

Operating Instructions

Fronius Datamanager 2.0 Fronius Datamanager Box 2.0

NL Bedieningshandleiding



Inhoudsopgave

Algemene informatie

Algemeen	
Algemeen	
Beschikbare u	itvoeringen van de Fronius Datamanager 2.0
Te gebruiken [DATCOM-componenten
Voorwaarde vo	oor de ingebruikname
Vereiste invert	rersoftware
Aanwiizingen v	voor radiografische aanduidingen
Stickers gebru	illen
Stickers gebru	
v nebieedroov	an configuraties
Datavolume bere	kenen
Algemeen	
Datavolume b	erekenen
Algemene inform	atie voor de netwerkbeheerder
Voorwaarden.	
Algemene fire	wall-instellingen
Verzenden var	n servicemeldingen bij een DSL-internetverbinding
Fronius Solar.	web gebruiken en serviceberichten verzenden
Bedieningseleme	nten, aansluitingen en afleesfuncties
Veiligheid	
Bedieningsele	menten, aansluitingen en afleesfuncties
Schematische	schakeling van de I/O's
Technische gegev	vens
Technische ge	gevens
WLAN	
onius vatamailag	er 2.0 Installeren
Fronius Dataman Algemeen	er 2.0 installeren ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0.
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r	er 2.0 installeren ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten onius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aanslui-
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten onius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aanslui-
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten onius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aanslui- A, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne monteren en aan-
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten onius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aanslui- A, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne monteren en aan- ager 2.0 in Fronius Solar Net installeren
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten onius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aanslui- A, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne monteren en aan- ager 2.0 in Fronius Solar Net installeren
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten onius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aanslui- A, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne monteren en aan- ager 2.0 in Fronius Solar Net installeren
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten onius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aanslui- A, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne monteren en aan- ager 2.0 in Fronius Solar Net installeren Fronius Datamanager 2.0 in Fronius Solar Net installeren
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F Fronius Datam	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten onius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aanslui- A, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne monteren en aan- ager 2.0 in Fronius Solar Net installeren Fronius Datamanager 2.0 in Fronius Solar Net installeren
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F Fronius Datam	ager 2.0 in de inverter plaatsen ronius Datamanager 2.0 nonteren en aansluiten onius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aanslui- A, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne monteren en aan- ager 2.0 in Fronius Solar Net installeren Fronius Datamanager 2.0 in Fronius Solar Net installeren hanager Box 2.0 in Fronius Solar Net installeren
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F Fronius Datam Fronius Datam	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F Fronius Datam Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Bekabeling va	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F Fronius Datam Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F Fronius Datam Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Bekabeling va Voorwaarden V	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Fronius Dataman Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Noorbereide d	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Fronius Solar Ne Fronius Solar Me Fronius Dataman Veiligheid Eerste gebruik	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Fronius Solar Ne Fronius Dataman Veiligheid Eerste gebruik	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F Fronius Dataman Fronius Solar Ne Fronius Dataman Veiligheid Eerste gebruik	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F Fronius Dataman Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Dataman Veiligheid Eerste gebruik rbinding met Fro Verbinding met Fro	ager 2.0 in de inverter plaatsen
Fronius Dataman Algemeen Veiligheid Slots van de F WLAN-antenne r Algemeen Fronius IG, Fr ten Fronius IG US sluiten Fronius Dataman Veiligheid Inverter met F Fronius Dataman Veiligheid Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Solar Ne Fronius Dataman Voorbereide d Fronius Dataman Veiligheid Eerste gebruik rbinding met Fro Verbinding met Fro Algemeen	ager 2.0 in de inverter plaatsen

7

Verbinding maken met Fronius Datamanager 2.0 via internet en Fronius Solar.web	
Algemeen	•••••
Functiebeschrijving	•••••
Voorwaarden	
Gegevens van de Fronius Datamanager 2.0 opvragen via internet en via Fronius So	lar.web
tuele data, services en instellingen op de Fronius Datamanager 2.0	
De website van de Fronius Datamanager 2.0	
Website van de Fronius Datamanager 2.0 - overzicht	
Inloggen	
Wachtwoord resetten	
Het menu Instellingen	
Andere instelmogelijkheden	
Actuele data in de Fronius Datamanager 2.0	
Actueel vergelijkend overzicht	
Systeemoverzicht	
Overzicht inverter / sensoren	
Services - Systeeminformatie	
Systeeminformatie	
Services - Netwerkdiagnose	
Netwerkdiagnose	
Services - Firmware-Update	••••••
Algemeen	
Automatisch zoeken naar updates	•••••
Handmatig zoeken naar updates	•••••
Firmware-update uitvoeren via het web	
Firmware-update uitvoeren via LAN	
Service-assistenten oproepen	
Assistenten oproepen	
Instellingen - Algemeen	
Algemeen	
Instellingen - Wachtwoorden	
Algemeen	•••••
Wachtwoorden	•••••
Instellingen - netwerk	
Internet via WLAN	•••••
Internet via LAN	•••••
Lokaal netwerk via Access Point	•••••
Instellingen - Fronius Solar.web	
Fronius Solar.web	•••••
Opslagcapaciteit	•••••
Opslagcapaciteit berekenen	•••••
Rekenvoorbeeld	•••••
Instellingen - IO-toewijzing	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••
UII - Demand Response Modes (DRM)	•••••
IO-besturing	•••••
Belastingbeheer	•••••
Instellingen - Belastingbeneer	
Algemeen.	•••••
Belastingbeheer	•••••
Instellingen - Push-service	
Pusn-service	•••••
Instellingen - Modbus	
Algemeen	
Nadere informatie over de Modbus-functie	•••••
Gegevensoverdracht via Modbus	
Besturing beperken	
Wijzigingen opslaan of negeren	
Instellingen - Inverter	
Omvormer	
Instellingen - Fronius Sensor Cards	

Sensor Cards	74
Instellingen - Teller	75
Algemeen	75
Fronius Smart Meter	75
Aansluiting van de Fronius Smart Meter op de Fronius Datamanager 2.0	76
S0-omvormer	76
Instellingen - EVU Editor	78
Algemeen	78
Netwerkbeheerder-editor - IO-besturing	78
Aansluitschema - 4 relais	79
Aansluitschema - 3 relais	80
Aansluitschema - 1 relais	81
Aansluitschema - alternatief met 2 relais	83
Toepassingsvoorbeeld 2 rimpelstroomsignaalontvanger	84
Rimpelstroomsignaalontvangers aansluiten op meerdere omvormers	86
EVU Editor - UIT - Demand Response Modes (DRM)	87
Netwerkbeheerder-editor - Dynamische vermogensreductie	87
EVU-editor - besturingsprioriteiten	88

Algemene informatie

Algemeen	De Fronius Datar de Fronius Com Card en de Froni De website van d installatie. De website kan v stige configuratie In combinatie me gevens van een F opgevraagd, zone De gegevens wor Solar.web verzon alarmfunctie die programma voor sms of e-mail.	ronius Datamanager 2.0 is een netwerk-datalogger die de functionaliteit van onius Com Card, de Fronius Datalogger Web, de Fronius Power Control en de Fronius Modbus Card op een insteekkaart combineert. ebsite van de Fronius Datamanager 2.0 biedt een snel overzicht van de PV- latie. ebsite kan via een webbrowser via een directe verbinding of bij overeenkom- configuratie via internet worden opgeroepen. mbinatie met Fronius Solar.web kunnen zowel actuele als gearchiveerde ge- ns van een PV-installatie via internet of via de Fronius Solar.web App worden vraagd, zonder dat hiervoor uitvoerige configuratieactiviteiten zijn vereist. egevens worden door de Fronius Datamanager 2.0 automatisch naar Fronius web verzonden. Fronius Solar.web is uitgerust met een automatische ofunctie die kan worden ingesteld via een eenvoudig te configureren hulp- ramma voor systeemmonitoring. De alarmering kan worden verzonden via		
	sins of e-mait.			
Beschikbare uit- voeringen van de Fronius Datama- nager 2.0	 De Fronius Datamanager 2.0 is in de volgende uitvoeringen beschikbaar: zonder de Fronius Com Card-functie (voor de inverters Fronius Galvo, Fronius Symo en Fronius Primo) met de Fronius Com Card-functie (voor de inverters Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500) in een externe behuizing met Solar Net IN- en Solar Net OUT-aansluiting (Fronius Datamanager Box 2.0, bijv. voor inverters zonder slots of voor PV-in- stallaties met een afzonderlijke Fronius Datamanager 2.0) Indien de inverter niet standaard met de Fronius Datamanager 2.0 is uitgerust, kunnen bestaande inverters naderhand met de Fronius Datamanager 2.0-insteek- kaart worden uitgerust.			
Te gebruiken DATCOM-com- ponenten	De in de inverter derlijke Fronius I ten gebruikt wor	ingeb Datam den:	ouwde Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart of de afzon- anager Box 2.0 kan met de volgende DATCOM-componen-	
	- tot maxi- maal 100	х	Fronius-inverter (incl. de inverter waarin de Fronius Datamanager 2.0 is aangebracht)	
	- tot maxi- maal 10	x	Fronius Sensor Card of Fronius Sensor Box	
	- tot maxi- maal 10	х	Fronius Public Display Card of Fronius Public Display Box	
	- tot maxi- maal 1	х	Fronius Interface Card of Fronius Interface Box	
	- tot maxi- maal 200	х	Fronius String Control	

Voorwaarde voor de ingebruikna- me	 Voor een onberispelijke geg binding vereist: Bij internetoplossinger van minimaal 512 kBit, minimaal 256 kBit/s. Voor oplossingen met overdrachtsnelheid van Deze informatie biedt geer Hoge foutpercentages in d onderbrekingen kunnen de gatief beïnvloeden. Fronius raadt aan verbindin Voor bediening met een an Als u uw inverter(s) via WL procedure aan: Test de signaalsterkte Datamanager 2.0-kaar Breng een verbinding t smartphone, laptop of Door het openen van d controleerd of de verb maal 512 kbit/s en een Omdat de Fronius Datama datalogger in de Fronius So Pro Fronius Solar Net Ring Eventueel in de inverters F tamanager 2.0 moeten zich De volgende DATCOM-corr nager 2.0 in een Fronius So - Fronius Power Control Fronius Datalogger We - Fronius Datalogger We - Fronius Datalogger eas - Fronius Datamanager - - Fronius Datamanager - 	gevensuitwisseling via internet is een dito internetver- imet kabel adviseert Fronius een downloadsnelheid (s en een uploadsnelheid van mobiele internetdiensten raadt Fronius een minimum n 3G met betrouwbare signaalsterkte aan. n absolute garantie voor een onberispelijke werking. e overdracht, ontvangstschommelingen of overdracht- online verbinding van de Fronius Datamanager 2.0 ne- ngen met minimale vereisten ter plaatse te testen. tenneverlenging AN met internet wilt verbinden, raden wij de volgende op de exacte plaats waar de inverter met geactiveerde t wordt geïnstalleerd. ot stand met het WLAN-netwerk met behulp van een tablet en test de verbinding. e gratis website "www.speedtest.net" kan worden ge- inding onze aanbevolen downloadsnelheid van mini- uploadsnelheid van 256 kbit/s haalt. nager 2.0 als datalogger fungeert, mag geen andere olar Net Ring aanwezig zijn. mag slechts één Fronius Datamanager 2.0 bevatten. ronius Galvo en Fronius Symo aanwezige Fronius Da- n in de Slave-modus bevinden. mponenten mogen niet samen met de Fronius Datama- olar Net Ring gebruikt worden: Card / Box
	 moet zich een Fronius vinden. De Fronius Datamanager 2 tegelijkertijd in een inverte 	Datamanager Box 2.0 in de Fronius Solar Net Ring be- .0-insteekkaart en de Fronius Com Card mogen niet r gebruikt worden.
Vereiste inver- tersoftware	Voor het gebruik van de Fr wareversies vereist:	onius Datamanager 2.0 zijn de volgende invertersoft-
	Inverter	benodigde softwareversie volgens display (MainControl)
	Fronius IG 15 - 60	V2.9.4 of hoger

Inverter	benodigde softwareversie volgens display (MainControl)
Fronius IG 2000 - 5100	vanaf serienummer 19153444
Fronius IG 300 - 500	V3.6.4.0 of hoger
Fronius IG Plus 35 - 150	V4.22.00 of hoger
Fronius IG-TL *	-
Fronius CL	V4.22.00 of hoger
Fronius Agilo *	-
Fronius Agilo Out- door *	-
Fronius Agilo TL *	-
Fronius Galvo	-
Fronius Symo	-
Fronius Symo Hybrid	-
Fronius Primo	-
Fronius Eco	-

* Alleen in combinatie met Fronius Datamanager Box 2.0

De betreffende versie van de invertersoftware vindt u op onze homepage onder http://www.fronius.com en kunt u gratis downloaden.

Wendt u zich bij verdere vragen tot pv-support@fronius.com.

Aanwijzingen voor radiografi- sche aanduidin-	De Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart en de Fronius Datamanager Box 2.0 zijn met een radio uitgerust.
gen	Radiografische modules zijn in de USA onderworpen aan de aanduidingsplicht volgens FCC:



FCC

Dit apparaat voldoet aan de grenswaarden voor een apparaat uit klasse A, conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze grenswaarden zijn bedoeld om redelijke bescherming tegen schadelijke storingen in woonomgevingen te bieden. Dit apparaat genereert en gebruikt hoogfrequente energie en kan schadelijke interferentie in de radiocommunicatie veroorzaken als het apparaat niet in overeenstemming met de instructies geïnstalleerd en gebruikt wordt. Er is echter geen garantie dat de interferentie in een bepaalde installatie niet optreedt.

Als dit apparaat schadelijke interferentie in radio's of televisietoestellen veroorzaakt, die door het in- en uitschakelen van het apparaat kan worden vastgesteld, wordt de gebruiker aangeraden de interferentie met een of meer van de volgende maatregelen te verhelpen:

- Ontvangstantenne uitlijnen of anders positioneren.
- Afstand tussen apparaat en ontvanger vergroten.
- Apparaat op een andere stroomkring aansluiten waarop de ontvanger niet aangesloten is.
- Voor hulp neemt u contact op met de leverancier of een deskundige radio- of tv-monteur.

FCC-ID: PV7-WIBEAR11N-DF1

Industry Canada RSS

Dit apparaat voldoet aan de vergunningvrije Industry Canada RSSnormen. Het gebruik moet aan de volgende voorwaarden voldoen: (1) Het apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken (2) Het apparaat moet alle storinginvloeden kunnen weerstaan, die de werking van het apparaat nadelig kunnen beïnvloeden.

