

I	Name	Value	Unit	Minimum	Maximum	Default
- General Setup						
0	Inverter	Leaf_Gen1 ▾		0	8	0
1	Vehicle	Classic ▾		0	8	0
2	Transmission	Manual ▾		0	1	0
3	interface	Unused ▾		0	3	0
4	chargemodes	Leaf_PDM ▾		0	6	0
5	InverterCan	CAN1 ▾		0	1	0
6	VehicleCan	CAN2 ▾		0	1	1
7	ShuntCan	CAN2 ▾		0	1	0
8	LimCan	CAN1 ▾		0	1	0
9	ChargerCan	CAN1 ▾		0	1	1
10	BMSCan	CAN2 ▾		0	1	1
11	OBD2Can	CAN2 ▾		0	1	0
12	CanMapCan	CAN1 ▾		0	1	0
13	DCDCCan	CAN1 ▾		0	1	1
14	GearLvr	None ▾		0	3	0
15	MotActive	Mg1and2 ▾		0	2	0
- Throttle						
16	potmin	25	dig	0	4095	0
17	potmax	1300	dig	0	4095	4095
18	pot2min	25	dig	0	4095	4095
19	pot2max	1300	dig	0	4095	4095
20	regenrpm	1500	rpm	100	10000	1500
21	regenendrpm	100	rpm	100	10000	100
22	regenmax	-30	%	-30	0	-10
23	regenBrake	-10	%	-30	0	-10
24	regenramp	100	%/10ms	0.09	100	100

25	potmode	DualChannel ▾		0	1	0
26	dirmode	Switch ▾		0	4	1
27	reversemotor	Off ▾		0	1	0
28	throtramp	100	%/10ms	0.09	100	100
29	throtramprpm	20000	rpm	0	20000	20000
30	revlim	6000	rpm	0	20000	6000
31	bmslimhigh	50	%	0	100	50
32	bmslimlow	-1	%	-100	0	-1
33	udcmin	250	V	0	1000	450
34	udclim	390	V	0	1000	520
35	idcmax	200	A	0	5000	5000
36	idcmin	-100	A	-5000	0	-5000
37	tmphsmax	85	°C	50	150	85
38	tmpmmax	300	°C	70	300	300
39	throtmax	100	%	0	100	100
40	throtmin	-100	%	-100	0	-100
41	throtmaxRev	30	%	0	100	30
42	throtdead	10	%	0	50	10
43	RegenBrakeLight	-15	%	-100	0	-15
44	throtrpmfilt	15	rpm/10ms	0.09	200	15

- Gearbox Control

45	Gear	HIGH ▾		0	2	0
46	OilPump	50	%	0	100	50

- Cruise Control

47	cruisestep	200	rpm	1	1000	200
48	cruiseramp	20	rpm/100ms	1	1000	20
49	regenlevel	2		0	3	2

- Contactor Control

50	udcsw	<input type="text" value="330"/>	V	0	1000	330
51	cruiselight	<input type="text" value="Off"/>		0	1	0
52	errlights	<input type="text" value="Off"/>		0	255	0

- Communication

53	CAN3Speed	<input type="text" value="k33.3"/>		0	2	0
----	-----------	------------------------------------	--	---	---	---

- Charger Control

54	BattCap	<input type="text" value="24"/>	kWh	0.09	250	22
55	Voltspt	<input type="text" value="395"/>	V	0	1000	395
56	Pwrspnt	<input type="text" value="1500"/>	W	0	12000	1500
57	IdcTerm	<input type="text" value="0"/>	A	0	150	0
58	CCS_ICmd	<input type="text" value="0"/>	A	0	150	0
59	CCS_ILim	<input type="text" value="100"/>	A	0	350	100
60	CCS_SOCLim	<input type="text" value="80"/>	%	0	100	80
61	SOCFC	<input type="text" value="50"/>	%	0	100	50
62	Chgctrl	<input type="text" value="Enable"/>		0	2	0
63	ChgAcVolt	<input type="text" value="120"/>	Vac	0	250	240
64	ChgEff	<input type="text" value="90"/>	%	0	100	90

- DC-DC Converter

65	DCdc_Type	<input type="text" value="NoDCDC"/>		0	1	0
66	DCSetPnt	<input type="text" value="14"/>	V	9	15	14

- Battery Management

67	BMS_Mode	<input type="text" value="Off"/>		0	3	0
68	BMS_Timeout	<input type="text" value="10"/>	sec	1	120	10
69	BMS_VminLimit	<input type="text" value="3"/>	V	0	10	3
70	BMS_VmaxLimit	<input type="text" value="4.18"/>	V	0	10	4.18
71	BMS_TminLimit	<input type="text" value="5"/>	°C	-100	100	5

