/ Perfect Charging / Perfect Welding / Solar Energy



### **Fronius Datamanager**

Bedienungsanleitung



Anlagenüberwachung



42,0426,0169,DE 008-05032019

## Inhaltsverzeichnis

#### Allgemeine Informationen

Allgemeines	9
Allgemeines	9
Verfügbare Ausführungen des 'Fronius Datamanager'	9
Verwendbare DATCOM-Komponenten	9
Voraussetzung für den Betrieb	10
Erforderliche Wechselrichter-Software	10
Hinweise zur Funkkennzeichnung	10
Lieferumfang	11
Verwendung der Klebeetiketten	12
Konfigurationsbeispiele	12
Datenvolumen berechnen	14
Allgemeines	14
Firmware-Versionen für die Berechnung des Datenvolumens	14
Datenvolumen berechnen	14
Berechnungsbeispiele	15
Generelle Informationen für den Netzwerk-Administrator	17
Voraussetzungen	17
Allgemeine Firewall Einstellungen	17
Versenden von Servicemeldungen bei DSL Internet-Verbindung	18
'Fronius Solar.web' nutzen und Servicemeldungen versenden	18
Bedienelemente, Anschlüsse und Anzeigen	19
Sicherheit	19
Bedienelemente, Anschlüsse und Anzeigen	19
Schematische Verschaltung der I/Os	21
Fronius Datamanager installieren	23
Fronius Datamanager in den Wechselrichter einsetzen	25
Allgemeines	25
Sicherheit	25

Allgemeines	25
Sicherheit	25
Einsteckpositionen des 'Fronius Datamanager'	25
WLAN Antenne montieren und anschließen	27
Allgemeines	27
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne montieren und anschließen	27
Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne montieren und anschließen	28
Fronius Datamanager im Fronius Solar Net installieren	31
Wechselrichter mit 'Fronius Datamanager' im 'Fronius Solar Net' installieren	31
Verkabelung	32
Fronius Solar Net Teilnehmer	32
Verkabelung der Fronius Solar Net Teilnehmer	32
Voraussetzungen für die Solar Net Datenkabel	32
Vorkonfektionierte Datenkabel	33
Fronius Datamanager installieren - Übersicht	34
Sicherheit	34
Erstinbetriebnahme	34

#### Verbindung zum Fronius Datamanager herstellen

Verbindung zum Fronius Datamanager via Web-Browser..... 39 Allgemeines ..... 39 Voraussetzungen..... 39 Verbindung zum Fronius Datamanager via Web-Browser herstellen ..... 39 Allgemeines ..... 40 Funktionsbeschreibung..... 40 Voraussetzungen ..... 40 Daten vom 'Fronius Datamanager' via Internet und 'Fronius Solar.web' abrufen..... 40

7

37

#### Aktuelldaten, Services und Einstellungen am Fronius Datamanager

Die Web-Seite des Fronius Datamanager	43
Web-Seite des Fronius Datamanager - Übersicht	43
Das Menü Einstellungen	43
Weitere Einstellungsmöglichkeiten	44
Aktuelldaten am Fronius Datamanager	45
Aktuelle Vergleichsansicht	45
Anlagenübersicht	46
Ansicht Wechselrichter / Sensoren	46
Services - Systeminformationen	48
Systeminformationen	18
Services Netzwerkdiagnose	10
Netzwerkdiagnose	40
Services Eirmware Undete	49
Allgemeinee	50
Allyemetical pack Undeted auchon	50
Automatisch hach Updates suchen	50
Manuell nach Opdales suchen.	51
	51
Firmware-Update via LAN austuhren	52
Services - Assistenten aufruten	54
Assistenten aufruten	54
Einstellungen - Allgemein	55
Allgemein	55
Einstellungen - Passwörter	56
Allgemeines	56
Passwörter	56
Einstellungen - Wechselrichter	58
Ansichten - Wechselrichter	58
Einstellungen - Fronius Sensor Cards	59
Sensor Cards	59
Einstellungen - Fronius Solar web	60
Solar web	60
Speicherkapazität berechnen	62
Speicherkapazität	62
Speicherkapazität herechnen	62
Berechnungsheisniel	62
Einstellungen Servicemeldungen	6/
Allgemeinen	64
Allyemeines	64
	04
	00
Aligemeines	00
	00
Einstellungen - Energy Manager	70
Allgemeines	70
	70
Einstellungen - Push Service	72
Push Service	72
Weitere Informationen zur Push Service Funktion	73
Einstellungen - Modbus	74
Allgemeines	74
Weitere Informationen zur Modbus-Funktion	74
Datenausgabe über Modbus	74
Steuerung einschränken	75
Änderungen speichern oder verwerfen	76
Einstellungen - Zähler	77
Allgemeines	77
Zähler	77
S0-Wechselrichter	77
Finstellungen - FVI I Editor	20
	200
FV/LEditor - IO-Steuerung	00
LVU LUIUI - IU-Sieueiuiiy	00
สแองแน่องมีสอนเอนเล่า	σI

EVU Editor - Dynamische Leistungsreduzierung	82
EVU Editor - Steuerungs-Prioritäten	84
Anhang	85
Technische Daten	87
Technische Daten	87

# **Allgemeine Informationen**

Allgemeines	<ul> <li>Der 'Fronius Datamanager' ist ein netzwerkfähiger Datenlogger, der die Funktionalität der 'Fronius Com Card' und des 'Fronius Datalogger Web' auf einer Steckkarte vereint.</li> <li>Die Web-Schnittstelle des 'Fronius Datamanager' liefert einen schnellen Überblick über die Photovoltaik-Anlage.</li> <li>Die Web-Schnittstelle kann über eine Direktverbindung im Intranet oder bei entsprechender Konfiguration über das Internet aufgerufen werden.</li> <li>Der 'Fronius Datamanager' ist mit einer einfach zu konfigurierenden Anlagenüberwachung mit automatischer Alarmierung ausgestattet. Die Alarmierung kann über SMS, E-Mail oder Fax erfolgen.</li> </ul>			
	In Verbindung mit Photovoltaik-Anla Ier Geräte im 'Fro	t 'Froni ige auf inius S	ius Solar.access' können aktuelle Daten und Archivdaten einer einem PC gespeichert und ausgewertet werden. Einstellungen al- olar Net' sind möglich.	
	In Verbindung mit tovoltaik-Anlage o Fronius Solar.wet automatisch an da	t 'Froni ohne a o App a as 'Fro	ius Solar.web' können aktuelle Daten und Archivdaten einer Pho- ufwändige Konfigurationstätigkeiten über das Internet oder die abgerufen werden. Die Daten werden vom 'Fronius Datamanager' onius Solar.web' versendet.	
Verfügbare Aus- führungen des 'Fronius Datama- nager'	Der 'Fronius Data nius CL in folgeno - mit Fronius C - mit Fronius C	imanaq den Au Com Ca Com Ca	ger' ist für die Wechselrichter Fronius IG, Fronius IG Plus und Fro- isführungen verfügbar: ard Funktion ard Funktion und mit WLAN	
	Je nach Wechselrichter stehen bei den WLAN-Ausführungen unterschiedliche Antennen- montage-Sets zur Verfügung.			
	Mit Ausnahme de Wechselrichter m	er Wecl it dem	hselrichter Fronius IG-TL und Fronius Agilo können bestehende 'Fronius Datamanager' nachgerüstet werden.	
Verwendbare DATCOM-Kompo- nenten	Die im Wechselric DATCOM-Kompo	chter e onentei	ingebaute 'Fronius Datamanager' Steckkarte kann mit folgenden n betrieben werden:	
	- bis zu 100	х	Fronius-Wechselrichter (inkl. dem Wechselrichter, in dem der 'Fronius Datamanager' eingebaut ist)	
	- bis zu 10	х	'Fronius Sensor Card' oder 'Fronius Sensor Box'	
	- bis zu 10	х	'Fronius Public Display Card' oder 'Fronius Public Display Box'	
	- bis zu 1	х	'Fronius Interface Card' oder 'Fronius Interface Box'	

- bis zu 200 x 'Fronius String Control'

Voraussetzung für den Betrieb	Für einen einwandfreien Da bindung erforderlich: - Bei Kabel-gebundenen schwindigkeit von min. min 256 kBit/s	atenaustausch via Internet ist eine entsprechende Internet-Ver- n Internet-Lösungen empfiehlt Fronius eine Download-Ge- 512 kBit/s und eine Upload-Geschwindigkeit von
	<ul> <li>Für Lösungen mit mobi standard mit zuverläss</li> </ul>	len Internet-Diensten empfiehlt Fronius min. 3G Übertragungs- iger Signalstärke.
	Diese Angaben stellen kein Hohe Fehlerraten in der Üb setzer können den Online-E Fronius empfiehlt, Verbindu	e absolute Garantie für eine einwandfreie Funktion dar. ertragung, Empfangsschwankungen oder Übertragungsaus- Betrieb des 'Fronius Datamanager' negativ beeinflussen. Ingen mit Mindestanforderungen vor Ort zu testen.
	Da der 'Fronius Datamanag Fronius Solar Net Ring seir Pro Fronius Solar Net Ring	ger' als Datalogger fungiert, darf kein anderer Datenlogger im n. nur ein 'Fronius Datamanager'
	<ul> <li>Folgende DATCOM-Kompo ger in einem Fronius Solar</li> <li>Fronius Power Control</li> <li>Fronius Modbus Card</li> <li>Fronius Datalogger We</li> <li>Fronius Datalogger eas</li> <li>Fronius Datalogger eas</li> <li>Fronius Datamanager 2</li> <li>Fronius Datamanager</li> <li>Für den Betrieb des 'Froniu eingebaut sein.</li> <li>Die 'Fronius Datamanager' sam in einem Wechselricht</li> </ul>	onenten dürfen nicht gemeinsam mit dem Fronius Datamana- Net Ring betrieben werden: Card / Box eb ay DL Box sy / pro .0 Box 2.0 s Datamanager' muss die Steckkarte in einem Wechselrichter Steckkarte und die 'Fronius Com Card' dürfen nicht gemein- er betrieben werden.
Erforderliche Wechselrichter- Software	Die richtige Anzeige der Ta fordert folgende Versionen	gesenergie in Verbindung mit dem 'Fronius Datamanager' er- der Wechselrichter-Software:
	Wechselrichter	erforderliche Software-Version laut Display (MainControl)
	Fronius IG 15 - 60	V2.9.4 oder höher
	Fronius IG 2000 - 5100	ab Serien-Nr. 19153444
	Fronius IG 300 - 500	V3.6.4.0 oder höher
	Fronius IG Plus 35 - 150	V4.22.00 oder höher
	Die jeweilige Version der W auf unserer Homepage unt	/echselrichter-Software finden Sie zum kostenlosen Download er http://www.fronius.com.
	Bei weiteren Fragen wende	en Sie sich bitte an pv-support@fronius.com.
Hinweise zur Funkkennzeich- nung	Die 'Fronius Datamanager' tet.	Steckkarten mit WLAN sind mit einem Funkmodul ausgestat-
	Funkmodule unterliegen in	den USA der Kennzeichnungspflicht nach FCC:



FCC

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnräumen bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenz-Energie und kann im Funkverkehr Störungen verursachen, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen verwendet wird. Es gibt jedoch keine Garantie, dass Störungen in einer bestimmten Installation nicht auftreten.

Wenn dieses Gerät Störungen des Radio-oder Fernsehempfanges verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne aus oder positionieren Sie die Empfangsantenne anders.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einem anderen Stromkreis an, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
  - Für weitere Unterstützung kontaktieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio / TV -Techniker.

FCC ID: PV7-WIBEAR11N-DF1

#### **Industry Canada RSS**

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien Industry Canada RSS Normen. Der Betrieb unterliegt folgenden Bedingungen:

(1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen

(2) Das Gerät muss jede erhaltene Störbeeinflussung verkraften, einschließlich Störbeeinflussungen, die zu einer Beeinträchtigung des Betriebes führen können.

IC ID: 7738A-WB11NDF1

Sofern vom Hersteller nicht ausdrücklich genehmigt sind Änderungen oder Modifikationen des Funkmoduls nicht erlaubt und führen zum Verlust der Betriebsberechtigung des Gerätes durch den Benutzer.

#### Lieferumfang Grundausstattung:

- 1 x Fronius Datamanager Steckkarte
- 1 x Ethernet-Kabel 5 m, blau
- 1 x Endstecker
- 1 x Stecker 12-polig
- 1 x Klebeetikette FCC, 3-teilig

Zusätzlich je nach Wechselrichter und WLAN Antennenmontage-Set:

- 1 x Antenne
- 1 x 1 m Antennenkabel RG58
- 1 x Befestigungswinkel
- 1 x Doppelklebeband

Fronius IG Fronius IG Plus Fronius IG Plus V

- 1 x Antenne
- 1 x 3 m Antennenkabel RG58
- 1 x Befestigungswinkel
- 1 x Doppelklebeband
- 1 x Antenne
- 1 x 0,4 m Antennenkabel RG58
- 1 x 3/4 in. Verschraubung
- 1 x 3/4 in. Sechskant-Mutter
- 1 x 3/4 in. Dichtung

Fronius IG 300 - 500 Fronius CL Fronius CL - USA

Fronius IG 2000 - 5100 - USA Fronius IG Plus - USA Fronius IG Plus V - USA

#### Verwendung der WICHTIG! Sofern die im Lieferumfang des Fronius Datamanager enthaltene 3-teilige Kle-Klebeetiketten beetikette nicht schon werksseitig aufgeklebt wurde, muss diese am Wechselrichter aufgeklebt werden.

