

1. Erről a dokumentumról

Ez a dokumentum a PV-erőmű létrehozásával, a Solplanet inverter beállításával és üzembe helyezésével, valamint a Solplanet inverter WiFi-hálózathoz történő csatlakoztatásával kapcsolatos tevékenységeket írja le.

A Gyors útmutató tartalma a következő modellekre vonatkozik:

- ASWx000S-S
- ASWx000-S
- ASWx000-T
- ASWxxK-LT
- ASWxxK-LT-G2
- ASW TLCx000

A Solplanet wifimodul firmware-jének 19B01-0021R vagy újabb verziójának kell lennie. Ha kétségei vannak, kérjük, forduljon a Solplanet szervizcsapatához az Ön régiójában.

2. Szükséges eszközök

- Solplanet inverter wifimodullal
- 19B01-0021R vagy újabb verziójú firmware-rel rendelkező wifimodul
- iOS vagy Android alapú mobilkészlet
- Solplanet alkalmazás

3. Az alkalmazás használata előtt

Kérjük, győződjön meg róla, hogy a jelen gyors útmutató használata előtt teljesülnek az alábbi feltételek:

- A Solplanet inverter a Solplanet irányelveinek megfelelően van telepítve.
- Az inverterhez Solplanet WiFi stick csatlakozik.
- Az invertert megfelelő feszültségű napelem-stringekhez vagy egyenáramú áramforráshoz csatlakoztatták.
- Az inverter egyenáramú kapcsolója „ON” (Be) állásban van.
- Győződjön meg arról, hogy a wifimodul zöld LED-je folyamatosan világít, a kék LED pedig NEM VILÁGÍT.

Ha a kék LED folyamatosan VILÁGÍT az első próbálkozás előtt, előfordulhat, hogy a wifimodul már csatlakozott egy WiFi-hálózathoz. Ebben az esetben, kérjük, forduljon a Solplanet szervizcsapatához az Ön régiójában.

4. Wifimodul LED-es visszajelző

A wifimodulon két LED-es kijelző található, és az egyes LED-es kijelzők állapota az alábbi táblázatban van meghatározva:

	Folyamatosan KI	Folyamatosan BE	Villogó
Zöld LED	• WiFi stick ki van kapcsolva	• WiFi stick be van kapcsolva	• NA
Kék LED	• Nem csatlakozik a WiFi-hez • ASW-XXXX hozzáférési pont bekapcsolva	• WiFi csatlakoztatva • ASW-XXXX hozzáférési pont kikapcsolva	• WiFi csatlakoztatva • ASW-XXXX hozzáférési pont kikapcsolva • Az adatokat nem lehet elküldeni a szerverre

5. Alkalmazás letöltése

Az Solplanet alkalmazás letöltéséhez olvassa be a megfelelő QR-kódot alább.



Android

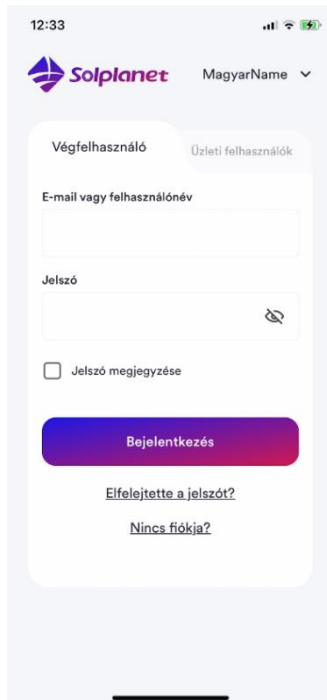
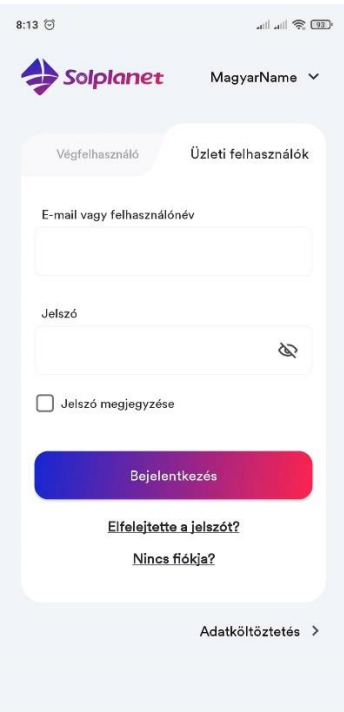


