

[Commands](#)

[Update](#)

[Parameters](#)

[Spot Values](#)

[Plot](#)

[ESP8266](#)

 [Refresh](#)

☐ Auto

Commands

Save Parameters to Flash

Restore Parameters from Flash

Start Inverter in manual Mode

Stop Inverter

Display Error Memory

Reset CAN Mapping

Send Custom Command

[Wifi Settings](#)

[Start Remote Support Session](#)

UART Update

Use binary files (stm32_sine/foc.bin) for updating inverter firmware. Upload any other file for updating this web interface.

Choose file

No file chosen

Upload

SWD Update

Use binary files (stm32_loader.bin, stm32_sine/foc.bin) for updating inverter bootloader/firmware.

Choose file

No file chosen

Upload

[Erase Flash](#) | [Hard Reset](#) | [hex Bootloader](#) | [hex Flash](#) | [bin Bootloader](#) | [bin Flash](#)

Parameters

[Parameter Reference](#)

[Download Parameter File](#) Downloads the parameters as per the last table update

Choose file

No file chosen

Apply Parameter File

Submit parameters to openinverter

Subscribe to parameter set:

Type new value and hit enter to change. Only change one value at a time.

Messages:

Clear

CANMAP stored
Parameters stored, CRC=b417b610

Toggle Category Visibility


Commands	Update	Parameters	Spot Values	Plot	ESP8266	 Refresh	Auto
--------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------	--	------


- General Setup

0	Inverter	<input type="text" value="GS300H"/>		0	8	0
1	Vehicle	<input type="text" value="BMW_E46"/>		0	8	0
2	GearLvr	<input type="text" value="None"/>		0	4	0
3	Transmission	<input type="text" value="Manual"/>		0	1	0
4	interface	<input type="text" value="Unused"/>		0	4	0
5	chargemodes	<input type="text" value="Off"/>		0	6	0
6	BMS_Mode	<input type="text" value="Off"/>		0	5	0
7	ShuntType	<input type="text" value="SBOX"/>		0	3	0
8	InverterCan	<input type="text" value="CAN1"/>		0	1	0
9	VehicleCan	<input type="text" value="CAN2"/>		0	1	1
10	ShuntCan	<input type="text" value="CAN1"/>		0	1	0
11	LimCan	<input type="text" value="CAN1"/>		0	1	0
12	ChargerCan	<input type="text" value="CAN2"/>		0	1	1
13	BMSCan	<input type="text" value="CAN2"/>		0	1	1
14	OBD2Can	<input type="text" value="CAN1"/>		0	1	0
15	CanMapCan	<input type="text" value="CAN1"/>		0	1	0
16	DCDCCan	<input type="text" value="CAN2"/>		0	1	1
17	HeaterCan	<input type="text" value="CAN2"/>		0	1	1
18	MotActive	<input type="text" value="Mg1and2"/>		0	3	0

- Throttle

19	potmin	<input type="text" value="1105"/>	dig	0	4095	0
20	potmax	<input type="text" value="2700"/>	dig	0	4095	4095
21	pot2min	<input type="text" value="180"/>	dig	0	4095	4095
22	pot2max	<input type="text" value="4095"/>	dig	0	4095	4095
23	regenrpm	<input type="text" value="1500"/>	rpm	100	10000	1500
24	regenendrpm	<input type="text" value="100"/>	rpm	100	10000	100
25	regenmax	<input type="text" value="-10"/>	%	-35	0	-10
26	regenBrake	<input type="text" value="-10"/>	%	-35	0	-10
27	regenramp	<input type="text" value="1"/>	%/10ms	0.09	100	1
28	potmode	<input type="text" value="DualChannel"/>		0	1	0
29	dirmode	<input type="text" value="Switch"/>		0	4	1
30	reversemotor	<input type="text" value="Off"/>		0	1	0
31	throtramp	<input type="text" value="10"/>	%/10ms	1	100	10
32	throtramprpm	<input type="text" value="20000"/>	rpm	0	20000	20000
33	revlim	<input type="text" value="6000"/>	rpm	0	20000	6000
34	revRegen	<input type="text" value="Off"/>		0	1	0
35	udcmin	<input type="text" value="0"/>	V	0	1000	450
36	udclim	<input type="text" value="520"/>	V	0	1000	520
37	idcmax	<input type="text" value="5000"/>	A	0	5000	5000
38	idcmin	<input type="text" value="-5000"/>	A	-5000	0	-5000

