

S3-WiFi-ST

„Solis“ duomenų registratoriai

Inverteriui prijungti naudokite RS485 ryšio metodą, o duomenų ryšys palaikomas per belaidį „WiFi“ tinklą, per kuriuos galima valdyti ir stebėti sistemą nuotoliniu būdu. Tinklas perduoda realaus laiko duomenis, todėl klientams patogu stebėti situaciją bet kuriuo metu ir bet kurioje vietoje.

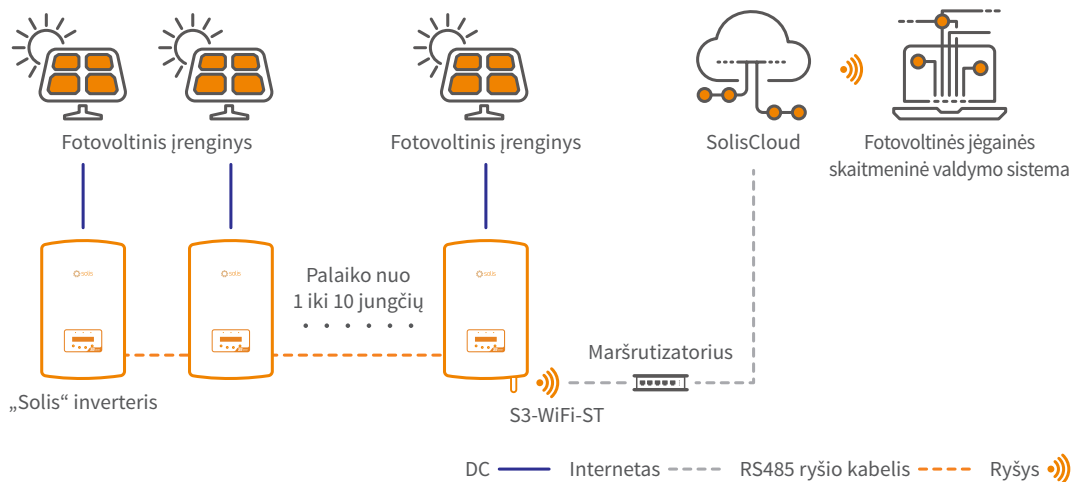
Funkcijos:

- Įspėjimas apie gedimą, stebėseną realiuoju laiku
- Būsenos indikatorius, lengva rodyti darbo būseną
- Prijunkite ir naudokite, patogu ir greita
- Mygtukas RESET (paleidimo iš naujo), vienu klavišu siunčiami duomenys, patogus derinimas



S3-WiFi-ST

● Išmanusis stebėsenos sprendimas - S3-WiFi-ST



Duomenų lapas

S3-WiFi-ST

Modeliai	S3-WiFi-ST
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
Belaidis ryšys	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
Konfigūravimo metodas	APP / WEB
Elektra	
Darbinė įtampa	DC 5 V (+ / -5%)
Darbinis elektros vartojimas	≤ 2 W
Aplinka	
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
Montavimas	
Matmenys (ilgis*plotis*aukštis)	133 × 44 × 44 mm
Įrengimo būdas	Išorinis įdėklas + sukimo užraktas
Svoris	85 g
Kiti	
Sertifikavimas	CE, FCC

(1) Inverteriai pirmiausia turi būti sujungti per RS485.

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