



# LEARN MORE WITH OUR HOW-TO VIDEOS www.youtube.com/FroniusSolar

Fronius Symo 3.0-3-S / 3.7-3-S / 4.5-3-S 3.0-3-M / 3.7-3-M / 4.5-3-M 5.0-3-M / 6.0-3-M / 7.0-3-M 8.2-3-M 10.0-3-M-OS / 10.0-3-M / 12.5-3-M 15.0-3-M / 17.5-3-M / 20.0-3-M

Fronius Eco 25.0-3-S / 27.0-3-S







42,0410,2027 020-05072018

#### Indledning

Tak for den tillid, De viser os ved køb af dette Fronius-produkt af teknisk topkvalitet. Denne vejledning hjælper Dem med at blive fortrolig med apparatet. Læs vejledningen omhyggeligt igennem, så De kan lære Fronius-produktets mange muligheder at kende. På denne måde kan De gøre brug af de mange fordele, apparatet byder på.

De bedes også overholde sikkerhedsforskrifterne og dermed skabe større sikkerhed på de steder, hvor produktet anvendes. Omhyggelig behandling af produktet hjælper med til at sikre dets holdbare kvalitet og pålidelighed. Det er væsentlige forudsætninger for fremragende resultater.

Forklaring til sikkerhedsanvisninger

**FARE!** Henviser til en umiddelbart truende fare. Hvis den ikke undgås, medfører den døden eller meget alvorlige kvæstelser.

**ADVARSEL!** Henviser til en muligvis farlig situation. Hvis den ikke undgås, kan den medføre døden eller meget alvorlige kvæstelser.



**FORSIGTIG!** Henviser til en muligvis skadelig situation. Hvis den ikke undgås, kan den medføre lette eller ringe kvæstelser samt materielle skader.



**BEMÆRK!** Henviser til muligheden for forringede arbejdsresultater og skader på udstyret.

**VIGTIGT!** Henviser til tips under anvendelsen og øvrige nyttige informationer. Det er ikke et signalord, som angiver en skadelig eller farlig situation.

Hvis De ser et af symbolerne, som er afbildet i kapitlet "Sikkerhedsforskrifter", er det nødvendigt at være særligt opmærksom.

# Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsforskrifter	7
Generelt	7
Betingelser for omgivelser	7
Kvalificeret personale	7
Informationer til støjemissionsværdier	8
EMC-forholdsregler	8
Bortskaffelse	8
Datasikkerhed	8
Ophavsret	8
Generelt	ę
Apparatets koncept	g
Anvendelsesområde	g
Advarselsinformationer på apparatet	10
Anvisninger til dummv-apparater	11
In line-sikringer	11
Kriterier for korrekt valg af in line-sikringer	12
Datakommunikation og Solar Net	13
Solar Net og dataforbindelse	13
Datakommunikationsområde	13
Beskrivelse af I ED 'Solar Net'	14
Eksempel	14
Forklaring til multifunktions-strøminterfacet	15
Fronius Datamanager 2.0	17
Betieningselementer, tilslutninger og visninger på Fronius Datamanager	17
Fronius Datamanager om natten eller ved utilstrækkelig DC-spænding	10
Første onstart	10
Nærmere informationer til Fronius Datamanager 2.0	22
Retieningselementer og visninger	22
Retieningselementer og visninger	23
Display	24
Navigation i menusystemet	25
Aktivering af displaybelysning	25
Automatisk deaktivering af displaybelysningen / skift til menupunktet "NOW"	25
Åbning af menuniveauet	25
Viste værdier i menununktet NOW (NU)	25
Viste værdier i menupunktet I OG	26
Menupunktet SETUP	27
Forindstilling	27
Software-opdateringer	27
Navigation i menupunktet SETUP	27
Generel indstilling af Setup-menuposter	28
Anvendelseseksempel: Indstilling af tid	28
Menupunkter i Setup-menuen	30
Standby	30
DATCOM	30
USB	31
Relæ (potentialfri koblingskontakt)	32
Energi-manager(i menupunktet relæ)	33
Tid / dato	34
Display indstillinger	35
Energiudbytte	36
Ventilator	36
Menupunktet INFO	37
Måleværdier	37
I T Status	37
Net status	37
Informationer til apparater	37
Version	38
Aktivering og deaktivering af tastespærre	30
Generelt	30

Aktivering og deaktivering af tastespærre	39
USB-stik som datalogger og til opdatering af vekselrettersoftwaren	40
USB-stik som datalogger	40
Anvendelige USB-stik	40
USB-stik til opdatering af invertersoftwaren	41
Fjern USB-stikket	41
Basic-menuen	42
Gå ind i Basic-menuen	42
Basic-menuposter	42
Indstillinger ved installeret option "DC SPD"	43
Statusdiagnosticering og fejlafhjælpning	44
Visning af statusmeddelelser	44
Fuldstændig afbrydelse af displayet	44
Statusmeldinger - klasse 1	44
Statusmeldinger - klasse 3	44
Statusmeldinger - klasse 4	45
Statusmeldinger - klasse 5	47
Statusmeldinger - klasse 6	49
Statusmeldinger - klasse 7	49
Statusmeddelelser - Klasse 10 - 12	51
Kundeservice	51
Drift i omgivelser med kraftig støvudvikling	51
Tekniske data	52
Fronius Symo Dummy	59
Forklaring til fodnoterne	59
Opfyldte standarder og direktiver	59
Garantibetingelser og bortskaffelse	60
Fronius fabriksgaranti	60
Bortskaffelse	60

# Sikkerhedsforskrifter

#### Generelt



Apparatet er produceret i overensstemmelse med den seneste tekniske udvikling og de sikkerhedstekniske regler. Ved fejlbetjening eller misbrug kan der alligevel opstå fare for

- betjeningspersonens eller tredjepersons liv og lemmer,
- apparatet eller andre af den driftsansvarliges materielle værdier,
- at apparatet ikke kan arbejde effektivt.

Alle personer, som arbejder med idriftsættelse, betjening, vedligeholdelse og istandsættelse af apparatet, skal

- være i besiddelse af de nødvendige kvalifikationer,
- have kendskab til arbejde med elinstallationer og
- læse denne betjeningsvejledning helt og følge den nøje.

Betjeningsvejledningen skal altid opbevares på det sted, hvor apparatet anvendes. Som supplement til betjeningsvejledningen skal alle gældende regler samt lokalt gældende regler vedrørende forebyggelse af ulykker samt regler vedrørende miljøbeskyttelse overholdes.

Alle sikkerheds- og fareanvisninger på apparatet

- skal holdes i læselig stand
- må ikke beskadiges
- må ikke fjernes
- må ikke tildækkes, overklistres eller overmales.

Tilslutningsklemmerne kan nå høje temperaturer.



Brug kun apparatet, hvis alle beskyttelsesanordninger er helt funktionsdygtige. Hvis beskyttelsesanordningerne ikke er helt funktionsdygtige, er der fare for

- betjeningspersonens eller tredjepersons liv og lemmer,
- apparatet eller andre af den driftsansvarliges materielle værdier,
- at apparatet ikke kan arbejde effektivt

Hvis sikkerhedsinstallationerne ikke er helt funktionsdygtige, skal de sættes i stand af en autoriseret specialvirksomhed, før apparatet tændes.

Sikkerhedsinstallationer må aldrig bypasses eller sættes ud af drift.

Placeringen for sikkerheds- og fareanvisningerne på apparatet kan ses i kapitlet "Generelt" i betjeningsvejledningen til apparatet.

Fejl, som kan begrænse sikkerheden, skal afhjælpes, før der tændes for apparatet.

#### Det drejer sig om Deres sikkerhed!

Betingelser for omgivelser



Drift eller opbevaring af apparatet, som ikke er omfattet af de nævnte områder, betragtes som værende uden for anvendelsesområdet. Producenten hæfter ikke for skader, som opstår som følge heraf.

Se de nøjagtige informationer om de tilladte betingelser for omgivelser i de tekniske data i betjeningsvejledningen.

#### Kvalificeret personale

Serviceinformationerne i denne betjeningsvejledning er kun beregnet til kvalificeret specialpersonale. Elektriske stød kan være dræbende. Udfør ikke andre arbejdsopgaver end dem, der er angivet i dokumentationen. Det gælder også, selv om du er kvalificeret hertil.

	Alle kabler og ledninger skal være faste, uden skader, isolerede og være dimensioneret efter anvendelsen. Løse forbindelser, snavsede, beskadigede eller underdimensionerede kabler og ledninger skal straks sættes i stand af en autoriseret specialvirksomhed.		
	Reparations- og istandsættelsesarbejde må kun udføres af en autoriseret specialvirksom- hed.		
	Dele fra eksterne leverandører er ikke nødvendigvis konstrueret og produceret, så de lever op til kravene om belastning og sikkerhed. Brug kun originale reservedele (gælder også for standarddele).		
	Der må ikke foretages ændringer, til- eller ombygninger af apparatet uden producentens godkendelse.		
	Udskift straks komponenter, der ikke er i funktionsdygtig stand.		
Informationer til	Inverterens maksimale støjniveau er angivet i de tekniske data.		
støjemissions- værdier	Apparatet køles så støjsvagt som muligt med en elektronisk temperaturstyring og er af- hængigt af den omsatte ydelse, temperaturen for omgivelserne, tilsnavsningen af appara- tet og lignende.		
	Der kan ikke angives en arbejdspladsrelateret emissionsværdi for dette apparat, da det faktiske lydtryksniveau er meget afhængigt af monteringssituationen, netkvaliteten, de om- givende vægge og de generelle rumegenskaber.		
EMC-forholdsreg- ler	I særlige tilfælde kan der forekomme påvirkning af anvendelsesområdet trods overholdel- se af de standardiserede emissions-grænseværdier (f.eks. hvis der er følsomme apparater på opstillingsstedet, eller hvis opstillingsstedet er i nærheden af radio- eller tv-modtagere). I dette tilfælde har ejeren pligt til at tage passende forholdsregler til afhjælpning af forstyr- relserne.		
Bortskaffelse	Ifølge det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektriske og elektroni- ske apparater og dets omsættelse til national lov skal udtjente el-apparater samles separat og afleveres på en genbrugsplads, som følger miljøreglerne. Sørg for, at det udtjente apparat afleveres til forhandleren igen, eller indhent informationer vedrørende lokale, autoriserede indsamlings- eller bortskaffel- sessystemer. Ved at overholde dette direktiv yder du en indsats for miljøet og for menneskers sundhed!		
Datasikkerhed	Brugeren er ansvarlig for datasikring af ændringer af fabriksindstillingerne. I tilfælde af slet- tede, personlige indstillinger hæfter producenten ikke.		
Ophavsret	Ophavsretten til denne betjeningsvejledning forbliver hos producenten.		
	Tekst og billeder svarer til de tekniske forhold på trykketidspunktet. Ret til æn- dringer forbeholdes. Indholdet i betjeningsvejledningen kan ikke lægges til grund for fordringer fra køberens side. Hvis De har forbedringsforslag eller fin- der fejl i betjeningsvejledningen, er vi glade for info.		

# Generelt

#### Apparatets koncept



Apparatets opbygning:

- (1) Husdæksel
- (2) Inverter
- (3) Vægholder
- (4) Tilslutningsområde inkl. DC-hovedafbryder
- (5) Datakommunikationsområde
- (6) Datakommunikations-afdækning

Inverteren omdanner jævnstrømmen, som er produceret af solcellemodulerne, til vekselstrøm. Denne vekselstrøm ledes synkront med netspændingen til det offentlige strømnet.

Inverteren er udelukkende udviklet til anvendelse i netkoblede solcelleanlæg, og strømproduktion, som er uafhængig af det offentlige net, er ikke mulig.

Med sin opbygning og funktion yder inverteren maksimal sikkerhed under montering og drift.

Inverteren overvåger automatisk det offentlige strømnet. Ved unormale netforhold standser inverteren omgående sin drift og afbryder forsyningen til strømnettet (f.eks. ved netfrakobling, afbrydelse etc.).

Netovervågningen foregår via spændingsovervågning, frekvensovervågning og overvågning af øforholdene.

Drift af inverteren foregår fuldautomatisk. Så snart der er energi nok fra solcellemodulerne efter solopgang, begynder inverteren med netovervågningen. Når solen skinner tilstræk-keligt, begynder inverteren net-forsyningsdriften.

Inverteren arbejder på en måde, så der hentes den størst mulige effekt fra solcellemodulerne.

Så snart den genererede energi ikke er tilstrækkelig til netforsyning, afbryder inverteren effektelektronikkens forbindelse til nettet helt og standser driften. Alle indstillinger og gemte data bevares.

Hvis inverterens temperatur bliver for høj, drosler inverteren den aktuelle udgangseffekt for at beskytte sig selv.

Årsagerne til den høje temperatur kan være høj omgivelsestemperatur eller for lav varmebortledning (f.eks. ved montering i kontaktskabe uden den nødvendige varmebortledning).

Fronius Eco har ingen intern boostkonverter. Derfor er der begrænsninger for modul- og strengvalget. Den minimale DC-indgangsspænding ( $U_{DC\ min}$ ) er afhængig af netspændingen. Men til det rigtige anvendelsestilfælde er apparatet højoptimeret.

Anvendelsesom- Solcelle-inverteren er udelukkende beregnet til at omdanne jævnstrøm fra solcellemoduler til vekselstrøm og levere denne til det offentlige strømnet.

Følgende betragtes som værende uden for anvendelsesområdet:

- Al anden anvendelse eller anvendelse herudover
- Ombygning af inverteren, som ikke udtrykkeligt anbefales af Fronius
- Installation af komponenter, som ikke udtrykkeligt anbefales eller forhandles af Fronius.

Producenten hæfter ikke for skader, som opstår som følge heraf. Alle garantikrav ophæves.

Til anvendelsesområdet hører også

- At alle anvisninger samt sikkerheds- og fareanvisninger fra betjeningsvejledningen læses og følges
- At eftersyns- og vedligeholdelsesarbejder udføres til tiden
- Samt at monteringen udføres efter betjeningsvejledningen

Sørg for ved dimensionering af fotovoltaiske anlæg, at alle anlæggets komponenter udelukkende anvendes inden for det tilladte driftsområde.

Alle solcellemodulproducentens anbefalede foranstaltninger til vedvarende bevarelse af solcellemodul-egenskaberne skal respekteres.

Tag hensyn til bestemmelserne fra energiforsyningsselskabet vedrørende netforsyningen.

Advarselsinformationer på apparatet På og i inverteren er der advarselsinformationer og sikkerhedssymboler. Disse advarselsinformationer og sikkerhedssymboler må ikke fjernes eller overmales. Informationerne og symbolerne advarer mod forkert betjening, som kan medføre alvorlige personskader og materielle skader.



#### Sikkerhedssymboler:



Fare for alvorlige personskader og materielle skader som følge af forkert betjening

Anvend først de beskrevne funktioner, når følgende dokumenter er læst og forstået fuldstændigt:

- denne betjeningsvejledning
- samtlige betjeningsvejledninger til det fotovoltaiske systems komponenter, især sikkerhedsforskrifterne



Farlig elektrisk spænding



Vent, til kondensatorernes udladningstid er gået.

Advarselsinformationernes tekst:

#### ADVARSEL!

Elektriske stød kan være dræbende. Sørg for, at ind- og udgangssiden er spændingsfri, før inverteren åbnes. Vent, til kondensatorernes udladningstid er gået (5 minutter)

**Anvisninger til** Et dummy-apparat er ikke egnet til driftsmæssig tilslutning til et solcelleanlæg og må ude**dummy-apparater** lukkende startes op til præsentationsformål.

> **VIGTIGT!** Tilslut aldrig spændingsførende DC-kabler til DC-tilslutningerne på dummy-apparater,

Tilslutning af spændingsløse kabler eller kabelstykker til præsentationsformål er tilladt.

Dummy-apparatet kan kendes på apparatets mærkeskilt:



Eksempel: Dummy-apparatets mærkeskilt

#### In line-sikringer

ADVARSEL! Elektriske stød kan være dræbende. Fare på grund af spænding på sikringsholderne. Sikringsholderne står under spænding, hvis der er spænding i inverterens DC-tilslutning - også selv om DC-kontakten er slukket. Sørg for, at DC-siden er spændingsfri, før der arbejdes på inverterens sikringsholder.

Ved anvendelse af in line-sikringer i Fronius Eco sikres solcellemodulerne yderligere. Den maksimale kortslutningsstrøm I<sub>sc</sub>, den maksimale modulreturstrøm I<sub>R</sub> eller angivelse af de maksimale værdier for in line-sikringerne i moduldatabladet for det enkelte solcellemodul er udslagsgivende for sikringen af solcellemodulerne.

**Den maksimale kortslutnings-strøm I<sub>SC</sub> pr. tilslutningsklemme er 15 A.** Udløsningsstrømmen for in line-sikringerne kan vælges højere end 15 A efter behov.

Hvis inverteren anvendes med en ekstern in line-sikringsboks, skal der anvendes et DC Connector Kit (artikelnummer: 4,251,015). I dette tilfælde sikres solcellemodulerne eksternt i in line-sikringsboksen, og metalboltene skal bruges i inverteren.

De nationale bestemmelser vedrørende sikring skal overholdes. Elinstallatøren, som udfører installationen, er ansvarlig for korrekt valg af in line-sikringerne.



**BEMÆRK!** Udskift kun defekte sikringer med nye af samme kvalitet, så brandfare undgås.

Inverteren udleveres optionalt med følgende sikringer:

- 6 styk 15 A- in line-sikringer på DC+ indgangen og 6 styk metalbolte på DC-indgangen
- 12 styk metalbolte



Kriterier for kor-<br/>rekt valg af in line-<br/>sikringerVed sikring af solcellemodulstrenge skal følgende kriterier være opfyldt for hver solcelle-<br/>modulstreng:<br/>-<br/>I<sub>N</sub> > 1,8 x I<sub>SC</sub>

- $I_N < 2,4 \times I_{SC}$
- $U_N > /=$  maks. indgangsspænding for den anvendte inverter
- Sikringsdimensioner: Diameter 10 x 38 mm
- I<sub>N</sub> Sikringens mærkestrøm
- I<sub>SC</sub> Kortslutningsstrøm ved standardtestbetingelser (STC) i henhold til databladet for solcellemodulerne
- U<sub>N</sub> Sikringens mærkespænding



**BEMÆRK!** Den nominelle strømværdi for sikringen må ikke overskride den maksimalt angivne sikring i databladet fra solcelleproducenten. Kontakt solcelleproducenten, hvis der ikke er angivet maksimal sikring.

# Datakommunikation og Solar Net

#### Solar Net og dataforbindelse

Til individuel anvendelse af systemudvidelserne har Fronius udviklet Solar Net. Solar Net er et datanetværk, som giver mulighed for sammenkædning af flere invertere med systemudvidelserne.

Solar Net er et bussystem med ring-topologi. En eller flere invertere, der er koblet sammen i Solar Net, kan kommunikere med en systemudvidelse ved hjælp af et egnet kabel.

Solar Net registrerer automatisk forskellige systemudvidelser.

For at skelne mellem flere identiske systemudvidelser skal der indstilles et individuelt nummer på systemudvidelserne.

For entydigt at kunne definere hver enkelt inverter i Solar Net, skal der tildeles et individuelt nummer til den enkelte inverter.

Tildeling af et individuelt nummer efter afsnittet 'Menupunkt SETUP'.

Nærmere informationer til de enkelte systemudvidelser kan findes i de tilhørende betjeningsvejledninger eller på internettet på http://www.fronius.com

Nærmere informationer til kabelføring for DATCOM-komponenter kan findes under:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

#### Datakommunikationsområde



Afhængigt af modellen kan inverteren være udstyret med Fronius Datamanager-stikkortet.

#### Pos. Betegnelse

(1) Omskifteligt multifunktions-strøminterface. Se afsnittet "Forklaring til multifunktions-strøminterface" for yderligere informationer.

Brug det 2-polede krydsstik fra inverterens leveringsomfang til tilslutning til multifunktions-strøminterfacet.

- (2) Tilslutning Solar Net / Interface Protocol IN
- Tilslutning Solar Net / Interface Protocol OUT
   'Fronius Solar Net' / Interface Protocol ind- og udgang, til forbindelse med andre DATCOM-komponenter (f.eks. inverter, sensorboks, etc.)

Ved sammenkædning af flere DATCOM-komponenter skal der sættes en terminering på alle DATCOM-komponentens ledige IN- eller OUT-tilslutninger. Ved invertere med Fronius Datamanager-stikkort er 2 termineringer del af inverterens leveringsomfang.

	Pos.	Betegnelse
	(4)	LED 'Solar Net' viser, om Solar Net-strømforsyningen er til rådighed
	(5)	LED 'Dataoverførsel' blinker ved adgang til USB-stikket. I løbet af denne tid må USB-stikket ikke fjer- nes.
	(6)	USB A-bøsning til tilslutning af et USB-stik med en maksimal størrelse på 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in.)
		USB-stikket kan fungere som datalogger til en inverter. USB-stikket er ikke del af inverterens leveringsomfang.
	(7)	Potentialfri koblingskontakt med krydsstik
		maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC  / 1 A DC maks. 1,5 mm² (AWG 16) kabeltværsnit
		Pin 1 = lukkekontakt (Normally Open) Pin 2 = rod (Common) Pin 3 = åbningskontakt (Normally Closed)
		Brug krydsstikket fra inverterens leveringsomfang til tilslutning til den potentialfri koblingskontakt.
	(8)	Fronius Datamanager med WLAN-antenne eller afdækning til optionskort-rummet
	(9)	Afdækning til optionskort-rummet
Beskrivelse af LED 'Solar Net'	LED 'S Strøm er i ore	<b>Solar Net' lyser</b> Iforsyningen til datakommunikationen inden i Fronius Solar Net / Interface Protocols den

### LED 'Solar Net' blinker kort hvert 5. sekund:

Fejl ved datakommunikationen i Fronius Solar Net

- Overstrøm (strømflow > 3 A, f.eks. på grund af en kortslutning i Fronius Solar Net)
- Underspænding (ingen kortslutning, spænding i Fronius Solar Net < 6,5 V, f.eks. hvis der er for mange DATCOM-komponenter i Fronius Solar Net, og den elektriske forsyning ikke er tilstrækkelig)

I dette tilfælde kræves der en ekstern energiforsyning af DATCOM-komponenter med en ekstern netenhed på en af DATCOM-komponenterne.

Kontrollér eventuelt andre DATCOM-komponenter til registrering af underspænding.

Efter frakobling på grund af overstrøm eller underspænding forsøger inverteren at etablere energiforsyningen i Fronius Solar Net hvert 5. sekund, så længe fejlen er aktiv.

Når fejlen er afhjulpet, forsynes Fronius Solar Net igen med strøm i løbet af 5 sekunder.

**Eksempel** Registrering og arkivering af inverter- og sensordata ved hjælp af Fronius Datamanager og Fronius Sensor Box:



Data-netværk med 3 invertere og en Fronius Sensor Box:

- inverter 1 med Fronius Datamanager

- inverter 2 og 3 uden Fronius Datamanager!

