

### Instrukcja Obsługi Modułu Monitorowania SOFAR SOLAR

Opracowane na podstawie instrukcji SOFAR SOLAR.

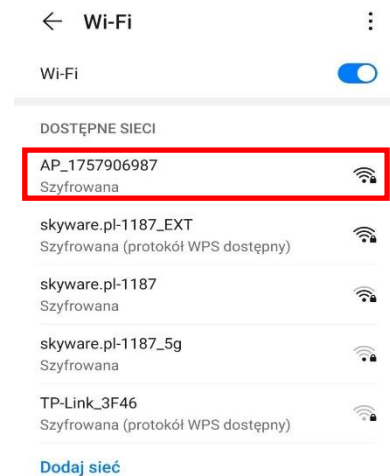
Potrzebne rzeczy:

- Podłączony falownik SOFAR SOLAR
- Telefon komórkowy, tablet lub laptop

Podchodzimy do falownika i łączymy się z jego siecią WiFi

Klikamy przycisk połącz.

W przypadku korzystania z telefonu komórkowego warto wyłączyć transmisję danych na czas konfiguracji modułu monitorowania z siecią.



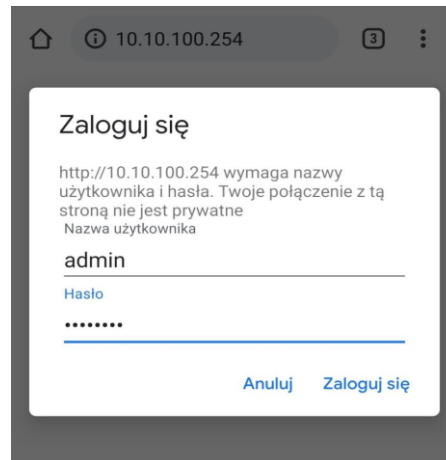
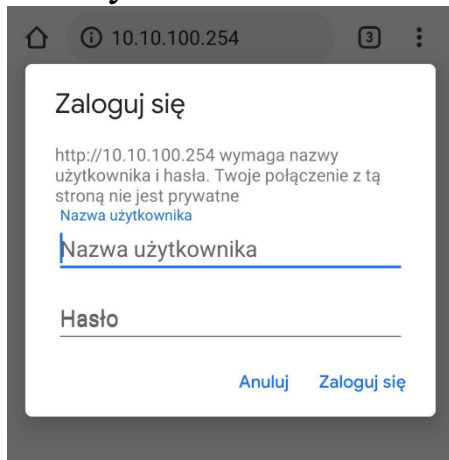
Hasło do Wi-Fi znajduje się na module monitorującym lub pudełku po loggerze.



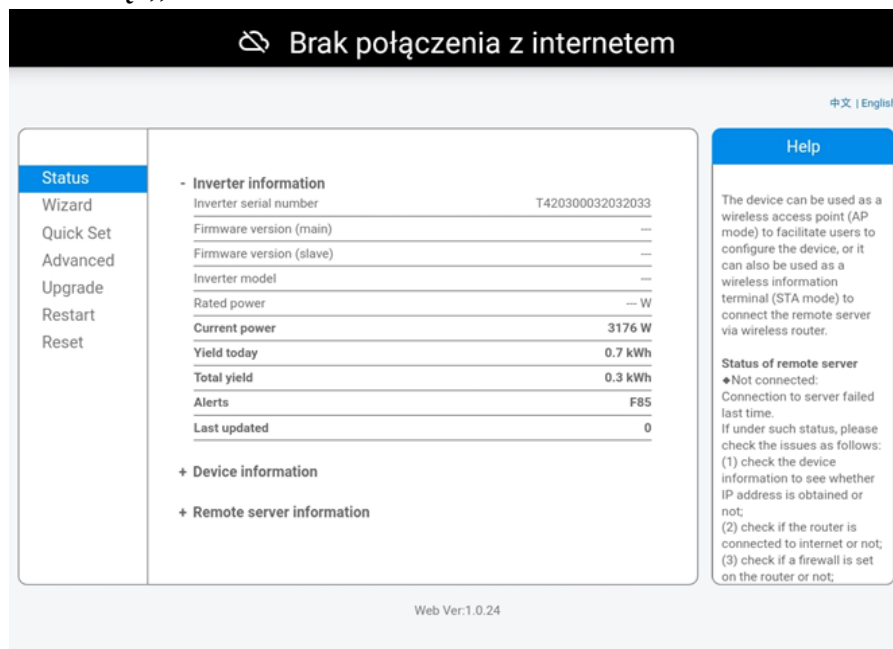
W pasku adresowym przeglądarki wpisujemy adres: 10.10.100.254

