

## S3-WIFI-ST

### Solis-tiedonkeruulaitteet

Käytä RS485-tietoliikennemenetelmää invertterin kytkemiseen ja datayhteyttä langattoman WiFi-verkon kautta, mikä mahdollistaa etäohjauksen ja -valvonnan. Verkko siirtää intuitiivisia tietoja, mikä mahdollistaa asiakkaille kätevän valvonnan milloin ja missä tahansa.

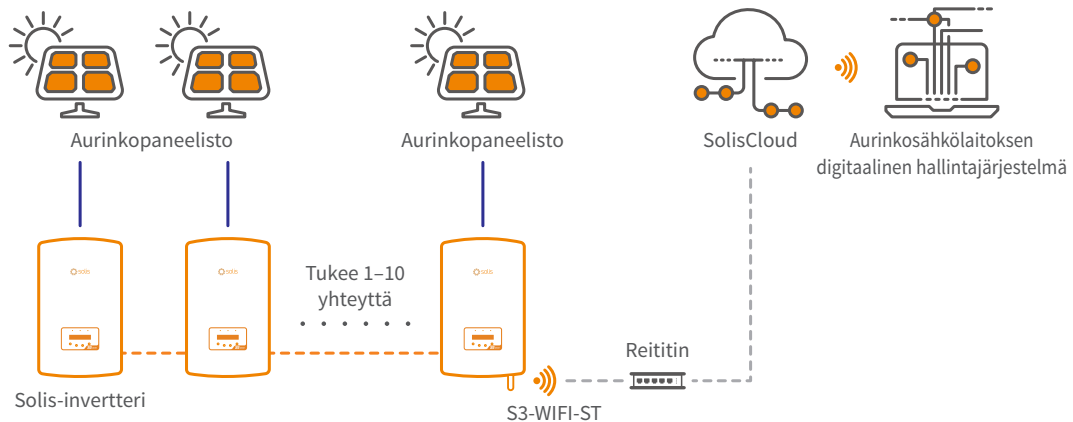
#### Ominaisuudet:

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



S3-WIFI-ST

#### Älykäs valvontaratkaisu - S3-WIFI-ST



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

## Tekninen selvitys

## S3-WIFI-ST

Mallit	S3-WIFI-ST
<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
Langaton tietoliikenne	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
Konfigurointimenetelmä	APP / WEB
<b>Sähköinen</b>	
Käyttöjännite	DC 5 V (+ / -5%)
Käyttövirrankulutus	≤ 2 W
<b>Ympäristö</b>	
Käyttölämpötila-alue	-30 ~ +65°C
Käyttökosteus	5 – 95%, suhteellinen kosteus, ei kondensoituva
Varastointilämpötila	-40 ~ +70°C
Varastointikosteus	< 40%
Enimmäiskäyttökorkeus	4000 m
Suojausaste	IP65
<b>Mekaaninen</b>	
Mitat (L × S × K)	133 × 44 × 44 mm
Asennustapa	Ulkopuolelta asetettava + kierrelukitus
Paino	85 g
<b>Muut</b>	
Sertifiointi	CE, FCC

(1) Invertterit on ensin kytkettävä RS485:llä.

(2) 5 GHz:n WiFi-verkkoja ei tueta.