#### = terminering

Den eksterne kommunikation (Solar Net) foregår via datakommunikations-området på inverteren. Datakommunikations-området indeholder to RS 422-interfacer som ind- og udgang. Forbindelsen etableres ved hjælp af RJ45-stik.

**VIGTIGT!** Da Fronius Datamanager fungerer som datalogger, må der ikke være andre dataloggere i Fronius Solar Net Ring.

Kun én Fronius Datamanager pr. Fronius Solar Net Ring!

Fronius Symo 3 - 10 kW: Afmontér alle øvrige Fronius Datamanagere, og luk det ledige optionskortrum med blindafdækningen, som leveres som ekstraudstyr af Fronius (42,0405,2020), eller brug en inverter uden Fronius Datamanager (light-version). Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco: Afmontér alle øvrige Fronius Datamanagere, og luk det ledige optionskortrum ved udskiftning af afdækningen (artikelnummer - 42,0405,2094), eller brug en inverter uden Fronius Datamanager (light-version).

Forklaring til mul-<br/>tifunktions-<br/>strøminterfacetTil multifunktions-strøminterfacet kan der tilsluttes forskellige strømkredsvarianter. De kan<br/>dog ikke anvendes samtidig. Hvis der for eksempel tilsluttes en S0-tæller til multifunktions-<br/>strøminterfacet, kan der ikke tilsluttes en signalkontakt til overspændingsbeskyttelse (og<br/>omvendt).

Pin 1 = måleindgang: maks. 20 mA, 100 ohm målemodstand (byrde) Pin 2 = maks. kortslutningsstrøm 15 mA, maks. tomgangsspænding 16 V DC eller GND

#### Kredsløbs-variant 1: Signalkontakt til overspændingsbeskyttelse

Ekstraudstyret DC SPD (overspændingsbeskyttelse) giver en advarsel eller udsender en fejl på displayet afhængigt af indstillingen i Basic-menuen. Nærmere informationer til ekstraudstyret DC SPD kan findes i installationsvejledningen.

#### Kredsløbs-variant 2: S0-måler

En måler til registrering af egetforbruget pr. S0 kan tilsluttes direkte til inverteren. Denne S0-måler kan anbringes på forsyningspunktet eller i forbrugsforgreningen. I indstillingerne på websiden for Fronius Datamanager kan en dynamisk effektreducering indstilles under menupunktet EVU-editor (se betjeningsvejledningen til Fronius Datamanager under www.fronius.com/QR-link/4204260173DE)

**VIGTIGT!** Tilslutning af en S0-måler til inverteren kan kræve opdatering af inverterfirmwaren.



Krav til S0-måleren:

- skal være i overensstemmelse med normen IEC62053-31 Class B
- maks. spænding 15 V DC
- maks. strøm ved ON 15 mA
- min. strøm ved ON 2 mA
- maks. strøm ved OFF 0,15 mA

Anbefalet maks. impulsrate for S0-tælleren:

Solcelleeffekt kWp [kW]	maks. impulsrate pr. kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

# Fronius Datamanager 2.0

Betjeningselementer, tilslutninger og visninger på Fronius Datamanager



#### Nr. Funktion

(1) Kontakt IP

til ændring af IP-adressen:

Kontaktposition Afast indstillet IP-adresse og åbning af WLAN Access Point

For direkte forbindelse til en pc via LAN arbejder Fronius Datamanager 2.0 med den faste IP-adresse 169.254.0.180.

Hvis kontakten IP står på position A, åbnes en direkte WLAN-forbindelse til Fronius Datamanager 2.0.

Adgangsdata til dette Access Point: Netværksnavn: FRONIUS\_240.XXXXX Kode: 12345678

Adgang til Fronius Datamanager 2.0 er mulig:

- pr. DNS-navn "http://datamanager"
- via IP-adresse 169.254.0.180 til LAN-interfacet
- via IP-adresse 192.168.250.181 til WLAN Access Point

Kontaktposition **B** tildelt IP-adresse

Fronius Datamanager 2.0 arbejder dynamisk med en tildelt IP-adresse-standardindstilling (DHCP)

IP-adressen kan indstilles på Fronius Datamanager 2.0's webside.

- (2) LED WLAN
  - Blinker grønt: Fronius Datamanager 2.0 er i service-modus (kontakt IP på Fronius Datamanager 2.0-stikkortet er på position A, eller service-modus er aktiveret via inverterdisplayet, WLAN Access Point er åbnet)
  - Lyser grønt: ved etableret WLAN-forbindelse
  - Blinker skiftevist grønt/rødt: Overskridelse af tiden for, hvor længe WLAN Access Point er åbent efter aktiveringen (1 time)
  - Lyser rødt: ved ikke-etableret WLAN-forbindelse
  - Blinker rødt: WLAN-forbindelse med fejl
  - Lyser ikke, hvis Fronius Datamanager 2.0 er i slave-modus

#### Nr. Funktion

## (3) LED-forbindelse Solar.web

- Lyser grønt: ved etableret forbindelse til Fronius Solar.web
- Lyser rødt: ved krævet, men ikke etableret forbindelse til Fronius Solar.web
- Lyser ikke: hvis der ikke kræves forbindelse til Fronius solar.web
- (4) LED-forsyning
  - Lyser grønt: ved tilstrækkelig strømforsyning fra Fronius Solar Net; Fronius Datamanager 2.0 er driftsklar.
  - Lyser ikke: ved mangelfuld eller ikke-eksisterende strømforsyning via Fronius Solar Net - der kræves en ekstern strømforsyning eller

hvis Fronius Datamanager 2.0 er i slave-modus.

- Blinker rødt: under et opdateringsforløb

#### **VIGTIGT!** Afbryd ikke strømforsyningen under opdateringsforløbet. Lyser rødt: opdateringsforløbet mislykkedes

- Lyser rødt: opdateringsforløbet mislykk

## (5) LED-forbindelse

- Lyser grønt: ved etableret forbindelse i 'Fronius Solar Net'
- Lyser rødt: ved afbrudt forbindelse i 'Fronius Solar Net'
- Lyser ikke, hvis Fronius Datamanager 2.0 er i slave-modus

## (6) Tilslutning LAN

- Ethernet-interface med blå markering, til tilslutning af ethernet-kablet
- (7) I/Oer

digitale ind- og udgange





### Modbus RTU 2-tråds (RS485):

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

### Int./ekst. Forsyning

- GND
- + U<sub>int</sub> / U<sub>ekst</sub> udgang for den interne spænding 12,8 V eller indgang for en ekstern forsyningsspænding >12,8 - 24 V DC (+ 20 %)

#### Funktion

Nr.

#### Digitale indgange: 0 - 3, 4 - 9

spændingsniveau: low = min. 0 V - maks. 1,8 V; high = min. 3 V - maks. 24 V Dc (+ 20 %)

Indgangsstrøm afhængigt af indgangsspænding; indgangsmodstand= 46 kOhm

#### Digitale udgange: 0 - 3

koblingsevne ved forsyning via Fronius Datamanager 2.0-stikkort: 3,2 W som sum for alle 4 digitale udgange

Koblingsevne ved forsyning via en ekstern netdel med min. 12,8 - maks. 24 V DC (+ 20 %), tilsluttet til Uint / Uekst og GND: 1 A, 12,8 - 24 V DC (afhængigt af ekstern netdel) pr. digital udgang

Tilslutningen til indgangene/udgangene foretages med det medfølgende kontrastik.

- (8) Antennesokkel til påskruning af WLAN-antennen
- (9) Kontakt Modbus-terminering (til Modbus RTU) intern busafslutning med 120 ohm modstand (ja/nej)

Kontakt på stillingen "on": Afslutningsmodstand 120 ohm aktiv Kontakt på stillingen "off": ingen afslutningsmodstand aktiv



**VIGTIGT!** I RS485-bussen skal afslutningsmodstanden være aktiv på første og sidste apparat.

(10) Fronius Solar Net master- / slave-kontakt til omskiftning fra master- til slavedrift inden for Fronius Solar Net-ringen

VIGTIGT! I slavedrift er alle LEDs på Fronius Datamanager 2.0-stikkortet slukkede.

Fronius Datama-<br/>nager om natten<br/>eller ved util-<br/>strækkelig DC-<br/>spændingParameteret nattemodus i setup-menupunktet Display indstillinger er forindstillet på OFF<br/>fra fabrikken.<br/>Derfor er der ikke adgang til Fronius Datamanager om natten, eller hvis der ikke er tilstræk-<br/>kelig DC-spænding.For at aktivere Fronius Datamanager slukkes og tændes inverteren igen på AC-ledningen,<br/>og derefter trykkes der på en vilkårlig taste på inverterens display i løbet af 90 sekunder.

Se også kapitlet "Setup-menuposter", "Display indstillinger " (nattemodus).

Første opstart

**BEMÆRK!** Med Fronius Solar.web-app kan den første opstart af Fronius Datamanager 2.0 gøres meget nemmere. Fronius Solar.web-app kan fås i App-storen.



Til første opstart af Fronius Datamanager 2.0

- skal Fronius Datamanager 2.0-stikkortet være indsat i inverteren, eller
- skal der være en Fronius Datamanager Box 2.0 i Fronius Solar Net Ring.

VIGTIGT! Til opbyggelse af forbindelsen til Fronius Datamanager 2.0 skal slutapparatet (f.eks. laptop, tablet etc.) være indstillet på følgende måde:

"Aktivér IP-adresse automatisk (DHCP)" skal være aktiveret.



BEMÆRK! Hvis der kun er én inverter i solcelleanlægget, kan følgende arbejdstrin 1 og 2 springes over. I dette tilfælde starter den første opstart ved arbejdstrin 3.



Slut inverteren til Fronius Datamanager 2.0 eller Fronius Datamanager Box 2.0 med kabler i Fronius Solar Net

2 Ved sammenkobling af flere invertere i SolarNet:

Sæt Fronius Net Master- / Slave-kontakten rigtigt i på Fronius Datamanager 2.0-stikkortet

- en inverter med Fronius Datamaster 2.0 = master
- alle andre invertere med Fronius Datamanager 2.0 = slave (LEDerne på Fronius Datamanager 2.0-stikkortene er slukkede)

Indstil apparatet på service-modus 3

Aktivér WIFI Access Point (WLAN-adgangspunkt) via inverterens Setup-menu



Inverteren opbygger WLAN Access Point. WLAN Access Point er åbent 1 time.

### Installation med Solar.web App

4 Download Fronius Solar.web App



5 Udfør Fronius Solar.web App

#### Installation med web-browser

Forbind slutapparatet med WLAN Access Point (WLAN-adgangspunkt)

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

- søg efter et net med navnet "FRONIUS\_240.xxxxx"
- Etablér forbindelse til dette net
- Indtast passwordet 12345678

(eller forbind slutapparatet og inverteren med ethernet-kabel)

 Indtast følgende i browseren: http://datamanager eller
 192.168.250.181 (IP-adresse til WLAN-forbindelsen) eller
 169.254.0.180 (IP-adresse til LANforbindelsen)

#### Opstartsassistentens startside vises.

Anlægsovervågning	M da
Velkommen til o	pstartsassistenten.
Med få nemme trin kan du st	tarte overvågningen af dit anlæg.
SOLAR WEB ASSISTENT	TEKNIKERASSISTENT
Forbind anlægget med Fronius Solar web	Indstillinger på systemet for forsyningslimits,
og brug vores app til mobilapparater.	Power-control-funktioner og åbne interfacer!

Teknikerassistenten er beregnet til installatøren og indeholder norm-specifikke indstillinger. Udførelse af teknikerassistenten er valgfri.

Hvis teknikerassistenten udføres, skal det tildelte service-password noteres ned. Dette service-password er nødvendigt til indstilling af menupunktet EVU-editor. Hvis teknikerassistenten ikke udføres, er der ikke foretaget indstillinger til kapacitetsredu-

Hvis teknikerassistenten ikke udføres, er der ikke foretaget indstillinger til kapacitetsreduceringen.

Udførelse af Solar Web-assistenten er obligatorisk!

[6] Udfør Solar Web-assistenten ved behov, og følg anvisningerne

Fronius Solar Web-startsiden vises. eller

Websiden til Fronius Datamanager 2.0 vises.

Nærmere informationer til Fronius Datamanager 2.0



Nærmere informationer til Fronius Datamanager 2.0 og andre optioner til opstarten kan findes på:

 $\rightarrow$  http://www.fronius.com/QR-link/4204260191DA

# Betjeningselementer og visninger

#### Betjeningselementer og visninger



#### Pos. Beskrivelse

(1) Display

til visning af værdier, indstillinger og menuer

# Kontrol- og status-LEDer

Nonu	
(2)	<ul> <li>Almindelig status-LED</li> <li>lyser,</li> <li>når der vises en statusmelding på displayet (rød ved fejl, orange ved advarsel)</li> <li>Ved afbrydelse af forsyningsdriften</li> <li>Under fejlbehandlingen (inverteren venter på en kvittering eller afhjælpning af en fejl)</li> </ul>
(3)	<ul> <li>Startup-LED (orange)</li> <li>lyser, hvis</li> <li>Inverteren befinder sig i den automatiske opstarts- eller selvtestfase (så snart solcellemodulerne efter solopgang afgiver tilstrækkelig effekt)</li> <li>Inverteren er stillet på standbydrift i setup-menuen (= manuel frakobling af forsyningsdriften)</li> <li>Inverter-softwaren opdateres</li> </ul>
(4)	Driftsstatus-LED (grøn) lyser, - Solcelleanlægget kører fejlfrit efter inverterens automatiske startup-fase - Så længe net-forsyningsdriften finder sted
Funkt	ionstaster - belagt med forskellige funktioner afhængigt af udvalget:
(5)	Taste 'venstre/op' til navigering til venstre og op
(6)	Taste 'ned/højre' til navigering ned og til højre
(7)	Taste 'Menu / Esc' til skift til menuniveauet til exit fra setup-menuen
1 = 1	

(8) Taste 'Enter' til bekræftelse af et udvalg

Tasterne fungerer kapacitivt. Hvis der kommer vand på dem, kan deres funktion forringes. Tør så tasterne tørre med en klud, så de fungerer optimalt.

#### Display

Displayet forsynes via AC-netspændingen. Afhængigt af indstillingen i setup-menuen kan displayet være aktivt hele dagen.

**VIGTIGT!** Inverterens display er ikke et justeret måleapparat. Mindre afvigelser fra energiforsyningsselskabets energimålere opstår på grund af systemet. Den nøjagtige afregning af dataene med energiforsyningsselskabet kræver derfor en justeret måler.



Visningsområder på displayet, visningsmodus



Visningsområder på displayet, setup-modus

- (\*) Rullebjælke
- (\*\*) Symbolet energi-manager

vises, når funktionen 'Energi-manager' er aktiveret

(\*\*\*) WR-nr. = inverterens DATCOM-nummer, lagringssymbol, vises kortvarigt ved lagring af indstillede værdier, USB-forbindelse - vises, når der er tilsluttet et USB-stik

# Navigation i menusystemet

Aktivering af dis- playbelysning	<ul> <li>Tryk på en vilkårlig taste</li> <li>Displaybelysningen aktiveres.</li> <li>I menupunktet SETUP er det endvidere muligt at indstille en vedvarende lysende eller vedvarende slukket displaybelysning.</li> </ul>			
Automatisk deak- tivering af dis- playbelysningen / skift til menu- punktet "NOW'	<ul> <li>Hvis der ikke trykkes på nogen af tasterne i 2 minutter,</li> <li>Slukkes displaybelysningen automatisk, og inverteren skifter til menupunktet 'NOW' (hvis displaybelysningen er indstillet på automatisk drift).</li> <li>Der skiftes til menupunktet 'NOW' fra alle vilkårlige positioner inden for menuniveauet undtagen menupunktet 'Standby'.</li> <li>Den aktuelt tilførte effekt vises.</li> </ul>			
Åbning af menu- niveauet	AC Output Power 2359 W Displayet skifter til menuniveauet.			
	INFO   LOG Vælg det ønskede menupunkt med tasterne 'venstre' eller 'højre' Åbn det ønskede menupunkt ved at trykke på tasten 'Enter'			
	<ul> <li>Menupunkterne</li> <li>NOW visning af aktuelle værdier</li> <li>LOG registrerede data for dagen i dag, for det aktuelle kalenderår og siden første opstart af inverteren</li> <li>GRAPH Dags-kurve viser forløbet grafisk for udgangseffekten i løbet af dagen. Tidsaksen skaleres automatisk. Tryk på tasten 'Tilbage' for at lukke visningen</li> <li>SETUP Setup-menu</li> <li>INFO informationer til apparatet og softwaren</li> </ul>			
Viste værdier i menupunktet NOW (NU)	<b>Udgangseffekt</b> (W) - afhængigt af apparattypen (MultiString) vises to udgangseffekter (PV1 / PV2) efter aktivering af Enter-tasten			
	AC-blindeffekt (VAr)			
	Netspænding (V)			
	Udgangsstrøm (A)			
	Netfrekvens (Hz)			
	Solcellespænding (V) - fra U PV1 og U PV2, hvis den forefindes.			

**Solcellestrøm** (A) - fra I PV1 og I PV2, hvis den forefindes Fronius Eco: Summen for strømmen fra begge målekanaler vises. I Solarweb kan de to målekanaler aflæses separat.

Klokkeslæt dato - klokkeslæt og dato på inverteren eller i Fronius Solar Net Ring

Viste værdier i menupunktet LOG	<b>Forsynet energi</b> (kWh / MWh) energi, der forsynes til nettet i løbet af det betragtede tidsrum
	På grund af forskellige målemetoder kan der opstå afvigelser i forhold til måleværdier fra andre måleapparater. Til beregning af den forsynede energi er kun visningsværdierne, som er leveret af elselskabets justerede måleapparat, bindende.
	<b>Maksimal udgangseffekt</b> (W) højeste effekt, som er forsynet til nettet i løbet af det betragtede tidsrum
	<b>Udbytte</b> beløb, som er indtjent i løbet af det betragtede tidsrum (valuta og omregningsfaktor kan indstilles i Setup-menuen)
	Som ved den tilførte energi kan der forekomme afvigelser for udbyttet i forhold til andre måleværdier.
	Indstilling af valuta og beregningssats beskrives i afsnittet 'Setup-menuen'. Standardindstillingen afhænger af landets setup.
	<b>Maksimal netspænding</b> (V) højeste, målte netspænding i løbet af det betragtede tidsrum
	<b>Maksimal solcellespænding</b> (V) højeste, målte solcellespænding i løbet af det betragtede tidsrum
	<b>Driftstimer</b> Inverterens driftstid (HH:MM).
	VIGTIGT! Klokkeslættet skal være indstillet korrekt, for at dags- og årsværdierne kan vi- ses rigtigt.

# Menupunktet SETUP

Forindstilling

Inverteren er forkonfigureret og er driftsklar. Til fuldautomatisk net-forsyningsdrift kræves der ingen forindstillinger.

Menupunktet SETUP gør det nemt at ændre inverterens forindstillinger, så den svarer til brugerens ønsker og krav.

#### Software-opdateringer

**BEMÆRK!** På grund af software-opdateringerne kan der være funktioner på apparatet, som ikke beskrives i denne betjeningsvejledning eller omvendt. Endvidere kan nogle af billederne adskille sig en smule fra betjeningselementerne på apparatet. Funktionsformen for disse betjeningselementer er dog den samme.



Hvis der ikke trykkes på nogen taste i 2 minutter, skifter inverteren fra alle positioner inden for menuniveauet til menupunktet 'NOW' (nu) (undtagelse: Setup-menuposten 'Standby'), slukker displaybelysningen. Den aktuelt tilførte effekt vises. Gå ind i menupunktet SETUP Generel indstil-1 ling af Setup-Vælg den ønskede post med tasterne 'op' eller 'ned' 2 menuposter ▲ ♥ Tryk på tasten 'Enter' 3 4 Den første plads blinker for værdien, De mulige indstillinger vises: der skal indstilles: Vælg et tal til den første plads med ta-4 Vælg den ønskede indstilling med tasterne 'op' eller 'ned' sterne 'op' og 'ned' **▲ ♥ ▲ ♥** Tryk på tasten 'Enter' 5 Tryk på tasten 'Enter' for at gemme 5 og overtage det valgte. ┛ ₽ Værdiens anden plads blinker. Tryk på tasten 'Esc', hvis det valgte 6 Gentag trin 4 og 5, til ikke skal gemmes. ▲ Hele værdien, der skal indstilles, blinker. Tryk på tasten 'Enter' 7 4 **B** Gentag ved behov trin 4 - 6 for enheder eller andre værdier, der skal indstilles, indtil enheden, eller værdien, der skal indstilles, blinker. Tryk på tasten 'Enter' for at gemme 9 og overtage ændringerne. ₽ Tryk på tasten 'Esc', hvis ændringerne ikke skal ændres. ▲ Den aktuelt valgte post vises. Den aktuelt valgte post vises.