Position der Klebeetikette am Wechselrichter:



Verwendung der Klebeetiketten:



- (1) An der Kartonverpackung von Wechselrichter oder Fronius Datamanager
- (2) An der Fronius Datamanager Steckkarte
- (3) Am Wechselrichter

#### Konfigurations- 'Wechselrichter mit ' beispiele

ns- 'Wechselrichter mit 'Fronius Datamanager' vernetzt mit einem PC:



- Wechselrichter +
- Fronius Datamanager
- Endstecker
- PC / Laptop

Bei Vernetzung eines Wechselrichters mit 'Fronius Datamanager' mit einem PC muss am IN-Anschluss des 'Fronius Datamanager' ein Endstecker angesteckt sein.





- +
- Fronius Datamanager (2)
- (3) PC / Laptop
- Wechselrichter (4) +
- (5)Fronius Com Card

- (7) Wechselrichter
  - +
- Fronius Com Card (8)
- (9) Endstecker

Bei einer Vernetzung von mehreren DATCOM-Komponenten in Verbindung mit einem 'Fronius Datamanager':

mit dem Datenkabel den IN-Anschluss des 'Fronius Datamanager' und den OUT-Anschluss der nächsten DATCOM-Komponente verbinden.Am freien IN-Anschluss der letzten DATCOM-Komponente muss ein Endstecker angesteckt sein.

Der Wechselrichter mit dem 'Fronius Datamanager' muss dabei immer am Anfang oder am Ende der Datenkette sein.

## Datenvolumen berechnen

Allgemeines	Beim Betrieb des 'Fronius Da werden müssen. Die Berechnung des Datenv Anschlusses erforderlich. Die folgende Berechnung de des 'Fronius Datamanager' a	atamanager' fallen Daten an, die über o volumens ist für die Auswahl eines ent es Datenvolumens bietet einen Überblic anfallenden Datenmengen.	das Internet übertragen sprechenden Internet- ck über die beim Betrieb
Firmware-Versio- nen für die Be- rechnung des Datenvolumens	Die Berechnung des Datenv sion V 2.3.x-x und darunter. Höhere Firmware-Versioner höheres Datenvolumen veru	olumens basiert auf der 'Fronius Datan n können auf Grund eines erweiterten F ırsachen.	nanager' Firmware-Ver- Funktionsumfanges ein
Datenvolumen berechnen	Die Berechnung des Datenv tamanager' abhängig.	volumens ist von den aktivierten Funkt	ionen des 'Fronius Da-
	Funktion	Datenvolumen	
	Aktuelle Daten im 'Froni- us Solar.web' verfügbar machen	einmalig <sup>1)</sup>	150 Byte 32 kByte/h
	Aktuelle Daten im 'Froni- us Solar.web' ansehen	Aktuelle Gesamtansicht pro Sensorkarte / Sensorbox	42 kByte/h + 300 kByte/h
		Aktuelle Vergleichsansicht pro Wechselrichter	13 kByte/h + 4 kByte/h
		Startseite	0 kByte/h
		Anlagen-Vergleichsansicht	0 kByte/h
	Archivdaten / Logging-	(Speichersektoren pro Tag <sup>2)</sup> x 4 kByte) + 8 kByte	
	Daten an 'Fronius So- lar.web' senden	Übertragungszeit <sup>3)</sup>	600 Byte/Minute
	Versand von Servicemel- dungen oder Fehlern	Bei täglichem Versand pro Servicemeldung oder Fehler	1 kByte/Tag + 300 Byte
		Bei sofortigem Versand pro Servicemeldung oder Fehler	1 kByte
	<ol> <li>nur nach einem Neu</li> <li>Berechnung der Sperechnen" auf Seite 6</li> </ol>	start oder getrennter Internet-Verbind eichersektoren pro Tag gemäß Kapitel 2	ung "Speicherkapazität be-

<sup>3)</sup> abhängig von der Qualität der Internet-Verbindung

**WICHTIG!** Da es sich bei den in der Tabelle angeführten Werten um "Rohdaten" des 'Fronius Datamanager' handelt und da bei der Abrechnung des Providers Unterschiede durch verschiedene Zählvarianten des Transfervolumens auftreten können, den errechneten Gesamtwert um 10 - 20 % erhöhen.

Sind die Funktionen deaktiviert, fällt kein Datenvolumen an.

Ein Update der 'Fronius Datamanager' Firmware benötigt ebenfalls ein bestimmtes Datenvolumen. Dieses Datenvolumen ist von der Größe des jeweiligen Update-Paketes abhängig und kann daher bei der Voraus-Berechnung des Datenvolumens nicht berücksichtigt werden.

**WICHTIG!** Fronius empfiehlt eine Flatrate, um unvorhersehbare Datenmengen zu vermeiden.

Berechnungsbei- spiele	Beispiel 1 - Hausanlage	
	1 Wechselrichter; Keine Frenius Senser Card / Bay:	+ 0,15 kByte
	Der 'Fronius Datamanager' hat eine 24 h Internet-Verbindung;	+ 32 kByte/h x 24 h = 768 kByte
	Archivdaten werden an 'Fronius So- lar.web' gesendet; 30 Minuten Übertragungszeit;	+ 0,6 kByte/min x 30 min = 18 kByte
	Wechselrichter laufen 14 h/Tag; 15 Minuten Speicherintervall; (daraus ergibt sich gemäß Abschnitt "Speicherkapazität berechnen" 1 Spei- chersektor pro Tag)	+ (1 Speichersektor/Tag x 4 kByte) + 8 kByte = 12 kByte
	Aktuelldaten werden täglich 15 Minuten angesehen	+ 42 kByte/h x 0,25 h = 10,5 kByte
	Mittlere Fehlerrate wird mit einer Service- meldung pro Tag angenommen	+ 1 Servicemeldung x 1 kByte = 1 kByte
	Zwischensumme ohne Sicherheit	0,15 kByte 768,00 kByte 18,00 kByte 12,00 kByte 10,50 kByte 1,00 kByte
		809,65 kByte
	Sicherheitsfaktor wird mit 10 % eingerech- net	809,65 kByte + 10 %
	Endergebnis	890,615 kByte/Tag

Beispiel 2 - Großanlage

100 Wechselrichter;	+ 0,15 kByte
Der 'Fronius Datamanager' hat eine 24 h Internet-Verbindung;	+ 32 kByte/h x 24 h = 768 kByte
Archivdaten werden an 'Fronius So- lar.web' gesendet; 120 Minuten Übertragungszeit; Wechselrichter laufen 14 h/Tag; 5 Minuten Speicherintervall; (daraus ergeben sich gemäß Abschnitt "Speicherkapazität berechnen" 173 Spei- chersektoren pro Tag)	+ 0,6 kByte/min x 120 min = 72 kByte + (173 Speichersektoren/Tag x 4 kByte) + 8 kByte = 700 kByte
Die aktuelle Gesamtansicht und die aktuelle Vergleichsansicht werden täglich je 2 h angesehen	+ 42 kByte/h x 2 h + 300 kByte/h x 10 x 2 h + (13 kByte/h + 100 x 4 kByte/h) x 2 h = 6910 kByte
Mittlere Fehlerrate wird mit 50 Service- meldungen pro Tag angenommen	+ 50 Servicemeldungen x 1 kByte = 50 kByte
Zwischensumme ohne Sicherheit	0,15 kByte 768,00 kByte 72,00 kByte 700,00 kByte 6910,00 kByte 50,00 kByte 8500 15 kByte
Sicherheitsfaktor wird mit 10 % eingerech- net	8500,15 kByte + 10 %
Endergebnis	9350,165 kByte/Tag (ca. 9,35 MByte/Tag)

## Generelle Informationen für den Netzwerk-Administrator

Voraussetzungen	Die Netzwerk-Konfiguration des 'Fronius Datamanager' werk-Technologie voraus.	setzt Kenntnisso	e aus der Netz-		
	Wird der 'Fronius Datamanager' in ein bestehendes Ne sierung des 'Fronius Datamanager' an die des Netzwer	tzwerk integriert, kes angepasst w	muss die Adres- verden.		
	z.B.: Netzwerk-Adressbereich = 192.168.1.x, Subnet-M	aske = 255.255.	255.0		
	<ul> <li>Dem 'Fronius Datamanager' muss eine IP-Adresse 192.168.1.254 zugewiesen werden.</li> <li>Die gewählte IP-Adresse darf im Netzwerk noch nic Die Subnet-Maske muss dem bestehenden Netzwer (z.B.255.255.255.0).</li> </ul>	e zwischen 192.1 cht in Verwendur erk entsprechen	68.1.1 und ıg sein.		
	Soll der 'Fronius Datamanager' Servicemeldungen versenden oder Daten an 'Fronius So- lar.web' senden, muss eine Gateway-Adresse und eine DNS-Server Adresse eingegeben werden. Über die Gateway-Adresse bekommt der 'Fronius Datamanager' eine Verbindung zum Internet. Als Gateway-Adresse eignet sich z.B. die IP-Adresse des DSL-Routers.				
	<ul> <li>WICHTIG!</li> <li>Der 'Fronius Datamanager' darf nicht die selbe IP-A</li> <li>Der 'Fronius Datamanager' kann sich nicht selbst in DSL-Anschluss muss ein Router die Verbindung in</li> </ul>	dresse wie der P ns Internet verbir s Internet aufbau	C / Laptop haben! nden. Bei einem ien.		
	Wenn die Verbindung zum Netzwerk via WLAN hergeste Datamanager' mit WLAN Funktion und mit einer dem W WLAN Antenne ausgestattet sein.	ellt werden soll, r /echselrichter en	nuss der 'Fronius tsprechenden		
Allgemeine Fi- rewall Einstellun- gen	DSL-Router ermöglichen zumeist den Versand von Date normalerweise nicht konfiguriert werden. Falls bestehende Firewall-Regeln die Verbindung zur F ckieren, müssen folgende Firewall-Regeln ergänzt werd	en ins Internet ur ronius Anlagenü len:	nd müssen daher berwachung blo-		
		49049/UDP	80/TCP *)		
		Ausgang	Eingang		
	Servicemeldungen versenden	х	-		
	Verbindung zum Datamanager via Fronius Solar.web	Х	-		
	Verbindung zum Datamanager via Fronius Solar.ac- cess oder Fronius Solar.service	-	x		
	Zugriff auf die Web-Seite des Datamanagers	-	х		
	Die Firewall so konfigurieren, dass die IP-Adresse der Fronius Anlagenüberwachung an Port 49049/UDP von "fdmp.solarweb.com" Daten schicken kann.				
	*) Wir emptehlen den Zugriff auf die Web-Schnittstelle on nur von gesicherten Netzwerken zuzulassen. Sollte ein Z	ter Fronius Anlaç Zugriff aus dem lı	genüberwachung nternet unbedinat		

\*) Wir empfehlen den Zugriff auf die Web-Schnittstelle der Fronius Anlagenüberwachung nur von gesicherten Netzwerken zuzulassen. Sollte ein Zugriff aus dem Internet unbedingt benötigt werden (z.B.: für Servicezwecke in einem begrenzten Zeitraum), den Netzwerkrouter so konfigurieren, dass Anfragen auf einen beliebigen externen Port auf den Port 80/ DE

	TCP weitergeleitet werden. Vorsicht - der Wechselrichter ist damit im Internet sichtbar und es wird mit hoher Wahr- scheinlichkeit zu Netzwerkangriffen kommen.
Versenden von Servicemeldun- gen bei DSL Inter- net-Verbindung	Bei einer herkömmlichen DSL Internet-Verbindung sind 'Fronius Solar.web' und das Ver- senden von Servicemeldungen zumeist ohne extra Konfiguration des Routers möglich, da Verbindungen vom LAN zum Internet offen sind.
'Fronius So- lar.web' nutzen und Servicemel- dungen versen- den	Für die Nutzung von 'Fronius Solar.web' oder das Versenden von Servicemeldungen muss eine Internet-Verbindung bestehen. Der 'Fronius Datamanager' kann sich nicht selbst ins Internet verbinden. Bei einem DSL- Anschluss muss ein Router die Verbindung ins Internet aufbauen.

## Bedienelemente, Anschlüsse und Anzeigen

#### Sicherheit

Anzeigen

#### WARNUNG! ∕₽

Fehlbedienung kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen. Beschriebene Funktionen erst anwenden, wenn

- diese Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden wurde,
- sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten, insbesondere Sicher-heitsvorschriften vollständig gelesen und verstanden wurden!

