Solplanet ASW Széria WiFi konfiguráció

Az inverter konfigurációja csakis DC feszültséggel lehetséges. Az inverter csak AC feszültséggel való indítása nem lehetséges.

Javasoljuk, hogy készüljön fel egy DC forrással, mint például: link

Applikáció az ügyfél és a telepítő szakember részére

Kérjük töltse le a legújabb Aiswei applikációt vagy frissítse a már meglévő applikációját a legfrissebb verzióra.

Első csatlakozás a helyi WiFi- hez

A rendszert mindenképpen a 2.4 GHz-es, és nem pedig az 5 GHz- es hálózathoz kell csatlakoztatni.

Csatlakozzon okostelefonjával a helyi WiFi hálózathoz, amihez az inverter is csatlakoztatni szeretné majd.

Ha nincs WiFi elérhetőség az adott helyen, akkor egy másik okostelefon használatával WiFi hotspotot hozhat létre, amihez a konfiguráláshoz használatos okostelefonját csatlakoztathatja.

Ne jelentkezzen be az applikációba, hagyja meg a bejelentkezést az ügyfélnek.

Válassza ki az 'Installation' menüpontot és szkennelje be az adattárolón (data logger) megtalálható QR kódot.





Üsse be a WiFi jelszót, majd nyomjon az 'OK' gombra.

Ha esetleg megjelenik egy hiba jelzés, akkor is várjon amig az adattárolón (data logger) a zöld és kék LED be nem kapcsolódik.

	EasyLink settings	Ok		
SSID p	hicomm4g			
passwor	d			
1	Ok			
Device serial				
Registration				

Amikor a zöld és kék fények világítanak, a szerkezet csatlakozva van a hálózathoz.

Ha a fények nem világítanak, akkor az rosszul beütött jelszót vagy hálózati csatlakozási problémát jelenthet.



Ezzel az eszköz csatlakoztatva lett a WiFi-hez, a beállítások végbe mentek.



Csatlakozás egy új WiFi- hez (A WiFi hardverkulcs korábban mar kapcsoltatva lett egy másik hálózathoz)

Ha az eszköz képtelen megtalálni/ csatlakozni egy már korábban elmentett WiFi hálózathoz, akkor csak egy LED fog bekapcsolni a WiFi hardverkulcson.

Ha a zöld LED folyamatosan világit (nem villog) a hardverkulcson, akkor lehetséges csatlakoztatni az inverter WiFi csatlakozó pontjához.



Ezt követően az okostelefonján találja meg és kapcsolódjon az inverter csatlakozási pontjához. A csatlakozási pont neve aisweiXXX (ahol XXX a sorszam utolsó számjegyei).

A csatlakozáshoz szükséges jelszó a WiFi hardverkulcson, a 'Registration Code' alatt megtalálható betű és számsor.

Miután az okostelefon csatlakoztatva lett az inverter WiFi hálózatához, kapcsolja be az AISWEI alkalmazást és a helyi mód funkciót.



Válassza ki a készüléket a listából.

Lepjen be a 'Communication Configuration' fülbe.

Válassza ki azt a WiFi hálózatot, amihez csatlakozni kíván és adja meg a hozzá tartozó jelszót.

3:53		all 🗟 🚱
Monitor Device Details		
Monitor Device Details	Smart Meter	Communiction Configuration
Firmware Upgrade	IP IP Settings	Inverter List
	(RW)	(P)
Search Inverter	Export Control	Tool



Miután megadta az új hálózat helyes adatait, a kék LED be fog kapcsolni a hardverkulcson, ami azt jelenti, hogy a WiFi- hez való csatlakozás sikeres volt.

Ügyfél fiók regisztrálása

Az inverter már rendelkezik a helyes ország és arámhálózati beállításokkal, Önnek nem kell beállítania rajta ezeket.

Az ügyfélnek szükségé lesz regisztrálnia az alkalmazáson, illetve megteheti ezt ezen a weboldalon a saját email címét használva. <u>https://www.aisweicloud.com/?locale=pl_PL</u>



A kísérőmű hozzáadása a fiókjához

1. Az applikáción keresztül

Nyomja meg a "+" jelet a kijelzőn, majd adja meg az adattároló adatait vagy ismét szkennelje be a QR kódot.





2. A Weboldalon keresztül

Nyomja meg a "+" jelet a kijelzőn, majd adja meg az adattároló adatait.

AISWEI		APP 🛩 🙆 User Manual 🗸 🚊 13372100502 👻 ≓
	Plant List	:=
Plant List	Q All Status VAll Groups V	& 0 0 + å 8 8 ±
Configuration	Running status Power	Energy Statistics
	Normal: 1 Warning: 0 Exemp 0	44.5 E-Today(KWh)
	Coffine: 1 Offine: 1 Normal: 1 : (50%)	15.16
	63.00kWp Installed Capacity	E-Total(MW/h)

További beállítások- inverter beállítások megváltoztatása és hibaelhárítás

Az okostelefonnak ugyanahhoz a WiFi hálózathoz kell csatlakoznia, mint az inverter.

Lepjen be a 'Local mode' fülbe, találja meg a saját inverterét, nyomjon rá és csatlakozzon hozzá. Az összes hálózathoz csatlakozott inverter meg lesz jelenítve.





További beállítások és hibakódok

Válassza ki az 'Inverter List' menüt.

Monitor Device Details				
() Monitor Device Details	Smart Meter	Communiction Configuration		
Firmware Upgrade	IP IP Settings	Inverter List		
Search Inverter	KW Export Control	Tool		

Még egyszer válassza ki az invertert a listából és látni fogja elölnézetben a hibákkal együtt, például:

3:57		all 🕈 👪
4	Inverter Detai	ils 🛱
Inverter serial n	umber	ST000860120A0007
		T
PV1)	UI
345.00 V		233.70 V
5.64 A		5.50 A
PV2		U2
347.60 V		235.70 V
5.92 A		5.50 A
PV3		U3
0.00 V		233.10 V
0.00 A		5.50 A
Inverter Details		
E-Today	() E-Total:	(i) H-Total:
4.51 kWh	113.8 kWh	29 h
Power:		3850 W
Power Factor:		0.99
Error Code:		0

kód 35: nincs AC kód 65: feszültség N es PE között >20V

Csatolva küldjük Önnek a lehetséges hibakódok listáját.