Anvendelseseksempel: Indstilling af tid

<mark>SETUR</mark>   ≁USB	1
Relay IClock	
Display Setting	
±	ų

- ★ ↓ 1 Vælg setup-menuposten 'Tid / dato'
- ↓ 2 Tryk på tasten 'Enter'

<u>SETUP</u>   1 +Set Time		Oversigten over de indstillelige værdier vises.
Set Date  Time disp. format  Date disp. format ▼Auto Daylightsaving ★ ★ ♪ ♪ ↓	<b>♦ ♦</b> 4	<ul> <li>3 Vælg med tasterne 'op' eller 'ned'</li> <li>4 Tryk på tasten 'Enter'</li> </ul>
SETUR  1 \		Klokkeslættet vises (HH:MM:SS, 24-timers-visning), tier-pladsen til timen blinker.
UU:45:46	<del>–</del> +	<ul> <li>5 Vælg en værdi for timens tier-plads med tasterne 'op' eller 'ned'</li> <li>6 Tryk på tasten 'Enter'</li> </ul>
		Ener-pladsen til timen blinker.
10=45:46		7 Gentag arbejdstrin 5. og 6. til ener-tri- net for timen, minutterne og sekun- derne, indtil
<mark>SETUR</mark>   1		det indstillede klokkeslæt blinker.
-10:45:46- <u>+</u> + <u>+</u> + <u>+</u> + <u>+</u>	L	8 Tryk på tasten 'Enter'
<u>SETUP</u>   1 †Set Time		Klokkeslættet overtages, oversigten over de indstillelige værdier vises.
Set Date  Time disp. format  Date disp. format ★ Auto Daylightsaving ★ ★ ★ ♪ ↓	£	<b>4</b> Tryk på tasten 'Esc'
<mark>SETUP</mark>   1 ▲USB Relay <b>Glock</b> Display Setting		Setup-menuposten 'Tid / dato' vises.
+Energy Yield ★ ★ → ↓		

# Menupunkter i Setup-menuen

Standby	Manuel aktivering / deaktivering af standby-driften			
	<ul> <li>Der tilføres ingen effekt.</li> <li>Startup-LED lyser orange.</li> <li>I standby-drift kan der ikke åbnes eller indstilles andre menupunkter i menuniveauet.</li> <li>Det automatisk skift til menupunktet 'NOW', hvis der ikke trykkes på nogen taste i 2 minutter, er ikke aktiveret.</li> <li>Standby-drift kan kun afsluttes manuelt ved tryk på tasten 'Enter'.</li> <li>Net-forsyningsdriften kan genoptages når som helst (deaktivér 'Standby').</li> </ul>			
	Indstilling af standby-drift (manuel frakobling af net-forsyningsdriften):			
	<ol> <li>Vælg posten 'Standby'</li> <li>Tryk på tasten 'Enter'</li> </ol>			
	På displayet vises 'STANDBY' og 'ENTER' skiftevist. Standby-modus er nu aktiveret. Startup-LED lyser orange.			
	Genoptagelse af net-forsyningsdriften:			
	l standby-drift vises skiftevist 'STANDBY' og 'ENTER' på displayet.			
	1 Tryk på tasten 'Enter' for at genoptage net-forsyningsdriften			
	Posten 'Standby' vises. Parallelt hermed gennemløber inverteren startup-fasen. Efter genoptagelse af forsyningsdriften lyser driftsstatus-LED grønt.			
DATCOM	Kontrol af datakommunikationen, indtastning af inverternummeret, DATCOM-nattemodus, protokolindstillinger			
	Indstillingsområde Status / inverternummer / protokoltype			
	Status viser datakommunikation, som er aktiveret via Solar Net eller en fejl, som er opstået un- der datakommunikationen			
	Inverternummer Indstilling af inverterens nummer (=adresse) ved anlæg med flere solcelle-invertere			
	Indstillingsområde 00 - 99 (00 = 100. invertere)			
	Standardindstilling 01			
	VIGTIGT: Ved integrering af flere invertere i et datakommunikationssystem skal der tilde- les en selvstændig adresse til hver inverter.			
	<b>Protokoltype</b> fastsætter, hvilken kommunikationsprotokol, der overfører dataene:			
	Indstillingsområde Solar Net / Interface Protocol *			

\* Protokoltypen Interface Protocol fungerer kun uden Datamanager-kort. Datamanagerkort skal tages ud af inverteren.

USB Fastsættelse af værdier i forbindelse med et USB-stik

Indstillingsområde Sikker fjernelse af HW / Software-opdatering / logging-interval

#### Sikker fjernelse af HW

For at tage USB-stikket af USB A-indgangen på datakommunikations-aggregatet uden datatab.

USB-stikket kan fjernes:

- Når OK-meldingen vises
- Når LED 'dataoverførsel' ikke blinker mere eller lyser

#### Software Update

Til opdatering af inverter-softwaren med USB-stik.

Fremgangsmåde:

1

Download af update-filen 'froxxxx.upd' (f.eks. på http://www.fronius.com; xxxx står for versionsnummeret)

<b>-</b>	

**BEMÆRK!** For problemløs opdatering af invertersoftwaren må USB-stikket ikke have skjult partition og ingen kryptering (se kapitlet "Passende USB-stik").

[2] Gem update-filen på USB-stikkets rod

3 Åbn datakommunikations-området

**4** Sæt USB-stikket med update-filen i bøsningen i datakommunikations-området

- 5 Vælg menupunktet 'USB' og derefter 'Update Software' (opdater software) i Setupmenuen
- 6 Tryk på tasten 'Enter'

Vent, til softwareversionen, der aktuelt er på inverteren, og den nye softwareversion vises over for hinanden på displayet.

- Side: Recerbo-software (LCD), taste-controller-software (KEY), lande-setupversion (Set)
- 2. Side: Effektenhed software
- 8 Tryk på tasten 'Enter' efter hver side

Inverteren begynder at kopiere dataene.

'UPDATE' samt status for lagringen af de enkelte tests vises i %, indtil dataene for alle elektroniske moduler er kopieret.

Efter kopieringen opdaterer inverteren de nødvendige elektroniske moduler efter hinanden.

'UPDATE', det pågældende modul og opdateringsstatus i % vises.

Som sidste trin opdaterer inverteren displayet. Displayet bliver mørkt i ca. 1 minut, kontrol- og status-LED'erne blinker.

Når software-opdateringen er afsluttet, skifter inverteren til startup-fasen og derefter til netforsyningsdriften. USB-stikket kan tages ud.

Ved opdatering af inverter-softwaren bevares de individuelle indstillinger i Setup-menuen.

### Logging-interval

Aktivering / deaktivering af logging-funktionen samt fastsættelse af et logging-interval

	Enhed	Minutter		
	Indstillingsområde	30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / No Log		
	Standardindstilling	30 min		
	30 min	Logging-intervallet er 30 minutter, hvert 30. minut gemmes der nye logging-data på USB-stikket.		
	20 min	П		
	15 min	۶Ļ		
	10 min	V		
	5 min	Logging-intervallet er 5 minutter, hvert 5. minut gemmes der nye logging-data på USB-stikket.		
	No Log	Ingen datalagring		
	VIGTIGT! For at sikre, at logging-funktionen er korrekt, skal klokkeslættet være indstillet rigtigt.			
Relæ (potentialfri koblingskontakt)	Med den potentialfri kob des), inverterens tilstand	lingskontakt (relæ) på inverteren kan statusmeldinger (State Co- l (f.eks. forsyningsdrift) eller energi-manager-funktionerne vises.		
	Indstillingsområde	Relæ-modus / relætest / tilkoblingspunkt* / frakoblingspunkt*		
* vises kun, hvis funktionen 'E-Manager' er aktiveret under 'Relay Mode'.		nen 'E-Manager' er aktiveret under 'Relay Mode'.		
	Relay Mode (relæ-modus)følgende funktioner kan vises via relæ-modus:-Alarm funktion (Permanent / ALL)-aktiv udgang (ON / OFF)-Energi-manager (E-manager)			
	Indstillingsområde Standardindstilling	ALL / Permanent / OFF / ON / E-manager ALL		

# Alarmfunktion:

ALL:

Kobling af den potentialfri koblingskontakt ved vedvarende og midlertidige servicekoder (f.eks. kort afbrydelse af forsyningsdriften, en servicekode forekommer med et bestemt antal pr. dag - kan indstilles i menuen 'BASIC')

Permanent	Når permanent modus vælges, tændes relæet. Når effektenheden melder en fejl og går over på en fejltilstand fra den normale forsynings- drift, åbnes relæet. Dermed kan relæet anvendes til Fail-Safe-funktio- ner.
	<b>Anvendelseseksempel</b> Ved anvendelse af enfasede invertere på et flerfaset sted kan faseud- ligning være nødvendig. Hvis der opstår en fejl på en eller flere inver- tere, og forbindelsen til nettet afbrydes, skal de andre invertere også afbrydes for at opretholde faseligevægten. Den "permanente" relæ- funktion kan anvendes sammen med Datamanager eller en ekstern beskyttelsesenhed for at registrere eller signalisere, at en inverter ikke forsynes eller afbrydes fra nettet, og resten af inverterne ligeledes af- brydes fra nettet via fjernkommando.
aktiv udgang:	
ON:	Den potentialfri koblingskontakt NO er tilkoblet permanent, mens in- verteren er i drift (så længe displayet lyser eller vises).
OFF:	Den potentialfri koblingskontakt NO er frakoblet.
Energy Manag	ger:
E-manager:	Yderligere informationer om funktionen 'Energy Manager' i henhold til det følgende afsnit "Energy Manager".

#### Relæ-test

Funktionskontrol af, om den potentialfri koblingskontakt kobler

**Tilkoblings-punkt** (kun ved aktiveret funktion 'Energy Manager') til indstilling af grænserne for effektiv ydelse, fra hvilken den potentialfri koblingskontakt tilkobles

Standardindstilling	1000 W
Indstillingsområde	Indstillet frakoblings-punkt indtil den maksimale nominelle ydel- se for inverteren (W eller kW)
<b>Frakoblings-punkt</b> (kur til indstilling af grænsern frakobles	n ved aktiveret funktion 'Energy Manager') ie for effektiv ydelse, fra hvilken den potentialfri koblingskontakt
Standardindstilling	500

Standardindstilling	300
Indstillingsområde	0 til det indstillede tilkoblingspunkt for inverteren (W eller kW)

Energi-manager<br/>(i menupunktet<br/>relæ)Via funktionen 'Energi-manager' kan den potentialfri koblingskontakt aktiveres, så den fun-<br/>gerer som aktuator.<br/>Derved kan forbrugere, som er sluttet til den potentialfri koblingskontakt, styres ved fast-<br/>sættelse af et til- og frakoblingspunkt, som er afhængigt af forsyningseffekten.

Den potentialfri koblingskontakt frakobles automatisk,

- hvis inverteren ikke forsyner det offentlige net med strøm,
- hvis inverteren stilles manuelt på standby-drift,
- hvis der er en fastsat ydelse < 10% af den nominelle ydelse,
- hvis der ikke er tilstrækkeligt sollys.

Vælg 'E-manager' og tryk på tasten 'Enter' for at aktivere funktionen 'Energi-manager'. Hvis 'Energi-manager' er aktiveret, vises symbolet 'Energi-manager' øverst til venstre:



ved frakoblet potentialfri koblingskontakt NO (åben kontakt)

\_گ

ved tilkoblet potentialfri koblingskontakt NO (lukket kontakt)

Vælg en anden funktion, og tryk på tasten 'Enter' for at deaktivere 'Funktion energi-manager'.

#### Anvisninger til dimensionering af til- og frakoblings-punktet

Hvis forskellen mellem tilkoblings-punktet og frakoblings-punktet samt svingningerne i den effektive ydelse er for lille, kan det føre til mange koblingscyklusser. For at undgå hyppig til- og frakobling skal forskellen mellem tilkoblings-punktet og frakoblings-punktet min. være 100 - 200 W.

Tag højde for den tilsluttede forbrugers strømforbrug ved valg af frakoblings-punktet.

Tag også højde for vejrforholdene og det forventede sollys ved valg af tilkoblings-punktet.

#### Anvendelseseksempel

Tilkoblings-punkt = 2000 W, Frakoblings-punkt = 1800 W

Hvis inverteren leverer mindst 2000 W eller mere, tilkobles inverterens potentialfri koblingskontakt.

Hvis inverter-effekten falder under 1800 W, frakobles den potentialfri koblingskontakt.

Mulige anvendelser: Drift af varmepumpe eller klimaanlæg med så stor udnyttelse af egenstrøm som muligt

#### Tid / dato Indstilling af klokkeslættet, datoen og den automatiske sommer-/vintertids-omskiftning

Indstillingsområde

Indstilling af tid / indstilling af dato / visningsformat tid / visningsformat dato / sommer-/vintertid

#### Set time (indstil tid)

Indstilling af klokkeslættet (hh:mm:ss eller hh:mm am/pm - afhængigt af indstillingen under visningsformatet tid)

#### Set date (indstil dato)

Indstilling af datoen (dd.mm.åååå eller mm/dd/åååå - afhængigt af indstillingen under visningsformatet dato)

#### Visningsformat Time (tid) til indstilling af visningsformatet for tiden

Indstillingsområde 12h	nrs / 24hrs
------------------------	-------------

Standardindstilling afhængigt af lande-setup

#### Visningsformat Date (dato) til indstilling af visningsformatet for datoen

Indstillingsområde	mm/dd/åååå / dd.mm.åå
Standardindstilling	afhængigt af lande-setup

#### Sommer-/vintertid

Aktivering / deaktivering af den automatiske sommer-/vintertids-omskiftning

**VIGTIGT:** Den automatiske sommer-/vintertids-omskiftning anvendes kun, hvis der ikke er nogen LAN- eller WLAN-egnede systemkomponenter (f.eks. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager eller Fronius Hybridmanager).

Indstillingsområde on / off

Standardindstilling on

**VIGTIGT:** Korrekt indstilling af klokkeslæt og dato er forudsætning for korrekt visning af dags- og årsværdierne samt af dagskurven.

Display indstillin- ger	Indstillingsområde		Sprog / natte-modus / kontrast / belysning	
	Language (sprog) Indstilling af displayets sprog			
	Indstillingsc	område	Tysk, engelsk, fransk, hollandsk, italiensk, spansk, tjekkisk, slo- vakisk,	
	<b>Night mod</b> (nattemodu hvis der ikk	e s) DATCOM e er DC-spæ	-nattemodus, styrer DATCOM- og display-driften om natten, eller ending nok	
	Indstillingsområde		AUTO / ON / OFF	
	Standarding	dstilling	OFF	
	AUTO:	DATCOM-o	driften er altid i gang, så længe dataloggeren er tilsluttet i et aktivt, blar Net.	
		Displayet e	r mørkt om natten og kan aktiveres ved tryk på en vilkårlig taste.	
	ON:	DATCOM- driften er altid i gang. Inverteren leverer uafbrudt 12 V til forsy- ning af Solar Net. Displayet er altid aktivt.		
		<b>VIGTIGT:</b> Hvis DATCOM-nattemodus er indstillet på ON eller AUTO, når Solar Net-komponenterne er sluttet til, øges inverterens strømforbrug om natten til ca. 7 W.		
	OFF:	Ingen DAT syning af S Displayet e hed.	COM-drift om natten, inverteren behøver ingen AC-strøm til for- olar Net. r deaktiveret om natten, Fronius Datamanager er ikke til rådig-	
	<b>Kontrast</b> Indstilling af kontrasten på displayet			
	Indstillingsc	område	0 - 10	
	Standarding	dstilling	5	
	Da kontrasten er afhængig af temperaturen, kan skiftende betingelser for omgivelserne kræve indstilling af menupunktet 'Kontrast'.			
	Belysning Forindstilling af displaybelysningen			
	Menupunkt	et 'Belysning	' vedrører kun display-baggrundsbelysningen.	
	Indstillingsc	område	AUTO / ON / OFF	
	Standarding	dstilling	AUTO	

	AUTO:	Displaybelysningen aktiveres ved tryk på en vilkårlig taste. Hvis der ikke trykkes på nogen taste i 2 minutter, slukkes displaybelysningen.			
	ON:	Displayb	Displaybelysningen er tændt permanent, når inverteren er aktiv.		
	OFF: Displaybelysningen er slukket permanent.				
Energiudbytte	Indstilling - Af valut - Af forsy	taen /ningstaks <sup>:</sup>	ten		
	Indstillingsområde		Valuta / forsyningstakst		
	<b>Valuta</b> Indstilling af valutaen				
	Indstillingsområde		3-cifret, A-Z		
	Forsyningstakst Indstilling af beregningssatsen for refusionen for den forsynede energi				
	Indstillingso	område	2-cifret, 3 decimalpladser		
	Standarding	dstilling	(afhængigt af lande-setup)		
Ventilator	Til kontrol af ventilatorfunktionen				
	Indstillingso	område	Test ventilator #1 / test ventilator #2 (afhængigt af apparatet)		
	<ul> <li>Vælg den ønskede ventilator med tasterne 'op' og 'ned'</li> <li>Testen af den valgte ventilator startes ved tryk på tasten 'Enter'.</li> <li>Ventilatoren kører, indtil menuen forlades ved tryk på tasten 'Esc".</li> </ul>				
# Menupunktet INFO

Måleværdier	<ul> <li>PV Iso. Solcelleanlæggets isolationsmodstand</li> <li>U PV 1 / U PV 2 (U PV 2 findes ikke på Fronius Symo 15.0-3 208) Aktuel DC-spænding på klemmerne, selv om inverteren ikke leverer strøm (fra 1. eller 2. MPP Tracker)</li> <li>GVDPR Effektreduktion uafhængig af netspændingen</li> </ul>			
	Fan #1 Procentværdien for venti	ilatorens nominelle effekt		
LT Status	Statusvisning for den sid	lst opståede fejl i inverteren kan vises.		
	<b>VIGTIGT!</b> På grund af dø og 307 (DC low) hver mo	en svage solstråling vises statusmeddelelserne 306 (Power low) orgen og aften. Disse statusmeddelelser er ikke baseret på fejl.		
	<ul> <li>Efter tryk på tasten '</li> <li>Bladr i listen med ta</li> <li>Tryk på tasten 'Tilba</li> </ul>	Enter' vises status for effektdelen samt de sidste opståede fejl. sterne 'op' og 'ned' ige' for at forlade status- og fejllisten		
Net status	<ul> <li>De 5 sidste, opståede netfejl kan vises</li> <li>Efter tryk på tasten 'Enter' vises de 5 sidste netfejl, som er opstået.</li> <li>Bladr i listen med tasterne 'op' og 'ned'</li> <li>Tryk på tasten 'Tilbage' for at forlade visningen af netfejlene</li> </ul>			
Informationer til apparater	Til visning af indstillinger afhængige af det pågæld	af indstillinger, som er relevante for elektricitetsselskabet. De viste værdier er af det pågældende lande-setup eller af specifikke indstillinger for inverteren.		
	Visningsområde	Generelt / Landeindstilling / MPP Tracker / Netovervågning / Netspændingsgrænser / Netfrekvensgrænser / Q-modus / AC effektgrænse / AC spændings-derating / Fault Ride Through		
	Generelt:	Apparattype Fam. Serienummer		
	Landeindstilling:	Setup - det enkelte lande-setup		
		Version - version for lande-setup		
		Group - gruppe for opdatering af invertersoftwaren		
	MPP Tracker:	Tracker 1 Tracker 2 (kun ved Fronius Symo undtagen Fronius Symo 15.0- 3 208)		

Netovervågning:	GMTi - opstarts-tid for inverteren i sek.
	GMTr - gentilkoblingstid i sek. efter en netfejl
	ULL - netspændings-middelværdi i løbet af 10 minutter i V.
	LLTrip - aktiveringstid for langtids-spændingsovervågningen
Netspændingsgrænser:	UILmax - øverste indre netspændingsværdi i V
	UILmin - nederste indre netspændingsværdi i V
Netfrekvensgrænser:	FILmax - øverste indre netfrekvensværdi i Hz
	FILmin - nederste indre netfrekvensværdi i Hz
Q-mode:	aktuelt indstillet effektfaktor cos phi (f.eks. Constant Cos(phi) / Constant Q / Q(U)-karakteristik / osv.)
AC-effektgrænse:	Maks. P AC - manuel effektreduktion
AC-spænding derating:	Status - ON / OFF spændingsafhængig effektreduktion
	GVDPRe - tærskel, hvorfra den spændingsafhængige effektre- duktion begynder
	GVDPRv - reduktionsgradient, med hvilken effekten trækkes til- bage, f.eks.: 10% pr. volt, som ligger over GVDPRe-tærsklen.
	Message - aktiverer forsendelsen af en info-message via Solar- net
Fault Ride Through:	Status - standardindstilling: OFF Hvis funktionen er aktiveret, kobles inverteren ikke fra med det samme ved en kortvarig AC-spændingsafbrydelse (uden for grænserne, som er indstillet af strømforsyningen), men fortsæt- ter med at levere strøm i en defineret periode.
	DB min - standardindstilling: 90 % "Dead Band Minimum" indstilling i procent
	DB maks - standardindstilling: 120 % "Dead Band Maximum" indstilling i procent
	k-fac Standardindstilling: 0
	k-tac Standardindstilling: 0

Version

Visning af versionsnummer og serienummer for de prints, der er monteret i inverteren (f.eks. til serviceformål)

Visningsområde Display / Display software / checksum SW / data lager / datalager #1 / effektdel / effektdel SW / EMC-filter / Power Stage #3 / Power Stage #4

### Aktivering og deaktivering af tastespærre

#### Generelt

Vekselretteren er udstyret med en tastespærre-funktion

Hvis tastespærren er aktiveret, kan setup-menuen ikke åbnes, hvilket f.eks. sikrer uønsket ændring af setup-dataene.

Til aktivering / deaktivering af tastespærren skal koden 12321 indtastes.

#### Aktivering og deaktivering af tastespærre











2 Tryk 5 x på den ikke belagte taste 'Menu / Esc'

I menuen 'CODE' vises 'Access Code', og den første plads blinker.

- Indtast koden 12321: Vælg værdien for den første plads i koden med tasterne 'op' eller 'ned'
- **4** Tryk på tasten 'Enter'

4

4

Den anden plads blinker.

**5** Gentag trin 3 og 4 til anden, tredje, fjerde og femte plads i koden, indtil ...

Den indstillede kode blinker.

6 Tryk på tasten 'Enter'

I menuen 'LOCK' vises 'Key Lock'.

Aktivér eller deaktivér tastespærren med tasterne 'op' eller 'ned':

ON = tastespærre er aktiveret (setupmenuen kan ikke åbnes)

OFF = tastespærre er deaktiveret (setup-menuen kan åbnes)

**8** Tryk på tasten 'Enter'

### USB-stik som datalogger og til opdatering af vekselrettersoftwaren

**USB-stik som da-** Et USB-stik, som er sluttet til USB A-indgangen, kan fungere som datalogger for invertetalogger ren.

Logging-dataene, som gemmes på USB-stikket, kan når som helst

- importeres til softwaren Fronius Solar.access via den medloggede FLD-fil,
- vises direkte i programmer fra andre leverandører via den medloggede CSV-fil (f.eks. Microsoft® Excel).

Ældre versioner (indtil Excel 2007) har en linjebegrænsning på 65536.

Nærmere informationer til "Data på USB-stik", "Datamængde og lagerkapacitet" samt "Bufferlager" kan findes på:

Fronius Symo 3 - 10 kW:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260172DA

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175DA

AnvendeligeDa der er mange forskellige USB-stik på markedet, kan det ikke garanteres, at alle USB-<br/>stik registreres af inverteren.

Fronius anbefaler, at der kun anvendes certificerede USB-stik, der kan anvendes i industrien (bemærk USB-IF-logoet!).

Inverteren understøtter USB-stik med følgende filsystemer:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius anbefaler, at de anvendte USB-stik kun anvendes til registrering af logging-data eller til opdatering af inverter-softwaren. USB-stikkene må ikke indeholde andre data.



Hvis inverteren registrerer et USB-stik, vises USB-symbolet øverst til højre på displayet.

Kontrollér, om USB-symbolet vises ved indsætning af USB-stik (kan også blinke).

**BEMÆRK!** Bemærk ved anvendelse udendørs, at almindelige USB-stiks funktion kun er garanteret inden for et begrænset temperaturområde. Sørg for, at USBstikket også fungerer ved lave temperaturer ved anvendelse udendørs.

# 

Ved hjælp af USB-stikket kan slutkunder opdatere inverterens software via Setupmenuen: Update-filen gemmes først på USB-stikket og overføres derfra til inverteren.

