

Datenlogger FAQ

Inbetriebnahme ohne Internetverbindung durchführen

Anwendbar auf: WiNet-S

Sollte während der Inbetriebnahme keine funktionierende Internetverbindung zur Verfügung stehen, gibt es die Möglichkeit Parameter und Einstellungen des Wechselrichters via lokalen Zugriff in der iSolarCloud-App zu setzen. Folgen Sie den unten beschriebenen Schritten.

Loggen Sie sich in der iSolarCloud-App ein und wählen Sie Mehr auf der Home-Seite aus. Wählen Sie nun Lokaler Zugriff um das Smartphone mit dem WiNet-S zu verbinden. Scannen Sie den QR-Code. Wenn Sie erfolgreich verbunden sind, wählen Sie Geräteinitialisierung, um die Inbetriebnahme des Wechselrichters abzuschließen.



Bitte beachten Sie: Gehen Sie sicher, dass Ihr Smartphone, während der Inbetriebnahme nicht mit einem externen W-Lan, sondern ausschließlich dem Iokalen W-Lan des WiNet-S verbunden ist.

Sollte es einmal nicht möglich sein sich mit dem WiNet-S via lokalem Zugang zu verbinden, starten Sie den WiNet-S neu, indem Sie ihn für mind. 20s vom Wechselrichter trennen.

Sollte es nötig sein, die Werkseinstellungen des WiNet-S wiederherzustellen, halten Sie die Taste für 5s lang gedrückt. Bitte beachten Sie hierbei, dass alle Einstellungen verloren gehen und ggf. wieder konfiguriert werden müssen.



Wählen Sie unter Land (Region) das Land aus, in dem der Wechselrichter installiert wurde und setzen Sie die nachfolgenden Einstellungen in Abhängigkeit der Anforderungen des Kunden und/oder des Netzberteibers. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit einem Klick auf EINSTELLUNGEN. Ein grüner Haken im neben der Geräteinitialisierung zeigt an, dass die Einstellungen erfolgreich gesetzt wurden.

8:41 📽 👌	8:41 🚭 📩 👘	8:41 👁 🕺 👘	8:42 🚯		
< ZURÜCK	< ZURÜCK	< ZURÜCK	< ZURÜCK		
GERÄTEINITIALISIERUNG Stellen Sie die Parameter entsprechenden den lokalen Netzanforderungen ein.	G Land (Region)	GERÄTEINITIALISIERUNG Stellen Sie die Parameter entsprechenden den lokalen	INBETRIEBNAHME		
	USA	Netzanforderungen ein.	S/N:		
S/N: (Nicht Konfiguriert) SG2.5RS-S	Amerika-Hawaii	S/N: (Nicht Konfiguriert) SG2.5RS-S	WiNet-S		
Land (Region) Nicht Konfiguriert	Amerika-NeuEngland	Land (Region)	Netzwerk		
	US -SA	Dynamische Einspeisebegrenzung			
	Österreich	Maximale Einspelseleistung 1,50 kW	Geräteinitialisieru 🔗		
	Australien	Maximaler Einspeiseanteil 60,0 %			
	Belgien	Nennleistung weiterer Stromerzeugungssysteme 0,00 kW			
	Brasilien	Regelmodus Blindleistung >			
	Brasilien_240	Verhältnis Blindleistung 0,0%			
	Kanada				
EINSTELLUNGEN	EINSTELLUNGEN	EINSTELLUNGEN	FERTIG		
• • •	■	• • •	• • •		

Wenn Sie die Anlage zu einem späteren Zeitpunkt mit dem Internet verbinden möchten, wählen Sie über das Mehr Menu zu WLAN konfigurieren. Wählen Sie dort das gewünscht Netzwerk aus und geben Sie das WLAN-Passwort ein. Wenn Sie sich erfolgreich verbunden haben, sehen Sie zwei rote Häkchen auf der Hauptseite neben Netzwerkstatus und Serververbindungsstaus.

8:21 喝	all 🕲	12:31 🖏 🕼 🕘		12:32 🕸 📫 🕘 ·	**************************************
MEHR		< ZURÜCK		SG2.5RS- S/N: Y214210	S
Benutzername		LOKALES NETZW	ERK AUSWÄHLEN	Netzwerkstatus	Serververbindungsstatus
Organisationscode:	0	Wählen Sie Ihr Heimnetzw das Kennwort ein, damit d	rerk aus und geben Sie as Gerät eine Verbindung	× 4	}
<mark>위</mark> Profil	>	2,4GHz-Netzwerk verfügb	ar).		
a WLAN konfigurieren	>	Liste verfügbarer WLAN	Netzwerke	Wirkleistung Wechselrichte	r O.w.
📙 Lokaler Zugriff	>	w	2		0 W
↓ Firmware herunterladen	>	Passwort eingeben fi	ür WLAN	Nennleistung	2,5 kWp
	_	D Bitte eingeben	~~~ ~ ~~	Ertrag heute	
W Intelligente I-V-Kurvendiagnose	NEW >	FI			0,0 kWh
Live-Daten	>	ABBRECHEN	BESTÄTIGEN	Gesamtproduktion	0,0 kWh
Nachrichtencenter	99+ >				
🕞 Mein Dienstanbieter	>				
7 FAC Netzwerk nicht verfügbar; überprüfen Sie Ihre Netzwerkkonfiguration.	>				
🔀 Feedback	BETA >				
Home Fehler	Mehr			Home Betriebadaten Log-A	© … ufzeichung. Mehr



Für weitere Informationen, finden Sie <u>hier</u> die Bedienungsanleitung.



iSolarCloud App

Dieses Handbuch richtet sich an qualifiziertes Personal, das für die Installation und die Inbetriebnahme des Wechselrichters zuständig ist, sowie an die Besitzer der Wechselrichter, die mit den Wechselrichtern interagieren können. Lesen Sie das Handbuch und alle anderen zugehörigen Dokumente vor jeglicher Handhabung und Bedienung des Wechselrichters. Dokumente müssen sorgfältig aufbewahrt werden und jederzeit griffbereit sein. Die Inhalte können aufgrund der Produktentwicklung regelmäßig aktualisiert oder überarbeitet werden. Die Informationen in diesem Handbuch können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Das neueste Handbuch kann unter http://support.sungrowpower.com/ bezogen werden.