iOS

6. Fiók regisztráció

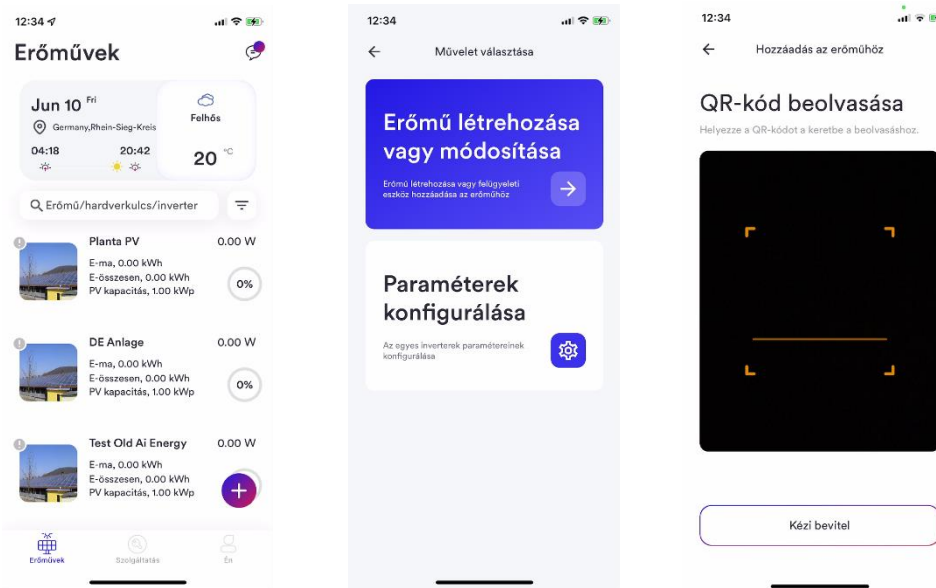
Fiók létrehozása a következő módokon lehetséges:

- Az alkalmazás bejelentkezési képernyőjén a "Nincs fiókja?" gombra való kattintás, a **megfelelő felhasználói típus kiválasztása** (Üzleti vagy Végfelhasználó) és az utasítások követése
- A regisztráció e-mail-címmel vagy regisztrált mobiltelefonszámmal lehetséges

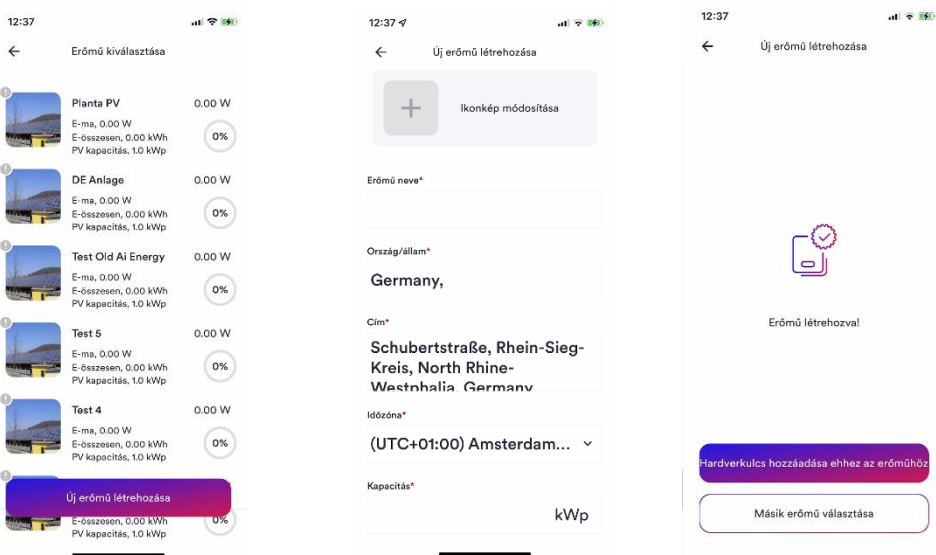


A fiók regisztrálása után jelentkezzen be az alkalmazásba.