### Fjern USB-stikket

USB-stik til opda-

tering af inverter-

softwaren

Sikkerhedsanvisning til fjernelse af USB-stik:



**VIGTIGT!** For at forhindre datatab må det tilsluttede USB-stik kun fjernes under følgende forudsætninger:

- Kun via menupunktet 'USB / safely remove HW'
- Hvis LED 'dataoverførsel' ikke blinker mere eller lyser.

### **Basic-menuen**

### Gå ind i Basic-Tryk på tasten 'Menu' 1 ▲ menuen Menuniveauet vises. LOG INFO NOW Tryk 5 gange på tasten 'Menu / Esc' ĩ I menuen 'CODE' (kode) vises 'Access CODE Code' (adgangskode), og den første plads Access Code blinker. Indtast koden 22742: Vælg værdien 3 for kodens første plads med tasterne 'op' eller 'ned' Tryk på tasten 'Enter' 4 Den anden plads blinker. Actess (Code Gentag trin 3. og 4. for kodens anden, 5 tredje, fjerde og femte plads, indtil ,,, den indstillede kode blinker. 6 Tryk på tasten 'Enter' 4 Basic-menuen vises.

- \_ 7 Vælg den ønskede post med tasterne 'op' og 'ned'
- **8** Redigér den valgte post ved at trykke på tasten 'Enter'
- ▲ 9 Tryk på tasten 'Esc' for at forlade Basic-menuen.

Basic-menuposter I Basic-menuen indstilles følgende vigtige parametre til installation og drift af inverteren:

### MPP Tracker 1 / MPP Tracker 2

 MPP Tracker 2: ON / OFF (kun ved MultiMPP Tracker-apparater undtagen Fronius Symo 15.0-3 208)

- DC driftsmodus: MPP AUTO / FIX / MPP USER
  - MPP AUTO: Normal driftstilstand; inverteren leder automatisk efter det optimale arbejdspunkt
  - FIX: til indtastning af en fast DC-spænding, som inverteren skal arbejde med
  - MPP USER: til indtastning af den nederste MP-spænding, fra hvilken inverteren leder efter det optimale arbejdspunkt
- Dynamic Peak Manager: ON / OFF
- Fast spænding: til indtastning af den faste spænding
- MPPT-startspænding: til indtastning af startspændingen

### USB logbog

Aktivering eller deaktivering af funktionen, lagring af alle fejlmeldinger på et USB-stik AUTO / OFF / ON

### Signal indgang

- Funktionsform: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
  - kun ved den udvalgte funktionsform Ext Sig.(ekst. signal):
  - Udløsningsform: Warning (Advarsel vises i displayet) / Ext. Stop (ekst. stop) (inverteren frakobles)
  - Tilslutningstype: N/C (normal closed, hvilekontakt) / N/O (normal open, arbejdskontakt)

### SMS / Relæ

- Hændelsesforsinkelse til indtastning af tidsforsinkelse for, hvornår der sendes en SMS, eller relæet skal
  - koble 900 - 86400 sekunder
  - Hændelsestæller:
    - til indtastning af antal hændelser, som fører til signalgivning:
    - 10 255

### Isolationsindstilling

- Isolationsadvarsel: ON / OFF
- Tærskelværdi advarsel: til indtastning af en tærskelværdi, der fører til advarsel
- Tærskelværdi fejl: til indtastning af en tærskelværdi, der fører til fejl (findes ikke i alle lande)

### **TOTAL Reset**

nulstiller de maks. og min. spændingsværdier samt den maks. leverede effekt i menupunktet LOG.

Nulstilling af værdierne kan ikke fortrydes.

Tryk på tasten 'Enter' for at nulstille værdierne. "CONFIRM" (bekræft) vises. Tryk på tasten "Enter" igen. Værdierne nulstilles, menuen vises

Indstillinger ved installeret option "DC SPD" Hvis optionen: DC SPD (overspændingsbeskyttelse) er installeret i inverteren, er følgende menupunkter indstillet som standard: Signalindgang: Ext Sig.

Signalindgang: Ext Sig. Udløsningsform: Warning Tilslutningstype: N/C

### Statusdiagnosticering og fejlafhjælpning

Kada Baakriy	Deal/tion	Afhicalaning	
	Afhængigt af lande-setup er softstart-funktio Efter frakobling på grund af en AC-fejl øges hold til de nationale direktiver.	nen GPIS aktiveret: inverterens udgangseffekt kontinuerligt i hen-	
	Eksempel: Netfrekvensen er for høj, og inver af en norm. Dette er ingen defekt i apparatet Inverteren reagerer i første omgang med en r bet af den foreskrevne overvågningsperiode. starter inverteren net-forsyningsdriften igen.	teren må ikke levere energi til nettet på grund t. netafbrydelse. Derefter kontrolleres nettet i lø- . Hvis der ikke registreres fejl i denne periode,	
Statusmeldinger - klasse 1	Statusmeldinger i klasse 1 forekommer som lige strømnet.	regel kortvarigt og er forårsaget af det offent-	
Fuldstændig af- brydelse af dis- playet	<ul> <li>Hvis displayet bliver ved med at være mørkt</li> <li>Kontrollér AC-spændingen på inverterer AC-spændingen skal være 220/230 V (+</li> </ul>	i længere tid efter solopgang: ns tilslutninger: · 10 % / - 5 %) eller 380/400 V (+ 10 % / - 5 %).	
	<b>VIGTIGT!</b> Der kan vises kortvarige statusme ringsreaktion. Hvis vekselretteren derefter ko	eddelelser på grund af vekselretterens regule- ører fejlfrit videre, er der ingen fejl.	
	Hvis system-selvdiagnosen har fundet en ko lelse på displayet.	onkret fejl, vises den tilhørende statusmedde-	
Visning af status- meddelelser	Vekselretteren har en system-selvdiagnose, som registrerer et stort antal mulige fejl og vi- ser dem på displayet. Herved kan defekter på vekselretteren, på det fotovoltaiske anlæg samt installations- eller betjeningsfejl hurtigt findes.		

Kode	Beskrivelse	Reaktion	Afhjælpning
102	AC-spænding for høj		Kontrol af nettilslutningen: Hvis statusmeldingen vises vedvarende, bedes du kontak- te anlægsmontøren
103	AC-spænding for lav	Når pothotingolsorpo or indon	
105	AC-frekvens for høj	for det tilladte område efter omfattende kontrol, starter in- verteren net-forsyningsdriften op igen.	
106	AC-frekvens for lav		
107	AC-net forefindes ikke		
108	Ødrift registreret		
112	Fejl RCMU		

### Statusmeldinger klasse 3

Klasse 3 omfatter statusmeldinger, som kan forekomme under forsyningsdriften, men som grundlæggende ikke fører til vedvarende afbrydelse af net-forsyningsdriften.

Efter den automatiske netafbrydelse og den foreskrevne netovervågning, prøver inverteren at genoptage forsyningsdriften.

Kode	Beskrivelse	Reaktion	Afhjælpning
301	Overstrøm (AC)	Kortvarig afbrydelse af net-for-	*)
302	Overstrøm (DC)	syningsdriften Inverteren begynder igen med opstartsfasen.	
303	Overstrøm DC-modul	Kortvarig afbrydelse af netfor-	Blæs køleluftåbningen og kølelegemet ud,; **)
304	Overtemperatur AC-modul	syningsdriften. Inverteren begynder igen med opstartsfasen.	
305	Ingen forsyning trods lukket relæ	Kortvarig afbrydelse af netfor- syningsdriften. Inverteren begynder igen med opstartsfasen.	**)
306	Der er for lidt solcelle-effekt til rådig- hed til forsyningsdriften	Kortvarig afbrydelse af netfor-	Vent, til solstrålingen er tilstrækkelig kraftig; **)
307	DC low DC-indgangsspænding for lav til for- syningsdriften	Inverteren begynder igen med opstartsfasen.	
VIGTIGT morgen o	'! På grund af den svage solstråling vises og aften. Disse statusmeddelelser er ikke	statusmeddelelserne 306 (Power l baseret på fejl.	ow) og 307 (DC low) hver
308	Mellemkredsspænding for høj		**)
309	DC-indgangsspænding MPPT 1 for høj	Kortvarig afbrydelse af netfor-	
311	Der er byttet om på DC-strengenes poler	Inverteren begynder igen med opstartsfasen.	
313	DC-indgangsspænding MPPT2 for høj		
314	Timeout strømsensor-kalibrering		
315	AC strømsensor-fejl		
316	InterruptCheck fail (afbrydelse/kon- trol mislykket)	Kortvarig afbrydelse af netfor- syningsdriften.	*)
325	Overtemperatur i tilslutningsområdet	opstartsfasen.	
326	Ventilator 1 fejl	·	
327	Ventilator 2 fejl		

\*) Hvis statusmeldingen vises vedvarende: Kontakt en Fronius-uddannet servicetekniker

\*\*) Fejlen afhjælpes automatisk:Hvis statusmeldingen vises vedvarende, bedes du kontakte anlægsmontøren

Statusmeldinger -	Statusmeldinger af klasse 4 kræver, at en uddannet Fronius-servicetekniker foretager ind-
klasse 4	greb.

Kode	Beskrivelse	Reaktion	Afhjælpning
401	Kommunikation med effektdelen ikke mulig	Hvis muliat starter inverte-	
406	Temperatursensor AC-modul defekt (L1)	(L1) ren net-forsyningsdriften ef-	*)
407	Temperatursensor AC-modul defekt (L2)	AC-modul defekt (L2) ter et nyt automatisk	
408	For høj jævnstrømsandel målt i forsy- ningsnettet	tilkoblingsforsøg	

Kode	Beskrivelse	Reaktion	Afhjælpning	
412	Den faste spændingsdrift er valgt i stedet for MPP-spændingsdriften, og den faste spænding er indstillet på en værdi, der er for lav eller for høj.	-	**)	
415	Sikkerhedsfrakoblingen er udløst via op- tionskortet eller RECERBO	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	*)	
416	Kommunikation mellem effektdelen og styringen ikke mulig.	Hvis muligt, starter inverte- ren net-forsyningsdriften ef- ter et nyt automatisk tilkoblingsforsøg	*)	
417	ID-problem for hardwaren			
419	Uniqe-ID-konflikt			
420	Kommunikation med Hybridmanageren ikke mulig	Hvis muligt, starter inverte-	Ondetér inverter	
421	Fejl HID-range	ter et nvt automatisk	firmwaren: *)	
425	Kommunikation med effektdelen er ikke mulig	tilkoblingsforsøg	inniwarch, j	
426 - 428	Mulig hardwaredefekt			
431	Softwareproblem	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	Udfør AC-reset (sluk og tænd for effekt-relæet); opdatér inverter- firmwaren;*)	
436	Funktionsinkompatibilitet (et eller flere prints i inverteren er ikke kompatible med hinanden, f.eks. efter print-udskiftning)	Hvis muligt, starter inverte- ren net-forsyningsdriften ef- ter et nyt automatisk	Opdatér inverter- firmwaren; *)	
437	Problem for effektdel	tilkoblingsforsøg		
438	Funktionsinkompatibilitet (et eller flere prints i inverteren er ikke kompatible med hinanden, f.eks. efter print-udskiftning)	Hvis muligt, starter inverte- ren net-forsyningsdriften ef- ter et nyt automatisk tilkoblingsforsøg	Opdatér inverter- firmwaren; *)	
443	Mellemkreds-spænding for lav eller usymmetrisk	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	*)	
445	<ul> <li>Kompatibilitetsfejl (f.eks. på grund af en print-udskiftning)</li> <li>ugyldig effektdels-konfiguration</li> </ul>	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	Opdatér inverter- firmwaren; *)	
447	Isoleringsfejl	Invertoren leverer ikke		
448	Nulleder ikke tilsluttet	strøm til nettet.	*)	
450	Guard kan ikke findes			
451	Lagringsfejl registreret			
452	Kommunikationsfejl mellem processo- rerne	Hvia muliat atartar invarta	*)	
453	Netspænding og effektdel stemmer ikke overens	ren net-forsyningsdriften ef- ter et nvt automatisk		
454	Netfrekvens og effektdel stemmer ikke overens	tilkoblingsforsøg		
456	Anti-Islanding-funktion udføres ikke læn- gere korrekt			
457	Netrelæet hænger fast, eller nulleder- jord-spændingen er for høj	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	Kontrollér jordforbindel- sen (spændingen for nulleder-jord skal være under 30 V), *)	

Beskrivelse	Reaktion	Afhjælpning
Fejl ved måle-signalregistrering		
Fejl ved registrering af målesignalet for isolationstesten		
Reference-spændingskilden for den digi- tale signalprocessor (DSP) arbejder uden for de tolererede grænser	Inverteren leverer ikke	*)
Fejl i DSP-datalageret	Suløm ur nettet.	
Fejl ved DC-forsynings-overvågningsru- tinen		
Byttet om på AC-polerne, AC-forbindel- sesstikket sat forkert i		
RCMU-sensor defekt		
Isolationsfejl (forbindelse mellem solcel- lemodulet og jordforbindelse)	Inverteren leverer ikke strøm til nettet	**)
Driverforsyningens forsyningsspænding for lav		
Mellemkreds-spændingsrelæ er frakob- let	Hvis muligt, starter inverte- ren net-forsyningsdriften ef- ter et nyt automatisk tilkoblingsforsøg	*)
Funktionsinkompatibilitet (et eller flere prints i inverteren er ikke kompatible med hinanden, f.eks. efter print-udskiftning)	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	Opdatér inverter- firmwaren, *)
Setup efter første opstart er blevet af- brudt	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	Start setup igen efter AC-reset (sluk og tænd for ledningsrelæet)
Spændingen U <sub>DCfix</sub> på MPP2-strengen ligger uden for det gyldige område	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	kontrollér MPP-indstillin- gerne; *)
CAN sende-buffer er fuld	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	Udfør AC-reset (sluk og tænd for lednings-relæ- et);*)
Permanent overspænding på mellem- kreds-kondensatoren (statusmelding 479 5x efter hinanden)	Inverteren leverer ikke strøm til nettet.	*)
	BeskrivelseFejl ved måle-signalregistreringFejl ved registrering af målesignalet for isolationstestenReference-spændingskilden for den digi- tale signalprocessor (DSP) arbejder uden for de tolererede grænserFejl i DSP-datalageretFejl ved DC-forsynings-overvågningsru- tinenByttet om på AC-polerne, AC-forbindel- sesstikket sat forkert iRCMU-sensor defektIsolationsfejl (forbindelse mellem solcel- lemodulet og jordforbindelse)Driverforsyningens forsyningsspænding for lavMellemkreds-spændingsrelæ er frakob- letFunktionsinkompatibilitet (et eller flere prints i inverteren er ikke kompatible med hinanden, f.eks. efter print-udskiftning)Setup efter første opstart er blevet af- brudtSpændingen U <sub>DCfix</sub> på MPP2-strengen ligger uden for det gyldige områdeCAN sende-buffer er fuldPermanent overspænding på mellem- kreds-kondensatoren (statusmelding 479 5x efter hinanden)	BeskrivelseReaktionFejl ved måle-signalregistreringFejl ved registrering af målesignalet for isolationstestenInverteren leverer ikke strøm til nettet.Reference-spændingskilden for den digitale signalprocessor (DSP) arbejder uden for de tolererede grænserInverteren leverer ikke strøm til nettet.Fejl i DSP-datalageretFejl ved DC-forsynings-overvågningsrutinenInverteren leverer ikke strøm til nettet.Byttet om på AC-polerne, AC-forbindel-sesstikket sat forkert iInverteren leverer ikke strøm til nettet.Byttet om på AC-polerne, AC-forbindel-sesstikket sat forkert iInverteren leverer ikke strøm til nettet.Driverforsyningens forsyningsspænding for lavInverteren leverer ikke strøm til nettet.Mellemkreds-spændingsrelæ er frakobletHvis muligt, starter inverteren net-forsyningsdriften efter er nyt automatisk tilkoblingsforsøgFunktionsinkompatibilitet (et eller flere prints i inverteren er ikke kompatible med hinanden, f.eks. efter print-udskiftning)Inverteren leverer ikke strøm til nettet.Spændingen U <sub>DCfix</sub> på MPP2-strengen ligger uden for det gyldige områdeInverteren leverer ikke strøm til nettet.CAN sende-buffer er fuldInverteren leverer ikke strøm til nettet.Permanent overspænding på mellem-kreds-kondensatoren (statusmelding 479 5x efter hinanden)Inverteren leverer ikke strøm til nettet.

\*) Hvis statusmeldingen vises vedvarende: Kontakt en Fronius-uddannet servicetekniker

\*\*) Hvis statusmeldingen vises vedvarende, bedes du kontakte anlægsmontøren

Statusmeldinger -<br/>klasse 5Statusmeldinger i klasse 5 hindrer ikke forsyningsdriften generelt, men kan medføre be-<br/>grænsninger i forsyningsdriften. De vises, indtil statusmeldingen kvitteres med tryk på ta-<br/>sten (i baggrunden arbejder inverteren dog normalt).

Kode	Beskrivelse	Reaktion	Afhjælpning
502	lsolationsfejl på solcellemodu- lerne	Advarselsmelding vises på displayet	**)
509	Ingen forsyning i løbet af de sidste 24 timer	Advarselsmelding vises på displayet	Kvittér statusmeldingen; Kontrollér, om alle betingelser for fejl- fri forsyningsdrift er opfyldt (f.eks. om solcellemodulerne er dækket af sne); **)

### DA

Kode	Beskrivelse	Reaktion	Afhjælpning
515	Kommunikation med filter ikke mulig	Advarselsmelding på displayet	*)
516	Kommunikation med lageren- heden ikke mulig	Advarselsmelding fra la- gerenheden	*)
517	Effekt-derating på grund af for høj temperatur	Hvis der forekommer ef- fekt-derating, vises der en advarselsmelding på displayet	Blæs eventuelt køleluft-åbningen og kølelegemet ud; Fejlen afhjælpes automatisk; **)
518	Intern DSP-fejlfunktion	Advarselsmelding på displayet	*)
519	Kommunikation med lageren- heden ikke mulig	Advarselsmelding fra la- gerenheden	*)
520	Ingen forsyning fra MPPT1 i lø- bet af de sidste 24 timer	Advarselsmelding vises på displayet	Kvittér statusmeldingen; Kontrollér, om alle betingelser for fejl- fri forsyningsdrift er opfyldt (f.eks. om solcellemodulerne er dækket af sne); *)
522	DC low String 1	Advarselsmelding på	*)
523	DC low String 2	<sup>–</sup> displayet	
558, 559	Funktionsinkompatibilitet (et eller flere prints i inverteren er ikke kompatible med hinanden, f.eks. efter print-udskiftning)	Advarselsmelding på displayet	Opdater inverter-firmwaren; *)
560	Effekt-derating på grund af overfrekvens	Vises ved forhøjet net- frekvens. Effekten redu- ceres.	Når netfrekvensen er inden for det til- ladte område igen, og inverteren er i normaldrift, afhjælpes fejlen automa- tisk; **)
564	Funktionsinkompatibilitet (et eller flere prints i inverteren er ikke kompatible med hinanden, f.eks. efter print-udskiftning)	Advarselsmelding på displayet	Opdater inverter-firmwaren; *)
566	Arc Detector frakoblet (f.eks. ved ekstern lysbueover- vågning)	Statusmeldingen vises hver dag, indtil Arc Dete- ctor aktiveres igen.	Ingen fejl! Bekræft statusmeldingen ved tryk på tasten Enter
568	Forkert indgangssignal på mul- tifunktions-strøminterfacet	Statusmeddelelsen vi- ses ved forkert ind- gangssignal på multifunktions-strømin- terfacet og ved følgende indstilling: Basic menu / Signal ind- gang / Funktionsform = Ekst. Signal, udløs- ningstype = Warning (advarsel)	Kvitter statusmeldingen; Kontroller apparaterne, der er sluttet til multifunktions-interfacerne; **)
572	Effektbegrænsning via effekt- delen	Effekten begrænses via effektdelen	*)

Kode	Beskrive	lse	Reaktion	n	Afhjælpnin	g
573	Underten	nperatur advarsel	Advarse displaye	lsmelding på t	*)	
581	Setup "S Interactiv	pecial Purpose Utility- e" (SPUI) er aktiveret	Inverteren er ikke læn- gere kompatibel med normen IEEE1547 og IEEE1574.1, da øfunkti- onen er deaktiveret, en frekvensbetinget effek- treduktion er aktiveret, og frekvens- og spæn- dingsbegrænsningerne ændres		Ingen fejl! Bekræft staf tasten Enter	usmeldingen ved tryk på
		*) Hvis statusmeldinge	n vises ve	edvarende: Kontak	t en Fronius-	uddannet servicetekniker
		**) Hvis statusmelding	en vises v	edvarende, bedes	du kontakte	anlægsmontøren
Statusmel klasse 6	dinger -	Statusmeldinger af kla greb.	sse 6 kræ	ver, at en uddanne	et Fronius-ser	vicetekniker foretager ind-
Kode	Beskrive	lse		Reaktion		Afhjælpning
601	CAN bus	er fuld		Inverteren levere strøm til nettet.	r ikke	Opdatér inverter- firmwaren;*)
603 604	Tempera Tempera	tursensor AC-modul def tursensor DC-modul def	ekt (L3) ekt	Hvis muligt, starte ren net-forsyning ter et nyt automa tilkoblingsforsøg	er inverte- sdriften ef- tisk	*)
607	RCMU-fe	ijl		Inverteren levere strøm til nettet.	r ikke	Bekræft statusmeldin- gen ved tryk på tasten Enter Inverteren starter forsyningsdriften op igen; hvis statusmeldin- gen vises flere gange, skal hele solcelleanlæg- get kontrolleres for eventuelle skader; **)
608	Funktions prints i inv hinanden	sinkompatibilitet (et eller verteren er ikke kompatib , f.eks. efter print-udskif	flere ble med tning)	Inverteren levere strøm til nettet.	r ikke	Opdatér inverter- firmwaren;*)
		*) Hvis statusmeldinge	n vises ve tomatisk ł	edvarende: Kontak Hvis statusmelding	t en Fronius- ien vises ved	uddannet servicetekniker
Statusmel klasse 7	dinger -	te anlægsmontøren Statusmeddelelser af k ring og kan påvirke for	klasse 7 v	edrører inverteren iften direkte eller i	s styring, kon ndirekte.	figuration og dataregistre-

