

Konfigurationsanleitung - KOSTAL PV-Wechselrichter

Version 2023.3.1

FENECON

Inhalt

1. Einleitung	2
2. Voraussetzungen	2
3. Konfiguration Wechselrichter	3
3.1. Netzwerk	4
3.2. Ping-Test	5
3.3. Modbus	5
4. Installation App	7
5. Kontakt	7



1. Einleitung

1. Einleitung

Diese Anleitung dient der Konfiguration der folgenden KOSTAL PV-Wechselrichter zur Einbindung an das FENECON Energiemanagementsystem (FEMS):

- PLENTICORE plus 3.0 10.0
- PIKO IQ 3.0 10.0
- PIKO CI 30 60

2. Voraussetzungen

Nur KOSTAL Wechselrichter der in der Einleitung genannten Modellreihen mit mindestens folgenden Firmware-Versionen werden unterstützt:

- PLENTICORE plus
 - UI-Version: 01.18.05255 oder höher
 - MC-Version: 01.47 oder höher
 - IOC-Version: 01.45 oder höher
 - HW-Version: 0101 oder höher
- PIKO IQ
 - UI-Version: 01.21.06586 oder höher
 - MC-Version: 01.60 oder höher
 - IOC-Version: 01.60 oder höher
 - HW-Version: 0100 oder höher
- Cl
 - Neueste Firmware (mindestens V3.10 2022.11.04), s. hier

Die SW-Versionen des Geräts können Sie über [Info] auslesen



Coröt

🖀 Home 🚳 Momentanwerte 🔟 Statistik 🖹 Logdaten 🌣 Einstellungen 🗸 🗲 Servicemenü 🗸 🥵 Update 😵 Info

I	r	•	f	0	
l	ļ	ļ	l	υ	

Genat	
Name	scb
Typenbezeichnung	PLENTICORE plus 5.5
Seriennummer	
Artikelnummer	
UI-Version	01.18.05255
MC-Version	01.47
IOC-Version	01.45
HW-Version	0101
Richtlinie	DE VDE4105 cosphi(P)
Batterieeingang	gesperrt

Figure 1. KOSTAL Weboberfläche - Info

3. Konfiguration Wechselrichter

Zur Einbindung an das FEMS konfigurieren Sie bitte das Gerät über die Weboberfläche. Diese können Sie durch Aufruf der IP-Adresse des Wechselrichters im Browser erreichen. Wir empfehlen die Vergabe der IP-Adresse in der Inbetriebnahme des Geräts auf "Automatisch" zu setzen.



Um die Weboberfläche erreichen zu können, muss sich Ihr PC/Notebook/Smartphone im selben Netzwerk wie der Wechselrichter befinden.

3.1. Netzwerk

^{1.} [Einstellungen] \rightarrow [Netzwerk]

SOLAR ELECTRIC			Kostal
Sprache 🕶	<mark>≌</mark> scb ●	Anlagenbetreiber 🕑 🥪 🚳	
	🐐 Home 🚳 Momentanwerte 🔟 Statistik 🖹 Logdaten	💠 Einstellungen 👻 🦩 Servicemenü 👻 🤷 Upd	ate 🛛 Info
		Grundeinstellungen	
		Netzwerk	
		Modbus / Sunspec (TCP)	
		Solar Portal	
		Anlagenbesitzereinstellungen zurücksetzen	
			-
Figure 2. KOSTAL Weboberfläc	che – Einstellungen – Netzwerk		

- 2. Nehmen Sie hier die folgenden Einstellungen vor:
 - IPv4-Adresse automatisch beziehen]

SOLAR ELECTRIC		KOSTAL
Sprache 🗸	Scb ● Einspeisen	Anlagenbetreiber 也 😵 🚳
	🏘 Home 💩 Momentanwerte 📠 Statistik 📑 Logdaten 🌣 Einstellungen 👻 🗲 Servicemenü 👻 🕰 Update 🖓 Info	
	Netzwerk	
	IPv4-Adresse automatisch beziehen	
	IPv4-Adresse	
	Subnetzmaske	
	Router/Gateway	
	DNSServer 1	
	DNS-Server 2	
	Speichern 🖺	

Figure 3. KOSTAL Weboberfläche – Einstellungen – Netzwerk

Wir empfehlen, in den Einstellungen des Routers, DHCP für den Wechselrichter zu deaktivieren, sodass dieser stets die gleiche IP-Adresse behält.

3.2. Ping-Test

Um die Konfiguration zu testen, empfehlen wir, den Wechselrichter im lokalen Kundennetzwerk anzupingen.

In dem Beispiel unten verwendet der Wechselrichter die Adresse 192.168.178.59.

```
PING 192.168.178.59 (192.168.178.59) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.178.59: icmp_seq=1 ttl=64 time=5.34 ms
64 bytes from 192.168.178.59: icmp_seq=1 ttl=64 time=7.34 ms (DUP!)
64 bytes from 192.168.178.59: icmp_seq=2 ttl=64 time=5.13 ms
64 bytes from 192.168.178.59: icmp_seq=3 ttl=64 time=3.77 ms
64 bytes from 192.168.178.59: icmp_seq=4 ttl=64 time=2.02 ms
---- 192.168.178.59 ping statistics ----
4 packets transmitted, 4 received, +1 duplicates, 0% packet loss, time 6ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.017/4.720/7.342/1.768 ms
```

Figure 4. KOSTAL Ping-Test

Ist der Wechselrichter nicht über Ping erreichbar, überprüfen Sie bitte die Netzwerk-Einstellungen.

3.3. Modbus

^{1.} [Einstellungen] \rightarrow [Modbus/Sunspec (TCP)]

SOLAR ELECTRIC			Kostal
Sprache -	<mark> </mark> ≌ scb ● Ein	speisen	Anlagenbetreiber 🙂 🐼 🚳
*	Home 🛛 Momentanwerte 🔟 Statistik 🖹 Logdater	🗢 Einstellungen – 🦩 Servicemenii – 🛛 🖓 Info	-
		Grundeinstellungen	
	1	Netzwerk	
		Modbus / Sunspec (TCP)	
		Solar Portal	
		Anlagenbesitzereinstellungen zurücksetzen	
	553 W	510 W	1
Figure 5. KOSTAL Weboberfläche – Einst	tellungen – Modbus		

2. Nehmen Sie hier die folgenden Einstellungen vor:

- [Modbus aktivieren]
- $\boxed{2}$ [Bytereihenfolge] → [big-endian (ABCD) Sunspec]
- \bigcirc [Modbus Port] → [1502]
- P [Unit Id] → [71]



3.3. Modbus

SOLAR ELECTRIC			KOSTAL
Sprache -	Scb ● Einspeisen		
🚸 Home -	월 Momentanwerte 🔟 Statistik	: 🖹 Logdaten 🌣 Einstellungen 🗸 🕈 Servicemenü 🗸 🤷 Update 🛿 Info	
	Modbus aktivieren		
	Bytereihenfolge:	 little-endian (CDAB) Standard Modbus 	
		O big-endian (ABCD) Sunspec	
	Modbus Port:	1502	
	Unit Id:	71	
	1	Speichern 🖺	

Figure 6. KOSTAL Weboberfläche – Modbus/Sunspec (TCP)



4. Installation App

Die Vorgehensweise zur Installation der PV-Wechselrichter App finden Sie im zugehörigen Benutzerhandbuch hier.

5. Kontakt

Für Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

FENECON GmbH

Brunnwiesenstr. 4

94469 Deggendorf

Telefon Service: 0991-648800-33

E-Mail Service: service@fenecon.de