Nazwa użytkownika: admin

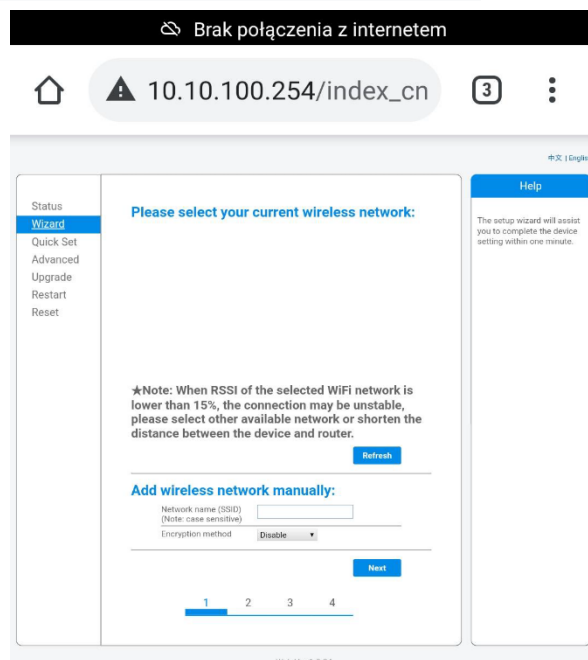
Hasło: admin



Otwiera nam się okno nawigacyjne modułu monitorowania.  
Klikamy na zakładkę „**Wizard**”



Znajdź nazwę SSID swojej sieci Internetowej.  
Jeśli sieć jest niewidoczna kliknij „**Refresh**”.



Upewnij się, że siła sygnału jest większa niż 15% (RSSI). Wybierz sieć i kliknij „Next”.

Brak połączenia z internetem

10.10.100.254/index\_cn 3

Please select your current wireless network:

Site Survey

SSID	BSSID	RSSI	Channel
<input checked="" type="radio"/> skyware.pl-1187_EXT	60:32:B1:C9:7F:97	100	13
<input type="radio"/> skyware.pl-1187	BC:F9:A5:A:DD:3E	42	13
<input type="radio"/> TP-Link_3F46	98:DA:C4:69:3F:46	1	5
<input type="radio"/> skyware.pl-1702	C:8D:63:2A:56:B8	0	11
<input type="radio"/> skyware.pl-2093	E4:BE:ED:50:77:28	0	1
<input type="radio"/> ap235-3	0:15:6D:9A:46:B0	0	7

★Note: When RSSI of the selected WiFi network is lower than 15%, the connection may be unstable, please select other available network or shorten the distance between the device and router.

Refresh

Add wireless network manually:

Network name (SSID)  
(Note: case sensitive)

skyware.pl-1187\_EXT

Encryption method

WPA2PSK

Encryption algorithm

AES

Next

1 2 3 4

Wpisz hasło do sieci Wi-Fi. Kliknij „Next”.

Brak połączenia z internetem

10.10.100.254/index\_cn 3

Please fill in the following information:

Password (8-64 bytes)  
(Note: case sensitive)

.....

Show Password

Obtain an IP address  
automatically

Enable

IP address

Subnet mask

Gateway address

DNS server address

Back Next

1 2 3 4

Web Ver:1.0.24

W następnym oknie klikamy „Next”. Następnie „Ok”.

Brak połączenia z internetem

10.10.100.254/index\_cn

Enhance Security

You can enhance your system security by choosing the following methods

Hide AP ☐

Change the encryption mode for AP ☐

Change the user name and password for Web server ☐

Back Next

1 2 3 4

Web Ver:1.0.24

Brak połączenia z internetem

10.10.100.254/index\_cn

Setting complete!

Click OK, the settings will take effect and the system will restart immediately.

If you leave this interface without clicking OK, the settings will be ineffective.

Back OK

1 2 3 4

Web Ver:1.0.24

Konfiguracja połączenia modułu z siecią zakończona.

Brak połączenia z internetem

10.10.100.254/index\_cn

Setting complete! Please close this page manually!

