

## S2-WL-ST

### Solis-tiedonkeruulaitteet

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

#### Ominaisuudet:

- Tuki WiFi- ja LAN-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

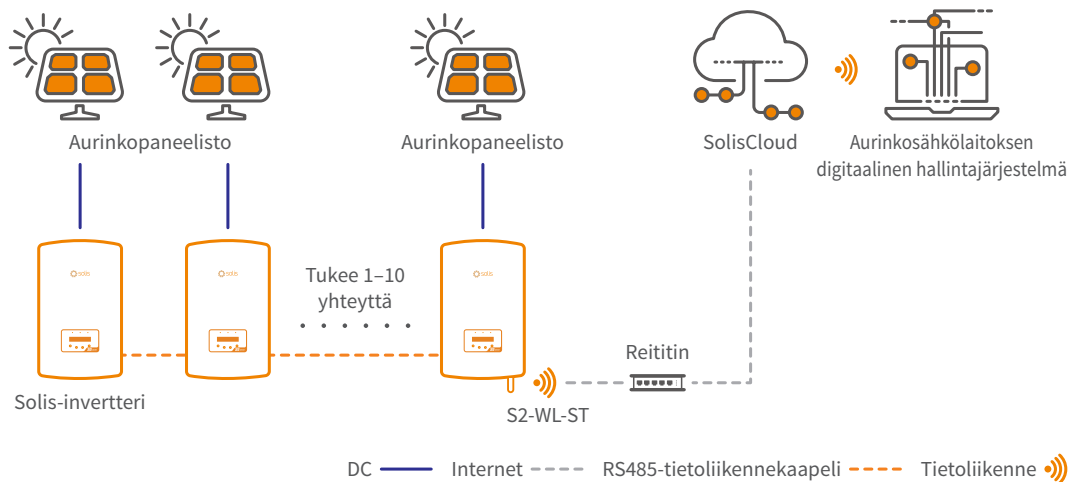


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

#### • Älykäs valvontaratkaisu - S2-WL-ST



## Tekninen selvitys

Mallit	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
<b>Tietoliikenne</b>		
Tuettu laitetyyppi	Solis-invertteri	
Liitettyjen invertterien määrä <sup>①</sup>	≤ 10	
Tiedonkeruun aikavälit	5 minuuttia	
Tilan merkkivalo	3 LED-merkkivaloa	
Tietoliikenneliitäntä	Ulkoinen 4-nastainen portti	Ulkoinen USB-portti
Ethernet-tietoliikenne	Reittien määrä × 1, 10 / 100 Mbps mukautuva, tietoliikenne-etäisyys ≤ 100 m	
Langaton tietoliikenne	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz <sup>②</sup>	
Enimmäislähtöteho	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
Lähipään tietoliikenne	BLE4.2	
Konfigurointimenetelmä	APP / WEB	
<b>Sähköinen</b>		
Käyttöjännite	DC 5 V (+ / -5%)	
Tyypillinen virrankulutus	2 W	
<b>Ympäristö</b>		
Käyttölämpötila	-30 ~ +65°C	
Käyttökosteus	5 – 95%, suhteellinen kosteus, ei kondensoituvaa	
Varastointilämpötila	-40 ~ +70°C	
Varastointikosteus	< 40%	
Enimmäiskäyttökorkeus	4000 m	
IP-luokitus	IP65	
<b>Mekaaninen</b>		
Mitat (L × S × K)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Asennustapa	Ulkopuolelta asetettava + kierrelukitus	Ulkopuolelta asetettava + salpalukko
Paino	100 g	90 g
<b>Muut</b>		
Sertifiointi	CE, FCC	

① Invertterit on ensin kytkettävä RS485:llä.

② 5 GHz:n WiFi-verkkoja ei tueta.