# falownik Solis







Konfiguracja falownika z internetem jest procesem niezbędnym do prawidłowego działania monitoringu pracy instalacji fotowoltaicznej. Nie jest to jednak kwestia wymagana do prawidłowej pracy instalacji fotowoltaicznej – połączenie falownika z internetem jest opcją dodatkową, nie wpływającą na produkcję prądu.

Aby sam proces konfiguracji się powiódł, w pobliżu falownika wymagana jest stała i stabilna sieć WiFi oraz znajomość hasła dostępowego do routera.

W celu przeprowadzenia konfiguracji należy podejść możliwie blisko falownika z urządzeniem mającym funkcję WiFi – może to zatem być smartfon, laptop lub tablet.

Poniższa instrukcja dotyczy konfiguracji na dowolnym urządzeniu z użyciem przeglądarki internetowej.

Proces konfiguracji należy rozpocząć od połączenia urządzenia typu smartfon/tabl laptop z siecią WiFi falownika, której sygnał powinien być dostępny w najbliższym otoczeniu falownika. Sieć falownika Solis nazywa się "AP\_\*\*\*\*\*\*\*" w zależności od numeru zastosowanego modułu. Sieć falownika nie jest w żaden sposób zahasłowana.

let/	
------	--



Komunikat urządzenia o braku internetu po połączeniu z siecią "AP\_\*\*\*\*\*\*\*" jest komunikatem prawidłowym i nie przeszkadza w samym procesie konfiguracji.

Dodatkowo na urządzeniu należy "zapomnieć" wszystkie automatycznie zapisane sieci WiFi

z dostępem do internetu. W tym celu w każdą z dostępnych i zapamiętanych sieci przez urządzenie należy wejść osobno i wybrać opcję "Zapomnij" lub po prostu ją rozłączyć.

Na urządzeniach przenośnych typu smartfon/tablet należy również wyłączyć "Dane komórkowe". Dostęp urządzenia do innej sieci niż "AP\_\*\*\*\*\*\*\*" może spowodować utrudniony proces konfiguracji, ponieważ sieć "AP\_\*\*\*\*\*\*\*" jako bezinternetowa ma najniższy priorytet w kwestii połączenia.

Jeśli sieć "AP\_\*\*\*\*\*\*\*\*" się nie pojawia:

• sprawdź, czy falownik nie jest już połączony z internetem na swoim monitoringu instalacji fotowoltaicznej – sieć "AP\_\*\*\*\*\*\*\*" znika z listy dostępnych sieci w momencie kiedy jest już połączona z internetem;

- upewnij się, że znajdujesz się w bezpośrednim otoczeniu falownika;
- sprawdź czy dioda wewnątrz modułu świeci się na czerwono;
- sprawdź na innym urządzeniu typu smartfon/laptop/tablet;

Jeśli mimo sprawdzenia wszystkich powyższych wytycznych sieć nadal się nie pojawia, skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta w celu uzyskania pomocy.

Ważne jest aby adres IP wpisywać w pasku adresowym u samej góry ekranu pod zakładkami, a nie bezpośrednio w wyszukiwarce Google. Z uwagi na działanie na sieci bezinternetowej wyszukiwanie z użyciem dedykowanych wyszukiwarek nie jest możliwe.

Adresem IP falownika jest ciąg znaków: **10.10.100.254** (+ enter/przejście dalej)



Następnie pojawi się okno do logowania. Domyślnie nazwą użytkownika jest słowo **"admin"**, hasło również **"admin"**. Po wypełnieniu obu tych wartości należy wcisnąć przycisk **"Zaloguj się"**.

Zaloguj się	
http://10.10.100.254 Twoje połączenie z tą s	stroną nie jest prywatne
Nazwa użytkownika	admin
Hasło	admin
	Zaloguj się Anuluj

Powinno pojawić się kolejne okno dotyczące danych falownika.

W przypadku wersji chińskiej, należy kliknąć przycisk **"English"** w prawym górnym rogu ekranu.

Aby rozpocząć proces konfiguracji należy wybrać drugą zakładkę po lewej stronie "Wizard".

Strona automatycznie zmieni się i pojawi się tabela dostępnych dla falownika sieci WiFi, z którymi można połączyć inwerter. 中文 | English

					Help
Status	Please select your ci	Irrent wireless networ	k:		
Wizard	City Communi				The setup wizard will assi
Quick Set	Site Survey	BSSID R	SSIChannel		setting within one minute.
Advanced	HotSpotCC	34:79:16:72:A5:68 1	00 1		
Upgrade					
Restart					
Reset					
				*	
	shorten the distance be	table, please select other tween the device and rou	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ	table, please select other tween the device and rou k manually:	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ Network name (S (Note: case sensi	table, please select other tween the device and rou k manually: SID) HotSpotCC	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ Network name (S (Note: case sensi Encryption metho	tween the device and rou <b>k manually:</b> SID) HotSpotCC tive) WPA2PSK V	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ Network name (S (Note: case sensi Encryption methor	table, please select other tween the device and rou k manually: SID) HotSpotCC tive) WPA2PSK V	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ Network name (S (Note: case sensi Encryption metho Encryption algorit	table, please select other tween the device and rou k manually: SID) HotSpotCC tive) WPA2PSK V hm TKIP V	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ Network name (S (Note: case sensi Encryption metho Encryption algorit	table, please select other tween the device and rou siD) HotSpotCC tive) WPA2PSK V	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ Network name (S (Note: case sensi Encryption metho Encryption algorit	table, please select other tween the device and rou k manually: SID) HotSpotCC d WPA2PSK V hm TKIP V	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ Network name (S (Note: case sensi Encryption metho Encryption algorit	table, please select other tween the device and rou k manually: SID) HotSpotCC d WPA2PSK V hm TKIP V	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ Network name (S (Note: case sensi Encryption metho Encryption algorit	table, please select other tween the device and rou k manually: SID) HotSpotCC d WPA2PSK V hm TKIP V	available network or iter. Refresh		
	Add wireless networ Network name (S (Note: case sensi Encryption metho Encryption algorit	table, please select other tween the device and rou k manually: SID) HotSpotCC d WPA2PSK V hm TKIP V	available network or iter. Refresh		