IC-ID: 7738A-WB11NDF1

Zonder goedkeuring van de fabrikant zijn wijzigingen of modificaties aan de radiografische module niet toegestaan en leiden tot het verlies van de gebruiksbevoegdheid door de gebruiker.

Leveringsom- Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart

vang

1 Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart

- 1 Fronius Solar Net-eindstekker
- 116-polige stekker
- 1 FCC-sticker, 3-delig

Voorts, afhankelijk van de inverter:

-	1 antenne 1 Fronius Solar Net-eindstekker	Fronius Galvo Fronius Symo Fronius Primo
- - -	1 antenne 1 antennekabel RG58, 1 m 1 haakse steun 1 dubbelzijdige kleefband	Fronius IG Fronius IG Plus Fronius IG Plus V

- 1 antenne
- 1 antennekabel RG58, 3 m
- 1 haakse steun
- 1 dubbelzijdige kleefband
- 1 antenne
- 1 antennekabel RG58, 0,4 m
- 3/4 inch 1 schroefkoppeling
- 3/4 inch 1 zeskantmoer
- 3/4 inch 1 pakking

Fronius Datamanager Box 2.0

- 1 Fronius Datamanager Box 2.0 met muursteun
- 2 Fronius Solar Net-eindstekkers
- 1 16-polige stekker
- 1 antenne
- 1 antennekabel RG58, 3 m
- 1 haakse steun
- 1 dubbelzijdige kleefband
- 2 montagepluggen + schroeven
- 1 bijlage 'DATCOM-bekabeling'
- **Stickers gebruiken BELANGRIJK!** Als de in de leveringsomvang van de Datamanager 2.0 meegeleverde 3-delige sticker nog niet in de fabriek aangebracht is, dan moet deze op de inverter geplakt worden.

Positie van sticker op inverter:



Op de inverter Fronius Galvo, Fronius Symo en Fronius Primo bevindt de informatie van de sticker zich op het kenplaatje.

Stickers gebruiken:

	(1)	(2)	(3)
Art No: 4,240,038,Z Datamanager2.0 WLAN GalSym Datamanager2.0 WLAN GalSymPrim Datamanager2.0 WLAN GalSymPrim	Prim ¹	PUT WIELARI IN OFI	Prin WREARLIN OF 1 84 WRITHOPT Data with FOO 15 Class
1 Stk LG 100	F©CE	name FOC ID names IC: 773	CC6
23-21-100-045210-0001	This device complets with FCD - 5 Class I	38	LL 88#

- (1) Op kartonnen verpakking van inverter of de Fronius Datamanager 2.0
- (2) Op de Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart
- (3) Op de inverter

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

Fronius IG 300 - 500

Fronius CL - USA

Fronius CL

Voorbeelden van Inverter met Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart gekoppeld aan een pc: configuraties



- (1) Inverter
- (2)Fronius Datamanager 2.0
- Fronius Solar Net-eindstekker (3)
- (4) Pc / laptop

BELANGRIJK! Als een inverter met Fronius Datamanager 2.0 aan een pc wordt gekoppeld, moet op elke vrije IN- of OUT-aansluiting telkens een Fronius Solar Net-eindstekker worden aangebracht.

Inverter met Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart gekoppeld aan meerdere inverters, een Fronius Sensor Box en een pc:



- Inverter met (1)
- (2) Fronius Datamanager 2.0
- (3) Pc / laptop
- (4)Inverter met
- (5)Fronius Com Card

- Fronius Sensor Box
- Inverter (7)
- (8)Fronius Com Card
- (9) Fronius Solar Net-eindstekker

Bij een koppeling van meerdere DATCOM-componenten in combinatie met een Fronius Datamanager 2.0:

met de datakabel de IN-aansluiting van de Fronius Datamanager 2.0 en de OUTaansluiting van de volgende DATCOM-component verbinden. Op de vrije IN-aansluiting van de laatste DATCOM-component moet een Fronius Solar Net-eindstekker aangebracht worden.

Bij volgende inverters moet de inverter met de Fronius Datamanager 2.0 zich altijd aan het begin of het einde van de dataketen bevinden:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA en Fronius IG 300 - 500.

2 inverters met Fronius Com Card of Com Card-functie gekoppeld aan een Fronius Datamanager Box 2.0 en een smartphone:



- (2) Inverter met Fronius Com Card of Com Card-functie
- (3) Fronius Datamanager Box 2.0
- (5) Fronius Solar Net-eindstekker
- Bij een koppeling van meerdere DATCOM-componenten in combinatie met een Fronius Datamanager Box 2.0 moeten de kabels van de DATCOM-componenten telkens van de IN-aansluiting naar de OUT-aansluiting van de volgende DATCOMcomponent lopen.

Op de vrije IN-aansluiting van de laatste DATCOM-component moet een Fronius Solar Net-eindstekker worden aangebracht.

Datavolume berekenen

Algemeen

Bij het gebruik van de Fronius Datamanager 2.0 worden data beschikbaar, die via internet moeten worden overgedragen. De berekening van het datavolume is voor de keuze van een geschikte internet-

aansluiting noodzakelijk.

Datavolume berekenen

De volgende gegevens zijn bedoeld voor het berekenen van het datavolume **per maand** bij gebruik van de Fronius Datamanager 2.0.

Uurlijkse upload	t/m firmware- versie 3.17	vanaf firmwa- reversie 3.25.2
Totaal	8 MB	350 MB
+ voor elke verdere Fronius-omvormer	5 MB	
+ voor elke verdere Fronius Smart Meter	r 7 MB	

Dagelijkse/wekenlijkse upload (zonder nachtmodus)	t/m firmware- versie 3.17	vanaf firmwa- reversie 3.25.2
Totaal	307 kB	350 MB
+ voor elke verdere Fronius-omvormer	520	kB
+ voor elke verdere Fronius Smart Meter	769) kB

Dagelijkse/wekenlijkse upload (met actieve nachtmodus)	t/m firmware- versie 3.17	vanaf firmwa- reversie 3.25.2
Totaal	100 kB	350 MB
+ voor elke verdere Fronius-omvormer 520 kB		kB
+ voor elke verdere Fronius Smart Meter	769 kB	

Berekening van de opslagsectoren per dag volgens het hoofdstuk 'Opslagcapaciteit berekenen' op pagina **64**.

Het datavolume kan door de volgende factoren toenemen:

- Afgebroken verbindingen
- Opnieuw opstarten van de omvormer
- Firmware-updates
- Besturing op afstand (VPP, Cloud Control)
- Onjuiste diagnose door technische ondersteuning
- Remote monitoring-systeem via Fronius Solar.web

BELANGRIJK! Fronius raadt een vast tarief aan om kosten voor het datavolume waarmee in de berekening vooraf geen rekening is gehouden, te voorkomen.

Algemene informatie voor de netwerkbeheerder

Voorwaarden	Voor de netwerkconfiguratie van de Fronius Datamanager 2.0 is kennis van net- werktechnologieën vereist.
	Wanneer de Fronius Datamanager 2.0 in een bestaand netwerk wordt geïnte- greerd, moet de adressering van de Fronius Datamanager 2.0 worden aangepast aan die van het bestaande netwerk.
	Bijvoorbeeld: Bereik netwerkadres = 192.168.1.x, subnetmasker = 255.255.255.0
	 In dit geval moet er aan de Fronius Datamanager 2.0 een IP-adres tussen 192.168.1.1 en 192.168.1.254 worden toegewezen. Het gekozen IP-adres mag nog niet elders in het netwerk worden gebruikt. Het subnetmasker moet overeenkomen met het bestaande netwerk (bijv. 255.255.255.0).
	Als Fronius Datamanager 2.0 serviceberichten of gegevens moet verzenden aan Fronius Solar.web, dan moet er een gateway-adres en een DNS-serveradres wor- den ingevoerd. Via het gateway-adres kan de Fronius Datamanager 2.0 een ver- binding maken met internet. Voorbeeld van een geschikt gateway-adres is het IP- adres van de DSL-router.
	 BELANGRIJK! De Fronius Datamanager 2.0 mag in geen geval hetzelfde IP-adres hebben als de pc / laptop! De Fronius Datamanager 2.0 kan zelf geen verbinding maken met internet. In het geval van een DSL-aansluiting moet de internetverbinding tot stand wor- den gebracht met behulp van een router.
Algemene fire- wall-instellingen	Het verzenden van gegevens via internet is binnen DSL-routers meestal toege- staan, dus deze routers hoeven normaal gesproken niet te worden geconfigu- reerd.
	Serveradressen voor de gegevensoverdracht Als een firewall voor uitgaande verbindingen wordt gebruikt, moet toestemming worden gegeven voor de volgende protocollen, serveradressen en ports om de gegevensoverdracht mogelijk te maken: - Tcp fronius-se-iot-dm-1.azure.devices.net:8883 - Tcp fronius-se-iot-dm-1.azure.devices.net:443 - Tcp fronius-se-iot-dm-2.azure.devices.net:443 - Tcp fronius-se-iot-dm-2.azure.devices.net:443 - Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:443 - Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:443 - Tcp fronius-se-iot-dm-2.telemetry.azure.devices.net:443 - Tcp fronius-se-io
	Als bestaande firewall-regels de verbinding met de Fronius-systeemmonitoring blokkeren, moeten de volgende firewall-regels worden toegevoegd:

		49049/UDP	80/TCP *)
		Uitgang	Ingang
	Serviceberichten verzenden	х	-
	Verbinding met de datamanager via 'Fronius Solar.web'	х	-
	Verbinding met datamanager via Fronius So- lar.access of Fronius Solar.service	-	x
	Toegang tot de website van de datamanager	-	х
	De firewall zodanig configureren dat het IP-adres toring naar poort 49049/UDP door 'fdmp.solarwe	van de Fronius-s b.com' data verz	systeemmoni- enden kan.
	*) We raden aan om de toegang tot de webinterfac toring alleen vanuit beveiligde netwerken toe te st ternet absoluut noodzakelijk is (bijv. voor serviced perkte periode), configureert u de netwerkrouter een willekeurige externe poort naar poort 80/TCF Let op - de inverter is nu zichtbaar op het internet netwerkaanvallen zullen optreden.	ce van de Fronius caan. Als toegang oeleinden gedur dan zodanig dat vorden doorges t en er is een grot	s-systeemmoni- g vanaf het in- ende een be- aanvragen aan stuurd. te kans dat er
Verzenden van servicemeldin- gen bij een DSL- internetverbin- ding	Een traditionele DSL-internetverbinding biedt ope LAN-netwerk en internet. DSL-routers hoeven da speciaal te worden geconfigureerd om toegang te lar.web en om servicemeldingen te kunnen verzen	en verbindingen t n ook normaal ge verkrijgen tot Fr den.	cussen het esproken niet ronius So-
Fronius So- lar.web gebrui- ken en service-	Voor het gebruik van Fronius Solar.web of voor he ten is een internetverbinding vereist.	t verzenden van	serviceberich-
berichten ver- zenden	De Fronius Datamanager 2.0 kan zelf geen verbing geval van een DSL-aansluiting moet de internetve bracht met behulp van een router.	ding maken met i rbinding tot stan	internet. In het d worden ge-

Bedieningselementen, aansluitingen en afleesfuncties

Veiligheid

▲ GEVAAR!

Gevaar door onjuiste bediening.

Ernstig letsel en zware materiële schade mogelijk.

- Beschreven functies pas gebruiken nadat deze gebruiksaanwijzing volledig is gelezen en begrepen.
- Beschreven functies pas gebruiken nadat alle gebruiksaanwijzingen van de systeemcomponenten (in het bijzonder de veiligheidsvoorschriften) volledig zijn gelezen en begrepen!

Bedieningselementen, aansluitingen en afleesfuncties



Nr. Functie

(1) Schakelaar IP

voor het omschakelen van het IP-adres:

Nr. Functie

A standaard IP-adres en WLAN-toegangspunt openen

Voor een directe verbinding met een pc via LAN werkt de Fronius Datamanager 2.0 met het vaste IP-adres 169.254.0.180.

Als de schakelaar IP in de stand A staat, wordt daarnaast een toegangspunt voor een directe WLAN-verbinding met de Fronius Datamanager 2.0 geopend.

Toegangsgegevens voor dit toegangspunt: Netwerknaam: FRONIUS_240.XXXXX Sleutel: 12345678

BELANGRIJK!

Voor Fronius Datamanager 2.0 insteekkaarten die na juni 2024 zijn gekocht, voert u het individuele wachtwoord van de display van de omvormer in.

Toegang tot de Fronius Datamanager 2.0 is mogelijk:

- met de DNS-naam 'http://datamanager'
- met het IP-adres 169.254.0.180 voor de LAN-interface
- met het IP-adres 192.168.250.181 voor het WLAN-toegangspunt

B toegewezen IP-adres

De Fronius Datamanager 2.0 werkt met een in de fabriek toegewezen IP-adres dynamisch (DHCP)

Het IP-adres kan op de website van de Fronius Datamanager 2.0 ingesteld worden.

De schakelaar IP bevindt zich bij Fronius Datamanager 2.0-insteekkaarten onder de LED's en is bij de Fronius Datamanager Box 2.0 apart uitgevoerd.

