

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

Első csatlakozás a helyi WiFi- hez

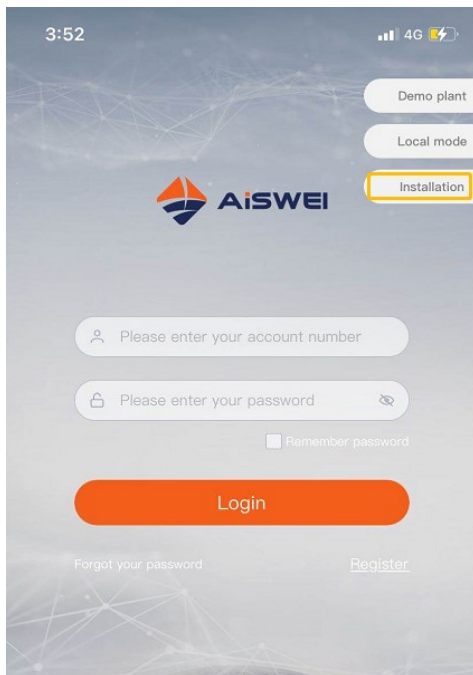
A rendszert mindenképpen a 2.4 GHz-es, és nem pedig az 5 GHz- es hálózathoz kell csatlakoztatni.

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.

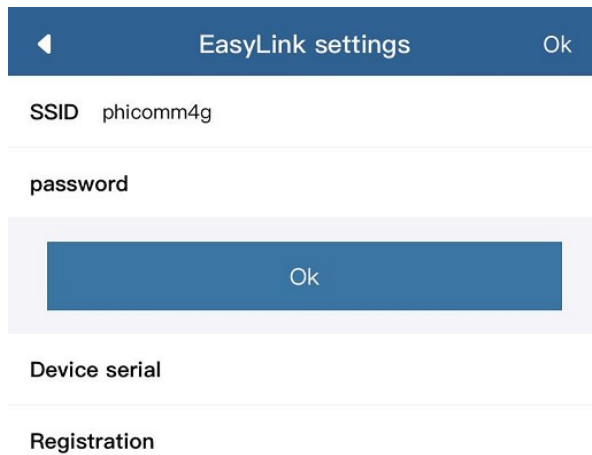
Ne jelentkezzen be az applikációba, hagyja meg a bejelentkezést az ügyfélnek.

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 amíg az adattárolón (data logger) a zöld és kék LED be nem kapcsolódik.



EasyLink settings Ok

SSID phicomm4g

password

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.

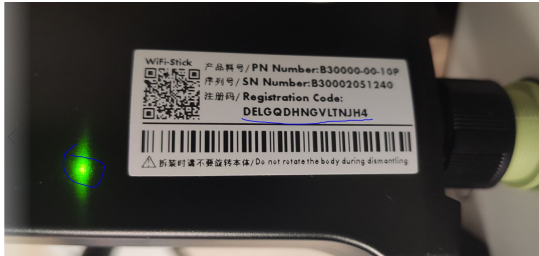


Ezzel az eszköz csatlakoztatva lett a WiFi-hez, a beállítások végbe mentek.

Csatlakozás egy új WiFi- hez (A WiFi hardverkulcs korábban már 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 világít (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 sorszám utolsó számjegyei).

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

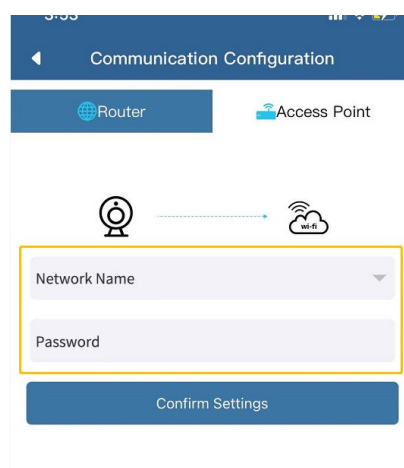
Miután az okostelefon csatlakoztatva lett az inverter WiFi hálózatához, kapcsolja be az AISWEI alkalmazást és a helyi mód funkciót.



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.

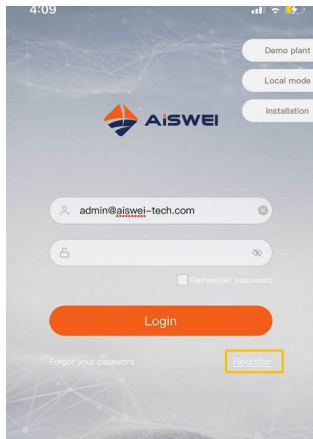


Miután megadta az új hálózat helyes adatait, a kék LED be fog kapcsolni a hardverkulcsra, ami azt jelenti, hogy a WiFi- hez való csatlakozás sikeres volt.

