# Falownik Solplanet seria ASW (bez wyświetlacza)

#### Podłączenie falownika do bezprzewodowej sieci WiFi

Falownik możemy skonfigurować tylko wtedy, gdy mam napięcie DC, na samym AC nie możemy uruchomić falownika.

Zachęcamy do wyposażenia ekip montażowych w źródło DC np. jak poniżej: link

### Aplikacja dla klienta i instalatora

Aplikacja - ściągamy najnowszą aplikację Aiswei lub aktualizujemy obecną do najnowszej wersji.

### Połączenie z lokalną siecią WiFi - po raz pierwszy

UWAGA musi być to sieć 2,4Ghz nie może być 5Ghz.

Łączymy smartfon z lokalną siecią WiFi do której ma być podłączony falownik.

Jeśli nie ma sieci WiFi, za pomocą drugiego smartfona robimy hotspot WiFi i łączymy się do niego z urządzenia na którym będziemy robili konfigurację.

Nie logujemy się do aplikacji, logowanie zostawiamy klientowi.

Wybieram menu instalacja i skanujemy kod QR z dataloggera.





solplanet.net

Wpisujemy hasło do WiFi i klikamy 'OK'

Nawet jak wyskoczy błąd to czekamy aż się zapali zielona i niebieska lampka na datalogerze.

Nazwa Wi-Fi	Poniatowskiego33
Hasło:	
	ок
Numer seryjny urządzenia	
Kod rejestracyjny	
2017 - 22	

Kontrolki zapalone oznaczają, że urządzenie podłączone jest do sieci.

Kontrolki nie zapalone oznaczają, że występuje problem z zasięgiem lub podane jest błędne hasło.



Koniec etapu podłączenia urządzenia do sieci WiFi - urządzenie jest skonfigurowane.



# Połączenie z nową siecią WiFi - dongel WiFi został już przypisany wcześniej do innej sieci

W sytuacji, gdy urządzenie nie może znaleźć/połączyć się z zapisaną wcześniej siecią WiFi wówczas na zielono zapali się tylko jedna dioda LED na donglu WiFi.

(zielona LED się świeci na stałe = można się połączyć z Access Point'em WiFi falownika).



Wtedy wyszukujemy i łączymy się na swoim telefonie z siecią (Access Point'em) falownika o nazwie aisweiXXX (ostatnie cyfry nr seryjnego).

Hasłem do tej sieci jest 'Registration code' znajdujący się na donglu WiFi.

Po połączeniu smartfona z siecią WiFi falownika, włączamy aplikację Aiswei i funkcję Tryb lokalny/Local mode



Wybieramy nasze urządzenie z listy.

Wchodzimy w zakładkę konfiguracja komunikacji.

Wybieramy naszą nową sieć WiFi z którą chcemy się połączyć i wpisujemy hasło do niej.

<sup>8:37</sup> Ø M	18,2kB/s ⊀ % ് onitoruj szczego urządzenia	}ły	Konfigurad Konfigurad komunika	's≵ ☺  .nl 奈 🗩 94 x cja cji
Monitoruj szczegóły urzadzenia	Inteligentny licznik	Konfiguracja komunikacji	Router	Punkt dostępu
Aktualizacja	IP	Lista falowników	Nazwa sieci: Poniatowskiego33	(wi-n)
firmware			Poniatowskiego33 Poniatowskiego33	(R)
Falownik skanujący	KW Kontrola eksportu	(P) Narzędzia	Poniatowskiego33	(fr

Po prawidłowym wpisaniu danych nowej sieci na donglu WIFI zapali się niebieska dioda co oznacza połączenie z siecią WIFI.



solplanet.net

## Rejestracja konta klienta

W falowniku są z automatu ustawione właściwe parametry sieci i kraju - nie musimy nic zmieniać

Klient powinien się zarejestrować swoim mailem w aplikacji lub na stronie <u>https://www.aisweicloud.com/?locale=pl\_PL</u>



### Dodawanie instalacji do konta

1. Za pośrednictwem Aplikacji

Naciskamy na '+' i wpisujemy ręcznie dane z loggera lub skanujemy go ponownie QR kodem.





#### 2. Za pośrednictwem strony www

Klikamy na plusik i podajemy dane loggera

AISWEI													Ξ
1	«	Lista Instalacji											II
🟠 Lista Instalacji		9	Cally status	Wszystkie grupy		4	•	•	F		œ	8	*
💫 Dom	*			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					U				
🤨 Konfiguracja		Stan działania		Moc		Stat	ystyki	dotyc	zące	ener	gii		
🗄 Centrum instalacji	÷	<b>#</b> 2		PR(%)	-				1.3	3			
📃 Centrum wyposażenia	*	Ostrzeżenie: 0		50 70	80 90 100			E	-dzi60	(Wh)			
🗮 Centrum użytkownika	•	Offline: 0		- 20	110 -				1 2				
E Administrator		Ostrzeżenie: 0:	(0%)	10 Moc	kW) 130 8 140				1.5	4			
5385). 				202013	WE			E	-total(A	(Wh			

# Ustawienia zaawansowane - zmiana ustawień falownika wyszukiwanie błędów

Musimy być połączeni smartfonem do tej samej sieci WiFi co falownik.

Wchodzimy w tryb lokalny (widać wszystkie falowniki podłączone do lokalnej sieci WiFi). Wyszukujemy nasz falownik, klikamy na niego i się z nim łączymy.



mamy podgląd urządzenia.



# Ustawienia zaawansowane i kody błędów

Wybieramy lista falowników.

Jstawienia IP	Eista falowników
0	
ntrola eksportu	(Province in the second
	ntrola eksportu

Ponownie wybieramy falownik z listy i widzimy podgląd wraz z błędami, np.: kod 35 - brak AC kod 65 - napięcie >20V między N a PE

Lista błędów w załączeniu:

		(4)				
PV1 244,30V 0,00A		U1 0.0V 0.0A				
zczegóły falown	ika					
3 E-Today 0,00 kWh	<ul> <li>E-Total</li> <li>0,0 kWh</li> </ul>	🕲 H-Total KWh 0 h				
Mos		0 W				
Współczynnik mocy						
Czas aktualizacji da	nych:	2020-10-02 11:15:04				
Kod blędu		35				



solplanet.net