

iSolarCloud FAQ

Wie man über die iSolarCloud-App Parameter einstellt

Anwendbar auf: iSolarCloud

1. Loggen Sie sich in der iSolarCloud-App ein und öffnen Sie die Anlage, an der Sie die Einstellungen vornehmen wollen.

2. Wählen Sie Gerät, um zur Geräteliste der Anlage zu gelangen. Wählen Sie den Wechselrichter aus und wählen Sie Einstellungen, indem Sie ganz nach rechts wischen.

10:25 🔃 🛞 🖼 🗑	* 😤 💷	10:25 🖻 🛞 🖼 🗑	*	10:26 🖻 🛞 🖼 🗑	\$ \$ E	D 10:26 🖻 😁 🖼 🗑	\$ \$ D
< ZURÜCK	***	< ZURÜCK	Q	< ZURÜCK		< ZURÜCK	
FAQ ANLAGE		FAQ ANLAGE		INVERTER_001_001	Ê	INVERTER_001_001	
Übersicht Gerät	Fehler	Übersicht Ge	erät Fehler	Allgemeine Informationen	Aktiver Former	h rve Produktionsinformationer	Einstellungen
Anlagenstatus 🥝 Normal		Alles anzeigen	Standard PV Wechs Filter 🍸	Zuietzt aktualisiert: 20	22:07-14 10:20:00	Netz-Konfiguration	>
۵ 🔍	0	Inverter_001_001 Standard DV Weebselrich	ter S/N-V3143100001 -	Gerätestatus 🥝 Parameter			
		Tagesproduktion: 0 kWh	™h	Überblick	•	 Systemparameter 	>
		Wirkleistung gesamt:	0 W	Tagesproduktion	0 kW	h Sebutzporemeter	
		Verknüpftes Kommun S/N:B20C2504792	ikationsgerät]	Wirkleistung gesamt	0 1	W	/
	(f)	• Ormanusiantian Ma	Mark 4 - 001 - 017	Ertrag gesamt	0 kW	h Leistungs-Regelungsmodus	>
The own		Kommunication Module_001_247 ····	PV Leistung	0 1	N		
		WLAN Signalstärke:	P	Spannung Phase A	0	V	
Wirkleistung Wechselrichter				Stress Dhase A	Standby	<u> </u>	
	0 w			Blindleistung	0 koz	A	
Installierte Leistung	3,2 kWp			Netzfrequenz	0 H	lz	
10.4 A 10				Leistungsfaktor	0		
Ertrag heute	O LAMBA			MPPT-Informationen		^	
	O KWII			Spa	nnung(V) Aktuell(A	A)	
Gesamtproduktion	0 kWh 👔		•	MPPT1	0	PARAMETER ABFR	AGEN
Erlös (+Einsparung) heute	⑦ O fur		•	REPARIEREN / SER	VICEMELDUNG	ÄNDERUNGS-PROT	OKOLL
	4				•	۲	

Achtung: Nach jeder vorgenommenen Einstellung muss diese mit EINSTELLUNGEN ANWENDEN bestätigt werden.



3. Wählen Sie Netz-Konfiguration, um die Netzkonfiguration eines Landes auszuwählen.

10:26 🖻 😨 🛱 🗑	\$ \$D	10:26 🛛 😨 명 📽	\$ † ® @
< ZURÜCK		< ZURÜCK	
INVERTER_001_001		NETZ-KONFIGURATIO	IN
rve Produktionsinformationen	Einstellungen	Land (Region)	<u>\</u>
Netz-Konfiguration	>	Deutschland	
Systemparameter	>		
Schutzparameter	>		
Leistungs-Regelungsmodus	>		
PARAMETER ABFRA	GEN		
ÄNDERUNGS-PROTO	KOLL	EINSTELLUNGEN A	NWENDEN
	•	• •	4

4. Wählen Sie Systemparameter, um die Systemparameter einzustellen.

10:26 @ ⊕ 1≣ 📽 < ZURÜCK	\$ \$ D	10:26 🖻 🖲 ⊐ ¥ < zurück	(m) 祭 lin, 孝
INVERTER_001_001		SYSTEMPARAME	TER
rve Produktionsinformationen	Einstellungen	Start / Stopp	>
Netz-Konfiguration	>	Wert einstellen: Bitte aus	wählen
Systemparameter	>		
Schutzparameter	>		
Leistungs-Regelungsmodus	>		
	251		
PARAMETER ABERA			
ÄNDERUNGS-PROTO	KOLL	EINSTELLUNG	EN ANWENDEN
			•



5. Wählen Sie Schutzparameter, um die Schutzparameter einzustellen.

10:26 @ ⊕ 🛱 🐓 < ZURÜCK	\$ \$ U	10:26 🗹 🖲 ⊐ ¥ < ZURÜCK	(101 😤 lin. \$
INVERTER_001_001		SCHUTZPARAMETER	
rve Produktionsinformationen	Einstellungen	Schutz-level	
Netz-Konfiguration	>	Wert einstellen: Bitte auswählen	>
Systemparameter	>		
Schutzparameter	>		
Leistungs-Regelungsmodus	>		
PARAMETER ABFRA	GEN		
ÄNDERUNGS-PROTO	KOLL	EINSTELLUNGEN AN	IWENDEN
۲	•	۲	•

6. Wählen Sie Leistungs-Regelungsmodus, um dein Leistungs-Regelungsmodus einzustellen.

10:26 🖻 🖲 🖶 📽 < ZURÜCK	\$ \$ @)	10:27 🗹 🖶 🖻 🕏 < ZURÜCK	\$.iii 😪 🗉
INVERTER_001_001		LEISTUNGS-REGE	LUNGSMODUS
rve Produktionsinformationen	Einstellungen	Verbindungszeit	
Netz-Konfiguration	Wert einstellen:		
		Hochlaufwartezeit nac	h Fehlern
Systemparameter	>	viert enlatenen.	
Schutzparameter	>		
Leistungs-Regelungsmodus	>		
PARAMETER ABFRAG	GEN		
ÄNDERUNGS-PROTO	OLL	EINSTELLUNGE	EN ANWENDEN
	•		

7. Sollte es weitere Geräte oder Kunden -spezifische Parameter geben, müssen diese nun auch gesetzt werden.

© 2021 Sungrow. All rights reserved. Subject to change without notice. Version 1.1 Sungrow Deutschland GmbH | Balanstr. 59 | 81541 München | <u>www.sungrowpower.com</u>



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 <u>http://support.sungrowpower.com/</u> bezogen werden.