(2)	LED WLAN	T
	 knippert groen: de Fronius Datamanager 2.0 staat in de Service- modus (Schakelaar IP op de Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart staat in stand A of de Service-modus werd via het inverter-dis- play geactiveerd, het WLAN-toegangspunt is geopend) brandt groen: bestaande WLAN-verbinding knippert afwisselend groen/rood: overschrijding van de tijd dat het WLAN-toegangspunt na het activeren is geopend (1 uur) brandt rood: niet-bestaande WLAN-verbinding knippert rood: defecte WLAN-verbinding brandt niet wanneer de Fronius Datamanager 2.0 in de Slave- modus staat 	
(3)	LED Verbinding Solar.web	0
	 brandt groen, bestaande verbinding met Fronius Solar.web brandt rood: benodigde, maar niet bestaande verbinding met Fronius Solar.web 	
	 brandt niet: wanneer er geen verbinding met Fronius Solar.web is vereist 	

Nr.	Functie	
(4)	 LED Voeding brandt groen: wanneer er voldoende voeding wordt geleverd via Fronius Solar Net, is Fronius Datamanager 2.0 gereed voor ge- bruik. brandt niet: bij gebrekkige of niet beschikbare voeding door het Fronius Solar Net - een externe voeding is vereist of wanneer de Fronius Datamanager 2.0 in de Slave-modus staat knippert rood: er vindt een update plaats BELANGRIJK! Tijdens het updateproces de voeding niet onder- breken. brandt rood: het update-proces is mislukt 	
(5)	 LED Verbinding × brandt groen: wanneer er een ononderbroken verbinding is binnen 'Fronius Solar Net' brandt rood: wanneer er een onderbroken verbinding is binnen 'Fronius Solar Net' brandt niet wanneer de Fronius Datamanager 2.0 in de Slavemodus staat 	
(6)	Aansluiting LAN Blauw gemarkeerde Ethernet-interface voor aansluiting van de Ethernet-kabel	
(7)	I/O's digitale in- en uitgangen $\frac{\bigcirc \neg \lor \bigcirc w \rightarrow (1 + 1) \bigtriangledown 0}{\bigcirc & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & $	

Modbus RTU 2-draads (RS485):

- D- Modbus-data -
- D+ Modbus-data +

Nr. Functie

Int./ext. voeding

- GND

+ U_{int} / U_{ext}
 Uitgang van interne spanning 10,8 V / 12,8 V
 of
 Ingang voor een externe voedingsspanning
 >12,8 - 24 V DC (+ 20%)

10,8 V:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12, 8 V: Fronius Galvo, Fronius Symo

Digitale ingangen: 0 - 3, 4 - 9

Spanningspiek: low = min. 0 V - max. 1,8 V; high = min. 3 V - max. 24 V DC (+ 20%)

Ingangsstroom: afhankelijk van ingangsspanning; ingangsweerstand = 46 kOhm

Digitale uitgangen: 0 - 3

Schakelvermogen bij voeding door de Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart: 3,2 W, 10,8 / 12,8 V in totaal voor alle 4 digitale uitgangen

10,8 V: Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12, 8 V:

Fronius Galvo, Fronius Symo

Schakelvermogen bij voeding door een externe voedingseenheid met min. 12,8 - max. 24 V DC (+20%), aangesloten op Uint/Uext en GND: 1 A, 12,8 - 24 V DC (elk via externe voedingseenheid) per digitale uitgang

De aansluiting op de I/O's vindt plaats met de meegeleverde contrastekker.

(8) Antennevoet

voor vastschroeven van WLAN-antenne of verlengkabel van WLANantenne, afhankelijk van inverter

Nr. Functie

(9) Schakelaar Modbus-afsluiting (voor Modbus RTU) interne busafsluiting met weerstand van 120 Ohm (ja/nee)

Schakelaar in stand 'on': Afsluitweerstand 120 Ohm actief Schakelaar in stand 'off': geen afsluitweerstand actief



BELANGRIJK! In een RS485-bus moet de afsluitweerstand bij het eerste en laatste apparaat actief zijn.

(10) Schakelaar Fronius Solar Net Master / Slave voor het schakelen tussen Master- en Slave-bedrijf in een Fronius Solar Net Ring

BELANGRIJK! In het Slave-bedrijf zijn alle LED's op de Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart uit.

(11) Aansluiting Solar Net IN

Fronius Solar Net-ingang met rode markering voor verbinding met andere DATCOM-componenten (bijv. inverters, sensorkaarten, enz.)

Alleen bij Fronius Datamanager 2.0 met Fronius Com Card-functie! (voor de inverters Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 -500)

(12) Aansluiting Solar Net OUT Fronius Solar Net-uitgang met rode markering voor verbinding met andere DATCOM-componenten (bijv. inverters, sensorkaarten, enz.)

Alleen bij Fronius Datamanager Box 2.0!

(13) Aansluiting externe voeding

voor het aansluiten van een externe voeding waarvan gebruik kan worden gemaakt wanneer de van Fronius Solar Net afkomstige voeding niet voldoende is (bijv. op momenten dat er te veel DATCOMcomponenten in Fronius Solar Net aanwezig zijn).

BELANGRIJK! Voor externe voeding van de Fronius Datamanager Box 2.0 moet de voedingseenheid tegenover spanningvoerende onderdelen over een beveiligde isolatie beschikken (SELV of Klasse 2 voor VS / Canada).

Het uitvoervermogen van de voedingseenheid mag max. 15 VA / 1,25 A bedragen.

Bij voldoende voeding brandt de LED voeding (4) groen.

Voor een externe voeding uitsluitend de Fronius-voedingseenheid gebruiken!

Alleen bij Fronius Datamanager Box 2.0!

Schematische schakeling van de I/O's

Voeding via de Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart:



- (1) Voedingseenheid(alleen bij Fronius Datamanager 2.0 met Fronius Com Card-functie)
- (2) Stroombegrenzing
- (3) Aansluiting Solar Net IN

115 - 230 V AC:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12,8 V DC: Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo

Voeding door externe voedingseenheid:



- (4) externe voedingseenheid
- (5) Last
- (6) Schakelaar

Bij voeding door een externe voedingseenheid moet de externe voedingseenheid galvanisch zijn gescheiden.

10,7 V DC: Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12,8 V DC:

Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo

Technische gegevens

Technische gegevens

Opslagcapaciteit	maximaal 4096 dagen
Voedingsspanning met Fronius Com Card-functie zonder Fronius Com Card-functie	115 - 230 V AC 12 V DC
Energieverbruik	< 2 W
Afmetingen	
Insteekkaart	132 x 103 x 22 mm 5,2 x 4,1 x 0,9 in.
Box	190 x 114 x 53 mm 4,69 x 4,49 x 2,09 in.
Beschermingsklasse (Box)	IP20
Aansluiting externe voeding (Box)	12 V DC, max. 1 A, Klasse 2
Kabeldoorsnede voor aansluiting ex- terne voeding (Box)	0,13 - 1,5 mm² AWG 16 - 24 (VS / Canada)
Ethernet (LAN)	RJ 45, 100 MBit
WLAN	IEEE 802.11b/g/n Client
RS 422 (Fronius Solar Net)	RJ 45
Omgevingstemperatuur	
Insteekkaart	-20 °C - +65 °C -4 °F - +149 °F
Box	0 °C - 50 °C 32 °F - 122 °F
Solar Net-vermogen	ca. 3 W max. 3 DATCOM-componenten*
I/O-aansluitspecificaties	
Spanningspiek digitale ingangen	low = min. 0 V - max. 1,8 V high = min. 3 V - max. 24 V (+20%)
Ingangsstromen digitale ingangen	afhankelijk van de ingangsspanning; ingangsweerstand = 46 kOhm
Schakelvermogen digitale uitgangen bij voeding door de Datamanager-in- steekkaart	3,2 W
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500	10,8 V

Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo	12,8 V in totaal voor alle 4 digitale uitgan- gen (verminderd met andere Solar Net- deelnemers)
Schakelvermogen digitale uitgangen bij voeding door een externe voedings- eenheid met min. 10,7 - max. 24 V DC	1 A, 10,7 - 24 V DC (elk via externe voedingseenheid) per digitale uitgang
max. schakelbare inductieve belasting op de digitale uitgangen	76 mJ (per uitgang)
Modbus RTU	RS485 2-draads
Fabrieksinstelling van de RS485-inter- face: Snelheid datapakket	9600 baud 1 startbit 8 databits

Bij voldoende voeding in het Fronius Solar Net licht op elk DATCOM-component de groene LED op. Mocht de groene LED niet oplichten, sluit dan op de aansluiting van de 12

V-voedingseenheid van een externe DATCOM-component de bij Fronius verkrijgbare voedingseenheid aan.

geen pariteit 1 stopbit

Zo nodig kabel- en stekkerverbindingen controleren.

*

Voorbeelden van externe DATCOM-componenten: Fronius String Control, Fronius Sensor Box, enz.

WLAN	WLAN		
	Frequentiebereik	2.412 - 2.462 MHz	
	Gebruikte kanalen / vermogen	Kanaal: 1-11 b,g,n HT20 Kanaal: 3-9 HT40 <18 dBm	
	Modulatie	802.11b: DSSS (1 Mbps DBPSK, 2 Mbps DQPSK, 5,5/11 Mbps CCK) 802.11g: OFDM (6/9 Mbps BPSK, 12/18 Mbps QPSK, 24/36 Mbps 16- QAM, 48/54 Mbps 64-QAM) 802.11n: OFDM (6,5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)	

Fronius Datamanager 2.0 installeren

Fronius Datamanager 2.0 in de inverter plaatsen

Algemeen

Over het algemeen moet het plaatsen van de insteekkaart in de inverter altijd volgens de gebruiksaanwijzing van de betreffende inverter plaatsvinden. Neem de veiligheidsvoorschriften en -waarschuwingen in de gebruiksaanwijzing van de inverter in acht.

Veiligheid

GEVAAR!

Gevaar door netspanning en DC-spanning van de zonnepanelen.

- Een elektrische schok kan dodelijk zijn.
- Het aansluitpaneel mag uitsluitend worden geopend door bevoegde elektrotechnici.
- ▶ Het afzonderlijke deel van de vermogensfasedelen mag alleen in spanningsvrije toestand worden gescheiden van het aansluitpaneel.
- Het afzonderlijke deel van de vermogensfasedelen mag uitsluitend worden geopend door servicepersoneel dat bij Fronius is opgeleid.
- Er bij alle aansluitwerkzaamheden voor zorgen dat de wisselstroom- en gelijkstroomzijde voor de inverter spanningsvrij zijn. Bijvoorbeeld:
- Automatische wisselstroomzekering voor de inverter spanningsvrij maken
- Sonnepanelen afdekken
- De 5 veiligheidsregels in acht nemen!

🕂 GEVAAR!

Gevaar door restspanning van condensatoren. Een elektrische schok kan dodelijk zijn.

• Ontlaadtijd van condensatoren afwachten.

Bij het werken met insteekkaarten de algemene ESD-richtlijnen in acht nemen.

Slots van de Fro- nius Datamana- ger 2.0	Afhankelijk van de inverter is het slot van de Fronius Datamanager 2.0 van te vo- ren bepaald:	
	Inverter	Slot
	Fronius IG 15 - 60	ENS-slot *)
	Fronius IG 300 - 500	ENS-slot *)
	Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V	uiterst rechts, behalve wanneer een NL-MON-insteek- kaart aanwezig is

Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V	kaart aanwezig is
Fronius CL	uiterst rechts, behalve wanneer een NL-MON-insteek- kaart aanwezig is
Fronius Galvo	overal
Fronius Symo	overal

Inverter	Slot
Fronius Primo	overal

*) Als in een ENS-slot een ENS-insteekkaart aanwezig is: Fronius Datamanager 2.0 in het volgende slot rechts naast de ENS-insteekkaart plaatsen.

BELANGRIJK!

Het volgende slot moet vrij blijven! Een aanwezige ENS-insteekkaart in geen geval verwijderen!



WLAN-antenne monteren en aansluiten

Algemeen

Afhankelijk van de inverter moet de WLAN-antenne in de inverter ingebouwd of aan de buitenzijde van de inverter gemonteerd worden.

BELANGRIJK! De inverter uitsluitend volgens de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende inverter openen! Veiligheidsvoorschriften in acht nemen!

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne monteren en aansluiten



 Haakse steun met behulp van dubbelzijdig kleefband op de buitenzijde van de inverter-behuizing aanbrengen of de antennekabel in de omgeving van de inverter bevestigen

BELANGRIJK! Het dubbelzijdig kleefband bereikt zijn max. kleefkracht pas na 24 uur.

BELANGRIJK! De haakse steun mag niet met een schroefverbinding op de inverter-behuizing worden bevestigd.

Het bevestigen van de haakse steun met een schroefverbinding in de omgeving van de inverter is mogelijk. Schroeven hiervoor behoren niet tot de leveringsomvang en moeten door de installateur zelf worden gekozen.

- 2 Antennekabel op antennevoet van Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart aansluiten
- 3 Antennekabel door de DATCOMopening van de inverter naar buiten voeren
- 4 Indien mogelijk, kabel in de trekontlasting vastzetten
- **5** DATCOM-opening conform de gebruiksaanwijzing van de inverter sluiten en afdichten









∧ VOORZICHTIG!

Gevaar van kortsluiting door uitgebroken stukken metaal van een voorgestanste breukplaats.

Uitgebroken stukken metaal in de inverter kunnen kortsluiting tot gevolg hebben wanneer de inverter onder spanning staat. Bij het uitbreken van voorgestanste breukplaatsen erop letten dat

seen uitgebroken stukken metaal in de inverter vallen,

in de inverter gevallen stukken metaal direct worden verwijderd.



OPMERKING!

Om bij het aanbrengen van de antennebevestiging in de inverter-behuizing de afdichting te waarborgen, moet de afdichtring op de antennebevestiging zijn aangebracht.







* Buigingsradius van de antennekabel: min. 25,4 mm / 1 inch




Fronius Datamanager 2.0 in Fronius Solar Net installeren

Veiligheid

\Lambda VOORZICHTIG!

Gevaar van ernstige materiële schade aan de DATCOM-componenten of aan uw pc / laptop door op de Fronius Datamanager 2.0 onjuist aangesloten Ethernetof Solar Net-kabel.

- Ethernet-kabels uitsluitend verbinden met de LAN-aansluiting (blauwe markering)
- Solar Net-kabels uitsluitend verbinden met de Solar Net IN-aansluiting (rode markering)

Inverter met Fronius Datamanager 2.0 in Fronius Solar Net installeren Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500:



Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo:



*	Fronius Solar Net-eindstekker, wanneer slechts een inverter met Fronius Datamanager 2.0 op een pc wordt aangesloten
**	Fronius Solar Net-kabel, wanneer een inverter met Fronius Datamanager 2.0 aan een pc en andere DATCOM-componenten wordt gekoppeld
***	Ethernet-kabel behoort niet tot leveringsomvang van Fronius Datamana- ger 2.0 / Fronius Datamanager Box 2.0
	Verbinding tussen Fronius Datamanager 2.0 en pc via LAN of WLAN
1	Ethernet-kabel conform de gebruiksaanwijzing van de inverter als een data- communicatiekabel in de inverter voeren en vastzetten
2	Ethernet-kabel op de LAN-aansluiting aansluiten
3	Sluit het andere uiteinde van de Ethernet-kabel aan op een pc / laptop of in een bijbehorende netwerkaansluiting
4	Als slechts een inverter met Fronius Datamanager 2.0 op een pc aangesloten wordt:
	bij Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500: Fronius Solar Net-eindstekker op Solar Net IN-aansluiting aansluiten
	bij Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo: telkens één Fronius Solar Net-eindstekker op Solar Net IN- en Solar Net OUT-aansluiting aansluiten
	Als naast inverter met Fronius Datamanager 2.0 nog andere DATCOM-com- ponenten op netwerk aangesloten zijn:
	Fronius Solar Net-kabel op Solar Net IN-aansluiting van Fronius Datamana- ger 2.0 aansluiten
5	Andere DATCOM-componenten met elkaar verbinden
	BELANGRIJK! Op vrije IN-aansluiting van het laatste DATCOM-component moet een Fronius Solar Net-eindstekker zijn aangebracht.

