

# Operating Instructions

Fronius Datamanager 2.0 Fronius Datamanager Box 2.0

SV Bruksanvisning



### Innehållsförteckning

#### Allmän information

Allmän information	7
Allmänt	9
Allmänt	9
Tillgängliga utföranden av Fronius Datamanager 2.0	9
Användbara DATCOM-komponenter	9
Förutsättning för drift	10
Nödvändig programvara för växelriktare	10
Information om radioavkänning	11
Leveransomfattning	12
Användning av klisteretiketter	13
Konfigurationsexempel	13
Beräkning av datavolvm	16
Allmänt	16
Beräkning av datavolvm	16
Generell information för nätverksadministratören	17
Förutsättningar	17
Allmänna brandväggsinställningar	17
Sändning av servicemeddelanden vid DSI -förbindelse med Internet	18
Nyttiande av Eronius Solar web 2.0 och sändning av servicemeddelanden	18
Knannar reglage anslutningar och indikeringar	10
Säkerhet	10
Knannar reglage anslutningar och indikeringar	20
Schematisk anslutning av in-/utgångar	20
Tekniska data	24
Tekniska data	20
	20
Isättning av Fronius Datamanager 2.0 i växelriktaren	31
Allmant	31
Sakerhet	31
Instickspositioner på Fronius Datamanager 2.0	31
Montering och anslutning av WLAN-antenn	33
Allmant	33
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Montering och anslutning av antenn	33
Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Montering och anslutning av antenn	34
Installation av Fronius Datamanager 2.0 i Fronius Solar Net	37
Säkerhet	37
Installation av växelriktare med Fronius Datamanager 2.0 i Fronius Solar Net	37
Installation av Fronius Datamanager Box 2.0 i Fronius Solar Net	38
Kabeldragning av Fronius Solar Net	40
Fronius Solar Net-deltagare	40
Kabeldragning för Fronius Solar Net-deltagare	40
Förutsättningar för datakablar för Fronius Solar Net	40
Förkonfektionerade datakablar	41
Installation av Fronius Datamanager 2.0 - översikt	42
Säkerhet	42
Första idrifttagande med hjälp av Fronius Solar.start-appen	42
Första idrifttagandet med webbläsare	44
Skapande av en förbindelse med Fronius Datamanager 2.0	49
Förbindelse med Fronius Datamanager 2.0 via webbläsare	51
Allmänt	51
Förutsättningar	51

Skapande av forbindelse med Fronius Datamanager 2.0 via webblasare	
Forbindelse med Fronius Datamanager 2.0 via Internet och Fronius Solar.we	9D
Aumant	••••••
Forutsattningar	·····
Aktivering av data fran Fronius Datamanager 2.0 via Internet och Fronius	Solar.web
ktuella data, tjänster och inställningar på Fronius Datamanager 2.0	
Webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0	
Webbplats för Fronius Datamanager 2.0 - översikt	
Inloggning	
Återställa lösenordet	
Menyn Inställningar	
Övriga inställningsmöjligheter	
Aktuella data på Fronius Datamanager 2.0	
Aktuell jämförelsebild	
Anläggningsöversikt	
Bild Växelriktare respektive Sensorer	
Tjänster - Systeminformation	
Systeminformation	
Tjänster - Nätverksdiagnos	
Nätverksdiagnos	
Tjänster - Uppdatera den fasta programvaran	
Allmänt	
Automatisk sökning efter uppdateringar	
Manuell sökning efter uppdateringar	
Uppdatering av den fasta programvaran via webbläsare	
Uppdatering av den fasta programvaran via LAN	
Aktivering av tjänsteassistenten	
Aktivera assistenter	
Inställningar - Allmänt	
Allmänt	
Inställningar - Lösenord	
Allmänt	
Lösenord	
Inställningar - nätverk	
Internet via WLAN	••••••
Internet via LAN	
Lokalt nätverk via Access-Point	
Inställningar - Fronius Solar.web	
Fronius Solar.web	••••••
Minneskapacitet	••••••
Beräkning av minneskapacitet	••••••
Berakningsexempel	••••••
Installningar - IU-tilldelning	
Allmant	••••••
AUS - Demand Response Modes (DRM)	
IU-styrning	••••••
Lasthantering	
Inställning - Lasthantering	
Allmant	
Lasthantering.	
Inställningar - Push-service	
Tusti-sei Vice	
Allmänt	
Auman	••••••
Her mornation om moudus-runktionen	••••••
Oumanning av data via modbus	
Degransning av styrningen	
opara etter angra anuringar	••••••

Växelriktare	78
Inställningar - Fronius Sensor Cards	79
Sensor Cards	79
Inställningar - mätare	80
Allmänt	80
Fronius Smart Meter	80
Anslutning av Fronius Smart Meter till Fronius Datamanager 2.0	81
SO-växelriktare	81
Inställningar - Elleverantörsredigerare	83
Allmänt	83
Nätleverantörsredigerare – IO-styrning	83
Kopplingsschema – 4 reläer	84
Kopplingsschema – 3 reläer	85
Kopplingsschema – 1 relä	86
Kopplingsschema – alternativ med 2 reläer	88
Användningsexempel med 2 radiostyrningsmottagare	89
Ansluta radiostyrningsmottagare till flera växelriktare	90
Elleverantörsredigerare - AUS - Demand Response Modes (DRM)	91
Elleverantörsredigerare – dynamisk effektreducering	91
Elleverantörsredigerare - styrningsprioriteter	92

## **Allmän information**

Allmänt	Fronius Datamanager 2.0 är en nätverksklar datalogger som förenar funktionerna hos Fronius Com Card, Fronius Datalogger Web, Fronius Power Control Card och Fronius Modbus Card på ett enda instickskort. Webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0 ger en snabb överblick över sol- cellsanläggningen. Webbplatsen kan aktiveras med hjälp av en webbläsare via en direktförbindelse eller via Internet vid en passande konfiguration.				
	I kombination med Fronius Solar.web kan alla aktuella data och arkivdata från en solcellsanläggning aktiveras utan krävande konfigurationsarbeten via Internet el- ler appen Fronius Solar.web. Fronius Datamanager 2.0 sänder datan automatiskt till Fronius Solar.web. Fronius Solar.web är utrustad med en enkelt konfigurerbar anläggningsövervakning med automatisk larmning. Den kan ske via SMS eller e- post.				
Tillgängliga utföranden av Fronius Datama- nager 2.0	<ul> <li>Fronius Datamar</li> <li>Utan Fronius (för växelrikt</li> <li>Med Fronius (för växelrikt Fronius IG P</li> <li>I ett externt slutning (Fronius Data instickskort oger 2.0)</li> <li>Är växelriktaren befintliga växelri stickskort i efter</li> </ul>	<ul> <li>Fronius Datamanager 2.0 finns i följande utföranden:</li> <li>Utan Fronius Com Card-funktion (för växelriktarna Fronius Galvo, Fronius Symo och Fronius Primo)</li> <li>Med Fronius Com Card-funktion (för växelriktarna Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA och Fronius IG 300-500)</li> <li>I ett externt hus med Fronius Solar Net IN- och Fronius Solar Net OUT-an- slutning (Fronius Datamanager Box 2.0, exempelvis för växelriktare utan platser för instickskort eller för solcellsanläggningar med en separat Fronius Datamana- ger 2.0)</li> <li>Är växelriktaren inte utrustad med Fronius Datamanager 2.0 som standard, kan befintliga växelriktare kompletteras med ett Fronius Datamanager 2.0-in- stickskort i efterhand.</li> </ul>			
Användbara DATCOM-kom- ponenter	Det i växelriktaren monterade Fronius Datamanager 2.0-instickskortet eller den separata Fronius Datamanager Box 2.0 kan användas med följande DATCOM- komponenter:				
	- Upp till 100	х	Fronius växelriktare (inklusive den växelriktare, i vilken Fronius Datamanager 2.0 har monterats)		
	- Upp till 10	x	Fronius Sensor Card eller Fronius Sensor Box		
	- Upp till 10	х	Fronius Public Display Card eller Fronius Public Display Box		
	- Upp till 1	x	Fronius Interface Card eller Fronius Interface Box		
	- Upp till 200	х	Fronius String Control		

Förutsättning för drift	<ul> <li>Det krävs en lämplig Internet-förbindelse för ett felfritt datautbyte via Internet:</li> <li>Vid kabelbundna Internet-lösningar rekommenderar Fronius en nedladd- ningshastighet på minst 512 kbit/s och en uppladdningshastighet på minst 256 kbit/s.</li> <li>Vid lösningar med mobila Internet-tjänster rekommenderar Fronius minst 3G med tillförlitlig signalstyrka som överföringsstandard.</li> </ul>
	De här uppgifterna utgör inte någon absolut garanti för en felfri funktion. Många fel under överföringen, mottagningsvariationer och överföringsmissar kan påverka online-driften för Fronius Datamanager 2.0 negativt. Fronius rekommenderar att testa förbindelser med minimikraven på monterings- platsen.
	<ul> <li>För drift med en antennförlängare</li> <li>Vi rekommenderar följande tillvägagångssätt, om du vill ansluta din/dina växel- riktare till Internet via WLAN:</li> <li>Testa signalstyrkan exakt vid den position, där växelriktaren/-arna ska instal- leras med ett aktiverat Datamanager 2.0-kort.</li> <li>Skapa en anslutning till WLAN-nätverket med hjälp av en smartphone, en bärbar dator eller en surfplatta och testa förbindelsen.</li> <li>Genom att öppna den kostnadsfria webbplatsen "www.speedtest.net" kan du kontrollera att förbindelsen klarar vår rekommenderade nedladdningshastig- het på minst 512 kbit/s och uppladdningshastigheten 256 kbit/s.</li> </ul>
	Eftersom Fronius Datamanager 2.0 fungerar som datalogger, får ingen annan da- talogger finnas i Fronius Solar Net-kretsen. Det får finnas endast en Fronius Datamanager 2.0 per Fronius Solar Net-krets. Eventuella Fronius Datamanager 2.0 i växelriktarna Fronius Galvo och Fronius Symo måste vara i slav-läget.
	<ul> <li>Följande DATCOM-komponenter får inte användas tillsammans med Fronius Datamanager 2.0 i en Fronius Solar Net-krets:</li> <li>Fronius Power Control Card/Box</li> <li>Fronius Modbus Card</li> <li>Fronius Datalogger Web</li> <li>Fronius Personal Display DL Box</li> <li>Fronius Datalogger easy/pro</li> <li>Fronius Datamanager</li> <li>Fronius Datamanager 2.0 Box</li> </ul>
	<ul> <li>For drift av Fronius Datamanager 2.0:</li> <li>måste antingen instickskortet vara monterat i en växelrikare eller</li> <li>Fronius Datamanager Box 2.0 finnas i Fronius Solar Net-kretsen.</li> </ul>
	Fronius Datamanager 2.0-instickskortet och Fronius Com Card får inte användas tillsammans i en växelriktare.
Nödvändig pro- gramvara för	Fronius Datamanager 2.0 kräver följande programvaruversioner för växelriktare:
växelriktare	Nödvändig programvaruversion enligt displayen

Växelriktare	Nödvändig programvaruversion enligt displayen (MainControl)
Fronius IG 15-60	V2.9.4 eller högre
Fronius IG 2000-5100	Från serienummer 19153444

Växelriktare	Nödvändig programvaruversion enligt displayen (MainControl)
Fronius IG 300-500	V3.6.4.0 eller högre
Fronius IG Plus 35-150	V4.22.00 eller högre
Fronius IG-TL*	-
Fronius CL	V4.22.00 eller högre
Fronius Agilo*	-
Fronius Agilo Outdo- or*	-
Fronius Agilo TL*	-
Fronius Galvo	-
Fronius Symo	-
Fronius Symo Hybrid	-
Fronius Primo	-
Fronius Eco	-

\* Gäller bara i kombination med Fronius Datamanager Box 2.0

Den aktuella programvaruversionen för växelriktare finns att ladda ned kostnadsfritt på vår webbplats www.fronius.com.

Kontakta pv-support@fronius.com, om du har några frågor.

Information om<br/>radioavkänningFronius Datamanager 2.0-instickskortet och Fronius Datamanager Box 2.0 är ut-<br/>rustade med en radiomodul.

Radiomodulen är märkningspliktig i USA enligt FCC.



#### FCC

Radiomodulen uppfyller gränsvärdena för en digital apparat i klass B enligt del 15 i FCC-bestämmelserna. Gränsvärdena ska erbjuda ett lämpligt skydd mot skadliga störningar. Radiomodulen alstrar och använder högfrekvensenergi och den förorsakar störningar radiotrafiken, om den inte används i överensstämmelse med anvisningarna. Men det finns ingen garanti för att det inte uppstår störningar i en viss installation.

Om radiomodulen förorsakar störningar i radio- eller TV-mottagningen, som kan fastställas genom avstängning och påslagning av radiomodulen, rekommenderar vi att åtgärda dem genom att utföra en eller flera av följande åtgärder:

- Justera in eller placera om mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan radiomodulen och mottagaren.
- Anslut radiomodulen till en annan strömkrets än den, där mottagaren är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för att få råd.

FCC ID: PV7-WIBEAR11N-DF1

#### **Industry Canada RSS**

Radiomodulen uppfyller kraven i de licensfria Industry Canada RSS-normerna. Driften underkastas följande villkor: (1) Radiomodulen får inte orsaka några skadliga störningar (2). Radiomodulen måste klara av all störande påverkan, inklusive sådana störningar som kan leda till att driften påverkas negativt.

IC ID: 7738A-WB11NDF1

Har inte tillverkaren uttryckligen godkänt att ändringar eller modifieringar får göras på radiomodulen, leder sådana till att användaren förlorar drifttillståndet för den.

Leveransomfatt-	Fronius Datamanager 2.0-instickskort
-----------------	--------------------------------------

ning

- 1 x Fronius Datamanager 2.0-instickskort
- 1 x Fronius Solar Net-ändkontakt
- 1 x kontakt, 16-polig
- 1 x klisteretikett FCC, 3 delar

Dessutom per växelriktare:

-	1 x antenn 1 x Fronius Solar Net-ändkon- takt	Fronius Galvo Fronius Symo Fronius Primo
- - -	1 x antenn 1 x 1 m antennkabel RG58 1 x fästvinkel 1 x dubbelhäftande tejp	Fronius IG Fronius IG Plus Fronius IG Plus V
- - -	1 x antenn 1 x 3 m antennkabel RG58 1 x fästvinkel 1 x dubbelhäftande tejp	Fronius IG 300-500 Fronius CL Fronius CL - USA

- 1 x antenn
- 1 x 0,4 m antennkabel RG58

- 1 x 3/4 inch Skruvförband

- 1 x 3/4 inch Sexkantsmutter
- 1 x 3/4 inch Tätning

#### Fronius Datamanager Box 2.0

- 1 x Fronius Datamanager Box 2.0 med väggfäste
- 2 x Fronius Solar Net-ändkontakter
- 1 x kontakt, 16-polig
- 1 x antenn
- 1 x 3 m antennkabel RG58
- 1 x fästvinkel
- 1 x dubbelhäftande tejp
- 2 x monteringspluggar + skruvar
- 1 x bilaga med DATCOM-kabeldragning

Användning avVIKTIGT! Skulle de 3-delade klisteretiketter som ingår i leveransomfattningen avklisteretiketterDatamanager 2.0 inte ha fästs i fabriken, måste de fästas på växelriktaren.