Web Ver 1.0.23

Domyślnie odpowiednią jest sieć WiFi użytkownika. W kolumnie "SSID" podane są nazwy dostępnych dla falownika sieci. W tym miejscu należy znaleźć potrzebną sieć, a następnie zaznaczyć kółko po lewej stronie kolumny w celu wybrania konkretnej. Następnie w kolejnym akapicie należy zmienić opcję "Encrypion Algorithm" na "TKiP". Po deklaracji odpowiedniej sieci WiFi oraz zmianie "Encryption Algorithm" należy wcisnąć przycisk "Next" oznaczony niebieskim kolorem.

Kolumna "RSSI" definiuje zasięg internetu odczytywanego przez falownik. Jednostki są podane w procentach, więc im większa wartość danej tym silniejszy i stabilniejszy sygnał WiFi odbiera falownik. Jeśli potrzebna sieć WiFi się nie pojawia, a konfigurujący jest pewny jej obecności w pobliżu falownika należy odświeżyć stronę przyciskiem "**Refresh**" oznaczonym niebieskim kolorem.

Kolejne okno bezpośrednio nawiązuje do poprzednio zadeklarowanej sieci WiFi, z którą chcemy połączyć falownik.

Kluczowym elementem jest wpisanie hasła dostępowego do routera, które rozsyła sieć WiFi. Hasło należy wpisać w polu oznaczonym jako **"Password"**. Aby sprawdzić poprawność wpisywanych wartości można zaznaczyć opcję **"Show password"**.

#### UWAGA!

Obecność we wpisywanym haśle polskich liter lub znaków specjalnych może spowodować błąd w procesie konfiguracji.

W takim przypadku należy zmienić hasło dostępowe do routera.

Po wpisaniu hasła pozostałe wiersze pozostają bez zmian i należy wcisnąć przycisk **"Next"** oznaczony niebieskim kolorem.

Status	Please fill in the following information:	
Wizard Quick Set Advanced Upgrade Restart Reset	Password (8-64 bytes) (Note: case sensitive)  haslo12345678    Show Password    Obtain an IP address automatically  Enable ▼    IP address	Most systems support the function of DHCP to obtain IP address automatically. Please select disable and add it manually if your route does not support such function.
	Back Next	

中文 | Englisi

W kolejnym oknie nie należy wprowadzać żadnych zmian i od razu wcisnąć przycisk "Next" oznaczony niebieskim kolorem.

中文 | English



Web Ver.1.0.23

Po wybraniu tej opcji pojawi się ostatni ekran potwierdzający zakończenie konfiguracji. Po poprawnie wykonanym procesie aktualne dane przesyłane przez falownik powinny pojawić się na monitoringu w przeciągu kilku godzin.



Web Ver.1.0.23

W kolejnym oknie należy zakończyć proces konfiguracji i zapisać wprowadzone zmiany. W tym celu należy wybrać przycisk **"OK"** oznaczony niebieskim kolorem.

中文 | English

		Help
Status	Setting complete! Please close this page manually!	
Wizard		*Note: The IP address of the device may have
Quick Set		changed, please refer to
Advanced		Diser Manual to check the procedures to obtain the
Upgrade		new IP address.
Restart	Please login our management portal to monitor and manage your PV system (Please register an account if you do not	
Reset	have one.)	
	To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone and our device are in the same network segment, and enter the new IP address of the device to access the interface.	

Web Ver.1.0.23

### Uwagi dodatkowe

- przeprowadzić cały proces od początku.
- uzyskaliśmy połączenie).
- na innym urządzeniu lub na innej przeglądarce internetowej.
- powiodła. Sam proces łączenia może potrwać nawet do 3 godzin.

## • W przypadku rozłączenia się urządzenia z siecią "AP\_\*\*\*\*\*\*\*" w trakcie konfiguracji, należy

• W przypadku pierwszej próby konfiguracji i dalszym braku połączenia, warto spróbować ponownie (po każdej próbie należy odczekać kilkanaście minut by zweryfikować czy

W przypadku problemów z łączeniem lub wyświetlaniem stron warto spróbować konfiguracji

Po pomyślnym przejściu konfiguracji należy chwilę odczekać by sprawdzić czy takowa się

Monitoring pracy falownika firmy Solis może mieć miejsce tylko w momencie, gdy sieć WiFi konfigurującego ma częstotliwość 2.4GHz. W przypadku sieci 5GHz konfiguracja nie jest możliwa.





