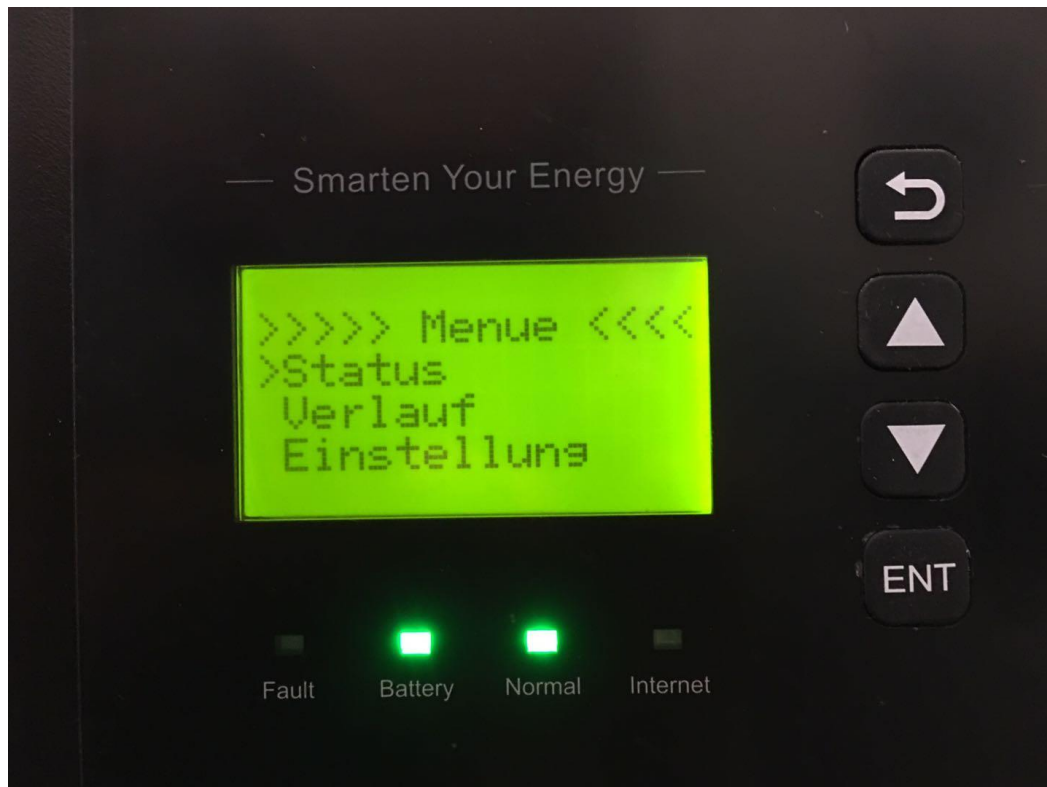
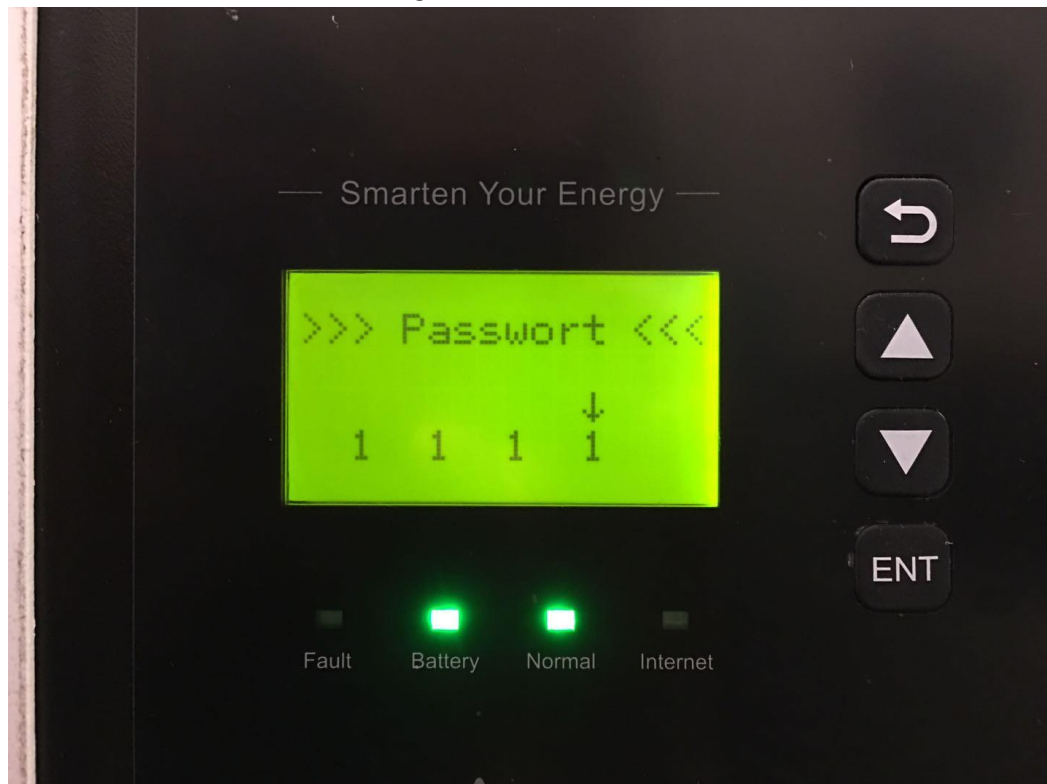