#### Klisteretiketternas placeringar på växelriktaren:



På växelriktarna Fronius Galvo, Fronius Symo och Fronius Primo finns informationen på klisteretiketterna istället på märkskylten.

(1)

#### Placering av klisteretiketterna:



- På kartongen runt växelriktaren eller Fronius Datamanager 2.0
- (2) På Fronius Datamanager 2.0-instickskortet
- (3) På växelriktaren

Fronius IG 2000-5100 - USA

Fronius IG Plus - USA

Fronius IG Plus V - USA

Konfigurationsexempel

Växelriktare med Fronius Datamanager 2.0-instickskort sammankopplad med en PC:



- (1) Växelriktare
- (2) Fronius Datamanager 2.0
- (3) Fronius Solar Net-ändkontakt
- (4) PC/bärbar dator

**VIKTIGT!**Vid sammankoppling av en växelriktare, med Fronius Datamanager 2.0, med en PC måste det sitta en Fronius Solar Net-ändkontakt på varje ledig IN- eller OUT-uttag.

### Växelriktare, med Fronius Datamanager 2.0-instickskort, sammankopplad med fler växelriktare, en Fronius Sensor Box och en PC:



- (1) Växelriktare med
- (2) Fronius Datamanager 2.0
- (3) PC/bärbar dator
- (4) Växelriktare med
- (5) Fronius Com Card

- (6) Fronius Sensor Box
- (7) Växelriktare
- (8) Fronius Com Card
- (9) Fronius Solar Net-ändkontakt

Vid sammankoppling av flera DATCOM-komponenter i kombination med en Fronius Datamanager 2.0:

Anslut IN-uttaget på Fronius Datamanager 2.0 till OUT-uttaget på nästa DATCOM-komponent med hjälp av datakabeln. I det lediga IN-uttaget på den sista DATCOM-komponenten måste det sitta en Fronius Solar Net-ändkontakt. På följande växelriktare måste den växelriktare som har Fronius Datamanager 2.0 alltid befinna sig i början eller i slutet av datakedjan:

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

#### 2 växelriktare med Fronius Com Card eller Com Card-funktion sammankopplad med en Fronius Datamanager Box 2.0 och en smarttelefon:



- (2) Växelriktare med Fronius Com Card eller Com Cardfunktion
- (3) Fronius Datamanager Box 2.0

Vid sammankoppling av flera DATCOM-komponenter i kombination med en Fronius Datamanager Box 2.0 måste kabeldragningen av DATCOM-komponenterna ske från respektive IN-uttag till OUT-uttaget på nästa DATCOM-komponent. På lediga IN- eller OUT-uttag på de sista DATCOM-komponenterna måste det sitta en Fronius Solar Net-ändkontakt.

### Beräkning av datavolym

Allmänt

När Fronius Datamanager 2.0 används, måste de data som skapas överföras via Internet. En beräkning av datavolymen krävs för att kunna välja en lämplig Internet-anslutning.

#### Beräkning av datavolym

Uppgifterna nedan används för att beräkna datavolymen **per månad** vid användning av Fronius Datamanager 2.0.

Överföring per timme	t.o.m. fast pro- gramvara, ver- sion 3.17	fr.o.m. fast programvara, version 3.25.2
Totalt	8 MB	350 MB
+ för varje ytterligare Fronius-växelriktare	5 MB	
+ för varje ytterligare Fronius Smart Meter	7 MB	

Överföring per dag/vecka (utan nattläge)	t.o.m. fast pro- gramvara, ver- sion 3.17	fr.o.m. fast programvara, version 3.25.2
Totalt	307 kB	350 MB
+ för varje ytterligare Fronius-växelriktare	520 kB	
+ för varje ytterligare Fronius Smart Meter	769 kB	

Överföring per dag/vecka (med aktivt nattläge)	t.o.m. fast pro- gramvara, ver- sion 3.17	fr.o.m. fast programvara, version 3.25.2
Totalt	100 kB	350 MB
+ för varje ytterligare Fronius-växelriktare	520 kB	
+ för varje ytterligare Fronius Smart Meter	769 kB	

Beräkning av minnessektorer per dag enligt kapitlet "Beräkning av minneskapacitet" på sidan **68**.

Datavolymen kan öka på grund av följande faktorer:

- Avbrott i anslutningen
- Omstart av växelriktaren
- Uppdateringar av den fasta programvaran
- Fjärrstyrning (VPP, molnstyrning)
- Felsökning via teknisk support
- Fjärrstyrning av anläggningen via Fronius Solar.web

**VIKTIGT!** Fronius rekommenderar ett fastprisavtal för att undvika kostnader för datamängder som det inte tas hänsyn till vid förberäkningen.

### Generell information för nätverksadministratören

Förutsättningar	Nätverkskonfigureringen av Fronius Datamanager 2.0 förutsätter kunskaper i nätverksteknik.			
	Integreras Fronius Datamanager 2.0 i ett befintligt nätverk, måste adresseringen av Fronius Datamanager 2.0 anpassas till nätverkets adress.			
	Exempelvis: Nätverkets adressområde = 192.168.1.x, subnätsmask = 255.255.255.0			
	<ul> <li>Fronius Datamanager 2.0 måste tilldelas en IP-adress mellan 192.168.1.1 och 192.168.1.254.</li> <li>Den valda IP-adressen får inte redan användas i nätverket.</li> <li>Subnätsmasken måste passa in i det befintliga nätverket (exempelvis 255.255.255.0).</li> </ul>			
	Ska Fronius Datamanager 2.0 sända servicemeddelanden eller data till Fronius Solar.web, måste en gateway-adress och en DNS-adress anges. Via gateway- adressen får Fronius Datamanager 2.0 en förbindelse till Internet. Som gateway- adress lämpar sig exempelvis DSL-routerns IP-adress.			
	<ul> <li>VIKTIGT!</li> <li>Fronius Datamanager 2.0 får inte ha samma IP-adress som PC:n respektive den bärbara datorn!</li> <li>Fronius Datamanager 2.0 kan inte ansluta sig själv till Internet. Vid en DSL-anslutning måste en router skapa förbindelsen till Internet.</li> </ul>			
Allmänna brandväggs-	Med en DSL-router kan data oftast sändas via Internet, varför en sådan normalt inte behöver konfigureras.			
Instauningar	<ul> <li>Serveradresser för dataöverföring</li> <li>Om det finns en brandvägg för utgående anslutningar måste följande protokoll, serveradresser och portar tillåtas för att dataöverföring ska vara möjlig: <ul> <li>Tcp fronius-se-iot-dm-1.azure.devices.net:8883</li> <li>Tcp fronius-se-iot-dm-1.azure.devices.net:443</li> <li>Tcp fronius-se-iot-dm-2.azure.devices.net:443</li> <li>Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:8883</li> <li>Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:443</li> <li>Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:443</li> <li>Tcp fronius-se-iot-dm-2.telemetry.azure.devices.net:443</li> <li>Tcp fronius-se-iot-dm-2.telemetry.azure.devices.net:443</li> <li>Tcp fronius-se-iot-dm-2.telemetry.azure.devices.net:443</li> <li>Fdmp-solarweb.com:49049 (dm local port 54321)</li> <li>Tcp http://firmware-download.fronius.com:80</li> <li>Tcp ftp://transfer.fronius.com:21</li> <li>Tcp provisioning-lite.solarweb.com:443</li> </ul> </li> </ul>			
	Blockerar befintliga brandväggsregler förbindelsen med Fronius anlägg-			

ningsövervakning, måste följande brandväggsregler läggas till:

49049/UDP	80/TCP *)
utgång	ingång

	Sänd servicemeddelanden	Х	-
	Förbindelse med Datamanager via Fronius So- lar.web	х	-
	Förbindelse till Datamanager via Fronius So- lar.access eller Fronius Solar.service	-	x
	Åtkomst till webbplatsen för Datamanager	-	Х
	Konfigurera brandväggen på ett sådant sätt att IP-a ningsövervakning kan sända data till port 49049/U	adressen för F DP från "fdmp	ronius anlägg- o.solarweb.com".
	*) Vi rekommenderar att tillåta en åtkomst till webk anläggningsövervakning endast från säkrade nätver net absolut krävas (exempelvis för serviceändamål od), ska du konfigurera nätverksroutern på ett såda extern port leds vidare till port 80/TCP. Se upp! Växelriktaren är därmed synlig på Internet sannolikhet angrepp på nätverket.	ogränssnittet f rk. Skulle en åf under en begr int sätt, att frå och det uppst	ör Fronius tkomst via Inter- änsad tidsperi- ågor till en valfri, år då med stor
Sändning av ser- vicemeddelan- den vid DSL- förbindelse med Internet	Vid en vanlig DSL-förbindelse med Internet är Fror servicemeddelanden oftast möjliga utan extra konf förbindelserna från LAN till Internet är öppna.	nius Solar.web iguration av ro	och sändning av butern, eftersom
Nyttjande av Fronius So- Iar web 2 0 och	För att kunna nyttja Fronius Solar.web eller sända s det finnas en Internet-förbindelse.	servicemeddel	anden måste
sändning av ser- vicemeddelan- den	Fronius Datamanager 2.0 kan inte ansluta sig själv t slutning måste en router skapa förbindelsen till Int	ill Internet. Vi ernet.	id en DSL-an-

### Knappar, reglage, anslutningar och indikeringar

#### Säkerhet

#### 🕂 FARA!

### Det råder fara vid felaktig användning.

Svåra person- och sakskador är möjliga.

- Använd de beskrivna funktionerna, först när du har läst och förstått den här bruksanvisningen i sin helhet.
- Använd de beskrivna funktionerna, först när du har läst och förstått samtliga bruksanvisningar till systemkomponenterna, särskilt säkerhetsföreskrifterna, i sin helhet!

Knappar, reglage, anslutningar och indikeringar



#### Nr Funktion

#### (1) Brytare IP

För omkoppling av IP-adressen:

Nr	Funktion	
А	Angiven IP-adress och öppning av WLAN-åtkomstpunkten	
	För en direkt förbindelse med en PC via LAN arbetar Fronius Data- manager 2.0 med den fasta IP-adressen 169.254.0.180.	
	Står brytaren IP i läge A, öppnas dessutom en åtkomstpunkt för en direkt WLAN-förbindelse med Fronius Datamanager 2.0.	
	Åtkomstdata till den här åtkomstpunkten: Nätverksnamn: FRONIUS_240.XXXXXX Kod: 12345678	
	<ul> <li>Det går att komma åt Fronius Datamanager 2.0:</li> <li>Via DNS-namnet "http://datamanager"</li> <li>Via IP-adressen 169.254.0.180 för LAN-gränssnitt</li> <li>Via IP-adressen 192.168.250.181 för WLAN-åtkomstpunkten</li> </ul>	
В	Tilldelad IP-adress	
	Fronius Datamanager 2.0 arbetar dynamiskt med en tilldelad IP- adress som ställts in på fabriken (DHCP).	
	IP-adressen kan ställas in på webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0.	
	Brytaren IP sitter nedanför lysdioderna på Fronius Datamanager 2.0-instickskorten respektive separat på Fronius Datamanager Box 2.0.	
(2)	<ul> <li>Lysdiod WLAN</li> <li>Blinkar grönt: Fronius Datamanager 2.0 står i Service-läget (brytaren IP på Fronius Datamanager 2.0-instickskortet står i läget A eller Service-läget aktiverades via displayen på växelrik- taren och WLAN-åtkomstpunkten är öppen).</li> <li>Lyser grönt: vid befintlig WLAN-förbindelse</li> <li>Blinkar omväxlande grönt/rött: Den tid då WLAN-åtkomstpunk- ten är öppen efter aktiveringen (1 timme) överskrids.</li> <li>Lyser rött: när WLAN-förbindelse saknas</li> <li>Blinkar rött: felaktig WLAN-förbindelse</li> <li>Lyser inte om Fronius Datamanager 2.0 står i slav-läget</li> </ul>	T
(3)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Lysdiod Förbindelse Solar.web	•
	<ul> <li>Lysdiod Förbindelse Solar.web</li> <li>Lyser grönt: vid förbindelse med Fronius Solar.web</li> <li>Lyser rött: vid nödvändig men saknad förbindelse med Fronius Solar.web</li> </ul>	0
<u>(</u> ,,)	<ul> <li>Lysdiod Förbindelse Solar.web</li> <li>Lyser grönt: vid förbindelse med Fronius Solar.web</li> <li>Lyser rött: vid nödvändig men saknad förbindelse med Fronius Solar.web</li> <li>Lyser inte: om ingen förbindelse med Fronius Solar.web krävs</li> </ul>	<b>@</b>
(4)	<ul> <li>Lysei d Förbindelse Solar.web</li> <li>Lyser grönt: vid förbindelse med Fronius Solar.web</li> <li>Lyser rött: vid nödvändig men saknad förbindelse med Fronius Solar.web</li> <li>Lyser inte: om ingen förbindelse med Fronius Solar.web krävs</li> <li>Lyser grönt: vid tillräcklig strömförsörjning från Fronius Solar Net – Fronius Datamanager 2.0 är driftklar.</li> <li>Lyser inte: vid bristande eller saknad strömförsörjning via Fronius Solar Net – en extern strömförsörjning krävs eller om Fronius Datamanager 2.0 står i slav-läget.</li> <li>Blinkar rött: under en uppdateringsprocess</li> </ul>	© 

Nr	Funktion	
(5)	<ul> <li>Lyser grönt: vid korrekt förbindelse inom 'Fronius Solar Net'</li> <li>Lyser rött: vid bruten förbindelse inom 'Fronius Solar Net'</li> <li>Lyser inte om Fronius Datamanager 2.0 står i slav-läget</li> </ul>	×
(6)	<b>Anslutning LAN</b> Ethernet-gränssnitt med blå färgmarkering för anslutning av Ether- net-kabeln	
(7)	<b>I/O</b> Digitala in- och utgångar	





#### Modbus RTU 2-trådig (RS485):

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

#### Int./ext. försörjning

- Jord
- + U<sub>int</sub>/U<sub>ext</sub>

Utgång för den interna spänningen 10,8 V/12,8 V eller

Ingång för en extern matningsspänning >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

#### Digitala ingångar: 0-3, 4-9

Spänningsnivå: low = 0–1,8 V, high = 3–24 V DC (+ 20 %) Ingångsströmmar: beroende på ingångsspänningen, ingångsmotstånd = 46 kohm

#### Nr Funktion

#### **Digitala utgångar:** 0–3

Kopplingsförmåga vid försörjning via Fronius Datamanager 2.0-instickskortet: 3,2 W, 10,8/12,8 V totalt för alla 4 digitala utgångar

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

Kopplingsförmåga vid försörjning från en extern nätdel med minst 12,8 till högst 24 V DC (+ 20 %) ansluten till Uint/Uext och jord: 1 A och 12,8–24 V DC (beroende på den externa nätdelen) per digital utgång

Anslutningen till in-/utgångarna sker via den medföljande motkontakten.