Fronius Datamanager Box 2.0 in Fronius Solar Net installeren

*



- Fronius Solar Net-eindstekker bij het laatste DATCOM-component
- ** Fronius Solar Net-kabel, wanneer een Fronius Datamanager Box 2.0 aan een pc en andere DATCOM-componenten wordt gekoppeld

*** Ethernet-kabel behoort niet tot leveringsomvang van Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Datamanager Box 2.0

Verbinding tussen Fronius Datamanager 2.0 en pc via LAN of WLAN

- **1** Ethernet-kabel op de LAN-aansluiting aansluiten
- 2 Sluit het andere uiteinde van de Ethernet-kabel aan op een pc / laptop of in een bijbehorende netwerkaansluiting
- Fronius Solar Net-kabel op Solar Net OUT-aansluiting van de Fronius Datamanager Box 2.0 aansluiten
- Fronius Solar Net-kabel conform de gebruiksaanwijzing van de inverter op de Solar Net IN-aansluiting van de inverter aansluiten
- **5** Andere DATCOM-componenten met elkaar verbinden

BELANGRIJK! Op elke vrije IN- of OUT-aansluiting van de laatste DATCOMcomponenten moet een Fronius Solar Net-eindstekker zijn aangesloten.

Fronius Solar Net-bekabeling

Fronius Solar Net-deelnemers	Inverters met Fronius Datamanager, Fronius Com Card, DATCOM-componenten met externe behuizing of andere DATCOM-componenten worden hierna als Fro- nius Solar Net-deelnemers aangeduid.							
Bekabeling van de Fronius Solar Net-deelnemers	De vert Vert De t drag	dataverbinding van de binding met 8-polige totale vermogensleng gen.	e Froni dataka gte in e	us Sola bels en en Fror	r Net deelnem RJ-45 stekke nius Solar Net	ners vi rs. Ring r	ndt plaats via een 1:1- mag max. 1000 m be-	
Voorwaarden voor de Solar Net-datakabel	Voo geïs 118 BEL	or de bekabeling van d soleerde CAT5- (nieux 101 en EN50173. -ANGRIJK! U/UTP-ka	de Fron w) en C abels ve	iius Sol AT5e-	ar Net-deelnei (oud) kabels w ISO/IEC-1180	mers i vorder 01 mo	mogen uitsluitend 1 gebruikt volgens ISO gen niet worden ge-	
	bru	ikt!						
	То	elaatbare kabels:						
	- - -	S/STP F/STP S/FTP	- - -	F/FTP SF/FT S/UTF	P D	- - -	F/UTP U/FTP U/STP	
	De i den	isolatie moet hierbij o gekrimpt.	p een v	voor CA	AT5 goedgekei	urde g	eïsoleerde stekker wor	
	Aar hou TIA	ngezien de aderen in c Iden worden met de g /EIA-568B:	de ethe gevloch	rnetkal ten ade	oels ook gevlo erparen confor	chten m de	zijn, moet rekening ge bekabeling volgens	-
	Co Ne	ontact Fronius Solar et	F	Paarnr.	Kleur			
	1	+12 V		3	0	wit	t / oranje streep	
	2	GND		3		ora of	anje / witte streep oranje	_
	3	TX+ IN, RX+ OUT		2	0	wit	t / groene streep	-
	4	RX+ IN, TX+ OUT		1	0	bla of	auw / witte streep blauw	

1

2

4

<u>و</u>

0

wit / blauwe streep

groen / witte streep

wit / bruine streep

of groen

RX- IN, TX- OUT

TX- IN, RX- OUT

5

6

7

GND

Contact Fronius Solar Net		Paarnr.	Kleur	
8	+12 V	4	0	bruin / witte streep of bruin

Bekabeling volgens TIA/EIA-568B

- Let op de juiste plaatsing van de aderen.
- Bij onafhankelijke aardverbindingen (bijv. in patch-panelen) moet er op worden gelet dat de isolatie alleen aan één kant van de kabel is geaard.

Over het algemeen worden de volgende normen aangehouden voor een gestructureerde bekabeling aanhouden:

- voor Europa EN50173-1
- internationaal ISO/IEC 11801:2002.
- voor Noord-Amerika TIA/EIA 568

Voor het gebruik van koperkabels gelden bepalingen.

Voorbereide da- takabels	 Bij Fronius zijn de volgende voorbereide datakabels beschikbaar: CAT5-kabels 1 m 43,0004,2435 CAT5-kabels 20 m 43,0004,2434 CAT5-kabels 60 m 43,0004,2436
	Bij de opgegeven kabels betreft het 8-polige 1:1 LAN-netwerkkabels, geïsoleerd en gevlochten, incl. RJ45-stekkers.

BELANGRIJK! De datakabels zijn niet UV-bestendig. Bescherm datakabels daarom bij montage buiten tegen direct zonlicht.

Fronius Datamanager 2.0 installeren - overzicht

Veiligheid

\land GEVAAR!

Gevaar door onjuiste bediening.

Ernstig letsel en zware materiële schade mogelijk.

- Beschreven functies pas gebruiken nadat deze gebruiksaanwijzing volledig is gelezen en begrepen.
- Beschreven functies pas gebruiken nadat alle gebruiksaanwijzingen van de systeemcomponenten (in het bijzonder de veiligheidsvoorschriften) volledig zijn gelezen en begrepen!

Voor de installatie van de Fronius Datamanager 2.0 is kennis van netwerktechnologieën vereist.

Eerste gebruik met webbrowser

Met de Fronius Solar.start App wordt het eerste gebruik van de Fronius Datamanager 2.0 aanzienlijk makkelijker. De Fronius Solar.start App is in de betreffende App Store beschikbaar.



Voor het eerste gebruik van de Fronius Datamanager 2.0

- moet de Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart in de omvormer ingebouwd zijn,
 - of
- moet zich een Fronius Datamanager Box 2.0 in de Fronius Solar Net Ring bevinden.

BELANGRIJK! Voor een verbinding met de Fronius Datamanager 2.0 moet het betreffende eindapparaat (bijv. laptop, tablet, enz.) als volgt zijn ingesteld:

- 'IP-adres automatisch toewijzen (DHCP)' moet zijn geactiveerd

GEVAAR!

Gevaar door netspanning en DC-spanning van de zonnepanelen.

Een elektrische schok kan dodelijk zijn.

- Voor het openen van de omvormer de ontlaadtijd van de condensatoren afwachten.
- Omvormer alleen overeenkomstig de gebruiksaanwijzing van de omvormer openen.
- Veiligheidsvoorschriften en veiligheidsaanwijzingen in de gebruiksaanwijzing van de omvormer in acht nemen.

Omvormer met Fronius Datamanager 2.0 of Fronius Datamanager Box 2.0
met Fronius Solar Net verbinden

BELANGRIJK! De omvormers Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA en Fronius IG 300 - 500 moeten zich altijd aan het begin of het einde van de Fronius Solar Net Ring bevinden.

Alleen bij Fronius Galvo / Fronius Symo / Fronius Primo en bij koppeling van meerdere omvormers in Fronius Solar Net:

Schakelaar Fronius Solar Net Master / Slave op de Fronius Datamanager 2.0insteekkaart correct instellen

- één omvormer met Fronius Datamanager 2.0 = master
- alle andere omvormers met Fronius Datamanager 2.0 = slave (de LED's _ op de Fronius Datamanager 2.0-insteekkaarten branden niet)

3 Apparaat in de Service-modus schakelen

Omvormer met Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart:

Schakelaar IP op de Fronius Datamanager 2.0-insteekkaart in stand A zetten



of

WLAN-toegangspunt via het Setup-menu van de omvormer activeren (het uitvoeren van deze functie is afhankelijk van de omvormer-software)



Fronius Datamanager Box 2.0:

Schakelaar IP op de Fronius Datamanager Box 2.0-insteekkaart in stand A zetten



De omvormer / Fronius Datamanager Box 2.0 bouwt het WLAN-toegangspunt op. Het WLAN-toegangspunt blijft 1 uur geopend.

4 Het eindapparaat met het WLAN-toegangspunt verbinden

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 cijfers)

- naar een netwerk met de naam FRONIUS_240.xxxxx zoeken
- Verbinding met dit netwerk maken _
- Wachtwoord voor display van omvormer invoeren -

(Of eindapparaat en omvormer met Ethernet-kabel verbinden)

In browser het volgende invoeren:
 http://datamanager
 of
 192.168.250.181 (IP-adres voor WLAN-verbinding)
 of
 169.254.0.180 (IP-adres voor LAN-verbinding)

De startpagina van de installatiewizard wordt weergegeven.



De Technicus-assistent is voor de installateur bedoeld en bevat normspecifieke instellingen.

Als de Technicus-assistent uitgevoerd wordt, moet u altijd het toegewezen Service-wachtwoord noteren. Dit Service-wachtwoord is voor het instellen van de menu-opties Netwerkbeheerder-editor en Teller vereist.

Als de Technicus-assistent niet wordt uitgevoerd, zijn er geen regels voor vermogensreductie ingesteld.

De uitvoering van de Solar.web-assistent is verplicht!

6 Indien nodig de Technicus-assistent uitvoeren en de instructies op het scherm volgen

T De Solar.web uitvoeren en de instructies op het scherm volgen

De Fronius Solar.Web-startpagina wordt weergegeven.

of

De website van de Fronius Datamanager 2.0 wordt weergegeven.

Verbinding met Fronius Datamanager 2.0 tot stand brengen

Verbinding met Fronius Datamanager 2.0 via webbrowser

Algemeen	De verbinding met de Fronius Datamanager 2.0 via een webbrowser is met name geschikt voor situaties waarbij een groot aantal pc-gebruikers eenvoudige infor- matie moet kunnen opvragen binnen een LAN-netwerk (bijv. bedrijfsnetwerken, scholen, enz.).				
	Op de website van Fronius Datamanager 2.0 kunnen bijv. het totale rendement en het rendement per dag worden bekeken, of kunnen inverters worden vergeleken.				
Voorwaarden	 minimaal één LAN- of WLAN-verbinding Webbrowser (bijv. Microsoft Internet Explorer IE 9.0 of hoger, Firefox 4, Google Chrome 27.0, enz.) Pc / laptop in hetzelfde netwerksegment als de Fronius Datamanager 2.0 				

Verbinding met Fronius Datamanager 2.0 via webbrowser tot stand brengen **1** Webbrowser openen

2 In het adresveld het IP-adres of de hostnaam en de domeinnaam van de Fronius Datamanager 2.0 invoeren

De website van de Fronius Datamanager 2.0 wordt weergegeven.



Verbinding maken met Fronius Datamanager 2.0 via internet en Fronius Solar.web

Algemeen	Door de verbinding met Fronius Datamanager 2.0 via internet en Fronius So- lar.web kan vanaf iedere willekeurige plaats op de wereld met een internetverbin- ding archiefdata en actuele data van een fotovoltaïsche installatie via internet worden opgeroepen. Bovendien bestaat de mogelijkheid, andere gebruikers een kijkje in de fotovol- taïsche installatie te geven en meerdere installaties met elkaar te vergelijken.
Functiebeschrij- ving	De Fronius Datamanager 2.0 is verbonden met internet (bijv. via een DSL-router). De Fronius Datamanager 2.0 meldt zich regelmatig bij het Fronius Solar.web en stuurt dagelijks de opgeslagen data. Fronius Solar.web kan actief contact met Fronius Datamanager opnemen, bijv. om actuele data weer te geven.
Voorwaarden	 Internettoegang Webbrowser BELANGRIJK! De Fronius Datamanager 2.0 kan zelf geen verbinding maken met internet. In het geval van een DSL-aansluiting moet de internetverbin- ding tot stand worden gebracht met behulp van een router. De fotovoltaïsche installatie bij Fronius Solar.web registreren. Om actuele data uit Fronius Solar.web te kunnen opvragen, moet in de Froni- us Datamanager 2.0 in de instellingen onder Solar.web de keuzemogelijkheid 'ja' bij 'Actuele gegevens naar Solar.web verzenden' geactiveerd zijn. Om archiefdata uit Fronius Solar.web te kunnen opvragen, moet in de Froni- us Datamanager 2.0 onder de keuzemogelijkheid 'dagelijks' of 'elk uur' onder 'Archiefdata naar Solar.web verzenden' geactiveerd zijn.
Gegevens van de Fronius Datama- nager 2.0 opvra- gen via internet en via Fronius Solar.web	Om actuele data en archiefdata uit de Fronius Datamanager 2.0 te kunnen opvra- gen met behulp van Fronius Solar.web: I Fronius Solar.web starten: http://www.solarweb.com Nadere informatie met betrekking tot Fronius Solar.web vindt u terug in de

Nadere informatie met betrekking tot Fronius Solar.web vindt u terug in de online help.

Actuele data, services en instellingen op de Fronius Datamanager 2.0

De website van de Fronius Datamanager 2.0

Website van de Fronius Datamanager 2.0 - overzicht Op de website van de Fronius Datamanager 2.0 worden de volgende data weergegeven:

- (1) Actuele vergelijking van alle inverters in de Fronius Solar Net Ring
- (2) Systeemoverzicht: Actueel / Dag / Jaar / Totaal
- (3) Inverter
- (4) Sensoren
- (5) Services Systeeminformatie, netwerkdiagnose, firmware-update, assistent oproepen
- (6) Contact Feedback verzenden
- (7) Het menu Instellingen
- (8) Andere instelmogelijkheden



Inloggen

De instelmogelijkheden op de website van de Fronius Datamanager 2.0 zijn afhankelijk van de rechten van de gebruiker (zie hoofdstuk **Instellingen - Wachtwoorden** op pagina **61**).

Met gebruikersnaam en wachtwoord aanmelden:

- **1** Selecteer de gebruiker voor de aanmelding.
- 2 Voer het wachtwoord voor de geselecteerde gebruiker in.
- 3 Klik op de knop **Aanmelden**.

De gebruiker is aangemeld.

Wachtwoord re- setten	Het wachtwoord voor de geselecteerde gebruiker kan worden gereset via de functie Wachtwoord vergeten? in het aanmeldvenster.					
	Ontgrendelingssleutel aanvragen en nieuw wachtwoord opslaan:					
	1 Selecteer de gebruiker voor wie het wachtwoord moet worden gereset.					
	2 Noteer de 'Challenge' (zescijferig nummer) en de datalogger-ID (te vinden on-					
	der het symbool, 📵 zie hoofdstuk Andere instelmogelijkheden op pagina 53).					
	3 Neem contact op met Fronius Technische Ondersteuning en vermeld de 'Challenge' en de datalogger-ID.					
	4 Voer de door Fronius Technische Ondersteuning verstrekte ontgrendelings- sleutel in het invoerveld Sleutel in.					
	5 Voer een nieuw wachtwoord in de invoervelden 'Wachtwoord' en Wachtwoord herhalen in.					
	6 Klik op de knop Opslaan .					
	Het nieuwe wachtwoord wordt opgeslagen.					
Het menu Instel- lingen	Na het aanklikken van Instellingen wordt op de website van de Fronius Datama- nager 2.0 het menu Instellingen geopend. In het menu Instellingen vindt de configuratie van de Fronius Datamanager 2.0 plaats.					

