

S2-WL-ST

„Solis“ duomenų registratoriai

Inverteriams prijungti naudokite RS485 ryšio metodą, vienu metu galima prijungti iki 10 inverterių. Duomenų ryšys su stebėjimo sistema palaikomas per belaidį „WiFi“ tinklą arba LAN, per kuriuos galima valdyti ir stebėti sistemą nuotoliniu būdu. Tinklas perduoda realaus laiko duomenis, todėl klientams patogiu stebėti situaciją bet kuriuo metu ir bet kurioje vietoje.

Funkcijos:

- Palaikomas „WiFi“ ir LAN ryšys
- Mygtukas RESET (paleidimo iš naujo), vienu klavišu siunčiami duomenys, patogus derinimas
- Būsenos indikatorius, lengva rodyti darbo būseną
- Prijunkite ir naudokite, greitas įrengimas
- Įspėjimas apie gedimą, stebėsena realiuoju laiku
- Palaikomas „Bluetooth“ artimasis ryšys ir derinimas

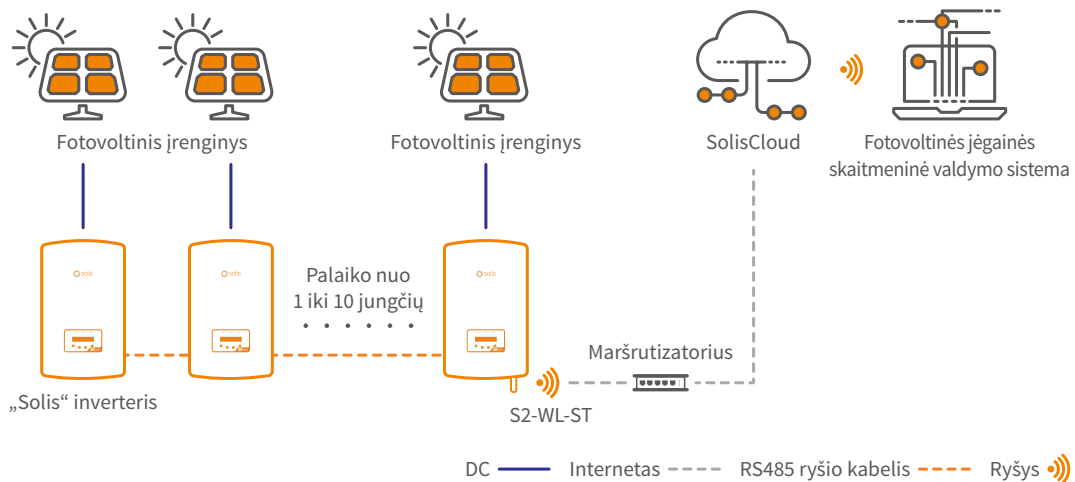


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Išmanusis stebėsenos sprendimas - S2-WL-ST



Duomenų lapas

Modeliai	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
Ryšys		
Palaikomas įrenginio tipas	„Solis“ inverteris	
Prijungtų inverterių skaičius ^①	≤ 10	
Duomenų rinkimo intervalai	5 minutės	
Būsenos indikatorius	3 LED indikatorių lemputės	
Ryšio sąsaja	Išorinis 4 kontaktų prievadas	Išorinis USB prievadas
Eterneto ryšys	Maršrutų skaičius × 1, 10 / 100 Mb / s adaptyvus, ryšio atstumas ≤ 100 m	
Belaidis ryšys	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②	
Maks. išėjimo galia	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
Artimojo galo ryšys	BLE4.2	
Konfigūravimo metodas	APP / WEB	
Elektra		
Darbinė įtampa	DC 5 V (+ / -5%)	
Tipinės energijos sąnaudos	2 W	
Aplinka		
Darbinė temperatūra	-30 ~ +65°C	
Eksplotacinė drėgmė	5–95% santykinė oro drėgmė, be kondensato	
Laikymo temperatūra	-40 ~ +70°C	
Laikymo drėgmė	< 40%	
Maks. veikimo aukštis virš jūros lygio	4000 m	
Apsauga nuo išorinio poveikio	IP65	
Montavimas		
Matmenys (ilgis*plotis*aukštis)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Įrengimo būdas	Išorinis įdėklas + sukimo užraktas	Išorinis įdėklas + fiksavimo užraktas
Svoris	100 g	90 g
Kiti		
Sertifikavimas	CE, FCC	

① Inverteriai pirmiausia turi būti sujungti per RS485.

② 5 GHz „Wi-Fi“ tinklai nepalaikomi.