Commands		Update	Parameters	Spot Values	Plot	ESP8266	 Refresh	Auto
40	tmpmmax	<input type="text" value="300"/>	°C	70	300	300		
41	throtmax	<input type="text" value="100"/>	%	0	100	100		
42	throtmin	<input type="text" value="-100"/>	%	-100	0	-100		
43	throtmaxRev	<input type="text" value="30"/>	%	0	100	30		
44	throtdead	<input type="text" value="10"/>	%	0	50	10		
45	RegenBrakeLight	<input type="text" value="-15"/>	%	-100	0	-15		
46	throtrpmfilt	<input type="text" value="15"/>	rpm/10ms	0.09	200	15		
- Gearbox Control								
47	Gear	<input type="text" value="LOW"/>		0	3	0		
48	OilPump	<input type="text" value="50"/>	%	0	100	50		
- Cruise Control								
49	cruisestep	<input type="text" value="200"/>	rpm	1	1000	200		
50	cruiseramp	<input type="text" value="20"/>	rpm/100ms	1	1000	20		
51	regenlevel	<input type="text" value="2"/>		0	3	2		
- Contactor Control								
52	udcsw	<input type="text" value="-20"/>	V	0	1000	330		
53	cruiselight	<input type="text" value="Off"/>		0	1	0		
54	errlights	<input type="text" value="Off"/>		0	255	0		
- Communication								
55	CAN3Speed	<input type="text" value="k33.3"/>		0	2	0		
- Charger Control								
56	BattCap	<input type="text" value="22"/>	kWh	0.09	250	22		
57	Voltspnt	<input type="text" value="395"/>	V	0	1000	395		
58	Pwrspnt	<input type="text" value="1500"/>	W	0	12000	1500		
59	IdcTerm	<input type="text" value="0"/>	A	0	150	0		
60	CCS_ICmd	<input type="text" value="0"/>	A	0	150	0		
61	CCS_ILim	<input type="text" value="100"/>	A	0	350	100		
62	CCS_SOCLim	<input type="text" value="80"/>	%	0	100	80		
63	SOCFC	<input type="text" value="50"/>	%	0	100	50		
64	Chgctrl	<input type="text" value="Enable"/>		0	2	0		
65	ChgAcVolt	<input type="text" value="240"/>	Vac	0	250	240		
66	ChgEff	<input type="text" value="90"/>	%	0	100	90		
67	ConfigFoccci	<input type="text" value="Off"/>		0	1	0		
- DC-DC Converter								
68	DCdc_Type	<input type="text" value="NoDCDC"/>		0	1	0		
69	DCSetPnt	<input type="text" value="14"/>	V	9	15	14		
- Battery Management								
70	BMS_Timeout	<input type="text" value="10"/>	sec	1	120	10		
71	BMS_VminLimit	<input type="text" value="3"/>	V	0	10	3		

Commands		Update	Parameters	Spot Values	Plot	ESP8266	 Refresh	Auto
73	BMS_TminLimit	<input type="text" value="5"/>	°C	-100	100	5		
74	BMS_TmaxLimit	<input type="text" value="50"/>	°C	-100	100	50		
- Heater Module								
75	Heater	<input type="text" value="None"/>		0	3	0		
76	Control	<input type="text" value="Disable"/>		0	2	0		
77	HeatPwr	<input type="text" value="0"/>	W	0	6500	0		
78	HeatPercnt	<input type="text" value="0"/>	%	0	100	0		
- RTC Module								
79	Set_Day	<input type="text" value="Sun"/>		0	6	0		
80	Set_Hour	<input type="text" value="0"/>	Hours	0	23	0		
81	Set_Min	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	59	0		
82	Set_Sec	<input type="text" value="0"/>	Secs	0	59	0		
83	Chg_Hrs	<input type="text" value="0"/>	Hours	0	23	0		
84	Chg_Min	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	59	0		
85	Chg_Dur	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	600	0		
86	Pre_Hrs	<input type="text" value="0"/>	Hours	0	59	0		
87	Pre_Min	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	59	0		
88	Pre_Dur	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	60	0		
- General Purpose I/O								
89	PumpPWM	<input type="text" value="GS450hOil"/>		0	1	0		
90	Out1Func	<input type="text" value="CoolantPump"/>		0	15	6		
91	Out2Func	<input type="text" value="NegContactor"/>		0	15	7		
92	Out3Func	<input type="text" value="HeaterEnable"/>		0	15	3		
93	SL1Func	<input type="text" value="None"/>		0	15	0		
94	SL2Func	<input type="text" value="None"/>		0	15	0		
95	PWM1Func	<input type="text" value="None"/>		0	18	0		
96	PWM2Func	<input type="text" value="RunIndication"/>		0	18	4		
97	PWM3Func	<input type="text" value="OBCEnable"/>		0	18	2		
98	GP12VinFunc	<input type="text" value="DCFCRequest"/>		0	13	12		
99	HVReqFunc	<input type="text" value="DCFCRequest"/>		0	13	12		
100	PB1InFunc	<input type="text" value="DCFCRequest"/>		0	13	12		
101	PB2InFunc	<input type="text" value="DCFCRequest"/>		0	13	12		
102	PB3InFunc	<input type="text" value="DCFCRequest"/>		0	13	12		
103	GPA1Func	<input type="text" value="None"/>		0	2	0		
104	GPA2Func	<input type="text" value="None"/>		0	2	0		
105	ppthresh	<input type="text" value="2500"/>	dig	0	4095	2500		
106	BrkVacThresh	<input type="text" value="2500"/>	dig	0	4095	2500		
107	BrkVacHyst	<input type="text" value="2500"/>	dig	0	4095	2500		
108	DigiPot1Step	<input type="text" value="0"/>	dig	0	255	0		
109	DigiPot2Step	<input type="text" value="0"/>	dig	0	255	0		

