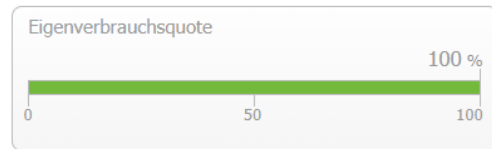
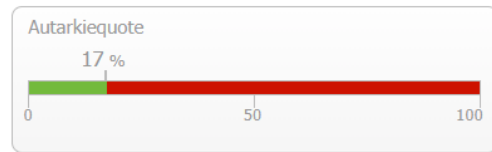
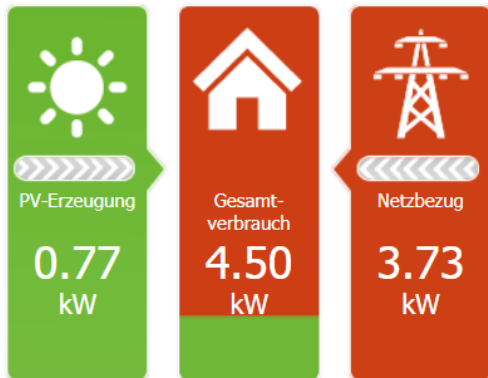


Aktueller Status



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	
▼ 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

Übersicht

Momentanwerte

Einstellungen

Ereignisse

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