#### (8) Antennsockel

För påskruvning av WLAN-antennen eller förlängningskabeln till WLAN-antennen, beroende på vilken växelriktare det gäller

#### (9) Brytare Modbus-terminering (för Modbus RTU) Intern bussavslutning med motstånd på 120 ohm (ja/nej)

Brytare i läget "on": avslutningsmotstånd 120 ohm aktivt Brytare i läget "off": inget avslutningsmotstånd aktivt



**VIKTIGT!** I en RS485-buss måste avslutningsmotståndet vara aktivt vid den första och den sista enheten.

(10) Fronius Solar Net master/slav-brytare För omkoppling mellan master- och slav-drift inom en Fronius Solar Net-krets

**VIKTIGT!** I slav-drift är alla lysdioder på Fronius Datamanager 2.0instickskortet släckta.

 (11) Anslutning Solar Net IN
 Fronius Solar Net-ingång med röd färgmarkering för förbindelse med andra DATCOM-komponenter (exempelvis växelriktare, sensorkort).

 Gäller bara Fronius Datamanager 2.0 med Fronius Com Card-funktion
 (för växelriktarna Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300–

500)

Nr **Funktion Anslutning Solar Net OUT** (12) Fronius Solar Net-utgång med röd färgmarkering för förbindelse med andra DATCOM-komponenter (exempelvis växelriktare, sensorkort). Gäller bara Fronius Datamanager Box 2.0! (13) Anslutning Extern strömförsörjning För anslutning av en extern strömförsörjning, om strömförsörjningen inom Fronius Solar Net inte räcker till (exempelvis om det finns för många DATCOM-komponenter i Fronius Solar Net). VIKTIGT! För en extern strömförsörjning till Fronius Datamanager Box 2.0 måste nätdelen uppvisa en säker frånskiljning från nätspänningsförande delar (SELV eller klass 2 för USA/Kanada). Nätdelens utgångseffekt får vara högst 15 VA/1,25 A. Vid tillräcklig strömförsörjning lyser lysdioden försörjning (4) grönt. Använd uteslutande nätdelen från Fronius vid extern strömförsörjning! Gäller bara Fronius Datamanager Box 2.0!



(1) Nätdel

(gäller bara Fronius Datamanager 2.0 med Fronius Com Card-funktion)(2) Strömbegränsning

(3) Anslutning 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

#### Försörjning från en extern nätdel:



- (4) extern nätdel
- (5) Last
- (6) Brytare

Vid försörjning från en extern nätdel måste den externa nätdelen vara galvaniskt isolerad.

#### 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

### Tekniska data

#### Tekniska data

Minneskapacitet	Upp till 4 096 dagar
Matningsspänning Med Fronius Com Card-funktion Utan Fronius Com Card-funktion	115–230 V AC 12 V DC
Energiförbrukning	< 2 W
Mått	
Instickskort	132 x 103 x 22 mm 5.2 x 4.1 x 0.9 inch
Box	190 x 114 x 53 mm 4.69 x 4.49 x 2.09 inch
Kapslingsklass (box)	IP 20
Anslutning för extern försörjning (box)	12 V DC, maximalt 1 A, klass 2
Kabeltvärsnitt för anslutning för ex- tern försörjning (box)	0,13–1,5 mm² AWG 16–24 (USA/Kanada)
Ethernet (LAN)	RJ 45, 100 Mbit
WLAN	IEEE 802.11b/g/n Client
RS 422 (Fronius Solar Net)	RJ 45
Omgivningstemperatur	
Instickskort	-20 till +65 °C -4 till +149 °F
Box	0 till 50 °C 32 till 122 °F
Fronius Solar Net-effekt	Cirka 3 W Max 3 DATCOM-komponenter *
I/O anslutningsspecifikationer	
Spänningsnivå digitala ingångar	low = min 0 V till max 1,8 V high = min 3 V till max 24 V (+ 20 %)
Ingångsströmmar digitala ingångar	Beroende på ingångsspänningen Ingångsmotstånd = 46 kohm
Kopplingsförmåga digitala utgångar vid försörjning genom instickskort för Fronius Datamanager	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 Summa för alla 4 digitala utgångarna (exklusive andra Fronius Solar Net- deltagare)
Kopplingsförmåga digitala utgångar vid försörjning genom en extern nätdel med min 10,7 till max 24 V DC	1 A, 10,7–24 V DC (beroende på den externa nätdelen) per digital utgång
Maximalt kopplingsbara induktiva las- ter på de digitala utgångarna	76 mJ (per utgång)
Modbus RTU	RS485 2-trådig
Fabriksinställning av RS485-gränssnit- tet: Hastighet Dataram	9 600 baud 1 startbit 8 databitar ingen paritet 1 stoppbit

\* Vid tillräcklig strömförsörjning i Fronius Solar Net lyser den gröna lysdioden vid varje DATCOM-komponent.

Skulle den gröna lysdioden inte lysa, ska du sätta i den från Fronius beställningsbara nätdelen i en av DATCOM-komponenternas 12 V-anslutning för nätdel.

Kontrollera även kabelanslutningarna och stickkontakterna.

Exempel på externa DATCOM-komponenter: Fronius String Control, Fronius Sensor Box med flera

#### WLAN

WLAN	
Frekvensområde	2 412–2 462 MHz
Använda kanaler/effekt	Kanal: 1–11 b, g, n HT20 Kanal: 3–9 HT40 < 18 dBm
Modulering	802.11b: DSSS (1 Mbit/s DBPSK, 2 Mbit/s DQPSK, 5,5/11 Mbit/s CCK) 802.11g: OFDM (6/9 Mbit/s BPSK, 12/18 Mbit/s QPSK, 24/36 Mbit/s 16- QAM, 48/54 Mbit/s 64-QAM) 802.11n: OFDM (6,5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

### Installation av Fronius Datamanager 2.0

### Isättning av Fronius Datamanager 2.0 i växelriktaren

Allmänt	Generellt måste instickskorten sättas in i växelriktarna enligt handboken till re- spektive växelriktare. Beakta säkerhets- och varningsanvisningarna i handböcker- na till växelriktarna.	
Säkerhet	🕂 FARA!	
	<ul> <li>Fara på grund av nätsp En elektrisk stöt kan va</li> <li>Anslutningsområd</li> <li>Effektdelarnas sep dast i spänningsfri</li> <li>Endast av Fronius ta område.</li> <li>Se inför samtliga a fria före växelrikta</li> <li>Sätt säkringsautor</li> <li>Täck över solpanel</li> <li>Beakta de 5 säkerf</li> <li><b>FARA!</b></li> <li>Det råder fara utgåend En elektrisk stöt kan va</li> <li>Vänta tills att kond</li> </ul>	banning och DC-spänning från solpanelsmodulerna. ara dödlig. et får öppnas endast av behöriga elektriker. barata områden får isoleras från anslutningsområdet en- tt tillstånd. utbildad servicepersonal får öppna effektdelarnas separa- inslutningsarbeten till att AC- och DC-sidan är spännings- ren, exempelvis: naten för AC för växelriktaren spänningsfri. ismodulerna. hetsreglerna! de från restspänning från kondensatorer. ara dödlig. densatorerna har laddats ur. SD-bestämmelserna vid hantering av instickskort.
Instickspositio- Instickspositionen för Fronius Datamanager 2 ner på Fronius ren: Datamanager 2.0		Fronius Datamanager 2.0 är olika beroende på växelrikta-
	Växelriktare	Insticksposition
	Fronius IG 15-60	ENS-kortplats <sup>*)</sup>
	Fronius IG 300-500	ENS-kortplats <sup>*)</sup>
	Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V	Längst ut till höger, utom om det finns ett NL-MON-in- stickskort
	Fronius CL	Längst ut till höger, utom om det finns ett NL-MON-in- stickskort

\*) Om det finns ett ENS-instickskort på ENS-kortplatsen: Sätt i Fronius Datamanager 2.0 i nästa kortplats till höger om ENS-kortplatsen.

#### VIKTIGT!

Nästa kortplats måste vara ledig! Ta absolut inte bort ett ENS-instickskort som sitter i!



### Montering och anslutning av WLAN-antenn

#### Allmänt

Beroende på växelriktaren måste WLAN-antennen antingen vara monterad i växelriktaren eller monteras utanför växelriktaren.

**VIKTIGT!** Öppna en växelriktare endast enligt handboken till den aktuella växelriktaren! Beakta säkerhetsföreskrifterna!

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Montering och anslutning av antenn



Fäst fästvinkeln med dubbelhäftande tejp på utsidan av växelriktarens hölje eller enligt antennkabeln i växelriktarens omgivning.

**VIKTIGT!** Den dubbelhäftande tejpen når sin maximala vidhäftningsförmåga först efter 24 timmar.

**VIKTIGT!** Fästvinkeln får inte skruvas fast i växelriktarens hölje. Det är tillåtet att skruva fast fästvinkeln i växelriktarens omgivning. Skruvar ingår inte i leveransomfattningen. Dem måste installatören välja själv.

- Anslut antennkabeln på antennsockeln för Fronius Datamanager
   2.0-instickskortet.
- Dra ut antennkabeln genom DATCOM-öppningen på växelriktaren.
- Fixera kabeln i dragavlastaren om möjligt.
- 5 Stäng eller täta DATCOM-öppningen enligt handboken till växelriktaren.





Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Montering och anslutning av antenn





#### ▲ SE UPP!

### Det finns risk för kortslutning på grund av lossade metallbitar från en flik som kan brytas bort från höljet.

Lossade metallbitar i växelriktaren kan åstadkomma kortslutning, om växelriktaren står under spänning. Se vid utbrytning av sådana metallbitar till att

- inga metallbitar hamnar i växelriktaren.
- Metallbitar som ändå hamnar i växelriktaren tas bort direkt.



#### OBSI!

För att säkerställa tätheten vid isättning av antennskruvförbandet i växelriktarens hölje måste tätningsringen placeras på antennskruvförbandet.







Antennkabelns böjningsradie: minst 25,4 mm/1 inch




### Installation av Fronius Datamanager 2.0 i Fronius Solar Net

Säkerhet

SE UPP!

Det finns risk för svåra sakskador på DATCOM-komponenter eller på PC:n respektive den bärbara datorn på grund av att Ethernet- eller Solar Net-kabeln har anslutits felaktigt på Fronius Datamanager 2.0

- Anslut Ethernet-kabeln endast vid LAN-anslutningen (blå färgmarkering).
- Anslut Solar Net-kabeln endast vid Solar Net IN-anslutningen (röd färgmarkering).

Installation av växelriktare med Fronius Datamanager 2.0 i Fronius Solar Net 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-ändkontakt, om bara en växelriktare med Fronius Data- manager 2.0 är ansluten till en PC
*	<ul> <li>Fronius Solar Net-kabel, om en växelriktare med Fronius Datamanager 2.0 är ansluten till en PC och andra DATCOM-komponenter</li> </ul>
*	<ul> <li>** Ethernet-kabel ingår inte i leveransomfattningen av Fronius Datamanager</li> <li>2.0/Fronius Datamanager Box 2.0</li> </ul>
	Förbindelse mellan Datamanager 2.0 och PC via LAN eller WLAN
Γ	Stick in Ethernet-kabeln i växelriktaren och dra den som en datakommunika- tionskabel enligt handboken till växelriktaren.
Г	2 Sätt Ethernet-kabeln i LAN-anslutningen.
Ē	3 Sätt Ethernet-kabeln i PC:n respektive den bärbara datorn eller i en lämplig nätverksanslutning.
	4 Om bara en växelriktare med Fronius Datamanager 2.0 är ansluten till en PC:
	På Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300-500: Sätt i ändkontakten i Solar Net IN-anslutningen
	På Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo: Sätt i en ändkontakt i anslutningarna Solar Net IN och Solar Net OUT
	Om det förutom växelriktaren med 'Fronius Datamanager' kommer fler DATCOM-komponenter i nätet:
	Satt Solar Net-kabeln i Solar Net IN-anslutningen på Fronius Datamanager 2.0
	5 Koppla ihop fler DATCOM-komponenter med varandra.
	<b>VIKTIGT!</b> I den lediga IN-anslutningen på den sista DATCOM-komponenten måste det sitta en Fronius Solar Net-ändkontakt.



- Fronius Solar Net-ändkontakt på den sista DATCOM-komponenten
- \*\* Fronius Solar Net-kabel, om en Fronius Datamanager Box 2.0 är ansluten till en PC och andra DATCOM-komponenter
- \*\*\* Ethernet-kabel ingår inte i leveransomfattningen av Fronius Datamanager 2.0/Fronius Datamanager Box 2.0

Net

Förbindelse mellan Datamanager 2.0 och PC via LAN eller WLAN

- **Sätt Ethernet-kabeln i LAN-anslutningen.**
- 2 Sätt Ethernet-kabeln i PC:n respektive den bärbara datorn eller i en lämplig nätverksanslutning.
- **3** Sätt i Fronius Solar Net-kabeln i uttaget Solar Net OUT på Fronius Datamanager Box 2.0.
- Sätt i Fronius Solar Net-kabeln enligt handboken till växelriktaren i uttaget Solar Net IN på växelriktaren.
- **5** Koppla ihop fler DATCOM-komponenter med varandra.

**VIKTIGT!** I varje ledigt IN- eller OUT-uttag på de sista DATCOM-komponenterna måste det sitta en Fronius Solar Net-ändkontakt.

## Kabeldragning av Fronius Solar Net

Fronius Solar Net-deltagare	Växelriktare med Fronius Datamanager, Fronius Com Card, DATCOM-komponen- ter med externt hölje eller andra DATCOM-komponenter betecknas nedan som Fronius Solar Net-deltagare.			
Kabeldragning	Dataförbindelsen för Fronius Solar Net-deltagarna utförs via en 1:1-förbindelse			
för Fronius Solar	med 8-poliga datakablar och RJ-45-kontakter.			
Net-deltagare	Den totala ledningslängden i en Fronius Solar Net-krets får vara högst 1 000 m.			
Förutsättningar	Till kabeldragningen för Fronius Solar Net-deltagarna får uteslutande skärmade			
för datakablar	CAT5- (nya) eller CAT5e-kablar (gamla) användas enligt ISO 11801 och			
för Fronius Solar	EN50173.			
Net	<b>VIKTIGT!</b> U/UTP-kablar får inte användas enligt ISO/IEC-11801!			
	Tillåtna kablar:			

-	S/STP	-	F/FTP	-	F/UTP
-	F/STP	-	SF/FTP	-	U/FTP
-	S/FTP	-	S/UTP	-	U/STP

Skärmen måste fästas med en krimptång på en för CAT5 godkänd skärmad kontakt.

