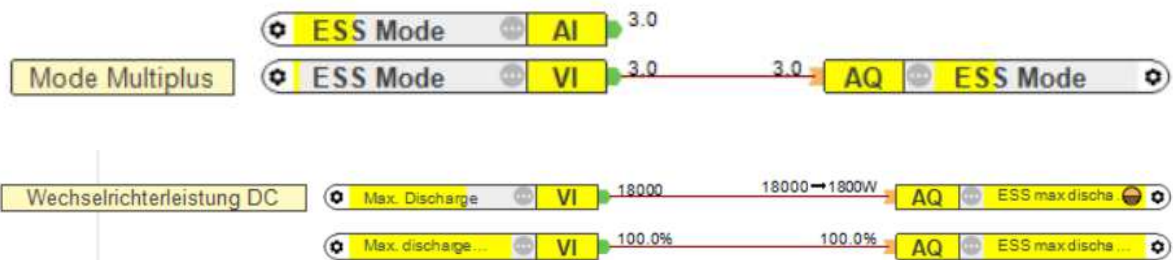


AC Consumption...	AI	0.000kW
CCGX Relay 1 S...	AI	0
CCGX Relay 2 s...	AI	0
AC Consumption...	AI	0.000kW
AC Consumption...	AI	0.000kW
Grid L1	AI	-98W
Grid L2	AI	-74W
Grid L3	AI	17W
Battery Voltage (...)	AI	530.000 → 0.053V
Battery Current (...)	AI	-222.000 → -22.200A
Battery Power(S...	AI	-896.000 → -0.896kW
Battery State of...	AI	77%
Charger power	AI	0W
VE.Bus charge c...	AI	-256.0 → -25.6A
VE.Bus charge p...	AI	-1018.000 → -1.018kW
ESS Minimum S...	AI	150 → 15%
ESS BatteryLife	AI	2
ESS max discha ...	AI	1800 → 18000W
ESS max discha ...	AI	100%
ESS max charge...	AI	90.0%
ESS active SoC...	AI	100.0 → 10.0



ESS BatteryLife	AI	1800 → 18000W
ESS max discha...	AI	100%

### Eigenschaften (Analogsensor)



#### ☐ Allgemein

Bezeichnung	ESS max discharge current
Objektfarbe	<input type="checkbox"/> eeeee
Objektyp	Eingangsreferenz

#### ☐ Einstellungen

Eingang	ESS max discharge current (Brandstetter)
---------	--

#### ☐ Referenziertes Objekt

##### ☐ Allgemein

Bezeichnung	ESS max discharge current
Beschreibung	
Hinweis-Text	Bearbeiten...
Anschluss	AMQ86
Kategorie	Nicht zugeordnet
Raum	Viktron
Objektyp	Analogsensor

##### ☐ Visualisierung

<input type="checkbox"/> In Visualisierung verwenden	
Bewertung	☆☆☆☆☆☆☆☆

##### ☐ Statistiken

<input type="checkbox"/> Statistik	
------------------------------------	--

##### ☐ Berechtigungen

Berechtigte Benutzer / Gruppen	Bearbeiten...
--------------------------------	---------------

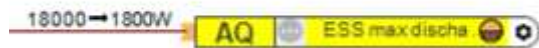
##### ☐ Einstellungen

<input type="checkbox"/> Fehlerausgang anzeigen	
IO-Adresse	2704
Befehl	4 - Read input register(3x)
Datentyp	16-bit unsigned integer
<input type="checkbox"/> 16-Bit Register	
<input type="checkbox"/> Registerreihenfolge	
<input type="checkbox"/> Byte-Reihenfolge	
Abfragezyklus [s]	5

##### ☐ Korrektur

Eingangswert 1	0
Zielwert 1	0
Eingangswert 2	10
Zielwert 2	100

### Analogsensor



Egal welche Leistung ich hier einstelle, Entladeleistung bleibt immer gleich bei 11kW.

Wenn ich hier nur 5kW einstelle ändert sich auch nichts. Entladeleistung bleibt bei 11kW.

2

<b>Allgemein</b>	
Bezeichnung	ESS max discharge current_
Objektfarbe	<input type="checkbox"/> eeeeee
Objektyp	Ausgangsreferenz
<b>Einstellungen</b>	
Ausgang	ESS max discharge current_ (Brandstetter)
<b>Referenziertes Objekt</b>	
<b>Allgemein</b>	
Bezeichnung	ESS max discharge current_
Beschreibung	
Hinweis-Text	Bearbeiten...
Anschluss	AMQ92
Kategorie	Nicht zugeordnet
Raum	Nicht zugeordnet
Objektyp	Analogaktor
<b>Visualisierung</b>	
<input type="checkbox"/> In Visualisierung verwenden	
Bewertung	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
<b>Statistiken</b>	
<input type="checkbox"/> Statistik	
<b>Berechtigungen</b>	
Berechtigte Benutzer / Gruppen	Bearbeiten...
<b>Einstellungen</b>	
IO-Adresse	2704
Befehl	6 - Preset single register
Datentyp	16-bit unsigned integer
<input type="checkbox"/> 16-Bit Register	
<input type="checkbox"/> Registerreihenfolge	
<input type="checkbox"/> Byte-Reihenfolge	
Repetition Interval	0
<b>Korrektur</b>	
Eingangswert 1	0
Zielwert 1	0
Eingangswert 2	100
Zielwert 2	10
<input type="checkbox"/> Logging/Mail/Call/Track	

**Analogaktor**

Einstellung externe Regelung. Mode 3

Vielleicht kann mir hier jemand einen Tipp geben.