

## 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:

- Siunčiami pranešimai apie pavojaus signalus teksto žinute ir el. paštu
- Intuityvios LED indikatorių lemputės rodo veikimo būseną
- Paprastas savaiminis diegimas (angl. plug-and-play), todėl greitai ir lengvai eksploatuojamas
- Vienu mygtuku iš karto perduodami duomenys ir konfigūruojamas įrenginys
- Palaiko dviejų dažnių 5 GHz ir 2,4 GHz maršrutizatorių
- Palaikomas „Bluetooth“ artimasis ryšys ir derinimas

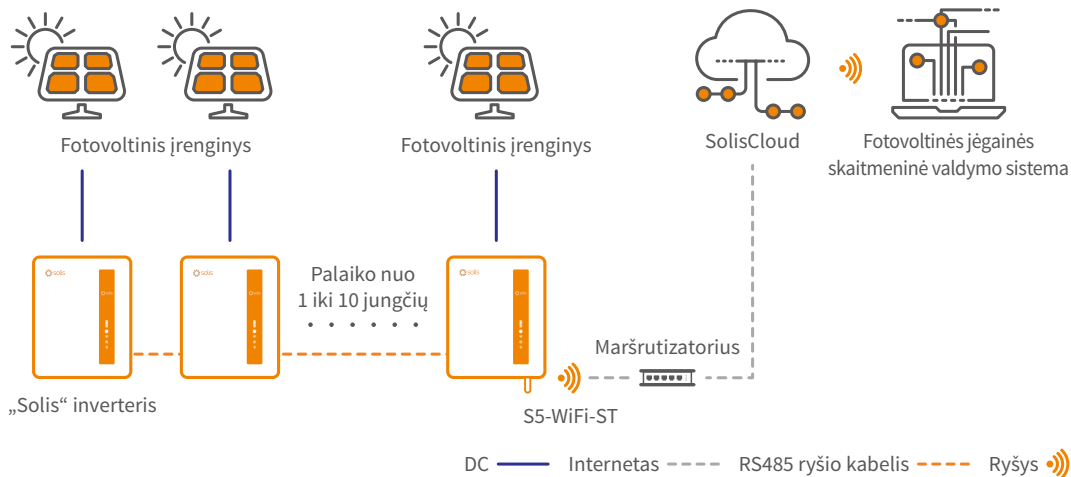


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

### ● Išmanusis stebėsenos sprendimas - S5-WiFi-ST



## Duomenų lapas

## S5-WiFi-ST

Modeliai	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-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
Belaidis ryšys	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
Artimojo galo ryšys	BLE5.0	
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	
Eksplotacinė 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)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Įrengimo būdas	Išorinis įdėklas + sukimo užraktas	Išorinis įdėklas + fiksavimo užraktas
Svoris	80 g	65 g
<b>Kiti</b>		
Sertifikavimas	CE, FCC	

(1) Inverteriai pirmiausia turi būti sujungti per RS485.