

S5-WiFi-ST

„Solis“ duomenų registratoriai

Prie 1 duomenų kaupiklio galima prijungti iki 10 inverterių. Kaupiklis jungiasi prie vietinio „Wi-Fi“ tinklo ir belaidžiu ryšiu perduoda duomenis į „SolisCloud“. „SolisCloud“, „Solis“ stebėjimo platforma, leidžia nuotoliniu būdu stebėti ir valdyti sistemą. Duomenys yra aiškūs ir išsamūs, todėl juos lengva stebėti ir šalinti gedimus iš bet kurios vietos ir bet kuriuo metu.

Funkcijos:

- Palaiko dviejų dažnių 5 GHz ir 2,4 GHz maršrutizatorių
- Įspėjimas apie gedimą, stebėsena realiuoju laiku
- Prijunkite ir naudokite, greitas įrengimas
- Būsenos indikatorius, lengva rodyti darbo būseną
- Palaikomas „Bluetooth“ artimasis ryšys ir derinimas
- Mygtukas RESET (paleidimo iš naujo), vienu klavišu siunčiami duomenys, patogus derinimas

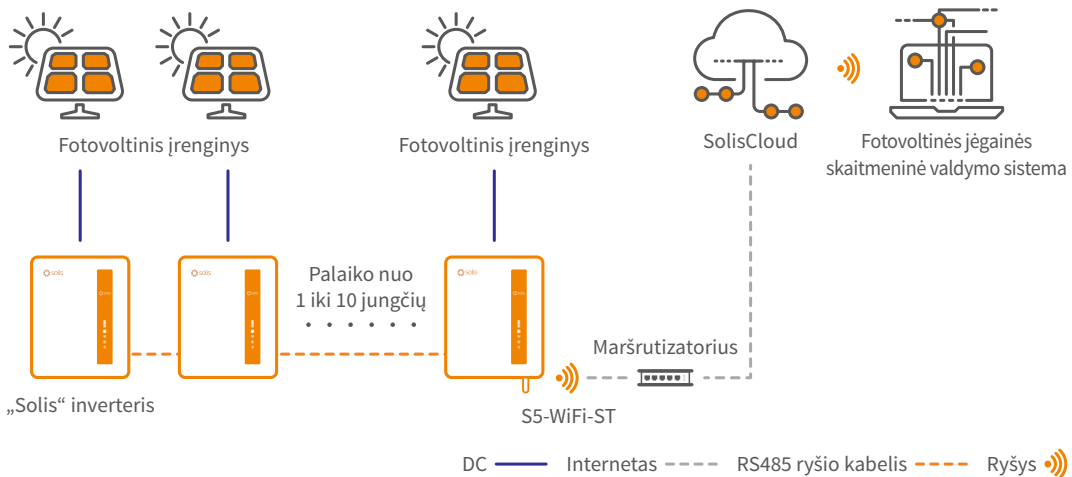


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

● Išmanusis stebėsenos sprendimas - S5-WiFi-ST



Duomenų lapas

Modeliai	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-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
Belaidis ryšys	802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz	
Maks. išėjimo galia	802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm	
Artimojo galo ryšys	BLE5.0	
Konfigūravimo metodas	APP / WEB	
Elektra		
Darbinė įtampa	DC 5 V (+ / -5%)	
Darbinis elektros vartojimas	≤ 2 W	
Aplinka		
Darbinė temperatūra	-30 ~ +65°C	
Eksploatacinė 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)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Įrengimo būdas	Išorinis įdėklas + sukimo užraktas	Išorinis įdėklas + fiksavimo užraktas
Svoris	80 g	65 g
Kiti		
Sertifikavimas	CE, FCC	

① Inverteriai pirmiausia turi būti sujungti per RS485.