

S3-WiFi-ST

Solis adatgyűjtők

RS485 kommunikációs módszert használ az inverter csatlakoztatásához, és az adatkapcsolat vezeték nélküli Wi-Fi hálózaton keresztül, ami lehetővé teszi a távvezérlést és a távfelügyeletet. A hálózat intuitív adatokat továbbít, ami kényelmes az ügyfelek számára, hogy azt bármikor és bárhol nyomon követhessék.

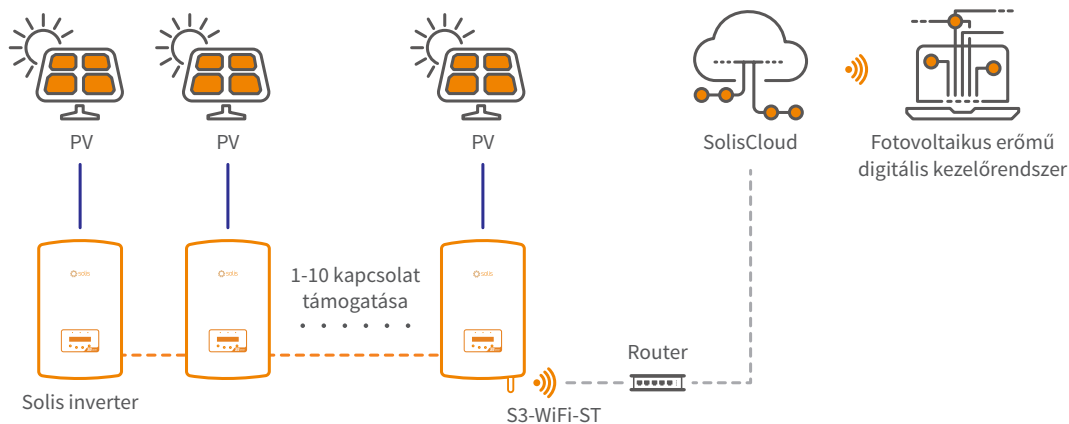
Jellemzők:

- Hibajelzés, valós idejű felügyelet
- Állapotjelző, könnyen megjeleníthető működési állapot
- Plug and play, kényelmes és gyors
- RESET gomb, egygombos adatküldés, kényelmes hibakeresés



S3-WiFi-ST

Intelligens felügyeleti megoldás - S3-WiFi-ST



Adatlap

S3-WiFi-ST

Modellek	S3-WiFi-ST
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
Vezeték nélküli kommunikáció	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
Konfigurációs módszer	APP/WEB
Elektromosság	
Működési feszültség	DC 5V(+/-5%)
Működési energiafogyasztás	≤2 W
Környezet	
Működési környezeti hőmérséklet-tartomány	-30 ~ +65°C
Működési páratartalom	5%-95%, relatív páratartalom, nincs lecsapódás
Tárolási hőmérséklet	-40 ~ +70°C
Tárolási páratartalom	< 40%
Max. üzemi magasság	4000 m
Védelmi fokozat	IP65
Mechanikus	
Méretek (Ho*Szé*Ma)	133*44*44 mm
Telepítési módszer	Külső behelyezés + csavarzár
Súly	85 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.