## Bedienelemente, Anschlüsse und (1) (2) (3) (6) (4) 0 (5) 10 102 (7) 10 (8) (9)

#### Nr. Funktion

#### (1) LED Versorgung

- leuchtet grün: bei ausreichender Stromversorgung durch das 'Fronius Solar Net'; Der 'Fronius Datamanager' ist betriebsbereit
- leuchtet nicht: bei mangelhafter oder nicht vorhandener Stromversorgung durch das 'Fronius Solar Net' - eine externe Stromversorgung ist erforderlich
- blinkt rot: während eines Update-Vorganges

**WICHTIG!** Während eines Update-Vorganges die Stromversorgung nicht unterbrechen.

x

T

 $(\mathbf{i})$ 

leuchtet rot: der Update-Vorgang ist fehlgeschlagen

#### (2) LED Verbindung

- leuchtet grün: bei aufrechter Verbindung innerhalb des 'Fronius Solar Net'
  - leuchtet rot: bei unterbrochener Verbindung innerhalb des 'Fronius Solar Net'

#### (3) Schalter IP

zum Umschalten der IP-Adresse:

A vorgegebene IP-Adresse '169.254.0.180'

Der 'Fronius Datamanager' arbeitet mit der fixen IP-Adresse 169.254.0.180; die fixe ID Adresse dient zur direkten Verbindung mit einem D

die fixe IP-Adresse dient zur direkten Verbindung mit einem PC via LAN, ohne vorhergehender Konfiguration des PC

B zugewiesene IP-Adresse
 Der 'Fronius Datamanager' arbeitet mit einer zugewiesenen IP-Adresse
 se (Werkseinstellung 192.168.1.180);
 die IP-Adresse kann auf der Web-Schnittstelle des 'Fronius Datamanager' eingestellt werden.

#### (4) LED WLAN

- blinkt grün: der Fronius Datamanager befindet sich im Service-Modus (Schalter IP an der Fronius Datamanager Steckkarte ist in Position A)
- leuchtet grün: bei bestehender Netzwerk-Verbindung
- leuchtet rot: bei nicht bestehender Netzwerk-Verbindung
- leuchtet nicht: Steckkarte ohne WLAN

#### (5) LED Verbindung Solar Web

- leuchtet grün: bei bestehender Verbindung zu 'Fronius Solar.web'
  - leuchtet rot: bei erforderlicher, aber nicht bestehender Verbindung zu 'Fronius Solar.web'
- leuchtet nicht: wenn keine Verbindung zu' Fronius Solar.web' erforderlich ist

#### (6) Anschluss LAN

Ethernet-Schnittstelle mit blauer Farbmarkierung, zum Anschließen des Ethernet-Kabels

#### Nr. Funktion

(7) I/Os

digitale Ein- und Ausgänge

#### **Digitale Eingänge:** I/O 0 - I/O 3, I 4 - I 9

Spannungspegel: low = min. 0 V - max. 1,8 V; high = min. 3 V - max. 30 V Eingangsströme: je nach Eingangsspannung; Eingangswiderstand = 46 kOhm

#### Digitale Ausgänge: I/O 0 - I/O 3

Schaltvermögen bei Versorgung durch die Datamanager-Steckkarte: 3,2 W, 10,7 V in Summe für alle 4 digitalen Ausgänge

Schaltvermögen bei Versorgung durch ein externes Netzteil mit min. 10,7 - max. 24 V DC, angeschlossen an Uint / Uext und GND: 1 A, 10,7 - 24 V DC (je nach externem Netzteil) pro digitalem Ausgang

Der Anschluss an die I/Os erfolgt über den mitgelieferten Gegenstecker.

- (8) WLAN Antennenbuchse (nur bei Ausführungen mit WLAN) zum Anschließen der WLAN Antenne oder des WLAN Antennen-Verlängerungskabel
- (9) Anschluss Solar Net IN 'Fronius Solar Net' Eingang mit roter Farbmarkierung, für die Verbindung mit anderen DATCOM-Komponenten (z.B. Wechselrichter, Sensorkarten, etc.)

#### Schematische Verschaltung der I/Os



Versorgung durch die Datamanager-Steckkarte:

- (1) Netzteil
- (2) Strombegrenzung

Versorgung durch ein externes Netzteil:

- (3) externes Netzteil
- (4) Last

Bei Versorgung durch ein externes Netzteil muss das externe Netzteil galvanisch getrennt sein.

## Fronius Datamanager installieren

## Fronius Datamanager in den Wechselrichter einsetzen

#### Allgemeines

Generell muss das Einsetzen der Steckkarten in den Wechselrichter gemäß Bedienungsanleitung des jeweiligen Wechselrichters erfolgen. Beachten Sie Sicherheitshinweise und Warnhinweise in den Bedienungsanleitungen der Wechselrichter.

**WICHTIG!** Vor dem Einsetzen der 'Fronius Datamanager' Steckkarte eine eventuell vorhandene 'Fronius Com Card', 'Fronius Power Control Card' oder 'Fronius Modbus Card' entfernen!

#### Sicherheit

#### WARNUNG!

**Gefahr durch Netzspannung und DC-Spannung von den Solarmodulen.** Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.

- ▶ Der Anschlussbereich darf nur von lizenzierten Elektro-Installateuren geöffnet werden.
- Der separate Bereich der Leistungsteile darf nur im spannungsfreien Zustand vom Anschlussbereich getrennt werden.
- Der separate Bereich der Leistungsteile darf nur durch Fronius-geschultes Servicepersonal geöffnet werden.
- Vor sämtlichen Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass AC- und DC-Seite vor dem Wechselrichter spannungsfrei sind, z.B.:
- AC-Sicherungsautomat für den Wechselrichter spannungsfrei schalten
- Solarmodule abdecken
- Die 5 Sicherheitsregeln beachten!

#### WARNUNG!

Gefahr durch Restspannung von Kondensatoren.

- Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.
- Entladezeit der Kondensatoren abwarten.

Beim Umgang mit Steckkarten die allgemeinen ESD-Bestimmungen beachten.

Einsteckpositionen des 'Fronius Datamanager'

Wechselrichter	Einsteckposition
Fronius IG 15 - 60	ENS-Steckplatz *)
Fronius IG 300 - 500	ENS-Steckplatz *)
Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V	äußerst rechts, außer wenn eine NL-MON Steckkarte vorhan- den ist
Fronius CL	äußerst rechts, außer wenn eine NL-MON Steckkarte vorhan- den ist

\*) Falls am ENS-Steckplatz eine ENS-Steckkarte vorhanden ist: 'Fronius Datamanager' in den nächsten Steckplatz rechts neben dem ENS-Steckplatz einstecken.

#### WICHTIG!

Der nächste Steckplatz muss frei bleiben! Eine vorhandene ENS-Steckkarte keinesfalls entfernen!



## WLAN Antenne montieren und anschließen

#### Allgemeines

Ist der 'Fronius Datamanager' mit WLAN ausgestattet, muss je nach Wechselrichter die WLAN-Antenne im Wechselrichter eingebaut oder im Außenbereich des Wechselrichters montiert werden.

**WICHTIG!** Öffnen eines Wechselrichters nur entsprechend der Bedienungsanleitung des jeweiligen Wechselrichters! Sicherheitsvorschriften beachten!

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne montieren und anschließen



1 Befestigungswinkel mittels Doppelklebeband außen am Wechselrichter-Gehäuse oder entsprechend dem Antennenkabel in der Wechselrichter-Umgebung aufkleben

> **WICHTIG!** Das Doppelklebeband erreicht seine max. Klebefestigkeit erst nach 24 h.

**WICHTIG!** Der Befestigungswinkel darf nicht am Wechselrichter-Gehäuse angeschraubt werden.

Das Anschrauben des Befestigungswinkels in der Wechselrichter-Umgebung ist möglich. Schrauben hierfür sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen vom Installateur selbst ausgewählt werden.

- Antennenkabel am 'Fronius Datamanager' anschließen
- 2 Antennenkabel durch die "DATCOM-Öffnung" des Wechselrichters nach außen führen
- 3 Falls möglich, Kabel in Zugentlastung fixieren
- **4** "DATCOM-Öffnung" entsprechend der Wechselrichter-Bedienungsanleitung schließen oder abdichten





Sechskant-Mutter und Scheibe vom Außengewinde des Antennenkabels entfernen

Um eine Beschädigung der Antenne zu vermeiden, die Antenne nur am Sechskant aufschrauben und festziehen.



Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne montieren und anschließen



### VORSICHT!

Kurzschluss-Gefahr durch ausgebrochene Metallstücke von einer Soll-Bruchstelle. Ausgebrochene Metallstücke im Wechselrichter können zu Kurzschlüssen führen, wenn der Wechselrichter unter Spannung steht. Beim Ausbrechen von Soll-Bruchstellen darauf achten, dass

- ► keine ausgebrochenen Metallstücke in den Wechselrichter fallen,
- ▶ in den Wechselrichter gefallene Metallstücke sofort entfernt werden.



#### HINWEIS!

Um beim Einsetzen der Antennenverschraubung in das Wechselrichter-Gehäuse die Dichtheit zu gewährleisten, muss der Dichtungsring an der Antennenverschraubung angebracht sein.







\* Biegeradius des Antennenkabels: min. 25,4 mm / 1 in.



## Fronius Datamanager im Fronius Solar Net installieren

Wechselrichter mit 'Fronius Datamanager' im 'Fronius Solar Net' installieren

#### **VORSICHT!**

Gefahr von schweren Sachbeschädigungen an DATCOM-Komponenten oder am PC / Laptop durch am 'Fronius Datamanager' falsch angeschlossene Ethernet oder Solar Net Kabel.

- Ethernet-Kabel ausschließlich am Anschluss LAN (blaue Farbmarkierung) anschlie-ßen
- Solar Net Kabel ausschließlich am Anschluss Solar Net IN (rote Farbmarkierung) anschließen



- Endstecker, wenn nur ein Wechselrichter mit 'Fronius Datamanager' mit einem PC vernetzt wird
- Solar Net Kabel, wenn ein Wechselrichter mit 'Fronius Datamanager' mit einem PC \*\* und weiteren DATCOM-Komponenten vernetzt wird
- Ethernet-Kabel entsprechend der Bedienungsanleitung des Wechselrichters wie ein 1 Datenkommunikations-Kabel in den Wechselrichter einführen und verlegen
- Ethernet-Kabel am Anschluss LAN anstecken 2
- Ethernet-Kabel am PC / Laptop oder an einem entsprechenden Netzwerk-Anschluss 3 anstecken
- Falls nur ein Wechselrichter mit 'Fronius Datamanager' mit einem PC vernetzt wird: 4 Endstecker am Anschluss Solar Net IN anstecken

Falls außer dem Wechselrichter mit 'Fronius Datamanager' noch weitere DATCOM-Komponenten im Netz folgen:

Solar Net Kabel am Anschluss Solar Net IN des 'Fronius Datamanager' anstecken

- **5** Weitere DATCOM-Komponenten miteinander verkabeln

WICHTIG! Am freien IN-Anschluss der letzten DATCOM-Komponente muss ein Endstecker angesteckt sein.

## Verkabelung

Fronius Solar Net Teilnehmer	Wechselrichter mit Fronius Datamanager, Fronius Hybridmanager oder Fronius Com Card, DATCOM Komponenten mit externem Gehäuse oder andere DATCOM-Komponen- ten werden im folgenden als Fronius Solar Net Teilnehmer bezeichnet.		
Verkabelung der Fronius Solar Net Teilnehmer	Die Datenverbindung der Fronius Solar Net Teilnehmer erfolgt über eine 1:1-Verbindung mit 8-poligen Datenkabeln und RJ-45 Steckern. Die Gesamt-Leitungslänge in einem Fronius Solar Net Ring darf max. 1000 m betragen.		
Voraussetzun- gen für die Solar Net Datenkabel	Für die Verkabelung der Fronius Solar Net Teilnehmer dürfen ausschließlich geschirmte CAT5 (neu) und CAT5e (alt) Kabeln nach ISO 11801 und EN50173 verwendet werden.         WICHTIG! U/UTP Kabel nach ISO/IEC-11801 dürfen nicht verwendet werden!         Zulässige Kabel:         -       S/STP         -       F/FTP         -       F/JTP         -       S/FTP         -       S/FTP         -       S/JTP         -       S/UTP         -       S/UTP         -       S/JTP         -       S/UTP         -       S/UTP         -       S/UTP         -       S/LTP         -       S/LTP         -       S/UTP         -       S/UTP         -       S/LTP         -       U/STP         Der Schirm muss dabei auf einen für CAT5 zugelassenen geschirmten Stecker gecrimpt werden.		

Da die Adern in Ethernet-Kabeln verdrillt sind, die korrekte Zuteilung der verdrillten Adernpaare gemäß Verkabelung nach TIA/EIA-568B beachten:

Kontakt Fronius Solar Net		Paar-Nr.	Farbe	
1	+12 V	3	0	weiß / oranger Strich
2	GND	3		orange / weißer Strich oder orange
3	TX+ IN, RX+ OUT	2	0	weiß / grüner Strich
4	RX+ IN, TX+ OUT	1	0	blau / weißer Strich oder blau
5	RX- IN, TX- OUT	1	0	weiß / blauer Strich
6	TX- IN, RX- OUT	2		grün / weißer Strich oder grün
7	GND	4		weiß / brauner Strich
8	+12 V	4		braun / weißer Strich oder braun

Verkabelung nach TIA/EIA-568B

-

Die korrekte Adernbelegung beachten. Bei selbstständiger Erdanbindung (z.B. in Patch-Panelen) darauf achten, dass der -Schirm nur auf einer Seite des Kabels geerdet ist.

Generell die folgenden Normen für strukturierte Verkabelung einhalten:

für Europa die EN50173-1

-

- international die ISO/IEC 11801:2002.
- für Nordamerika die TIA/EIA 568

Es gelten die Regeln für die Anwendung für Kupferkabel.