7. PV-erőmű létrehozása

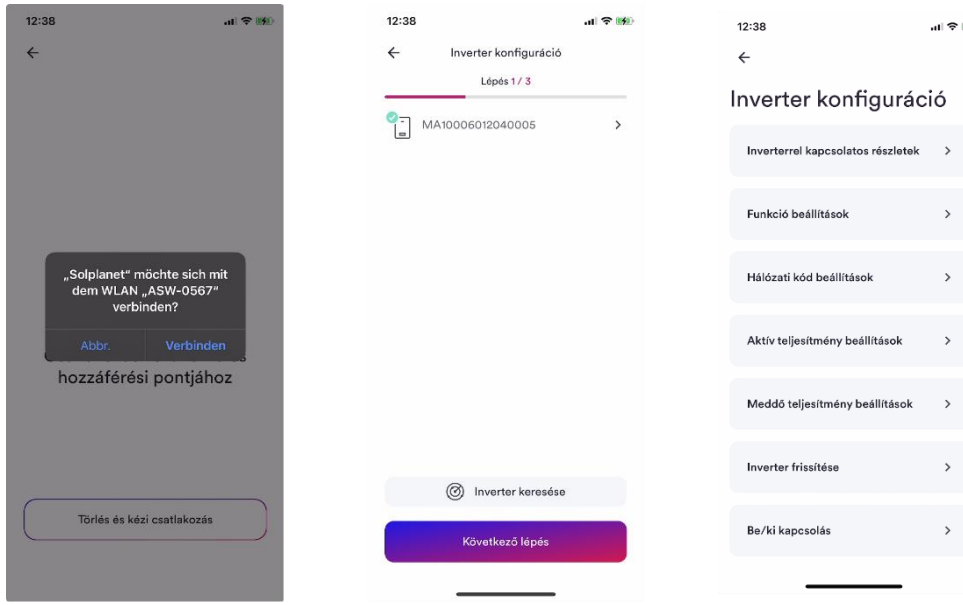


1. Koppintson a „+” gombra.
2. Koppintson a „Create or Modify a Plant” (Erőmű létrehozása vagy módosítása) lehetőségre.
3. Olvassa be a wifimodul QR-kódját, vagy írja be kézzel a sorozatszámot és a regisztrációs kódot.



4. Koppintson az „Új erőmű létrehozása.”
5. Írja be a PV-erőmű adatait az összes piros csillaggal jelölt mezőbe, majd koppintson a „Create” (Létrehozás) gombra.
6. Opcionális lehetőség: kapcsolja be az alkalmazás helymeghatározó szolgáltatásait.
7. Koppintson az „Hardverkulcs hozzáadása ehhez az erőműhöz”