## Modbus beim Smile-5

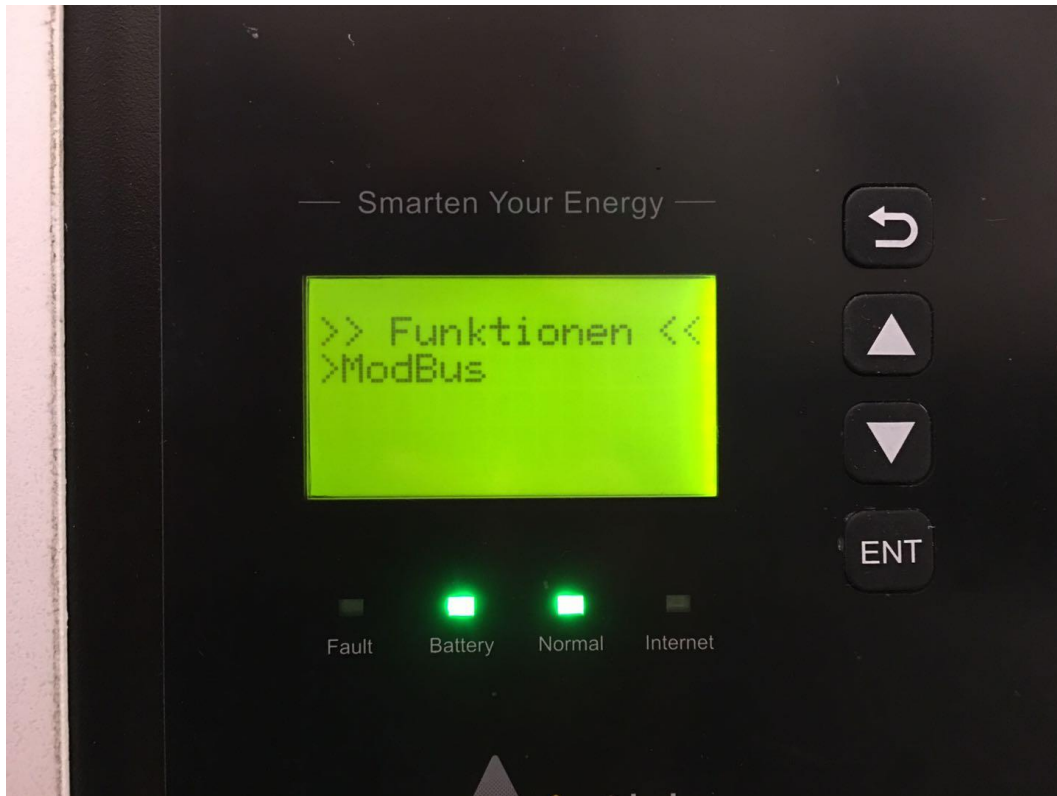
1. Bitte benutzen Sie CAN Schnittstelle für Modbus



