

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

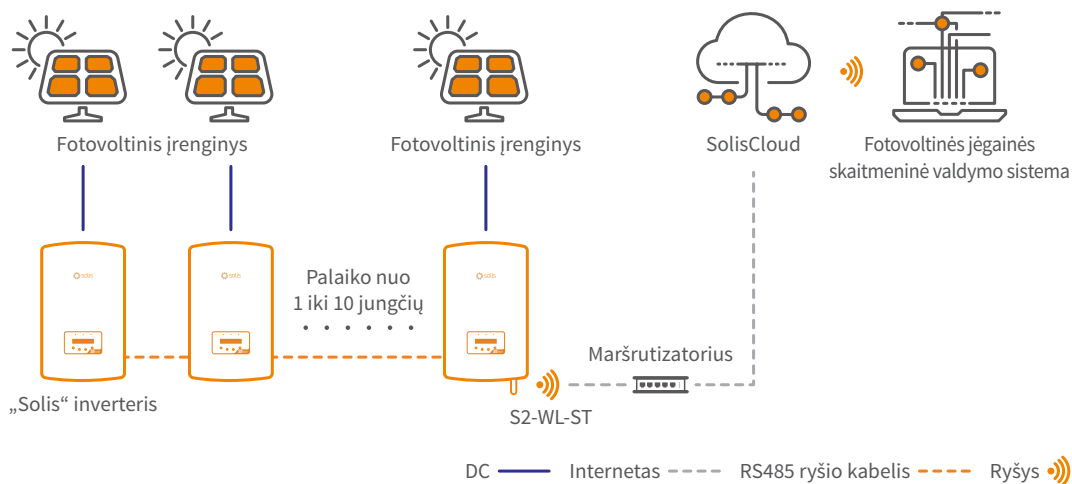


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

#### ● Išmanusis stebėsenos sprendimas - S2-WL-ST



## Duomenų lapas

## S2-WL-ST

Modeliai	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
<b>Ryšys</b>		
Palaikomas įrenginio tipas	„Solis“ inverteris	
Prijungtų inverterių skaičius <sup>(1)</sup>	≤ 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 (2.4G) <sup>(2)</sup>	
Artimojo galo ryšys	BLE4.2	
Konfigūravimo metodas	APP / WEB	
<b>Elektra</b>		
Darbinė įtampa	DC 5 V (+ / -5%)	
Darbinis elektros vartojimas	≤ 2 W	
<b>Aplinka</b>		
Darbinės aplinkos temperatūros diapazonas	-30 ~ +65°C	
Eksploatacinė drėgmė	5–95% santykinė oro drėgmė, be kondensato	
Laikymo temperatūra	-40 ~ +70°C	
Laikymo drėgmė	< 40%	
Maks. veikimo aukštis	4000 m	
Apsaugos laipsnis	IP65	
<b>Montavimas</b>		
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
<b>Kiti</b>		
Sertifikavimas	CE, FCC	

(1) Inverteriai pirmiausia turi būti sujungti per RS485.

(2) 5 GHz „Wi-Fi“ tinklai nepalaikomi.