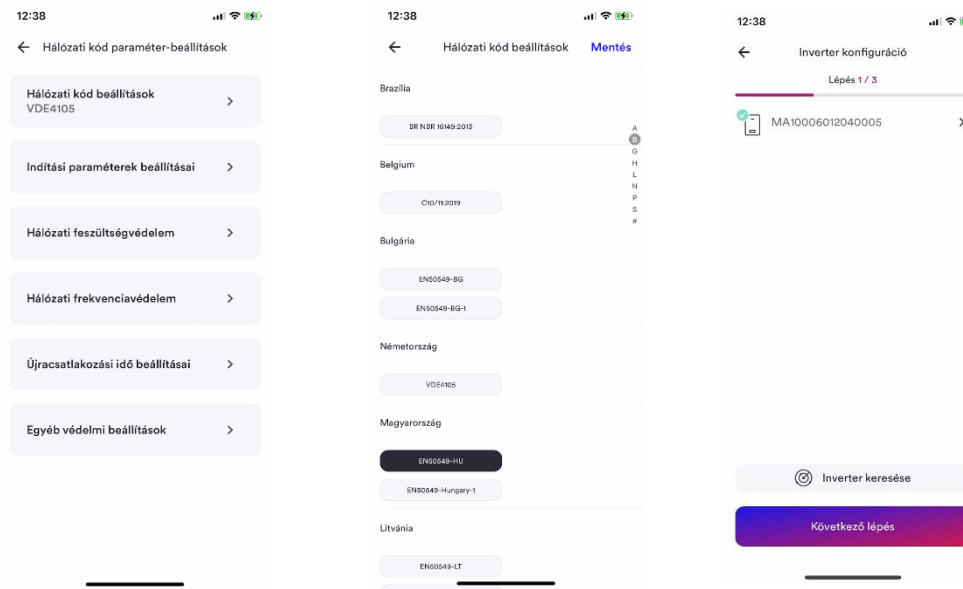
8. Inverter beállítása



8. Csatlakozzon az ASW-XXXX hozzáférési ponthoz a „Join” (Csatlakozás) lehetőségre kattintva.

9. Koppintson az inverter sorozatszámára.

10. Koppintson a „Hálózati kód beállítások” gombra.

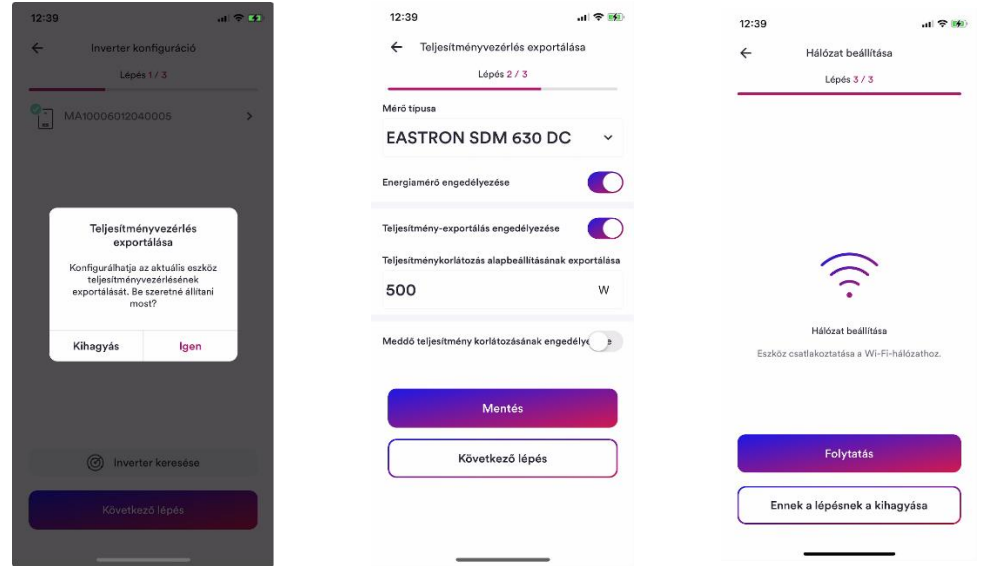


11. Koppintson a „Hálózati kód beállítások”

12. Válassza ki a megfelelő hálózati kódot, és kattintson a „Mentés.”
13. Koppintson háromszor a vissza nyílra az inverterek listájához való visszatéréshez