Kode	Beskrivelse	Reaktion	Afhjælpning
701 - 704	Giver informationer om den in- terne processorstatus	Advarselsmelding på dis- playet	*)
705	Konflikt ved indstilling af inver- ter-nummeret (f.eks. er num- meret tildelt to gange)	-	Korrigér inverter-nummeret i se- tup-menuen
706 - 716	Giver informationer om den in- terne processorstatus	Advarselsmelding på dis- playet	*)
721	EEPROM er initialiseret på ny	Advarselsmelding på dis- playet	Kvittér statusmeddelelsen; *)
722 - 730	Giver informationer om den in- terne processorstatus	Advarselsmelding på dis- playet	*)
731	Initialiseringsfejl - USB-stik un- derstøttes ikke	Advarselsmelding på dis-	Kontrollér USB-stikket, eller ud- skift det
732	Initialiseringsfejl - overstrøm på USB-stikket	playet	Kontrollér USB-stikkets filsystem; *)
733	Intet USB-stik sat i	Advarselsmelding på dis- playet	Sæt USB-stikket i, eller kontrollér det; *)
734	Update-fil registreres ikke eller forefindes ikke	Advarselsmelding på dis- playet	Kontrollér update-filen (f.eks. for korrekt filbetegnelse) *)
735	Update-fil passer ikke til appa- ratet, for gammel update-fil	Advarselsmeddelelse på displayet, update-forløbet afbrydes	Kontrollér update-filen, find en update-fil, der passer til apparatet ved behov (f.eks. under http://www.fronius.com); *)
736	Skrive- eller læsefejl	Advarselsmelding på dis- playet	Kontrollér USB-stikket og filerne, der ligger på det, eller udskift USB-stikket Tag kun USB-stikket ud, hvis LED 'dataoverførsel' ikke blinker eller lyser mere.; *)
737	Filen kunne ikke åbnes	Advarselsmelding på dis- playet	Tag USB-stikket ud, og sæt det ind igen; Kontrollér USB-stikket, eller udskift det
738	Lagring af log-fil ikke mulig (f.eks.: USB-stik skrivebeskyt- tet eller fuldt)	Advarselsmelding på dis- playet	Fremskaf lagerplads, fjern skrive- beskyttelsen, kontrollér eventuelt USB-stikket, eller udskift det; *)
740	Initialiseringsfejl - fejl i USB- stikkets filsystem	Advarselsmelding på dis- playet	Kontrollér USB-stikket; formatér igen på pc'en på FAT12, FAT16 eller FAT32
741	Fejl ved registrering af logging- data	Advarselsmelding på dis- playet	Tag USB-stikket ud, og sæt det ind igen; Kontrollér USB-stikket, eller udskift det
743	Fejl opstået under opdaterin- gen	Advarselsmelding på dis- playet	Gentag opdateringsforløbet, kon- trollér USB-stikket: *)
745	Update-fil med fejl	Advarselsmeddelelse på displayet, update-forløbet afbrydes	Download update-filen igen, kon- trollér USB-stikket, eller udskift det. *)
746	Fejl opstået under opdaterin- gen	Advarselsmeddelelse på displayet, update-forløbet afbrydes	Start update igen efter en vente- tid på 2 minutter; *)
751	Klokkeslæt gået tabt	- Advarselsmelding nå dis-	Indstil tid og dato nå inverteren
752	Real Time Clock-modul kom- munikationsfejl	playet	igen; *)

Kode	Beskrivelse	Reaktion	Afhjælpning	
753	Intern fejl: Real Time Clock Modul er i nødmodus	Upræcis tid, tab af klokke- slæt muligt (forsyningsdrift normal)	Indstil tid og dato på inverteren igen	
754 - 755	Giver informationer om den in- terne processorstatus	Advarselsmelding på dis- playet	*)	
757	Hardware-fejl i Real Time Clock-modulet	Fejlmeddelelse på display- et, inverteren forsyner ikke nettet med strøm	*)	
758	Intern fejl: Real Time Clock Modul er i nødmodus	Upræcis tid, tab af klokke- slæt muligt (forsyningsdrift normal)	Indstil tid og dato på inverteren igen	
760	Intern hardware-fejl	Fejlmeddelelse på displayet	*)	
761 - 765	Giver informationer om den in- terne processorstatus	Advarselsmelding på dis- playet	*\	
766	Nød-effektbegrænsning er ak- tiveret (maks. 750 W)	Fejlmeddelelse på displayet	· )	
767	Giver informationer om den in- terne processorstatus			
768	Forskel på effektbegrænsning i hardware-modulerne	Advarselsmelding på dis-	*)	
772	Lagerenhed ikke til rådighed	piayet		
773	Software-opdatering gruppe 0 (ugyldigt lande-setup)			
775	PMC-effektdel ikke til rådighed	Advarselsmelding på dis-	Tryk på tasten 'Enter' for at be-	
776	Device-type ugyldig	playet	kræfte fejlen; *)	
781 - 794	Giver informationer om den in- terne processorstatus	Advarselsmelding på dis- playet	*)	

\*) Hvis statusmeldingen vises vedvarende: Kontakt en Fronius-uddannet servicetekniker

Statusmeddelel-	<b>1000 - 1299-</b> Giver informationer om den interne processor-programstatus			
12	Beskrivelse	Forekommer ikke, hvis inverteren fungerer korrekt, og vises kun i setup-parameteret "Status LT". Hvis der virkelig forekommer en fejl, understøtter denne statusmeddelelse Fronius TechSup- port ved fejlanalysen.		
Kundeservice	<ul> <li>VIGTIGT! Henvend dig til Fronius-forhandleren eller en Fronius-uddannet servicetekniker, hvis</li> <li>hvis der ofte eller vedvarende vises en fejl</li> <li>der vises en fejl, som ikke er angivet i tabellerne</li> </ul>			
Drift i omgivelser med kraftig støv- udvikling	Ved drift af inverte Blæs kølelegemen hov.	ren i omgivelser med kraftig støvudvikling: ne og ventilatoren på bagsiden af inverteren ud med ren trykluft ved be-		

## Tekniske data

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Indgangsdata		1		
MPP-spændingsområde	200 - 800 V DC	250 - 800 V DC	300 - 800 V DC	
Maks. indgangsspænding (ved 1000 W/m² / -10 °C i tomgang)	1000 V DC			
Min. indgangsspænding		150 V DC		
Maks. indgangsstrøm		16,0 A		
Maks. kortslutningsstrøm for solcellemodu- lerne (I <sub>SC PV</sub> )	24,0 A			
Maks. returstrøm <sup>4)</sup>		32 A (RMS) <sup>5)</sup>		
Udgangsdata				
Nominel udgangseffekt (P <sub>nom</sub> )	3000 W	3700 W	4500 W	
Maks. udgangseffekt	3000 W	3700 W	4500 W	
Nominel netspænding	3~ NPE 400	) / 230 V eller 3~ NPE	380 / 220 V	
Min. netspænding		150 V / 260 V		
Maks. netspænding		280 V / 485 V		
Nominel udgangsstrøm ved 220 / 230 V	4,5 / 4,3 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Maks. udgangsstrøm		9 A		
Nominel frekvens		50 / 60 Hz <sup>1)</sup>		
Klirfaktor	< 3 %			
Effektfaktor cos phi	0,7 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>			
Tilkoblings-strømimpuls <sup>6)</sup> og varighed	38 A / 2 ms			
Maks. udgangsfejlstrøm pr. tidsperiode	21,4 A / 1 ms			
Generelle data				
Maksimal virkningsgrad		98 %		
Europ. vrkningsgrad	96,2 %	96,7 %	97 %	
Egetforbrug om natten		< 0,7 W & < 3 VA		
Køling	Regu	ıleret automatisk ventil	ation	
Beskyttelsesart		IP 65		
Mål h x b x d		645 x 431 x 204 mm		
Vægt		16 kg		
Tilladt omgivelsestemperatur		- 25 °C - +60 °C		
Tilladt luftfugtighed		0 - 100 %		
EMC emissionsklasse		В		
Overspændingskategori DC / AC		2/3		
Tilsnavsningsgrad		2		
Støjemission		58,3 dB(A) ref. 1pW		
Beskyttelsesanordninger				
DC-isolationsmåling		integreret		
Reaktion ved DC-overbelastning	Arbejdspun	kt-forskydning, effektbe	egrænsning	
DC-afbryder		integreret		
RCMU		integreret		

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Indgangsdata				
MPP-spændingsområde	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	
Maks. indgangsspænding (ved 1000 W/m² / -10 °C i tomgang)	1000 V DC			
Min. indgangsspænding		150 V DC		
Maks. indgangsstrøm		2 x 16,0 A		
Maks. kortslutningsstrøm for solcellemodu- lerne (I <sub>SC PV</sub> )	2 x 24,0 A			
Maks. returstrøm <sup>4)</sup>		48 A (RMS) <sup>5)</sup>		
Udgangsdata				
Nominel udgangseffekt (P <sub>nom</sub> )	3000 W	3700 W	4500 W	
Maks. udgangseffekt	3000 W	3700 W	4500 W	
Nominel netspænding	3~ NPE 40	0 / 230 V eller 3~ NPE	380 / 220	
Min. netspænding		150 V / 260 V		
Maks. netspænding		280 V / 485 V		
Nominel udgangsstrøm ved 220 / 230 V	4,6 / 4,4 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Maks. udgangsstrøm		13,5 A		
Nominel frekvens		50 / 60 Hz <sup>1)</sup>		
Klirfaktor	< 3 %			
Effektfaktor cos phi	0,85 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>			
Tilkoblings-strømimpuls <sup>6)</sup> og varighed	38 A / 2 ms			
Maks. udgangsfejlstrøm pr. tidsperiode		24 A / 6,6 ms		
Generelle data				
Maksimal virkningsgrad		98 %		
Europ. vrkningsgrad	96,5 %	96,9 %	97,2 %	
Egetforbrug om natten		< 0,7 W & < 3 VA		
Køling	Regu	ileret automatisk ventil	ation	
Beskyttelsesart		IP 65		
Mål h x b x d		645 x 431 x 204 mm		
Vægt		19,9 kg		
Tilladt omgivelsestemperatur		- 25 °C - +60 °C		
Tilladt luftfugtighed		0 - 100 %		
EMC emissionsklasse		В		
Overspændingskategori DC / AC		2/3		
Tilsnavsningsgrad		2		
Støjemission		59,5 dB(A) ref. 1pW		
Beskyttelsesanordninger				
DC-isolationsmåling		integreret		
Reaktion ved DC-overbelastning	Arbejdspun	kt-forskydning, effektbe	egrænsning	
DC-afbryder		integreret		
RCMU		integreret		

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Indgangsdata			
MPP-spændingsområde	163 - 800 V DC	195 - 800 V DC	228 - 800 V DC
Maks. indgangsspænding (ved 1000 W/m² / -10 °C i tomgang)	1000 V DC		
Min. indgangsspænding		150 V DC	
Maks. indgangsstrøm		2 x 16,0 A	
Maks. kortslutningsstrøm for solcellemodu- lerne (I <sub>SC PV</sub> )		2 x 24,0 A	
Maks. returstrøm <sup>4)</sup>		48 A (RMS) <sup>5)</sup>	
Udgangsdata			
Nominel udgangseffekt (P <sub>nom</sub> )	5000 W	6000 W	7000 W
Maks. udgangseffekt	5000 W	6000 W	7000 W
Nominel netspænding	3~ NPE 40	0 / 230 V eller 3~ NPE	380 / 220
Min. netspænding		150 V / 260 V	
Maks. netspænding		280 V / 485 V	
Nominel udgangsstrøm ved 220 / 230 V	7,6 / 7,3 A	9,1 / 8,7 A	10,6 / 10,2 A
Maks. udgangsstrøm		13,5 A	
Nominel frekvens		50 / 60 Hz <sup>1)</sup>	
Klirfaktor	< 3 %		
Effektfaktor cos phi	0,85 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>		
Tilkoblings-strømimpuls <sup>6)</sup> og varighed	38 A / 2 ms		
Maks. udgangsfejlstrøm pr. tidsperiode	24 A / 6,6 ms		
Generelle data			
Maksimal virkningsgrad		98 %	
Europ. vrkningsgrad	97,3 %	97,5 %	97,6 %
Egetforbrug om natten		< 0,7 W & < 3 VA	
Køling	Regu	ileret automatisk ventil	ation
Beskyttelsesart		IP 65	
Mål h x b x d		645 x 431 x 204 mm	
Vægt	19,9 kg	19,9 kg	21,9 kg
Tilladt omgivelsestemperatur		- 25 °C - +60 °C	
Tilladt luftfugtighed		0 - 100 %	
EMC emissionsklasse		В	
Overspændingskategori DC / AC		2/3	
Tilsnavsningsgrad	2		
Støjemission		59,5 dB(A) ref. 1pW	
Beskyttelsesanordninger			
DC-isolationsmåling		integreret	
Reaktion ved DC-overbelastning	Arbejdspun	kt-forskydning, effektbe	egrænsning
DC-afbryder		integreret	
RCMU		integreret	

Fronius Symo	8.2-3-M		
Indgangsdata			
MPP-spændingsområde (PV1 / PV2)	267 - 800 V DC		
Maks. indgangsspænding (ved 1000 W/m² / -10 °C i tomgang)	1000 V DC		
Min. indgangsspænding	150 V DC		
Maks. indgangsstrøm (I PV1 / I PV2)	2 x 16,0 A		
Maks. kortslutningsstrøm for solcellemodulerne (I <sub>SC PV</sub> )	2 x 24,0 A		
Maks. returstrøm <sup>4)</sup>	48 A (RMS) <sup>5)</sup>		
Udgangsdata			
Nominel udgangseffekt (P <sub>nom</sub> )	8200 W		
Maks. udgangseffekt	8200 W		
Nominel netspænding	3~ NPE 400 / 230 V eller 3~ NPE 380 / 220		
Min. netspænding	150 V / 260 V		
Maks. netspænding	280 V / 485 V		
Nominel udgangsstrøm ved 220 / 230 V	12,4 / 11,9 A		
Maks. udgangsstrøm	13,5 A		
Nominel frekvens	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>		
Klirfaktor	< 3 %		
Effektfaktor cos phi	0,85 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>		
Tilkoblings-strømimpuls <sup>6)</sup> og varighed	38 A / 2 ms		
Maks. udgangsfejlstrøm pr. tidsperiode	24 A / 6,6 ms		
Generelle data			
Maksimal virkningsgrad	98 %		
Europ. vrkningsgrad	97,7 %		
Egetforbrug om natten	< 0,7 W & < 3 VA		
Køling	Reguleret automatisk ventilation		
Beskyttelsesart	IP 65		
Mål h x b x d	645 x 431 x 204 mm		
Vægt	21,9 kg		
Tilladt omgivelsestemperatur	- 25 °C - +60 °C		
Tilladt luftfugtighed	0 - 100 %		
EMC emissionsklasse	В		
Overspændingskategori DC / AC	2/3		
Tilsnavsningsgrad	2		
Støjemission	59,5 dB(A) ref. 1pW		
Beskyttelsesanordninger			
DC-isolationsmåling	integreret		
Reaktion ved DC-overbelastning	Arbejdspunkt-forskydning, effektbegrænsning		
DC-afbryder	integreret		
RCMU	integreret		

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Indgangsdata			
MPP-spændingsområde	270 - 800 V DC	270 - 800 V DC	320 - 800 V DC
Maks. indgangsspænding (ved 1000 W/m² / -10 °C i tomgang)	1000 V DC	900 V DC	1000 V DC
Min. indgangsspænding		200 V DC	
Maks. indgangsstrøm (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16	,5 A (14 A for spænding 43,5 A	< 420 V)
Maks. kortslutningsstrøm for solcelle- modulerne (I <sub>SC PV</sub> ) (MPP1 / MPP2)	40,5 / 24,8 A		
Maks. returstrøm <sup>4)</sup>		40,5 / 24,8 A (RMS) <sup>5)</sup>	
Udgangsdata			
Nominel udgangseffekt (P <sub>nom</sub> )	10000 W	10000 W	12500 W
Maks. udgangseffekt	10000 W	10000 W	12500 W
Nominel netspænding	3~ NPE 4	00 / 230 V eller 3~ NPE	380 / 220
Min. netspænding		150 V / 260 V	
Maks. netspænding		280 V / 485 V	
Nominel udgangsstrøm ved 220 / 230 V	15,2 / 14,5 A	15,2 / 14,5 A	18,9 / 18,1 A
Maks. udgangsstrøm		20 A	
Nominel frekvens		50 / 60 Hz <sup>1)</sup>	
Klirfaktor	< 1,75 %	< 1,75 %	< 2 %
Effektfaktor cos phi		0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>	
Maks. udgangsfejlstrøm pr. tidsperio- de	64 A / 2,34 ms		
Generelle data			
Maksimal virkningsgrad		97,8 %	
Europ. virkningsgrad U <sub>DCmin</sub> / U <sub>DCnom</sub> / U <sub>DCmaks</sub>	95,4 / 97,3 / 96,6 %	95,4 / 97,3 / 96,6 %	95,7 / 97,5 / 96,9 %
Egetforbrug om natten		0,7 W & 117 VA	
Køling	Reg	juleret automatisk ventila	tion
Beskyttelsesart		IP 66	
Mål h x b x d		725 x 510 x 225 mm	
Vægt		34,8 kg	
Tilladt omgivelsestemperatur		- 25 °C - +60 °C	
Tilladt luftfugtighed		0 - 100 %	
EMC emissionsklasse		В	
Overspændingskategori DC / AC		2/3	
Tilsnavsningsgrad		2	
Støjemission		65 dB(A) (ref. 1pW)	
Beskyttelsesanordninger			
DC-isolationsmåling		integreret	
Reaktion ved DC-overbelastning	Arbejdspu	nkt-forskydning, effektbe	grænsning
DC-afbryder		integreret	
RCMU		integreret	

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M	
Indgangsdata				
MPP-spændingsområde	320 - 800 V DC	370 - 800 V DC	420 - 800 V DC	
Maks. indgangsspænding (ved 1000 W/m² / -10 °C i tomgang)	1000 V DC			
Min. indgangsspænding	200 V DC			
Maks. indgangsstrøm (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	33,0 / 27,0 A 51,0 A			
Maks. kortslutningsstrøm for solcellemodu- lerne (I <sub>SC PV</sub> ) (MPP1 / MPP2)	49,5 / 40,5 A			
Maks. returstrøm <sup>4)</sup>		49,5 / 40,5 A		
Udgangsdata				
Nominel udgangseffekt (P <sub>nom</sub> )	15000 W	17500 W	20000 W	
Maks. udgangseffekt	15000 W	15000 W 17500 W 20		
Nominel netspænding	3~ NPE 40	00 / 230 V eller 3~ NPE	380 / 220	
Min. netspænding		150 V / 260 V		
Maks. netspænding		280 V / 485 V		
Nominel udgangsstrøm ved 220 / 230 V	22,7 / 21,7 A	26,5 / 25,4 A	30,3 / 29 A	
Maks. udgangsstrøm	32 A			
Nominel frekvens		50 / 60 Hz <sup>1)</sup>		
Klirfaktor	< 1,5 % < 1,5 %		< 1,25 %	
Effektfaktor cos phi		0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>		
Maks. udgangsfejlstrøm pr. tidsperiode	64 A / 2,34 ms			
Generelle data				
Maksimal virkningsgrad		98 %		
Europ. virkningsgrad U <sub>DCmin</sub> / U <sub>DCnom</sub> / U <sub>DCmaks</sub>	96,2 / 97,6 / 97,1 %	96,4 / 97,7 / 97,2 %	96,5 / 97,8 / 97,3 %	
Egetforbrug om natten		0,7 W & 117 VA		
Køling	Regu	uleret automatisk ventil	ation	
Beskyttelsesart		IP 66		
Mål h x b x d		725 x 510 x 225 mm		
Vægt		43,4 kg (43,2 kg)		
Tilladt omgivelsestemperatur		- 25 °C - +60 °C		
Tilladt luftfugtighed		0 - 100 %		
EMC emissionsklasse		В		
Overspændingskategori DC / AC		2/3		
Tilsnavsningsgrad		2		
Støjemission		65 dB(A) (ref. 1pW)		
Beskyttelsesanordninger				
DC-isolationsmåling		integreret		
Reaktion ved DC-overbelastning	Arbejdspun	kt-forskydning, effektb	egrænsning	
DC-afbryder		integreret		
RCMU		integreret		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S	
Indgangsdata			
MPP-spændingsområde	580 - 850 V DC	580 - 850 V DC	
Maks. indgangsspænding (ved 1000 W/m² / -10 °C i tomgang)	1000	V DC	
Min. indgangsspænding	580 \	/ DC	
Maks. indgangsstrøm	44,2 A	47,7 A	
Maks. kortslutningsstrøm for solcellemodulerne	71,	6 A	
(I <sub>SC PV</sub> )	40.4.15	5)	
Maks. returstrøm*	48 A (F	(MS) <sup>3)</sup>	
Start-indgangsspænding	650 \		
Udgangsdata			
Nominel udgangseffekt (P <sub>nom</sub> )	25000 W	27000 W	
Maks. udgangseffekt	25000 W	27000 W	
Nominel netspænding	3~ NPE 400 / 230 V e	ller 3~ NPE 380 / 220	
Min. netspænding	150 V /	260 V	
Maks. netspænding	275 V /	477 V	
Nominel udgangsstrøm ved 220 / 230 V	37,9 / 36,2 A	40,9 / 39,1 A	
Maks. udgangsstrøm	42	A	
Nominel frekvens	50 / 60	) Hz <sup>1)</sup>	
Klirfaktor	< 2 %		
Effektfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>		
Maks. udgangsfejlstrøm pr. tidsperiode	46 A / 156,7 ms		
Generelle data			
Maksimal virkningsgrad	98	%	
Europ. virkningsgrad U <sub>DCmin</sub> / U <sub>DCnom</sub> / U <sub>DCmaks</sub>	s 97,99 / 97,47 / 97,07 % 97,98 / 97,59 / 97,19 %		
Egetforbrug om natten	0,61 W & 357 VA		
Køling	Reguleret automatisk ventilation		
Beskyttelsesart	IP 66		
Mål h x b x d	725 x 510	x 225 mm	
Vægt (light-version)	35,69 kg (	(35,44 kg)	
Tilladt omgivelsestemperatur	- 25 °C -	- +60 °C	
Tilladt luftfugtighed	0 - 10	00 %	
EMC emissionsklasse	E	3	
Overspændingskategori DC / AC	2 /	3	
Tilsnavsningsgrad	2	2	
Støjemission	72,5 dB(A)	(ref. 1 pW)	
Tilkoblings-strømimpuls <sup>6)</sup> og varighed	65,7 A / 448 μs		
Beskyttelsesanordninger			
Maks. overstrømsbeskyttelse	80	A	
DC-isolationsmåling	integ	reret	
Reaktion ved DC-overbelastning	Arbejdspunkt-forskydni	ng, effektbegrænsning	
DC-afbryder	integ	reret	
DC-overspændingsbeskyttelse	integ	reret	
RCMU	integreret		

Fronius Symo	Indg	Jangsdata	Dummy 3 - 10 kW	Dummy 10 - 20 kW		
Danniy	Nom	inel netspænding	1~ NF	PE 230 V		
	Nets	pændingstolerance	+10 /	-5 % <sup>1)</sup>		
	Nom	inel frekvens	50 - 6	60 Hz <sup>1)</sup>		
	Gen	erelle data				
	Tæt	hedsklasse	IP 65	IP 66		
	Mål	h x b x d	645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm		
	Væg	ıt	11 kg	22 kg		
Forklaring til fod- noterne	1)	De angivne værdier e ren specifikt efter det	er standardværdier; afhængigt a respektive land.	if kravene afskærmes inverte-		
	2)	Afhængigt af lande-setup eller apparatets specifikke indstillinger (ind. = induktiv; cap. = kapacitiv)				
	3)	) PCC = grænseflade til det offentlige net				
	4)	Maksimal strøm fra inverteren til solcellemodulet ved fejl i inverteren				
	5)	Sikres af inverterens elektriske opbygning				
	6) Strømspids ved tilkobling af inverteren					
Opfyldte standar- der og direktiver	<b>CE-r</b> Alle i rektiv	<b>nærkning</b> nødvendige og gældend /, så apparaterne er fors	le standarder samt direktiver so synet med CE-mærket.	om led i det gældende EU-di-		
<b>Kredsløb til forebyggelse af ødrift</b> Inverteren har et kredsløb, der er godkendt til foreby			<b>if ødrift</b> er er godkendt til forebyggelse	af ødrift.		
	<b>Netafbrydelse</b> Måle- og sikkerhedsmetoderne, som er integreret standardmæssigt i inverteren, sørger for, at forsyningen straks afbrydes ved netafbrydelse (f.eks. ved frakobling på grund af energiforsyningen eller ledningsskader).					

