

Benutzerhandbuch – FEMS App PV-Wechselrichter

Version 2023.4.1

FENECON

Inhalt

1. Einleitung	2
2. Voraussetzungen	2
3. Installation der App	3
4. FEMS App PV-Wechselrichter	3
5. Kontakt	5

1. Einleitung

1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die »FEMS App PV-Wechselrichter« entschieden haben. Gerne können Sie uns Ihre Anregungen mitteilen, damit wir die Qualität unserer Produkte noch weiter verbessern können.

2. Voraussetzungen

Für den Einsatz der »FEMS App PV-Wechselrichter« ist ein vom FEMS unterstützter Wechselrichter notwendig.

Geräte folgender Hersteller werden aktuell unterstützt:

- KACO
 - TL3 Serie
 - blueplanet 3.0 TL3 10.0 TL3
 - blueplanet 15.0 TL3 + 20.0 TL3
 - blueplanet 29.0 TL3 LV
 - blueplanet 50.0 TL3
 - blueplanet 60.0 TL3
 - blueplanet 87.0 TL3 125 TL3
 - blueplanet 125 TL3 165 TL3
 - ° NX3 M2 Serie
 - blueplanet 3.0 NX3 M2 20.0 NX3 M2



Die blueplanet NX3 M2 Serie wird erst ab Firmware V07 unterstützt. Stellen Sie sicher, dass diese oder eine neuere Firmware auf dem Gerät installiert ist.

- SMA
 - $^\circ\,$ SMA SUNNY BOY 1.5 / 2.0 / 2.5
 - $^\circ\,$ SMA SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0
 - $\,\circ\,$ 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
- Kostal
 - PLENTICORE plus 3.0 10.0 [nur als PV-Wechselrichter]



- PIKO IQ 3.0 10.0
- PIKO CI 30 60
- Fronius
 - Fronius Symo GEN24 Plus 3.0 10.0 kW [nur als PV-Wechselrichter]
 - Fronius Symo 3.0 20.0 kW
- SolarEdge
 - Alle SolarEdge Wechselrichter mit SetApp Konfiguration
 - Einphasen-Wechselrichter:
 - SE2200H
 - SE3000H
 - SE3500H
 - SE3680H
 - SE4000H
 - SE5000H
 - Dreiphasen-Wechselrichter:
 - SE3K SE10K
 - SE12.5K SE33.5K
 - Alle SolarEdge Wechselrichter mit LCD und einer Firmware > 3.xxxx

3. Installation der App

Mit der Bestellung der »FEMS App PV-Wechselrichter« haben Sie einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mittels diesem Lizenzschlüssel können Sie die App eigenständig im FEMS App Center einlösen.

Eine Anleitung zur Vorgehensweise finden Sie hier.

4. FEMS App PV-Wechselrichter

Die »FEMS App PV-Wechselrichter« erlaubt die Integration eines zusätzlichen PV-Wechselrichters in das Energiemanagement und Online-Monitoring.

Sobald die App auf Ihrem System installiert wurde, sehen Sie dieses Widget in Ihrem Monitoring:



4. FEMS App PV-Wechselrichter

Im Beispiel oben wurde für den PV-Wechselrichter der Alias "AC" vergeben.

Mit einem Klick auf das Widget öffnet sich die Detailansicht:

Erzeugung	
meter1	1.386 W
Phase L1	462 W
Phase L2	462 W
Phase L3	462 W

Die Summe der einzelnen Phasen kann aus technischen Gründen geringfügig von der Gesamtsumme abweichen.

Abbildung 2. Detailansicht

Bei dreiphasigen PV-Wechselrichtern wird hier die Leistung per Phase angezeigt.



I

Die Summe der einzelnen Phasen kann aus technischen Gründen geringfügig von der Gesamtsumme abweichen.

Über den Reiter "Historie" im Online-Monitoring können Sie die Erzeugung über die Zeit einsehen:





Über die Schaltfläche links oben können Sie die Ansicht der Erzeugung per Phase aktivieren:



Abbildung 4. Aktivierung der Ansicht für Erzeugung per Phase

Anschließend wird bei dreiphasigen PV-Wechselrichtern die Erzeugung über die Zeit per Phase angezeigt





Abbildung 5. Historie per Phase

Über das Widget in der Historie wird die erzeugte Energie in kWh für den gewählten Zeitraum angezeigt.



Abbildung 6. Historie - Widget

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