

SMARTFOX & Fronius Tauro Wechselricher

Anleitung





V1.0-05.2024



Inhaltsverzeichnis

1.	Produktübersicht	4
2.	Anschluss	5
3.	Einstellungen am Wechselrichter	5
4.	Einstellungen am Smartfox	9
No	tizen	13



Version	Datum	Beschreibung	
V1.0	23.05.2024	Erstellen der Anleitung	TF

Wir haben den Inhalt dieser Dokumentation auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen, verbleibende Fehler und Auslassungen nicht ausgeschlossen werden, sodass wir für dadurch eventuell entstandene Schäden keine Haftung übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden jedoch regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

Diese Originaldokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und der Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil dieser Anleitung darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der DAfi GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Zuwiderhandlungen können strafrechtliche Folgen nach sich ziehen.

Alle Rechte & technische Änderungen vorbehalten.

© DAfi GmbH, Shutterstock;



1. Produktübersicht

Nachfolgende Anleitung erklärt die Anbindung und Parametrierung von Fronius Taruo Eco Modellen mit dem SMARTFOX Pro System.

Im Webportal (my.smartfox.at) können folgend die Leistungs- und Energiedaten des Wechselrichters angezeigt werden.

Erforderliche Komponenten

SMARTFOX Pro / Pro 2, inkl. Stromwandler 80A
 Pro: Softwarestand EM2 00.01.08.06 oder höher
 Pro 2: Softwarestand EM3 00.01.08.06 oder höher
 Pro: Art. Nr. 0791732486575
 Pro 2: Art. Nr. 0767523866383

– ODER –

- SMARTFOX Pro / Pro 2, inkl. Stromwandler 100A Pro: Softwarestand EM2 00.01.08.06 oder höher Pro 2: Softwarestand EM3 00.01.08.06 oder höher Pro: Art. Nr. 0791732486698 Pro2: Art. Nr. 0767523866390
- Fronius Tauro ECO 50-3-D 100-3-P



100A



» SMARTFOX Wechselrichter Lizenz ArtNr. 0791732486445

Hinweis! 1 Wechselrichter kann ohne Lizenz ausgelesen werden, für jeden weiteren WR ist eine Lizenz erforderlich, max. 5 Wechselrichter möglich (bei 5 WR wären somit 4 Lizenzen erforderlich).





2. Anschluss

Der elektrische Anschluss des Inverters erfolgt laut Herstelleranleitung. Der Wechselrichter wird via LAN / WLAN in dasselbe Netzwerk wie der Energiemanager integriert.



3. Einstellungen am Wechselrichter

- 1. Inbetriebnahme & Einrichtung des Wechselrichters erfolgt laut Herstelleranleitung
- 2. Wechselrichter über IP-Adresse oder Fronius Solar.start App aufrufen
- 3. Im Menü links ≡ die Einstellungen öffnen





4. Untermenüpunkt "Kommunikation" öffnen.



5. Untermenüpunkt "Netzwerk" öffnen.

Fronius		Technician	0 .
← Kommunikation	Netzwerk		
Netzwerk Modbus	LAN Without And IP-Adrease: 192:168.0.180 Subdivert: Marcke: 255:255:25:0 Gateway: 192:168.0.1 DNS: 6:8.8		
	WLAN MERSON		
	Verbunden		



6. Verwendete LAN- oder WLAN Schnittstelle anwählen.

Franks	Technic	cian 🕒
← Kommunikation	Netzwerk	
Netzwerk	I AN DESTRICTION	
Modbus	Image: Constraint of the constr	
	Verbunden	
< Schließen		

7. An der gewählten Schnittstelle eine im Netzwerk passende IP-Adresse vergeben.

Frankus		Technician	e
← Kommunikation	Netzwerk		
Netzwerk	LAN Verstanden		
Modbus	IP-Adresse: 192:160.0:180 Submetz-Maske: 255:255.0 Gateway: 122:180.0 PMS: 0.8.0.5		
	Hostname Mustername		
	O Automatisch		
	Statisch		
	192.168.0.180		
	Subnetz-Maske 255:255:255.0		
	DHS 8.8.5.5		
	Gateway 192.168.0.1		
	Verbinden		
	Hinweis		
 Schließen 	Beim Anwenden der Netzwerk-Einstellungen wird die aktuelle Verbindung unterbrochen.		