Commands	Update	Parameters	Spot Values	Plot	ESP8266	 Refresh	Auto
--------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------	--	------

111	TachoPPR	<input type="text" value="2"/>	PPR	0	100	2
-----	----------	--------------------------------	-----	---	-----	---

- ISA Shunt Control

112	IsaInit	<input type="text" value="Off"/> ▼		0	1	0
-----	---------	------------------------------------	--	---	---	---


- PWM Control


113	Tim3_Presc	<input type="text" value="719"/>		1	72000	719
114	Tim3_Period	<input type="text" value="7200"/>		1	100000	7200
115	Tim3_1_OC	<input type="text" value="3600"/>		1	100000	3600
116	Tim3_2_OC	<input type="text" value="3600"/>		1	100000	3600
117	Tim3_3_OC	<input type="text" value="3600"/>		1	100000	3600
118	CP_PWM	<input type="text" value="10"/>		1	100	10


Spot Values

Show Gauges

Show Data Logger

Commands	Update	Parameters	Spot Values	Plot	ESP8266	 Refresh	Auto	Up to CAN
version	2.22.A		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
opmode	Run		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
chgtyp	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
lasterr	THROTTLE2		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
status	None		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
CanAct	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
TorqDerate	None		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
udc	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
udc2	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
udc3	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
deltaV	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
INVudc	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
power	0	kW	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
idc	0	A	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
KWh	0	kwh	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
AMPh	0	Ah	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
SOC	100	%	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_Vmin	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_Vmax	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_Tavg	0	°C	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_Tmin	0	°C	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_Tmax	0	°C	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_ChargeLim	9999	A	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_MaxInput	0	kW	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_MaxOutput	0	kW	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_MaxCharge	0	W	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_Isolation	0	Ohm	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
BMS_IsoMeas	0	mV	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
speed	0	rpm	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
Veh_Speed	0	kph	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>
torque	0	dig	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="TX"/> <input type="button" value="RX"/>

Commands	Update	Parameters	Spot Values	Plot	ESP8266	 Refresh	Auto	TX	RX
pot2	530	dig	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
potbrake	0	dig	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
brakepressure	0	dig	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
potnom	0	%	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
dir	Neutral		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
tmphs	0	°C	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
tmpm	-27.71	°C	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
tmpaux	0	°C	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
uaux	13.31	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
canio			<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
FrontRearBal	50	%	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
cruisespeed	0	rpm	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
cruisestt	None		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
din_cruise	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
din_start	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
din_brake	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
din_forward	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
din_reverse	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
din_bms	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
din_12Vgp	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
handbrk	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
Gear1	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
Gear2	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
Gear3	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
T15Stat	On		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
InvStat	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
GearFB	LOW		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CableLim	0	A	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
PilotLim	0	A	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
PlugDet	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
PilotTyp	Absent		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX

Commands	Update	Parameters	Spot Values	Plot	ESP8266	 Refresh	Auto	TX	RX
CCS_V_Avail	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CCS_I	0	A	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CCS_Ireq	0	A	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CCS_V	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CCS_V_Min	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CCS_V_Con	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
hvChg	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CCS_COND	NotRdy		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CCS_State	0	s	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CP_DOOR	CLOSED		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
CCS_Contactor	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
Day	Sun		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
Hour	0	H	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
Min	5	M	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
Sec	40	S	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
ChgT	0	M	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
HeatReq	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
U12V	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
I12V	0	A	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
ChgTemp	0	°C	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
AC_Volts	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
AC_Amps	0	A	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
canctr	9	dig	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
cpuload	2.68	%	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
PPVal	0	dig	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
BrkVacVal	0	dig	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
tmpheater	0	°C	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
udcheater	0	V	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
powerheater	0	W	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
VehLockSt	Off		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX
serial	43163831		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TX	RX

Commands

Update

Parameters

Spot Values

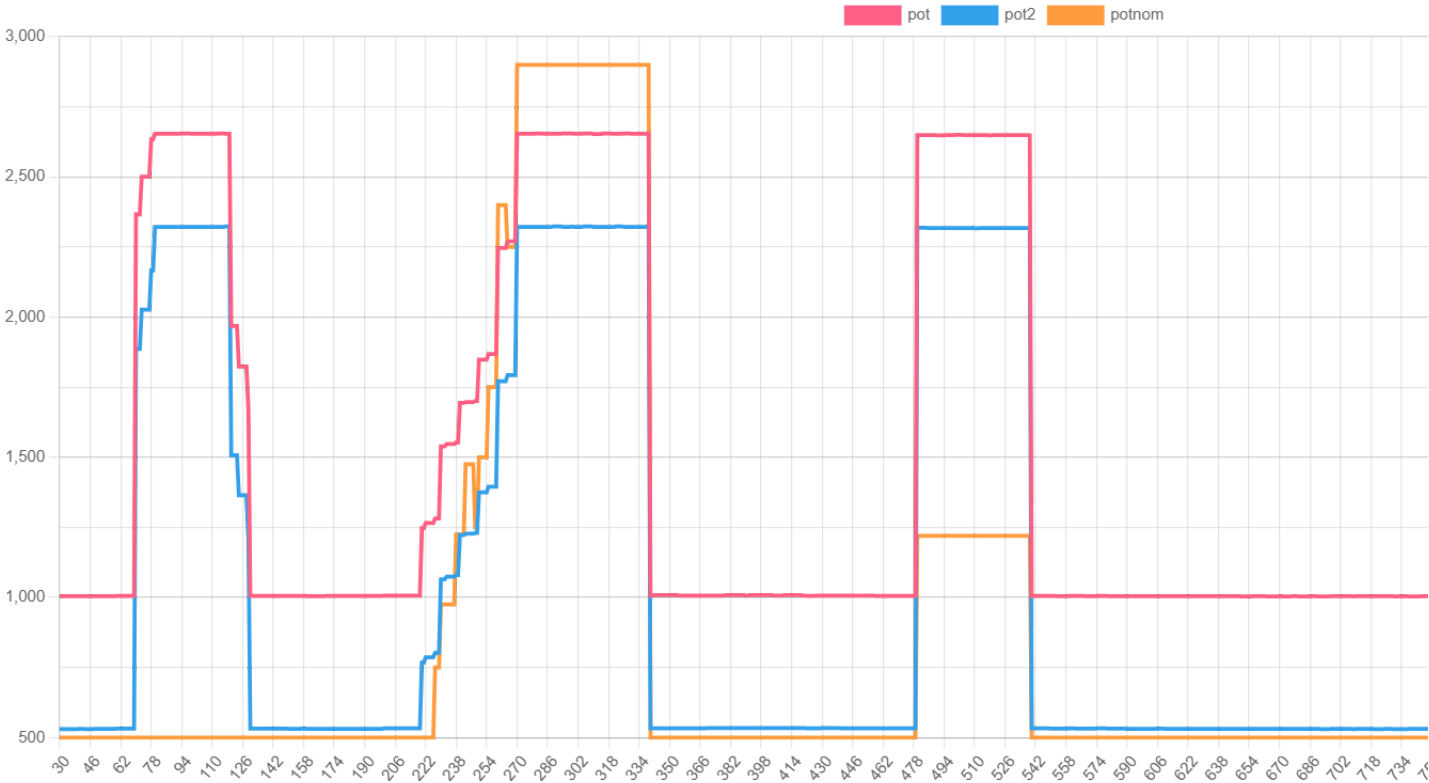
Plot

ESP8266

 Refresh

Auto

Plot



Start Plot

Stop Plot

Pause Plot

Limit data points to: 1000

Burst length: 10

Silent Classics Web Interface

Based on Web Interface by Johannes Huebner

Charting by [chart.js](#)

Gauges by [Mykhailo Stadnyk](#)