ALGEMEEN *	Instellen en bekijken van menuopties – algemeen
WACHTWOORDEN	
NETWERK	brengen
	2 Instellingen aanklikken
GPIO'S	Aanmelden met gebruikersnaam (admin of service) (zie hoofdstuk Inloggen op pagina 51)
BELASTINGBEHEER	4 Gewenste menuoptie aanklikken
PUSH-SERVICE	De gewenste menuoptie wordt geopend.
MODBUS	5 Menuoptie bekijken of bewerken.
INVERTER	6 Indien aanwezig, de uitvoerknop aanklikken (bijv. Op- slaan, Synchroniseren enz.).
FRONIUS SENSOR CARDS	De gewijzigde data worden overgenomen.
TELLER **	
EVU-EDITOR **	
Menu-opties in het menu	* Geselecteerde menuoptie
Installigen	** Do monuontion Tallor on Notworkhohoordor adi

De menuopties Teller en Netwerkbeheerder-editor zijn met het Service-wachtwoord beveiligd.

Andere instel-
mogelijkhedenOp de website van de Fronius Datamanager 2.0 bevinden zich in het rechter bo-
vendeel de volgende andere instelmogelijkheden:

0?	23	o de Fronius
0		Systeeminformatie: Datalogger-ID, Softwareversie, Firmware-update zoeken, Fronius Solar Net-verbinding, Solar.web-verbinding
?		Help: - Gebruiksaanwijzing software - Fronius Solar-Channel
53		Inhoud uitbreiden: Het bereik van de menu's Actuele data / Instellingen wordt vergroot
	0	Berichten weergeven
	de	Taal: voor het instellen van de taal
		De website van de Fronius Datamanager 2.0 wordt noch in de taal van de gebruikte browser noch in de laatst gekozen taal weergege- ven.

Actuele data in de Fronius Datamanager 2.0

Actueel vergelij- kend overzicht	In het actuele vergelijkende overzicht worden meerdere inverters van een PV-in- stallatie met elkaar vergeleken.			
	Het actuele A een diagram, v treffende inve derlijke balk w de inverter we	C-vermogen van de inverters wordt, door middel van een balk in weergegeven als percentage van het vermogen van de aan de be- erter aangesloten solarmodule. Voor elke inverter wordt een afzon- veergegeven. De kleur van de balk geeft het vermogensbereik van eer:		
	blauw:	het vermogen van de inverter komt overeen met het gemiddelde vermogen van alle inverters		
	geel:	het vermogen van de inverter wijkt enigszins af van het gemid- delde vermogen van alle inverters (50 - 90% van het gemiddelde)		
	rood:	het vermogen van de inverter wijkt sterk af van het gemiddelde vermogen van alle inverters of er is sprake van een fout binnen de inverter (< 50% van het gemiddelde)		

Systeemover- zicht	 Het installatie-overzicht omvat: de actuele vermogensgegevens van een PV-installatie de actieve apparaten de geproduceerde energie per dag, per jaar en in totaal de opbrengsten per dag, per jaar en in totaal
	De waarden voor verbruik en teruglevering aan het net worden alleen weergege- ven als op de inverter een teller geconfigureerd is en de teller geldige data ver- zendt.
Overzicht inver- ter / sensoren	Overzicht inverter In het overzicht inverter worden alle inverters in het systeem weergegeven. Door te klikken op een inverter of de bijbehorende balk in de vergelijkingsweerga- ve, worden de momentele gegevens van de inverter weergegeven.

Overzicht Sensoren

In het Overzicht Sensoren worden alle in het systeem zijnde sensoren / boxen weergegeven.

Services - Systeeminformatie

controleerd.

Systeeminfor- matie	De pagina Systeeminformatie bevat verschillende soorten informatie over het systeem.
	 Daarnaast zijn de volgende knoppen aanwezig: Knop Datalogger herstart voor het opnieuw starten van de Datamanager/de systeemmonitoring Knop Reset naar de fabrieksinstellingen met de selectiemogelijkheden: alle instellingen behalve netwerk om de Datamanager (systeemmonitoring) terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. De netwerkinstellingen evenals alle door de service-gebruiker opgeslagen opties (Netwerkbeheerder-editor, tellerinstellingen en service-wachtwoord) blijven behouden alle instellingen om de Datamanager (systeemmonitoring) en de netwerkinstellingen terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.
	BELANGRIJK! Wanneer de Datamanager (systeemmonitoring) naar de fabrieks- instellingen wordt teruggezet, moeten de tijd- en datuminstellingen worden ge-

Services - Netwerkdiagnose

Netwerkdiagnose Onder Services / Netwerkdiagnose bevinden zich handige functies voor het diagnosticeren en verhelpen van netwerkproblemen. Er kunnen ping- en traceroutecommando's uitgevoerd worden.

Ping-commando

met een ping-commando kan worden gecontroleerd of een host bereikbaar is en hoeveel tijd de gegevensoverdracht in beslag neemt.

Ping-commando versturen:

In het veld Host: een hostnaam of IP-adres invoeren

2 Klik op de knop ping

- Het ping-commando wordt verstuurd
- De vastgelegde gegevens worden weergegeven

Traceroute-commando

met een traceroute-commando kan worden vastgesteld via welke tussenstations gegevens worden overgedragen naar de host.

Traceroute-commando versturen:

1 In het veld **Host**: een hostnaam of IP-adres invoeren

2 Klik op de knop **Traceroute**

- Het traceroute-commando wordt verstuurd
- De vastgelegde gegevens worden weergegeven

Services - Firmware-Update

Algemeen	Onder Services/Firmware-update kan de firmware van de Datamanager worden bijgewerkt. Een firmware-update kan via LAN of het web worden uitgevoerd.
Automatisch zoeken naar up- dates	BELANGRIJK! Voor het automatisch zoeken naar updates is een internetverbin- ding vereist.
	Als de keuzemogelijkheid automatisch zoeken naar updates is geactiveerd, zoekt de Datamanager eenmaal per dag automatisch naar updates. Als nieuwe updates beschikbaar zijn, wordt hierover bij de instelmogelijkheden van de website een bericht weergegeven.
Handmatig zoe- ken naar updates	Als de keuzemogelijkheid automatisch update zoeken is gedeactiveerd, wordt er niet automatisch naar updates gezocht.
	1 Om handmatig naar updates te zoeken, klikt u op de knop V
Firmware-upda-	1 Via webbrowser de website van de Datamanager openen
het web	2 Onder Services Firmware-update openen
	3 Update via web selecteren
	4 Op de knop Update uitvoeren klikken
	De veiligheidsvraag voor de update wordt weergegeven
	5 Op de knop Ja klikken
	De update wordt uitgevoerd, de voortgang van de update wordt als balk en percentage weergegeven.
	6 Na voltooiing van de update op de knop Overnemen / Opslaan 💉 klikken
	Mocht u geen verbinding met de server kunnen maken:
	- deactiveer gedurende de update uw firewall
	- probeer het vervolgens opnieuw
	BELANGRIJK!
	Als er voor de verbinding met internet een proxyserver wordt gebruikt:
	moet de keuzemogelijkheid Use proxy server for web update (Proxyserver voor web-update gebruiken) zijn geactiveerd
	moeten de benodigde gegevens worden ingevoerd
Firmware-upda-	LAN-verbinding tussen pc/laptop en Datamanager maken
te uitvoeren via	 Actuele firmware downloaden vanaf de Fronius-homepage
LAN	3 De gedownloade updategegevens uitvoeren op de pc/laptop
	Er wordt een webserver opgestart, waarvandaan de Datamanager de beno- digde gegevens kan downloaden.

5 Onder ServicesFirmware-update openen

6 Update via LAN selecteren

T Het IP-adres van de pc /laptop typen

8 Op de knop Update uitvoeren klikken

De veiligheidsvraag voor de update wordt weergegeven.

9 Op de knop Ja klikken

De update wordt uitgevoerd, de voortgang van de update wordt als balk en percentage weergegeven.

10 Na voltooiing van de update op de knop **Overnemen / Opslaan** ✓ klikken

De update is beëindigd wanneer de LED-voeding weer groen oplicht.

Mocht u geen verbinding met de server kunnen maken:

- deactiveer gedurende de update uw firewall
- probeer het vervolgens opnieuw

Service-assistenten oproepen

Assistenten op-
roepenOnder Assistant oproepen kunnen de Solar.web Assistant en de Technician As-
sistant opnieuw worden opgeroepen en uitgevoerd.

Algemeen

Onder Vergoeding kunnen het vergoedingspercentage per kWh, de valuta en de aanschafkosten per kWh voor het berekenen van de inkomsten worden ingevoerd. De inkomsten worden in het actuele totaaloverzicht weergegeven.

Onder Systeemtijd kunnen de datum, de uren en de minuten worden ingevoerd. Door op de knop **Synchroniseren** te klikken, wordt de in de invoervelden van de website van Fronius Datamanager weergegeven tijd aan de tijd van het EDV-bedrijfssysteem aangepast.

Voor het overnemen van de tijd op de knop **Overnemen / Opslaan** ✓ klikken.

Onder Tijdzones Instellingen kunnen de regio en de locatie voor de tijdzone worden ingesteld.

Velden die met een * zijn gemarkeerd, zijn verplichte velden.

Instellingen - Wachtwoorden

Algemeen	 Door het verstrekken van wachtwoorden wordt de toegang tot de Fronius Data- manager 2.0 geregeld. Hiervoor staan 3 verschillende soorten wachtwoorden ter beschikking: het beheerderswachtwoord het service-wachtwoord het gebruikerswachtwoord
Wachtwoorden	Beheerderswachtwoord gebruikersnaam = admin
	Met het tijdens de inbedrijfname ingestelde beheerderswachtwoord heeft de ge- bruiker zowel lees- als instelrechten. De gebruiker kan de menu-optie Instellin- gen openen en alle instellingen behalve die van de Netwerkbeheerder-editor en de teller configureren.
	De gebruiker moet met het ingestelde beheerderswachtwoord de gebruikers- naam en het wachtwoord invoeren als hij de menu-optie Instellingen wil openen.
	Service-wachtwoord gebruikersnaam = service
	Het Service-wachtwoord wordt meestal door servicetechnici of installatiemon- teurs toegewezen in de installatiewizard en biedt toegang tot installatiespecifieke parameters. Het Service-wachtwoord is vereist om de tellerinstellingen en de in- stellingen van de Netwerkbeheerder-editor te configureren. Zolang er geen Ser- vice-wachtwoord toegewezen is, heeft de gebruiker geen toegang tot de menu- optie Teller en Netwerkbeheerder-editor .
	Gebruikerswachtwoord Na het activeren van het keuzeveld Lokale installatiepagina opslaan wordt het gebruikerswachtwoord weergegeven, gebruikersnaam = user.
	Indien een gebruikerswachtwoord wordt toegekend, heeft de gebruiker uitslui- tend de leesrechten. De gebruiker kan de menu-optie Instellingen niet openen.
	Bij het toewijzen van een gebruikerswachtwoord moet de gebruiker telkens wan- neer een verbinding wordt opgebouwd de gebruikersnaam en het wachtwoord in- voeren.

Instellingen - netwerk

Internet via WLAN





De gevonden netwerken worden weergegeven.

Door op de knop Vernieuwen te klikken, \bigcirc wordt er een nieuwe zoekopdracht uitgevoerd naar beschikbare WLAN-netwerken.

Verborgen netwerken kunnen via het menu WLAN-instellingen > WLAN toevoegen worden toegevoegd.

Knop Installeren - voor het opslaan van een geselecteerd wifi (WLAN) -netwerk. Na klikken op de knop wordt het venster **WLAN-verbinding** geopend

Knop Verwijderen - voor het wissen van een opgeslagen wifi (WLAN) -netwerk.

Knop WLAN IP configureren - Nadat u op de knop hebt geklikt, wordt het venster **'IP configureren**' geopend met dezelfde instellingsopties als bij een LANverbinding.

Knop Verbinden via WPS - om verbinding te maken met WLAN via WPS zonder WLAN-wachtwoord:

1. Activeer WPS op de WLAN-router (zie documentatie van de WLAN-router)

- 2. Klik op de knop Verbinden via WPS
- 3. De WLAN-verbinding wordt automatisch tot stand gebracht

Internet via LAN



Instelmogelijkheden:

IP-adres toewijzen - statisch

De gebruiker voert een vast **IP-adres** voor de Datamanager (systeemmonitoring) in en legt ook handmatig het **subnetmasker**, het **gateway**-adres en het **DNS-serveradres** (van de provider) vast.

IP-adres toewijzen - dynamisch
De Datamanager (systeemmonitoring) vraagt het IP-adres van een DHCP-server (DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol) op.
De DHCP-server moet zodanig zijn geconfigureerd dat de Datamanager (systeemmonitoring) altijd hetzelfde IP-adres toegewezen krijgt. Zo weet men altijd onder welk IP-adres de Datamanager (systeemmonitoring) bereikbaar is.
Als de DHCP-server de functie 'DNS dynamic updates' ondersteunt, kan in het veld Hostnaam een naam aan de Datamanager (systeemmonitoring) worden toegewezen. In dat geval kan voor het maken van verbinding met de Datamanager (systeemmonitoring) in plaats van het IP-adres eenvoudig de naam worden ingevoerd.

Bijv.: **Hostname** = musteranlage, Domainname = fronius.com De Datamanager (systeemmonitoring) is via het adres 'musteranlage.fronius.com' bereikbaar.





De Datamanager (systeemmonitoring) fungeert als access point (toegangspunt). Een pc of smart device maakt rechtstreeks verbinding met de datamanager (systeemmonitoring). Er is geen verbinding met internet mogelijk.