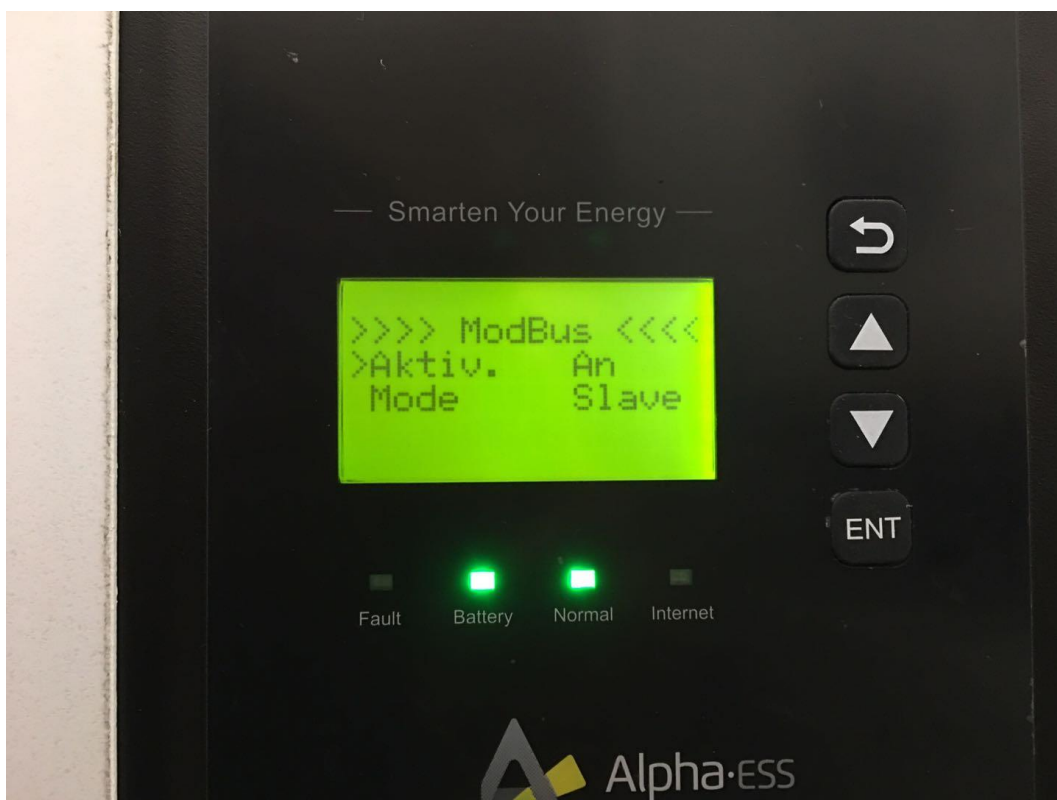
2. Bitte wählen Sie die Einstellung im Menü aus.



3. Bitte geben Sie das Passwort '1111' ein.



4. Bitte wählen Sie die Funktionen in der Einstellung aus. Dann wählen Sie Modbus aus.



5. Bitte aktivieren Sie Modbus Funktion.

名称	修改日期	类型	大小
HouseholdBatRunData.mbp	2020/6/15 14:57	Modbus Poll File	9 KB
HouseholdInvRunData.mbp	2020/6/15 13:09	Modbus Poll File	10 KB
MeterRunData.mbp	2020/6/12 9:34	Modbus Poll File	5 KB
SYS_SET_Data.mbp	2020/6/12 9:34	Modbus Poll File	2 KB
SYSRunData.mbp	2020/6/12 9:34	Modbus Poll File	4 KB

6. Bitte öffnen Sie ein Programm.

Modbus Poll - HouseholdInvRunData.mbp

File Edit Connection Setup Functions Display View Window Help

05 06 15 16 17 22 23 TC ? ?

