

Modus: **Lastmanagement** Geräte: 4/7 Alle anzeigen

Verfügbare Ladeleistung: **11.001 W**

Genutzte Wallbox Leistung: **1 W** Solarüberschuss: **1 W**

Zykluszeit: **3.019 ms** CPU/Mem: **19/64 %**

Einstellungen

Diagramm Zeit: 1 Tag
 Erweiterte Informationen Sortieren nach Status Übersicht

PIN

PIN eingeben zum Starten des Ladens

5	Neues Gerät	1,9 kWh	465,7 kWh	0W	0,2 0,5 0,7 A
6	Neues Gerät	1,9 kWh	465,7 kWh	0W	0,2 0,5 -0,7 A
7	Neues Gerät	1,9 kWh	465,7 kWh	10W	0,2 0,5 -0,8 A

Domänenstr. 40

Domänenstr. 40

Warten / Aus

0 von 0 A

1 W ...

Total: 2.654,7 kWh

E1 / evse: / ID 1

dFos Power Brain,1.1,1.244,W00-0210, Max. 16 A

SunSpec Solar Inverter /

192.168.2.84:502 / ID 0

Rolle: Netzbezug

Import: 465,7 kWh

Export: 1,9 kWh

Leistung: 10 W

Strom: 0,2 0,4 -0,7 A

M4 / 192.168.2.84:502

KOSTAL_KOSTAL Smart Energy Meter G2.2.4.1.1.0.77731659,M203

Com-Fehler: 14 no/invalid response (vor 2 Stunden)

Imb_avg: 1,1

Imbalance: 1,1

SunSpec Solar Inverter /

192.168.2.84:502 / ID 0

Rolle: Verbrauch

Import: 465,7 kWh

Export: 1,9 kWh

Leistung: 10 W

Strom: 0,2 0,4 -0,7 A

M5 / 192.168.2.84:502

KOSTAL_KOSTAL Smart Energy Meter G2.2.4.1.1.0.77731659,M203

Com-Fehler: 11 no/invalid response (vor 2 Stunden)

SunSpec Solar Inverter /

192.168.2.84:502 / ID 1

Rolle: Erzeugung

Import: 465,7 kWh

Export: 1,9 kWh

Leistung: -20 W

Strom: 0,2 0,4 -0,7 A

M6 / 192.168.2.84:502 / ID 1

KOSTAL_KOSTAL Smart Energy Meter G2.2.4.1.1.0.77731659,M203

Com-Fehler: 8 no/invalid response (vor 2 Stunden)

Zähler (M4)

aktiviert

Falls nicht angehakt wird dieses Gerät ignoriert

Löschen

Nummer	Name	Beschreibung
5	Neues Gerät	Neue Geräte-Beschreibung
<small>Nur Anzeige, Wallbox- / Parkplatz-Nummer</small>	<small>Nur Anzeige, Wallbox Name</small>	<small>Nur Anzeige, Wallbox Beschreibung</small>

Gerätekonfiguration

[Hilfreiche Hinweise zu einzelnen Geräten](#)
[Weitere Zählerdefiniitionen zum Download](#)

Geräte-Typ	Adresse	ID
SunSpec Solar Inverter / Meter	192.168.2.84-502	8
<small>Typ der Wallbox oder des Zählers</small>	<small>IP Adresse/Port / URL / COM Port & Parameter / OCPP Charge Point</small>	<small>Geräte ID, z.B. OCPP plug ID oder Modbus slave ID</small>

Lastmanagement

Rolle	Faktor	Phasen	Stromwerte anpassen
Netzbezug	1	L1,L2,L3	
<small>Rolle dieses Zählers</small>	<small>Faktor mit dem Strom, Leistung und Energie multipliziert wird</small>	<small>Festlegen, welche Phasen genutzt werden</small>	<small>Wert oder Formel zum Addieren auf Stromwerte (mA)</small>

Anzeige

Gerät verbergen

Nur anzeigen, wenn alle Geräte anzeigen ausgewählt

Messungen aufzeichnen

Messungen aufzeichnen

Leistungs- und Energiewerte für Diagramme aufzeichnen

Messdaten löschen

Diagramm mit Gerät anzeigen

Leistungs- und Energiewerte als Diagramm beim Gerät darstellen

Infos über MQTT veröffentlichen

Info über den Broker des Lastmanagement veröffentlichen

Geräte Infos via Modbus publizieren

Gerät als SunSpec Modell zur Verfügung stellen

Im Übersichtsdiagramm anzeigen

Gerät im Diagramm der Übersicht anzeigen

[Hinweise zu SunSpec Geräten und/oder E3-DC](#)

Typspezifische Einstellungen

SunSpec Start Register	SunSpec Modell	SunSpec Modell Index
	Alle Wechselrichter und Zähler	#1
<small>Register Nr. des SunSpec Block oder 0</small>	<small>Wechselrichter, Zähler, etc.</small>	<small>Das nicht Modell</small>

