

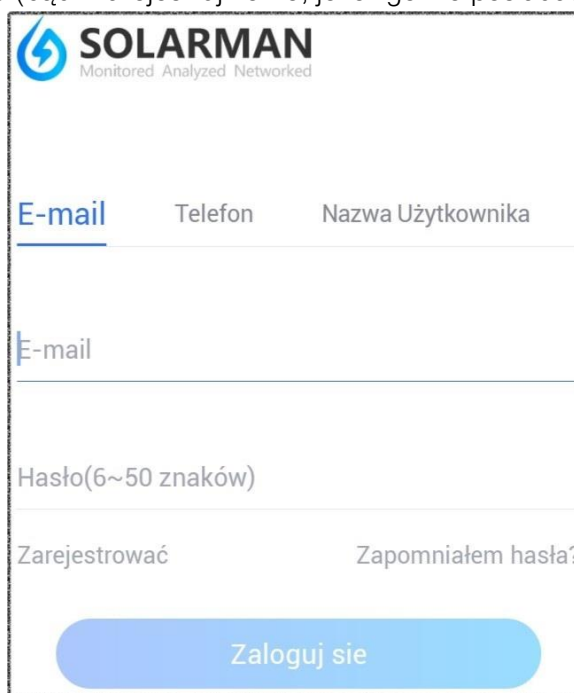
INSTRUKCJA ŁĄCZENIA FALOWNIKA EAST Z SIECIĄ WIFI UŻYTKOWNIKA

1. Pobierz na swój telefon z systemem Android lub iOS oprogramowanie Solarman Business. Do pobrania wykorzystaj kod QR z instrukcji lub wyszukaj aplikację w swojej wyszukiwarce (Sklep Play / Apple store).



Kod QR dla telefonów z systemem Android oraz iOS.

