

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
- Az inverter címének egygombos hozzárendelése, hatékony és nem igényel sok munkát

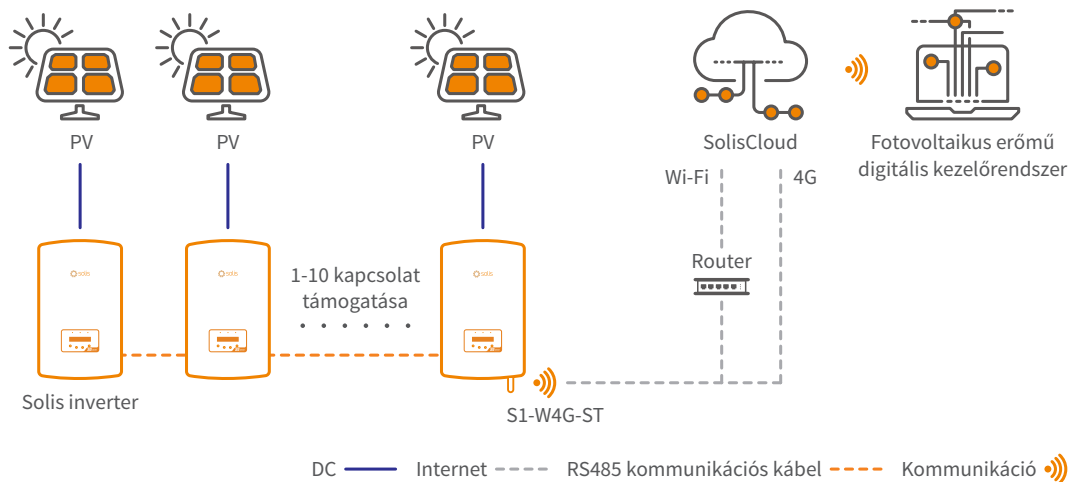


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

Intelligens felügyeleti megoldás - S1-W4G-ST



Adatlap

S1-W4G-ST

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	WiFi: 802.11b/g/n (2,4G) ⁽²⁾ GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz	
Közeli végpont kommunikáció	BLE4.2	
Konfigurációs módszer	APP/WEB	
Elektromosság		
Működési feszültség	DC 5 V (+/-5%)	
Működési energiafogyasztás	≤5 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		
Méreték (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.