Ügyfél fiók regisztrálása

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

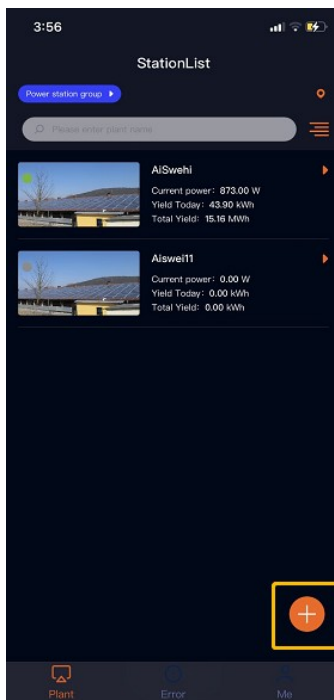
Az ügyfélnek szükségé lesz regisztrálnia az alkalmazáson, illetve megteheti ezt ezen a weboldalon a saját email címét használva. https://www.aisweicloud.com/?locale=pl_PL



A kísérőmű hozzáadása a fiókjához

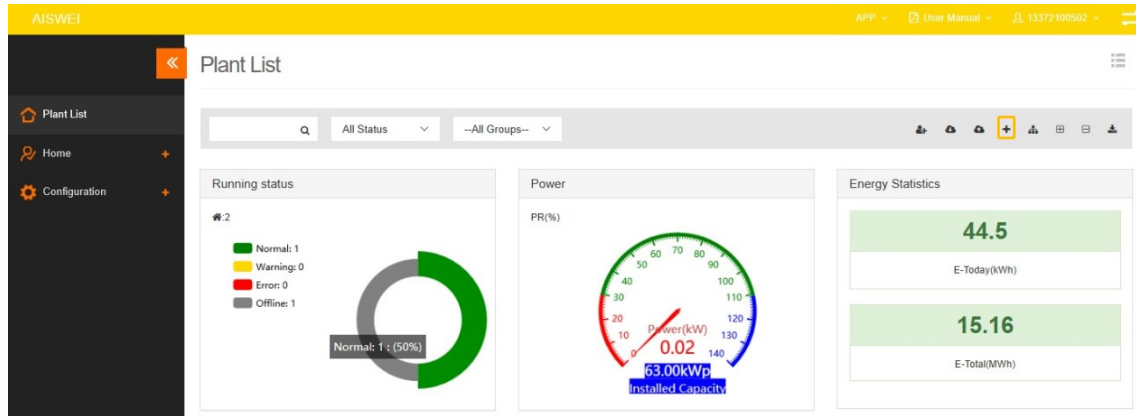
1. Az applikáción keresztül

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



2. A Weboldalon keresztül

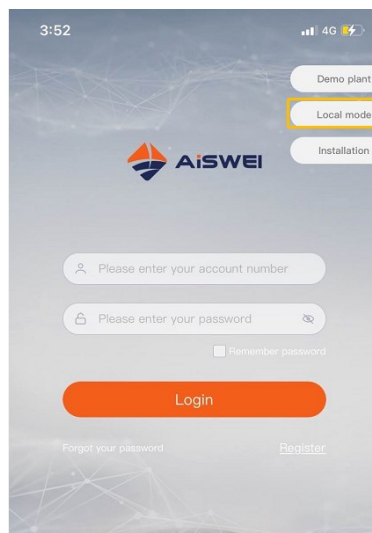
Nyomja meg a „+” jelet a kijelzőn, majd adja meg az adattároló adatait.



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.

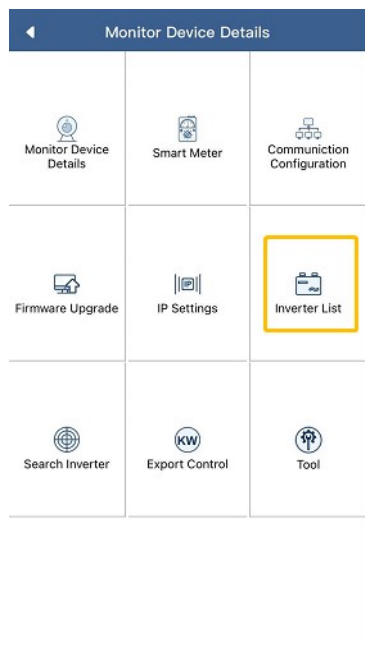


The screenshot shows the 'Point-to-Point' device list in the mobile app. It features a blue header with a back arrow and the title 'Point-to-Point'. Below the header is a list of four devices, each with a small device icon, a number, a unique ID, and an IP address, followed by a right-pointing arrow.

| Device ID | IP Address |
|-----------------|--------------|
| 1, B31002090012 | 192.168.3.57 |
| 2, B31002090017 | 192.168.3.37 |
| 3, B31002090014 | 192.168.3.50 |
| 4, B300019B0072 | 192.168.3.40 |

További beállítások és hibakódok

Válassza ki az 'Inverter List' menüt.



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

kód 35: nincs AC

kód 65: feszültség N es PE között >20V



Csatolva küldjük Önnek a lehetséges hibakódok listáját.