2. Zaloguj się na swoje konto (bądź zarejestruj konto, jeżeli go nie posiadasz).

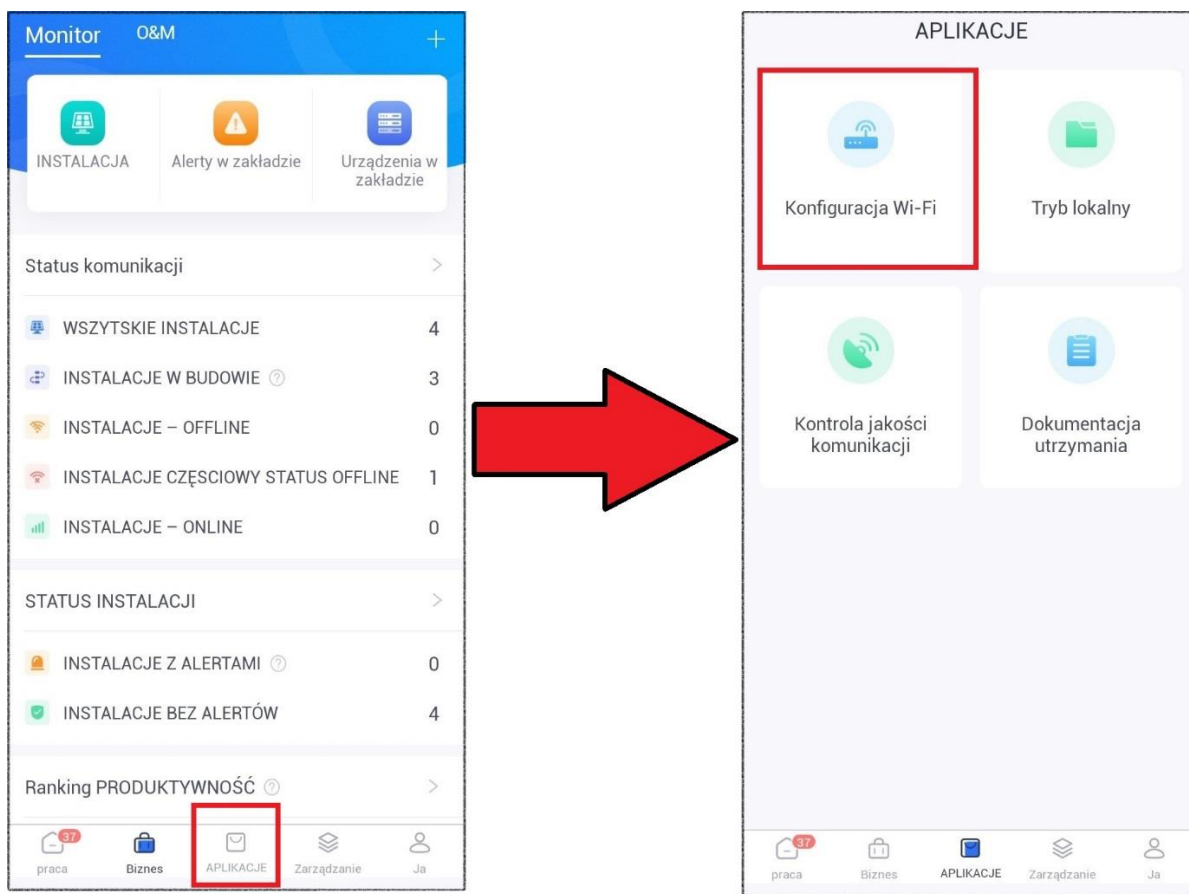


The screenshot shows the Solarman login interface. At the top, there is the Solarman logo with the tagline 'Monitored Analyzed Networked'. Below the logo, there are three tabs: 'E-mail', 'Telefon', and 'Nazwa Użytkownika'. The 'E-mail' tab is selected. There are two input fields: one for the email address and one for the password, with the label 'Hasło(6~50 znaków)'. At the bottom, there are two links: 'Zarejestrować' and 'Zapomniałem hasła?'. A large blue button labeled 'Zaloguj sie' is positioned at the bottom center.

Widok okna logowania.

3. Za pomocą smartfonu połącz się z lokalną siecią Wi-Fi 2.4 GHz (5.0 GHz nie jest obsługiwane). Zalecany protokołem szyfrowania sieci Wi-Fi jest WPA2-PSK. Hasło do sieci Wi-Fi będzie potrzebne w kolejnych krokach.
4. Upewnij się, że sieć Wi-Fi ma połączenie z Internetem. W przeciwnym razie nie będzie możliwe skonfigurowanie falownika.

5. Po zalogowaniu pojawi się główne okno programu (pulpit). Należy wejść w zasobnik aplikacji, klikając zielony przycisk. W następnym oknie wybrać „Konfiguracja Wi-Fi”.



Widok głównego pulpitu oraz zasobnika aplikacji.

6. Aplikacja przejdzie w tryb skanowania kodu QR. Należy skierować obiektyw kamery na kod QR znajdujący się na przystawce Wi-Fi zamontowanej u dołu falownika. Nie ma potrzeby ręcznego wyzwalania przesłony aparatu.



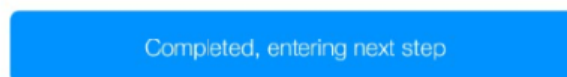
Tryb skanowania kodu QR.

7. Poprawnie zeskanowanie kodu pozwoli aplikacji przejść do następnego okna. W przypadku problemów ze skanowaniem należy wcisnąć przycisk „Wprowadź SN” u dołu ekranu i przepisać kod SN ręcznie.

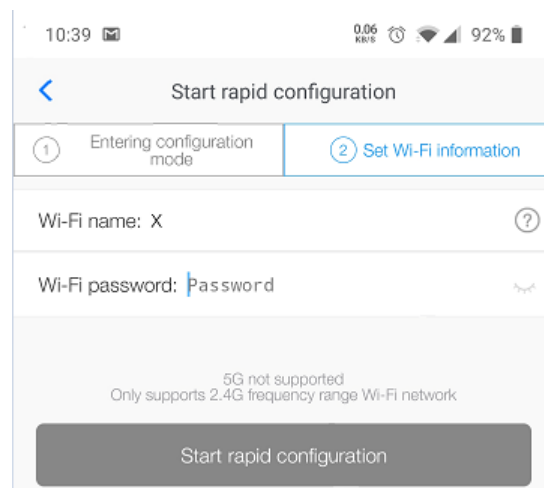


Tryb skanowania kodu QR, fragment dolnej części ekranu aplikacji, gdzie umieszczony jest przycisk do ręcznego wprowadzenia numeru seryjnego.

