

S2-WL-ST

Zubehör - Solis Datenprotokollierungsstick

>> 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 oder LAN, wodurch eine Fernsteuerung und -überwachung möglich ist. Das Netzwerk überträgt intuitive Daten, was für die Kunden zu jeder Zeit und an jedem Ort die Überwachung der Anlage erlauben.



S2-WL-ST (4 Pin)

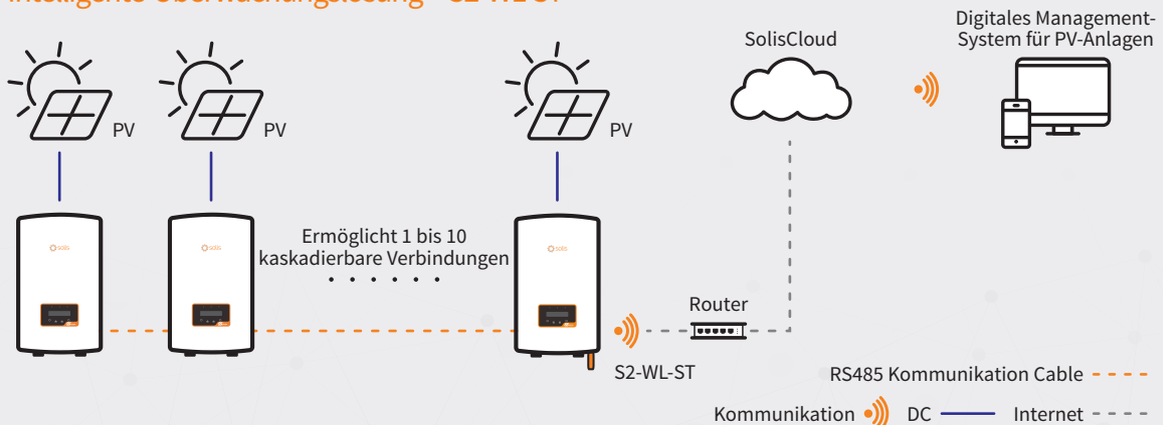


S2-WL-ST (USB)

Merkmale:

- Unterstützt WiFi- und LAN-Kommunikation
- Plug & Play, schnelle Installation
- Störungsalarm, Überwachung in Echtzeit
- RESET-Taste, eine Taste zum Senden von Daten, bequeme Fehlersuche
- Statusanzeige, einfache Anzeige des Arbeitsstatus
- Unterstützt Bluetooth-Verbindung und Fehlersuche in der Nähe
- Zuweisung der Wechselrichteradresse mit einer Taste, effizient und arbeitssparend

Intelligente Überwachungslösung - S2-WL-ST



Datenblatt

S2-WL-ST

Modell

S2-WL-ST (4 Pin)

S2-WL-ST (USB)

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	USB
Drahtlose Kommunikation	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
Konfigurationsverfahren	APP/WEB	

Elektrisch

Betriebsspannung	Gleichstrom 5 V (+/-5%)
Betriebsleistungsaufnahme	≤5 W

Umgebung

Betriebstemperatur	-30 ~ +65°C
Betriebsfeuchtigkeit	5%-95%, relative Luftfeuchtigkeit, kein Kondenswasser
Lagertemperatur	-40 ~ +70°C
Lagerfeuchtigkeit	< 40%
Betriebshöhe	≤4000 m
Schutzart	IP65

Mechanisch

Abmessungen (L*B*H)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Einbauart	Einsatz+Schraube	Einsatz+Schloss
Gewicht	103 g	89 g

Sonstiges

Zertifizierung	CE, FCC
----------------	---------

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