

S4-WiFi-ST

Solis-tiedonkeruulaitteet

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

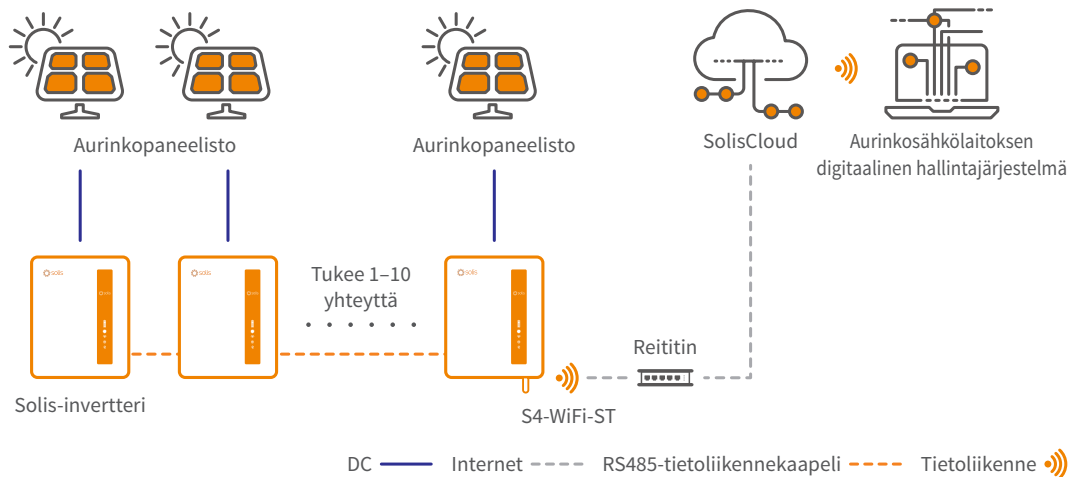
Ominaisuudet:

- Vikahälytys, reaaliaikainen seuranta
- Tilan merkkivalo, helposti näkyvä toimintatila
- Plug and play, kätevä ja nopea
- RESET-painike, yksi näppäin tietojen lähettämiseen, kätevä virheenkorjaus



S4-WiFi-ST

Älykäs valvontaratkaisu - S4-WiFi-ST



Tekninen selvitys

Mallit	S4-WiFi-ST
Tietoliikenne	
Tuettu laitetyyppi	Solis-inverteri
Liitettyjen invertterien määrä ^①	≤ 10
Tiedonkeruun aikavälit	5 minuuttia
Tilan merkkivalo	3 LED-merkkivaloa
Tietoliikenneliitäntä	Ulkoinen USB-portti
Langaton tietoliikenne	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②
Enimmäislähtöteho	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
Konfigurointimenetelmä	APP / WEB
Sähköinen	
Käyttöjännite	DC 5 V (+ / -5%)
Tyypillinen virrankulutus	2 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)	113 × 50 × 34 mm
Asennustapa	Ulkopuolelta asetettava + salpalukko
Paino	65 g
Muut	
Sertifiointi	CE, FCC

① Invertterit on ensin kytkettävä RS485:llä. ② 5 GHz:n WiFi-verkkoja ei tueta.