8. W kolejnym kroku należy przez **maksymalnie 1 sekundę** przytrzymać przycisk na przystawce Wi-Fi. Gdy dioda NET na przystawce zacznie szybko migać, należy wcisnąć niebieski przycisk widoczny na ekranie.



9. W pojawiającym się oknie należy wpisać hasło do sieci Wi-Fi, do której planujemy podłączyć falownik. Następnie zatwierdzić przyciskiem „Start rapid configuration”.

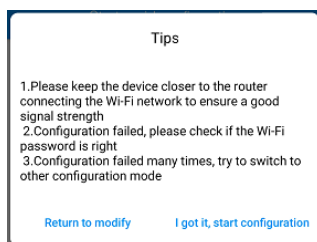


Okno wprowadzania danych sieci Wi-Fi.

UWAGA: Należy upewnić się, że telefon jest podłączony do tej samej sieci Wi-Fi, do której podłączany jest falownik.

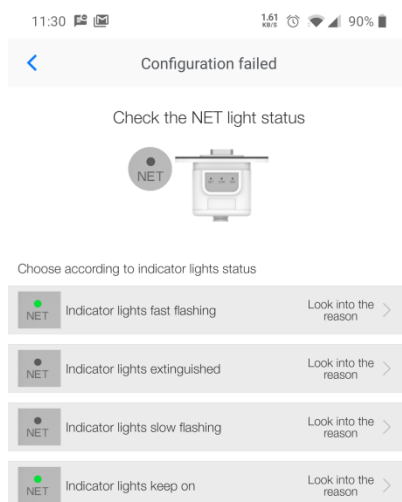
Podczas łączenia falownika z siecią Wi-Fi, diody znajdujące się na przystawce Wi-Fi mogą zacząć migać w losowy sposób.

10. Przed połączeniem się do sieci Wi-Fi aplikacja zasugeruje działania zwiększające skuteczność konfiguracji. Wciśnij „I got it, start configuration”.



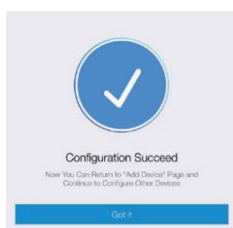
Wskazówki:

- Upewnij się, że sygnał Wi-Fi jest silny. Zmniejszenie odległości do nadajnika Wi-Fi (routera w budynku) poprawi jakość sygnału.
- Jeżeli kontrolka NET (w kroku 8) nie przechodzi w tryb szybkiego migania, należy powtórzyć krok starając się precyzyjniej dopasować czas wciśnięcia przycisku.
- Jeżeli pojawiają się problemy z połączeniem do sieci Wi-Fi, zweryfikuj czy sieć pracuje w paśmie 2.4GHz. Sieci pracujące w paśmie 5.0 GHz nie są obsługiwane.
- Jeżeli konfiguracja się nie powiodła, należy sprawdzić poprawność wpisanego hasła.
- Możliwe inne przyczyny problemów z konfiguracją:
 - a. Protokół zabezpieczeń ustawiony na WPA-PSK (zalecane WPA2-PSK)
 - b. Router ma wyłączone automatyczne nadawanie adresów IP dla nowych urządzeń
- Przy kolejnej nieudanej konfiguracji, pojawi się okno diagnostycznego z dalszymi informacjami (przyczyna zależnie od statusu diod na przystawce Wi-Fi).



Okno diagnostyczne – porównaj status diod LED z przystawki Wi-Fi z prezentowanymi scenariuszami i kliknij w odpowiedni po więcej informacji.

11. W przypadku prawidłowej konfiguracji wyświetli się odpowiednie powiadomienie.



Okno informujące o poprawnym połączeniu falownika z siecią Wi-Fi.