

S2-RF-LINK

Solis-tiedonkeruulaitteet

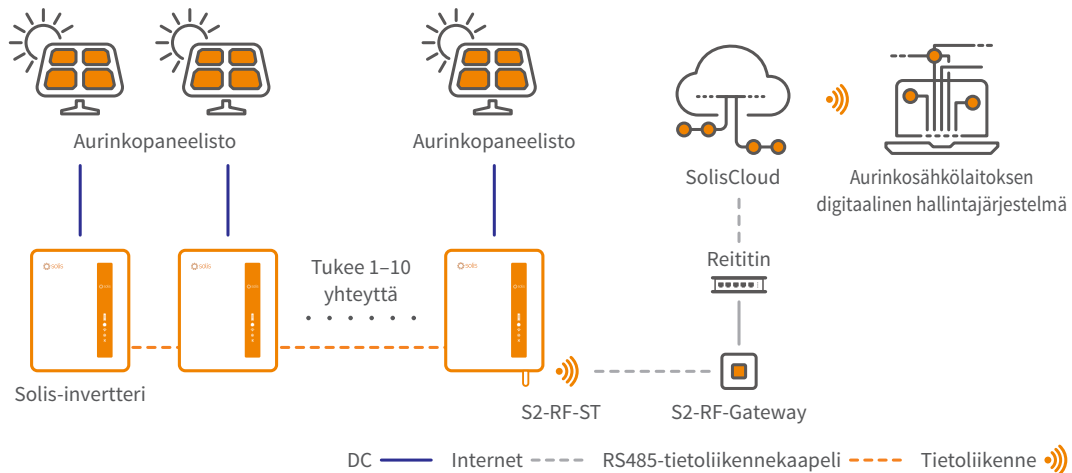
S2-RF-LINK-laitteeseen voidaan liittää enintään 10 invertteriä. Aseta tiedonkeruulaite suoraan invertterin porttiin, yhdyskäytävä käyttää langallista ethernet-yhteyttä kotireitittimeen ja lähettää tiedot SolisCloudiin. SolisCloud, Solis valvonta-alusta, mahdollistaa järjestelmän etävalvonnan ja -ohjauksen. Tiedot ovat selkeitä ja yksityiskohtaisia, joten niiden seuraaminen ja vianmääritys on helppoa mistä tahansa ja milloin tahansa.

Ominaisuudet:

- RESET-painike, yksi näppäin tietojen lähettämiseen, kätevä virheenkorjaus
- Tukee Bluetooth-yhteyttä lähistöllä ja virheenkorjausta
- Vikahälytys, reaaliaikainen seuranta
- Tilan merkkivalo, helposti näkyvä toimintatila
- Laaja ja vakaa RF-viestintä
- Plug and play, nopea asennus



Älykäs valvontaratkaisu - S2-RF-LINK



Tekninen selvitys

S2-RF-LINK

Mallit	S2-RF-ST		S2-RF-Gateway
Tietoliikenne			
Tuettu laitetyyppi	Solis-invertteri		
Liitettävien invertterien määrä ⁽¹⁾	≤ 10		
Tiedonkeruun aikaväli	5 minuuttia		
Tilan merkkivalo	3 LED-merkkivaloa		
Tietoliikenneliitäntä	Ulkoinen 4-nastainen portti	Ulkoinen USB-portti	/
Ethernet-tietoliikenne	RS485		Mukautuva 10/100 Mbps
Langaton tietoliikenne	915 MHz / 868 MHz		/
Lähipään tietoliikenne	BLE4.2		
Konfigurointimenetelmä	APP/WEB		
Tehokas tietoliikenne-etäisyys	200 (vapaassa kentässä)		
Sähköinen			
Käyttöjännite	DC 5 V (+ / -5%)		
Käyttövirrankulutus	≤ 5 W		
Ympäristö			
Käyttölämpötila-alue	-25 ~ +65°C		
Käyttökosteus	5 – 95%, suhteellinen kosteus, ei kondensoituvaa		
Varastointilämpötila	-45 ~ +90°C		
Varastointikosteus	< 40%		
Enimmäiskäyttökorkeus	4000 m		
Suojausaste	IP65		IP21
Mekaaninen			
Mitat (L × S × K)	128 × 50 × 34 mm (4Pin)	115 × 50 × 34 mm (USB)	90 × 90 × 23 mm
Asennustapa	Ulkopuolelta asetettava + kierrelukitus (4Pin)	Ulkopuolelta asetettava + salpalukko (USB)	/
Paino	70 g (4Pin)	55 g (USB)	85 g
Muut			
Sertifiointi	CE, RoHs, Reach		

(1) Invertterit on ensin kytkettävä RS485:llä.