



INSTRUKCJA ŁĄCZENIA FALOWNIKA EAST Z SIECIĄ WIFI UŻYTKOWNIKA

 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).

SOLARMAN Monitored Analyzed Networked		
E-mail	Telefon	Nazwa Użytkownika
E-mail		
Hasło(6~50 znaków)		
Zarejestrov	vać	Zapomniałem hasła?
Zaloguj sie		

Widok okna logowania.

- Za pomocą smartfonu połącz się z lokalną siecią Wi-Fi 2.4 GHz (5.0 GHz nie jest obsługiwane). Zalecanym 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.

 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.





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.