

# HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY Skrócona instrukcja obsługi

WERSJA POLSKA

SELFA GE S.A.

## 1 Uruchomienie

### 1.1 Przygotowanie aplikacji

① Zainstalować najnowszą wersję aplikacji do konfiguracji i monitorowania.

2 Zarejestrować konto w aplikacji do monitorowania. Jeśli masz konto i hasło od przedstawiciela/instalato-

ra lub od firmy Selfa, pomiń ten krok.

#### 1.2 Kontrola przed uruchomieniem

Przed uruchomieniem falownika należy sprawdzić następujące elementy:

- ① Wszystkie urządzenia zostały pewnie zainstalowane.
- 2 Rozłącznik(i) DC i wyłącznik obwodu AC są w pozycji "OFF".
- ③ Przewód uziemiający jest prawidłowo i pewnie podłączony.
- ④ Przewód AC jest prawidłowo i pewnie podłączony.
- ⑤ Przewód DC jest prawidłowo i pewnie podłączony.
- 6 Przewód komunikacyjny jest prawidłowo i pewnie podłączony.
- ⑦ Nieużywane zaciski są zaślepione.

⑧ Na górze falownika lub w skrzynce przyłączeniowej (jeśli jest) nie znajdują się żadne obce przedmioty, takie jak narzędzia.

(9) Wyłącznik obwodu AC jest dobrany zgodnie z wymaganiami niniejszej instrukcji i obowiązującymi normami.

1 Wszystkie znaki i etykiety ostrzegawcze są nienaruszone i czytelne.

### 1.3 Procedura uruchomienia

Jeśli wszystkie wyżej wymienione wymagania są spełnione, należy wykonać następujące czynności, aby uruchomić falownik po raz pierwszy.

① Włączyć wyłącznik prądu AC.

2 Włączyć wyłącznik baterii litowej. Włączyć ręcznie zasilanie akumulatora, jeśli jest na wyposażeniu.

③ Obrócić rozłącznik DC do pozycji "ON".

④ Jeśli warunki nasłonecznienia i sieci spełniają wymagania, falownik będzie normalnie działał. Czas na połączenie falownika z siecią może zająć kilka minut lub nawet więcej, w zależności od wybranego kodu kraju w ustawieniach początkowych i rzeczywistego stanu sieci lokalnej.

⑤ Obserwuj wskaźnik LED, aby upewnić się, że falownik pracuje normalnie.

## 2 Instrukcja konfiguracji modułu WiFi



### 5

Kliknij i wybierz odpowiednią sieć routera, którą chcesz skonfigurować.



6

Wprowadź hasło sieci bezprzewodowej (zwróć uwagę na duże litery), naciśnij Połącz.



### 7

Jeśli połączenie powiodło się, wyświetli się komunikat "Connection succeeded". Po pomyślnej konfiguracji, wskaźnik stanu modułu WIFI będzie się świecił.

	Connection succeeds		
te: Please note the	at if your target AP is the web pages, you r	the hotspot	of the ve the
ne: Please note il rvice which opens 1-Fi connection n 1-Fi connection n 101-Fi	nat if your tanget AP is the web pages, you is soult.	the hotpot say not neces	of the ve the
Ne: Please note il vice which open i-Fi connection n wite;	tat if your larget AP is the web pages, you r suft:	the hetiper say not necesi	of the ve the

## 3 Instrukcja konfiguracji modułu LAN

Jeśli protokół DHCP jest włączony na routerze, nie trzeba konfigurować modułu LAN. W przeciwnym razie należy skonfigurować moduł LAN na ekranie falownika.

① Znajdź "Ustawienia ogólne", naciskając krótko przycisk na ekranie falownika.

2) Przejdź do menu "Ustawienia ogólne", naciskając i przytrzymując przycisk na ekranie falownika.

③ Znajdź opcję "DHCP Set" (Ustaw DHCP), naciskając krótko przycisk, a następnie wyłącz funkcję DHCP, krótko naciskając i przytrzymując przycisk na ekranie falownika.

④ Następnie należy ustawić "Adres IP", "Adres bramy", "Maska podsieci" i "Adres DNS". Krótkie naciśnięcie powoduje zmianę numeru, a długie naciśnięcie potwierdzenie numeru i przejście do następnego numeru.



