

S4-WiFi-ST

Solis Datenlogger

Verwenden Sie die RS485-Kommunikationsmethode, um die Wechselrichter zu verbinden. Es können bis zu 10 Wechselrichter gleichzeitig angeschlossen werden. Die Datenkommunikation mit dem Überwachungssystem erfolgt über ein drahtloses WiFi-Netzwerk, das Fernsteuerung und -überwachung ermöglicht. Das Netzwerk überträgt intuitive Daten, die es Kunden jederzeit und an jedem Ort bequem ermöglichen, die Anlage zu überwachen.

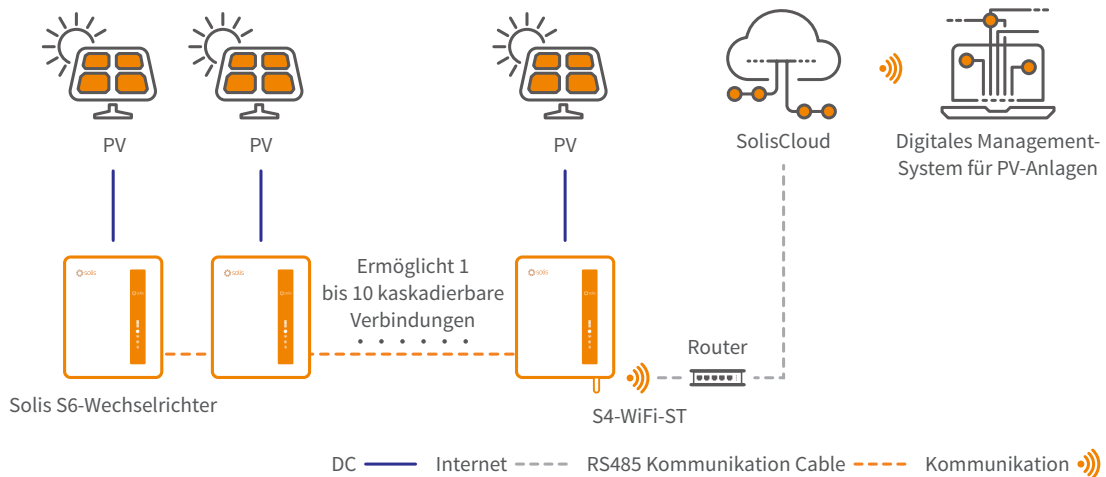
Merkmale:

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



S4-WiFi-ST

Intelligente Überwachungslösung - S4-WiFi-ST



Datenblatt

S4-WiFi-ST

Modell	S4-WiFi-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 USB-Anschluss
Drahtlose Kommunikation	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
Ethernet-Kommunikation	APP / WEB
Elektrisch	
Betriebsspannung	Gleichstrom 5 V (+ / -5%)
Betriebsleistungsaufnahme	≤ 2 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)	113 × 50 × 34 mm
Einbauart	Externer Einsatz + Tab Lock
Gewicht	65 g
Sonstiges	
Zertifizierung	CE, FCC

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