

Diagnose

- Diagnose

Diagnose



Funktion

Hier können Sie Diverse Status Werte Ihres SmartDogs abfragen, sowie die Fernwartung ein und ausschalten

Fernwartung

Hier können Sie die Fernwartung Aktivieren und Deaktivieren

Einstellungen für Diagnose PD2310-0030

Diagnose erzeugt eine Menge Datenverkehr. Modembenutzer aufgepasst!

eododata Fernwartung Netzdiagnose Modbus TCP Diag IO Diagnostix

Status:	Fernwartung derzeit möglich.			
VPN:	RX: 0 B	TX: 0.8 KB	IP: 10.17.3.130	
LAN:	RX: 46.6 MB	TX: 22.6 MB	IP: 192.168.178.136	
Monitoring:	RAM: 805.0 MB	CPU: 0.2/0.2/0.1	uptime: 10:16 59%	
SD Card:	SD size: 7475.2 MB	free: 7475.2 MB	free: 100.0 %	
Version:	OpenVPN: 2.4.7 Firmware: 4.1-r3064			

Ok

Netzdiagnose

Grid Diagnose

PV Leistung aktuell	0 W	
Reduzierung Leistung	100.00 %	27500 W
Zähler Übergabe (Export / Import)	0 W	0 W
Erlaubte Einspeiseleistung	0 W	
	Vorgabe EVU/DVM	100.0 %
Aktueller cosPhi (WR / Zähler)	1,0000	
Aktuelle Blindleistung (WR / Zähler)	0 VAR	VAR
cosPhi Vorgabe	1,0000	0 VAR

Gridvolt:

Zurück

Hier werden Ihnen Daten über die aktuelle Produktion und über die Vorgaben des Energieversorgungsunternehmens oder des Direktvermarkters angezeigt

Modbus TCP Diag

Modbus TCP Server Diagnose

40000 Actual Feed:	-1	W 40036 Act Bat.power:	-1
40002 Actual PV Power:	0	40038 Act Bat SOC:	-1
40004 Max Power allowed by DVM:	27500		
40006 Max Power allowed by SPL:	27500		
40008 Setpoint cos SPL:	1000		
40010 Actual cos PV:	1000		
40012 Rated Power:	27500		
40014 Max P DVM activ:	0		
40016 Max P SPL activ:	0		
40018 Set cos SPL activ:	0		
40020 Calculated Power:	-1		
40022 Act cos on Feed Point:	0		
40024 Act grid import:	-1		
40026 Act consumption:	0		
40048 Actual Q:	0		
50004 Max Power allowed DVM 4110	0		

Zurück

Hier sehen Sie die Werte die der SmartDog per Modbus TCP zur Verfügung stellt

IO Diagnostix

Hier können Sie sich zwei Ansichten anzeigen lassen

regulations all

In-Output Diagnose

no Export Power	
no Import Power	
Boersenstrom#DO_RELAIS	100
pv#DO_VIRTUAL	9.39394e+07
Eigenverbrauch#DO_VIRTUAL	9.39394e+07
Gesamtverbrauch#DO_VIRTUAL	9.39394e+07
plus minus#DO_VIRTUAL	41
liefern#	41
bezug#	0
EinAUS#DO_VIRTUAL	100
Schieberegler#DO_VIRTUAL	23
Taster#DO_VIRTUAL	0
1. OG#	30
1#	2
Spuelmaschine#AO_2	100
Heizstab#DO_VIRTUAL	9.39394e+07

Zurück

Hier können Sie sich den Status all Ihrer Regelungen anzeigen lassen

IO Diagnostix

Hier können Sie sich die Schaltzugänge aller Ein und Ausgänge anzeigen lassen