

iSolarCloud FAQ

Wie man über die iSolarCloud-App Parameter einstellt

Anwendbar auf: iSolarCloud

1.	Loggen Sie sich ein auf iSolarCloud	Europe: <u>https://www.isolarcloud.eu/</u>	
		Login © English E suropean Server A couvet A couvet Password Guest Pergot Password Guest Pergot Password Guest Naccouvet? Register row 2022 At Rights Reserved. Password Password Guest Naccouvet? Register row	

2. Wählen Sie die Anlage aus, auf welcher Parameter-Einstellungen vorgenommen werden sollen und klicken Sie Einstellungen, um zu den Parameter-Einstellungen zu gelangen.

	C Duruk C	Edda (+ Einspa O EU D Etda O KM	inte R M	ð	House 5745-61 Doing						
Ŷ	 Anlagenkonfiguration Enweitert 	Wirkleistung Wechselrichter		Produktion in diesem Monat	0.4	厳 Gesamtproduktion	٥				
۵	2 Einstellungen	0		O kowh		O kwh	ilth				
0	 Firmware-Update Live-Daten 	PV installierte Kapazität	3,2 kWp	Umsatz in diesem Monat	0 EUR	Erlös (+Einsparung) heute 🕤	0 EUR				
	E Intelligente I-V- Kurvendiagnose	Tag Monat Jahr Gesamt	< 2022/07/14 >								
		Linking (0)									
•		0,8									
G		0,4									



3. Wählen Sie nun den Wechselrichter aus und führen Sie Erst-

Inbetriebnahme aus. Nun kann im nächsten Schritt das jeweilige Land ausgewählt werden. Wird anschließend Einstellungen anwenden geklickt, werden die Ländereinstellungen des ausgewählten Landes gesetzt.

ඊ	< Zurück	8	Einstellun	nstellungen									
			Standard	PV_ ~ Modellbezei	c > Land (Region) >	Geräte-S/N Q]			Vorlagenbibliothek	Erst-Inbetriebnahme	Allgemeine Parametereinstellunge	n 🗸 Ausführungsliste
ŵ			🗹 🗛	alagenname	Gerätename	Netz-Konfiguration	Geräte-S/N	Modellbezeichnung	Land (Region)	Netz-Typ	Versionsnr.	PV-Anlagenname	Vorgang
		>	FA	Q Anlage	Inverter_001_001	Bereits gesetzt	Y2142100001	\$G2.5RS-\$	Deutschland	Niederspannung	CS1-2.0.1.35-AS1-1.1.25.0- AA10-1.0.4.0	FAQ Anlage	0 3 5
G													
۵.	FAQ Anlage												
0*													
8	88 Übersicht												
	Geräteinformation												
ō	A Kurve												
	A Fehler												
69	④ Anlagenkonfiguration												
Ÿ													
۵	🔀 Einstellungen												
0	Firmware-Update												
	Live-Daten												
	C Intelligente I-V- Kurvendiagnose												
۲													
												Gesamt 1 10 pro S_ <	1 > Gehe zu 1
G													

**	< Zurüc	:k	Einstellungen							
3		Erst-Inbetri	ebnahme							×
0		Nc	Parametername	Numerischer Ausdruck	Datenbereich (min.)	Datenbereich (max)	Genauiokeitsorad	Einheit	Anmerkungen	
		1	Land (Region)	Bitte auswählen	<u></u>	-	-	-		
G					~					
				Bitte auswählen China						
at a				Vereinigtes Königreich						
	88			Deutschland						
	8			Italien						
8	IA.			Spanien						
				Österreich						
	â									
Ŷ	U									
	Erwe									
	ä									
	U									
	æ									
0										
0										
G					Ein	stellungen anwenden				
Ģ									Gesamt 1 10 pro S <	> Gene zu 1



4. Wählen Sie, in den Einstellungen, den Wechselrichter aus und klicken Sie auf Allgemeine Parametereinstellungen.

ඊ	< Zurück	Einstellungen											
		St	tandard PV	sic > Land (Region) >	Geräte-S/N Q				Vorlagenbibliothek Erst-Inbetriebnahme Allgemeine Parametereinstellungen v Ausführungsliste				
۵			Anlagenname	Gerätename	Netz-Konfiguration	Geräte-S/N	Modellbezeichnung	Land (Region)	Netz-Typ	Versionsnr.	PV-Anlagenname	Vorgang	
≙		> 🛛	FAQ Anlage	Inverter_001_001	Bereits gesetzt		SG2.5RS-S	Deutschland	Niederspannung	C\$1-2.0.1.35-A\$1-1.1.25.0- AA10-1.0.4.0	FAQ Anlage	Bi 18 (0)	
G													
٢.	FAO Aplage												
	FAQ Amage												
8	88 Übersicht												
	Geräteinformation												
8	LA. Kurve												
88	Anlagenkonfiguration												
Ŷ													
۵	🔀 Einstellungen												
0	Firmware-Update												
	 Live-Daten 												
	SS Intelligente I-V- Kurvendiagnose												
6													
G										0	iesamt 1 10 pro S_ ~ <	1 > Gehe zu 1	

