

S1-W4G-ST

Solis-tiedonkeruulaitteet

Käytä RS485-tietoliikennemenetelmää invertterin liittämiseen, jopa 10 invertteriä voidaan liittää samanaikaisesti. Tietoliikenne valvontajärjestelmän kanssa langattoman WiFi-verkon tai 4G kautta, joka voi toteuttaa etäohjauksen ja -valvonnan. Verkko siirtää intuitiivisia tietoja, mikä mahdollistaa asiakkaille kätevän valvonnan milloin ja missä tahansa.

Ominaisuudet:

- Tukee WiFi- ja 4G-tietoliikenteelle
- Tilan merkkivalo, helposti näkyvä toimintatila
- RESET-painike, yksi näppäin tietojen lähettämiseen, kätevä virheenkorjaus
- Vikahälytys, reaaliaikainen seuranta
- Tukee Bluetooth-yhteyttä lähistöllä ja virheenkorjausta
- Plug and play, nopea asennus

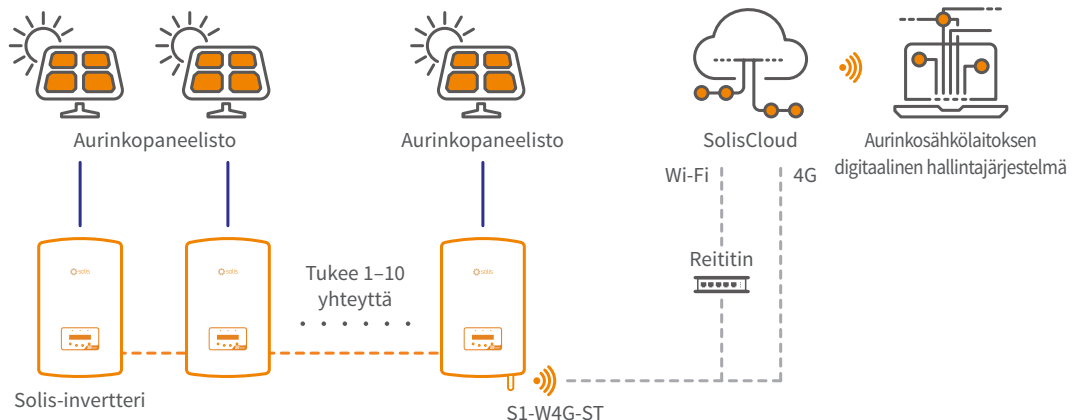


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

Älykäs valvontaratkaisu - S1-W4G-ST



DC — Internet - - - - RS485-tietoliikennekaapeli - - - - Tietoliikenne

Tekninen selvitys

Mallit	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
Tietoliikenne		
Tuettu laitetyyppi	Solis-inverterti	
Liitettyjen invertterien määrä ^①	≤ 10	
Tiedonkeruun aikavälit	5 minuuttia	
Tilan merkkivalo	3 LED-merkkivaloa	
Tietoliikenneliitäntä	Ulkoinen 4-nastainen portti	Ulkoinen USB-portti
Langaton tietoliikenne	Wi-Fi: 802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^② ; Matkapuhelinverkko: 4G/3G/2G, LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD: B38/B40/B41, WCDMA: B1/B5/B8, GSM/EDGE: B3/B8	
Enimmäislähtöteho	Wi-Fi: 802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm; Matkapuhelinverkko: LTE&WCDMA bands: 23dBm, GSM850/EGSM900: 33dBm, DCS1800/PCS1900: 30dBm, DCS1800/PCS1900(8-PSK): 26dBm, GSM850/EGSM900(8-PSK): 27dBm	
Lähipään tietoliikenne	BLE4.2	
Konfigurointimenetelmä	APP / WEB	
Sähköinen		
Käyttöjännite	DC 5 V (+ / -5%)	
Tyypillinen virrankulutus	3 W	
Ympäristö		
Käyttölämpötila	-30 ~ +65°C	
Käyttökosteus	5 – 95%, suhteellinen kosteus, ei kondensoituvaa	
Varastointilämpötila	-40 ~ +70°C	
Varastointikosteus	< 40%	
Enimmäiskäyttökorkeus	4000 m	
IP-luokitus	IP65	
Mekaaninen		
Mitat (L × S × K)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Asennustapa	Ulkopuolelta asetettava + kierrelukitus	Ulkopuolelta asetettava + salpalukko
Paino	80 g	65 g
Muut		
Sertifiointi	CE, FCC	

① Invertterit on ensin kytkettävä RS485:llä.

② 5 GHz:n WiFi-verkkoja ei tueta.