

Komponenten

 Solaredge Zähler >

 Solaredge WR1-3 >

 LG Resu 10H >

Einstellungen für MQTT Zähler (Modul: DeviceMqttCounter)

- `openWB/set/counter/6/get/power` 
Bezugsleistung in Watt, Zahl mit oder ohne Nachkommastellen (Float, Integer) und einem Punkt als Dezimaltrennzeichen, positiv Bezug, negativ Einspeisung
Beispiel: -123.45
- `openWB/set/counter/6/get/imported` 
Bezogene Energie in Wh, Zahl mit oder ohne Nachkommastellen (Float, Integer) und einem Punkt als Dezimaltrennzeichen, nur positiv
Beispiel: 123.45
- `openWB/set/counter/6/get/exported` 
Eingespeiste Energie in Wh, Zahl mit oder ohne Nachkommastellen (Float, Integer) und einem Punkt als Dezimaltrennzeichen, nur positiv
Beispiel: 123.45
- `openWB/set/counter/6/get/frequency` 
Netzfrequenz in Hz, Zahl mit oder ohne Nachkommastellen (Float, Integer) und einem Punkt als Dezimaltrennzeichen
Beispiel: 50.12
- `openWB/set/counter/6/get/currents` 
Array mit den Strömen je Phase in Ampere, mit Nachkommastellen (Float), positiv Bezug, negativ Einspeisung
Beispiel: [1.2,2.3,-2.1]
- `openWB/set/counter/6/get/voltages` 
Array mit den Spannungen je Phase in Volt, mit Nachkommastellen (Float)
Beispiel: [222.2,223.3,222.3]
- `openWB/set/counter/6/get/powers` 
Array mit den Leistungen je Phase in Watt, mit Nachkommastellen (Float)
Beispiel: [12.3,23.4,-12.3]
- `openWB/set/counter/6/get/power_factors` 
Array mit den Leistungsfaktoren je Phase, mit Nachkommastellen (Float), Wertebereich -1 bis 1
Beispiel: [0.95,0.96,-0.95]



Bezeichnung

Solaregde WR1-3

Einstellungen für MQTT Wechselrichter (Modul: DeviceMqttInverter)

- [openWB/set/pv/7/get/power](#)
PV-Leistung in Watt als Zahl mit oder ohne Nachkommastellen (Float, Integer) und einem Punkt als Dezimaltrennzeichen.
Produzierte Leistung muss ein negatives Vorzeichen haben. (In bestimmten Konstellationen, z.B. wenn ein Hybridsystem über einen zweiten Wechselrichter geladen wird, hat die Leistung ein positives Vorzeichen.) Beispiel: -123
- [openWB/set/pv/7/get/exported](#)
Erzeugte Energie in Wh, Zahl mit oder ohne Nachkommastellen (Float, Integer) und einem Punkt als Dezimaltrennzeichen, nur positiv
Beispiel: 123.45



Solaredge Zähler



Solaregde WR1-3



LG Resu 10H



OpenWB Pro