Tx = 0: Err = 0: ID = 85: F = 03: SR = 1000ms

No connection

	Alias	01020	Alias	01040	Alias	01060
0			L3相BackUp电压	0	PV2功率_L	0
1			L1相BackUp电流	0	PV3电压	0
2			L2相BackUp电流	0	PV3电流	0
3			L3相BackUp电流	0	PV3功率_H	0
4	L1相逆变器电压	0	L1相BackUp功...	0	PV3功率_L	0
5	L2相逆变器电压	0	L1相BackUp功...	0	逆变器温度	0
6	L3相逆变器电压	0	L2相BackUp功...	0	逆变器警告_H	0
7	L1相逆变器电流	0	L2相BackUp功...	0	逆变器警告_L	0
8	L2相逆变器电流	0	L3相BackUp功...	0	逆变器故障_H	0
9	L3相逆变器电流	0	L3相BackUp功...	0	逆变器故障_L	0
10	L1相逆变器功率_H	0	BackUp总功率_H	0	PV总能量_H	0
11	L1相逆变器功率_L	0	BackUp总功率_L	0	PV总能量_L	0
12	L2相逆变器功率_H	0	市电频率	0		
13	L2相逆变器功率_L	0	PV1电压	0		
14	L3相逆变器功率_H	0	PV1电流	0		
15	L3相逆变器功率_L	0	PV1功率_H	0		
16	逆变器总功率_H	0	PV1功率_L	0		
17	逆变器总功率_L	0	PV2电压	0		
18	L1相BackUp电压	0	PV2电流	0		
19	L2相BackUp电压	0	PV2功率_H	0		

7. Bitte klicken Sie Connention.

Modbus Poll - [HouseholdInvRunData.mbp]

File Edit Connection Setup Functions Display View Window Help

05 06 15 16 17 22 23 TC ?

Tx = 0: Err = 0: ID = 85: F = 03: SR = 1000ms

**No connection**

	Alias	01020	Alias	01040	Alias	01060
0			L3相BackUp电压	0	PV2功率_L	0
1			L1相BackUp电流	0	PV3电压	0
2			L2相BackUp电流	0	PV3电流	0
3			L3相BackUp电流	0	PV3功率	
4	L1相逆变器电压	0	L1相BackUp功...	0	PV3功率	
5	L2相逆变器电压	0	L1相BackUp功...	0	逆变器故障	
6	L3相逆变器电压	0	L2相BackUp功...	0	逆变器警告	
7	L1相逆变器电流	0	L2相BackUp功...	0	逆变器故障	
8	L2相逆变器电流	0	L3相BackUp功...	0	逆变器故障	
9	L3相逆变器电流	0	L3相BackUp功...	0	逆变器故障	
10	L1相逆变器功率_H	0	BackUp总功率_H	0	PV总能量	
11	L1相逆变器功率_L	0	BackUp总功率_L	0	PV总能量	
12	L2相逆变器功率_H	0	市电频率	0		
13	L2相逆变器功率_L	0	PV1电压	0		
14	L3相逆变器功率_H	0	PV1电流	0		
15	L3相逆变器功率_L	0	PV1功率_H	0		
16	逆变器总功率_H	0	PV1功率_L	0		
17	逆变器总功率_L	0	PV2电压	0		
18	L1相BackUp电压	0	PV2电流	0		
19	L2相BackUp电压	0	PV2功率_H	0		

Connection Setup

Connection  
Serial Port

Serial Settings  
USB Serial Port (COM5)  
9600 Baud  
8 Data bits  
None Parity  
1 Stop Bit  
Advanced...

Mode  
☒ RTU ☐ ASCII

Response Timeout  
1000 [ms]

Delay Between Polls  
20 [ms]

Remote Modbus Server  
IP Address or Node Name  
127.0.0.1  
Server Port  
502  
Connect Timeout  
3000 [ms]  
☒ IPv4 ☐ IPv6

OK  
Cancel

8. Bitte prüfen Sie, ob die Einstellung gleich wie das Bildschirmfoto ist.
9. Bitte klicken Sie OK dann. Danach können Sie die Werte im Programm sehen.