Vorkonfektionier- te Datenkabel	<ul> <li>Bei Fronius sind folgende vorkonfektionierte Datenkabel verfügbar:</li> <li>CAT5 Kabel 1 m 43,0004,2435</li> <li>CAT5 Kabel 20 m 43,0004,2434</li> <li>CAT5 Kabel 60 m 43,0004,2436</li> </ul>			
	Bei den angeführten Kabeln handelt es sich um 8-polige 1:1 LAN Netzwerk-Kabel, ge- schirmt und verdrillt, inkl. RJ45 Steckern.			

**WICHTIG!** Die Datenkabel sind nicht UV-beständig. Beim Verlegen im Freien die Datenkabel vor Sonnenbestrahlung schützen.

## Fronius Datamanager installieren - Übersicht

Sicherneit				
	<ul> <li>Fehlbedienung kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.</li> <li>Beschriebene Funktionen erst anwenden, wenn</li> <li>diese Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden wurde,</li> <li>sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten, insbesondere Sicherheitsvorschriften vollständig gelesen und verstanden wurden!</li> </ul> Die Installation des 'Fronius Datamanager' setzt Kenntnisse aus der Netzwerk-Technologie voraus.			
Erstinbetriebnah- me	1 'Fronius Datamanager' in den Wechselrichter einsetzen			
	siehe Abschnitt "Fronius Datamanager in den Wechselrichter einsetzen"			
	<ul> <li>2 Blaues Ethernet-Kabel am 'Fronius Datamanager' anstecken (Anschluss LAN)</li> <li>3 Endstecker am 'Fronius Datamanager' anstecken (Anschluss Solar Net IN)</li> <li>4 Blaues Ethernet-Kabel am PC / Laptop anstecken</li> </ul>			
	siehe Abschnitt "Fronius Datamanager im Fronius Solar Net installieren"			
	<ul> <li>Am PC / Laptop WLAN ausschalten (um Netzwerkkonflikte zu vermeiden)</li> <li>Am PC / Laptop die Netzwerk-Einstellungen für den 'Fronius Datamanager' anpassen: IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)" muss aktiviert sein</li> <li>Schalter 'IP' am 'Fronius Datamanager' in Position - A - schalten</li> </ul>			
	$\checkmark \qquad \qquad$			
	<ul> <li>8 Wechselrichter schließen und einschalten</li> <li>9 Nach ca. 1 Minute den Browser am PC / Laptop öffnen und folgende Adresse eingeben (Webserver funktioniert mit Internet Explorer ab Version 9, Chrome und Firefox): http://169.254.0.180</li> </ul>			

Die Startseite des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



Der Techniker Assistent ist für den Installateur vorgesehen und enthält Normen-spezifische Einstellungen.

Wird der Techniker Assistent ausgeführt, unbedingt das vergebene Service-Passwort notieren. Dieses Service-Passwort ist für die Einstellung der Menüpunkte EVU-Editor und Zähler erforderlich.

Wird der Techniker Assistent nicht ausgeführt, sind keinerlei Vorgaben zur Leistungsreduzierung eingestellt.

Die Ausführung des Solar Web Assistenten ist obligatorisch!

**6** Bei Bedarf den Techniker Assistenten ausführen und den Anweisungen folgen

Den Solar Web Assistenten ausführen und den Anweisungen folgen

Die Fronius Solar Web Startseite wird angezeigt. oder

Die Web-Seite des Fronius Datamanager wird angezeigt.

**WICHTIG!** Für den Verbindungsaufbau zum Fronius Datamanager muss das jeweilige Endgerät (z.B. Laptop, Tablet, etc.) wie folgt eingestellt sein:

- "IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)" muss aktiviert sein
# Verbindung zum Fronius Datamanager herstellen

### Verbindung zum Fronius Datamanager via Web-**Browser**

Allgemeines	Die Verbindung zum 'Fronius Datamanager' via Web-Browser eignet sich vor allem für das Abrufen aktueller Werte durch viele PC-Nutzer in einem LAN (z.B. Firmen-Netzwerke, Schulen, etc.).				
	Auf der Web-Seite des Fronit gelesen oder Wechselrichter	is Datamanager können z.B. G verglichen werden.	esamt- und Tageserträge ab-		
Voraussetzungen	<ul> <li>mindestens LAN- oder W</li> <li>Web-Browser (z.B. Micro 27.0, etc.)</li> <li>PC / Laptop im selben No</li> </ul>	/LAN-Verbindung psoft Internet Explorer IE >/= 9.0 etzwerk-Segment, wie der 'Fron	0, Firefox 4, Google Chrom nius Datamanager'		
Verbindung zum Fronius Datama- nager via Web- Browser herstel- len	<ol> <li>Web-Browser öffnen</li> <li>Im Adressfeld die IP Adre nius Datamanager einge</li> <li>Die Web-Seite des Froni</li> </ol>	esse oder den Hostnamen und ben us Datamanager wird angezeig	den Domainnamen des Fro- t.		
	Meine Anlage	? :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	Aktuelldaten Aktuelldaten Aktuele Gesamtansicht Services Systeminformationen Netzwerkdiagnose Firmvare-Update Assistenten auftrufen		

30% -

20% -10% -

11

380 Wh

0,18€

•

Energie Ertrag

Jahr

Sensoren

Wechselrichter

# Verbindung zum Fronius Datamanager via Internet und Fronius Solar.web

Allgemeines	Durch die Verbindung zum 'Fronius Datamanager' via Internet und 'Fronius Solar.web' können von jedem Punkt der Erde Archivdaten und aktuelle Daten einer Photovoltaik-An- lage über das Internet abgerufen werden. Weiters besteht die Möglichkeit, anderen Benutzern mittels Gastzugriff Einblick in die Pho- tovoltaik-Anlage zu geben sowie mehrere Anlagen miteinander zu vergleichen.
Funktionsbe- schreibung	Der 'Fronius Datamanager' ist mit dem Internet verbunden (z.B. über einen DSL Router). Der 'Fronius Datamanager' meldet sich regelmäßig beim 'Fronius Solar.web' an und schickt täglich die gespeicherten Daten. 'Fronius Solar.web' kann aktiv Kontakt mit dem 'Fronius Datamanager' aufnehmen, z.B. um aktuelle Daten anzuzeigen.
Voraussetzungen	<ul> <li>Internet-Zugang</li> <li>Web-Browser</li> <li>WICHTIG! Der 'Fronius Datamanager' kann sich nicht selbst ins Internet verbinden. Bei einem DSL-Anschluss muss ein Router die Verbindung ins Internet aufbauen.</li> <li>Registrierung der Photovoltaik-Anlage bei 'Fronius Solar.web'</li> <li>Für das Abrufen aktueller Daten im 'Fronius Solar.web' muss beim 'Fronius Datama- nager' die Auswahlmöglichkeit 'ja' unter 'Aktuelle Daten an Solar.web senden' aktiviert sein</li> <li>Für das Abrufen von Archivdaten im 'Fronius Solar.web' muss beim 'Fronius Datama- nager' die Auswahlmöglichkeit 'täglich' oder 'stündlich' unter 'Archivdaten an So- lar.web senden' aktiviert sein.</li> </ul>
Daten vom 'Froni- us Datamanager' via Internet und 'Fronius So- lar.web' abrufen	Um aktuelle Daten und Archivdaten vom 'Fronius Datamanager' mittels 'Fronius So- lar.web' abzurufen: 1 'Fronius Solar.web' starten: http://www.solarweb.com Nähere Informationen zu Fronius Solar.web gemäß Online-Hilfe.

# Aktuelldaten, Services und Einstellungen am Fronius Datamanager

### Die Web-Seite des Fronius Datamanager

Web-Seite des Fronius Datamanager - Übersicht Auf der Web-Seite des Fronius Datamanager werden folgende Daten angezeigt:

- (1) Aktuelle Vergleichsansicht aller Wechselrichter im Fronius Solar Net Ring
- (2) Anlagenübersicht: Aktuell / Tag / Jahr / Gesamt
- (3) Wechselrichter
- Sensoren (4)
- (5) Services Systeminformationen, Netzwerkdiagnose, Firmware-Update
- (6) Das Menü Einstellungen
- (7) Weitere Einstellmöglichkeiten



Nach dem Anklicken von Einstellungen wird auf der Web-Seite des Fronius Datamanager Das Menü Einsteldas Menü Einstellungen geöffnet. lungen

Im Menü Einstellungen erfolgt die Konfiguration des Fronius Datamanager.



Weitere Einstellungsmöglichkeiten Auf der Web-Schnittstelle des 'Fronius Datamanager' befinden sich im rechten oberen Bereich folgende weitere Einstellmöglichkeiten:



⊠ 0	Benachrichtigungen anzeigen
0	Systeminformationen: Datalogger-ID, Software-Version, Hardware-Version, Solar Net Verbindung, Solar.web Verbindung
?	Hilfe: Bedienungsanleitung des 'Fronius Datamanager' in deutsch und englisch
	Sprache: zum Einstellen der Sprache (deutsch oder englisch)
	Die Web-Schnittstelle des 'Fronius Datamanager' wird entweder in der Sprache des vorhandenen Browsers oder in der zuletzt ausgewählten Sprache ange- zeigt.
20	Inhalt erweitern: Der Bereich des Menüs Aktuelldaten / Einstellungen wird ausgeblendet

### Aktuelldaten am Fronius Datamanager



In der aktuellen Vergleichsansicht werden mehrere Wechselrichter einer Photovoltaikanlage miteinander verglichen.

Die aktuelle AC-Leistung der Wechselrichter wird als Prozentwert der an den jeweiligen Wechselrichter angeschlossenen Solarmodul-Leistung als Balken in einem Diagramm angezeigt. Für jeden Wechselrichter wird ein Balken angezeigt. Die Balkenfarbe signalisiert den Leistungsbereich der Wechselrichter:

blau:	die Wechselrichter-Leistung entspricht der Durchschnittsleistung aller Wechselrichter
gelb:	die Wechselrichter-Leistung weicht geringfügig von der Durchschnitts- leistung aller Wechselrichter ab (50 - 90 % vom Durchschnitt)
rot:	die Wechselrichter-Leistung weicht stark von der Durchschnittsleistung aller Wechselrichter ab oder ein Fehler ist im Wechselrichter aufgetreten (< 50 % vom Durchschnitt)



Ansicht Wechsel- Ansicht Wechselrichter richter / Sensoren

Anlagenübersicht

Wechselrichter

Wechselrichter 50 Fronius IG 30

Wechselrichter 51 Fronius IG 30

Wechselrichter 52 Fronius IG 30

Wechselrichter 53 \*) Fronius IG 30

Wechselrichter 54 Fronius IG 30

Wechselrichter 55 Fronius IG 30

Wechselrichter 56 Fronius IG 30

Sensoren

#### Ansicht Sensoren

and the second states in the second states of the s

<ul> <li>Anlagenübersicht</li> </ul>			
Wechselrichter			
▼ Sensoren			
Sensor Card 1 Temperature 1 Temperature 2 Irradiation Digital 1	56 °C 27 °C 0 W/m² 0 m/s		
Digital 2	0 hPa		

In der Ansicht Wechselrichter werden alle im System befindlichen Wechselrichter angezeigt.

\*) Durch Anklicken eines Wechselrichters oder des entsprechenden Balkens in der Vergleichsansicht werden die aktuellen Daten des Wechselrichters angezeigt:

#### Wechselrichter 53

\*

Fronius IG Plus 150 V-3

Betriebsstatus	Running
Leistung	8413 W
Tagesenergie	80 kWh
Jahresenergie	12 MWh
Gesamtenergie	36 MWh

In der Ansicht Sensoren werden alle im System befindlichen Sensor Cards / Boxes angezeigt.

### **Services - Systeminformationen**

#### Systeminformati-

#### onen

Systeminformationen			
	-		
Datalogger-ID	240.42435		
Platinenversion	2.4A		
Softwareversion	3.3.5-14		
Systemzeit	Sep 29 2014, 10:13:56 CEST		
Uptime	2 d, 23 h, 59 min, 31 sec.		
User-Agent	Mozilla/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1; WOW64; Trident/5.0; SLCC2; .NET CLR 2.0.50727; .NET CLR 3.5.30729; .NET CLR 3.0.30729; Media Center PC 6.0; .NET4.0C; .NET4.0E)		
Gateway			
DNS-Server			
LED-States	🕐 🗙 🐵 🏋		
	LAN-Interface		
IP-Adresse			
Subnet-Mask	255.255.255.0		
MAC-Adresse	00:03:AC:01:BF:49		
	WLAN-Interface		
IP-Adresse			
Subnet-Mask			
MAC-Adresse	00:06:C6:41:27:D3		
	GPIO		
IO-Name	I/O0 I/O1 I/O2 I/O3 I4 I5 I6 I7 I8 I9		
IO-Direction	OUT OUT IN IN IN IN IN IN IN		
IO-State	off off off off off off off off off		

Hinweis: Dieses Gerät enthält Open Source Software.

Für detaillierte Informationen über die eingesetzte Software und Anforderung der entsprechenden Sourcecodes kontaktieren Sie bitte den Fronius TechSupport.

