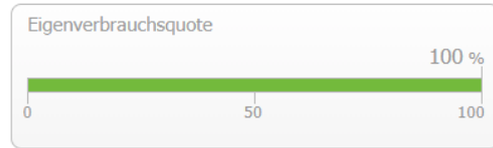
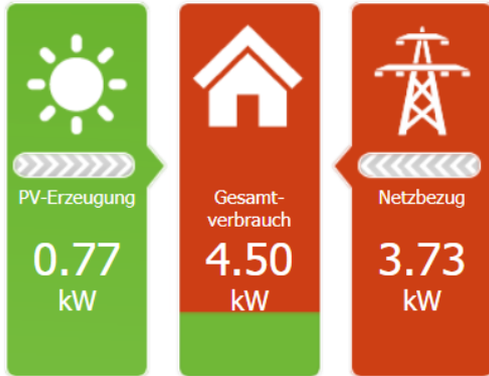


Aktueller Status 



Mi, 07.10.2020

Stop

08:45

**PV: 753 W (2.794,59 kWh)**

**Netz: 0 W**

**Hausverbrauch: 753 W**

**Ladeleistung: 0 W**

**Speicher: 0 W, Ladestand: 0 % SoC**

Ladepunkt	Ladeparameter	geladen	SoC
Garage	lade Daten / 0 A	0,0 kWh / 0,0 km	0 %

Meine PV-Anlage 1 » SN: 1901378867

Typenschild	
Kommunikationsversion	1.1.9.5
Gerätename	SN: 1901378867
MAC-Adresse	00:40:AD:AD:43:30
Geräteklasse	Solar-Wechselrichter
Gerätetyp	STP 15000TL-30
Softwarepaket	02.83.03.R
Seriennummer	1901378867

Meine PV-Anlage 1  
 Sunny Explorer  
 SN: 1901378867

**Meine PV-Anlage 1 » SN: 1901378867**

▸  Typenschild	
▸  Gerät	
▸  Benutzerrechte	
▸  DC-Seite	
▸  AC-Seite	
▸  Netzüberwachung	
▾  Anlagenkommunikation	
▾ Bluetooth	
Maximale Bluetooth-Sendeleistung	16 dBm
▾ Speedwire	
Automatische Konfiguration eingeschaltet	Ja
IP des DNS-Servers	192.168.178.1
IP des Gateways	192.168.178.1
IP-Adresse	192.168.178.167
Subnetzmaske	255.255.255.0

▾  Externe Kommunikation	
▾ IEC 61850-Konfiguration	
▾ GOOSE-Konfiguration	
Application-ID	16.384
GOOSE-MAC-Adresse	01:0C:CD:01:00:00
▾ Modbus	
Unit ID	3 (3 - 123)
▾ TCP-Server	
Eingeschaltet	Ja
Port	502 (1 - 65535)
▾ UDP-Server	
Eingeschaltet	Ja
Port	502 (1 - 65535)
▾ Webconnect	
Eingeschaltet	Nein

## Strombezugsmessmodul (EVU-Übergabepunkt)

**Strombezugsmodul:** SMA HomeManager

**Seriennummer des SMA Home Manager:** none

Gültige Werte: Seriennummer. Hier die Seriennummer des SMA Meter für Bezug/Einspeisung anzugeben. Ist nur erforderlich wenn mehrere SMA HomeManager in Betrieb sind, ansonsten none eintragen. Funktioniert auch mit Energy Meter statt Home Manager.

**EVU Glättung:** Aus

## PV-Modul

**PV-Modul:** SMA ModbusTCP WR

**SMA WR IP:** 192.168.178.167

Gültige Werte: IPs. IP Adresse des SMA WR, ggf. muss der modbusTCP im WR noch aktiviert werden (normalerweise deaktiviert, entweder direkt am Wechselrichter, per Sunny Portal oder über das Tool "Sunny Explorer").

**Handelt es sich um eine SMA Webbox?:** Nein

**WR 2 IP:** none

Gültige Werte: IP Adresse oder "none". IP des zweiten SMA Wechselrichters. Wenn nur ein WR genutzt wird, muss der Wert "none" gesetzt werden.

**WR 3 IP:** none