

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: 5 Name: Neues Gerät Beschreibung: Neue Geräte-Beschreibung

Nur anzeigen: Wallbox / Parkplatznummer

Nur anzeigen: Wallbox Name

Nur anzeigen: Wallbox Beschreibung

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

Gerätekonfiguration

Geräte-Typ: SunSpec Solar Inverter / Meter Adresse: 192.168.2.84-502 ID: 0

Typ der Wallbox oder des Zählers

IP Adresse/Port / URL / COM Port & Parameter / OCPP Charge Point

Geräte ID, z.B. OCPP plug ID oder Modbus slave ID

Lastmanagement

Rolle: Netzbezug Faktor: 1 Phasen: L1,L2,L3 Stromwerte anpassen

Rolle dieses Zählers

Faktor mit dem Strom, Leistung und Energie multipliziert wird

Festlegen, welche Phasen genutzt werden

Wert oder Formel zum Addieren auf Stromwerte (mA)

Anzeige

Gerät verbergen

Nur anzeigen, wenn alle Geräte anzeigen ausgewählt

In der Übersicht anzeigen

Gerät in der Übersicht-Kachel anzeigen

Infos über MQTT veröffentlichen

Infos über den Broker des Lastmanagement veröffentlichen

Geräte Infos via Modbus publizieren

Gerät als SunSpec Modell zur Verfügung stellen

Messungen aufzeichnen

Messungen aufzeichnen

Leistungs- und Energiewerte für Diagramme aufzeichnen

Messdaten löschen

Diagramm mit Gerät anzeigen

Leistungs- und Energiewerte als Diagramm beim Gerät darstellen

Im Übersichtsdiagramm anzeigen

Gerät im Diagramm der Übersicht anzeigen

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

Typspezifische Einstellungen

SunSpec Start Register: SunSpec Modell: Alle Wechselrichter und Zähler SunSpec Modell Index: #1

Register Nr. des SunSpec Block oder 0

Wechselrichter, Zähler, etc.

Das nicht Modell

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: 6 Name: Neues Gerät Beschreibung: Neue Geräte-Beschreibung

Nur anzeigen: Wallbox / Parkplatznummer

Nur anzeigen: Wallbox Name

Nur anzeigen: Wallbox Beschreibung

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

Gerätekonfiguration

Geräte-Typ: SunSpec Solar Inverter / Meter Adresse: 192.168.2.84-502 ID: 0

Typ der Wallbox oder des Zählers

IP Adresse/Port / URL / COM Port & Parameter / OCPP Charge Point

Geräte ID, z.B. OCPP plug ID oder Modbus slave ID

Lastmanagement

Rolle: Verbrauch Faktor: 1 Phasen: L1,L2,L3 Stromwerte anpassen

Rolle dieses Zählers

Faktor mit dem Strom, Leistung und Energie multipliziert wird

Festlegen, welche Phasen genutzt werden

Wert oder Formel zum Addieren auf Stromwerte (mA)

Anzeige

Gerät verbergen

Nur anzeigen, wenn alle Geräte anzeigen ausgewählt

In der Übersicht anzeigen

Gerät in der Übersicht-Kachel anzeigen

Infos über MQTT veröffentlichen

Infos über den Broker des Lastmanagement veröffentlichen

Geräte Infos via Modbus publizieren

Gerät als SunSpec Modell zur Verfügung stellen

Messungen aufzeichnen

Messungen aufzeichnen

Leistungs- und Energiewerte für Diagramme aufzeichnen

Messdaten löschen

Diagramm mit Gerät anzeigen

Leistungs- und Energiewerte als Diagramm beim Gerät darstellen

Im Übersichtsdiagramm anzeigen

Gerät im Diagramm der Übersicht anzeigen

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

Typspezifische Einstellungen

SunSpec Start Register: SunSpec Modell: Alle Wechselrichter und Zähler SunSpec Modell Index: #1

Register Nr. des SunSpec Block oder 0

Wechselrichter, Zähler, etc.

Das nicht Modell

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: 7 Name: Neues Gerät Beschreibung: Neue Geräte-Beschreibung

Nur anzeigen: Wallbox / Parkplatznummer

Nur anzeigen: Wallbox Name

Nur anzeigen: Wallbox Beschreibung

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

Gerätekonfiguration

Geräte-Typ: SunSpec Solar Inverter / Meter Adresse: 192.168.2.84-502 ID: 1

Typ der Wallbox oder des Zählers

IP Adresse/Port / URL / COM Port & Parameter / OCPP Charge Point

Geräte ID, z.B. OCPP plug ID oder Modbus slave ID

Lastmanagement

Rolle: Erzeugung Faktor: 1 Phasen: L1,L2,L3 Stromwerte anpassen

Rolle dieses Zählers

Faktor mit dem Strom, Leistung und Energie multipliziert wird

Festlegen, welche Phasen genutzt werden

Wert oder Formel zum Addieren auf Stromwerte (mA)

Anzeige

Gerät verbergen

Nur anzeigen, wenn alle Geräte anzeigen ausgewählt

In der Übersicht anzeigen

Gerät in der Übersicht-Kachel anzeigen

Infos über MQTT veröffentlichen

Infos über den Broker des Lastmanagement veröffentlichen

Geräte Infos via Modbus publizieren

Gerät als SunSpec Modell zur Verfügung stellen

Messungen aufzeichnen

Messungen aufzeichnen

Leistungs- und Energiewerte für Diagramme aufzeichnen

Messdaten löschen

Diagramm mit Gerät anzeigen

Leistungs- und Energiewerte als Diagramm beim Gerät darstellen

Im Übersichtsdiagramm anzeigen

Gerät im Diagramm der Übersicht anzeigen

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

Typspezifische Einstellungen

SunSpec Start Register: SunSpec Modell: Alle Wechselrichter und Zähler SunSpec Modell Index: #1

Register Nr. des SunSpec Block oder 0

Wechselrichter, Zähler, etc.

Das nicht Modell

Batteriespeicher Steuerung

aktivieren

Fernwartung

Fernwartung

Fernwartung erlauben

Alternative Methode

Mit alternativer Methode das Gerät ansprechen

Fernwartung