

## 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.

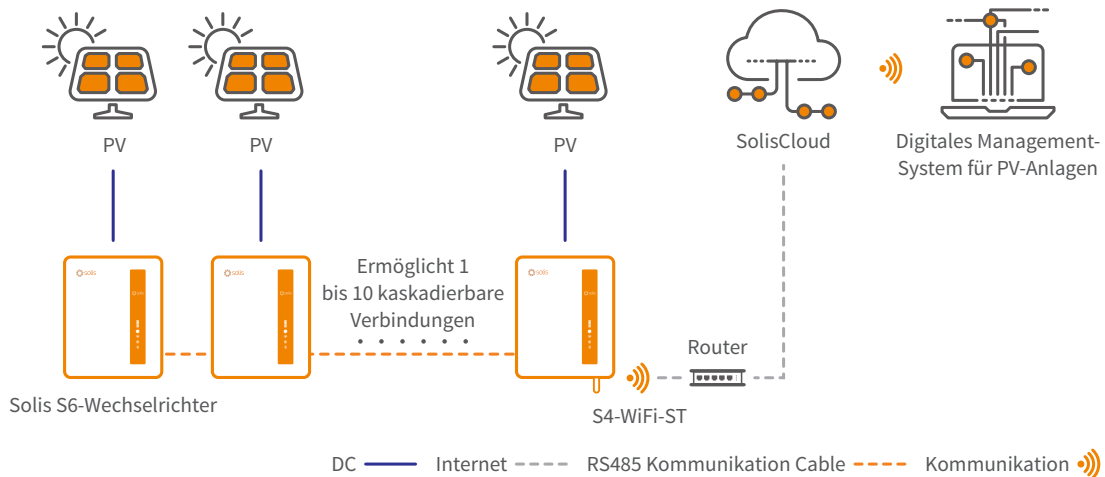
#### Merkmale:

- 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
<b>Kommunikation</b>	
Unterstützter Gerätetyp	Solis Wechselrichter
Anzahl der angeschlossenen Wechselrichter <sup>(1)</sup>	≤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) <sup>(2)</sup>
Ethernet-Kommunikation	APP/WEB
<b>Elektrisch</b>	
Betriebsspannung	Gleichstrom 5V(+/-5%)
Betriebsleistungsaufnahme	≤2 W
<b>Umgebung</b>	
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
<b>Mechanisch</b>	
Abmessungen (L*B*H)	113*50*34 mm
Einbauart	Externer Einsatz + Tab Lock
Gewicht	65 g
<b>Sonstiges</b>	
Zertifizierung	CE, FCC

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