# Garantibetingelser og bortskaffelse

Fronius fabriks- garanti	Detaljerede garantibetingelser, der gælder for det enkelte land, kan findes på internettet: www.fronius.com/solar/warranty
	Du bedes registrere dig under: www.solarweb.com for at få den fulde garantiperiode for din/dit nyinstallerede Fronius-inverter eller -lager.
Bortskaffelse	Hvis vekselretteren skal udskiftes, tager Fronius det udtjente apparat tilbage og sørger for korrekt genanvendelse.

## Hyvä lukija,

### Johdanto

Wir Olet ostanut teknisesti erittäin laadukkaan Fronius-tuotteen – kiitos luottamuksestasi. Tämän ohjeen avulla voit tutustua tuotteeseen ja sen toimintaan. Lue ohje huolellisesti, jotta opit tuntemaan tuotteen monipuoliset ominaisuudet. Vain siten saat tuotteesta parhaan mahdollisen hyödyn.

Noudata myös turvallisuusohjeita, jotta tuotteen käyttö olisi mahdollisimman turvallista. Tuotteen huolellisella käsittelyllä voit vaikuttaa sen käyttöikään ja kestävyyteen. Huomioimalla edellä mainitut asiat saavutat hyviä tuloksia.

Turvaohjeiden selitys

VAARA! Tarkoittaa välittömästi uhkaavaa vaaraa, jonka seurauksena voi olla vakavia vammoja ja kuolema.



**VAROITUS!** Tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, jonka seurauksena voi olla vakavia vammoja ja kuolema.



**VARO!** Tarkoittaa mahdollisesti vahingollista tilannetta, jonka seurauksena voi olla lieviä vammoja sekä aineellisia vahinkoja.



**HUOMIO!** Tarkoittaa toiminnan heikentymisen ja mahdollisten laitevaurioiden vaaraa.

**TÄRKEÄÄ!** Tarkoittaa käyttöön liittyviä vihjeitä ja muita erityisen hyödyllisiä tietoja. Se ei tarkoita vaarallista tai vahingollista tilannetta.

Kiinnitä erityistä huomiota tässä luvussa esitellyillä symboleilla merkittyihin ohjeisiin.

# Sisällysluettelo

Turvallisuusohjeet	65
Yleistä	65
Ympäristöolosuhteet	65
Valtuutettu henkilöstö	65
Tietoja melupäästöarvoista	66
Sähkömagneettiseen vhteensonivuuteen liittyvät toimet	66
	66
Tiatoian varmiatukaat	66
	00
I ekijanoikeus	66
Yleistä	67
Laite	67
Määräystenmukainen käyttö	67
Laitteessa olevat varoitukset	68
Huomautuksia Dummy-laitteesta	69
Johtosulakkeet	69
Oikeiden johtosulakkeiden valintaperusteet.	70
Datalijkenne ja Solar Net	71
Solar Net ja tietoliikennevhtevs	71
Datalijkenneduje	71
Solar Not I ED volon kuvous	72
Solar Net -LED-Valor Kuvaus	72
	13
Monitolisen virtarajapinnan selitys	73
Fronius Datamanager 2.0	75
Fronius Datamanagerin käyttöosat, liitännät ja näytöt	75
Fronius Datamanager yöllä tai silloin, kun DC-jännite ei riitä	77
Ensimmäinen käyttöönotto	78
Lisätietoja Fronius Datamanager 2.0:sta	80
Käyttöosat ja näytöt	81
Käyttöosat ja näytöt	81
Nävttö	82
Navigointi valikkotasolla	83
Nävtön valaisun aktivointi	83
Näytön valaisun aktivointi	00
	00
	00
NOW (NYT) - valikkokondassa naytetyt arvot	83
LOG (LOKI) -valikkokohdassa naytetyt arvot	84
SETUP-valikkokohta	85
Esiasetus	85
Ohjelmistopäivitykset	85
Navigointi SETUP-valikkokohdassa	85
Asetusvalikkomerkintöjen määritys - yleinen	86
Sovellusesimerkki: ajan asettaminen	86
Asetusvalikon valikkokondat	88
Standby (valmiustila)	88
DATCOM	88
LISB	80
Rele (potentiaalivanaa kosketin)	00
For gy (hore in a concerning the con	01
	91
	92
Display settings (Nayttoasetukset)	93
Energy yield (energiantuotanto)	94
Fan (tuuletin)	94
INFO-valikkokohta	95
Mittausarvot	95
PSS Status (PSS-tila)	95
Grid Status (verkon tila)	95
Laitetiedot	95
Version (versio)	96
Painikelukituksen kytkeminen päälle ja pois päältä	97
Vleistä	07
	31

Painikelukituksen kytkeminen päälle ja pois päältä	97
USB-tikku tietojenkoontiyksikkönä ja invertteriohjelmiston päivittämiseen	98
USB-tikku tietojenkoontiyksikkönä	98
Sopivat USB-tikut	98
USB-tikku invertteriohjelmiston päivittämiseen	99
USB-tikun poistaminen	99
Basic-valikko	100
Basic-valikon avaaminen	100
Basic-valikkomerkinnät	100
Asetukset asennetun DC SPD -lisävarusteen kanssa	101
Tiladiagnostiikka ja korjaustoimet	102
Tilailmoitusten näyttö	102
Näyttö ei toimi lainkaan	102
Tilailmoitukset – luokka 1	102
Tilailmoitukset – luokka 3	102
Tilailmoitukset – luokka 4	103
Tilailmoitukset – luokka 5	105
Tilailmoitukset – luokka 6	107
Tilailmoitukset – luokka 7	107
Tilailmoitukset – luokat 10 – 12	109
Asiakaspalvelu	109
Käyttö voimakkaasti pölyävissä ympäristöissä	110
Tekniset tiedot	111
Fronius Symo Dummy	118
Alaviitteiden selitykset	118
Sovellettavat standardit ja ohjeistot	118
Takuuehdot ja hävittäminen	119
Fronius-tehdastakuu	119
Hävittäminen	119

## Turvallisuusohjeet

Yleistä



Laite on valmistettu uusimman teknisen tietämyksen ja yleisesti hyväksyttyjen turvallisuusteknisten sääntöjen mukaisesti. Laitteen väärä ja epäasianmukainen käyttö voi silti aiheuttaa

- hengen- ja onnettomuusvaaran käyttäjälle tai kolmannelle osapuolelle
- laitevaurioiden ja muiden aineellisten vahinkojen vaaran omistajalle
- laitteen tehon heikentymisen.

Kaikkien laitteen käyttöönottoon, huoltoon ja kunnossapitoon osallistuvien on - oltava päteviä tehtäväänsä

- osattava toimia sähköasennuksien kanssa
- luettava käyttöohje kokonaan ja noudatettava sitä.

Säilytä käyttöohjetta aina laitteen käyttöpaikassa. Noudata käyttöohjeen lisäksi voimassa olevia paikallisia tapaturmantorjunta- ja ympäristönsuojelumääräyksiä.

Laitteen turvallisuus- ja varoitusmerkinnät:

- merkit on pidettävä luettavassa kunnossa
- merkkejä ei saa vaurioittaa
- merkkejä ei saa poistaa
- merkkejä ei saa peittää.

Kytkentäliittimet voivat saavuttaa korkeita lämpötiloja.



Laitetta saa käyttää vain kaikkien turvalaitteiden ollessa täysin toimintakunnossa. Jos turvalaitteet eivät ole täysin toimintakunnossa, se aiheuttaa

- hengen- ja onnettomuusvaaran käyttäjälle tai kolmannelle osapuolelle
- laitevaurioiden ja muiden aineellisten vahinkojen vaaran omistajalle
- laitteen tehon heikentymisen.

Huollata vialliset turvalaitteet valtuutetussa huoltoliikkeessä ennen laitteen kytkemistä päälle.

Älä koskaan ohita suojalaitteita tai kytke niitä pois toiminnasta.

Turvallisuus- ja varoitusmerkkien paikat on ilmoitettu laitteen käyttöohjeen luvussa "Yleistä".

Turvallisuuteen vaikuttavat häiriöt on poistettava ennen laitteen päällekytkemistä.

Kyse on sinun turvallisuudestasi!

Ympäristöolosuhteet



Laitteen käyttö tai varastointi ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella on määräystenvastaista käyttöä. Valmistaja ei ole tällöin vastuussa syntyvistä vaurioista.

Tarkat tiedot sallituista ympäristöolosuhteista on ilmoitettu käyttöohjeen teknisissä tiedoissa.

 Valtuutettu henki Tämän käyttöohjeen huoltotiedot on tarkoitettu vain valtuutetulle, ammattitaitoiselle henki 

 löstö
 Sähköisku voi aiheuttaa kuoleman. Ainoastaan dokumentaatiossa kuvattuja toi 

 menpiteitä saa tehdä. Tämä koskee myös valtuutettuja henkilöitä.

Kaikkien kaapelien ja johtojen on oltava kestäviä, vaurioitumattomia, eristettyjä ja oikean kokoisia. Valtuutetun huoltoliikkeen on heti korjattava löysät liitokset sekä likaiset, vaurioituneet ja väärän kokoiset kaapelit ja johdot.

Huolto- ja kunnossapitotöitä saa suorittaa vain valtuutettu ammattiliike.

	Muiden osien vaatimustenmukaisuutta ja turvallisuutta ei voida taata. Vain alkuperäisten varaosien käyttö on sallittu (koskee myös standardoituja osia).
	Laitetta ei saa muuttaa tai muuntaa millään tavalla ilman valmistajan lupaa.
	Vialliset osat on heti vaihdettava.
Tietoja melupääs- töarvoista	Invertterin maksimiäänitehotaso on ilmoitettu teknisissä tiedoissa.
	Laite jäähdytetään mahdollisimman äänettömästi sähköisellä lämpötilansäätöjärjestelmäl- lä. Jäähdytys riippuu muunnetusta tehosta, ympäristön lämpötilasta, laitteen likaisuudesta jne.
	Tälle laitteelle ei voi ilmoittaa työpaikkakohtaista päästöarvoa, koska todellinen äänenpai- netaso riippuu suuresti asennustilanteesta, sähköverkon laadusta, ympäröivistä seinistä ja tilan yleisistä ominaisuuksista.
Sähkömagneetti- seen yhteensopi- vuuteen liittyvät toimet	Erityistapauksissa saattaa standardoitujen päästöraja-arvojen noudattamisesta huolimatta esiintyä vaikutuksia käyttöalueella (esim. sijoituspaikassa olevien vastaanottolaitteiden vuoksi tai sijoituspaikan ollessa radio- tai televisiovastaanottimien läheisyydessä). Tällöin laitteen haltijan velvollisuus on ryhtyä asianmukaisiin toimiin häiriöiden poistamiseksi.
Hävittäminen	Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun direktiivin 2002/96/EY ja sen käy- täntöönpantujen kansallisten lakien mukaan käytetyt sähkölaitteet täytyy ke- rätä erikseen ja ohjata kierrätykseen ympäristön huomioon ottavalla tavalla. Vie käytetty laitteesi takaisin sen ostopaikkaan tai hanki tietoa paikallisesta, hyväksytystä keräys- ja jätehuoltopisteestä. Tätä EU-direktiiviä noudattamalla edistät ympäristönsuojelua ja ihmisten terveyttä!
Tietojen varmis- tukset	Käyttäjä on vastuussa tehdasasetuksista poikkeavien muutosten tallentamisesta. Valmis- taja ei ota vastuuta yksilöllisten asetusten tuhoutumisesta.
Tekijänoikeus	Tämän käyttöohjeen tekijänoikeus on valmistajalla. Teksti ja kuvat ovat painoteknisen tason mukaisia. Oikeus muutoksiin pidäte- tään. Käyttöohjeen sisältö ei oikeuta ostajaa mihinkään vaatimuksiin. Otamme mielellämme vastaan parannusehdotuksia ja huomautuksia virheistä.

### Yleistä



Laitteen rakenne:

- (1) kotelon kansi
- (2) invertteri
- (3) seinäkiinnike
- (4) liitäntäalue DC-pääkytkin mukaan luettuna
- (5) dataliikennealue
- (6) dataliikennealueen suojakansi.

Invertteri muuntaa aurinkopaneelien tuottaman tasavirran vaihtovirraksi. Vaihtovirta syötetään julkiseen sähköverkkoon yhteensovitetulla verkkojännitteellä.

Invertteri on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan verkkoon kytketyissä aurinkosähköjärjestelmissä, eikä sillä voi tuottaa sähköä julkisesta verkosta riippumattomasti.

Invertteri tarjoaa rakenteensa ja toimintatapansa ansiosta parhaan mahdollisen turvallisuuden asennuksen ja käytön aikana.

Invertteri valvoo automaattisesti julkista sähköverkkoa. Normaalista poikkeavissa verkkoolosuhteissa invertteri käynnistyy ja keskeyttää syötön sähköverkkoon (esim. verkkohäiriöiden tai katkosten yhteydessä).

Verkon valvonta tapahtuu jännitteen, taajuuden ja saarekeolosuhteiden valvonnan kautta.

Invertterin käyttö on täysin automaattista. Heti kun aurinkopaneeleista saa riittävästi sähköä auringonnousun jälkeen, invertteri alkaa valvoa verkkoa. Riittävässä auringonsäteilyssä invertteri käynnistää syöttämisen verkkoon.

Tällöin invertteri toimii siten, että aurinkopaneeleista saadaan paras mahdollinen teho. Heti kun energian tarjonta ei riitä verkkoon syötettäväksi, invertteri katkaisee kokonaan tehoelektroniikan yhteyden verkkoon ja lopettaa toiminnan. Kaikki asetukset ja tallennetut tiedot pysyvät tallella.

Jos invertterin lämpötila nousee liian korkealle, invertteri pienentää automaattisesti senhetkistä lähtötehoa suojatakseen itseään.

Laitteen liian korkea lämpötila voi johtua ympäristön korkeasta lämpötilasta tai riittämättömästä lämmön pois johtamisesta (esim. kun laite on asennettu kytkinkaappiin, josta lämpöä ei johdeta asianmukaisesti pois).

Fronius Eco -invertterissä ei ole sisäistä nostavaa hakkuriteholähdettä. Se aiheuttaa moduulien ja johtojen sarjojen valintarajoituksia. DC-minimitulojännite (U<sub>DC min</sub>) riippuu verkkojännitteestä. Oikeaa soveltamistapausta varten on käytettävissä huippuoptimoitu laite.

#### Määräystenmukainen käyttö

Aurinkoinvertteri on suunniteltu ainoastaan muuntamaan aurinkopaneelien tuottaman tasavirran vaihtovirraksi ja syöttämään sen julkiseen sähköverkkoon. Määräystenvastaiseksi luokitellaan

- muu käyttö
- invertterin muut kuin Froniuksen nimenomaisesti suosittelemat muutostyöt
- muiden kuin Froniuksen nimenomaisesti suosittelemien osien asennustyöt.

Valmistaja ei ole tällöin vastuussa syntyvistä vaurioista. Takuuvaatimukset raukeavat. Määräystenmukaiseen käyttöön sisältyy myös kaikkien käyttöohjeen ohjeiden sekä turvallisuusohjeiden ja varoituksien lukeminen ja noudattaminen vaadittavien tarkistus- ja huoltotöiden suorittaminen käyttöohjeen mukainen asennus. Aurinkosähköjärjestelmien asennuksessa on varmistettava, että kaikkia aurinkosähköjärjestelmien komponentteja käytetään vain niiden sallituilla käyttöalueilla. Kaikkia aurinkopaneelin valmistajan suosittelemia toimenpiteitä pitää noudattaa aurinkopaneelien ominaisuuksien pitkäaikaista ylläpitoa varten. Sähköyhtiöiden verkkosyöttömääräyksiä täytyy noudattaa. Invertterin ulko- ja sisäpuolella on varoitusmerkintöjä ja turvallisuuskuvakkeita. Kyseisiä Laitteessa olevat varoitukset varoitusmerkintöjä ja turvallisuuskuvakkeita ei saa poistaa eikä peittää. Merkinnät ja kuvakkeet varoittavat virheellisestä käytöstä, josta voi aiheutua vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.  $\Lambda$ WARNUNG WARNING! both the input

### Turvallisuuskuvakkeet:

Fronius Symo

8.2-3-M

3.0-3-S / 3.7-3-S / 4.5-3-S

3.0-3-M / 3.7-3-M / 4.5-3-M

5.0-3-M / 6.0-3-M / 7.0-3-M



Virheellinen käyttö voi aiheuttaa vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

di aprire l'apparecchi lato ingresso e il lato anteriore dell'appare di tensione. Attendere

ADVERTENCIA!

AVERTISSEMENT !

ant d'ouvrir l'a

AVVISO!

Käytä laitetta vasta, kun olet lukenut ja ymmärtänyt seuraavat asiakirjat:

- tämä käyttöohje
- kaikki aurinkosähköjärjestelmäkomponenttien käyttöohjeet, erityisesti turvallisuusohjeet.

Fronius Symo

Fronius Eco 25.0-3-S / 27.0-3-S

17.5-3-M / 20.0-3-M

10.0-3-M / 12.5-3-M / 15.0-3-M



Vaarallinen sähköjännite.



Odota kondensaattoreiden purkausaikaa!

#### Varoitusten teksti:

### VAROITUS!

Sähköisku voi aiheuttaa kuoleman. Varmista ennen laitteen avaamista, että tulo- ja lähtöpuoli ovat jännitteettömiä. Odota kondensaattoreiden purkausaikaa (viisi minuuttia).

## HuomautuksiaDummy-laite ei sovellu aurinkosähköjärjestelmän käyttökelpoiseen liitäntään, ja sitä saaDummy-laitteestakäyttää ainoastaan esittelytarkoituksiin.

**TÄRKEÄÄ!** Jännitteistä DC-kaapelia ei ehdottomasti saa liittää Dummy-laitteen DC-liintäntöihin.

Jännitteettömiä kaapeleita tai kaapelinosia saa liittää esittelytarkoituksessa.

Dummy-laitteen tunnistaa laitteen tehokilven perusteella.



Esimerkki: Dummy-laitteen tehokilpi

### Johtosulakkeet

VAROITUS! Sähköisku voi aiheuttaa kuoleman. Sulakkeenpitimien jännitteen aiheuttama vaara. Sulakkeenpitimet ovat jännitteisiä, kun invertterin DC-liitännässä on jännitettä, myös silloin, kun DC-kytkin on kytketty pois päältä. Ennen mitään invertterin sulakkeenpitimeen liittyviä toimenpiteitä täytyy varmistaa, että DCpuoli on jännitteetön.

Fronius Eco -invertterin johtosulakkeet suojaavat aurinkopaneeleita.

Aurinkopaneelien suojauksen kannalta ratkaisevaa on kunkin aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta I<sub>sc</sub>, paneelin maksimipaluuvirta I<sub>R</sub> tai tieto johtosulakkeen maksimiarvosta asianmukaisen aurinkopaneelin tietolehtisessä.

Maksimioikosulkuvirta I<sub>SC</sub> yhtä kytkentäliitintä kohti on 15 A.

Johtosulakkeiden laukaisuvirran voi valita tarpeen mukaan 15 A:ta suuremmaksi.

Jos invertteriä käytetään ulkoisen johtojen koontiyksikön kanssa, täytyy käyttää DC Connector Kit -liitossarjaa (tuotenumero: 4,251,015). Tässä tapauksessa aurinkopaneelit suojataan ulkoisesti johtojen koontiyksikössä, ja invertterissä täytyy käyttää metallipultteja.

Suojausta koskevia kansallisia määräyksiä täytyy noudattaa. Sopivien johtosulakkeiden valinta on työn tekevän sähköasentajan vastuulla.



**HUOMIO!** Palovaaran välttämiseksi vialliset sulakkeet täytyy vaihtaa vain uusiin, samanarvoisiin sulakkeisiin.

Invertterin lisävarusteena voidaan toimittaa seuraavat sulakkeet:

- 6 kpl 15 A -johtosulakkeita DC+ -tuloon ja 6 kpl metallipultteja DC- -tuloon
- 12 kpl metallipultteja.



#### Oikeiden johtosulakkeiden valintaperusteet

Aurinkopaneelijohtojen suojauksessa täytyy kunkin aurinkopaneelijohdon osalta täyttää seuraavat perusteet:

- $I_N > 1.8 \times I_{SC}$
- I<sub>N</sub> < 2,4 x I<sub>SC</sub>
- U<sub>N</sub> >/= käytetyn invertterin maksimitulojännite
- sulakkeen mitat: halkaisija 10 x 38 mm.
- I<sub>N</sub> Sulakkeen nimellisvirta
- I<sub>SC</sub> Oikosulkuvirta standarditestiolosuhteissa (STC) aurinkopaneelien tietolehden mukaan
- U<sub>N</sub> Sulakkeen nimellisjännite



**HUOMIO!** Sulakkeen nimellisvirta-arvo ei saa ylittää aurinkopaneelin valmistajan tietolehteen merkittyä maksimisuojausta. Jos maksimisuojaustietoja ei ole ilmoitettu, niitä täytyy tiedustella aurinkopaneelin valmistajalta.

### Dataliikenne ja Solar Net

#### Solar Net ja tietoliikenneyhteys

Fronius Solar Net kehitettiin järjestelmälaajennusten yksiköllistä soveltamista varten. Solar Net on tietoverkko, joka mahdollistaa useiden inverttereiden yhdistämisen järjestelmälaajennusten avulla.

Solar Net on väyläjärjestelmä, joka käyttää rengastopologiaa. Yksi sopiva kaapeli riittää yhden tai usean invertterin väliseen tietoliikenteeseen, kun invertteri on yhteydessä Solar Net -verkkoon järjestelmälaajennuksen avulla.

Solar Net tunnistaa automaattisesti erilaisia järjestelmälaajennuksia.

