

# Symphon-E App PV-Wechselrichter

Version:2023.4.1

## Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
2. Voraussetzungen	2
3. Installation der App	3
4. Symphon-E App PV-Wechselrichter	3
5. Kontakt	6
6. Verzeichnisse	7
6.1. Abbildungsverzeichnis.	7

#### 1. Einleitung

### 1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die »Symphon-E 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 »Symphon-E App PV-Wechselrichter« ist ein vom EMS 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
  - $^\circ\,$  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 »Symphon-E App PV-Wechselrichter« haben Sie einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mittels diesem Lizenzschlüssel können Sie die App eigenständig im EMS App Center einlösen.

Eine Anleitung zur Vorgehensweise finden Sie hier.

### 4. Symphon-E App PV-Wechselrichter

Die »Symphon-E 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:

Ē	Erzeugung	
AC		1,2 kW

Abbildung 1. Widget

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

ł

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



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:



#### Abbildung 3. Historie

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





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:

Symphon-E Service

Telefon Service: +49 (0) 371 45 85 68 - 100

E-Mail Service: symphon-e@heckert-solar.com

## 6. Verzeichnisse

### 6.1. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1. Widget Abbildung 2. Detailansicht Abbildung 3. Historie Abbildung 4. Aktivierung der Ansicht für Erzeugung per Phase Abbildung 5. Historie per Phase Abbildung 6. Historie - Widget