

Konfiguracja inwertera SofarSolar

- 1) Na początku trzeba połączyć się z siecią Wi-Fi inwertera, domyślnie będzie to sieć składająca się z liter AP_ i cyfr, które jednocześnie są numerem seryjnym inwertera (np. AP_502173653). Hasło do sieci inwertera powinno znajdować się na antenie na dole inwertera (PWD: xxxxxxxx). W przypadku konfiguracji z telefonu, wyskoczy komunikat, że sieć nie ma dostępu do internetu, jest to normalne zjawisko i **nie należy** wybierać opcji „przełącz na dane komórkowe”.
- 2) W momencie gdy uzyskano połączenie z inwerterem, należy wpisać w przeglądarce adres: <http://10.10.100.254/> (wystarczy samo 10.10.100.254), potem strona poprosi o nazwę użytkownika i hasło, które standardowo brzmią: admin, admin.

Powinien ukazać się taki ekran:

Staus Wizard Wireless Cable Advanced Account Update Restart Reset	Device information	
	Device serial number	502173653
	Firmware version	H4.01.43Y4.0.01W1.0.13(2014-07-161-S)
	Wireless SP mode	Enable
	SSID	AP_502173653
	IP address	10.10.100.254
	MAC address	00:95:69:1A:33:30
	Wireless STA mode	Enable
	Router SSID	sofarsolar
	Signal Quality	0%
	IP address	0.0.0.0
	MAC address	00:95:69:1A:33:31
	Cable mode	Enable
	IP address	0.0.0.0
	MAC address	00:95:69:1A:33:31
Connected Inverter		

- 3) Aby przystąpić do konfiguracji należy wybrać zakładkę „Wizard” i kliknąć „Start”.

Staus Wizard Wireless Cable Advanced Account Update Restart Reset	Dear users:
	Thank you for choosing our device. Next, you can follow the setup wizard to complete the network setting step by step; or you can select the left menu for detailed setting.
	* Note: Before setting, please make sure that your wireless or cable network is working.
	Start
	1 2 3 4 5 6 7
	1 2 3 4 5 6 7
	1 2 3 4 5 6 7
	1 2 3 4 5 6 7

- 4) Na następnym ekranie pojawi się lista sieci wykrytych przez inwerter, należy wybrać swoją sieć domową (jeśli nie widać sieci domowej, można spróbować kliknąć „Refresh”) i kliknąć „Next”.

Please select your current wireless network:

<input type="radio"/>	SEKOTZ	5eac-0a2c-bc3f	10%	1
<input type="radio"/>	TP-LINK_88	4eac-0a2c-bc3b	10%	1
<input type="radio"/>	VOS-WIFI	Acac-0a2b-045f	76%	1
<input type="radio"/>	ZHONG_OO_20_21	5eac-0a2b-0a3a	10%	1
<input type="radio"/>	ChinaNet-47Whe	5eac-0a2b-042f	70%	1
<input type="radio"/>	ZhangJinLian	4eac-0a2b-0bfa	1%	1
<input checked="" type="radio"/>	sofapv	e005-e7b2-7a5a	101%	2
<input type="radio"/>	SOFWIFI-201A	9294-eb3-e011-1c	None	2
<input type="radio"/>	SOFL	0021-27-85-c5-98	20%	3
<input type="radio"/>	SOFL	ac0f-23-f8-02-5c	100%	3
<input type="radio"/>	TP-LINK_2.4GHz_F28C95	ac0f-23-f8-02-5c	100%	3
<input type="radio"/>	ZHANGJ	ac0f-23-f8-02-5c	96%	6
<input type="radio"/>	zha	0021-27-85-c5-98	7%	6

* 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)

Encryption method

Encryption algorithm

Back **Next**

1 2 3 4 5 6 7

- 5) Kolejnym krokiem jest wpisanie hasła do swojej sieci domowej, wpisujemy w puste pole swoje hasło i klikamy „Next”.

Please enter the wireless network password:

Password (1-32 bytes)
(Note: case sensitive)

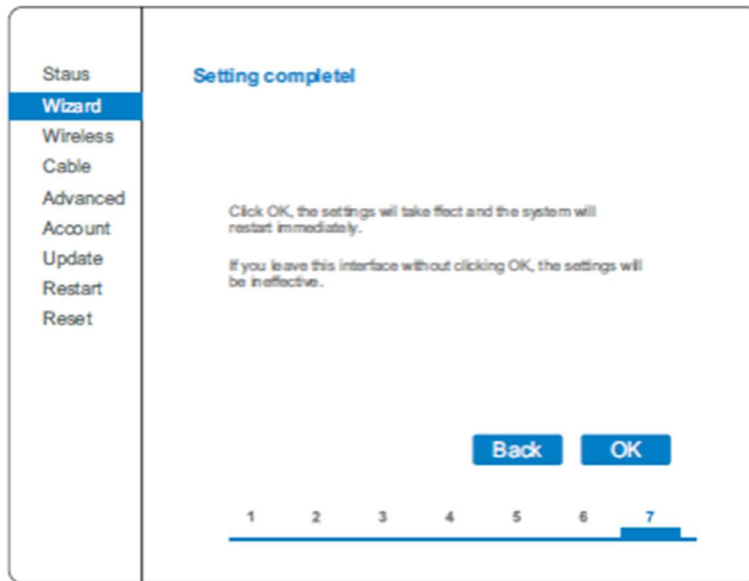
Re-enter password

Show Password

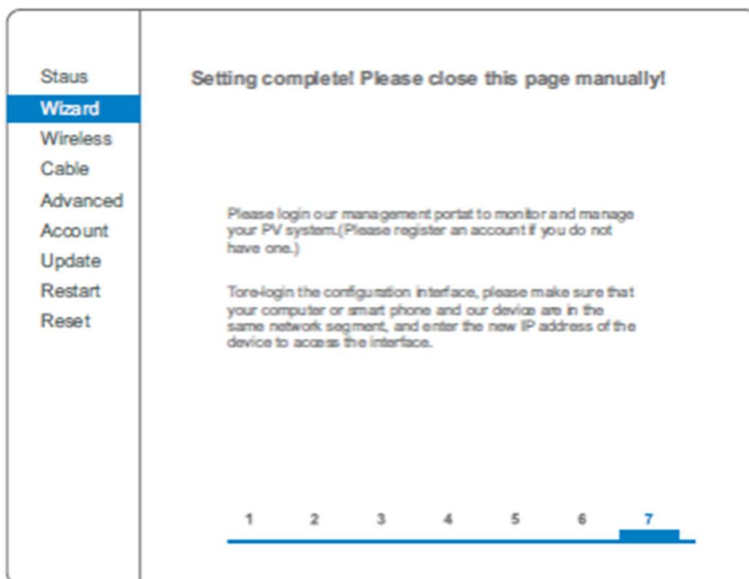
Back **Next**

1 2 3 4 5 6 7

- 6) Wszystkie kolejne ekrany należy pominąć od razu klikając przycisk „Next”, nic w nich nie zmieniając. Ostatni ekran powinien wyglądać tak:



- 7) Po kliknięciu „OK” powinien wyświetlić się komunikat o prawidłowo wykonanej konfiguracji, który wygląda tak:



Po zobaczeniu tego ekranu należy wyłączyć przeglądarkę i rozłączyć się z siecią WiFi inwertera, dane na aplikacji powinny się pojawić po maksymalnie 30 minutach (z reguły ok. 5 min.).

Jeśli inwerter się nie połączy, należy spróbować wykonać konfigurację ponownie i upewnić się, że wybrana została właściwa sieć, a hasło wpisane poprawnie.