- 8. Untermenü "Modbus" wählen
- 9. "Slave als Modbus TCP" aktivieren

- 11. SunSpec Model Type "float" wählen
- 12. Die Zähleradresse auf "200" setzen

10. Modbus Port "502" setzen

Frontus		Technician	⊖ .
Kommunikation Netzwerk 8 Modbus	Modbus-Datenausgabe Modbus RTU-Schnittstelle 0 Master O Slave O Deaktiviert		
	Hinweis DEVICES.POWERMETER.HINT_USED_FOR_POWERMETER		
9 10 12	Modbus RTU-Schnittstelle 1 Master Slave O Deaktiviert Slave als Modbus TCP Modbus Port * 502 Stave als Modbus TCP Modbus Port * 502 Stave als Modbus TCP Model Type * 11 Model Type *		
< Schließen	Wechselnchter-Steuerung über Modbus Steuerung einschränken Die "Wechselrichter-Steuerung über Mod und "Steuerung einschränken" haben k Einfluss auf die SMARTFOX Pro Kommu	odbus" einen inikatior	n.



Der Wechselrichter ist zur Kommunikation mit dem SMARTFOX Pro vorbereitet.



4. Einstellungen am Smartfox

13. Auf "Gerät bearbeiten" klicken.



14. Häkchen "Eigenverbrauch Aktiviert" & "Gesamtverbrauch Aktiviert" setzen

15. Unter "Max PV Power" die Peakleistung der Anlage in Watt eintragen

Hinweis! Häkchen "Fronius Push Service Aktiviert" NICHT setzen.

Basisdaten Tarife und Faktoren Messdaten inschen Bezeichnung	Zahlerstande Alarmfunktionen
Bezeichnung	
	TEST Firma
MAC-Adresse	D88039AC9381
Alte Adresse überschreiben?	5
Geräte Gruppe	smartfox 🗸
Energie Übersicht Email aktiviert	
Sent Energy Email	D6 - 2020 👻 Senden
Fronius Push Service Aktiviert	
Eigenverbrauch Aktiviert	a 14
Gesamtverbrauch Aktiviert	
Max Pv Power [W]	25000 15
	MAC-Adresse Alte Adresse überschreiben? Geräte Gruppe Energie Übersicht Email aktiviert Sent Energy Email Fronius Push Service Aktiviert Eigenverbrauch Aktiviert Gesamtverbrauch Aktiviert Max Pv Power [W]

16. Geräteparametrierung öffnen:

🖕 Gerät	hinzu	ıfüge	'n												
						Bezeichnung	Device Type	MAC-Adresse	Version	Internal IP	External IP				
	3	1	ø	٩	×	Smartfox	Smartfox	80342858D174	EM3 00.01.08.07	192.168.1.32	185.57.184.25	00	4	<u>*</u> .	ø
												16			



17. Sektion "Wechselrichter" wählen.

18. Freies Wechselrichterfeld anklicken

ARTFO	×			
	×	Wechselrichter		
1	×			
		18		
			Lizenz erforde	rlich
		Lizonz erfc	orderlich	Lizenz erforderlich
			Testlizenz akti	vieren
			Construction of the second	

19. Modell "Fronius Tauro" auswählen.

Wechs	selrichter 1	+ vz erforderli
Modell	KEINER AXITEC HYBRID (beta) AZZURRO HYBRID 3PH ABB PVS RS485 ABB PVS TCP ABB Trio RS485	(beta)
Hilfe & Anleitungen	ALPHA ESS DELTA RS485 DEYE Hybrid (beta) Externer Zähler Fimer PVS TCP FOX-ESS Hybrid RTU (be FRONIUS FRONIUS GEN24 FRONIUS HYBRID	ta)
	FRONIUS TAURO GOODWE HYBRID (beta GOODWE STRING (beta) GROWATT HYBRID (beta HUAWEI V2 RS485) a)



- 20. Bezeichnung eingeben (optional)
- 21. Die in Punkt 7 statisch vergebene IP-Adresse des Wechselrichters eintragen
- 22. Modbus Adresse "1" eintragen (bei Fronius Tauro nicht veränderbar).
- 23. IP-Scan auf aus belassen
- 24. Mit "Ok" bestätigen



Hinweis! Die Anzeige der PV- und Batteriedaten kann bis zu 15min in Anspruch nehmen, ein Neustart des SMARTFOX Pro kann den Vorgang beschleunigen (Pfeiltaste hoch + runter gleichzeitig für 5s gedrückt halten).





Das Gerät ist nun gekoppelt und wird in der Live-Übersicht / Live-View angezeigt.



Notizen





smartfox.at/downloads

Österreich / Europa

Hauptsitz:

DAfi GmbH | Niedernfritzerstraße 120 5531 Eben im Pongau | AUSTRIA

Tel +43 (0)720 302 555

Mail support@smartfox.at

Web www.smartfox.at

Deutschland

Niederlassung DE:

SMARTFOX GmbH | Wankelstraße 40 50996 Köln | GERMANY

Tel	+49 (0)2236 48095-00
Mail	technik@smartfox.de
Web	www.smartfox.de

SMARTFOX-Energiemanagementsystem

in SMARTFOX Energiemanagement

O Smartfox_energiemanagement

SMARTFOX - Energiemanagement

16