Instellingen - Fronius Solar.web

Fronius So- lar.web	Via de menuoptie Fronius Solar.w rechtstreekse verbinding leggen n	eb kan met de Fronius-installatiebewaking een net Fronius Solar.web.		
	De selectie van de geheugeninterv Opvraagcyclus Fronius Sensor Ca gencapaciteit.	val bij de velden Opvraagcyclus omvormer en ards hebben invloed op de benodigde geheu-		
	Knop Solar.web registreren - Doo van Fronius Solar.web geopend. V automatisch mee verzonden.	r op de knop te klikken wordt de startpagina oor Fronius Solar.web relevante data worden		
	Cloud Control Een virtuele krachtcentrale is een samenvoeging van meerdere stroomopwekkers. Deze groep stroomopwekkers kan met behulp van Cloud Control via internet worden aangestuurd. Voorwaarde hiervoor is dat de omvormer een actieve inter- netverbinding heeft. Er worden gegevens aan de installatie doorgegeven. Als de functie Cloud Control voor eisen van netwerkbeheerder / stroomleveran- cier toestaan is geactiveerd (technician-toegang vereist), is de functie Cloud Control voor virtuele krachtcentrales toestaan automatisch geactiveerd. Deze functie kan niet worden gedeactiveerd. De functie Cloud Control voor eisen van netwerkbeheerder / stroomleverancier toestaan kan verplicht zijn voor een juiste werking van de installatie.			
Opslagcapaciteit	Bij een fotovoltaïsche installatie n bij een opslaginterval van 15 minu den. Afhankelijk van het aantal geïnteg Boxen in het systeem, wordt de op	net een inverter heeft de Fronius Datamanager Iten een opslagcapaciteit van 5 jaar en 7 maan- greerde inverters of Fronius Sensor Cards / oslagcapaciteit overeenkomstig kleiner.		
Opslagcapaciteit berekenen	1 Logpunten voor inverters en F	ronius Sensor Card / Boxes bepalen		
		Duur van de logging [min]		
	Logpunten per dag =	Duur van het opslaginter- val [min]		
	Duur van de logging [min] - voor inverter: bijv. 14 uur - voor een Fronius Sensor nuten	r = 840 minuten Card / Fronius Sensor Box: 24 uur = 1440 mi-		
	2 Som van de logpunten vastleg	gen		
	 Som van de logpunten = = (aantal inverters x logpunter Boxes x logpunten per dag)	n per dag) + (aantal Fronius Sensor Cards/		
	3 Opslagsectoren per dag vastle	eggen		

	Opologoo	Opslagsectoren per dag =	Som van de lo	ogpunten	
	Opslagsectoren per dag = -	114			
	 4 Afronden op hele getallen 5 Opslagcapaciteit bepalen 				
	Opslagca	oaciteit [Dagen] =	2048		
			Opslagsectore	n per dag	
Rekenvoorbeeld	2 inverters, log 1 Fronius Sens	gingduur = 14 uur ({ or Card, loggingduu	840 minuten) ır = 24 uur (1440	minuten)	
	Opslaginterval	= 15 minuten			
	1. loggingpun	ten per dag:			
		Loggingpunten ir	nverter	840 min	-0
		=		15 min	= 56
				1440 min	
		Logging Sensor (Card =	15 min	= 96
	2. Som van de	e logpunten: Som van de logg	ingpunten = (2 x t	56) + (1 x 96) = 208	
		(2 x 56) 2 inver	ters, (1 x 96) 1	Sensor Card	
	3. Opslagsect	toren per dag:			
		Opslagsectoren =	=	208 114	= 1,825
	4. Afronden:				
		1,825 🛋	> 2		
	5. Opslagcap	aciteit [Dagen]:			
		Opslagcapa citeit =	2048	= 1024 dage maanden, 18	en (= 2 jaar, 9 8 dagen)
		Opplagaanasitait		2048	
		[Dagen] =	0	oslagsectoren per dag	

Instellingen - IO-toewijzing

Algemeen	In deze menuoptie kunnen de eigenschappen van de afzonderlijke in- en uitgang (I/O) van de inverter worden geconfigureerd. Afhankelijk van de functionaliteit en systeemconfiguratie kunnen slechts die instellingen worden geselecteerd die met het betreffende systeem mogelijk zijn.
	Een actief geschakelde uitgang die niet is toegewezen ('vrij'), blijft tot het op- nieuw opstarten van de inverter actief. De toestand van een uitgang wordt alleen gewijzigd als de specificaties van de toegewezen diensten worden gewijzigd.
UIT - Demand Response Modes	Demand Response Modes voor Australië
(DRM)	Hier kunnen de pins voor de besturing via DRM worden ingesteld:
	BELANGRIJK! Voor de bediening van de omvormer via DRM is een Fronius

DRM-interface (artikelnummer 4,240,005) in de omvormer via DRM is een Fronius Inbouw en installatie worden in de installatiehandleiding van de Fronius DRMinterface beschreven. De installatiehandleiding voor de Fronius DRM-interface is beschikbaar op de homepage van Fronius onder de volgende link:



http://www.fronius.com/QR-link/4204102292

Modus	Beschriiving	Informatie	De- fault- pin
DRMo	De omvormer wordt van het stroomnetwerk gescheiden	Netwerkrelais openen	
	REF GEN	gesloten	FDI
	COM LOAD	gesloten	FDI
		of	
		combinaties van ongeldige DRM1 - DRM8	
DRM1	-P _{nom} ≤ 0% zonder ontkop- peling van het netwerk	begrenst de opname van het werkelijk vermogen	6
DRM2	-P _{nom} ≤ 50%	begrenst de opname van het werkelijk vermogen	7
DRM3	-P _{nom} ≤ 75% & +Q _{rel} * ≥ 0%	begrenst de opname van het werkelijk vermogen	8
		en	
		stelt het blindvermogen in	

Modus	Beschrijving	Informatie	De- fault- pin
DRM4	-P _{nom} ≤ 100%	Normaal bedrijf zonder be- grenzing	9
DRM5	+P _{nom} ≤ 0% zonder ontkop- peling van het netwerk	begrenst de afgifte van het werkelijk vermogen	6
DRM6	+P _{nom} ≤ 50%	begrenst de afgifte van het werkelijk vermogen	7
DRM7	+P _{nom} ≤ 75% & +Q _{rel} * ≥ 0%	begrenst de afgifte van het werkelijk vermogen	8
		en	
		stelt het blindvermogen in	
DRM8	+P _{nom} ≤ 100%	Normaal bedrijf zonder be- grenzing	9

- FDI op de Fronius DRM Interface
- * De waarden voor Q_{rel} kunnen in de menuoptie Netwerkbeheerdereditor worden ingesteld.

De omvormer kan bij nominaal apparaatvermogen op afstand worden bediend.

BELANGRIJK! Indien er op de datamanager geen DRM-besturing (DRED) is aangesloten en de functie **UIT - Demand Response Mode (DRM)** is geactiveerd, schakelt de omvormer over naar de stand-by-modus.

IO-besturing

g Hier kunnen de pins voor de IO-besturing worden ingesteld. De overige instellingen vindt u in het menu **EVU-editor > IO-besturing**.

IO-besturing	De- fault- pin	IO-besturing	De- fault- pin
IO-besturing 1 (optioneel)	2	IO-besturing 6 (optioneel)	7
IO-besturing 2 (optioneel)	3	IO-besturing 7 (optioneel)	8
IO-besturing 3 (optioneel)	4	IO-besturing 8 (optioneel)	9
IO-besturing 4 (optioneel)	5	IO-besturing feedback	0
IO-besturing 5 (optioneel)	6	(optioneel)	0

Belastingbeheer

Hier kunnen maximaal vier pinnen voor het belastingbeheer worden geselecteerd. De overige instellingen voor het belastingbeheer vindt u in het menu **Lastmanagement**. Default-pin: 1

Instellingen - Belastingbeheer

Algemeen	Met behulp van de functie 'Belastingbeheer' kunnen de uitgangen I/O 0 - I/O 3 zo worden gebruikt dat deze een actuator (bijv. een relais, beveiliging) aansturen. Een aangesloten verbruiker kan dus worden aangestuurd door een in- of uitscha- kelpunt in te stellen dat afhankelijk is van de teruggeleverde elektriciteit.
Belastingbeheer	Besturing gedeactiveerd: Besturing via energiebeheer is gedeactiveerd. loopt via geproduceerd vermogen: Besturing via energiebeheer vindt plaats door het geproduceerde vermogen via vermogensoverschot (bij voedingslimiet): Besturing via energiebeheer vindt plaats via vermogensoverschot (bij terugleveringslimieten). Deze optie is alleen selecteerbaar als de teller is aangesloten. Als de I/O's een hogere prioriteit hebben dan de accu, wordt het eventuele laadvermogen van de accu als overschot beschouwd. In dit geval kan de schakeldrempel niet aan de netwerkovergang worden gekoppeld.
	Drempels aan: Voor het invoeren van een limiet voor het werkelijk vermogen waarbij de uit- gang I/O wordt geactiveerd uit: Voor het invoeren van een limiet voor het werkelijk vermogen waarbij de uit- gang I/O wordt gedeactiveerd. Is onder Besturingvia vermogensoverschot geselecteerd, dan wordt onder Drempels aanvullend een selectieveld voor Voeding en Afname weergegeven.
	Looptijden Minimale looptijd per inschakelgebeurtenis: Veld voor het invoeren van de duur waarmee de uitgang I/O per inschakeling minimaal geactiveerd moet zijn. Maximale looptijd per dag: Veld voor het invoeren van de duur waarmee de uit- gang I/O per dag in totaal geactiveerd moet zijn (meerdere inschakelingen wor- den meegenomen).
	Ingestelde looptijd per dag : Veld voor het invoeren van van de duur waarmee de uitgang I/O per in- schakeling minimaal geactiveerd moet zijn. bereikt tot : Veld voor het instellen van de tijd, als de gewenste looptijd op een bepaald moment moet worden bereikt
	Status Als de muisaanwijzer boven de status wordt verplaatst, wordt de reden van de actuele status weergegeven.
	BELANGRIJK! Indien er meerdere lastuitgangen worden gebruikt, worden deze afhankelijk van hun prioriteit met een interval van één minuut geschakeld (max. 4 regels = max. 4 minuten).

Instellingen - Push-service

Push-service

Met deze functie kunnen actuele data en logdata in verschillende formaten of met verschillende protocollen naar een externe server worden geëxporteerd.

Meer informatie over de push-service-functie vindt u in de volgende gebruiksaanwijzing:



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

42,0410,2152 Fronius Push Service

Instellingen - Modbus

Algemeen

Op de website van de Fronius Datamanager 2.0 kunnen via de webbrowser de instellingen voor het koppelen van de Modbus worden geconfigureerd, die via het Modbus-protocol niet toegankelijk zijn.

Nadere informatie over de Modbus-functie



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

Nadere informatie over de Modbus-functie vindt u in de volgende handleidingen:

42,0410,2049 Fronius Datamanager Modbus koppelen

http://www.fronius.com/QR-link/4204102108

42,0410,2108 Fronius Datamanager Modbus RTU - Snelstartgids

Gegevensoverdracht via Modbus **Gegevensoverdracht via Modbus** op **uit** Als de gegevensoverdracht via Modbus is gedeactiveerd, worden via Modbus aan de omvormer overgedragen besturingscommando's gereset, bijv. geen vermogensreductie of geen specificatie van het blindvermogen.

'Gegevensoverdracht via Modbus op tcp

Als de gegevensoverdracht via Modbus is gedeactiveerd, worden via Modbus aan de omvormer overgedragen besturingscommando's gereset, bijv. geen vermogensreductie of geen specificatie van het blindvermogen.

Modbus-poort - Nummer van TCP-poort die voor de Modbus-communicatie gebruikt moet worden. Voorkeursinstelling: 502. Poort 80 kan hiervoor niet worden gebruikt.

Veld **String Control Adress-Offset** - offsetwaarde voor de adressering van de Fronius String Controls via Modbus.

Sunspec modeltype - voor het selecteren van het gegevenstype van gegevensmodellen voor omvormers en datamodellen voor stroommeters float - weergave als drijvende-kommagetallen SunSpec omvormer Model I111, I112 of I113 SunSpec Meter Model M211, M212 of M213 int+SF- weergave als hele getallen met schaalfactoren SunSpec Inverter Model I101, I102 of I103 SunSpec Meter Model M201, M202 of M203

BELANGRIJK! Omdat de verschillende modellen over verschillende aantallen registers beschikken, wijzigen door wisseling van de gegevenssoort ook de registeradressen van alle opvolgende modellen.

Demomodus - De demomodus dient voor het implementeren of valideren van een Modbus Master. Hiermee kunnen omvormer-, stroommeter- en String Control-gegevens worden uitgelezen zonder dat een apparaat daadwerkelijk aangesloten of actief is. Voor alle registers worden altijd dezelfde gegevens opnieuw geleverd.

Omvormerbesturing per Modbus

Als deze optie is geactiveerd, kunnen de omvormers via Modbus worden bestuurd. Het selectievakje **Besturing beperken** wordt weergegeven. Tot de omvormerbesturing behoren de volgende functies:

- Aan / Uit
- Vermogensreductie
- Specificeren van een constante vermogensfactor cos Phi
- Specificeren van een constant reactief vermogen

Gegevensoverdracht via Modbus op rtu

Indien zich een onder **Instellingen > Teller** geconfigureerde Modbus-stroommeter (bijv. Fronius Smart Meter) in het systeem bevindt, kan de instelling **rtu** niet worden gebruikt.

Bij selectie van **rtu** wordt in dit geval de gegevensoverdracht per Modbus automatisch gedeactiveerd. Deze wijziging wordt pas na opnieuw laden van de website zichtbaar.

Een via RS485 aangesloten stroommeter kan ook via Modbus TCP op de betreffende SunSpec-modellen worden uitgelezen. De Modbus-ID voor de teller is 240.

Veld **Interface** - Hier kan de Modbus-interface O (rtuO | default) of Modbus-interface 1 (rtu1) worden geselecteerd.

Veld **String Control Adress-Offset** - offsetwaarde voor de adressering van de Fronius String Controls via Modbus. Voor meer informatie zie paragraaf 'Modbus Device ID for Fronius String Controls'.

Sunspec modeltype - voor de selectie van het gegevenstype van gegevensmodellen voor omvormers

float - Drijvende-kommaweergave

SunSpec Inverter Model I111, I112 of I113 int+SF - weergave als gehele getallen met schaalfactoren

Sun Space Invertor Model 1101 J100 of 1107

SunSpec Inverter Model I101, I102 of I103

BELANGRIJK! Omdat de verschillende modellen over verschillende aantallen registers beschikken, wijzigen door wisseling van de gegevenssoort ook de registeradressen van alle opvolgende modellen.

Demomodus - De demomodus dient voor het implementeren of valideren van een Modbus Master. Hiermee kunnen omvormer-, stroommeter- en String Control-gegevens worden uitgelezen zonder dat een apparaat daadwerkelijk aangesloten of actief is. Voor alle registers worden altijd dezelfde gegevens opnieuw geleverd.