14. Koppintson a „Következő lépés” gombra.

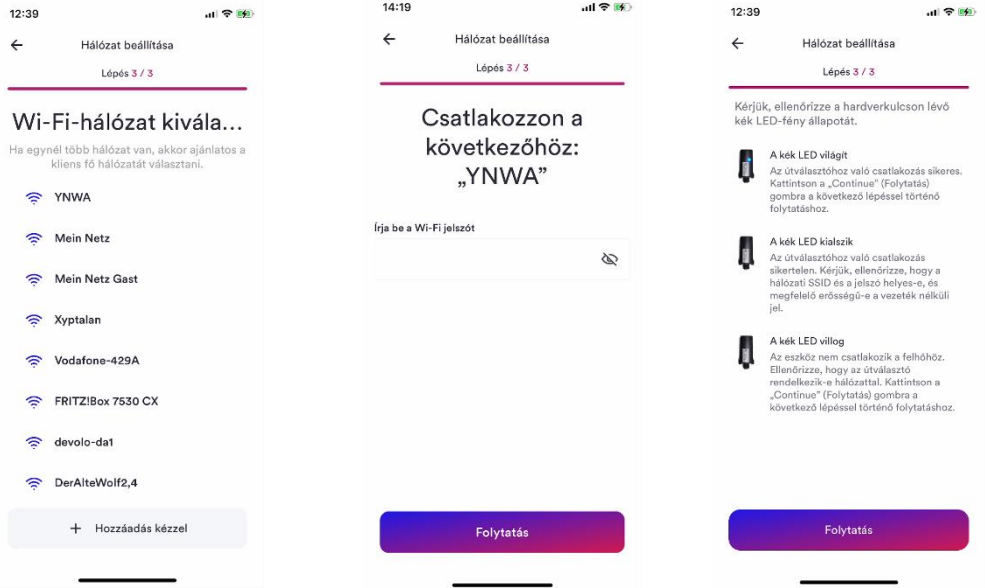
4



15. A teljesítmény-exportálás korlátozásának vagy a fogyasztás nyomon követésének beállításához kattintson a „Igen” elemre, ellenkező esetben kattintson a „Kihagyás” lehetőségre, és folytassa a 22 lépéssel.

16. Válassza ki a mérő típusát.
17. Engedélyezze az energiamérő funkció engedélyezését.
18. Engedélyezze az aktív teljesítmény korlátozását.
19. Adja meg wattban (W) az „Teljesítmény beállítások exportálása” értékét.
20. Koppintson a „Mentes” gombra.
21. [Enter text]

22. Koppintson a „Folytatás” gombra.



23. Válassza ki a WiFi hálózatot a listából.

24. Adja meg a WiFi-jelszót, és kattintson a „Continue” (Folytatás) gombra.

25. Amikor a rendszer arra kéri, csatlakoztassa a mobilkészítőt a WiFi-hálózathoz, kattintson a „Join” (Csatlakozás) elemre történő kattintással, majd várjon néhány percet.

5

9. Kapcsolat

A termékeinkkel kapcsolatos technikai probléma esetén, kérjük, forduljon a szervizünkhöz. A megfelelő segítségnyújtáshoz adja meg a következő információkat:

- Inverter típusa
- Inverter sorozatszám
- A csatlakoztatott PV-modulok típusa és száma
- Hibakód
- Felszerelési hely
- Jótállási jegy
- Mobilkészítő típusa

SOLPLANET INTERNATIONAL
service@solplanet.net

SOLPLANET AUSTRALIA
Service: +61 390 988 674
service.au@solplanet.net

SOLPLANET BRAZIL
Support: +55 51 99765 3389

SOLPLANET GERMANY
Service: +31 20 800 4844
service.eu@solplanet.net

SOLPLANET HUNGARY
Service: +36 465 00 384
service.hu@solplanet.net

SOLPLANET KOREA
Service: +82 31 422 8110
Service.kr@solplanet.com

SOLPLANET POLAND
Service: +48 13 4926 109
service.pl@solplanet.net

SOLPLANET SOUTH AFRICA
service@solplanet.com

SOLPLANET SPAIN
Service: +31 20 800 4844 (EN)
service.eu@solplanet.net

SOLPLANET SWEDEN
Service: +31 20 800 4844 (EN)
service.eu@solplanet.net

SOLPLANET THE NETHERLANDS
Service: +31 20 800 4844 (EN)
service.eu@solplanet.net

SOLPLANET TURKEY
Service: +90 850 346 00 24
service.tr@solplanet.net

AIWEI GREATER CHINA
Service: +86 400 801 9996
service.china@aiswei-tech.com



26. A beállítás ezzel befejeződött. kattintson az „End process” (Folyamat befejezése) gombra, és a PV-erőmű megjelenik a PV-erőművek listájában; szükség lehet a jobb felső sarokban található „refresh” (frissítés) ikonra való kattintásra.