Please login our management portal to monitor and manage your PV system.(Please register an account if you do not have one.)

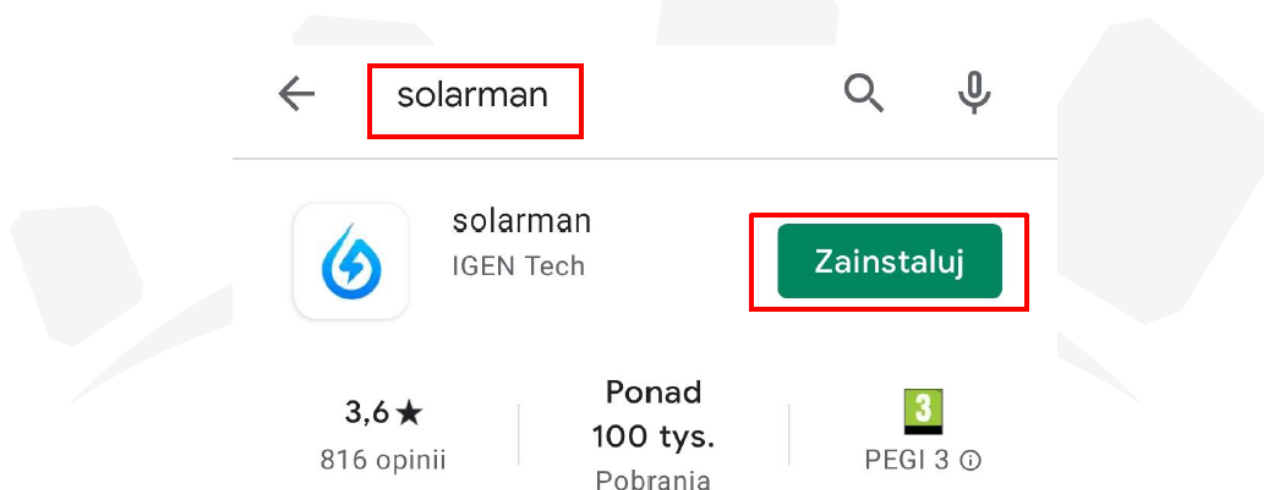
To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone

Web Ver:1.0.24

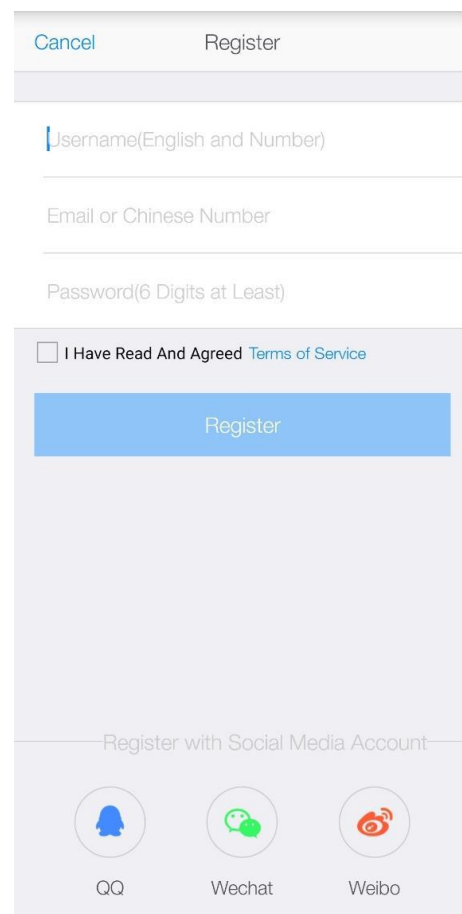
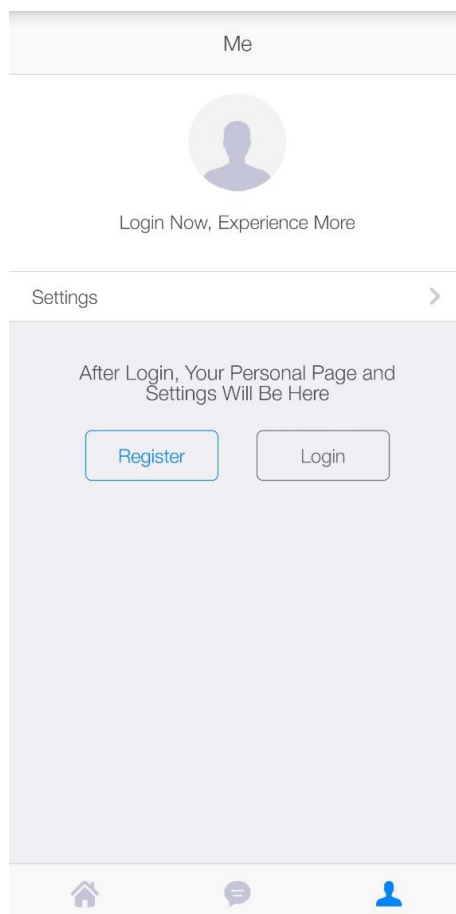
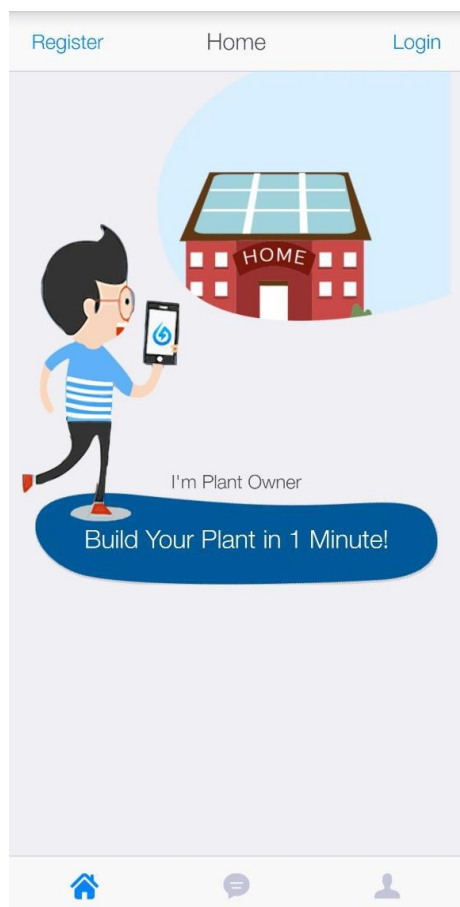
Przechodzimy do Sklepu Play lub appstore