Datalogger Neustart (1)

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen (2) alle Einstellungen außer Netzwerk (3)

C alle Einstellungen (4)

- (1) Schaltfläche 'Datalogger Neustart' zum Neustarten des Fronius Datamanager
- (2) Schaltfläche 'Auf Werkseinstellungen zurücksetzen'
- Auswahlmöglichkeit 'alle Einstellungen außer Netzwerk'
   zum Zurücksetzen des Fronius Datamanager auf Werkseinstellungen.
   Die Netzwerk-Einstellungen sowie alle durch den Service-User geschützten Punkte (EVU-Editor, Zählereinstellungen und das Service-Passwort) bleiben erhalten.
- (4) Auswahlmöglichkeit 'alle Einstellungen' zum Zurücksetzen des Fronius Datamanager und der Netzwerkeinstellungen auf Werkseinstellungen.
   Alle durch den Service-User geschützten Punkte (EVU-Editor, Zählereinstellungen und das Service-Passwort) bleiben erhalten

**WICHTIG!** Wird der Fronius Datamanager auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, müssen die Zeit- und Datumseinstellungen kontrolliert werden.

### Services - Netzwerkdiagnose

se

Netzwerkdiagno-Unter Services / Netzwerkdiagnose befinden sich Funktionen, die zur Diagnose und Behebung von Netzwerk-Problemen hilfreich sind. Es können Ping- und Traceroute-Befehle ausgeführt werden.

> Host: solarweb.fronius.com (1)ping traceroute (2) (3) Clear Screen

#### **Ping-Befehl**

mit einem Ping-Befehl kann überprüft werden, ob ein Host erreichbar ist und wieviel Zeit die Datenübertragung in Anspruch nimmt.

Ping-Befehl senden:

1	In das Feld Host: (1)	einen F	lostnamen	oder	eine	IP-Adresse	eingeben
---	-----------------------	---------	-----------	------	------	------------	----------

Schaltfläche ping (2) klicken 2

- Ping-Befehl wird gesendet \_
- die ermittelten Daten werden angezeigt \_

#### **Traceroute-Befehl**

mit einem Traceroute-Befehl kann ermittelt werden, über welche Zwischenstationen Daten zum Host übermittelt werden.

Traceroute-Befehl senden:

1
2

In das Feld Host: (1) einen Hostnamen oder eine IP-Adresse eingeben

Schaltfläche traceroute (3) klicken

- Traceroute-Befehl wird gesendet \_
- die ermittelten Daten werden angezeigt \_

### **Services - Firmware-Update**

Allgemeines	Unter Services / Firmware-Update kann die Firmware des Fronius Datamanager aktuali- siert werden. Ein Firmware-Update kann via LAN oder Web ausgeführt werden.				
Firmware-Updat	е		$\checkmark$		×
Konfiguration			(7)		(8)
Ronngulation					
<ul> <li>(1)  automatisch nach U</li> <li>(3) □ Proxyserver f</li></ul>	pdates suc o-Update ve	hen jetzt prüfen (2) erwenden			
Durchführen					
(4) 🖲 Update via Web	(5) C Updat	te via LAN			
Update durchführer	(6)				
	(1) (2) (3)	automatisch nach Updates suchen Schaltfläche 'jetzt prüfen' (manuelles Suchen nach Upo Proxyserver für Web-Update verwenden	lates)	)	
		(3) Proxyserver für Web-Update verwenden         (3a) Proxyserver:       http://         (3b) Port:       8080         (3c) Benutzer:			
	(3a) (3b) (3c) (3d)	Feld zur Eingabe des Proxyservers Feld zur Eingabe des Port Feld zur Eingabe des Benutzers Feld zur Eingabe des Passwortes			
	(4) (5)	Update via Web durchführen Update via LAN durchführen			
		O Update via Web O Update via LAN (5) (5a) IP-Adresse Ihres Rechners:			
	(5a)	Feld zur Eingabe der IP-Adresse			
	(6)	Schaltfläche 'Update durchführen' zum Starten des Update-Vorganges			
	(7) (8)	Schaltfläche Ubernehmen / Speichern Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen			

Automatisch nach Updates suchen

**WICHTIG!** Für das Automatische Suchen nach Updates ist eine Internet-Verbindung erforderlich.

Ist die Auswahlmöglichkeit 'automatisch nach Updates suchen' (1) aktiviert, sucht der Fronius Datamanager einmal pro Tag automatisch nach Updates. Sind neue Updates verfügbar, werden diese als Nachricht bei den weiteren Einstellmöglichkeiten der Web-Seite des Fronius Datamanager angezeigt.

Firmware-Update		✓ ×
Konfiguration (1) I automatisch nach	Updates suchen jetzt prüfen	
Manuell nach Up- dates suchen	Ist die Auswahlmöglichkeit 'automatisch nach Upda dates nicht automatisch gesucht.	ates suchen' deaktiviert, werden Up-
	1 Um manuell nach Updates zu suchen, die Sch	altfläche 'jetzt prüfen' (2) drücken
Firmware-Upda	ite	✓ ×
Konfiguration		
automatisch nach	Updates suchen jetzt prüfen (2)	
via Web ausfüh- ren	<ul> <li>Unter Service Firmware-Update öffnen</li> <li>'Update via Web' auswählen</li> <li>Schaltfläche 'Update durchführen' klicken</li> <li>Die Sicherheitsabfrage für das Update wird angeze</li> </ul>	əigt:
Der Updatevorgan Die Spannungsvo zur Beschädigun Das Webinterface verfügbar.	g kann einige Minuten dauern. e <b>rsorgung darf während dieser Zeit nicht unterbrochen w</b> <b>g ihrer Anlagenüberwachung führen kann!</b> und die Verbindung zu anderen Fronius Diensten sind währendo	r <b>erden, da dies</b> dessen nicht
Während des Upda Nach erfolgreichen Fehler aufgetreten	ites blinkt die Power-LED rot. n Update leuchtet die LED wieder dauernd grün bzw. dauernd ro ist.	ot, wenn ein
Nach einem erfolg mögliche Anzeigef	reichen Update muss der Cache des Web-Browsers geleert werd ehler zu vermeiden!	len, um
<u>Update via Web:</u> Bitte stellen Sie sie	cher, dass der Datalogger über eine aktive Internetverbindung v	verfügt.
		Ja Nein

5 Schaltfläche 'Ja' klicken

Das Update wird durchgeführt, der Update-Fortschritt wird als Balken und als Prozentwert angezeigt.

**6** Nach einem erfolgreich durchgeführten Update die Schaltfläche Übernehmen / Speichern klicken

Sollte die Verbindung zum Server fehlschlagen:

- für die Dauer des Updates die Firewall deaktivieren
- erneut versuchen

WICHTIG! Wird für die Verbindung zum Internet ein Proxyserver verwendet:

- muss die Auswahlmöglichkeit 'Proxyserver für Web-Update verwenden' aktiviert sein
- müssen die geforderten Daten eingegeben werden

Firmware-Update via LAN ausfüh- ren	<ol> <li>LAN-Verbindung zwischen PC / Laptop und Fronius Datamanager herstellen</li> <li>Aktuelle Firmware von der Fronius-Homepage herunterladen</li> <li>Die heruntergeladene Update-Datei auf dem PC / Laptop ausführen</li> </ol>
	Ein Webserver wird gestartet, von dem der Fronius Datamanager die benötigten Da- teien herunterlädt.
	<ul> <li>4 Mittels Web-Browser die Web-Seite des Fronius Datamanager öffnen</li> <li>5 Einstellungen / Firmware-Update öffnen</li> <li>6 'Update via LAN' auswählen</li> <li>7 IP-Adresse des PC / Laptops eingeben</li> <li>8 Schaltfläche 'Update durchführen' klicken</li> </ul>

Die Sicherheitsabfrage für das Update wird angezeigt:

s	ind Sie sicher, dass Sie das Update durchführen wollen?
٢	
	Der Updatevorgang kann einige Minuten dauern.
	Die Spannungsversorgung darf während dieser Zeit nicht unterbrochen werden, da dies zur
	Beschädigung ihrer Anlagenüberwachung führen kann!
	Das Webinterface und die Verbindung zu anderen Fronius Diensten sind währenddessen nicht verfügbar.
	Während des Updates blinkt die Power-LED rot.
	Nach erfolgreichem Update leuchtet die LED wieder dauernd grün bzw. dauernd rot, wenn ein Fehler
	aufgetreten ist.
	Nach einem erfolgreichen Update muss der Cache des Web-Browsers geleert werden, um mögliche
	Anzeigefehler zu vermeiden!
	Update via LAN:
	Bitte führen Sie zuerst das heruntergeladene Updatearchiv auf Ihrem Rechner aus.
	Dadurch wird ein Server auf Ihrem Rechner gestartet, von dem der Datalogger dann die benötigten
	Dateien herunterlädt.
	Sollte sich zwischen Ihrem Rechner und dem Datalogger eine Firewall befinden, so
	deaktivieren Sie diese bitte für die Dauer des Updates!
L	

9 Schaltfläche 'Ja' klicken

Das Update wird durchgeführt, der Update-Fortschritt wird als Balken und als Prozentwert angezeigt.

Nach einem erfolgreich durchgeführten Update die Schaltfläche Übernehmen / Speichern klicken

Das Update ist beendet, wenn die 'LED Versorgung' wieder grün leuchtet.

Sollte die Verbindung zum Server fehlschlagen:

- für die Dauer des Updates die Firewall deaktivieren
- erneut versuchen

### Services - Assistenten aufrufen

Assistenten aufrufen Unter "Assistenten aufrufen" kann der Inbetriebnahme-Assistent erneut aufgerufen und ausgeführt werden.



#### SOLAR WEB ASSISTENT

zum Verbinden der Anlage mit Fronius Solar.web und den Fronius Apps für Mobilgeräte

#### TECHNIKER ASSISTENT (nur für geschultes Personal oder Fachkräfte)

für Einstellungen am System

**WEITERE EINSTELLUNGEN** (nur für geschultes Personal oder Fachkräfte) hier kommt man zu allen Einstellmöglichkeiten der Fronius Anlagenüberwachung. Mit der Schaltfläche "SOLAR WEB ASSISTENT" gelangt man wieder zur ursprünglichen Seite zurück.

### **Einstellungen - Allgemein**

#### Allgemein

#### Allgemein



Unter Vergütung kann der Verrechnungssatz pro kWh (1), die Währung (2) und die Bezugskosten pro kWh (3) für die Errechnung des Ertrages eingegeben werden. Der Ertrag wird in der aktuellen Gesamtansicht angezeigt.

Unter Systemzeit kann das Datum (4), die Stunde (5) und die Minuten (6) eingegeben werden.

Durch Klicken der Schaltfläche Synchronisieren (7) wird die in den Eingabefeldern der Web-Seite des Fronius Datamanager angezeigte Zeit an die Zeit des EDV Betriebssystemes angepasst.

Zum Übernehmen der Zeit Schaltfläche Übernehmen / Speichern (10) klicken.

Unter Zeitzonen Einstellungen kann die Region (8) und der Ort (9) für die Zeitzone eingestellt werden.

- (10) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (11) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen
- \* Die Eingabe der mit \* gekennzeichneten Felder ist obligatorisch.

# Einstellungen - Passwörter

Allgemeines	<ul> <li>Durch die Vergabe von Passwörtern wird der Zugriff auf den Fronius Datamanager geregelt.</li> <li>Hierfür stehen 3 unterschiedliche Passwort-Typen zur Verfügung:</li> <li>das Administrator-Passwort</li> <li>das Service-Passwort</li> <li>das Benutzer-Passwort</li> </ul>
Passwörter	Passwörter
	Benutzername       admin       (1)         altes Passwort *
	Benutzername     service     (2)       Passwort *
	Lokale Anlagenseite sichern. Damit kann die Anlage nur von befugten Personen eingesehen werden (3)
	<ul> <li>Administrator-Passwort, Benutzername = admin</li> <li>Mit dem bei der Inbetriebnahme gesetzten Administrator-Passwort hat der Benutzer sowohl Lese- als auch Einstellrechte am Fronius Datamanager. Der Menüpunkt Einstellungen lässt sich vom Benutzer öffnen, alle Einstellungen mit Ausnahme des EVU Editors und der Zählereinstellungen lassen sich durchführen.</li> <li>Bei gesetztem Administrator-Passwortes muss der Benutzer beim Fronius Datamanager Benutzernamen und Kennwort angeben, wenn er den Menüpunkt Einstellungen öffnen will.</li> </ul>
	(2) Service-Passwort, Benutzername = service
	Das Service-Passwort wird üblicherweise beim Inbetriebnahme-Assistenten vom Servicetechniker oder Anlagen-Installateur vergeben und bietet Zugriff auf Anla- gen-spezifische Parameter. Das Service-Passwort ist erforderlich, um Einstellun- gen an den Zählereinstellungen und am EVU Editor durchzuführen. Solange kein Service-Passwort vergeben wurde, ist kein Zugriff auf die Menüpunkte Zähler und EVU Editor möglich.
	(3) Nach Aktivieren des Auswahlfeldes wird das Benutzer-Passwort angezeigt, Benut- zername = user.

✓Loka (3)	ale Anlagenseite sich	ern. Damit kann die Anlage	e nur von befugten Personen e	eingesehen w	erden.
(0)				$\checkmark$	(4)
B	putzorpomo		1		

Benutzername	user	
Passwort *		
Passwort wiederholen *		

Wird ein Benutzerpasswort vergeben, so hat der Benutzer nur Leserechte am Fronius Datamanager. Der Menüpunkt 'Einstellungen' lässt sich vom Benutzer nicht öffnen.

Bei Vergabe eines Benutzer-Passwortes muss der Benutzer bei jeder Verbindung zum Fronius Datamanager Benutzernamen und Kennwort angeben.