## 4 Aplikacja do konfiguracji lokalnej

Aplikacja do konfiguracji lokalnej jest przeznaczona do szybkiej konfiguracji falowników hybrydowych, oferuje funkcje takie jak norma sieci, marka i typ akumulatora, tryby pracy i ustawienia OFF-GRID poprzez bezpośrednie połączenie WiFi itp.

Istnieją dwa tryby połączenia, bezpośrednie połączenie Wi-Fi i połączenie z routerem.





Smartfon łączy się bezpośrednio z urządzeniem monitorującym WIFI. Smartfon i urządzenie monitorujące są połączone z routerem.

#### Etapy połączenia:

 a. Aby podłączyć smartfon do modułu WiFi, patrz "Instrukcja konfiguracji modułu WiFi krok 1–2". Jeśli urządzenie jest podłączone, pomiń ten krok. ①-b. Aby podłączyć moduł WiFi/LAN do routera, należy zapoznać się z "Instrukcją konfiguracji modułu WiFi" lub "Instrukcją konfiguracji modułu LAN". Następnie podłącz smartfon do tego samego routera. Jeśli urządzenie jest podłączone, pomiń ten krok.

-----

② Otwórz aplikację konfiguracyjną "Setup APP", naciśnij opcję "Skanuj", aby wyświetlić listę falowników WiFi-AP.

- ③ Kliknij i wybierz falownik, który chcesz podłączyć.
- ④ Wybierz funkcję logowania.
- (5) Wprowadź hasło (123456), naciśnij "Zaloguj się".

6 Po podłączeniu i zalogowaniu się wyświetlony zostanie główny interfejs Setup APP.

o pouloconia i zalogonania cię nyomoticny zostanio gionny interiojo ot

	Current convected device.	Scan	WFI-AP00100008	Scan	_	
	Clument Jogin role	~	Clarrent Sogin rule	~		
Durneril connected device Scan	Passent.	~	Turney and	~	WiFi-AP00130008	Scan
Current logis role 🗸					Installer	
					123456	
	Search for devic		Cancel	Complete		
Loa In					Log In	
	Wi-Fi		Owner			_
			Installer			

## 5 Funkcje wskaźników

### 5.1 Falownik

Wskaźnik	Stan		Opis	
0	Wył.		Brak zasilania.	
	Niebieski	Szybkie miganie	Falownik przechodzi w tryb auto-testu.	
		Wolne miganie	Falownik przechodzi w tryb gotowości.	
		Miarowe miganie	Falownik działa standardowo.	
	Pomarańczowy	Miarowe miganie	Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora, poziom naładowania akumulatora wkrótce osiągnie wartość ochrony SOC.	
Wskaźnik zasilania i alarmu	Czerwony	Zawsze wł.	Wykryto alarm lub usterkę – patrz informacje na wyświetlaczu.	
Wskaźnik sieci	Wył.		Utrata sieci.	
	Wolne miganie		Falownik wykrył sieć, lecz nie pracuje w trybie on-grid.	
	Zawsze wł.		Falownik pracuje w trybie on-grid.	
	Zielony	Zawsze wł.	Komunikacja z falownikiem działa normalnie.	
Wskaźnik	Zielony	Migający	Falownik komunikuje się z EMS lub falownikiem Master przez RS485 lub CAN.	
	Pomarańczowy	Zawsze wł.	Falownik nie komunikuje się z inteligentnym licznikiem.	
Komanikaoji	Czerwony	Zawsze wł.	Falownik nie komunikuje się z BMS.	

### 5.2 Urządzenie monitorujące

Status wskaźnika	Opis
Wył.	Nieprawidłowe połączenie
Zawsze wł.	Normalna komunikacja z serwerem
Wolne miganie	Urządzenie monitorujące nie jest podłączone do rutera lub do stacji bazowej.
Szybkie miganie	Urządzenie monitorujące jest podłączone do rutera lub stacji bazowej, lecz nie ma połączenia z serwerem.

Przycisk	Opis
Naciśnij i przytrzymaj 1 sek.	Resetuje urządzenie. Wskaźnik gaśnie na 2 sekundy, a następnie miga normalnie.
Naciśnij i przytrzymaj 5 sek.	Przywraca ustawienia fabryczne, wskaźnik gaśnie na 2 sekundy, a następnie miga raz na 2 sekundy, aż do zakończenia przywracania ustawień fabrycznych.



www.selfa-pv.com