Omvormerbesturing per Modbus

Als deze optie is geactiveerd, kunnen de omvormers via Modbus worden bestuurd. Tot de omvormerbesturing behoren de volgende functies:

- Aan / Uit
- Vermogensreductie
- Specificeren van een constante vermogensfactor cos Phi
- Specificeren van een constant reactief vermogen

Besturingsprioriteiten

De besturingsprioriteiten bepalen welke dienst prioriteit krijgt bij de omvormerbesturing.

1 = hoogste prioriteit, 3 = laagste prioriteit

 schikbaar. De optie wordt gebruikt om het uitvoeren van omvormer-besturingsopdrachten door onbevoegden te voorkomen als de besturing alleen voor specifieke apparaten toegestaan is. Veld IP-adres Om de omvormer-besturing op een of meerdere apparaten te beperken, worden in dit veld de IP-adressen van die apparaten ingevoerd, die opdrachten naar de Fronius Datamanager mogen verzenden. Als u meerdere IP-adressen invoert, moet u deze met een komma scheiden. Voorbeelden: een IP-adres: 98.7.65.4 - Besturing alleen via IP-adres 98.7.65.4 toegestaan meerdere IP-adressen: 98.7.65.4, 222.44.33.1 - Besturing alleen via IP-adres sen 98.7.65.4 en 222.44.33.1 toegestaan IP-adresbereik, bijv. van 98.7.65.1 tot 98.7.65.254 (CIDR Notation): 98.7.65.0/24 - Besturing alleen via IP-adressen 98.7.65.1 t/m 98.7.65.254 	Wijzigingen op- slaan of negeren	✓ Slaat de wijzigingen op en toont een melding die aangeeft dat het opslaan voltooid is.
 schikbaar. De optie wordt gebruikt om het uitvoeren van omvormer-besturingsopdrachten door onbevoegden te voorkomen als de besturing alleen voor specifieke appara- ten toegestaan is. Veld IP-adres Om de omvormer-besturing op een of meerdere apparaten te beperken, worden in dit veld de IP-adressen van die apparaten ingevoerd, die opdrachten naar de Fronius Datamanager mogen verzenden. Als u meerdere IP-adressen invoert, moet u deze met een komma scheiden. 		 Voorbeelden: een IP-adres: 98.7.65.4 - Besturing alleen via IP-adres 98.7.65.4 toegestaan meerdere IP-adressen: 98.7.65.4,222.44.33.1 - Besturing alleen via IP-adressen 98.7.65.4 en 222.44.33.1 toegestaan IP-adresbereik, bijv. van 98.7.65.1 tot 98.7.65.254 (CIDR Notation): 98.7.65.0/24 - Besturing alleen via IP-adressen 98.7.65.1 t/m 98.7.65.254
ken De optie wordt gebruikt om het uitvoeren van omvormer-besturingsopdrachten door onbevoegden te voorkomen als de besturing alleen voor specifieke appara- ten toegestaan is.		Veld IP-adres Om de omvormer-besturing op een of meerdere apparaten te beperken, worden in dit veld de IP-adressen van die apparaten ingevoerd, die opdrachten naar de Fronius Datamanager mogen verzenden. Als u meerdere IP-adressen invoert, moet u deze met een komma scheiden.
Besturing beper- De optie Besturing beperken is alleen voor het overdrachtsprotocol TCP be-	Besturing beper- ken	De optie Besturing beperken is alleen voor het overdrachtsprotocol TCP be- schikbaar. De optie wordt gebruikt om het uitvoeren van omvormer-besturingsopdrachten door onbevoegden te voorkomen als de besturing alleen voor specifieke appara- ten toegestaan is.

Als het menupunt **Modbus** verlaten wordt zonder de wijzigingen op te slaan, dan worden alle uitgevoerde wijzigingen genegeerd.

× Stelt een veiligheidsvraag met de vraag of de uitgevoerde wijzigingen werkelijk genegeerd moeten worden, en zet vervolgens alle eerder opgeslagen waarden terug.
Instellingen - Inverter

Omvormer In het menu Omvormer worden de gegevens voor de vergelijkingsweergave vastgelegd. Als het selectieveld zichtbaar is geselecteerd, wordt de omvormer in de vergelij-

kingsweergave weergegeven.

Instellingen - Fronius Sensor Cards

Sensor Cards Onder 'Sensor Cards' kan voor elke sensorwaarde van een Sensor Card / Box een specifieke kanaalnaam worden ingesteld (bijvoorbeeld: windsnelheid).

Instellingen - Teller

Algemeen BELANGRIJK! Instellingen in de menu-optie Teller mogen uitsluitend door technici van energieleveranciers worden uitgevoerd! Voor de menu-optie Teller moet het Service-wachtwoord worden ingevoerd. U kunt een driefasige of eenfasige Fronius Smart Meter gebruiken. De keuze geschiedt in beide gevallen via de optie Fronius Smart Meter. De Fronius Datamanager bepaalt automatisch het type teller. Er kunnen een primaire teller en optioneel meerdere secundaire tellers worden gekozen. De primaire teller moet eerst worden geconfigureerd voordat een secundaire teller kan worden gekozen. Fronius Smart Wanneer de Fronius Smart Meter als teller wordt gekozen, moet via het veld In-Meter stellingen de tellerpositie worden ingesteld. Tellerstand op leveringspunt (1a) De teruggeleverde elektriciteit en de teruggeleverde energie worden gemeten. Op basis van deze waarden en de installatiedata wordt het verbruik bepaald. Tellerstand op verbruiksafsplitsing (1b) Het verbruikte vermogen en de verbruikte energie worden direct gemeten. Op basis van deze waarden en de installatiedata worden het teruggeleverde elektriciteit en de teruggeleverde energie bepaald.



Secundaire teller

Wanneer als secundaire teller een Fronius Smart Meter werd uitgekozen, wordt er een venster geopend voor het invoeren van de **Naam** (vrij te kiezen) en een **Modbus-adres**-veld. In het Modbus-adresveld wordt automatisch een waarde voorgesteld (volgende vrije adres in het adresbereik). Het Modbus-adres mag niet dubbel worden vergeven. Klik na de invoer op het veld **Scan**. Aansluiting van de Fronius Smart Meter op de Fronius Datamanager 2.0



SO-omvormer

Tellerstand op leveringspunt (1a)

De teruggeleverde elektriciteit en de teruggeleverde energie worden gemeten. Op basis van deze waarden en de installatiedata wordt het verbruik bepaald. Op dit punt moet een SO-teller zodanig worden geconfigureerd dat de teruggeleverde energie wordt gemeten.

BELANGRIJK!

Met een SO-teller op het terugleverpunt worden de meetgegevens niet weergegeven in Fronius Solar.web. Deze optie is alleen bedoeld voor dynamische vermogensreductie. De verbruikswaarden kunnen bij voeding in het stroomnetwerk in beperkte mate worden bepaald.

Tellerstand op verbruiksafsplitsing (1b)

Het verbruikte vermogen en de verbruikte energie worden direct gemeten. Op basis van deze waarden en de installatiedata worden de teruggeleverde elektriciteit en energie bepaald.

Een SO-teller moet op dit punt zodanig worden geconfigureerd dat de verbruikte energie geteld wordt.



Op de omvormer kan rechtstreeks een teller voor de registratie van het eigenverbruik via S0 worden aangesloten.

BELANGRIJK:

Op de schakelbare multifunctionele stroominterface van de omvormer wordt een So-teller aangesloten. Het is mogelijk dat de omvormer-firmware bijgewerkt moet worden als u een SO-teller op de omvormer aansluit.



Eisen aan de SO-teller:

- moet voldoen aan de norm IEC62053-31 Klasse B -
- -
- max. spanning 15 V DC max. stroom bij ON 15 mA min. stroom bij ON 2 mA -
- -
- max. stroom bij OFF 0,15 mA -

Aanbevolen max. impulsfrequentie van de SO-teller:

PV-vermogen kWp [kW]	max. impulsfrequentie per kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10.000

Instellingen - EVU Editor

Algemeen	In de menu-optie Netwerkbeheerder-editor worden voor een energieleverancier relevante instellingen uitgevoerd. Ingesteld kunnen worden een begrenzing van het werkelijk vermogen in % en/of een begrenzing van de vermogensfactor.
	BELANGRIJK! Instellingen in de menu-optie Netwerkbeheerder-editor mogen uitsluitend door technici van energieleveranciers worden uitgevoerd!
	Voor de menu-optie Netwerkbeheerder-editor moet het Service-wachtwoord worden ingevoerd.
	Cloud Control Een virtuele krachtcentrale is een samenvoeging van meerdere stroomopwekkers. Deze groep stroomopwekkers kan met behulp van Cloud Control via internet worden aangestuurd. Voorwaarde hiervoor is dat de omvormer een actieve inter- netverbinding heeft. Er worden gegevens aan de installatie doorgegeven. Als de functie Cloud Control voor eisen van netwerkbeheerder / stroomleveran- cier toestaan is geactiveerd (technician-toegang vereist), is de functie Cloud Control voor virtuele krachtcentrales toestaan automatisch geactiveerd. Deze functie kan niet worden gedeactiveerd. De functie Cloud Control voor eisen van netwerkbeheerder / stroomleverancier toestaan kan verplicht zijn voor een juiste werking van de installatie.
Netwerkbeheer- der-editor - IO- besturing	 Invoerpatroon (bezetting van de afzonderlijke I/O's: wit = contact open blauw = contact gesloten grije = contact wearmee geen rekening wordt gebouden
	 grijs – contact waarmee geen rekening wordt genouden zwart = contact niet van toepassing
	Door op de contacten te klikken, verandert het geselecteerde invoerpatroon.
	Weergegeven wordt de virtuele IO-toewijzing conform de paragraaf "Instellingen - IO-toewijzing" (zie pagina <mark>66</mark>). Bij oudere softwareversies kan de weergave afwijken.
	Vermogensfactor cos phi ind = inductief cap = capacitief
	Netwerkbeheerder-uitgang (terugmeldingsuitgang) Deze uitgang is vrij configureerbaar en wordt geactiveerd zodra de regel wordt in- gesteld (bijvoorbeeld om een signaalgever te bedienen). Uitgang I/O I/O o is in de fabriek vooraf ingesteld.
	Uitgesloten omvormers Voer hier de DATCOM- of Fronius Solar Net-nummers in van de omvormers die van de regeling moeten worden uitgesloten. Scheid meerdere omvormers door een komma.
	Wissen / toevoegen van een regel + = een nieuwe regel toevoegen - = de geselecteerde regel wissen

Op de knop **Importeren** - klikken om regels in het formaat *.fpc te importeren De functie van de knop Importeren is afhankelijk van de gebruikte browser, bijvoorbeeld Firefox en Google Chrome ondersteunen de functie.

Op de knop **Exporteren** - klikken om de regels in het formaat *.fpc separaat op te slaan

AansluitschemaDe rimpelstroomsignaalontvanger en de I/O-aansluitklemmen van de omvormer
worden elk met een 4-polige kabel volgens het aansluitschema met elkaar ver-
bonden.
Voor kabellengtes groter dan 10 m tussen de omvormer en de rimpelstroomsig-
naalontvanger wordt het gebruik van een afgeschermde kabel (CAT 5) aanbevo-
len.

De werking met 4 relais is in de fabriek vooraf ingesteld. De volgende stappen zijn alleen nodig als de configuratie aangepast of hersteld moet worden.



- (1) Rimpelstroomsignaalontvanger met 4 relais, voor begrenzing van het werkelijke vermogen.
- (2) I/O's van het datacommunicatiegedeelte.

I/O-toewijzing

Relais	Aansluiting Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3
3	IO3	4
4	I 4	5

Instellingen van de Netwerkbeheerder-editor:

GENERAL	DNO editor				
PASSWORDS					
NETWORK					
FRONIUS SOLAR.WEB					X
IO MAPPING	IO control				
LOAD MANAGEMENT	unlocked Input pattern	Active power	Power factor cosφ	DNO excluded output inverter(s	d ;)
PUSH SERVICE	- <u>- </u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u></u>				
MODBUS		100 %	$\begin{tabular}{ c c c }\hline 1 & \bigcirc \mbox{ ind } @ \mbox{ cap } \\ \hline \end{array}$		0
INVERTERS		60 %	$\begin{tabular}{ c c c }\hline 1 & \bigcirc \mbox{ ind } @ \mbox{ cap } \\ \hline \end{array}$		0
FRONIUS SENSOR CARDS		30 %	$\begin{tabular}{ c c c }\hline 1 & \bigcirc \mbox{ ind } @ \mbox{ cap } \\ \hline \end{array}$		•••
METER		V 0 %	$\begin{tabular}{ c c c }\hline 1 & \bigcirc \mbox{ ind } @ \mbox{ cap } \\ \hline \end{array}$		•
DNO EDITOR		%	□ ○ ind ⊙ cap		0
	not applicable	not considered	pin open	pin closed	
	€ Import	Ĵ Export			
0					

Overzicht I/O-regeling gebruikersinterface

- 1. In de kolom "vrijgegeven" regel 1-4 selecteren
- 2. Invoerpatroon configureren
- 3. Werkelijk vermogen als volgt instellen:
 - Regel 1: 100%, relaiscontact 1 gesloten
 - Regel 2: 60%, relaiscontact 2 gesloten
 - Regel 3: 30%, relaiscontact 3 gesloten
 - Regel 4: 0%, relaiscontact 4 gesloten
- 4. Op het vinkje klikken om de instellingen op te slaan.

BELANGRIJK!

Invoerpatronen waarmee geen rekening wordt gehouden, moeten worden vermeden, anders sluiten de geactiveerde regels elkaar uit. In dit geval verschijnt het dialoogvenster **"Opslaan mislukt"** tijdens het opslaan. De onjuiste regels zijn rood gemarkeerd.

Aansluitschema - 3 relais

De rimpelstroomsignaalontvanger en de I/O-aansluitklemmen van de omvormer worden elk met een 4-polige kabel volgens het aansluitschema met elkaar verbonden.

Voor kabellengtes groter dan 10 m tussen de omvormer en de rimpelstroomsignaalontvanger wordt het gebruik van een afgeschermde kabel (CAT 5) aanbevolen.