Eftersom ledarna i Ethernet-kablar är tvinnade, ska du beakta den korrekta tilldelningen av de tvinnade ledarparen enligt kabeldragningen i TIA/EIA-568B:

Ko Ne	ntakt Fronius Solar t	Par nr	Färg	
1	+12 V	3	0	vit/orange streck
2	Jord	3		orange/vitt streck eller orange
3	TX+ IN, RX+ OUT	2	0	vit/grönt streck
4	RX+ IN, TX+ OUT	1	•	blå/vitt streck eller blå
5	RX- IN, TX- OUT	1	•	vit/blått streck
6	TX- IN, RX- OUT	2	0	grön/vitt streck eller grön
7	Jord	4	•	vit/brunt streck
8	+12 V	4		brun/vitt streck eller brun

Kabeldragning enligt TIA/EIA-568B

	<ul> <li>Se till att alla ledare placeras korrekt.</li> <li>Se vid automatisk jordanslutning (exempelvis i Patch-paneler) till att skärmen är jordad på bara den ena sidan av kabeln.</li> </ul>					
	<ul> <li>Följ generellt följande normer för strukturerad kabeldragning:</li> <li>I Europa gäller EN50173-1.</li> <li>Internationellt gäller ISO/IEC 11801:2002.</li> <li>I Nordamerika gäller TIA/EIA 568.</li> </ul> Det är reglerna för användning av kopparkablar som gäller.					
Förkonfektione- rade datakablar	Följande förkonfektionerade datakablar kan beställas från Fronius: - CAT5-kabel, 1 m 43,0004,2435 - CAT5-kabel, 20 m 43,0004,2434 - CAT5-kabel, 60 m 43,0004,2436					
	Kablarna ovan är 8-poliga 1:1 LAN-nätverkskablar, skärmade och tvinnade, inklu- sive RJ45-kontakter.					

**VIKTIGT!** Datakablarna är inte UV-beständiga. Skydda dem därför mot solsken, om de dras utomhus.

### Installation av Fronius Datamanager 2.0 - översikt

#### Säkerhet

#### 🚹 FARA!

#### Det råder fara vid felaktig användning.

Svåra person- och sakskador är möjliga.

- Använd de beskrivna funktionerna, först när du har läst och förstått den här bruksanvisningen i sin helhet.
- Använd de beskrivna funktionerna, först när du har läst och förstått samtliga bruksanvisningar till systemkomponenterna, särskilt säkerhetsföreskrifterna, i sin helhet!

Installationen av Fronius Datamanager 2.0 förutsätter kunskaper i nätverksteknologi.

#### Första idriftta-

gande med hjälp av Fronius Solar.start-appen Med Fronius Solar.start-appen kan det första idrifttagandet av Fronius Datamanager 2.0 underlättas väsentligt. Fronius Solar.start-appen är tillgänglig i respektive appbutik.



Inför det första idrifttagandet av Fronius Datamanager 2.0 måste

- Fronius Datamanager 2.0-instickskortet sitta i växelriktaren eller
- en Fronius Datamanager Box 2.0 finnas i Fronius Solar Net-kretsen.

**VIKTIGT!** Inför anslutningen till Fronius Datamanager 2.0 måste den aktuella slutenheten (exempelvis bärbar dator, surfplatta) vara inställd på följande sätt: - "Erhåll IP-adress automatiskt (DHCP)" måste vara aktiverat.

Anslut växelriktaren med Fronius Datamanager 2.0 eller Fronius Datamanager Box 2.0 i Fronius Solar Net

**VIKTIGT!** Växelriktarna Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA och Fronius IG 300–500 måste alltid befinna sig i början eller i slutet av Fronius Solar Net-kretsen.

Endast för Fronius Galvo/Fronius Symo/Fronius Primo och vid anslutning av flera växelriktare i Fronius Solar Net: Sätt fast Fronius Solar Net-master/slav-brytaren korrekt på Fronius Datamanager 2.0-instickskortet

- En växelriktare med Fronius Datamanager 2.0 = master.
- Alla andra växelriktare med Fronius Datamanager 2.0 = slav (lysdioderna på Fronius Datamanager 2.0-instickskorten är släckta).

3 Sätt enheten i Service-läget

Växelriktare med Fronius Datamanager 2.0-instickskort:

Sätt IP-brytaren på Fronius Datamanager 2.0-instickskortet i läge A. -



#### eller

Aktivera WLAN-åtkomstpunkten med hjälp av växelriktarens installationsmeny

(utförandet av den här funktionen är beroende av programvaran för växelriktaren).



Fronius Datamanager Box 2.0:

Sätt IP-brytaren på Fronius Datamanager Box 2.0 i läge A.



Växelriktaren/Fronius Datamanager Box 2.0 upprättar förbindelsen med WLANåtkomstpunkten. WLAN-åtkomstpunkten förblir öppen i 1 timme.

4 Ladda ner Fronius Solar.start-appen





5 Kör Fronius Solar.start-appen

Startsidan för installationsguiden visas.

Anläggningsövervakning	0 sv Fronius
Hjärtligt välkommen t Du är nu bara några steg från d	ill idrifttagandeassistenten. Iin komfortabla anläggningsövervakning.
SOLAR WEB-ASSISTENT Anslut anläggningen till Fronius Solar.web och använd vår applikation för mobila enheter.	TEKNIKERASSISTENT ÖVRIGA INSTÄLLNINGAR
	I Endast för utbildad personal och fackmän!

Teknikerguiden är avsedd för installatören och innehåller standardspecifika inställningar. Det är frivilligt att gå igenom teknikerguiden.

Om du går igenom teknikerguiden måste du notera servicelösenordet som du tilldelas. Servicelösenordet krävs för inställningen av menypunkterna "Elleverantörsredigerare" och "Mätare".

Om du inte går igenom teknikerguiden ställs inga värden för effektreducering in.

#### Det är obligatoriskt att gå igenom Solar.web-guiden!

6 Gå igenom teknikerguiden vid behov och följ anvisningarna

**7** Gå igenom Solar.web-guiden och följ anvisningarna

Startsidan för Fronius Solar.web visas. eller

Webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0 visas.

Första idrifttagandet med webbläsare

Med Fronius Solar.start-appen kan det första idrifttagandet av Fronius Datamanager 2.0 underlättas väsentligt. Fronius Solar.start-appen är tillgänglig i respektive appbutik.



Inför det första idrifttagandet av Fronius Datamanager 2.0 måste

- Fronius Datamanager 2.0-instickskortet sitta i växelriktaren eller
- Fronius Datamanager Box 2.0 finnas i Fronius Solar Net-kretsen.

**VIKTIGT!** Inför anslutningen till Fronius Datamanager 2.0 måste den aktuella slutenheten (exempelvis bärbar dator, surfplatta) vara inställd på följande sätt: - "Erhåll IP-adress automatiskt (DHCP)" måste vara aktiverat.

#### **FARA!**

**Fara på grund av nätspänning och DC-spänning från solpanelsmodulerna.** Elektriska stötar kan vara dödliga.

- > Vänta tills kondensatorerna har laddats ur, innan du öppnar växelriktaren.
- Öppna växelriktaren endast enligt växelriktarens bruksanvisning.
- Läs och följ säkerhetsföreskrifterna och -anvisningarna i växelriktarens bruksanvisning.
- Anslut växelriktaren med Fronius Datamanager 2.0 eller Fronius Datamanager Box 2.0 i Fronius Solar Net

**VIKTIGT!** Växelriktarna Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA och Fronius IG 300–500 måste alltid befinna sig i början eller i slutet av Fronius Solar Net-kretsen.

Endast för Fronius Galvo/Fronius Symo/Fronius Primo och vid anslutning av flera växelriktare i Fronius Solar Net: Sätt Fronius Solar Net master/slav-brytaren korrekt på Fronius Datamanager

Satt Fronius Solar Net master/slav-brytaren korrekt på Fronius Datamanager 2.0-instickskortet.

- En växelriktare med Fronius Datamanager 2.0 = master.
- Alla andra växelriktare med Fronius Datamanager 2.0 = slav (lysdioderna på Fronius Datamanager 2.0-instickskorten är släckta).

3 Sätt enheten i Service-läget

Växelriktare med Fronius Datamanager 2.0-instickskort:

- Sätt IP-brytaren på Fronius Datamanager 2.0-instickskortet i läge A.



#### eller

- Aktivera WLAN-åtkomstpunkten med hjälp av växelriktarens installationsmeny

(utförandet av den här funktionen är beroende av programvaran för växelriktaren).



Fronius Datamanager Box 2.0:

- Sätt IP-brytaren på Fronius Datamanager Box 2.0 i läge A.



Växelriktaren/Fronius Datamanager Box 2.0 upprättar förbindelsen med WLANåtkomstpunkten. WLAN-åtkomstpunkten förblir öppen i 1 timme.

4 Anslut slutenheten till WLAN-åtkomstpunkten.

SSID = FRONIUS\_240.xxxxx (5-8 tecken)

- Sök efter ett nät med namnet "FRONIUS\_240.xxxxx".
- Skapa en anslutning till det nätet
- Ange lösenordet från växelriktarens display

(Anslut alternativt slutenheten och växelriktaren med en Ethernet-kabel.)

```
5 Ange följande i webbläsaren:
http://datamanager
eller
192.168.250.181 (IP-adress till WLAN-anslutningen)
eller
169.254.0.180 (IP-adress till LAN-anslutningen)
```

Startsidan för installationsguiden visas.

Hjärtligt välkommen ti	II idrifttagandeassistenten.
Du är nu bara några steg från dir	n komfortabla anläggningsövervakning.
SOLAR WEB-ASSISTENT	TEKNIKERASSISTENT
Anslut anläggningen till Fronius Solar.web och använd vår applikation för mobila enheter.	ÖVRIGA INSTÄLLNINGAR
	! Endast för utbildad personal och fackmän!

Teknikerguiden, som är avsedd för installatören, innehåller normspecifika inställningar.

Om teknikerguiden startas, måste du notera det angivna Service-lösenordet. Det angivna Service-lösenordet krävs för inställningen av menypunkterna Elleverantörsredigerare och Mätare.

Om teknikerguiden inte startas, finns det inga uppgifter om effektreducering inställda.

Det är obligatoriskt att använda Fronius Solar.web-guiden!

6 Gå igenom teknikerguiden vid behov och följ anvisningarna

[7] Gå igenom Fronius Solar.web-guiden och följ anvisningarna

Startsidan för Fronius Solar.web visas.

eller

Webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0 visas.

# Skapande av en förbindelse med Fronius Datamanager 2.0

# Förbindelse med Fronius Datamanager 2.0 via webbläsare

Allmänt	Förbindelsen med Fronius Datamanager 2.0 via webbläsare är lämplig för framför allt hämtning av aktuella värden genom många PC-användare i ett LAN (exempelvis företagsnätverk, skolor). På webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0 kan exempelvis totala resultat och dagsresultat avläsas eller växelriktare jämföras.			
Förutsättningar	<ul> <li>Minst LAN- eller WLAN-förbindelse</li> <li>Webbläsare (exempelvis Microsoft Internet Explorer IE &gt;/= 9.0, Firefox 4, Google Chrom 27.0)</li> <li>PC respektive bärbar dator i samma nätverkssegment som Fronius Datama- nager 2.0</li> </ul>			
Skapande av förbindelse med Fronius Datama- nager 2.0 via webbläsare	<ul> <li>Öppna webbläsa Ange IP-adresse manager 2.0 i ad Då visas webbpl</li> <li>Då visas webbpl</li> </ul>	aren en eller värddato iressfältet. atsen för Froniu	Drnamnet och dom Is Datamanager 2.0 I Conice Adved tod vierge Service Systemstormator Referators Adves sesterer Kortak Sikte soren I retensger	nännamnet på Fronius Data- O.

## Förbindelse med Fronius Datamanager 2.0 via Internet och Fronius Solar.web

Allmänt	Genom förbindelsen med Fronius Datamanager 2.0 via Internet och Fronius So- lar.web kan arkivdata och aktuella data från en viss solcellsanläggning aktiveras via Internet från jordens alla hörn med Internet-anslutning. Vidare finns det möjlighet att via gäståtkomst ge andra användare en inblick i sol- cellsanläggningen och att jämföra andra anläggningar med varandra.					
Funktionsbe- skrivning	Fronius Datamanager 2.0 är ansluten till Internet (exempelvis via en DSL-router). Fronius Datamanager 2.0 loggar regelbundet in på Fronius Solar.web och sänder den sparade datan varje dag. Fronius Solar.web kan aktivt ta kontakt med Fronius Datamanager 2.0 för att till exempel visa aktuella data.					
Förutsättningar	<ul> <li>Internet-åtkomst</li> <li>Web-bläsare</li> <li>VIKTIGT! Fronius Datamanager 2.0 kan inte ansluta sig själv till Internet. Vid en DSL-anslutning måste en router skapa förbindelsen till Internet.</li> <li>Solcellsanläggningen måste registreras på Fronius Solar.web.</li> <li>För att kunna aktivera aktuella data i Fronius Solar.web måste valmöjligheten 'Yes' (Ja) vara aktiverad under 'Send real-time data to Solar.web' (Sänd real- tidsdata till Solar.web) under inställningarna under Solar.web på Fronius Da- tamanager 2.0.</li> <li>För att kunna aktivera arkivdata i Fronius Solar.web måste i Fronius Datama- nager 2.0 någon av valmöjligheterna 'Daily at' (Varje dag klockan) eller 'Hour- ly' (Varje timma) vara aktiverad under 'Send archived data to Solar.web'.</li> </ul>					
Aktivering av da- ta från Fronius Datamanager 2.0 via Internet och Fronius So- lar.web	För att aktivera aktuella data och arkivdata från Fronius Datamanager 2.0 via Fronius Solar.web: Starta Fronius Solar.web på www.solarweb.com. Närmare information om Fronius Solar.web finns på online-hjälpen.					

# Aktuella data, tjänster och inställningar på Fronius Datamanager 2.0

### Webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0

Webbplats för Fronius Datamanager 2.0 - översikt Följande data visas på webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0:

- (1) Aktuell jämförelsebild över alla växelriktare i Fronius Solar Net-kretsen
- (2) Anläggningsöversikt: Aktuell/Dag/År/Totalt
- (3) Växelriktare
- (4) Sensorer
- (5) Services (Tjänster)
   Systeminformation, Nätverksdiagnos, Firmware-Update (Uppdatera den fasta programvaran), Aktivera assistenten
- (6) Kontakt Skicka svaren
- (7) Menyn Inställningar
- (8) Övriga inställningsmöjligheter



#### Inloggning

Vilka inställningsmöjligheter som finns på webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0 beror på användarens behörighet (se kapitlet **Inställningar - Lösenord** på sidan **65**).

#### Logga in med användarnamn och lösenord:

- **1** Välj användare för inloggningen.
- **2** Ange lösenordet för den valda användaren.
- \_\_\_\_ |3 |⊦
  - Klicka på knappen **Logga in**.

Användaren är inloggad.

