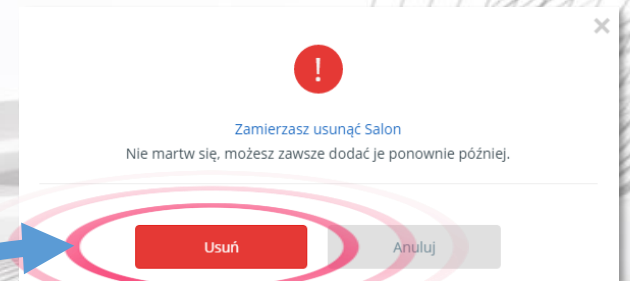
The screenshot shows the Salus web interface. In the top navigation bar, there is a red notification icon. Below it, the page title is 'Moje urządzenia / Salon'. The main content area is divided into two columns. The left column shows a temperature gauge for 'Salon' with a current temperature of 17°C and a target of 22.5°C. The right column, titled 'Informacje', contains a table with the following data:

Połączono	
Model	VS10/20 Regulator
Nr seryjny	VR00ZN000142219
Adres MAC	00:1E:5E:09:02:08:C1:3F
Wersja oprogramowania sprzętowego	13.4 + 6.8

Below the 'Informacje' section is a 'Harmonogram' section with tabs for 'PN - PT' and 'SO - ND'. At the bottom of the 'Informacje' section, there is a button labeled 'Usuń Regulator IT600'.

Regulator zawsze można ponownie dodać do systemu!

29 „Usuń regulator”, aby zakończyć proces



The dialog box contains the following text:

!
Zamierzasz usunąć Salon
Nie martw się, możesz zawsze dodać je ponownie później.

Buttons: **Usuń** (highlighted), Anuluj