



# Konfigurationsanleitung - SMA PV- Wechselrichter

Version 2023.3.1

## Inhalt

1. Einleitung	2
2. Konfiguration	2
2.1. IP-Adresse .....	2
2.2. Ping-Test.....	2
2.3. Modbus/TCP .....	3
3. Installation App	4
4. Kontakt	4

## 1. Einleitung

---

### 1. Einleitung

Diese Anleitung dient der Konfiguration der folgenden SMA PV-Wechselrichter:

- SMA SUNNY BOY 1.5 / 2.0 / 2.5
- SMA SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0
- SMA SUNNY TRIPOWER 3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0
- SMA SUNNY TRIPOWER 8.0 / 10.0
- SMA SUNNY TRIPOWER 15000TL / 20000TL / 25000TL
- SMA SUNNY HIGHPOWER PEAK3
- SMA SUNNY TRIPOWER CORE1



Es sollte stets die neueste Firmware installiert sein

### 2. Konfiguration



Bevor Sie den PV-Wechselrichter konfigurieren, stellen Sie sicher, dass dieser ordnungsgemäß installiert wurde. Nutzen Sie hierfür die Installationsanleitung des Herstellers.

Zur Einbindung in 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.

#### 2.1. IP-Adresse

Die Verbindung zwischen FEMS und PV-Wechselrichters wird grundsätzlich über das Kundennetzwerk hergestellt. Dazu wird die IP-Adresse des PV-Wechselrichters statisch im FEMS hinterlegt. Es ist deshalb notwendig, dass sich die IP-Adresse des PV-Wechselrichters nie ändert.

- Variante 1: Konfigurieren Sie den SMA PV-Wechselrichter gemäß Anleitung so, dass diesem eine statische IP-Adresse zugewiesen wird.
- Variante 2: Konfigurieren Sie den Wechselrichter gemäß Anleitung so, dass diesem eine dynamische/automatische IP-Adresse zugewiesen wird. Konfigurieren Sie **zusätzlich** den DHCP-Server im Kundennetzwerk (z. B. [AVM FritzBox](#)), sodass dem Wechselrichter immer die gleiche IP-Adresse zugewiesen wird.

#### 2.2. Ping-Test

Um die korrekte Konfiguration der IP-Adresse zu testen, empfehlen wir, den Wechselrichter im lokalen Kundennetzwerk anzupingen.

In dem Beispiel unten wurde für den Wechselrichter die IP-Adresse **192.168.188.40** in der Konfiguration eingestellt.

```
PING 192.168.188.40 (192.168.188.40) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 192.168.188.40: icmp_seq=1 ttl=64 time=3.23 ms  
64 bytes from 192.168.188.40: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.89 ms  
64 bytes from 192.168.188.40: icmp_seq=3 ttl=64 time=3.08 ms  
64 bytes from 192.168.188.40: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.889 ms  
  
--- 192.168.188.40 ping statistics ---  
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 6ms  
rtt min/avg/max/mdev = 0.889/2.273/3.229/0.952 ms
```

Figure 1. Ping-Test

Ist der Wechselrichter nicht über Ping zu erreichen, überprüfen Sie die Einstellungen unter [IP-Adresse](#).

## 2.3. Modbus/TCP

Nehmen Sie gemäß Anleitung folgende Einstellungen vor:

1. TCP-Server einschalten
2. Port auf 502 setzen
3. Unit-ID auf 3 setzen

### 3. Installation App

---

### 3. Installation App

Die Vorgehensweise zur Installation der PV-Wechselrichter App finden Sie im zugehörigen Benutzerhandbuch [hier](#).

### 4. 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](mailto:service@fenecon.de)