

S3-GPRS-ST

Solis-tiedonkeruulaitteet

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

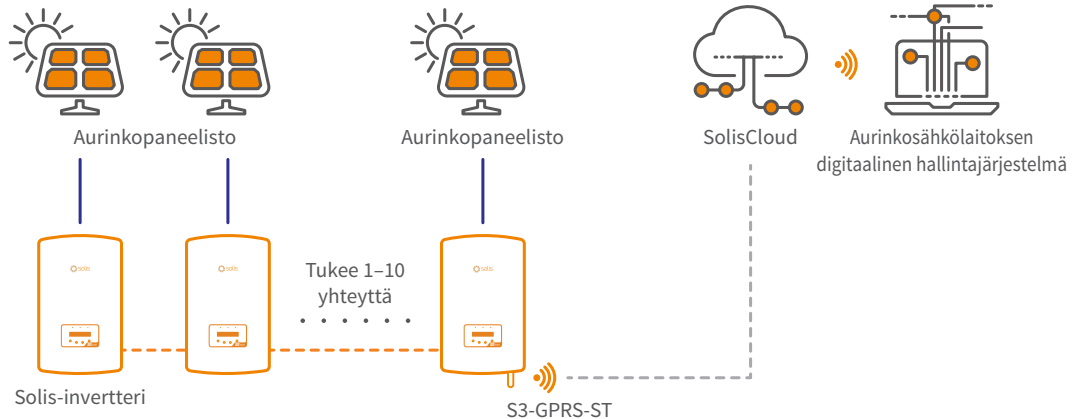
Ominaisuudet:

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



S3-GPRS-ST

Älykäs valvontaratkaisu - S3-GPRS-ST



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

Tekninen selvitys

Mallit	S3-GPRS-ST
Tietoliikenne	
Tuettu laitetyyppi	Solis-inverteri
Liitettyjen invertterien määrä ^①	≤ 10
Tiedonkeruun aikavälit	5 minuuttia
Tilan merkkivalo	3 LED-merkkivaloa
Tietoliikenneliitäntä	Ulkoisen 4-nastainen portti
Langaton tietoliikenne	2G: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Enimmäislähtöteho	SM850/EGSM900: 33dBm; DCS1800/PCS1900: 30dBm
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)	133 × 44 × 44 mm
Asennustapa	Ulkopuolelta asetettava + kierrelukitus
Paino	85 g
Muut	
Sertifiointi	CE

^① Invertterit on ensin kytkettävä RS485:llä.