Återställa lösenordet	Med hjälp av funktionen <b>Glömt lösenordet?</b> i inloggningsfönstret kan lösenordet för den valda användaren återställas.				
	Begär en upplåsningsnyckel och spara det nya lösenordet:				
	Välj den användare som lösenordet ska återställas för.				
	Anteckna "utmaningen" (ett sexställigt nummer) och Datalogger-ID (finns under symbolen, <a>Image: se kapitlet</a>				
	3 Kontakta Fronius tekniska support och ange "utmaningen" och Datalogger- ID.				
	Ange den upplåsningskod du fick från Fronius Teknisk support i inmat- ningsfältet Nyckel.				
	5 Ange ett nytt lösenord i inmatningsfältet Lösenord och Upprepa lösenord.				
	6 Klicka på knappen <b>Spara</b> .				
	Det nya lösenordet har sparats.				
Menyn Inställ- ningar	När du har klickat på Inställningar, öppnas menyn Inställningar på webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0.				
	I den menyn sker konfigurationen av Fronius Datamanager 2.0.				
	ALLMÄNT * Generell inställning och läsning av menypunkter				

LÖSENORD		
	1 5	Skapa en förbindelse med Fronius Datamanager 2.0
NÄTVERK	2	<li>klicka på Inställningar</li>
FRONIUS SOLAR.WEB	3 L (	Logga in med användarnamnet (admin eller service) se kapitlet <b>Inloggning</b> på sidan <b>55</b> )
GPIO:ER	4	Klicka på den önskade menypunkten.
LASTHANTERING	[	Den önskade menypunkten visas.
PUSH-SERVICE	5	⊥äs eller bearbeta menypunkten.
MODBUS	6 H	Klicka på kommandoknappen, om en sådan finns (ex-
VÄXELRIKTARE		
FRONIUS SENSORKORT	[	De ändrade uppgifterna sparas.
MÄTARE **		
ELLEVERANTÖRSREDIGERARE **	*	Vald menyounkt
Menypunkter i menyn Inställningar	**	Menypunkterna Mätare och Elleverantörsredige- rare är skyddade av Service-lösenordet.

Övriga inställ-<br/>ningsmöjligheterPå webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0 finns det följande inställ-<br/>ningsmöjligheter längst uppe till höger:



0	Systeminformation: Datalogger-ID, Programvaruversion, Sök efter uppdatering av den fasta programvaran, Solar Net-anslutning, Solar.web-anslutning
?	Hjälp: - Bruksanvisning till programvaran - Fronius solarkanal
5.2 2.2	Utöka innehållet: Området för menyn Aktuella data/Inställningar döljs.
☑ 0	Visa meddelanden
l∎ qe	Språk: För att ställa in språket
	Webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0 visas antingen på samma språk som i den befintliga webbläsaren eller på det senast valda språket.

# Aktuella data på Fronius Datamanager 2.0

Aktuell jämförelsebild	I den aktuella jämförelsebilden jämförs flera växelriktare i en solcellsanläggning med varandra. Växelriktarnas aktuella AC-effekt visas som staplar i ett diagram i form av ett procentvärde av den till respektive växelriktare anslutna effekten från solpa- nelsmodulerna. Det visas en stapel för varje växelriktare. Stapelns färg signalise- rar växelriktarens effektområde:			
	Blå:	Växelriktarens effekt motsvarar genomsnittseffekten hos alla växelriktarna.		
	Gul:	Växelriktarens effekt avviker en aning från genomsnittseffekten hos alla växelriktarna (50-90 % av genomsnittet).		
	Röd:	Växelriktarens effekt avviker kraftigt från genomsnittseffekten hos alla växelriktarna eller ett fel har uppstått i växelriktaren (< 50 % av genomsnittet).		
Anlägg- ningsöversikt	<ul> <li>Anläggningsöversikten innehåller:</li> <li>Den aktuella effektdatan från en solcellsanläggning</li> <li>De aktiva apparaterna</li> <li>Den producerade energin per dag, per år och totalt</li> <li>Avkastningen per dag, per år och totalt</li> <li>Värdena för förbrukning och inmatning i elnätet visas bara om en mätare har ko figurerats på växelriktaren och om mätaren sänder giltiga data.</li> </ul>			
Bild Växelriktare respektive Sen- sorer	<b>Bild Växelri</b> På bilden V Genom att visas den al	<b>iktare</b> äxelriktare visas alla de växelriktare som finns i systemet. klicka på en växelriktare eller den aktuella stapeln i jämförelsebilden ktuella datan för växelriktaren:		

#### **Bild Sensorer**

På bilden Sensorer visas alla de sensorkort/boxar som finns i systemet.

# **Tjänster - Systeminformation**

Systeminforma- tion	Sidan Systeminformation innehåller olika information om systemet.			
	Dessutom finns det följande kommandoknappar:			
	- Kommandoknappen Starta om datalogger			
	For att starta om Datamanager/anlaggningsovervakningen			
	<ul> <li>Kommandoknappen Aterställ till fabriksinställningarna med följande valmöjligheter:</li> </ul>			
	- Alla inställningar utom nätverket			
	För att återställa Datamanager (anläggningsövervakningen) till fabriks- inställningarna.			
	Nätverksinställningarna och alla punkter som skyddas av Service- användaren (Elleverantörsredigerare, Mätarinställningar och Service- lösenord) bibehålls. - Alla inställningar			
	För att återställa Datamanager (anläggningsövervakningen) och nätverksinställningarna till fabriksinställningarna.			
	Alla punkter som skyddas av Service-användaren (Elleverantörsredigera- re, Mätarinställningar och Service-lösenord) bibehålls.			
	<b>VIKTIGT!</b> Återställs Datamanager (anläggningsövervakningen) till fabriksinställ- ningarna, måste inställningarna av tid och datum kontrolleras.			

## Tjänster - Nätverksdiagnos

#### Nätverksdiagnos

Under Services (Tjänster)/Nätverksdiagnos finns det funktioner som är användbara för diagnoser och för åtgärdande av nätverksproblem. Det går att utföra ping- och traceroute-kommandon.

#### **Ping-kommando**

Med ett ping-kommando går det att kontrollera om en värddator kan nås och hur lång tid dataöverföringen tar.

Sändning av ping-kommando:

**1** Ange värddatorns namn eller en IP-adress i fältet **Host** (Värddator).

2 Klicka på kommandoknappen **Ping**.

- Ping-kommandot sänds.
  - Fastställda data visas.

#### Traceroute-kommando

Med ett traceroute-kommando går det att fastställa via vilken mellanstation som data kan överföras till värddatorn.

Sändning av traceroute-kommando:

**1** Ange värddatorns namn eller en IP-adress i fältet **Host** (Värddator).

2 Klicka på kommandoknappen Traceroute

- Traceroute-kommandot sänds
- Fastställda data visas.

# Tjänster - Uppdatera den fasta programvaran

Allmänt	Under Services (Tjänster)/Firmware Update (Uppdatera den fasta programvaran) kan den fasta programvaran i Datamanager uppdateras. En uppdatering av den fasta programvaran kan utföras via LAN eller en webbläsare.
Automatisk sökning efter uppdateringar	<b>VIKTIGT!</b> För att kunna söka automatiskt efter uppdateringar krävs det en Inter- net-förbindelse. Om valmöjligheten <b>Sök automatiskt efter uppdateringar</b> är aktiverad, söker Da-
	tamanager automatiskt efter uppdateringar en gång om dagen. Finns det nya uppdateringar, visas de som meddelanden vid de följande inställningsmöjlighe- terna på webbplatsen.
Manuell sökning efter uppdate- ringar	Om valmöjligheten <b>Sök automatiskt efter uppdateringar</b> är inaktiverad, sker det ingen automatisk sökning efter uppdateringar.
	Tryck på kommandoknappen Kontrollera nu för att söka manuellt efter upp- dateringar.
Uppdatering av den fasta pro- gramvaran via webbläsare	<ol> <li>Öppna webbplatsen för Datamanager via en webbläsare.</li> <li>Öppna Firmware-Update (uppdatering av den fasta programvaran) under Services (tjänster).</li> <li>Välj Uppdatera via webb.</li> <li>Klicka på kommandoknappen Uppdatera. Säkerhetsfrågan för uppdateringen visas:</li> <li>Klicka på kommandoknappen Ja. Uppdateringen utförs och förloppet visas i form av en stapel och som procentvärde.</li> <li>Klicka på kommandoknappen Bekräfta/Spara när uppdateringen är klar.</li> <li>Skulle förbindelsen till servern misslyckas:         <ul> <li>Inaktivera brandväggen medan uppdateringen pågår.</li> <li>Försök igen.</li> </ul> </li> </ol>
	<ul> <li>VIKTIGT!</li> <li>Används en proxyserver för förbindelsen med Internet:</li> <li>Valmöjligheten Använd proxyserver för webbuppdateringen måste vara aktiv.</li> <li>Begärda data måste anges.</li> </ul>

Uppdatering av den fasta pro- gramvaran via LAN	<ol> <li>Skapa en LAN-förbindelse mellan PC:n/den bärbara datorn och Datamanager.</li> <li>Ladda ned den aktuella fasta programvaran från Fronius webbplats.</li> <li>Öppna den nedladdade uppdateringsfilen på PC:n respektive den bärbara datorn.</li> </ol>
	<ul> <li>En webbserver, varifrån Datamanager hämtar de nödvändiga filerna, startas.</li> <li> <ul> <li>Öppna webbplatsen för Datamanager via en webbläsare.</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>Öppna Firmware-Update (uppdatering av den fasta programvaran) under Services (tjänster).</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>Välj Uppdatera via LAN.</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>Ange IP-adressen för PC:n respektive den bärbara datorn.</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>Klicka på kommandoknappen Uppdatera.</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>Säkerhetsfrågan för uppdateringen visas.</li> <li>Klicka på kommandoknappen Ja.</li> <li>Uppdateringen utförs och förloppet visas i form av en stapel och som procentvärde.</li> <li>Klicka på kommandoknappen Bekräfta/Spara när uppdateringen är klar.</li> <li>Uppdateringen är klar när lysdioden "Försörjning" åter lyser grön.</li> <li>Skulle förbindelsen till servern misslyckas:</li> <li>Inaktivera brandväggen medan uppdateringen pågår.</li> </ul>

- Försök igen.

# Aktivering av tjänsteassistenten

Aktivera assistenter Fronius Solar.web-assistenten och Tekniker-assistenten kan aktiveras och köras igen under **Aktivera assistenten**.

### Inställningar - Allmänt

Allmänt Under Ersättning kan beräkningssatsen per kWh, valutan och förbrukningskostnaderna per kWh anges för beräkning av avkastningen. Avkastningen visas i den aktuella totalbilden.

> Under Systemtid kan datumet, timman och minuten anges. När du klickar på kommandoknappen **Synkronisera** anpassas den i inmatningsfälten på webbplatsen för Datamanager visade tiden till tiden för operativsystemet.

Klicka på kommandoknappen Bekräfta/Spara för att spara tiden.

Under Tidszoner kan regionen och orten för den aktuella tidszonen ställas in.

Fält som försetts med en \* är obligatoriska.

# Inställningar - Lösenord

Allmänt	Genom att skapa lösenord regleras åtkomsten till Fronius Datamanager 2.0. Det går att välja mellan 3 olika typer av lösenord: - Administratör-lösenord - Service-lösenord - Användar-lösenord			
Lösenord	<b>Administratör-lösenord Användarnamn</b> = admin Med det vid idrifttagandet angivna Administratör-lösenordet har användaren			
	såväl läs- som inställningsbehörighet. Menypunkten <b>Inställningar</b> kan öppnas av användaren och alla inställningar utom <b>Elleverantörsredigerare</b> och <b>Mätare</b> kan utföras.			
	Finns det ett angivet Administratör-lösenord, måste användaren ange användar- namn och lösenord, om hon eller han vill öppna menypunkten Inställningar.			
	Service-lösenord Användarnamn = service			
	Service-lösenordet anges normalt av serviceteknikern eller anläggningsinstal- latören när det gäller installationsguiden och det ger åtkomst till anläggnings- specifika parametrar. Service-lösenordet krävs för att göra inställningar på <b>mäta-</b> <b>ren</b> och <b>elleverantörsredigeraren</b> . Så länge inget Service-lösenord har tilldelats går det inte att komma åt menypunkterna <b>Mätare</b> och <b>Elleverantörsredigerare</b> .			
	<b>Användar-lösenord</b> När posten i listrutan <b>Säkra den lokala anläggningssidan</b> har aktiverats, visas Användar-lösenordet, <b>Användarnamn</b> = user.			
	Skapas det ett lösenord för en användare, har den användaren bara läsbehörig- het. Användaren kan inte öppna menypunkten <b>Inställningar</b> .			
	Om ett användarlösenord tilldelats, måste användaren ange användarnamn och lösenord inför varje förbindelse.			

### Inställningar - nätverk

#### Internet via WLAN



De hittade nätverken visas.

Klicka på knappen Uppdatera  ${}^{C}$  för att göra en ny sökning efter tillgängliga WLAN-nätverk.

Det går att lägga till dolda nätverk via menyn WLAN-inställningar > Lägg till WLAN.

Kommandoknappen **Konfigurera** – för att spara ett valt WLAN-nätverk. Klicka på kommandoknappen för att öppna fönstret "**WLAN-anslutning**".

Kommandoknappen Radera – för att radera ett sparat WLAN-nätverk.

Kommandoknappen **Konfigurera WLAN IP** – klicka på kommandoknappen för att öppna fönstret **Konfigurera IP** med samma inställningsmöjligheter som vid LAN-anslutning.

Kommandoknappen **Anslut via WPS** – för att ansluta till WLAN via WPS utan WLAN-lösenord:

- 1. Aktivera WPS på WLAN-routern (se dokumentation om WLAN-routern)
- 2. Klicka på kommandoknappen Anslut via WPS
- 3. WLAN-anslutningen upprättas automatiskt

#### Internet via LAN



Inställningsmöjligheter:

Erhåll adress – statisk

Användaren måste ange en fast **IP-adress** för Datamanager (anläggningsövervakningen), **subnätmasken, gateway**-adressen och **DNS-server**adressen (från leverantören).

Erhåll adress – dynamisk Datamanager (anläggningsövervakningen) hämtar IP-adressen från en DH-CP-server (Dynamic Host Configuration Protocol). DHCP-servern måste vara konfigurerad så att Datamanager (anläggningsövervakningen) alltid erhåller samma IP-adress. Då vet man alltid på vilken IP-adress Datamanager (anläggningsövervakningen) nås. Om DHCP-servern stöder funktionen DNS dynamic updates (DNS dynamiska

uppdateringar), kan Datamanager (anläggningsövervakningen) ges ett namn i rutan **Hostname** (Värddatornamn). Anslutningen till Datamanager (anläggningsövervakningen) kan göras via namnet istället för via IP-adressen. Exempelvis: **Värddatornamn** = exempelanläggning, domännamn = fronius.com

Datamanager (anläggningsövervakningen) nås på adressen "exempelanläggning.fronius.com".

Lokalt nätverk	
via Access-Point	



Datamanager (anläggningsövervakningen) fungerar som Access Point. En PC eller en smart enhet ansluts direkt till Datamanager (anläggningsövervakningen). Det går inte att ansluta till Internet.

