

S3-GPRS/WiFi-ST

Solis Datenlogger

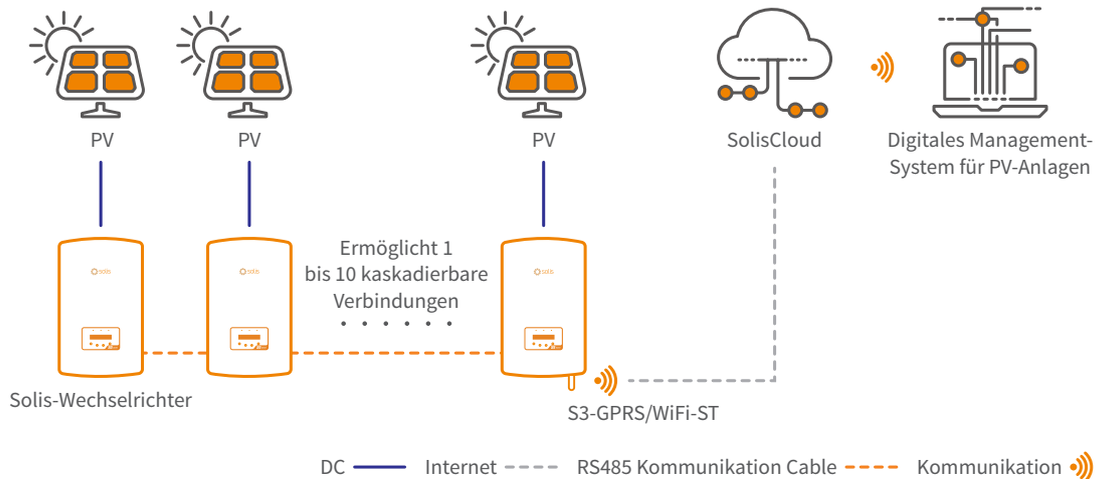
Verwenden Sie die RS485-Kommunikationsmethode, um den Wechselrichter anzuschließen, und die Datenverbindung über ein drahtloses WiFi-Netzwerk oder GPRS, um Fernsteuerung und -überwachung zu ermöglichen. Das Netzwerk überträgt intuitive Daten, die es Kunden jederzeit und an jedem Ort bequem ermöglichen,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



Intelligente Überwachungslösung - S3-GPRS/WiFi-ST



Datenblatt

S3-GPRS/WiFi-ST

Modell	S3-GPRS-ST	S3-WiFi-ST
Kommunikation		
Unterstützter Gerätetyp	Solis Wechselrichter	
Anzahl der angeschlossenen Wechselrichter ⁽¹⁾	≤10	
Intervalle der Datenerfassung	5 Minuten	
Statusanzeige	LED × 3	
Schnittstelle für die Kommunikation	4 Pin	
Drahtlose Kommunikation	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
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*45*41 mm	128*50*34 mm
Einbauart	Einsatz+Schraube	
Gewicht	84 g	80 g
Sonstiges		
Zertifizierung	CE	CE, FCC

(1) Schließen Sie die Wechselrichter über RS485-Kabel an.