(4) Schaltfläche Übernehmen / Speichern

### **Einstellungen - Wechselrichter**

#### Ansichten -Wechselrichter

#### Wechselrichter

(1) Anlagenname * my pv system Nr sichtbar Gerätetyp			√ (8)	× (9)		
Anlagenna	ame * my pv sy	stem		(7)	alle einste	ellen
Nr	sichtbar	Gerätetyp	Gerätename		PV[Wp	5
2		Symo 3.0-3-S	* Symo links vorne		* 2100	D
(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	

Unter Wechselrichter werden die Daten für die Vergleichsansicht festgelegt.

- (1) Feld zum Vergeben eines Anlagennamens \*
- (2) Nummer des Wechselrichters im Fronius Solar Net
- (3) Ist das Auswahlfeld ausgewählt, wird der Wechselrichter in der Vergleichsansicht angezeigt
- (4) Anzeige des Gerätetyps
- (5) Feld zum Vergeben eines Gerätenamens \*
- (6) Feld zum eingeben der Solarmodul-Leistung in W \*
- (7) Schaltfläche alle einstellen
- (8) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (9) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen
- \* Die Eingabe der mit \* gekennzeichneten Felder ist obligatorisch.

### **Einstellungen - Fronius Sensor Cards**

#### Sensor Cards

**Fronius Sensor Cards** 



Unter Sensor Cards kann für jeden Sensorwert einer Fronius Sensor Card / Box ein spezifischer Kanalname vergeben werden (z.B.: Windgeschwindigkeit).

- (1) Angezeigete Sensor Card
- (2) angezeigter Messkanal
- (3) Felder zum Vergeben der Kanalnamen
- (4) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (5) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

### **Einstellungen - Fronius Solar.web**

**Solar.web** Über den Menüpunkt Solar.web kann mit dem Fronius Datamanager eine direkte Verbindung zu Fronius Solar.web aufgebaut werden.

#### Fronius Solar.web

	$\checkmark$	$\times$
	(9)	(10)
Datenlogging Einstellungen		
Abfragezyklus Wechselrichter 5 Minuten 💽 (1)		
Abfragezyklus Fronius Sensor Cards 5 Minuten 💌 (2)		
aufgezeichnete Logdaten löschen (3)		
Aktuelle Daten an Fronius Solar.web senden		
C Nein C Ja		
(4)		
Archivdaten an Fronius Solar.web senden		
<ul> <li>niemals C täglich C stündlich</li> <li>(5) (6) (7)</li> </ul>		
bei Solar.web registrieren		
(8)		

#### Datenlogging Einstellungen

- (1) Auswahl des Abfragezyklus für den Wechselrichter: Daten-Abfrage alle 5 / 10 / 15 / 20 / 30 Minuten
- (2) Auswahl des Abfragezyklus für Fronius Sensor Cards: Daten-Abfrage alle 5 / 10 / 15 / 20 / 30 Minuten
- Schaltfläche Logdaten löschen Nach Klicken der Schaltfläche Logdaten löschen wird eine Sicherheitsabfrage über das Löschen der Logdaten angezeigt.
- (4) Auswahl, ob aktuelle Daten an Fronius Solar.web gesendet werden sollen

#### Archivdaten an Fronius Solar.web senden

- (5) niemals
- täglich
   Nach Aktivieren des Auswahlfeldes werden die Einstellmöglichkeiten angezeigt:

∩ niemals © täglich ○ stündlich
 (6)
 um 177:00 ▼ (6a)
 am ☑ Montag ☑ Dienstag ☑ Mittwoch ☑ Donnerstag ☑ Freitag ☑ Samstag ☑ Sonntag
 (6b)

- (6a) Feld zum Eingeben der Uhrzeit (Stunde)
- (6b) Felder zur Auswahl der Wochentage
- stündlich
   Nach Aktivieren des Auswahlfeldes werden die Einstellmöglichkeiten angezeigt:

DE

C niemals C täglich € stündlich (7) □ 00:00 □ 01:00 □ 02:00 □ 03:00 □ 04:00 □ 05:00 ☑ 06:00 ☑ 07:00 (7a) ♥ 08:00 ♥ 09:00 ♥ 10:00 ♥ 11:00 ♥ 12:00 ♥ 13:00 ♥ 14:00 ♥ 15:00 ☑ 16:00 ☑ 17:00 ☑ 18:00 ☑ 19:00 ☑ 20:00 ☑ 21:00 □ 22:00 □ 23:00

- (7a) Felder zur Auswahl der Uhrzeit (Stunde)
- (8) Schaltfläche Solar.web registrieren durch Klicken der Schaltfläche wird die Fronius Solar.web Startseite geöffnet, für Fronius Solar.web relevante Daten werden automatisch mitgeschickt.
- (9) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (10) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

### Speicherkapazität berechnen

Speicherkapazität	Bei einer Photovoltaikanlage mit eine einem Speicherintervall von 15 Minut Monaten. Je nach Anzahl der in das System ei Cards / Boxen verringert sich die Spe chend.	em Wechselrichter hat der Fronius Datamanager bei ten eine Speicherkapazität von bis zu 5 Jahren und 7 ngebundenen Wechselrichter oder Fronius Sensor eicherkapazität des Fronius Datamanager entspre-
Speicherkapazi- tät berechnen	1 Logging-Punkte für Wechselrich	ter und Fronius Sensor Cards / Boxen ermitteln
	Logging-Punkte pro Tag =	Logging-Dauer [min] Speicherintervall [min]
	Logging-Dauer [min] - für Wechselrichter: z.B. 14 - für Fronius Sensor Card / F	Stunden = 840 Minuten ronius Sensor Box: 24 Stunden = 1440 Minuten
	2 Summe der Logging-Punkte bild	len
	Summe der Logging-Punkte = = (Anzahl der Wechselrichter x l sor Cards / Boxen x Logging-Pu	₋ogging-Punkte pro Tag) + (Anzahl der Fronius Sen- nkte pro Tag)
	3 Speichersektoren pro Tag ermitt	teln
	Speichersektoren pro Tag =	Summe der Logging-Punkte 114
	<ul><li>Aufrunden auf ganze Zahlen</li><li>Speicherkapazität ermitteln</li></ul>	
	Speicherkapazität [Tage] =	2048 Speichersektoren pro Tag
Berechnungsbei- spiel	2 Wechselrichter, Loggingdauer = 14 1 Fronius Sensor Card, Loggingdaue	l Stunden (840 Minuten) er = 24 Stunden (1440 Minuten)
	Speicherintervall = 15 Minuten	
	1. Loggingpunkte pro Tag:	
	Loggingpunkte Wechselrichter =	= <u>840 min</u> = 56
	Loggingpunkte Sensor Card =	<u> </u>
	2. Summe der Loggingpunkte:	

Summe der Loggingpunkte =  $(2 \times 56) + (1 \times 96) = 208$ 

(2 x 56) ... 2 Wechselrichter, (1 x 96) ... 1 Sensor Card

3. Speichersektoren pro Tag:

	Speichersektoren =	<u> </u>
4.	Aufrunden: 1,825	
5.	Speicherkapazität [Tagen]: Speicherkapazität =	— = 1024 Tage (= 2 Jahre, 9 Monate, 18 Tage)
	2 Speicherkapazität [Tage] =	2048 Speichersektoren pro Tag

## Einstellungen - Servicemeldungen

Allgemeines	<ul> <li>Servicemeldungen oder Fehler von Wechselrichtern, Fronius String Control, etc., werden an den Fronius Datamanager gesendet und gespeichert. In der Auswahlmöglichkeit Servicemeldungen wird festgelegt, wie Servicemeldungen nach außen kommuniziert werden. Diese Kommunikation kann erfolgen via:</li> <li>E-Mail</li> <li>SMS</li> <li>Eine zusätzliche Auswertung der Servicemeldungen mit Fronius Solar.web ist möglich.</li> </ul>			
Servicemeldun- gen	Serv	rice-Meldungen ✔ ×		
		(13) (14)		
	1	Meldung an		
	(1)	<ul> <li>✓ E-Mail-Empfänger: test@email.com (2)</li> <li>sofort (3)</li> <li>Sofort täglich um</li> <li>SMS-Empfänger: + (6) - (7) - (8)</li> <li>(9) täglich um ▼ 0:00 ▼ (10)</li> <li>Test-SMS schicken (11)</li> </ul>		
		Sprache DE (12)		
	(1)	Meldung an E-Mail-Empfänger aktivieren, um die Servicemeldungen an eine oder mehrere E-Mail Adresse(n) zu schicken		
	(2)	Feld für eine bis max. 10 E-Mail Adresse(n) mehrere E-Mail Adressen durch ' ; ' trennen		
	(3)	Auswahlfeld, ob die Servicemeldung sofort oder zu einem bestimmten Zeitpunkt per E-Mail verschickt werden soll Bei Auswahl von täglich um wird zusätzlich noch die Auswahlmöglichkeit der Uhr- zeit (Stunde) angezeigt.		
	(4)	Schaltfläche Testmail schicken Das Versenden einer Testmail kann mehrere Minuten dauern.		
	(5)	Meldung an SMS-Empfänger aktivieren, um die Servicemeldungen als SMS an eine Telefon-Nummer zu schi- cken		
	(6)	Feld zur Eingabe der Landesvorwahl z.B.: +43 = Landesvorwahl für Österreich		
	(7)	Feld zur Eingabe der Vorwahl		
	(8)	Feld zur Eingabe der Telefon-Nummer		
	(9)	Feld für täglichen Versand		

- (10) Auswahlfeld für die Uhrzeit (Stunde), wann eine Servicemeldung per SMS verschickt werden soll
- (11) Schaltfläche Test-SMS schicken Das Versenden einer Test-SMS kann mehrere Minuten dauern.
- (12) Auswahlfeld für die Sprache, in der die Servicemeldung verschickt werden soll
- (13) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (14) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

### **Einstellungen - Netzwerk**

Allgemeines

Im Menüpunkt Netzwerk wird festgelegt, ob die Verbindung in das Internet via LAN oder via WLAN erfolgen soll.

**WICHTIG!** Soll die IP-Adresse statisch bezogen werden, muss beim ausgewählten Verbindungsmodus (Internet via WLAN oder via LAN) ein Gateway und ein DNS-Server eingegeben werden.

Netzwerk

Netzwerk Schnittstellen

$\checkmark$	×
(21)	(22)

Internet Schnittstelle



LAN	(3) (4)	
Adresse beziehen	C statisch 🖲 dynar	nisch
Hostname	dm2-2	(5)
IP-Adresse		(6)
Subnet-Mask	255.255.255.0	(7)
Gateway		(8)
DNS-Server		(9)

WLAN

	gefundene Net	tzwerke	(11)	G
	Home Network Gesichert WPA2,	Kanal:1	(12)	al
(10)	local HotSpot Offen, Kanal:11	5)	al	
	StonisNetwork Gesichert WPA2,	4)	al	
	WLAN hinzufüg (15)	en (1	4)	
	Einrichten	Entfernen	IP Konfigurie	ren
	(16)	(17)	(18)	

- (1) Internet-Verbindung via LAN
- (2) Internet-Verbindung via WLAN

LAN

- (3) IP-Adresse statisch beziehen Der Anwender gibt eine fixe IP-Adresse f
  ür den Fronius Datamanager ein und legt auch manuell die Subnet-Mask, die Gateway-Adresse und die DNS-Server Adresse (vom Provider) fest.
- IP-Adresse dynamisch beziehen
   Der Fronius Datamanager holt sich die IP-Adresse von einem DHCP-Server (DH-CP = Dynamic Host Configuration Protocol).
   Der DHCP-Server muss so konfiguriert sein, dass der Fronius Datamanager immer die selbe IP-Adresse zugewiesen bekommt. Somit weiß man immer, unter welcher IP-Adresse der Fronius Datamanager erreichbar ist.
   Falls der DHCP-Server die Funktion DNS dynamic updates unterstützt, kann dem Fronius Datamanager im Feld Hostname ein Name gegeben werden. Die Verbindung zum Fronius Datamanager kann anstelle der IP-Adresse über den Namen erfolgen.
   z.B.: Hostname = musteranlage, Domainname = fronius.com

Der Fronius Datamanager ist über die Adresse 'musteranlage.fronius.com' erreichbar.