# Inställningar - Fronius Solar.web

Fronius So- lar.web	Via menypunkten <b>Fronius Solar.web</b> kan en direktförbindelse till Fronius So- lar.web skapas.						
	Valet av sparandeintervall i fälten <b>Avläsningscykel växelriktare</b> och <b>Avläsningscykel Fronius sensorkort</b> påverkar den nödvändiga minneskapacite- ten. Kommandoknappen <b>Registrera Fronius Solar.web</b> – när du klickar på komman- doknappen öppnas startsidan för Fronius Solar.web och data som är relevanta för Fronius Solar.web bifogas automatiskt.						
	Cloud Control (molnstyrning) Ett virtuellt kraftverk är en sammankoppling av flera generatorer i ett nätverk. Det här nätverket kan styras via Internet med hjälp av molnstyrningen. En förutsättning för detta är att växelriktaren är ansluten till Internet. Data överförs från anläggningen. När funktionen Tillåt molnstyrning för krav från nätleverantören/elleverantören är aktiverad (servicebehörighet krävs), är funktionen Tillåt molnstyrning för vir- tuella kraftverk automatiskt aktiverad och kan inte avaktiveras. Funktionen Tillåt molnstyrning för krav från nätleverantören/elleverantören kan vara obligatorisk för att anläggningsdriften ska fungera ordentligt.						
Minneskapacitet	På en solcellsanläggning med en växelriktare och ett sparandeintervall på 1 nuter har Fronius Datamanager en minneskapacitet på upp till 5 år och 7 m der. Beroende på det antal växelriktare eller Fronius Sensor Cards respektive Fi Sensor Boxen som integrerats i systemet, reduceras minneskapaciteten för nius Datamanager i motsvarande grad.						
Beräkning av minneskapacitet	<ul> <li>Fastställande av loggningspun Cards' respektive 'Fronius Sen</li> </ul>	kter för växelriktare och 'Fronius Sensor sor Boxen'					
	Loggningspunkter per dag	Loggningstid [min]					
	=	Sparandeintervall [min]					
	Loggningstid [min] - För växelriktare: exempelvis 14 timmar = 840 minuter - För 'Fronius Sensor Card' respektive 'Fronius Sensor Box': 24 timmar = 1 440 minuter						
	Bildande av summan av loggningspunkter						
	Summan av loggningspunkterna = = (antalet växelriktare x loggningspunkter per dag) + (antalet 'Fronius Sensor Cards' respektive 'Fronius Sensor Boxen' x loggningspunkter per dag)						
	<b>3</b> Fastställande av minnessektorer per dag						

	Minnessektorer per dag =	Summan av loggnings- punkterna	
		114	
	<ul> <li>4 Avrundning till hela tal</li> <li>5 Fastställande av minneskapac</li> </ul>	itet	
	— Minneskapacitet [dagar] =	2 048 Minnessektorer per dag	
Beräkningsex- empel	2 växelriktare, loggningstid = 14 ti 1 'Fronius Sensor Card', loggnings	mmar (840 minuter) stid = 24 timmar (1 440 minuter)	)
Beräkningsex- empel	2 växelriktare, loggningstid = 14 ti 1 'Fronius Sensor Card', loggnings	Minnessektorer per dag mmar (840 minuter) stid = 24 timmar (1 440 minuter)	)

Sparandeintervall = 15 minuter

1. Loggningspunkter per dag:

Loggningspunkter växel-	er växel 840 min	
riktare =	15 min	- 50
Loggningspunkter 'Fro-	1 440 min	= 06
nius Sensor Card' =	15 min	- 90

2. Summan av loggningspunkterna:

Summan av loggningspunkterna =  $(2 \times 56) + (1 \times 96) = 208$ 

(2 x 56) ... 2 växelriktare, (1 x 96) ... 1 'Fronius Sensor Card'

3. Minnessektorer per dag:

4.

5.

	Minnessekterer -		208	- 1 805
	Inimesseriorer –		114	- 1,025
Avrunda:				
	1,825 🖚	2		
Minneskapa	citet [dagar]:			
	Minneskapa- citet =	2 048	= 1 024 da månader, 2	gar (= 2 år, 9 L8 dagar)
	Minneskapacitet [dagar] =	Mi	2 048 innessektorer per dag	

# Inställningar - IU-tilldelning

Allmänt	I den här me utgångar (I/ kan bara de En aktivt ko växelriktare tilldelade tjä	enypunkten kan egenskaperna 'U) konfigureras. Beroende på ' inställningar göras som är möj pplad utgång, som inte har till n startas om. En utgångs tillst änster.	för växelriktarens enskilda in-o funktionen och systemkonfigur jliga i det aktuella systemet. delats (ledig), förblir aktiv, tills ånd ändras bara vid nya uppgift	och ationen att :er om
AUS - Demand Response Modes (DRM)	Demand Rea Här kan kod VIKTIGT! växelriktar Monteringe DRM-gräns på följande	Response Modes för Australien oderna för styrningen via DRM ställas in. I! Det krävs ett Fronius DRM-gränssnitt (artikelnummer 4,240,005) i aren för att kunna styra växelriktaren via DRM. ogen och installationen beskrivs i monteringsanvisningen till Fronius inssnittet. Monteringsanvisningen för Fronius DRM-gränssnittet finns de länk på Fronius webbplats: http://www.fronius.com/QR-link/4204102292		
	Läge	Beskrivning	Information	Stan- dard- stift
	DRMo	Växelriktaren kopplas bort från nätet	Öppnar nätreläet	

Lage	Beskrivning	Information	STITT
DRMo	Växelriktaren kopplas bort från nätet	Öppnar nätreläet	
	REF GEN	Stängd	FDI
	COM LOAD	Stängd	FDI
		eller	
		Kombinationer av ogiltiga DRM1-DRM8	
DRM1	-P <sub>nom</sub> ≤ 0 % utan frånkopp- ling från nätet	Begränsar inmatningen av aktiv effekt	6
DRM2	-P <sub>nom</sub> ≤ 50 %	Begränsar inmatningen av aktiv effekt	7
DRM3	-P <sub>nom</sub> ≤ 75 % och +Q <sub>rel</sub> * ≥ 0 %	Begränsar inmatningen av aktiv effekt	8
		och	
		ställer in den reaktiva ef- fekten	

Läge	Beskrivning		Information	darc stif
DRM4	-P <sub>nom</sub> ≤ 100 %		Normaldrift utan begräns- ning	9
DRM5	+P <sub>nom</sub> ≤ 0 % utan fr ling från nätet	rånkopp-	Begränsar utmatningen av aktiv effekt	6
DRM6	+P <sub>nom</sub> ≤ 50 %		Begränsar utmatningen av aktiv effekt	7
DRM7	+P <sub>nom</sub> ≤ 75 % & +Q <sub>1</sub> %	<sub>rel</sub> * ≥ 0	Begränsar utmatningen av aktiv effekt	8
			och	
			ställer in den reaktiva ef- fekten	
DRM8	+P <sub>nom</sub> ≤ 100 %		Normaldrift utan begräns- ning	9
FDI *	På Fronius DRM-grä tet Värdena för Q <sub>rel</sub> kar rare.	änssnit- n ställas i	in i menypunkten Elleverantörs	redige
FDI * /äxelrikta	På Fronius DRM-grä tet Värdena för Q <sub>rel</sub> kar rare. rens fjärrstyrbarhet be	änssnit- n ställas eror alltic	in i menypunkten Elleverantörs d på dess nominella effekt.	redige
FDI * Växelrikta VIKTIGT! tionen AU över till di Här kan ko IU-styrnii	På Fronius DRM-grä tet Värdena för Q <sub>rel</sub> kar rare. rens fjärrstyrbarhet be Har ingen DRM-styrni <b>S - Demand Response</b> riftläget Standby.	änssnit- n ställas eror alltio ng (DREI <b>Mode (D</b> en ställas n göras.	in i menypunkten Elleverantörs d på dess nominella effekt. D) anslutits till Datamanager oc <b>PRM)</b> är aktiverad, växlar växelri s in. I menyn <b>Elleverantörsredi</b>	redige h funl ktarer gerare
FDI * Växelrikta VIKTIGT! tionen AU över till di Här kan ko IU-styrnii	På Fronius DRM-grä tet Värdena för Q <sub>rel</sub> kar rare. rens fjärrstyrbarhet be Har ingen DRM-styrni <b>S - Demand Response</b> riftläget Standby.	änssnit- n ställas eror alltio ng (DREI Mode (D en ställas r göras. Stan- dard- stift	in i menypunkten Elleverantörs d på dess nominella effekt. D) anslutits till Datamanager oc <b>PRM)</b> är aktiverad, växlar växelri s in. I menyn <b>Elleverantörsredi</b> <b>IU-styrning</b>	redige h funl ktarer gerare Sta dard stil
FDI * Växelrikta VIKTIGT! tionen AU över till dr Här kan ko IU-styrnin IU-styrni	På Fronius DRM-grä tet Värdena för Q <sub>rel</sub> kar rare. rens fjärrstyrbarhet be Har ingen DRM-styrni <b>S - Demand Response</b> riftläget Standby.	änssnit- n ställas eror alltio ng (DREI Mode (D en ställas r göras. Stan- dard- stift 2	in i menypunkten Elleverantörs d på dess nominella effekt. D) anslutits till Datamanager oc <b>RM)</b> är aktiverad, växlar växelri s in. I menyn <b>Elleverantörsredig</b> <b>IU-styrning</b> IU-styrning 6 (tillval)	redige th funk ktarer gerare Sta dar stil 7
FDI * /äxelrikta /IKTIGT! cionen AU över till dr diver till dr Här kan ko (U-styrnin IU-styrni IU-styrni	På Fronius DRM-grä tet Värdena för Q <sub>rel</sub> kar rare. rens fjärrstyrbarhet be Har ingen DRM-styrni <b>S - Demand Response</b> riftläget Standby. oderna för IU-styrning ng kan fler inställninga	änssnit- n ställas eror alltio ng (DREI Mode (D en ställas r göras. Stan- dard- stift 2 3	in i menypunkten Elleverantörs d på dess nominella effekt. D) anslutits till Datamanager oc <b>RM)</b> är aktiverad, växlar växelri s in. I menyn <b>Elleverantörsredi</b> <b>IU-styrning</b> IU-styrning 6 (tillval) IU-styrning 7 (tillval)	redige th funk ktarer gerare Sta dar stil 7
FDI * Växelrikta VIKTIGT! tionen AU över till di bver till di Här kan ko IU-styrni IU-styrni IU-styrni IU-styrni	På Fronius DRM-grä tet Värdena för Q <sub>rel</sub> kar rare. rens fjärrstyrbarhet be Har ingen DRM-styrni <b>S - Demand Response</b> fiftläget Standby. oderna för IU-styrning mg kan fler inställninga	änssnit- n ställas eror alltio ng (DREI <b>Mode (D</b> en ställa: r göras. <b>Stan- dard- stift</b> 2 3 4	in i menypunkten Elleverantörs d på dess nominella effekt. D) anslutits till Datamanager oc <b>RM)</b> är aktiverad, växlar växelri s in. I menyn <b>Elleverantörsredi</b> <b>IU-styrning</b> IU-styrning 6 (tillval) IU-styrning 7 (tillval) IU-styrning 8 (tillval)	redige h fun ktarei gerare dar stit 7 8 9
FDI * Växelrikta VIKTIGT! tionen AU över till di di Här kan ko (U-styrni IU-styrni IU-styrni IU-styrni IU-styrni IU-styrni	På Fronius DRM-grä tet Värdena för Q <sub>rel</sub> kar rare. rens fjärrstyrbarhet be Har ingen DRM-styrni <b>S - Demand Response</b> riftläget Standby. oderna för IU-styrning ng kan fler inställninga ng 1 (tillval) ng 2 (tillval) ng 3 (tillval)	änssnit- n ställas eror alltio ng (DREI <b>Mode (D</b> en ställa: r göras. <b>Stan- dard- stift</b> 2 3 4 5	in i menypunkten Elleverantörs d på dess nominella effekt. D) anslutits till Datamanager oc <b>PRM</b> ) är aktiverad, växlar växelri s in. I menyn <b>Elleverantörsredi</b> IU-styrning 6 (tillval) IU-styrning 7 (tillval) IU-styrning 8 (tillval)	redige h fun ktarer gerare dar stil 7 8 9

# LasthanteringHär kan upp till fyra pin-koder väljas för lasthanteringen. I menypunkten Last-<br/>hantering finns det fler inställningar för lasthantering.<br/>Standardkod: 1

IU-styrning
# Inställning - Lasthantering

Allmänt	Via funktionen Lasthantering kan utgångarna I/O 0 till I/O 3 användas för att sty- ra en aktor (t.ex. relä eller kontaktdon). Anslutna förbrukare kan därmed styras genom att en påslagnings- eller avstäng- ningspunkt som är beroende av inmatningseffekten anges.
Lasthantering	<b>Styrning</b> <b>inaktiverad</b> : Styrning via energihanteringsenheten är inaktiverad. <b>Genom den producerade effekten</b> : Styrning via energihanteringsenheten sker genom den producerade effekten <b>Via effektöverskott (vid inmatningsgränser)</b> : Styrning via energihanteringsenhe- ten sker genom effektöverskott (vid inmatningsgräns). Det här tillvalet är valbart, om en mätare har anslutits. Om I/O-enheterna har högre prioritet än batteriet, kommer eventuell laddkapacitet från batteriet att betraktas som överskott. I det här fallet ska inte kopplingströskeln kopplas till nätövergången.
	<ul> <li>Trösklar</li> <li>på: För att ange en gräns för den aktiva effekten, från vilken utgången I/O aktiveras.</li> <li>Av: För att ange en gräns för den aktiva effekten, från vilken utgången I/O inaktiveras.</li> <li>Har Via effektöverskott valts under Styrning, visas dessutom en listruta för Inmatning och Förbrukning under Trösklar.</li> </ul>
	<b>Drifttider</b> <b>Minimidrifttid per påslagningsförlopp</b> : För inmatning av en tid, hur länge utgång- en I/O minst ska vara aktiv per påslagningsförlopp. <b>Maximal drifttid per dag</b> : Fält för inmatning av en maximal tid, hur länge utgång- en I/O ska vara aktiv totalt per dag (flera påslagningsförlopp beaktas).
	<b>Nominell drifttid</b> <b>Per dag</b> : För inmatning av en tid, hur länge utgången I/O minst ska vara aktiv per dag. <b>Uppnått till</b> : Fält för val av tid, om den nominella drifttiden ska nås vid en viss tidpunkt
	<b>Status</b> Flyttas muspekaren över statusfältet, visas orsaken till den aktuella statusen.
	<b>VIKTIGT!</b> Vid användning av flera lastutgångar kopplas dessa efter prioritet med ett av- stånd på en minut (max. 4 regler = max. 4 minuter).

# Inställningar - Push-service

**Push-service** Med hjälp av den här funktionen kan aktuella data och loggdata i olika format eller med olika protokoll exporteras till en extern server.

Mer information om funktionen Push-service hittar du i följande bruksanvisning:



www.fronius.com/QR-link/4204102152

42,0410,2152 Fronius Push-service

## Inställningar - Modbus

Allmänt

Det går via webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0 att göra inställningar för anslutningen av Modbus som inte svarar via Modbus-protokollet.