Useat identtiset järjestelmälaajennukset täytyy erottaa määrittämällä niille yksilöivä numero.

Vastaavasti jokaiselle Solar Net -verkossa olevalle invertterille täytyy määrittää yksilöivä numero.

Lisätietoja yksilöivän numeron määrittämisestä on SETUP-valikkokohta-luvussa.

Lisätietoja yksittäisistä järjestelmälaajennuksista on vastaavissa käyttöohjeissa tai Internet-osoitteessa http://www.fronius.com.

Lisätietoja DATCOM-komponenttien kaapeloinnista:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

#### Dataliikennealue



Laitemallin mukaan invertterin voi varustaa Fronius Datamanager -vaihtokortilla.

Kon- ta	Nimitys
(1)	Vaihtokytkettävä monitoimintoinen virtarajapinta. Lisätietoja on luvussa Monito mintoisen virtarajapinnan selitys.
	Käytä monitoimintoiseen virtarajapintaan liitäntään 2-napaista vastaliitintä, joka sisältyy invertterin toimitukseen.
(2) (3)	Solar Net -liitäntä / Interface Protocol IN Solar Net -liitäntä / Interface Protocol OUT Fronius Solar Net / Interface Protocol tulo ja lähtö, muiden DATCOM-komponen tien yhdistämiseen (esim. invertteri tai Sensor Box).
	Kun useita DATCOM-komponentteja on verkkoutettu, DATCOM-komponentin j kaiseen vapaaseen IN- tai OUT-liitäntään pitää asettaa päätetulppa. Fronius Datamanager -vaihtokortilla varustettujen invertterien toimitukseen sise tyy kaksi päätetulppaa.
(4)	Solar Net -LED-valo näyttää, onko Solar Net -virransyöttö käytettävissä.
(5)	Tiedonsiirron LED-valo vilkkuu, kun käytetään USB-tikkua. Tällöin USB-tikkua ei saa poistaa.
(6)	USB A -portti sellaisen USB-tikun liittämiseen, jonka rakennekoko on enintään 65 x 30 mm (2,6 x 2,1 tuumaa).
	USB-tikkua voi käyttää invertterin tietojenkoontiyksikkönä. USB-tikku ei sisälly i vertterin toimitukseen.
(7)	Nollapotentiaalissa oleva kosketin vastaliittimen kanssa.
	maks. 250 V AC / 4 A AC
	maks. 30 V DC / 1 A DC
	maks. 1,5 mm² (AWG 16) kaapelin poikkipinta-ala
	Pin 1 = sulkeutuva kosketin (Normally Open)
	Pin 2 = vaihtokosketin (Common)
	rin 5 – avautuva kosketin (Normany Closed)
	Käytä nollapotentiaalissa olevaan koskettimeen liitäntään vastaliitintä, joka sis tyy invertterin toimitukseen.
(8)	Fronius Datamanager WLAN-antennin kanssa
	tai lisävarustekorttilokeron suojakansi
	*

### Solar Net -LED- Solar Net -LED-valo palaa: valon kuvaus virransyöttö dataliikennettä va

virransyöttö dataliikennettä varten Fronius Solar Net -verkossa / Interface Protocol -protokollassa on kunnossa.

### Solar Net -LED-valo vilkkuu viiden sekunnin välein:

dataliikennevirhe Fronius Solar Net -verkossa.

- Ylivirta (sähkövirta > 3 A, esim. Fronius Solar Net Ring -renkaan oikosulun vuoksi).
- Alijännite (ei oikosulkua, jännite Fronius Solar Net -verkossa < 6,5 V, esim. kun Fronius Solar Net -verkossa on liian monta DATCOM-komponenttia ja sähkönhankinta ei riitä).

Tässä tapauksessa DATCOM-komponenteille tarvitaan lisäenergiansyöttöä ulkoisesta virtalähteestä jonkin DATCOM-komponentin kautta.
Jotta alijännitteen voi tunnistaa, muut DATCOM-komponentit täytyy tarvittaessa tarkastaa mahdollisten virheiden varalta.

Ylivirrasta tai alijännitteestä johtuvan katkaisun jälkeen invertteri yrittää viiden sekunnin välein käynnistää energiansyöttöä Fronius Solar Net -verkossa, kun virhe on vielä voimassa.

Kun virhe on poistunut, Fronius Solar Net saa jälleen energiaa viiden sekunnin kuluessa.

### Esimerkki

Invertteri- ja anturitietojen tallennus ja arkistointi Fronius Datamanager- ja Fronius Sensor Box -komponenttien avulla:



Tietoverkko, jossa on kolme invertteriä ja yksi Fronius Sensor Box:

- invertteri 1 Fronius Datamanagerin kanssa

- invertteri 2 ja 3 ilman Fronius Datamanageria!

#### = päätetulppa

Ulkoinen tietoliikenne (Solar Net) tapahtuu invertterissä dataliikennealueen kautta. Dataliikennealueessa on kaksi RS 422 -liitäntää tulona ja lähtönä. Yhteys muodostetaan RJ45liittimien avulla.

**TÄRKEÄÄ!** Koska Fronius Datamanager toimii tietojenkoontiyksikkönä, mitään muuta tietojenkoontiyksikköä ei saa olla Fronius Solar Net Ring -renkaassa.

Yhtä Pro Fronius Solar Net Ring -rengasta kohti saa olla vain yksi Datamanager! Fronius Symo 3–10 kW: Poista kaikki muut Fronius Datamanagerit ja sulje vapaat lisävarustekorttilokerot Froniukselta lisävarusteena saatavalla suojakannella (42,0405,2020) tai käytä invertteriä ilman Fronius Datamanageria (kevyt versio).

Fronius Symo 10–20 kW, Fronius Eco: Poista kaikki muut Fronius Datamanagerit ja peitä vapaa lisävarustekorttilokero vaihtamalla siihen suojakansi (tuotenumero - 42,0405,2094) tai käytä invertteriä ilman Fronius Datamanageria (kevyt versio).

Monitoimintoisen	Monitoimintoiseen virtarajapintaan voi liittää erilaisia kytkentävaihtoehtoja. Niitä ei kuiten-
virtarajapinnan	kaan voi käyttää samanaikaisesti. Jos esimerkiksi S0-mittari on liitetty monitoimintoiseen
selitys	virtarajapintaan, ei ylijännitesuojalle voi liittää signaalikosketinta (ja päinvastoin).
	Pin 1 = mittaustulo: maks. 20 mA, 100 Ohm mittausvastus (näennäisvastus) Pin 2 = maks. oikosulkuvirta 15 mA, maks. vapaa jännite 16 V DC tai GND

### Kytkentävaihtoehto 1: signaalikosketin ylijännitesuojalle

Vaihtoehto DC SPD (ylijännitesuoja) antaa Basic-valikon asetusten mukaan varoituksen tai virheilmoituksen. Lisätietoja vaihtoehdosta DC SPD on asennusohjeessa.

### Kytkentävaihtoehto 2: S0-mittari

Omakulutusta mittaava S0-mittari voidaan liittää suoraan invertteriin. Tämän S0-mittarin voi asettaa verkkosyöttöpisteeseen tai kulutushaaraan. Fronius Datamanager -sivuston asetuksissa voi valikkokohdassa EVU Editor (sähköyhtiöiden editori) määrittää dynaamisen tehonalennuksen (katso Fronius Datamanager -käyttöohje osoitteessa www.fronius.com/QR-link/4204260173DE).

**TÄRKEÄÄ!** S0-mittarin liittäminen invertteriin saattaa edellyttää invertterin laiteohjelmiston päivittämistä.



S0-mittarin vaatimukset:

- vastattava standardia IEC62053-31, luokka B
- maksimijännite 15 V DC
- maksimivirta ON 15 mA:ssa
- minimivirta ON 2 mA:ssa
- maksimivirta OFF 0,15 mA:ssa.

S0-mittarin suositeltu maksimipulssitiheys:

PV-teho kWp [kW]	Maksimipulssitiheys per kWp
30	1 000
20	2 000
10	5 000
≤ 5,5	10 000

## Fronius Datamanager 2.0

Fronius Datamanagerin käyttöosat, liitännät ja näytöt



### Nro Toiminto

(1) IP-kytkin

IP-osoittimen vaihtokytkentään:

Kytkimen asento **A** määritetty IP-osoite ja WLAN Access Point -käyttöpoisteen avaaminen

Fronius Datamanager 2.0 käyttää kiinteää IP-osoitetta 169.254.0.180 suoraa PC-yhteyttä varten LANin kautta.

Kun IP-kytkin on asennossa A, avataan Fronius Datamanager 2.0:lle lisäksi käyttöpiste suoraa WLAN-yhteyttä varten.

Tämän käyttöpisteen käyttötiedot: Verkon nimi: FRONIUS\_240.XXXXXX Avain: 12345678

Fronius Datamanager 2.0:n käyttö on mahdollista

- DNS-nimen "http://datamanager" avulla
- IP-osoitteen 169.254.0.180 avulla LAN-liitäntää varten
- IP-osoitteen 192.168.250.181 avulla WLAN Access Point -käyttöpistettä varten.

Kytkimen asento **B** määritetty IP-osoite

Fronius Datamanager 2.0 käyttää määritettyä IP-osoitetta dynaamisesti tehdasasetuksena (DHCP) IP-osoitteen voi määrittää Fronius Datamanager 2.0 -verkkosivulla.

### Nro Toiminto

## (2) LED WLAN

- vihreä valo vilkkuu: Fronius Datamanager 2.0 on huoltotilassa (Fronius Datamanager 2.0 -vaihtokortin IP-kytkin on asennossa A tai huoltotila on aktivoitu invertterin näytön kautta, WLAN Acces Point -käyttöpiste on avattu)
- vihreä valo palaa: WLAN-yhteys on käytössä
- vihreä/punainen valo vilkkuu vuorotellen: se aika on ylittynyt, jonka WLAN Access Point -käyttöpiste on ollut avattuna aktivoimisen jälkeen (yksi tunti)
- punainen valo palaa: WLAN-yhteys ei ole käytössä
- punainen valo vilkkuu: virheellinen WLAN-yhteys
- valo ei pala, kun Fronius Datamanager 2.0 on Slave-tilassa.

## (3) LED – Solar.web-yhteys

- vihreä valo palaa: Fronius Solar.web -yhteys käytössä
- punainen valo palaa: Fronius Solar.web -yhteys tarvitaan, muttei käytössä
- valo ei pala: kun Fronius Solar.web -yhteyttä ei tarvita.

## (4) LED – virransyöttö

- vihreä valo palaa: virransyöttö Fronius Solar Net -verkon kautta riittää, Fronius Datamanager 2.0 on käyttövalmis
- valo ei pala: virransyöttö ei riitä tai sitä ei ole Fronius Solar Net -verkon kautta
   tarvitaan ulkoista virransyöttöä
   tai
- kun Fronius Datamanager 2.0 on Slave-tilassa
- punainen valo vilkkuu: päivittämisen aikana
  - TÄRKEÄÄ! Älä katkaise virransyöttöä päivittämisen aikana.
  - punainen valo palaa: päivittäminen epäonnistui.

## (5) LED - yhteys

- vihreä valo palaa: toimiva yhteys Fronius Solar Net -verkossa
- punainen valo palaa: katkennut yhteys Fronius Solar Net -verkossa
- valo ei pala, kun Fronius Datamanager 2.0 on Slave-tilassa.

## (6) LAN-liitäntä

Sinisellä merkitty Ethernet-liitäntä Ethernet-kaapelin liittämistä varten.

(7) I/O-liitännät

digitaaliset tulot ja lähdöt





## Modbus RTU 2-johto (RS485):

- D- Modbus-tiedot -
- D+ Modbus-tiedot +

## **Nro Toiminto**

+

### Sis./ulk. virransyöttö

- GND
  - Uint / Uext Sisäisen jännitteen 12,8 V lähtö tai ulkoisen syöttöjännitteen tulo

>12,8-24 V DC (+ 20 %)

### Digitaaliset tulot: 0-3, 4-9

Jännitetaso: low = min. 0 V – maks. 1,8 V; high = min. 3 V – maks. 24 V Dc (+ 20 %) Tulovirrat: tulojännitteen mukaan, tulovastus = 46 kOhm

### Digitaaliset lähdöt: 0–3

Kytkentäkyky Fronius Datamanager 2.0 -vaihtokortin avulla tehtävässä virransyötössä: 3,2 W yhteensä kaikille neljälle digitaaliselle tulolle

Kytkentäkyky ulkoisen verkko-osan kautta tehtävässä virransyötössä, min. 12,8 maks. 24 V DC (+20 %), liitettynä Uint- / Uext- ja GND-liitäntöihin: 1 A, 12,8–24 V DC (ulkoisen verkko-osan mukaan) digitaalista lähtöä kohti

I/O-liitäntöihin liittäminen tehdään toimitukseen sisältyvällä vastaliittimellä.

#### (8) Antennijalusta WLAN-antennin kiinnittämiseen Modbus-terminoinnin kytkin (Modbus RTU) (9)

sisäinen väyläliitäntä, jonka vastus on 120 Ohm (kyllä/ei)

Kytkin ON-asennossa: liitäntävastus 120 Ohm aktiivinen Kytkin OFF-asennossa: liitäntävastus ei aktiivinen



TÄRKEÄÄ! RS485-väylässä täytyy liitäntävastuksen olla aktiivinen ensimmäisessä ja viimeisessä laitteessa.

(10) Fronius Solar Net Master / Slave -kytkin vaihtamiseen Master- ja Slave-käytön välillä Fronius Solar Net Ring -renkaassa

TÄRKEÄÄ! Slave-käytössä kaikki Fronius Datamanager 2.0 -vaihtokortin LED-valot ovat pois päältä.

Fronius Datamanager völlä tai silloin, kun DCjännite ei riitä

Asetusvalikon Display settings (Näyttöasetukset) -kohdan Night Mode (Yötila) -parametri on tehtaalla asetettu OFF-asentoon.

Siksi Fronius Datamanageriin ei saa yhteyttä yöllä tai kun DC-jännite ei riitä.

Jos kuitenkin haluat aktivoida Fronius Datamanagerin, sammuta invertteri AC-puolelta sekä käynnistä se uudelleen ja paina 90 sekunnin kuluessa mitä tahansa invertterin näytössä olevaa painiketta.

Katso myös luku Asetusvalikkomerkinnät, Näyttöasetukset (yötila).

## Ensimmäinen käyttöönotto

**HUOMIO!** Fronius Solar.web -sovelluksella voi huomattavasti helpottaa Fronius Datamanager 2.0:n ensimmäistä käyttöönottoa.

Fronius Solar.web -sovellus on saatavissa asianmukaisesta sovelluskaupasta.



Fronius Datamanager 2.0:n ensimmäistä käyttöönottoa varten

- täytyy Fronius Datamanager 2.0 -vaihtokortti olla asennettuna invertteriin tai
- Fronius Datamanager Box 2.0:n on oltava Fronius Solar Net Ring -renkaassa.

**TÄRKEÄÄ!** Jotta Fronius Datamanager 2.0 -yhteyden voi muodostaa, täytyy asianmukainen pääte (esim. kannettava tietokone tai tabletti) olla asennettuna seuraavasti:

Obtain IP address automatically (DHCP) (Hanki IP-osoite automaattisesti (DHCP)) täytyy olla aktivoituna.



**HUOMIO!** Jos aurinkosähköjärjestelmässä on vain yksi invertteri, seuraavat vaiheet 1 ja 2 voidaan ohittaa. Tässä tapauksessa ensimmäinen käyttöönotto käynnistyy vaiheesta 3.

- Yhdistä invertteri Fronius Datamanager 2.0:n tai Fronius Datamanager Box 2.0:n kanssa Fronius Solar Net -verkossa.
- 2 Kun useita inverttereitä on verkkoutettu Solar Net -verkossa: aseta Fronius Datamanager 2.0 -vaihtokortin Fronius Solar Net Master / Slave -kytkin oikein.
  - yksi invertteri Fronius Datamanager 2.0:n kanssa = Master
  - kaikki muut invertterit Fronius Datamanager 2.0:n kanssa = Slave (Fronius Datamanager 2.0 -vaihtokorttien LED-valot eivät pala).

3 Kytke laite huoltotilaan.

Aktivoi WIFI Access Point (WiFi-käyttöpiste) invertterin asetusvalikon kautta.



Invertteri muodostaa WLAN Access Point -käyttöpisteen. WLAN Access Point -käyttöpiste pysyy yhden tunnin avattuna.

## Asennus Solar.web -sovelluksen avul- Asennus web-selaimen avulla

 Yhdistä pääte WLAN Access Point käyttöpisteen kanssa

SSID = FRONIUS\_240.xxxxx (5–8 merkkiä)

- etsi verkko, jonka nimi on FRONIUS\_240.xxxxx
- muodosta yhteys kyseiseen verkkoon
- syötä salasana 12345678.

(tai yhdistä pääte ja invertteri Ethernet-kaapelilla).

5 Syötä selaimessa http://datamanager tai 192.168.250.181 (WLAN-yhteyden IP-osoite) tai 169.254.0.180 (LAN-yhteyden IPosoite).

## Käyttöönottoavustajan etusivu näytetään.

Lataa Fronius Solar.web -sovellus.

**5** Suorita Fronius Solar.web -sovellus.

la

4

System monitoring	en Fronius
Welcome to the F	ronius setup wizard.
You are just a few steps away fro	om a convenient system monitoring.
SOLAR.WEB WIZARD	TECHNICIAN WIZARD
Connect the system with the Fronius Solar.web	System settings for feed-in limits,
and use our Apps for mobile devices.	Power Control-functions and open interfaces!

Technician Wizard (Teknikkoavustaja) on tarkoitettu asentajalle, ja se sisältää standardikohtaisia asetuksia. Teknikkoavustajan suorittaminen on valinnaista.

Jos teknikkoavustaja suoritetaan, täytyy annettu palvelusalasana ehdottomasti merkitä muistiin. Palvelusalasanaa tarvitaan EVU-muokkausohjelmassa.

Jos teknikkoavustajaa ei suoriteta, tehonalennukselle ei tehdä mitään määrityksiä.

Solar Web Wizard -avustajan käyttö on pakollista!

**6** Suorita Solar Web Wizard -avustaja ja noudata ohjeita.

Fronius Solar Web -aloitussivu näytetään.

tai Fronius Datamanager 2.0 -web-sivu näytetään. Lisätietoja Fronius Datamanager 2.0:sta



Lisätietoja Fronius Datamanager 2.0:sta ja muista käyttöönoton vaihtoehdoista osoitteessa

 $\rightarrow$  http://www.fronius.com/QR-link/4204260191EA

## Käyttöosat ja näytöt

#### Käyttöosat ja näytöt



## Kohta Kuvaus

(1) Näyttö

arvojen, asetusten ja valikoiden näyttämiseen

## Ohjauksen ja tilan LED-valot

(2)	<ul> <li>Yleinen tilan LED-valo</li> <li>palaa, kun</li> <li>näytössä näkyy tilailmoitus (punainen = virhe, oranssi = varoitus)</li> <li>verkkoonsyöttö keskeytyy</li> <li>virheen käsittely on käynnissä (invertteri odottaa kuittausta tai esiintyneen virheen korjaamista).</li> </ul>
(3)	<ul> <li>Käynnistyksen LED-valo (oranssi) palaa, kun</li> <li>invertteri on automaattisessa käynnistys- tai itsetestausvaiheessa (heti kun aurinkopaneeli antaa riittävästi tehoa auringonnousun jälkeen)</li> <li>invertteri on kytkeytynyt asetusvalikossa valmiustilakäyttöön (= verkkoon- syötön manuaalinen katkaisu)</li> <li>invertterin ohjelmistoa päivitetään.</li> </ul>
(4)	Käytön tilan LED-valo (vihreä) palaa, kun - aurinkosähköjärjestelmä toimii virheettömästi invertterin automaattisen käynnistysvaiheen jälkeen - energiaa syötetään verkkoon.
Toimir	ntopainikkeet, joille on määritetty valinnan mukaan eri toiminnot:
(5)	Vasen/ylös-painike vasemmalle ja ylöspäin navigointiin.
(6)	Alas/oikea-painike alaspäin ja oikealle navigointiin.
(7)	Valikko/Esc-painike valikkotasolle siirtymiseen asetusvalikosta poistumiseen.
(8)	Enter-painike

valinnan vahvistamiseen.

Painikkeet toimivat kapasitiivisesti. Kastuminen voi heikentää niiden toimivuutta. Painikkeiden parhaan toimivuuden voi taata kuivaamalla ne liinalla.

### Näyttö

Näyttöjen virransyöttö tapahtuu AC-verkkojännitteen kautta. Asetusvalikon asetuksesta riippuen näyttö voi olla käytettävissä koko päivän.

**TÄRKEÄÄ!** Invertterin näyttö ei ole kalibroitu mittauslaite. Pieni poikkeama sähköyhtiön sähkömittariin verrattuna on normaalia. Tietojen tarkka laskutus sähköyhtiötä varten edellyttää kalibroitua mittaria.



Näyttöalueet näyttötilassa



Näyttöalueet asetustilassa

- (\*) Vierityspalkki.
- (\*\*) Energianhallinta-symboli

näkyy, kun Energianhallinta-toiminto on aktivoitu.

(\*\*\*) Inv.nro = invertterin DATCOM-numero, tallennussymboli - näkyy lyhyesti määritettyjen arvojen tallennuksen aikana, USB-yhteys - näkyy, kun USB-tikku on liitetty.

# Navigointi valikkotasolla

Näytön valaisun aktivointi	<ul> <li>Paina jotain painiketta.</li> <li>Näytön valaisu aktivoituu.</li> <li>SETUP-valikon Display Settings (Näyttöasetukset) -kohdassa voi määrittää, käyte- täänkö jatkuvasti päällä olevaa vai jatkuvasti sammutettua näytön valaisua.</li> </ul>			
Näytön valaisun automaattinen ak- tivoinnin poisto / siirtyminen NOW (NYT) -valikko- kohtaan	<ul> <li>Jos painikkeita ei paineta kahteen minuuttiin,</li> <li>näytön valaisu sammuu automaattisesti ja invertteri siirtyy NOW (NYT) -valikkokohtaan (jos näytön valaisu on asetettu automaattiseksi).</li> <li>Siirtyminen NOW (NYT) -valikkokohtaan tapahtuu mistä tahansa valikkoalueen kohdasta, muttei asetusvalikon Standby (Valmiustila) -valikkomerkinnästä.</li> <li>Senhetkinen syöttöteho näytetään.</li> </ul>			
Valikkotason avaaminen	AC Output Power 23359			
NOW (NYT) -valik- kokohdassa näy- tetyt arvot	<ul> <li>LOG (LOKI) Taliennetüt tiedot kuluvalle palvalle, kuluvalle kalenterivuodelle ja invert- terin ensimmäisestä käyttöönotosta lähtien.</li> <li>GRAPH (KAAVIO) Päivän ominaiskäyrä esittää lähtötehon kuluvan päivän aikana. Aika-akseli skaalautuu automaattisesti. Sulje näyttö painamalla Paluu-painiketta.</li> <li>SETUP (ASETUS) Asetusvalikko.</li> <li>INFO Tietoja laitteesta ja ohjelmistosta.</li> </ul>			
	AC-loisteho (VAr)			
	Verkkojännite (V)			
	Lähtövirta (A)			
	Verkkotaajuus (Hz)			
	Aurinkosähkön jännite (V) – U PV1 ja mahdollisesti käytettävissä oleva U PV2.			