- (5) Feld zum Eingeben eines Hostnamens bei dynamisch bezogener IP-Adresse
- (6) Feld zum Eingeben der IP-Adresse bei statischer IP-Adresse
- (7) Feld zum Eingeben der Subnet-Mask bei statischer IP-Adresse
- (8) Feld zum Eingeben des Gateway bei statischer IP-Adresse
- (9) Feld zum Eingeben des DNS-Server bei statischer IP-Adresse

#### WLAN

- (10) Anzeige der gefundenen WLAN-Netzwerke
- (11) Schaltfläche Refresh zum erneuten Suchen nach verfügbaren WLAN-Netzwerken
- Anzeige der Signalqualität
   ein Strich = niedrige Signalstärke
   drei Striche = hohe Signalstärke
- (13) Netzwerk-Status offen / gesichert / gespeichert (nach Drücken der Schaltfläche Einrichten (16)
- (14) Anzeige der Verschlüsselung WPA / WPA2 / WEP
- (15) WLAN hinzufügen zum Anzeigen von versteckten Netzen nach Klicken öffnet sich das Fenster 'WLAN Verbindung'

WLAN-Vebindung		
Netzwerk: (15a)	My hidden network	
Sicherheit:	herheit: WPA1/2 - (15b)	
Passwort eingeben:	•••••• (15c)	
Passwort anzeigen:	🖻 (15d)	
(15e) s <sub>r</sub>	Abbrechen (15f)	

- (15a) Name des versteckten WLAN-Netzwerkes
- (15b) Auswahlfeld für die Verschlüsselung des versteckten WLAN-Netzwerkes
- (15c) Feld zum Eingeben des Passwortes für das versteckte WLAN-Netzwerk
- (15d) Auswahlfeld, ob das Passwort angezeigt werden soll
- (15e) Schaltfläche Speichern
- (15f) Schaltfläche Abbrechen
- (16) Schaltfläche Einrichten zum Speichern eines ausgewählten WLAN-Netzwerkes;
   nach Klicken der Schaltfläche öffnet sich das Fenster 'WLAN Verbindung'

WLAN-Vebindung	
Netzwerk:	Home Network (16a)
Signalstärke:	Gut (16b)
Sicherheit:	wpa2 (16c)
Passwort eingeben:	•••••• (16d)
Passwort anzeigen:	🔲 (16e)
(16f) s	peichern Abbrechen (16g)

- (16a) Name des ausgewählten WLAN-Netzwerkes
- (16b) Signalstärke des ausgewählten WLAN-Netzwerkes
- (16c) Verschlüsselung des ausgewählten WLAN-Netzwerkes
- (16d) Feld zum Eingeben des Passwortes für das WLAN-Netzwerk
- (16e) Auswahlfeld, ob das Passwort angezeigt werden soll
- (16f) Schaltfläche Speichern
- (16g) Schaltfläche Abbrechen
- (17) Schaltfläche Entfernen zum Löschen eines gespeicherten WLAN-Netzwerkes
- (18) Schaltfläche IP konfigurieren nach Klicken der Schaltfläche öffnet sich das Fenster 'IP Konfigurieren'

Adresse beziehen	(3) (4) C statisch C dynamisch
Hostname	meineanlage (5
IP-Adresse	(6)
Subnet-Mask	255.255.255.0 (7
Gateway	(8)
DNS-Server	(9)
	(19) OK Abbrechen (20)

- (19) Schaltfläche OK
- (20) Schaltfläche Abbrechen
- (21) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (22) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

### **Einstellungen - Energy Manager**

#### Allgemeines

Über die Funktion Lastmanagement kann der Ausgang I/O 1 so genutzt werden, dass dieser einen Aktor (z.B. Relais, Schütz) ansteuern kann. Ein am I/O 1 angeschlossener Verbraucher kann somit durch die Vorgabe eines von der Einspeise-Leistung abhängigen Ein- oder Ausschalt-Punktes gesteuert werden.

#### Lastmanagement Energiemanagement

		(14)	$\checkmark$	×	(1
Ausgang: IO	-1			Status: aus	(16
Steuerung					
	(1) 🔍 deaktiviert				
	(2) 💿 durch die produzierte Leistur	ng			
	(3) O per Leistungsüberschuss (be	i Einspeisel	limits)		
Schwellen					
	ein:	(4)	1000	W	
	aus:	(5)	500	W	
Laufzeiten		(-)			
	<ul> <li>(6) Mindestlaufzeit je</li> <li>Einschaltvorgang:</li> </ul>		1	Minuten (7)	
	(8) 🕢 Maximale Laufzeit je Tag:		60	Minuten (9)	
Soll-Lauf	zeit				
(10)	je Tag:	(11)	10	Minuten	
	erreicht bis:	(12)	18 :	00 (13)	

#### Steuerung

- (1) Steuerung via Energiemanagement ist deaktiviert.
- (2) Steuerung via Energiemanagement erfolgt durch die produzierte Leistung.
- Steuerung via Energiemanagement erfolgt per Leistungsüberschuss (bei Einspeise-Limits).
   Diese Option ist nur auswählbar, wenn ein Zähler angeschlossen wurde. Die Steuerung via Energiemanagement erfolgt über die tatsächlich ins Netz eingespeiste Leistung.

#### Schwellen

- (4) ein:
   Zum Eingeben eines Wirkleistungs-Limit, ab dem der Ausgang I/O 1 aktiviert wird.
- (5) aus:

Zum Eingeben eines Wirkleistungs-Limit, ab dem der Ausgang I/O 1 deaktiviert wird.

#### Laufzeiten

- (7) Feld zum Eingeben einer Zeit, wie lange der Ausgang I/O 1 je Einschaltvorgang mindestens aktiviert sein soll.
- (8) Feld zum Aktivieren der maximalen Laufzeit je Tag
- (9) Feld zum Eingeben einer Maximalzeit, wie lange der Ausgang I/O 1 pro Tag insgesamt aktiviert sein soll (mehrere Einschaltvorgänge werden berücksichtigt).

#### Soll-Laufzeit

(6)

- (10) Feld zum Aktivieren einer Soll-Laufzeit
- (11) Feld zum Eingeben einer Mindestzeit, wie lange der Ausgang I/O 1 pro Tag insgesamt aktiviert sein soll (mehrere Einschaltvorgänge werden berücksichtigt).
- (12) Feld zur Auswahl der Stunde, falls die Soll-Laufzeit bis zu einer bestimmten Uhrzeit erreicht werden soll
- (13) Feld zur Auswahl der Minute, falls die Soll-Laufzeit bis zu einer bestimmten Uhrzeit erreicht werden soll
- (14) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (15) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

#### (16) Statusanzeige

Wird der Mauszeiger über den Status gebracht, wird der Grund für den aktuellen Status angezeigt.

Ist unter "Steuerung" "per Leistungsüberschuss" ausgewählt, wird unter "Schwellen" zusätzlich ein Auswahlfeld für Einspeisung (3a) und Bezug (3b) angezeigt:

(3) 
 er Leistungsüberschuss (bei Einspeiselimits)

Schwellen

ein:	(3a) Einspeisung <b>*</b>	1440 W (4	ł)
aus:	(3b) Bezug 🔻	500 W (5	5)

### **Einstellungen - Push Service**

Push ServiceMit Hilfe dieser Funktion können Aktuell- und Log-Daten in unterschiedlichen Formaten<br/>oder mit unterschiedlichen Protokollen auf einen externen Server exportiert werden.

		$\checkmark$	×
Hinzufügen (3)		(1)	(2
New FTP Service	<b>o</b> (5)	(4) st	tatus:
Bezeichnung:	New FTP Service 0		
Datenformat:	Demo Content v per	(6)	
Intervall:	10 sec 💽 aktiviert 🔽		
Server:Port:	MyServer:21		
Upload Dateiname:	/anypath/anyfile{DATE}{TIME}.any	(7)	
Proxy			
Server:Port:	http://anyserver:8080	(8)	
Benutzer:	anyuser	(0)	
Passwort:	•••••		

- (1) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (2) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen
- (3) Schaltfläche Hinzufügen Klicken der Schaltfläche fügt einen neuen Push Service Job hinzu. Der neue Job wird durch Klicken der Schaltfläche 'Übernehmen / Speichern' (1) gespeichert.
- (4) Status zeigt den aktuellen Stand des jeweiligen Push Service Jobs an
- (5) Angezeigter Name des Push Service Jobs
- Bereich zur Eingabe der allgemeinen Daten: Bezeichnung (Name des Push Service Jobs) Dateiformat Protokolltype (FTP upload / HTTP POST) Intervall Aktivierungsstatus
- Bereich zur Eingabe der Zieldaten:
   Server Port
   Upload Dateiname
   Anmeldung (Benutzer / Passwort)
- Bereich zur Eingabe der Proxy-Daten: Server Port Benutzer Passwort
- (9) Schaltfläche Löschen
  Klicken der Schaltfläche löscht den ausgewählten Push Service Job

Weitere Informationen zur Push Service Funktion Weitere Informationen zur Push Service Funktion finden Sie in folgender Bedienungsanleitung:



http://www.fronius.com/QR-link/4204102152

42,0410,2152 Fronius Push Service

# **Einstellungen - Modbus**

#### Allgemeines

Über die Web-Seite des Fronius Datamanager können via Web-Browser Einstellungen für die Modbus-Anbindung vorgenommen werden, welche über das Modbus-Protokoll nicht ansprechbar sind.

Weitere Informationen zur Modbus-Funktion finden Sie in folgender Bedienungsanleitung:

# Weitere Informationen zur Modbus-Funktion



http://www.fronius.com/QR-link/4204102049

42,0410,2049 Fronius Datamanager Modbus Anbindung

## Datenausgabe über Modbus

# Modbus

(1) (2) Datenausgabe über Modbus © aus © tcp



Steuerungs-Prioritäten

	1	2	3	
Rundsteuersignal Empfänger	6	•	0	
Dynamische Leistungsreduzierung	0	6	0	(3)
Steuerung über Modbus	0	•	6	

### Datenausgabe über Modbus

Aktivierung des Modbus Dienstes und Auswahl des Übertragungs-Protokolles. Wird der Modbus Dienst aktiviert, stehen weitere Eingabefelder zur Verfügung.

(1) **aus** 

keine Datenausgabe über Modbus

(2) **tcp** Datenausgabe über Modbus tcp

	(2)	
Datenausgabe über Modbus	C aus C tcp	
Modbus Port	502	(2a)
String Control Adress-Offset	101 (2d)	(2b)
Sunspec Model Type	(2c) I float C int + SF	
Demo Modus	🗖 (2e)	
Wechselrichter-Steuerung über M	odbus 🔽 (2f)	

 $\langle \alpha \rangle$ 

(2a) Modbus Port

Nummer des TCP Ports, der für die Modbus-Kommunikation zu verwenden ist.

# (2b) String Control Adress-Offset

Offset-Wert für die Adressierung von Fronius String Controls per Modbus. Für weitere Details siehe Abschnitt "Modbus Geräte-ID für Fronius String Controls".

## Sunspec Model Type

zum Auswählen des Datentyps von Datenmodellen für Wechselrichter

(2c) float

Darstellung als Gleitkommazahlen SunSpec Inverter Model I111, I112 oder I113

(2d) int+SF

Darstellung als ganze Zahlen mit Skalierungsfaktoren SunSpec Inverter Model I101, I102 oder I103

**WICHTIG!** Da die verschiedenen Modelle über unterschiedliche Anzahlen an Registern verfügen, ändern sich durch den Wechsel des Datentyps auch die Registeradressen aller nachfolgenden Modelle.

### (2e) Demo Modus

Der Demo Modus dient zur Implementierung oder Validierung eines Modbus Masters. Er ermöglicht es, Wechselrichter- und String Control Daten auszulesen, ohne dass ein Gerät wirklich angeschlossen oder aktiv ist. Es werden für alle Register immer dieselben Daten zurückgeliefert.

#### (2f) Wechselrichter-Steuerung über Modbus

Wenn diese Option aktiviert ist, können die Wechselrichter über Modbus gesteuert werden.

Das Auswahlfeld Steuerung einschränken wird angezeigt.

Zur Wechselrichter-Steuerung gehören folgende Funktionen:

- Ein / Aus
- Leistungsreduktion
- Vorgabe eines konstanten Leistungs-Faktors cos Phi
- Vorgabe einer konstanten Blindleistung

### (3) Steuerungs-Prioritäten

Die Steuerungs-Prioritäten legen fest, welcher Dienst bei der Wechselrichtersteuerung priorisiert wird.

1 = höchste Priorität, 3 = niedrigste Priorität

Die Steuerungs-Prioritäten können nur im Menüpunkt **EVU EDITOR** geändert werden.

(4) Schaltfläche Übernehmen / Speichern

### (5) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

Steuerung ein-<br/>schränkenDie Option "Steuerung einschränken" ist nur beim Übertragungsprotokollen tcp verfügbar.<br/>Sie dient dazu Wechselrichter-Steuerungsbefehle durch Unbefugte zu verhindern, indem<br/>die Steuerung nur für bestimmte Geräte erlaubt wird.

Wechselrichter-Steuerung über Modbus	$\checkmark$	
Steuerung einschränken		(1)
IP-Adresse	XX.X.XX.X	(2)

# (1) Steuerung einschränken

Wenn diese Option aktiviert ist, dürfen nur bestimmte Geräte Steuerungsbefehle schicken.

# (2) IP-Adresse

Um die Wechselrichter-Steuerung auf ein oder mehrere Geräte zu beschränken, werden in diesem Feld die IP-Adressen jener Geräte eingetragen die Befehle an den Fronius Datamanager senden dürfen. Mehrere Einträge werden durch Beistriche getrennt.

Beispiele:

- eine IP-Adresse: 98.7.65.4
  - Steuerung nur durch IP Adresse 98.7.65.4 zulässig
- mehrere IP-Adressen: 98.7.65.4,222.44.33.1

vorgenommenen Änderungen verworfen.

- Steuerung nur durch IP Adressen 98.7.65.4 und 222.44.33.1 zulässig
- IP-Adressbereich z.B. von 98.7.65.1 bis 98.7.65.254 (CIDR Notation): 98.7.65.0/24
  - Steuerung nur durch IP Adressen 98.7.65.1 bis 98.7.65.254 zulässig

Änderungen speichern oder verwerfen Speichert die Einstellungen und zeigt eine Meldung an, dass die Speicherung erfolgreich war. Wird der Menüpunkt "Modbus" verlassen ohne zu speichern, so werden alle

×

 $\checkmark$ 

Stellt eine Sicherheitsabfrage ob die vorgenommenen Änderungen tatsächlich verworfen werden sollen, und stellt dann die zuletzt gespeicherten Werte wieder her.

