

S1-W4G-ST

Solis adatgyűjtők

Az inverterek csatlakoztatásához használja az RS485 kommunikációs módszert, amellyel egyszerre akár 10 inverter is csatlakoztatható. Adatkommunikáció a felügyeleti rendszerrel vezeték nélküli Wi-Fi hálózaton vagy 4G-on keresztül, amely révén megvalósíthatja a távvezérlést és a távfelügyeletet. A hálózat intuitív adatokat továbbít, ami kényelmessé teszi az ügyfelek számára, hogy azt bármikor és bárhol nyomon követhessék.

Jellemzők:

- Wi-Fi és 4G kommunikáció támogatása
- Hibajelzés, valós idejű felügyelet
- Állapotjelző, könnyen megjeleníthető működési állapot
- Támogatja a közeli Bluetooth kapcsolatot és a hibakeresést
- RESET gomb, egygombos adatküldés, kényelmes hibakeresés
- Plug and play, gyors telepítés

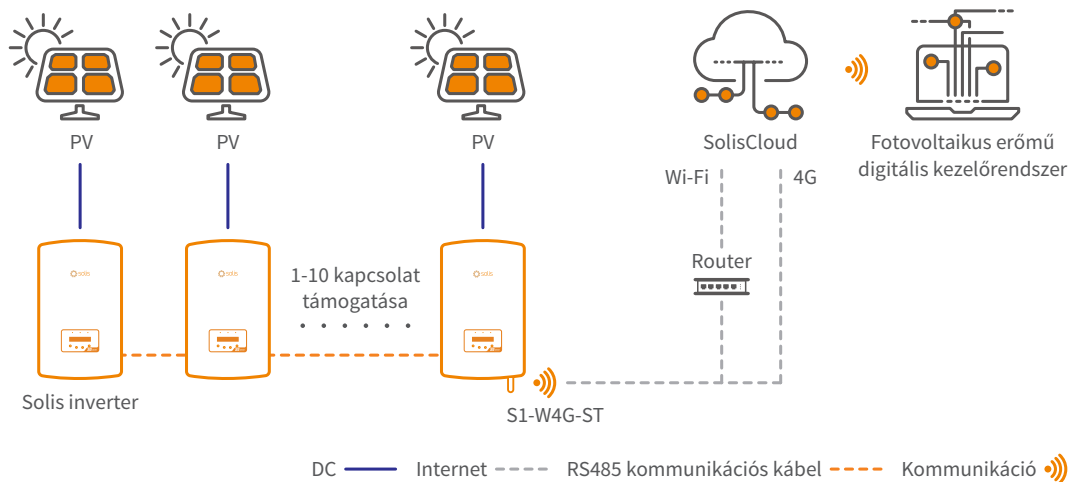


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

Intelligens felügyeleti megoldás - S1-W4G-ST



Adatlap

| Modellek | S1-W4G-ST (4 Pin) | S1-W4G-ST (USB) |
|---|--|-----------------------------|
| Kommunikáció | | |
| Támogatott eszköztípus | Solis inverter | |
| Csatlakoztatott inverterek száma ^① | ≤ 10 | |
| Adatgyűjtési időközök | 5 perc | |
| Állapotjelző | 3 LED-es jelzőfény | |
| Kommunikációs interfész | Külső 4 érintkezős port | Külső USB-port |
| Vezeték nélküli kommunikáció | Wi-Fi: 802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^② ; Mobilhálózat: 4G/3G/2G, LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD: B38/B40/B41, WCDMA: B1/B5/B8, GSM/EDGE: B3/B8 | |
| Max. kimeneti teljesítmény | Wi-Fi: 802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm; Mobilhálózat: LTE&WCDMA bands: 23dBm, GSM850/EGSM900: 33dBm, DCS1800/PCS1900: 30dBm, DCS1800/PCS1900(8-PSK): 26dBm, GSM850/EGSM900(8-PSK): 27dBm | |
| Közelri végpont kommunikáció | BLE4.2 | |
| Konfigurációs módszer | APP / WEB | |
| Elektromosság | | |
| Működési feszültség | DC 5 V (+ / -5%) | |
| Tipikus energiafogyasztás | 3 W | |
| Környezet | | |
| Üzemi hőmérséklet | -30 ~ +65°C | |
| Működési páratartalom | 5% - 95%, relatív páratartalom, nincs lecsapódás | |
| Tárolási hőmérséklet | -40 ~ +70°C | |
| Tárolási páratartalom | < 40% | |
| Maximális működési magasság | 4000 m | |
| Környezeti behatások elleni védelem | IP65 | |
| Mechanikus | | |
| Méretetek (Ho × Szé × Ma) | 128 × 50 × 34 mm | 113 × 50 × 34 mm |
| Telepítési módszer | Külső behelyezés + csavarzár | Külső behelyezés + lemezzár |
| Súly | 80 g | 65 g |
| Egyéb | | |
| Tanúsítvány | CE, FCC | |

① Az invertereket először a RS485-tel együtt kell csatlakoztatni. ② Az 5 GHz-es Wi-Fi hálózatok nem támogatottak.