Mer information om Modbusfunktionen

ta via Modbus



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

Mer information om Modbus-funktionen hittar du i följande bruksanvisningar:

42,0410,2049 Fronius Datamanager Modbus-anslutning



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

42,0410,2108 Fronius Datamanager Modbus RTU Quickstart Guide

### Utmatning av da- Mata ut data via Modbus på Av

Är datautmatningen via Modbus inaktiverad, återställs överförda styrkommandon via Modbus till växelriktaren, exempelvis ingen effektreduktion eller ingen inställning av den reaktiva effekten.

Mata ut data via Modbus på tcp

Är datautmatningen via Modbus inaktiverad, återställs överförda styrkommandon via Modbus till växelriktaren, exempelvis ingen effektreduktion eller ingen inställning av den reaktiva effekten.

Fältet **Modbus-port** – numret på den TCP-port som ska användas för Modbuskommunikationen. Förinställning: 502. Port 80 kan inte användas till det.

Fältet **Fronius String Control adress-offset** – offset-värde för adressering till Fronius String Controls via Modbus.

Sunspec Model Type (SunSpec-modelltyp) – för val av typ av datamodeller för växelriktare och elförbrukningsmätare float (flytande) – presentation som flytande kommatecken SunSpec Inverter Model I111, I112 eller I113 SunSpec Meter Model M211, M212 eller M213 int+SF – presentation som hela tal med skaleringsfaktorer SunSpec Inverter Model I101, I102 eller I103 SunSpec Meter Model M201, M202 eller M203

**VIKTIGT!** Eftersom de olika modellerna är försedda med olika antal register, ändras även registeradresserna i alla efterföljande modeller vid byte av datatyp.

**Demoläge** – demoläget är avsett för implementering eller validering av en Modbus-master. Det gör det möjligt att läsa växelriktar-, elförbrukningsmätar- och Fronius String Control-data utan att en enhet verkligen är ansluten eller aktiv. Det är alltid samma data som returneras för alla register.

#### Styrning av växelriktare via Modbus

När det här tillvalet är aktiverat, kan växelriktaren styras via Modbus. Urvalsfältet **Begränsa styrningen** visas. Till växelriktarstyrningen hör följande funktioner:

- På/Av
- Effektminskning
- Förinställning av en konstant effektfaktor cos Phi
- Förinställning av en konstant reaktiv effekt

Utmatning av data via Modbus på rtu

Finns det en konfigurerad Modbus-elförbrukningsmätare under **Inställningar** > **Mätare** (exempelvis Fronius Smart Meter) i systemet, kan inställningen **rtu** inte användas.

Vid val av **rtu** inaktiveras datautmatningen via Modbus automatiskt. Den här ändringen syns först efter en ny öppning av webbplatsen.

En via RS485 ansluten elförbrukningsmätare kan även läsas av via de aktuella SunSpec-modellerna i Modbus TCP. Modbus-ID:t för mätaren är 240.

Fältet **Gränssnitt** – här kan Modbus-gränssnittet O (rtuO | default) (standard) eller Modbus-gränssnittet 1 (rtu1) väljas.

Fältet **Fronius String Control adress-offset** – offset-värde för adressering till Fronius String Controls via Modbus. För fler detaljer, se avsnittet "Modbus-apparat-ID för Fronius String Controls".

Sunspec Model Type (SunSpec-modelltyp) – för val av typ av datamodeller för växelriktare float (flytande) – presentation som flytande kommatecken SunSpec Inverter Model I111, I112 eller I113 int+SF – presentation som hela tal med skaleringsfaktorer SunSpec Inverter Model I101, I102 eller I103

**VIKTIGT!** Eftersom de olika modellerna är försedda med olika antal register, ändras även registeradresserna i alla efterföljande modeller vid byte av datatyp.

**Demoläge** – demoläget är avsett för implementering eller validering av en Modbus-master. Det gör det möjligt att läsa växelriktar-, elförbrukningsmätar- och Fronius String Control-data utan att en enhet verkligen är ansluten eller aktiv. Det är alltid samma data som returneras för alla register.

Styrning av växelriktare via Modbus

När det här tillvalet är aktiverat, kan växelriktaren styras via Modbus. Till växelriktarstyrningen hör följande funktioner:

- · På/Av
- Effektminskning
- Förinställning av en konstant effektfaktor cos Phi
- Förinställning av en konstant reaktiv effekt

#### Styrningsprioriteter

Styrningsprioriteterna bestämmer vilken tjänst som prioriteras vid styrningen av växelriktaren.

1 = högst prioritet, 3 = lägst prioritet

Styrningsprioriteterna kan ändras endast i menypunkten Elleverantörsredigerare.

Begränsning av<br/>styrningenTillvalet Begränsa styrning är tillgängligt endast vid överföringsprotokollen tcp.Det är avsett att förhindra obehöriga att utföra styrkommandon för växelriktare<br/>genom att styrningen är tillåten enbart för vissa enheter.

	Fältet <b>IP-adress</b> För att begränsa styrningen av växelriktare till en eller flera enheter, anges i det här fältet IP-adresserna till de växelriktare som får sända kommandon till Froni- us Datamanager. Vid flera inmatningar separeras de med punkter.
	<ul> <li>Exempel:</li> <li>En IP-adress: 98.7.65.4 – styrning är tillåten endast från IP-adressen 98.7.65.4.</li> <li>Flera IP-adresser: 98.7.65.4,222.44.33.1 – styrning är tillåten endast från IP-adresserna 98.7.65.4 och 222.44.33.1.</li> <li>IP-adressområde, exempelvis från 98.7.65.1 till 98.7.65.254 (CIDR-beteckning): 98.7.65.0/24 – styrning är tillåten endast från IP-adresserna 98.7.65.1 till 98.7.65.254.</li> </ul>
Spara eller ångra ändringar	✓ Inställningarna sparas och ett meddelande om att sparandet är klart visas. Om du lämnar menypunkten <b>Modbus</b> utan att spara, ångras alla gjorda ändringar.

En säkerhetsfråga ställs om de gjorda ändringarna verkligen ska raderas och sedan återskapas de senast sparade värdena.

Växelriktare I menyn Växelriktare fastställs data för jämförelsebilden. Har listrutan Synlig valts, visas växelriktaren i jämförelsebilden.

# Inställningar - Fronius Sensor Cards

**Sensor Cards** Under Sensor Cards kan ett specifikt kanalnamn anges för varje sensorvärde på ett Fronius Sensor Card (exempelvis: Vindhastighet).

## Inställningar - mätare

Allmänt	<b>VIKTIGT!</b> Endast utbildad yrkespersonal får göra inställningar i menypunkten <b>Mätare</b> !
	För menypunkten Mätare krävs det att Service-lösenordet anges.
	Det går att använda tre- eller enfasiga Fronius Smart Meter. Valet sker i båda fal- len via punkten <b>Fronius Smart Meter</b> . Fronius Datamanager fastställer mätarty- pen automatiskt.
	Det går att välja en primärräknare och som tillval flera sekundärmätare. Primärräknaren måste först konfigureras, innan en sekundärmätare kan väljas.
Fronius Smart Meter	Om Fronius Smart Meter väljs som mätare, måste mätarpositionen ställas in via fältet <b>Inställningar</b> .
	<b>Mätarposition i inmatningspunkten</b> (1a) Inmatningseffekten och -energin mäts. Förbrukningen fastställs utifrån de här värdena och anläggningsdata.
	<b>Mätarposition</b> i <b>förbrukningsgrenen (1</b> b) Den förbrukade effekten och energin mäts direkt. Inmatningseffekten och -ener- gin mäts utifrån de här värdena och anläggningsdata.



#### Sekundärmätare

Om en Fronius Smart Meter har valts som sekundärmätare, öppnas ett fönster för inmatning av **Beteckning** (fritt valbar) och ett fält för **Modbus-adress**. I fältet för Modbus-adress föreslås automatiskt ett värde (nästa lediga adress i adressområdet). Modbus-adressen får inte anges dubbelt. Klicka på fältet **Scan** (skanna) efter inmatningen.



#### SO-växelriktare

Mätarposition i inmatningspunkten (1a)

Inmatningseffekten och -energin mäts. Förbrukningen fastställs utifrån de här värdena och anläggningsdata.

En SO-mätare måste här vara konfigurerad så att den inmatade energimängden räknas.

#### VIKTIGT!

Om det finns en SO-mätare vid inmatningspunkten visas inte räknardata i Fronius Solar.web. Det här tillvalet är avsett endast för den dynamiska effektreduceringen. Förbrukningsvärdena kan fastställas begränsat vid inmatningen i nätet.

Mätarposition i förbrukningsgrenen (1b)

Den förbrukade effekten och energin mäts direkt. Inmatningseffekten och -energin mäts utifrån de här värdena och anläggningsdata.

En SO-mätare måste vara konfigurerad på den här platsen på ett sådant sätt att den förbrukade energin mäts.



En mätare som registrerar egenförbrukningen per SO kan anslutas direkt till växelriktaren.

#### VIKTIGT!

En SO-mätare ansluts till det kopplingsbara multifunktionsgränssnittet för växelriktaren. Anslutningen av en SO-mätare till växelriktaren kan kräva en uppdatering av den fasta programvaran för växelriktaren.



### Krav på SO-mätaren:

- Måste uppfylla kraven i standarden IEC62053-31, klass B -
- -
- Maximal spänning 15 V DC Maximal strömstyrka vid ON 15 mA Minimal strömstyrka vid ON 2 mA -
- -
- Maximal strömstyrka vid OFF 0,15 mA -

### Rekommenderad maximal impulsfrekvens för SO-mätaren:

Solcellseffekt kWp [kW]	Maximal impulsfrekvens per kWp
30	1 000
20	2 000
10	5 000
≤ 5,5	10 000

# Inställningar - Elleverantörsredigerare

Allmänt	I menypunkten <b>Elleverantörsredigerare</b> görs relevanta inställningar för elleve- rantörer.
	Här kan en begränsning av den aktiva effekten i % och/eller en begränsning av ef- fektfaktorn ställas in.
	VIKTIGT! Endast utbildad yrkespersonal får göra inställningar i menypunkten El- leverantörsredigerare!
	För menypunkten <b>Elleverantörsredigerare</b> krävs det att Service-lösenordet anges.
	<b>Cloud Control</b> (molnstyrning) Ett virtuellt kraftverk är en sammankoppling av flera generatorer i ett nätverk. Det här nätverket kan styras via Internet med hjälp av molnstyrningen. En förutsättning för detta är att växelriktaren är ansluten till Internet. Data överförs från anläggningen. När funktionen <b>Tillåt molnstyrning för krav från nätleverantören/elleverantören</b>
	är aktiverad (servicebehörighet krävs), är funktionen <b>Tillåt molnstyrning för vir- tuella kraftverk</b> automatiskt aktiverad och kan inte avaktiveras. Funktionen <b>Tillåt molnstyrning för krav från nätleverantören/elleverantören</b> kan vara obligatorisk för att anläggningsdriften ska fungera ordentligt.
Nätleverantörs-	Ingångsmall (beläggning av enskilda ingångar/utgångar):
stvrning	- vit = kontakten öppen
	- blå = kontakten stängd
	- grå = kontakten beaktas inte
	- svart = kontakten inte användbar
	När du klickar på kontakterna ändras den valda <b>ingångsmallen</b> .
	Den virtuella IO-tilldelningen visas enligt avsnittet "Inställningar – IO-tilldel-
	ning" (se sida <b>71</b> ).
	Presentationen kan se annorlunda ut hos äldre programvaruversioner.
	Effektfaktor cos phi
	ind = induktiv
	cap = kapacitiv
	<b>Nätleverantörsutgång</b> (svarsutgång) Den här utgången är fritt konfigurerbar och aktiveras så snart regeln har fast- ställts (exempelvis för användning av en signalanordning). Utgången <b>I/O o</b> är förinställd från fabrik.
	<b>Uteslutna växelriktare</b> Här anger du DATCOM- eller Fronius Solar Net-numren på de växelriktare som ska uteslutas från regeln. Separera flera växelriktare genom kommatecken.
	Radera/lägg till en regel +  = Lägg till en ny regel -  = Radera den valda regeln

Kommandoknappen **Importera** – klicka för att importera regler i formatet \*.fpc. Funktionen hos kommandoknappen Importera är beroende av den använda webbläsaren. Exempelvis Firefox och Google Chrome stöder den här funktionen.

Kommandoknappen **Exportera** – klicka för att spara reglerna separat i formatet \*.fpc.

Kopplingssche-<br/>ma – 4 reläerRadiostyrningsmottagaren och ingångarna/utgångarna för växelriktarens anslut-<br/>ningsklämmor ansluts till varandra med en 4-polig kabel enligt kopplingssche-<br/>mat.

Vid avstånd större än 10 m mellan växelriktaren och radiostyrningsmottagaren rekommenderar vi en skärmad kabel (CAT 5).

Drift med 4 reläer är förinställt från fabrik. Stegen nedan är bara nödvändiga om konfigurationen behöver anpassas eller återställas.



- (1) Radiostyrningsmottagare med 4 reläer för begränsning av den aktiva effekten.
- (2) Ingångar/utgångar för datakommunikationsområdet.

#### IO-tilldelning

Relä	Anslutning för Fronius Datamanager 2.0	STIFT
1	IO1	2
2	IO2	3
3	IO3	4
4	I 4	5

Inställningar på nätleverantörsredigeraren:

GENERAL	DNO edi	tor					
PASSWORDS							
NETWORK							
FRONIUS SOLAR.WEB							X
IO MAPPING	IO cont	rol					
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power factor cosφ	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE							
MODBUS			<b>100 %</b>	□ 1 ○ ind			•
INVERTERS			60 %	□ 1 O ind ⊚ cap			0
FRONIUS SENSOR CARDS			30 %	□ 1 O ind ⊚ cap			•
METER			<b>V</b> 0 %	□ 1 O ind ⊚ cap			•
DNO EDITOR			<b>%</b>	□ ○ ind ● cap			0
		. not applicable	not considered	pin open	pin clos	sed	
	¢	Import J	Export				
Översikt över IO-	styrningen	i användargräns	snittet				

- . . . . . . . . . . . . .
- 1. Välj rad 1–4 i kolumnen "aktiverad"
- 2. Konfigurera ingångsmallen
- 3. Ställ in aktiv effekt enligt följande:
  - Regel 1: 100 %, reläkontakt 1 stängd
  - Regel 2: 60 %, reläkontakt 2 stängd
  - Regel 3: 30 %, reläkontakt 3 stängd
  - Regel 4: 0 %, reläkontakt 4 stängd
- 4. Spara inställningarna genom att klicka på bocken.

#### VIKTIGT!

Icke beaktade ingångsmallar ska undvikas eftersom de aktiverade reglerna annars utesluter varandra. I sådana fall visas dialogrutan **"Det gick inte att spara"** när du försöker spara. De felaktiga raderna rödmarkeras.

Kopplingssche-<br/>ma – 3 reläerRadiostyrningsmottagaren och ingångarna/utgångarna för växelriktarens anslut-<br/>ningsklämmor ansluts till varandra med en 4-polig kabel enligt kopplingssche-<br/>mat.