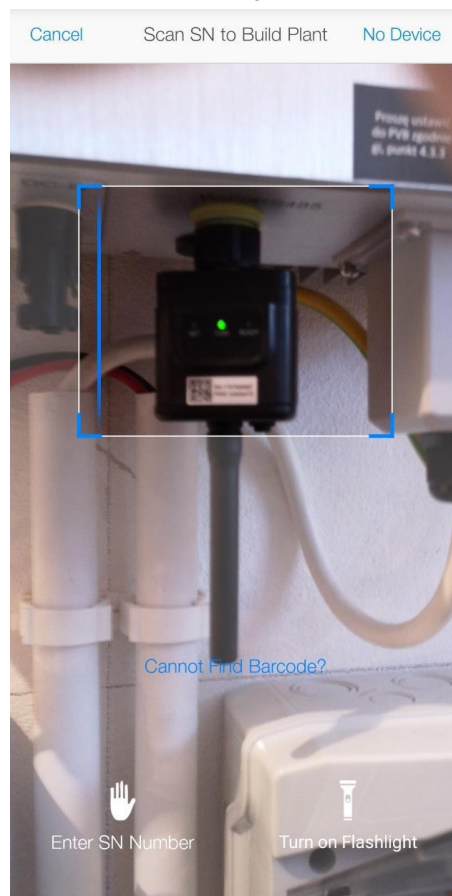
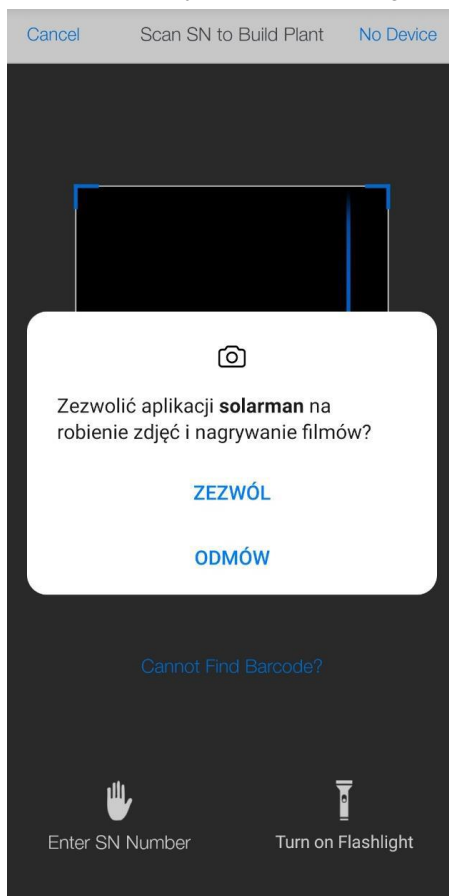
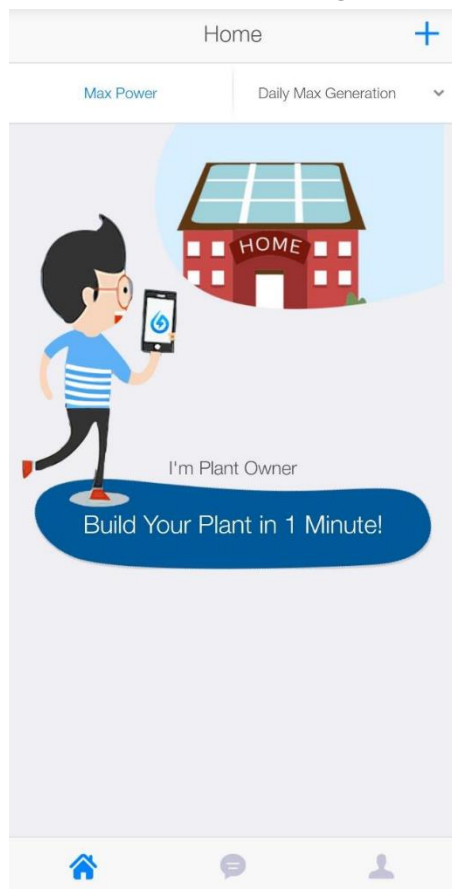
i wpisujemy słowo „solarman”. Pobieramy aplikację.



Po uruchomieniu aplikacji klikamy „**Register**” i uzupełniamy formularz o niezbędne dane.



Po zalogowaniu się klikamy „+” i dodajemy naszą instalację.



Możemy dodać modem skanując kod QR lub wpisując numer SN modemu.

Potwierdzamy lokalizację i typ instalacji oraz wpisujemy jej moc.


Back	Confirm Plant Info	Next
Longitude	21°57'8"	Location Map
Latitude	50°15'27"	
Plant Address		
Podkarpackie		
Plant Type		
Residential roof	Commercial roof	Industrial roof
Ground plant		
On-grid Type		
Partly On-grid	Distributed All Power on-Grid	
Ground All Power on-Grid	Offline	Storage System
Capacity (kWp)		
4.02		
Currency		
PLN >		
Benchmark Price(PLN/kWh)		
0.70		

Po zaakceptowaniu danych instalacja powinna się pojawić na stronie głównej. Po kilku minutach powinny się pojawić pierwsze dane o produkcji.

Home

Max Power

Daily Max Generation



Kolbuszowska 16

Generation power


Daily Generation

Daily Revenue

--

4.02<sub>kWp</sub>

Kolbuszo...



Intro

Summary

Device

Kolbuszowska16

Owner

No Intro

Current Generation Power

3.14<sub>kW</sub>

78%

4.02<sub>kWp</sub>

Daily Generation

--

Total Generation ?

--

Daily Revenue

--

Total Revenue ?

--

Total CO2 Emission Reduction

--

Inverter

T420300032025530

Updated:33s Ago

Brand

--

Inverter Status

Inverter Temp

Running Time

Grid

20,30°C

0.0h

AC Output Power

Daily Generation

Monthly Generation

3,16kW

1,49kWh

1,27kWh

Annual Generation

Total Generation

13,68kWh

1,70kWh

Generation

Grid

History

Voltage

Current

Power

PV1

395,20V

8,10A

3,20kW

PV2

0,00V

0,00A

0,00W

PV3

0,00V

0,00A

0,00W

Voltage

Current

Frequency

R

244,80V

4,30A

50,00Hz

S

245,00V

4,30A

50,00Hz

T

246,80V

4,30A

50,00Hz