WWW.WAGNERSOLAR.HU





## Wifi kapcsolat beállítása Fronius Gen24 invertereken

## WiFi módosítás / beállítás előfeltételei

- Működő 2,5 GHz-es Wifi kapcsolat, melynek tudjuk a jelszavát és az inverter helyén elérhető. (A 2,5 GHz hiánya egyes szolgáltatók új típusú routereinél fordulhat elő. Ez esetben az tapasztalható, hogy az inverter nem látja a házi WiFi hálózatot, de mondjuk a mobiltelefon igen. Ekkor be kell kapcsolni a routeren a régebbi -2.5GHzcsatornákat is! Ebben a szolgáltató vagy a router gyártója tud segítséget adni.)
- 2. A WiFi hálózat nevében ne legyen ékezetes karakter.
- **3. Az inverter legyen áram alatt és bekapcsolva.** Ha az inverter éjszakai módban van, akkor meg kell várni a napfényes időszakot.

## WiFi beállítás telefonos böngésző használatának segítségével

- A Gen24 inverter elején található egy optikai szenzor a két nyomógomb között, amit megérintve az inverter létrehoz egy wifi hálózatot. Készülékével csatlakozzon fel a Fronius inverter által létrehozz lokális hálózatra, ami Fronius\_3xxxxxxx (a készülék szériaszáma) néven fog megtalálni. Jelszó: 12345678.
- 2. Nyisson egy böngészőt és írja be a **192.168.250.181** IP címet. Meg fog jelenni az inverter felülete, ahol a termelési adatokat fogja látni.
- 3. Nyomjon a 3 vízszintes csíkra bal oldalt, hogy megnyissa a menüt. Válassza ki a Kommunikáció menüpontot majd azon belül Hálózat. A jelszót a telepítő kollégák megadták önnek vagy felírták az átadott dokumentumok egyikére. Általában Admin1234 vagy Admin12345 jelszó szoktuk használni. Ha a jelszó nem megfelelő akkor kérem írjon a szerviz@wagnersolar.hu e-mailcímre.
- 4. A **Hálózat** menüponton belül a **Wifi** beállításnál keresse ki az ön wifi hálózatát és írja be az jelszavát!
- 5. Kattintson a Csatlakozás gombra.
- 6. A rendszernek csatlakoznia kell, és néhány perc múlva az oldal alján található solar.web ikon mellett egy zöld pipa fog megjelenni.

Az alábbi oktatóvideót is megnézheti: <u>https://www.youtube.com/watch?v=0WsQsVjfEKI</u>