Vid avstånd större än 10 m mellan växelriktaren och radiostyrningsmottagaren rekommenderar vi en skärmad kabel (CAT 5).



- (1) Radiostyrningsmottagare med 3 reläer för begränsning av den aktiva effekten
- (2) Ingångar/utgångar för datakommunikationsområdet

### **IO-tilldelning**

Relä	Anslutning för Fronius Datamanager 2.0	STIFT
1	IO1	2
2	IO2	3
3	IO3	4

#### Inställningar på nätleverantörsredigeraren:

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	+ + +					
MODBUS		100 %	□ 1 ● ind ○ cap			•
INVERTERS		60 %	□ 1 ○ ind ⊚ cap			•
FRONIUS SENSOR CARDS		30 %	1 O ind () cap			•
METER		0 %	1 O ind () cap			•
DNO EDITOR		<b>%</b>	□ ○ ind ⊙ cap			•
	not applicable	not considered	pin open	pin close	ed	
	✓ Import	Ĵ Export				

Översikt över IO-styrningen i användargränssnittet

- 1. Välj rad 1–4 i kolumnen "aktiverad"
- 2. Konfigurera **ingångsmallen** för rad 1–3
- 3. Ställ in aktiv effekt enligt följande:
  - Rad 1: 100 %, alla kontakter öppna, inga fler regler har definierats
  - Rad 2/regel 1 60 %, reläkontakt 1 stängd
  - Rad 3/regel 2: 30 %, reläkontakt 2 stängd
  - Rad 4/regel 3: 0 %, reläkontakt 3 stängd
- 4. Spara inställningarna genom att klicka på bocken.

## VIKTIGT!

Icke beaktade ingångsmallar ska undvikas eftersom de aktiverade reglerna annars utesluter varandra. I sådana fall visas dialogrutan **"Det gick inte att spara"** när du försöker spara. De felaktiga raderna rödmarkeras.

Kopplingssche-<br/>ma – 1 reläRadiostyrningsmottagaren och ingångarna/utgångarna för växelriktarens anslut-<br/>ningsklämmor ansluts till varandra med en 4-polig kabel enligt kopplingssche-<br/>mat.<br/>Vid avstånd större än 10 m mellan växelriktaren och radiostyrningsmottagaren

Vid avstånd större än 10 m mellan växelriktaren och radiostyrningsmottagaren rekommenderar vi en skärmad kabel (CAT 5).



- (1) Radiostyrningsmottagare med 1 relä för begränsning av den aktiva effekten.
- (2) Ingångar/utgångar för datakommunikationsområdet

### **IO-tilldelning**

Relä	Anslutning för Fronius Datamanager 2.0	STIFT
1	IO1	2

#### Inställningar på nätleverantörsredigeraren:

GENERAL	DNO edi	tor					
PASSWORDS							
NETWORK							
FRONIUS SOLAR.WEB							Х
IO MAPPING	IO cont	rol					
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power factor cosφ	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE							
MODBUS			100 %	$\begin{tabular}{ c c c }\hline 1 & \bigcirc \mbox{ ind } @ \mbox{ cap } \\ \hline \end{array}$			•
INVERTERS			0 %	$\begin{tabular}{ c c c }\hline 1 & \bigcirc \mbox{ ind } @ \mbox{ cap } \end{tabular}$			•••
FRONIUS SENSOR CARDS			<b>%</b>	□ ○ ind ⊙ cap			0
METER		. not applicable 🛛 🔲 n	ot considered	🗌 pin open	pin (	closed	
DNO EDITOR							
	¢	Import 3	Export				

Översikt över IO-styrningen i användargränssnittet

- 1. Välj rad 1–2 i kolumnen "aktiverad"
- 2. Konfigurera ingångsmallen
- 3. Ställ in aktiv effekt enligt följande:
  - Regel 1: 100 %, reläkontakt 1 öppen
  - Regel 2: 0 %, reläkontakt 1 stängd
- 4. Spara inställningarna genom att klicka på bocken.

#### VIKTIGT!

Icke beaktade ingångsmallar ska undvikas eftersom de aktiverade reglerna annars utesluter varandra. I sådana fall visas dialogrutan **"Det gick inte att spara"** när du försöker spara. De felaktiga raderna rödmarkeras.

#### Kopplingsschema – alternativ med 2 reläer

Radiostyrningsmottagaren och ingångarna/utgångarna för växelriktarens anslutningsklämmor ansluts till varandra med en 4-polig kabel enligt kopplingsschemat.

Vid avstånd större än 10 m mellan växelriktaren och radiostyrningsmottagaren rekommenderar vi en skärmad kabel (CAT 5).

I det här exemplet kan 4 effektnivåer konfigureras med 2 reläer.



- (1) Radiostyrningsmottagare med 2 reläer för begränsning av den aktiva effekten.
- (2) Ingångar/utgångar för datakommunikationsområdet

#### **IO-tilldelning**

Relä	Anslutning för Fronius Datamanager 2.0	STIFT
1	IO1	2
2	IO2	3

#### Inställningar på nätleverantörsredigeraren:

GENERAL	DNO edit	tor					
PASSWORDS							
NETWORK							
FRONIUS SOLAR.WEB							X
IO MAPPING	IO contr	rol					
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power factor cosφ	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
MODBUS			<b>100</b> %	□ 1 Oind ⊚ ca	ip 🗆		•
INVERTERS			60 %	□ 1 Oind ⊚ ca	ap 🗆		•
FRONIUS SENSOR CARDS			30 %	□ 1 Oind ⊚ ca	ip 🗆		•
METER			<b>v</b> 0%	□ 1 ○ind ⊚ ca	ip 🗆		•
DNO EDITOR			□         %	□ ○ ind ⊙ ca	ip 🗆		0
	■	. not applicable	not considered	pin open	🔲 pin clos	ed	
	£	Import 3	Export				

Översikt över IO-styrningen i användargränssnittet

- 1. Välj rad 1–4 i kolumnen **"aktiverad"**
- 2. Konfigurera ingångsmallen för rad 1-4
- 3. Ställ in **aktiv effekt** enligt följande:
  - Regel 1: 100 %, båda reläkontakterna öppna
  - Regel 2: 60 %, reläkontakt 1 aktiv, STIFT 2 stängt/reläkontakt 2 inte aktiv, STIFT 3 öppet
  - Regel 3: 30 %, reläkontakt 1 inte aktiv, STIFT 2 öppet/reläkontakt 2 aktiv, STIFT 3 stängt
  - Regel 4: 0 %, båda reläkontakterna stängda
- 4. Spara inställningarna genom att klicka på bocken.

## VIKTIGT!

Icke beaktade ingångsmallar ska undvikas eftersom de aktiverade reglerna annars utesluter varandra. I sådana fall visas dialogrutan **"Det gick inte att spara"** när du försöker spara. De felaktiga raderna rödmarkeras.

Användningsexempel med 2 radiostyrningsmottagare Radiostyrningsmottagaren och ingångarna/utgångarna för växelriktarens anslutningsklämmor kan anslutas till varandra enligt kopplingsschemat. För avstånd över 10 m mellan växelriktaren och radiostyrningsmottagarna rekommenderas åtminstone en CAT 5-kabel och skärmningen måste anslutas på en sida av push-in-anslutningsklämman för datakommunikationsområdet (SHI-ELD).

I det här exemplet beskrivs anslutningen till 2 radiostyrningsmottagare. Det här gör att den aktiva effekten och effektfaktorn kan regleras samtidigt.



2 radiostyrningsmottagare, anslutna till in- och utgångarna på Fronius Datamanager 2.0

- (1) Radiostyrningsmottagare med 3 reläer för begränsning av den aktiva effekten
- (2) Radiostyrningsmottagare med 3 reläer för begränsning av effektfaktorn
- (3) Ingångar/utgångar för datakommunikationsområdet
- (4) Förbrukare (t.ex. signallampa, signalrelä)

#### IO-tilldelning för radiostyrningsmottagare 1 (aktiv effekt)

Relä	Anslutning för Fronius Datamanager 2.0	STIFT
1	IO1	2
2	IO2	3

Relä	Anslutning för Fronius Datamanager 2.0	STIFT
3	I 4	4

#### IO-tilldelning för radiostyrningsmottagare 2 (effektfaktor)

Relä	Anslutning för Fronius Datamanager 2.0	STIFT
1	Ι 7	5
2	I 8	6
2	I 9	7

#### Inställningar på nätleverantörsredigeraren:

GENERAL	DNO edi	tor					
PASSWORDS							
NETWORK							
FRONIUS SOLAR.WEB						$\checkmark$	X
IO MAPPING	IO cont	rol					
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power factor coso	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE		- <u>0</u> 0 <del>7</del> <del>0</del> <del>7</del> <del>0</del> <del>7</del> <del>0</del> <del>7</del>					
MODBUS			60 %	□ 1 0 ind	ap 🗹 🗌		0
INVERTERS			30 %	□ 1 ○ ind	ap 🗹 🗌		0
FRONIUS SENSOR CARDS			0%	□ 1 0 ind	ap 🗹 🗌		•
METER			100 %	☑ 0,95 ○ ind ● c:	ap 🗹 🗌		•
DNO EDITOR			100 %	☑ 0,90 Oind ⊙c:	ap 🗹 🗌		0
			100 %	☑ 0,85 Oind ⊙c:	ap 🗹 🗌		0
			<b>\</b>	ind oc:	ap 🗆 🗌		0
		not applicable 🛛 🗌	. not considered	pin open	🔲 pin clos	ed	
	¢	Import	ர Export				

Översikt över IO-styrningen i användargränssnittet

- 1. Välj rad 1–6 i kolumnen "aktiverad"
- 2. Konfigurera ingångsmallen för rad 1–6
- 3. Ställ in aktiv effekt enligt följande:
  - Regel 1: 100 %, reläkontakt 1 stängd
  - Regel 2: 60 %, reläkontakt 2 stängd
  - Regel 3: 30 %, reläkontakt 3 stängd
- 4. Ställ in effektfaktorn enligt följande:
  - Regel 1: 0,95, reläkontakt 4 stängd
  - Regel 2: 0,90, reläkontakt 5 stängd
  - Regel 3: 0,85, reläkontakt 6 stängd
- 5. Spara inställningarna genom att klicka på bocken.

#### VIKTIGT!

Icke beaktade ingångsmallar ska undvikas eftersom de aktiverade reglerna annars utesluter varandra. I sådana fall visas dialogrutan **"Det gick inte att spara"** när du försöker spara. De felaktiga raderna rödmarkeras.

Ansluta radiostyrningsmottagare till flera växelriktare Nätleverantören kan kräva att en eller flera växelriktare ansluts till en radiostyrningsmottagare för att begränsa solcellsanläggningens aktiva effekt och/eller effektfaktor.



Kopplingsschema för radiostyrningsmottagare med flera växelriktare

Följande Fronius-växelriktare kan anslutas till radiostyrningsmottagaren via en fördelare (ett kopplingsrelä):

- Symo GEN24
- Primo GEN24
- Tauro
- SnapINverter (bara enheter med Fronius Datamanager 2.0)

#### VIKTIGT!

I användargränssnittet hos varje växelriktare som är ansluten till radiostyrningsmottagaren måste inställningen **"Drift med 4 reläer"**(se **Kopplingsschema – 4 reläer**) aktiveras.

Elleverantörsredigerare - AUS -Demand Response Modes (DRM)

**VIKTIGT!** Det krävs ett Fronius DRM-gränssnitt (artikelnummer 4,240,005) i växelriktaren för att kunna styra växelriktaren via DRM.

Monteringen och installationen beskrivs i monteringsanvisningen till Fronius DRM-gränssnittet. Monteringsanvisningen för Fronius DRM-gränssnittet finns på följande länk på Fronius webbplats:



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

Inmatning av reaktiv effekt– för att ange inmatning av reaktiv effekt (= +Q<sub>rel</sub>) för DRM 3 i %

**Upptagning av reaktiv effekt**– för att ange upptagning av reaktiv effekt (= -Q<sub>rel</sub>) för DRM 7 i %

Elleverantörsredigerare – dynamisk effektreducering Energiföretaget eller nätleverantören kan föreskriva inmatningsbegränsningar för en växelriktare (exempelvis max. 70 % av kWp eller max. 5 kW). Den dynamiska effektreduceringen beaktar egenförbrukningen i hushållet, innan effekten hos en växelriktare reduceras:

- Det går att ställa in en individuell gräns.
- Det går att ansluta en mätare för fastställande av egenförbrukningen per SO direkt på växelriktaren.
- En Fronius Smart Meter kan anslutas till anslutningarna D-/D+ för Modbusdata på Datamanager.

**Ingen gräns** – växelriktaren omvandlar all tillgänglig solcellseffekt och matar in den i det allmänna nätet.

**Gräns för hela anläggningen** – hela solcellsanläggningen begränsas till en fast effektgräns. Värdet för tillåten total inmatningseffekt måste ställas in.

**Gräns per fas (inte för enfasenheter)** – varje enskild fas mäts. Om den tillåtna inmatningsgränsen överskrids för en fas, reduceras växelriktarens totala effekt tills värdet på den berörda fasen är tillåtet igen (se exemplet nedan). Den här inställningen är endast nödvändig om detta utgör ett krav i de nationella standarderna och bestämmelserna. Värdet för tillåten inmatningseffekt per fas måste ställas in.

"Gräns per fas" är begränsat till 20 växelriktare. Om gränsen överskrids kan effektbegränsningens funktion inte längre garanteras.

Exempel: "Gräns per fas" (inställt värde 2 000 W)				
Max. möjlig produktion [kW]	4	4	4	12
Inställt värde "Gräns per fas" [kW]		2		6
Belastningskrav i byggnadens elnät [kW]	2	3	5	10
Belastningstäckning i byggna- dens elnät via solcellsanlägg- ningen [kW]	2	2	2	6
Uttag från det allmänna nätet [kW]	0	1	3	4

Fält för inmatning av hela anläggningens DC-effekt i kWp.

Det här värdet är dels avsett som referens för regleringen och dels för felsituationer (till exempel om mätaren slutar att fungera).

Fält för inmatning av den maximala effekten i W eller % (upp till två decimaler, även negativa värden är möjliga).

Om ingen mätare valdes i menypunkten Mätare:

maximalt producerad effekt i hela anläggningen.

Om Fronius Smart Meter eller SO-växelriktare valdes i menypunkten Mätare: maximal inmatning i elnätet.

Hard Limit (hård gräns) – om det här värdet överskrids stängs växelriktaren av inom max. 5 sekunder. Det här värdet måste vara högre än det inställda värdet för Soft Limit (mjuk gräns).

**Soft Limit** (mjuk gräns) – om det här värdet överskrids reducerar växelriktaren värdet till det inställda värdet inom den tid som krävs enligt nationella standarder och bestämmelser.

Elleverantörsre- digerare - styr- ningsprioriteter	För inställning av styrningsprioriteterna för radiostyrningsmottagare, den dyna- miska effektreduceringen och styrningen via Modbus
	1 = högsta prioritet, 3 = lägsta prioritet



#### 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.