

29.05. 14:22:01 |----- Start fronius_symo_serie.php -----

29.05. 14:22:01 -API Version: 1 CompatibilityRange: 1.7-9

29.05. 14:22:01 -Modell = Fronius GEN 24

29.05. 14:22:01 -MQTT Daten zum [localhost] senden.

29.05. 14:22:03 -Daten nicht zur InfluxDB gesendet! => [partial write: unable to parse 'Batterie Max_Kapazitaet=,Strom=,Spannung=,Status_Zellen=,Temperatur=,S>

29.05. 14:22:03 -InfluxDB => [AC

Spannung=235.27128601074,Strom=41.988848686218,Frequenz=49.980129241943,Wirkleistung=9881.587890625 1685362923

PV

Spannung=633.15625,Strom=10.092804908752,Leistung=10165.023681641,Spannung_String_1=633.15625,Strom_String_1=10.092804908752,Leistung_String_1=6390.3225080073,>

Batterie Max_Kapazitaet=,Strom=,Spannung=,Status_Zellen=,Temperatur=,Status=1685362923

Service

Device_Status=0,Temperatur=0,Fehlercode=0,ModulPVLeistung=12000,Meter_Location="grid",Mode="bidirectional",Autonomie=100,Eigenverbrauch=0,Autonomie=100,Ak>

Summen

Wh_Heute=55410.8,Wh_Gesamt=0,Wh_Gesamt_Jahr=0,SummeWattstundenGesamtHeute=0,SummeWattstundenGesamt=9462807.7,SummeWattstundeGesamtJahr=0,SummePowerGrid=-12>

Meter PVLeistung=10165.023681641,Wirkleistung=-

12199.3,Scheinleistung=12207.1,Blindleistung=-

363.5,EnergieProduziert=4346741,EnergieVerbraucht=10345640,Einspeisun>

Meter2 PVLeistung=10165.023681641,Wirkleistung=-

186.01,Scheinleistung=210,Blindleistung=-

98.09,EnergieProduziert=4,EnergieVerbraucht=3891305 1685362923

Meter3 PVLeistung=10165.023681641,Wirkleistung=-
205.74,Scheinleistung=224,Blindleistung=-
91.06,EnergieProduziert=0,EnergieVerbraucht=1973400 1685362923
]

29.05. 14:22:03 -Daten nicht zur InfluxDB gesendet! info: array (
'url' => 'http://192.168.1.53/write?db=Fronius&precision=s',
'content_type' => 'application/json',