# Einstellungen - Zähler

Allgemeines WICHTIG! Einstellungen im Menüpunkt 'Zähler' dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!

Für den Menüpunkt 'Zähler' ist die Eingabe des Service-Passwortes erforderlich.

Dreiphasige oder einphasige Fronius Smart Meter können verwendet werden. Die Auswahl erfolgt in beiden Fällen über den Punkt "Fronius Smart Meter". Der Fronius Datamanager ermittelt automatisch den Zählertyp.

Es kann ein Primärzähler und optional mehrere Sekundärzähler ausgewählt werden. Der Primärzähler muss zuerst konfiguriert werden, bevor ein Sekundärzähler ausgewählt werden kann.



Zähler Einstellungen



- (1) Feld zur Auswahl eines Zählers:
  - keiner ausgewählt

Zähler: keiner ausgewählt 💌 (1)

(2)

- S0-Wechselrichter (nur bei den Wechselrichtern Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo und Fronius Eco)
- (2) Link auf Zähler-Schaltpläne
- (3) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (4) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

#### S0-Wechselrichter

(1)
Zähler: S0-Wechselrichter 1 Impulse/kWh: 10000 (1c)
Zählerposition: Cinspeisepunkt Verbrauchszweig (1a) (1b)
Klicken Sie hier für Schaltpläne zum Anschluss des Zählers (2)

 (1a) Zählerposition am Einspeisepunkt
 Die eingespeiste Leistung und Energie werden gemessen. Anhand dieser Werte und der Anlagendaten wird der Verbrauch bestimmt.
 Ein S0-Zähler muss an dieser Stelle so konfiguriert sein, dass die eingespeiste

Energie gezählt wird.

**WICHTIG!** Bei einem S0-Zähler am Einspeisepunkt werden die Zählerdaten nicht in Fronius Solar.web angezeigt. Diese Option ist nur für die dynamische Leistungsreduzierung vorgesehen.

Die Verbrauchswerte können bei Einspeisung ins Netz eingeschränkt ermittelt werden.

(1b) Zählerposition im Verbrauchszweig Die verbrauchte Leistung und Energie werden direkt gemessen. Anhand dieser Werte und der Anlagendaten werden die eingespeiste Leistung und Energie bestimmt.

Ein S0-Zähler muss an dieser Stelle so konfiguriert sein, dass die verbrauchte Energie gezählt wird.



(1c) Feld zum Eingeben der Impulse je kWh

Ein Zähler zur Erfassung des Eigenverbrauchs per S0 kann direkt an den Wechselrichter angeschlossen werden (nur bei Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo und Fronius Eco).

**WICHTIG!** Ein S0-Zähler wird an der schaltbaren Multifunktions-Stromschnittstelle des Wechselrichters angeschlossen. Der Anschluss eines S0-Zählers am Wechselrichter kann eine Aktualisierung der Wechselrichter-Firmware erfordern.



Anforderungen an den S0-Zähler: - muss der Norm IEC62053-31 Class B entsprechen -

- -
- max. Spannung 15 V DC max. Strom bei ON 15 mA -
- min. Strom bei ON 2 mA -
- max. Strom bei OFF 0,15 mA -

Empfohlene max. Impulsrate des S0-Zählers:

PV-Leistung kWp [kW]	max. Impulsrate pro kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

# **Einstellungen - EVU Editor**

#### Allgemeines

Im Menüpunkt 'EVU-Editor' werden für ein Energieversorgungs-Unternehmen relevante Einstellungen vorgenommen. Eingestellt werden können eine Wirkleistungs-Begrenzung in % und/oder eine Leistungsfaktor-Begrenzung.

**WICHTIG!** Einstellungen im Menüpunkt 'EVU-Editor' dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!

Für den Menüpunkt 'EVU-Editor' ist die Eingabe des Service-Passwortes erforderlich.

# EVU Editor - IO-Steuerung

**EVU-Editor** 

my pv system, am 7.7.2016, 11:23:54

(12)

						(14
(1)	(2)				(11) 🗸	×
O-Steuer	ung (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
freigegeben	Eingangsmuster	Wirkleistung	Leistungsfaktor cosφ;	EVU Ausgang	ausgeschlossene Wechselrichter	
	1  2  3  14  15  15  16  18					
		✓ 100 %	□ 1			0
			□ 1			0
		✓ 30 %	□ 1			0
		✓ 0 %	□ 1			0
		□ <b></b> %	□ □ □ ind ● cap			0
€	icht verwendbar 🔲 nich Importieren 🍠	nt berücksichtigt [ Exportieren	Kontakt offen	Kontakt	geschlossen (8)	
	(9)	(10)				

EVU Editor - Werkseinstellung mit 100 %, 60 %, 30 % und 0 % Wirkleistung Die Einstellungen können jederzeit verändert werden.

- (1) Aktivieren der Regel
- (2) Eingangsmuster (Belegung der einzelnen I/Os)
  - 1 x klicken = weiß
  - 2 x klicken = blau
  - 3 x klicken = grau

Angezeigt wird die virtuelle IO Zuordnung gemäß Abschnitt "Einstellungen - IO Zuordnung". Bei älteren Software-Versionen kann die Anzeige abweichen.

ВΕ

- (3) Wirkleistung zuerst aktivieren, dann die gewünschte Wirkleistung in % eingeben
- (4) Leistungsfaktor cos phi zuerst aktivieren, dann den gewünschten Leistungsfaktor eingeben und abschließend ind oder cap auswählen

ind = induktiv cap = kapazitiv

- (5) EVU Ausgang (Rückmeldungs-Ausgang) bei aktivierter Regel wird der Ausgang I/O 0 aktiviert (z.B. zum Betrieb einer Signaleinrichtung)
- ausgeschlossene Wechselrichter
  Hier die Nummern der Wechselrichter eingeben, die von der Regelung ausgeschlossen sein sollen. Mehrere Wechselrichter durch Beistriche trennen.
- (7) Löschen / Hinzufügen einer Regel
  + = eine neue Regel hinzufügen
   = die aktuell ausgewählte Regel löschen
- (8) Legende zur Farbverwendung
- (9) Schaltfläche Importieren klicken, um Regeln im Format \*.fpc zu importieren

Die Funktion der Schaltfläche Importieren ist vom verwendeten Browser abhängig, z.B. unterstützen Firefox und Google Chrome die Funktion.

- (10) Schaltfläche Exportieren klicken, um die Regeln im Format \*.fpc separat abzuspeichern
- (11) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (12) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

Mit Hilfe der Druckfunktion des Web-Browsers können die Einstellungen im Menüpunkt EVU Editor als PDF dokumentiert oder ausgedruckt werden (z.B. als Inbetriebnahme-Protokoll).

Anschlussbei-	(1)	Rundsteuer-Signalempfänger mit 3 Relais, zur Wirkleistungs-Begrenzung
spiel	(2)	Rundsteuer-Signalempfänger mit 3 Relais, zur Leistungsfaktor-Begrenzung
	(3)	I/Os am Fronius Datamanager
	( 4 )	

(4) Verbraucher (z.B. Signallampe, Signal-Relais)



Die Rundsteuer-Signalempfänger und der Stecker des 'Fronius Datamanager' sind jeweils mittels 4-poligem Kabel gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen 'Fronius Datamanager' und Rundsteuer-Signalempfänger wird ein geschirmtes Kabel empfohlen.

Einstellungen am EVU Editor:

freigegeben	Eingangsmuster	Wirkleistung	Leistungsfaktor cosø	EVU Ausgang	ausgeschlossene Wechselrichter	
	1/00 1/01 1/03 1/03 1/03 1/03 1/03 1/03			I/O 0		
		60 %	□ 1 • ind • cap			0
(1)		30 %	□ 1 • ind • cap			0
		<b>Ø</b> 0 %	□ 1 • ind • cap			0
		L 100 %	Ø 0.95 C ind ● cap			0
(2)		100 %	Ø 0.9 ℃ ind ● cap			0
		L 100 %	Ø 0.85 ℃ ind ● cap			0
		<b>–</b> %	□ □ □ ind © cap			0
nic	ht verwendbar nicht berücksic	htigt 🗌 Kont	akt offen 🛛 Kontakt	geschlossen		

EVU Editor - Dynamische Leistungsreduzierung EVU oder Netzbetreiber können Einspeisebegrenzungen für einen Wechselrichter vorschreiben (z.B. max. 70 % der kWp oder max. 5 kW).

Die dynamische Leistungsreduzierung berücksichtigt dabei den Eigenverbrauch im Haushalt, bevor die Leistung eines Wechselrichters reduziert wird:

- Ein individuelles Limit kann eingestellt werden.
- Ein Z\u00e4hler zur Ermittlung des Eigenverbrauchs per S0 kann direkt an den Wechselrichter angeschlossen werden (nur bei Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo und Fronius Eco).

	<b>v</b>	
	(6)	(7)
Dynamische Leistungsreduzierung		
(1) (2)		
Leistungslimit: 🔿 kein Limit 🖲 Limit für gesamte Anlage		
gesamte DC-Anlagenleistung: 1000 Wp (3)		
max. produzierte Leistung der gesamten Anlage: 20 %		
(4) (5)		

Leistungslimit Möglichkeit, die maximale Ausgangsleistung der Photovoltaik-Anlage zu definieren.

- kein Limit
  Die Photovoltaikanlage wandelt die gesamte, zur Verfügung stehende PV-Energie um und speist diese ins Netz ein.
- (2) dynamische Leistungsreduzierung Limit für gesamte Anlage Die gesamte Photovoltaikanlage wird auf ein fixes Leistungslimit begrenzt.
- (3) Feld zum Eingeben der gesamten DC Anlagenleistung in Wp Dieser Wert dient einerseits als Bezug für die Regelung, andererseits für den Fehlerfall (z.B. bei Zählerausfall).
- (4) Feld zum Eingeben der max. Leistung in W oder %

wenn im Menüpunkt Zähler kein Zähler ausgewählt wurde: max. produzierte Leistung der gesamten Anlage

wenn im Menüpunkt Zähler S0-Wechselrichter ausgewählt wurde: max Netzeinspeiseleistung

- (5) Auswahlfeld % oder W
- (6) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (7) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

83



# Steuerungs-Prioritäten

	1	2	3	
Rundsteuersignal Empfänger	•	0	0	(1)
Dynamische Leistungsreduzierung	О	•	0	(2)
Steuerung über Modbus	О	0	•	(3)

1 = höchste Priorität, 3 = niedrigste Priorität

- (1) zum Einstellen der Steuerungsprioritäten für den Rundsteuersignal Empfänger
- (2) zum Einstellen der Steuerungsprioritäten für die dynamische Leistungsreduzierung
- (3) zum Einstellen der Steuerungsprioritäten für die Steuerung über Modbus
- (4) Schaltfläche Übernehmen / Speichern
- (5) Schaltfläche Abbrechen / Eingaben verwerfen

# Anhang

# **Technische Daten**

# **Technische Daten**

Speicherkapazität	16 MByte
Versorgungsspannung	Versorgung durch den Wechselrichter
Energieverbrauch	typ. 1,4 W (ohne WLAN) typ. 2,2 W (mit WLAN)
Abmessungen	132 x 103 x 22 mm 5.2 x 4.1 x 0.9 in.
Ethernet (LAN)	RJ 45, 100 MBit
WLAN	IEEE 802.11b/g Client
RS 485 (Fronius Solar Net)	RJ 45
Umgebungstemperatur	-20 - +65 ° C -4 - +149 °F
in Verbindung mit Fronius Symo 20.0-3-M	-40 - +60° C -40 - +140 °F
Solar Net Leistung	ca. 3 W max. 3 DATCOM-Komponenten *
I/O Anschuss-Spezifikationen	
Spannungspegel digitale Eingänge	low = min. 0 V - max. 1,8 V high = min. 3 V - max. 30 V
Eingangsströme digitale Eingänge	je nach Eingangsspannung; Eingangswiderstand = 46 kOhm
Schaltvermögen digitale Ausgänge bei Ver- sorgung durch die Datamanager-Steckkarte	3,2 W, 10,7 V in Summe für alle 4 digitalen Ausgänge (abzüglich anderer Solar Net Teilnehmer)
Schaltvermögen digitale Ausgänge bei Ver- sorgung durch ein externes Netzteil mit min. 10,7 - max. 24 V DC	1 A, 10,7 - 24 V DC (je nach externem Netzteil) pro digitalem Ausgang
max. schaltbare Energie digitale Ausgänge	76 mJ (pro Ausgang)

Bei ausreichender Stromversorgung im Fronius Solar Net leuchtet an jeder DATCOM-Komponente die grüne LED. Sollte die grüne LED nicht leuchten, am 12 V Netzgerät-Anschluss der DATCOM-Komponente das bei Fronius erhältliche Netzgerät anstecken. Gegebenenfalls Kabel- und Steckverbindungen überprüfen.

#### FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Vorchdorfer Straße 40, A-4643 Pettenbach, Austria E-Mail: sales@fronius.com www.fronius.com

Under **www.fronius.com/contact** you will find the addresses of all Fronius Sales & Service Partners and locations