**	< Zuri	ück	Einstellung	en								
2		Allgemeine	Parametereinstellungen								×	rungsliste
0		Systemparam	eter Schutzparameter	Leistungs-Regelungsmodus						Q Abfrage der Wechselrichterparameter	Ausführungsliste	
		Nr.	Parametername	Aktuelister Wert	Numerischer Ausdruck	Datenbereich (min.)	Datenbereich (max.)	Genauigkeitsgrad	Einheit	Anmerkungen		
G		1	Start / Stopp		Bitte auswählen					-		
10												
a.												
25	88											
	8											
ō	I۵.											
80	۲											
×	Erwe											
Q	100											
۲												
	Ō											
	56											
0												
0							1					
G						Einstellungen anwenden						
G										Gesamt 1 10 pro S V		aha zu 1



5. Wählen Sie, in den Einstellungen, den Wechselrichter aus und klicken Sie auf Erweiterte Einstellungen.

ඊ	< Zurück	E	instellungen									
			Standard PV V Model	lbezeic > Land (Region) - >	Geräte-S/N				Vorlagenbibliothek	Erst-Inbetriebnahme Allgemeine Parame	tereinstellungen 🗸	Ausführungsliste
ଇ	1-1-7		Anlagenname	Gerätename	Netz-Konfiguration	Geräte-S/N	Modellbezeichnung	Land (Region)	Netz-Typ	Versionsn:	veiterte Einstellungen	9
		>	FAQ Anlage	Inverter_001_001	Bereits gesetzt		SG2.5RS-S	Deutschland	Niederspannung	CS1-2.0.1.35-AS1-1.1.25.0- FAQ Ank	mmand Explorer	0
G												
I۵.	FAQ Anlage											
0*												
55	88 Übersicht											
	Geräteinformation											
ō	[<u>∩</u> . Kurve											
12	A Fehler											
99 14	Anlagenkonfiguration											
, in the second se	Erweitert											
۵	🔀 Einstellungen											
O	U Firmware-Update											
	Live-Daten											
	Control Intelligente I-V- Kurvendiagnose											
G												
G										Gesamt 1 10 pro	S < 1 :	Gehe zu 1

***	nück	Einstellungen									
	Erveiters Einstellungen										
@ (I)	Schutzparam	eter Leistungs-Regelungsmodus					Q Abfrage der Wechselrichterparameter Ausführungsliste				
	Nr.	Parametername	Aktuelister Wert	Numerischer Ausdruck	Genauigkeitsgrad	Einheit	Anmerkungen				
0	1	10-min Überspannungs-Schutz		Bitte auswählen \vee	-	-	-				
LA.	2	LVRT zero power modus		Bitte ausvählen V	-	-	-				
e*	3	LVRT Schalter		Bitte auswählen 🗸 🗸	-	-	-				
8	4	HVRT zero power modus		Bitte auswählen	-	-	-				
	5	HVRT Schalter		Bitte auswählen 🗸 🗸	-	-	-				
	6	Anpassung der Netzspannung		Bitte auswählen	-	-	-				
	7	Zustand Netzanschluss		Bitte auswählen	-	-					
	8	Ileak 3		Bitte auswählen 🗸 🗸	-	-	Wenn beide aktiviert sind, Ileak 3 Wert ≤ Ileak 6 Wert ≤ Ileak 15 Wert				
	9	fleak 6		Bitte auswählen 🗸 🗸	-	-	Wenn beide aktiviert sind, Ileak 3 Wert ≤ Ileak 6 Wert ≤ Ileak 15 Wert				
	10	Ileak 15		Bitte auswählen	_	-	Wenn beide aktiviert sind, Ileak 3 Wert ≤ Ileak 6 Wert ≤ Ileak 15 Wert				
		Ileak Value			1	mA	1~10000				
S	12	Ileak Self Check		Bitte ausvählen V	-	-	-				
	13	Erkennung aktiver Inseln		Bitte ausvählen V	-	-	-				
0											
•				Einstellungen anv	venden						
							Gesamt 1 10 pro S Cel	he zu 1			
8 D B 0				Einstellungen anv	ndar		Generit 1 Mpro S., -) - c 👥 - 2	Ge			

Eine Beschreibung der Parameter von bestimmten Geräten finden Sie in separaten Dokumenten.

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.