

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.

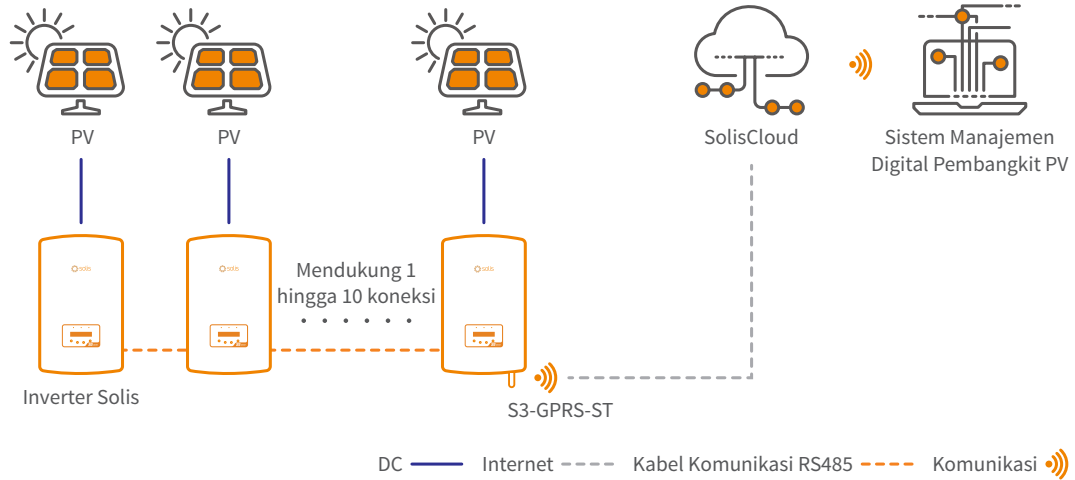
Fitur:

- 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

S3-GPRS-ST

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

(1) Inverter harus terlebih dahulu dihubungkan langsung dengan RS485.