

Solarfox Displays

Anleitung SmartDog als Datenquelle

i Für die Nutzung eines SolarFox Displays ist das SmartDog Portal unerlässlich, da das Display seine Daten direkt aus unserem Portal bezieht

- Um eine SmartDog Datenquelle nutzen zu können müssen Sie zuvor die Zähler und Sensoren anpassen


1. Loggen Sie sich im SmartDog **Portal** ein
2. Wählen Sie die gewünschte Anlage aus der Gesamtübersicht aus
3. Navigieren Sie unter „Optionen“ auf „Geräte-Config“
4. Passen Sie die jeweiligen Zähler und Sensoren, mit den unten beschriebenen Namen an

Die Zähler müssen entsprechend Ihrer Funktion benannt werden. Der Name muss passend zum jeweiligen Wert verwendet werden

(Bsp.: Die Produzierte Energie heißt im SmartDog meist **PV-Erzeugung** dieser Zähler muss dann mit dem Namen **PV** ausgestattet werden)

Name	Zähler
PV	Produzierte Energie
CONSELF	Eigenverbrauch
CONSDIR	Direktverbrauch
CONSTOT	Totalverbrauch
CONSUMPTION	Verbrauch
BATIN	Batterieladung
BATOUT	Batterieentladung
BATLOAD	Ladezustand
BATSTATUS	Batteriestatus
GRIDIN	Netzeinspeisung
GRIDOUT	Netzbezug
SUPPLYSELF	Selbstlieferung

Wenn Sie nicht wissen welcher Name für welchen produzierten Wert steht, dann wenden Sie sich bitte an unseren **Support** oder an Ihren Installateur



Hauptmenü

Meine Anlagen

Bezeichnung Ihrer PV-Anlage

Photovoltaik

Zähler/Sensoren/Regelungen

Optionen

Anlagendaten

Geräte-Config

Alarme anzeigen

Powerdog LIVE

Meine Anlagen

Geräte-Config

Modulfelder

Haus1 (Modulfeld Nr. 1)

Wechselrichter

Wechselrichteranbieter

Zähler

PV

BATIN

GRIDIN

CONSELF

CONSUMPTION

GRIDOUT

BATOUT

sc without charge

dvh nt

Sensoren

boilertemp

studer-battery V

studer-charge volt limit

Temperatur

studer-charge cur limit

studer-discharge cur limit

BATSTATUS

studer-discharge volt limit

✓ Hiermit ist die Datenquelle fertig vorbereitet für das SolarFox Display und alle Daten können dort angezeigt werden

Revision #8

Created 27 March 2024 13:10:25 by Philipp Kreutzer

Updated 29 October 2024 13:43:54 by Philipp Kreutzer