- (1) Rimpelstroomsignaalontvanger met 3 relais, voor begrenzing van het werkelijke vermogen
- (2) I/O's van het datacommunicatiegedeelte

I/O-toewijzing

Relais	Aansluiting Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3
3	IO3	4

Instellingen van de Netwerkbeheerder-editor:

GENERAL	DNO editor					
PASSWORDS						
NETWORK						
FRONIUS SOLAR.WEB						X
IO MAPPING	IO control					
LOAD MANAGEMENT	unlocked Input pattern	Active power	Power factor cosφ	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE		<u>~ @</u>				
MODBUS		■ ■ 100 %	□ 1			0
INVERTERS		60 %	□ 1 ○ ind ⊚ cap			0
FRONIUS SENSOR CARDS		■ ■ 3 0 %	□ 1 ○ ind			0
METER		0 %	□ 1 ○ ind			0
DNO EDITOR		■ ■ %	□ ○ ind ⊙ cap			0
	not applicable	not considered	pin open	pin close	d	
	۶ Import	ர Export				

Overzicht I/O-regeling gebruikersinterface

- 1. In de kolom "vrijgegeven" regel 1-4 selecteren
- 2. Invoerpatroon voor regel 1-3 configureren
- 3. Werkelijk vermogen als volgt instellen:
 - Regel 1: 100%, alle contacten open, geen andere regels gedefinieerd
 - Regel 2 / regel 1 60%, relaiscontact 1 gesloten
 - Regel 3 / regel 2: 30%, relaiscontact 2 gesloten
 - Regel 4 / regel 3: 0%, relaiscontact 3 gesloten

4. Op het vinkje klikken om de instellingen op te slaan.

BELANGRIJK!

Invoerpatronen waarmee geen rekening wordt gehouden, moeten worden vermeden, anders sluiten de geactiveerde regels elkaar uit. In dit geval verschijnt het dialoogvenster **"Opslaan mislukt"** tijdens het opslaan. De onjuiste regels zijn rood gemarkeerd.

AansluitschemaDe rimpelstroomsignaalontvanger en de I/O-aansluitklemmen van de omvormer
worden elk met een 4-polige kabel volgens het aansluitschema met elkaar ver-
bonden.
Voor kabellengtes groter dan 10 m tussen de omvormer en de rimpelstroomsig-
naalontvanger wordt het gebruik van een afgeschermde kabel (CAT 5) aanbevo-
len.



- (1) Rimpelstroomsignaalontvanger met 1 relais, voor begrenzing van het werkelijke vermogen.
- (2) I/O's van het datacommunicatiegedeelte

I/O-toewijzing

Relais	Aansluiting Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2

Instellingen van de Netwerkbeheerder-editor:

GENERAL	DNO editor					
PASSWORDS						
NETWORK						
FRONIUS SOLAR.WEB						Х
io mapping	IO control					
LOAD MANAGEMENT	unlocked Input pattern	Active power	Power factor cosø	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE	= 4 0 0 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4					
MODBUS		100 %	$\Box \ 1 \ \bigcirc ind \ \odot cap$			•
INVERTERS		0 %	□ 1 ○ ind			•
FRONIUS SENSOR CARDS		□ %	□ ○ ind ● cap			0
METER	not applicable	not considered	🗌 pin open	pin close	d	
DNO EDITOR						
	f Import 3	Export				

Overzicht I/O-regeling gebruikersinterface

- 1. In de kolom "vrijgegeven" regel 1-2 selecteren
- 2. Invoerpatroon configureren
- 3. Werkelijk vermogen als volgt instellen:
 - Regel 1: 100%, relaiscontact 1 open
 - Regel 2: 0%, relaiscontact 1 gesloten
- 4. Op het vinkje klikken om de instellingen op te slaan.

BELANGRIJK!

Invoerpatronen waarmee geen rekening wordt gehouden, moeten worden vermeden, anders sluiten de geactiveerde regels elkaar uit. In dit geval verschijnt het dialoogvenster **"Opslaan mislukt"** tijdens het opslaan. De onjuiste regels zijn rood gemarkeerd.

AansluitschemaDe rimpelstroomsignaalontvanger en de I/O-aansluitklemmen van de omvormer- alternatief metworden elk met een 4-polige kabel volgens het aansluitschema met elkaar ver-2 relaisVolgens het aansluitschema met elkaar ver-

Voor kabellengtes groter dan 10 m tussen de omvormer en de rimpelstroomsignaalontvanger wordt het gebruik van een afgeschermde kabel (CAT 5) aanbevolen.

In dit voorbeeld kunnen 4 vermogensniveaus met 2 relais worden geconfigureerd.



- (1) Rimpelstroomsignaalontvanger met 2 relais, voor begrenzing van het werkelijke vermogen.
- (2) I/O's van het datacommunicatiegedeelte

I/O-toewijzing

Relais	Aansluiting Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3

Instellingen van de Netwerkbeheerder-editor:

GENERAL	DNO editor				
PASSWORDS					
NETWORK					
FRONIUS SOLAR.WEB				\checkmark	X
IO MAPPING	IO control				
LOAD MANAGEMENT	unlocked Input pattern	Active power	Power factor cosφ Ot out	IO excluded put inverter(s)	
PUSH SERVICE	$\frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac$				
MODBUS		100 %	1 Oind @ cap		•
INVERTERS		60 %	1 () ind () cap		•
FRONIUS SENSOR CARDS		30 %	1 () ind () cap		•
METER		V 0 %	1 () ind () cap		•
DNO EDITOR		%	□ ○ ind ⊙ cap		0
	not applicable	not considered	pin open	pin closed	
	۲ Import	Ĵ Export			

Overzicht I/O-regeling gebruikersinterface

- 1. In de kolom "vrijgegeven" regel 1-4 selecteren
- 2. Invoerpatroon voor regel 1-4 configureren
- 3. Werkelijk vermogen als volgt instellen:
 - Regel 1: 100%, beide relaiscontacten open
 - Regel 2: 60%, relaiscontact 1 actief, PIN 2 gesloten / relaiscontact 2 niet actief, PIN 3 open
 - Regel 3: 30%, relaiscontact 1 niet actief, PIN 2 open / relaiscontact 2 actief, PIN 3 gesloten
 - Regel 4: 0%, beide relaiscontacten gesloten
- 4. Op het vinkje klikken om de instellingen op te slaan.

BELANGRIJK!

Invoerpatronen waarmee geen rekening wordt gehouden, moeten worden vermeden, anders sluiten de geactiveerde regels elkaar uit. In dit geval verschijnt het dialoogvenster **"Opslaan mislukt"** tijdens het opslaan. De onjuiste regels zijn rood gemarkeerd.

Toepassingsvoorbeeld 2 rimpelstroomsignaalontvanger

De rimpelstroomsignaalontvanger en de I/O-aansluitklemmen van de omvormer kunnen volgens het aansluitschema met elkaar worden verbonden. Voor afstanden van meer dan 10 m tussen de omvormer en de rimpelstroomsignaalontvanger wordt minstens één CAT 5-kabel aanbevolen en moet de afscherming aan één uiteinde worden aangesloten op de insteekaansluitklem van het datacommunicatiegedeelte (SHIELD).

In dit voorbeeld wordt de aansluiting op 2 rimpelstroomsignaalontvangers beschreven. Dit betekent dat het werkelijke vermogen en de vermogensfactor tegelijkertijd kunnen worden geregeld.



2 rimpelstroomsignaalontvangers, aangesloten aan de IO's van de Fronius Datamanager 2.0

- (1) Rimpelstroomontvanger met 3 relais, voor begrenzing van het werkelijke vermogen
- (2) Rimpelstroomsignaalontvanger met 3 relais, voor begrenzing van de vermogensfactor
- (3) I/O's van het datacommunicatiegedeelte
- (4) Verbruiker (bijv. meldlamp, signaalrelais)

I/O-toewijzing rimpelstroomsignaalontvanger 1 (werkelijk vermogen)

Relais	Aansluiting Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3
3	I 4	4

I/O-toewijzing rimpelstroomsignaalontvanger 2 (vermogensfactor)

Relais	Aansluiting Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	I7	5
2	I 8	6
2	I 9	7

Instellingen van de Netwerkbeheerder-editor:

GENERAL	DNO editor								
PASSWORDS									
NETWORK									
FRONIUS SOLAR.WEB							Х		
IO MAPPING	IO cont	rol							
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power factor cosp	DNO output	excluded inverter(s)			
PUSH SERVICE									
MODBUS			60 %	□ 1 Oind ⊚ cap			•		
INVERTERS			30 %	□ 1 Oind © cap			•		
FRONIUS SENSOR CARDS			0%	□ 1 ○ind ◎ cap			•		
METER			0 100 %	☑ 0,95 ○ ind ◎ cap	2		•		
DNO EDITOR			□ <u>100</u> %	☑ 0,90 ○ ind ◎ cap			•		
			0 100 %	☑ 0,85 ○ ind ● cap			•		
			%	□ □ oind ocap			0		
		not applicable	not considered	pin open	pin close	d			
	£	Import	t Export						

Overzicht I/O-regeling gebruikersinterface

- 1. In de kolom "vrijgegeven" regel 1-6 selecteren
- 2. Invoerpatroon voor regel 1-6 configureren
- 3. Werkelijk vermogen als volgt instellen:
 - Regel 1: 100%, relaiscontact 1 gesloten
 - Regel 2: 60%, relaiscontact 2 gesloten
 - Regel 3: 30%, relaiscontact 3 gesloten
- 4. Vermogensfactor als volgt instellen:
 - Regel 1: 0,95, relaiscontact 4 gesloten
 - Regel 2: 0,90, relaiscontact 5 gesloten
 - Regel 3: 0,85, relaiscontact 6 gesloten
- 5. Op het vinkje klikken om de instellingen op te slaan.

BELANGRIJK!

Invoerpatronen waarmee geen rekening wordt gehouden, moeten worden vermeden, anders sluiten de geactiveerde regels elkaar uit. In dit geval verschijnt het dialoogvenster **"Opslaan mislukt"** tijdens het opslaan. De onjuiste regels zijn rood gemarkeerd.

Rimpelstroomsignaalontvangers aansluiten op meerdere omvormers De netwerkbeheerder kan de aansluiting van één of meerdere omvormers op een rimpelstroomsignaalontvanger eisen om het werkelijke vermogen en/of de vermogensfactor van de PV-installatie te beperken.



Aansluitschema voor rimpelstroomsignaalontvanger met meerdere omvormers

De volgende Fronius-omvormers kunnen via een verdeler (koppelrelais) op de rimpelstroomsignaalontvanger worden aangesloten:

- Symo GEN24
- Primo GEN24
- Tauro
- SnapINverter (alleen apparaten met Fronius Datamanager 2.0)

BELANGRIJK!

Op de gebruikersinterface van elke omvormer die op de rimpelstroomsignaalontvanger is aangesloten, moet de instelling **"Werking met 4 relais"**(zie **Aansluit**schema - 4 relais) worden geactiveerd.

EVU Editor - UIT - Demand Response Modes (DRM)

BELANGRIJK! Voor de bediening van de omvormer via DRM is een Fronius DRM-interface (artikelnummer 4,240,005) in de omvormer vereist. Inbouw en installatie worden in de installatiehandleiding van de Fronius DRMinterface beschreven. De installatiehandleiding voor de Fronius DRM-interface is beschikbaar op de homepage van Fronius onder de volgende link:



http://www.fronius.com/QR-link/4204102292

Afgifte van het blindvermogen- voor de invoer van de afgifte van het blindvermogen (= $+Q_{rel}$) voor DRM 3 in %

Opname van het blindvermogen- voor de invoer van de opname van het blindvermogen (= $+Q_{rel}$) voor DRM 7 in %

Netwerkbeheerder-editor - Dynamische vermogensreductie Energiebedrijven en netwerkbeheerders kunnen terugleveringsbegrenzingen voor een omvormer voorschrijven (bijv. max. 70% van de kWp of max. 5 kW). De dynamische vermogensreductie houdt daarbij rekening met het eigenverbruik in het eigen huishouden voordat het vermogen van een omvormer gereduceerd wordt:

- Er kan een afzonderlijke limiet worden ingesteld.
- Een teller voor het berekenen van het eigenverbruik per SO kan direct op de omvormer worden aangesloten.
- Een Fronius Smart Meter kan in de Datamanager op de aansluitingen D- / D+ voor Modbus-data aangesloten worden.

geen limiet - De omvormer zet het volledige beschikbare PV-vermogen om en voedt het in het openbare stroomnetwerk.

Begrenzing voor totale installatie - De totale PV-installatie wordt op een vaste vermogensbegrenzing begrensd. De waarde van de toelaatbare totale teruggele-verde elektriciteit moet worden ingesteld.

Limiet per fase (niet voor eenfaseapparaten) - Elke afzonderlijke fase wordt gemeten. Als de toegestane toevoerlimiet op een fase wordt overschreden, wordt het totale vermogen van de omvormer verminderd totdat de waarde op de betreffende fase weer toelaatbaar is (zie onderstaand voorbeeld). Deze instelling is alleen nodig indien dit door nationale normen en voorschriften wordt vereist. De waarde van de toelaatbare teruggeleverde elektriciteit moet worden ingesteld. 'Limiet per fase' is beperkt tot 20 omvormers. Als de limiet wordt overschreden, is de werking van de vermogensbeperking niet meer gewaarborgd.

Voorbeeld: 'Limiet per fase' (instelwaarde: 2000 W)									
Max. mogelijke productie [kW]	4	4	4	12					
Ingestelde waarde 'Limiet per fase' [kW]		6							
Benodigde belasting in het huis- houdelijk net [kW]	2	3	5	10					
Belastingsdekking in het huis- houdelijk elektriciteitsnet via een PV-installatie [kW]	2	2	2	6					
Ontvangst uit het openbare stroomnetwerk [kW]	0	1	3	4					

Veld voor invoeren van het totale DC-installatievermogen in Wp. Deze waarde dient aan de ene kant als referentie voor de regeling en aan de andere kant voor fouten (bijv. bij uitval van de meter).

Veld voor invoeren van max. vermogen in W of % (t/m twee cijfers achter de komma, ook negatieve waarden zijn mogelijk)

Als in de menu-optie Teller geen teller is geselecteerd:

max. geproduceerd vermogen van totale installatie

Als in de menu-optie Teller Fronius Smart Meter of SO-omvormer is geselecteerd: max. vermogen dat aan net wordt teruggeleverd

Hard Limit - Als deze waarde wordt overschreden, schakelt de omvormer binnen max. 5 seconden uit. Deze waarde moet hoger zijn dan de waarde die is ingesteld bij Soft Limit.

Soft Limit - Als deze waarde wordt overschreden, regelt de omvormer binnen de door de nationale normen en voorschriften vereiste tijd terug naar de ingestelde waarde.

EVU-editor - be-
sturingsprioritei-
tenVoor het instellen van de besturingsprioriteiten voor de ontvanger van het rim-
pelstroom-besturingssignaal, de dynamische vermogensreductie en de besturing
via Modbus

1 = hoogste prioriteit, 3 = laagste prioriteit



Fronius International GmbH

Froniusstraße 1 4643 Pettenbach Austria contact@fronius.com www.fronius.com

At <u>www.fronius.com/contact</u> you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.