

## S3-GPRS-ST

### Data Logger Solis

Menggunakan metode komunikasi RS485 untuk menghubungkan inverter, dan koneksi data melalui GPRS, yang dapat melakukan kontrol dan pemantauan jarak jauh. Jaringan mentransmisikan data intuitif, yang memudahkan pelanggan untuk memantau kapan saja dan di mana saja.

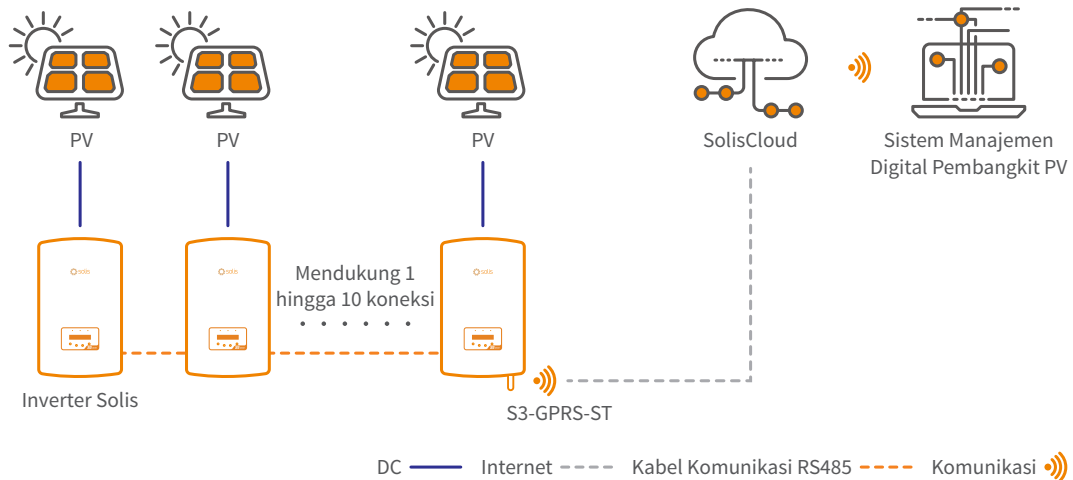
#### Fitur:

- Alarm kegagalan, pemantauan real-time
- Indikator status, mudah menampilkan status kerja
- Plug & Play, mudah dan cepat
- Tombol RESET, satu tombol untuk mengirim data, debugging yang mudah



S3-GPRS-ST

### Solusi Pemantauan Cerdas - S3-GPRS-ST



## Lembar Data

Model	S3-GPRS-ST
<b>Komunikasi</b>	
Jenis perangkat yang didukung	Inverter Solis
Jumlah inverter yang terhubung <sup>①</sup>	≤ 10
Interval pengumpulan data	5 menit
Indikator status	3 Lampu Indikator LED
Antarmuka komunikasi	Port Eksternal 4-Pin
Komunikasi nirkabel	2G: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Daya keluaran maks.	SM850/EGSM900: 33dBm; DCS1800/PCS1900: 30dBm
Metode konfigurasi	APP / WEB
<b>Listrik</b>	
Tegangan operasi	DC 5 V (+ / -5%)
Konsumsi daya tipikal	3 W
<b>Lingkungan</b>	
Suhu operasi	-30 ~ +65°C
Kelembapan operasional	5% - 95%, Kelembapan relatif, tanpa kondensasi
Suhu penyimpanan	-40 ~ +70°C
Kelembapan penyimpanan	< 40%
Ketinggian operasi maks.	4000 m
Perlindungan masuk	IP65
<b>Mekanis</b>	
Dimensi (P × L × T)	133 × 44 × 44 mm
Metode instalasi	Sisipkan dari Luar + Kunci Putar
Berat	85 g
<b>Lainnya</b>	
Sertifikasi	CE

① Inverter harus terlebih dahulu dihubungkan langsung dengan RS485.