

S3-GPRS-ST

Solis Datenlogger

Verwenden Sie die RS485-Kommunikationsmethode, um den Wechselrichter anzuschließen, und die Datenverbindung über ein GPRS, um Fernsteuerung und -überwachung zu ermöglichen. Das Netzwerk überträgt intuitive Daten, die es Kunden jederzeit und an jedem Ort bequem ermöglichen, die Anlage zu überwachen.

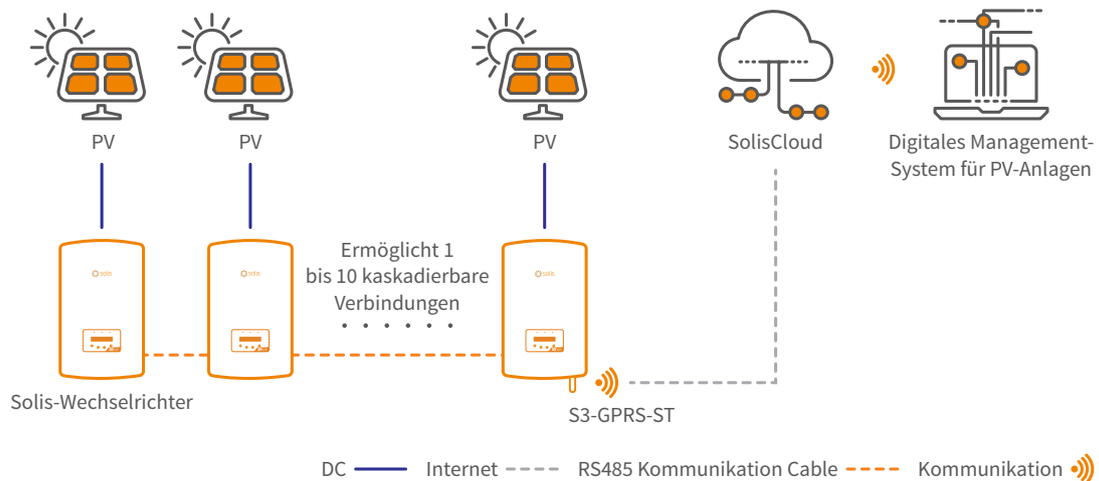
Merkmale:

- Störungsalarm, Überwachung in Echtzeit
- Statusanzeige, einfache Anzeige des Arbeitsstatus
- Plug & Play, bequem und schnell
- RESET-Taste, eine Taste zum Senden von Daten, bequeme Fehlersuche



S3-GPRS-ST

Intelligente Überwachungslösung - S3-GPRS-ST



Datenblatt

S3-GPRS-ST

Modell	S3-GPRS-ST
Kommunikation	
Unterstützter Gerätetyp	Solis Wechselrichter
Anzahl der angeschlossenen Wechselrichter ⁽¹⁾	≤10
Intervalle der Datenerfassung	5 Minuten
Statusanzeige	3 LED-Anzeigeleuchten
Schnittstelle für die Kommunikation	Externer 4-Stift-Anschluss
Drahtlose Kommunikation	850/900/1800/1900 MHz
Ethernet-Kommunikation	APP/WEB
Elektrisch	
Betriebsspannung	Gleichstrom 5V(+/-5%)
Betriebsleistungsaufnahme	≤5 W
Umgebung	
Temperaturbereich der Betriebsumgebung	-30 ~ +65°C
Betriebsfeuchtigkeit	5%-95%, relative Luftfeuchtigkeit, kein Kondenswasser
Lagertemperatur	-40 ~ +70°C
Lagerfeuchtigkeit	< 40%
Max. Betriebshöhe	4000 m
Schutzart	IP65
Mechanisch	
Abmessungen (L*B*H)	133*44*44 mm
Einbauart	Externer Einsatz + Twist Lock
Gewicht	85 g
Sonstiges	
Zertifizierung	CE

(1) Die Wechselrichter müssen zunächst über RS485 hand-in-hand verbunden werden. (2) 5-GHz-WLAN-Netze werden nicht unterstützt.