Batteriespeicher Steuerung

aktivieren

Fernwartung

Fernwartung

Fernwartung erlauben

Alternative Methode

Mit alternativer Methode das Gerät ansprechen

Fernwartung

Zähler (M5)

aktiviert

Falls nicht angehakt wird dieses Gerät ignoriert

Löschen

Nummer	Name	Beschreibung
5	Neues Gerät	Neue Geräte-Beschreibung
<small>Nur Anzeige, Wallbox- / Parkplatz-Nummer</small>	<small>Nur Anzeige, Wallbox Name</small>	<small>Nur Anzeige, Wallbox Beschreibung</small>

Gerätekonfiguration

[Hilfreiche Hinweise zu einzelnen Geräten](#)
[Weitere Zählerdefiniitionen zum Download](#)

Geräte-Typ	Adresse	ID
SunSpec Solar Inverter / Meter	192.168.2.84-502	8
<small>Typ der Wallbox oder des Zählers</small>	<small>IP Adresse/Port / URL / COM Port & Parameter / OCPP Charge Point</small>	<small>Geräte ID, z.B. OCPP plug ID oder Modbus slave ID</small>

Lastmanagement

Rolle	Faktor	Phasen	Stromwerte anpassen
Verbrauch	1	L1,L2,L3	
<small>Rolle dieses Zählers</small>	<small>Faktor mit dem Strom, Leistung und Energie multipliziert wird</small>	<small>Festlegen, welche Phasen genutzt werden</small>	<small>Wert oder Formel zum Addieren auf Stromwerte (mA)</small>

Anzeige

Gerät verbergen

Nur anzeigen, wenn alle Geräte anzeigen ausgewählt

Messungen aufzeichnen

Messungen aufzeichnen

Leistungs- und Energiewerte für Diagramme aufzeichnen

Messdaten löschen

Diagramm mit Gerät anzeigen

Leistungs- und Energiewerte als Diagramm beim Gerät darstellen

Infos über MQTT veröffentlichen

Info über den Broker des Lastmanagement veröffentlichen

Geräte Infos via Modbus publizieren

Gerät als SunSpec Modell zur Verfügung stellen

Im Übersichtsdiagramm anzeigen

Gerät im Diagramm der Übersicht anzeigen

[Hinweise zu SunSpec Geräten und/oder E3-DC](#)

Typspezifische Einstellungen

SunSpec Start Register	SunSpec Modell	SunSpec Modell Index
	Alle Wechselrichter und Zähler	#1
<small>Register Nr. des SunSpec Block oder 0</small>	<small>Wechselrichter, Zähler, etc.</small>	<small>Das nicht Modell</small>

Batteriespeicher Steuerung

aktivieren

Fernwartung

Fernwartung

Fernwartung erlauben

Alternative Methode

Mit alternativer Methode das Gerät ansprechen

Fernwartung

Zähler (M6)

aktiviert

Falls nicht angehakt wird dieses Gerät ignoriert

Löschen

Nummer	Name	Beschreibung
7	Neues Gerät	Neue Geräte-Beschreibung
<small>Nur Anzeige, Wallbox- / Parkplatz-Nummer</small>	<small>Nur Anzeige, Wallbox Name</small>	<small>Nur Anzeige, Wallbox Beschreibung</small>

Gerätekonfiguration

[Hilfreiche Hinweise zu einzelnen Geräten](#)
[Weitere Zählerdefiniitionen zum Download](#)

Geräte-Typ	Adresse	ID
SunSpec Solar Inverter / Meter	192.168.2.84-502	8
<small>Typ der Wallbox oder des Zählers</small>	<small>IP Adresse/Port / URL / COM Port & Parameter / OCPP Charge Point</small>	<small>Geräte ID, z.B. OCPP plug ID oder Modbus slave ID</small>

Lastmanagement

Rolle	Faktor	Phasen	Stromwerte anpassen
Erzeugung	1	L1,L2,L3	
<small>Rolle dieses Zählers</small>	<small>Faktor mit dem Strom, Leistung und Energie multipliziert wird</small>	<small>Festlegen, welche Phasen genutzt werden</small>	<small>Wert oder Formel zum Addieren auf Stromwerte (mA)</small>

Anzeige

Gerät verbergen

Nur anzeigen, wenn alle Geräte anzeigen ausgewählt

Messungen aufzeichnen

Messungen aufzeichnen

Leistungs- und Energiewerte für Diagramme aufzeichnen

Messdaten löschen

Diagramm mit Gerät anzeigen

Leistungs- und Energiewerte als Diagramm beim Gerät darstellen

Infos über MQTT veröffentlichen

Info über den Broker des Lastmanagement veröffentlichen

Geräte Infos via Modbus publizieren

Gerät als SunSpec Modell zur Verfügung stellen

Im Übersichtsdiagramm anzeigen

Gerät im Diagramm der Übersicht anzeigen

[Hinweise zu SunSpec Geräten und/oder E3-DC](#)

Typspezifische Einstellungen

SunSpec Start Register	SunSpec Modell	SunSpec Modell Index
	Alle Wechselrichter und Zähler	#1
<small>Register Nr. des SunSpec Block oder 0</small>	<small>Wechselrichter, Zähler, etc.</small>	<small>Das nicht Modell</small>

Batteriespeicher Steuerung

aktivieren

Fernwartung

Fernwartung

Fernwartung erlauben

Alternative Methode

Mit alternativer Methode das Gerät ansprechen

Fernwartung