72	BMS_TmaxLimit	<input type="text" value="50"/>	°C	-100	100	50
- Heater Module						
73	Heater	<input type="text" value="None"/>		0	2	0
74	Control	<input type="text" value="Disable"/>		0	2	0
75	HeatPwr	<input type="text" value="0"/>	W	0	6500	0
76	HeatPercnt	<input type="text" value="0"/>	%	0	100	0
- RTC Module						
77	Set_Day	<input type="text" value="Sun"/>		0	6	0
78	Set_Hour	<input type="text" value="0"/>	Hours	0	23	0
79	Set_Min	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	59	0
80	Set_Sec	<input type="text" value="0"/>	Secs	0	59	0
81	Chg_Hrs	<input type="text" value="0"/>	Hours	0	23	0
82	Chg_Min	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	59	0
83	Chg_Dur	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	600	0
84	Pre_Hrs	<input type="text" value="0"/>	Hours	0	59	0
85	Pre_Min	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	59	0
86	Pre_Dur	<input type="text" value="0"/>	Mins	0	60	0
- General Purpose I/O						
87	Out1Func	<input type="text" value="CoolantPump"/>		0	13	6
88	Out2Func	<input type="text" value="NegContactor"/>		0	13	7
89	Out3Func	<input type="text" value="HeaterEnable"/>		0	13	3
90	SL1Func	<input type="text" value="None"/>		0	13	0
91	SL2Func	<input type="text" value="None"/>		0	13	0
92	PWM1Func	<input type="text" value="None"/>		0	14	0
93	PWM2Func	<input type="text" value="RunIndication"/>		0	14	4
94	PWM3Func	<input type="text" value="OBCEnable"/>		0	15	2
95	GP12VInFunc	<input type="text" value="DCFCRequest"/>		0	13	12
96	HVReqFunc	<input type="text" value="HVRequest"/>		0	13	11

97	GPA1Func	<div>None</div>		0	2	0
98	GPA2Func	<div>None</div>		0	2	0
99	ppthresh	<div>2500</div>	dig	0	4095	2500
100	BrkVacThresh	<div>2500</div>	dig	0	4095	2500
101	BrkVacHyst	<div>2500</div>	dig	0	4095	2500
- ISA Shunt Control						
102	IsaInit	<div>Off</div>		0	1	0
103	Type	<div>ISA</div>		0	2	0
- PWM Control						
104	Tim3_Presc	<div>719</div>		1	72000	719
105	Tim3_Period	<div>7200</div>		1	100000	7200
106	Tim3_1_OC	<div>3600</div>		1	100000	3600
107	Tim3_2_OC	<div>3600</div>		1	100000	3600
108	Tim3_3_OC	<div>3600</div>		1	100000	3600

Spot Values



Show Gauges

Show Data Logger

Name	Value	Unit	Plot	CAN Id	Position	Bits	Gain	Map to CAN
version	2.17.A		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
opmode	Charge		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
chgtyp	AC		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
lasterr	NONE		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
status	None		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
udc	376.06	V	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
udc2	0	V	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
udc3	0	V	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
deltaV	0	V	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
INVudc	376	V	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
power	-0.09	kW	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
idc	-0.28	A	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>

KWh	-0.65	kwh	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
AMPh	-1.62	Ah	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
SOC	97.25	%	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
BMS_Vmin	0	V	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
BMS_Vmax	0	V	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
BMS_Tmin	0	°C	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
BMS_Tmax	0	°C	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
BMS_ChargeLim	9999	A	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
speed	0	rpm	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
Veh_Speed	0	kph	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
torque	0	dig	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
pot	0	dig	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
pot2	0	dig	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>

potbrake	0	dig	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
brakepressure	0	dig	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
potnom	0	%	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
dir	Drive		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
tmphs	23	°C	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
tmpm	25	°C	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
tmpaux	34	°C	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
uaux	14.93	V	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
canio			<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
FrontRearBal	50	%	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
cruisespeed	0	rpm	<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
cruisestt	None		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
din_cruise	Off		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> r	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>

din_start	Off	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
din_brake	Off	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
din_forward	On	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
din_reverse	Off	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
din_bms	Off	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
din_12Vgp	Off	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
handbrk	Off	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
Gear1	Off	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
Gear2	Off	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
Gear3	Off	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
T15Stat	On	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
InvStat	On	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
GearFB	LOW	<div><input type="checkbox"/> l</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>

CableLim	0	A	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
PilotLim	0	A	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
PlugDet	Off		<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
PilotTyp	Absent		<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CCS_I_Avail	0	A	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CCS_V_Avail	0	V	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CCS_I	0	A	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CCS_Ireq	0	A	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CCS_V	0	V	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CCS_V_Min	0	V	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CCS_V_Con	0	V	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
hvChg	Off		<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CCS_COND	NotRdy		<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>

CCS_State	0	s	<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CP_DOOR	CLOSED		<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
CCS_Contactor	Off		<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
Day	Sun		<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
Hour	0	H	<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
Min	39	M	<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
Sec	10	S	<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
ChgT	0	M	<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
HeatReq	Off		<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
U12V	0	V	<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
I12V	0	A	<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
ChgTemp	0	°C	<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>
AC_Volts	0	V	<div><input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> r</div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div>TX</div> <div>RX</div>

AC_Amps	0	A	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
canctr	0	dig	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
cpuload	1.68	%	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
PPVal	0	dig	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
BrkVacVal	0	dig	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
tmpheater	0	°C	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
udcheater	0	V	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
powerheater	0	W	<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>
serial	43105930		<div><input type="checkbox"/> I</div> <div><input type="checkbox"/> r</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>TX</div> <div>RX</div>