**Aurinkosähkön virta** (A) – I PV1 ja mahdollisesti käytettävissä oleva I PV2. Fronius Eco: kummankin mittauskanavan summavirta näytetään. Solarwebissä kummatkin mittauskanavat näkyvät erillisinä.

**Kellonaika/päivämäärä** – invertterin tai Fronius Solar Net Ring -renkaan kellonaika ja päivämäärä.

LOG (LOKI) -va- likkokohdassa	Syötetty energia (kWh / MWh) Tarkastallulla sikaställillä varkkasa syötetty energia
näytetyt arvot	rarkastenuna aikavaillia verkkoon syötetty energia.
	Erilaisten mittausmenetelmien vuoksi muut mittauslaitteet voivat näyttää poikkeavia ar- voja. Vain sähköyhtiön kalibroidusta mittauslaitteesta saatuja arvoja käytetään syötetyn energian laskutuksessa sitovina näyttöarvoina.
	<b>Maksimilähtöteho</b> (W) Tarkastellulla aikavälillä verkkoon syötetty maksimiteho.
	Tuotto
	Tarkastellulla aikavälillä ansaittu raha (valuutan voi määrittää asetusvalikossa).
	Kuten syötetyn energian yhteydessä, myös tuoton yhteydessä voi syntyä poikkeavia mit- tausarvoja.
	Valuutan ja veloitustariffin asetus on esitetty Asetusvalikko-luvussa
	Tehdasasetus riippuu asianmukaisesta maa-asetuksesta.
	Maksimiverkkojännite (V)
	Tarkastellulla aikavälillä mitattu suurin verkkojännite.
	Aurinkopaneelin maksimijännite (V)
	Tarkastellulla aikavälillä mitattu aurinkopaneelin maksimijännite.
	<b>Käyttötunnit</b> Invertterin käyttöaika (HH:MM).
	<b>TÄRKEÄÄ!</b> Kellonaika täytyy määrittää oikein päivä- ja vuosiarvojen oikeaa näyttöä var- ten.

# SETUP-valikkokohta

Esiasetus

Käyttöönoton täydellisen suorittamisen jälkeen invertteri on esimääritetty maa-asetuksen mukaan.

SETUP-valikkokohdan avulla voi helposti muuttaa invertterin esiasetuksia käyttäjäkohtaisten toiveiden ja vaatimusten mukaisiksi.

### Ohjelmistopäivitykset



**HUOMIO!** Ohjelmistopäivitysten vuoksi laitteessa voi olla toimintoja, joita ei ole kuvattu tässä käyttöohjeessa tai toisinpäin. Myös osa kuvista voi poiketa käytettävän laitteen käyttöosista. Käyttöosien toimintatapa on kuitenkin täysin samanlainen.



Jos painikkeita ei paineta kahteen minuuttiin, invertteri siirtyy mistä tahansa valikkotason kohdasta NOW (NYT)-valikkokohtaan (poikkeus: asetusvalikkomerkintä Standby (valmiustila)) näytön valaisu sammuu senhetkinen syöttöteho näytetään. \_ Asetusvalikko-SETUP-valikkokohtaan siirtyminen 1 merkintöjen mää-Valitse haluttu merkintä Ylös- ja Alas-painikkeilla. 2 ritys - yleinen ➡ Paina Enter-painiketta. 3 ₽ Määritettävän arvon ensimmäinen Käytettävissä olevat asetukset näytepaikka vilkkuu: tään: 4 Valitse ensimmäisen paikan luku Valitse haluttu asetus Ylös- ja Alas-4 Ylös- ja Alas-painikkeilla. painikkeilla. **▲ ♥ ▲ ♥** Paina Enter-painiketta. 5 Tallenna valinta ja ota se käyttöön 5 painamalla Enter-painiketta. ┛ ₽ Arvon toinen paikka vilkkuu: Jos et halua tallentaa valintaa, paina **6** Toista vaiheet 4 ja 5, kunnes Esc-painiketta. ▲ koko määritettävä arvo vilkkuu. 7 Paina Enter-painiketta. 4 Toista vaiheet 4-6 tarvittaessa yksi-8 köille tai muille määritettäville arvoille, kunnes yksikkö tai määritettävä arvo vilkkuu. Tallenna muutokset ja ota ne käyt-9 töön painamalla Enter-painiketta. ₽ Jos et halua tallentaa muutoksia, paina Esc-painiketta. ▲ Nykyinen valittu merkintä näytetään. Nykyinen valittu merkintä näytetään. Sovellusesimerk-

Sovellusesimerkki: ajan asettaminen

I <mark>SETUR</mark> I ▲USB	1
Relay	
Clock	
Display Setting	
⁺Energy Yield	
* <del>*</del> *	له

- ↓ ↓ Valitse asetusvalikkomerkintä Time / Date (aika/päivämäärä).
- Paina Enter-painiketta.

<mark>SETUR</mark>   1 Set Time		Määritettävien arvojen yleiskatsaus näy- tetään.
Set Date Time disp. format Date disp. format Auto Daylightsaving キャチュナード	<b></b> ↓	<ul> <li>3 Valitse Set time (aseta aika) Ylös- ja Alas-painikkeilla.</li> <li>4 Paina Enter-painiketta.</li> </ul>
- <b>1</b> 0:45:46		Kellonaika näytetään. (HH:MM:SS, 24 tunnin näyttö), tuntien kymmeniä osoittava paikka vilk- kuu.
	+ =	5 Valitse tuntien kymmeniä osoittavaan paikkaan arvo Ylös- ja Alas-painik-keilla.
	ł	6 Paina Enter-painiketta.
		Tuntien ykkösiä osoittava paikka vilkkuu.
10.±45:46		7 Toista tuntien, minuuttien ja sekun- tien ykkösille vaiheet 5 ja 6, kunnes
		asetettu kellonaika vilkkuu.
-10:45:46-	ł	8 Paina Enter-painiketta.
<u>SETUP</u>   1 Set Time		Kellonaika otetaan käyttöön. Määritettävi- en arvojen yleiskatsaus näytetään.
Set Date Time disp. format Date disp. format Auto Daylightsaving ◆ ◆ ◆ ユ ゼ	▲	<b>4</b> Paina Esc-painiketta.
<b>SETUR</b>   1 - USB Relay <b>Clock</b> Display Setting		Asetusvalikkomerkintä Time / Date (aika/ päivämäärä) näytetään.
fEnergy Yield ب + + + ب		

# Asetusvalikon valikkokohdat

Standby (val-	Valmiustilakäytön m	Valmiustilakäytön manuaalinen aktivointi / aktivoinnin poisto				
miustila)	<ul> <li>Energiaa ei syötetä verkkoon.</li> <li>Käynnistyksen oranssi LED-valo palaa.</li> <li>Valmiustilakäytössä ei voi hakea tai asettaa muuta valikkokohtaa valikkotasolla.</li> <li>Automaattinen siirtyminen NOW (NYT) -valikkokohtaan, kun kahden minuutin aikana ei ole painettu mitään painiketta, ei ole aktivoitu.</li> <li>Valmiustilakäytön voi lopettaa vain manuaalisesti painamalla Enter-painiketta.</li> <li>Verkkosyöttökäyttöä voi jatkaa milloin tahansa (poista Standby- (valmiustila-) aktivointi).</li> </ul>					
	Valmiustilakäytön	asettaminen (verkkosyöttökäytön manuaalinen katkaisu):				
	1 Valitse Standby 2 Paina Enter-pa	<ol> <li>Valitse Standby (valmiustila) -merkintä.</li> <li>Paina Enter-painiketta.</li> <li>Näytössä näkyy vuorotellen STANDBY ja ENTER.</li> <li>Valmiustila on nyt aktivoitu.</li> <li>Käynnistyksen oranssi LED-valo palaa.</li> </ol>				
	Näytössä näkyy vuo Valmiustila on nyt a Käynnistyksen oran					
	Verkkosyöttökäytö	Verkkosyöttökäytön jatkaminen:				
	Valmiustilakäytössä näytössä näkyy vuorotellen STANDBY ja ENTER. <ol> <li>Jatka verkkosyöttökäyttöä painamalla Enter-painiketta.</li> </ol>					
						Standby-merkintä näytetään. Samanaikaisesti invertteri on käynnistysvaiheessa. Verkkosyöttökäytön palauttamisen jälkeen käytön tilan vihreä LED-valo palaa.
	DATCOM	Dataliikenteen ohjaus, invertterinumeron syöttö, DATCOM-yötila, protokolla-asetukset				
	Asetusalue	Tila / inventterinumero / protokollatyyppi				
	Status (Tila) Näyttää dataliikenteen Solar Net -verkon kautta tai dataliikenteessä esiintyneen virheen. Inverter number (Invertterinumero) Invertterin numeron (= osoitteen) määritys järjestelmässä, jossa on useita aurinkoinvert-					
	tereitä.					
	Asetusalue	00–99 (00 = 100. invertteri)				
	Tehdasasetus	01				
	<b>TÄRKEÄÄ!</b> Jos dataliikennejärjestelmässä on yhdistetty useita inverttereitä, jokaiselle invertterille täytyy kohdistaa oma osoite.					
	<b>Protocol type (Protokollatyyppi)</b> Määrittää, millä yhteyskäytännöllä siirretään tietoja:					
	Asetusalue	Solar Net / Interface Protocol *				

\* Interface Protocol -protokollatyyppi toimii vain ilman Datamanager-korttia. Olemassa olevat Datamanager-kortit täytyy poistaa invertteristä.

USB

Arvojen määritys USB-tikun yhteydessä

Asetusalue Laitteiston turvallinen poisto / Software Update (ohjelmiston päivitys) / Logging Interval (lokiinmerkintäväli)

#### Safely remove hardware (Laitteiston turvallinen poisto)

USB-tikun irrottamiseksi dataliikennelisäosan USB A -portista ilman tietojen häviämistä. USB-tikun voi poistaa, kun

- näytössä näytetään OK-ilmoitus
- tiedonsiirron LED-valo ei enää vilku tai pala.

#### Software Update (Ohjelmistopäivitys)

Invertteriohjelmiston päivittämiseen USB-tikun avulla.

Toimintatapa:

1	

Lataa froxxxx.upd-päivitystiedosto

(esim. osoitteesta http://www.fronius.com; xxxxx vastaa versionumeroa).

**HUOMIO!** Invertteriohjelmiston onnistunut päivitys edellyttää, ettei käytettävässä USB-tikussa ole piilo-osioita tai salakirjoitusta (katso luku Sopivat USB-tikut).

**2** Tallenna päivitystiedosto USB-tikun ylimmälle tietotasolle.

3 Avaa dataliikennealue.

[4] Laita päivitystiedoston sisältävä USB-tikku dataliikennealueen USB-porttiin.

5 Valitse asetusvalikossa kohta USB ja sen jälkeen Update Software (Päivitä ohjelmisto).

6 Paina Enter-painiketta.

Odota, kunnes näytössä näkyy samanaikaisesti inventterin senhetkinen versio ja uusi ohjelmistoversio:

- 1. sivu: Recerbo-ohjelmisto (LCD), painikkeiden ohjausohjelmisto (KEY), maaasetusversio (Set)
- 2. sivu: teho-osan ohjelmisto.

8 Paina Enter-painiketta jokaisen sivun jälkeen.

Invertteri aloittaa tietojen kopioimisen.

Näytössä näkyy UPDATE ja yksittäisten testien tallentamisaste prosentteina, kunnes kaikkien sähköisten moduulien tiedot on kopioitu.

Kopioimisen jälkeen invertteri päivittää tarvittavat sähköiset moduulit järjestyksessä. Näytössä näkyy UPDATE, kyseinen moduuli ja päivitysaste prosentteina.

Viimeisessä vaiheessa invertteri päivittää näytön. Näyttö pimenee noin minuutiksi, ohjauksen ja tilan LED-valot vilkkuvat.

Kun ohjelmistopäivitys on valmis, invertteri siirtyy käynnistysvaiheeseen ja sen jälkeen verkkosyöttökäyttöön. USB-tikun voi irrottaa.

Invertteriohjelmistoa päivitettäessä asetusvalikon yksittäiset asetukset pysyvät tallella.

## Logging Intervall (Lokiinmerkintäväli)

Lokiinmerkintätoiminnon aktivointi tai aktivoinnin poistaminen sekä lokiinmerkintävälin määritys.

	Yksikkö Asetusalue Tehdasasetus	Minuutit 30 Min / 20 Min / 15 Min / 10 Min / 5 Min / No Log 30 Min		
	30 Min	Lokiinmerkintäväli on 30 minuuttia, joten 30 minuutin välein USB-tikulle tallennetaan uudet lokiinmerkintätiedot.		
	20 Min 15 Min 10 Min	Ţ		
	5 Min	Lokiinmerkintäväli on 5 minuuttia, joten 5 minuutin välein USB- tikulle tallennetaan uudet lokiinmerkintätiedot.		
	No Log	Tietoja ei tallenneta.		
	TÄRKEÄÄ! Kellonaika täytyy määrittää oikein, jotta lokiinmerkintätoiminto toimii oikein			
Rele (potentiaali- vapaa kosketin)	Invertterin potentiaalivapaan koskettimen (releen) avulla voidaan esittää tilailmoituksia (ti- lakoodeja), invertterin käyttötilan (esim. verkkosyöttökäyttö) ja Energie Manager -toimin- not.			
	Asetusalue	Reletila / reletesti / päällekytkentäpiste * / poiskytkentäpiste*		
	* näytetään vain silloin, kun Energianhallinta-toiminto on aktivoitu Reletila-kohdassa.			
	Reletila seuraavia toimintoja voidaan esittää reletilan kautta: - hälytystoiminto (Permanent (pysyvä) / ALL (kaikki)) - aktiivinen lähtö (ON/OFF) - energianhallinta (E-Manager).			
	Asetusalue	ALL / Permanent (pysyvä) / OFF / ON / E-Manager		
	Tehdasasetus	ALL		
	Alarm function	(Hälytystoiminto):		

ALL: Potentiaalivapaan koskettimen kytkeminen jatkuvien ja väliaikaisten palvelukoodien yhteydessä (esim. verkkosyöttökäytön lyhyt keskeytys, palvelukoodilla on tietty määrä päiviä – määritettävissä BASIC-valikossa).

#### Sovellusesimerkki

Kun yksivaiheista invertteriä käytetään monivaiheisessa sijainnissa, voidaan tarvita vaiheentasausta. Kun yhdessä tai useassa invertterissä tapahtuu virhe ja yhteys sähköverkkoon katkeaa, muut invertterit täytyy myös irrottaa, jotta vaihetasapaino säilyisi. "Pysyvää" reletoimintoa voi käyttää Datamanagerin tai muun ulkoisen suojalaitteen kanssa tunnistamaan tai osoittamaan, että invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon tai että se on irrotettu sähköverkosta ja muut invertterit täytyy irrottaa sähköverkosta etäkomennolla.

#### Active output (Aktiivinen lähtö):

- ON: Potentiaalivapaa NO-kosketin on jatkuvasti päällä, niin kauan kuin invertteri on käytössä (niin kauan kuin näyttö palaa tai näytetään).
- OFF: Potentiaalivapaa NO-kosketin on kytketty pois päältä.

#### Energy-Manager (Energianhallinta):

E-Manager: Lisätietoja Energianhallinta-toiminnosta on luvussa Energianhallinta.

#### Relay test (Reletesti)

Toiminnon tarkastus, kytkeytyykö potentiaalivapaa kosketin.

**Switch-on point (Päällekytkentäpiste)** (vain, kun Energianhallinta-toiminto on aktivoitu) Pätötehorajan asettaminen siihen kohtaan, josta lähtien potentiaalivapaa kosketin kytketään päälle.

Switch off point (Poinkutkentönicte) (voin kun Energianhellinte teiminte en ektiveitu)		
Asetusalue	asetettu poiskytkentäpiste invertterin enimmmäisnimellistehoon asti $(W\xspace{tai}\xspace{k}W)$	
Tehdasasetus	1 000 W	

**Switch-off point (Poiskytkentäpiste)** (vain, kun Energianhallinta-toiminto on aktivoitu) Pätötehorajan asettaminen siihen kohtaan, josta lähtien potentiaalivapaa kosketin kytketään pois päältä.

Tehdasasetus	500
Asetusalue	0:sta invertterin asetettuun päällekytkentäpisteeseen asti (W tai kW)

Energy-ManagerEnergy-Manager (Energianhallinta) -toiminnolla voidaan ohjata nollapotentiaalissa olevaa(Energianhallinta)kosketinta siten, että se toimii aktuaattorina.(Relay (Rele) -va-<br/>likkokohdassa)Nollapotentiaalissa olevaan koskettimeen liitettyä virrankuluttajaa voi siten ohjata määrit-<br/>tämällä syöttötehosta riippuvan päälle- tai poiskytkentäpisteen.

Nollapotentiaalissa oleva kosketin kytketään automaattisesti pois päältä, kun

- invertteri ei syötä virtaa julkiseen sähköverkkoon
- invertteri kytketään manuaalisesti valmiustilakäyttöön
- määritetty pätöteho on < 10 % nimellistehosta
- auringonsäteily ei riitä.

Aktivoi Energy-Manager (Energianhallinta) -toiminto valitsemalla E-Manager ja painamalla Enter-painiketta.

Kun Energy-Manager (Energianhallinta) -toiminto on aktivoitu, näytön vasemmassa yläkulmassa näkyy energianhallinnan symboli:



pois päältä kytketty nollapotentiaalissa oleva NO-kosketin (avoin kosketin)

päälle kytketty nollapotentiaalissa oleva NO-kosketin (suljettu kosketin).

Poista Energy-Manager (Energianhallinta) -toiminnon aktivointi valitsemalla toinen toiminto ja painamalla Enter-painiketta.

#### Ohjeita päälle- ja poiskytkentäpisteen määrittämiseen

Liian lähekkäin olevat päälle- ja poiskytkentäpisteet ja pätötehovaihtelut voivat aiheuttaa monia kytkentäjaksoja.

Usein toistuvilta päälle- ja poiskytkemisiltä voidaan välttyä valitsemalla päälle- ja poiskytkentäpisteiden eroksi vähintään 100–200 W.

Ota poiskytkentäpisteen valinnassa huomion liitetyn kulutuslaitteen tehonotto.

Ota päällekytkentäpisteen valinnassa huomioon myös sääolosuhteet ja odotettavissa oleva auringonsäteily.

#### Sovellusesimerkki

Päällekytkentäpiste = 2 000 W, poiskytkentäpiste = 1 800 W.

Kun invertteri tuottaa vähintään 2 000 W, potentiaalivapaa kosketin kytketään päälle. Kun invertterin teho on alle 1 800 W, potentiaalivapaa kosketin kytketään pois päältä.

Mahdolliset sovellukset: lämpöpumpun tai ilmastointilaitteiston käyttö mahdollisimman omavaraisesti.

Time / date (Aika/ päivämäärä)	Kellonajan, päivämäärän ja automaattisen kesä- ja talviaikaan siirtymisen asettaminen.		
	Asetusalue	Kellonajan asetus / päivämäärän asetus / kellonajan näyttö- muoto / päivämäärän näyttömuoto / kesä- ja talviaika	
	Set time (aseta kellona Kellonajan asetus (hh:m	<b>aika)</b> ım:ss tai hh:mm am/pm - ajan näyttömuodon asetuksen mukaan).	
	Set date (aseta päivän Päivämäärän asetus (de sen mukaan).	<b>näärä)</b> d:mm:yyyy tai mm/dd/yyyy - päivämäärän näyttömuodon asetuk-	
	Time display format (k Kellonajan näyttömuodo	<b>tellonajan näyttömuoto)</b> on määritys.	
	Asetusalue	12 / 24 h	
	Tehdasasetus	riippuu maa-asetuksesta	
	Date display format (p Päivämäärän näyttömu	<b>äivämäärän näyttömuoto)</b> odon määritys.	
	Asetusalue	mm/dd/yyyy / dd.mm.yy	
	Tehdasasetus	riippuu maa-asetuksesta	
	Summer/winter time (I Automaattisen kesä- ja	<b>xesä- ja talviaika)</b> talviaikaan siirtymisen aktivointi ja aktivoinnin poisto.	
	TÄRKEÄÄ! Käytä auto	maattista kesä- ja talviaikaan siirtymistä vain silloin, kun Fronius	

**JARKEAA!** Kayta automaattista kesa- ja talviaikaan siirtymistä vain siiloin, kun Fronius Solar Net Ring -renkaassa ei ole LAN- tai WLAN-kelpoisia järjestelmäkomponentteja (esim. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager tai Fronius Hybridmanager).

Asetusalue	on / off
Tehdasasetus	on

**TÄRKEÄÄ!** Kellonaika ja päivämäärä täytyy määrittää oikein päivä- ja vuosiarvojen sekä päivän ominaiskäyrän oikeaa näyttöä varten.

Display settings (Näyttöasetukset)	Asetusalue		Kieli / yötila / kontrasti / valaisu
	Language Näyttökiele	<b>(kieli)</b> n asetus.	
	Asetusalue		Saksa, englanti, ranska, hollanti, italia, espanja, tsekki, slovakia jne.
	Night mod DATCOM-y	<b>e (yötila)</b> /ötila, ohjaa	DATCOM- ja näyttökäyttöä yöllä tai silloin, kun DC-jännite ei riitä.
	Asetusalue		AUTO / ON / OFF
	Tehdasase	tus	OFF
	AUTO:	DATCOM- tiiviseen, k Näyttö on niketta.	-käyttö on aina voimassa, kun tietojenkoontiyksikkö on liitetty ak- atkaisemattomaan Solar Net -verkkoon. yöllä pimeänä, ja sen voi aktivoida painamalla mitä tahansa pai-
	ON:	DATCOM Solar Net	-käyttö on aina voimassa. Invertteri syöttää jatkuvasti 12 volttia -verkkoon. Näyttö on aina aktiivinen.
		<b>TÄRKEÄÄ</b> -kompone seitsemän	Å! Jos DATCOM-yötilaksi on asetettu ON tai AUTO, kun Solar Net ntteja on liitetty, invertterin virrankulutus kasvaa yön aikana noin wattia.
	OFF:	DATCOM- verkkoa va	-käyttöä ei ole yöllä, kun invertteri ei tarvitse AC-virtaa Solar Net - arten.
	Contrast (	Naytto on	yolia pols paalta, Fronius Datamanager el ole kaytettavissa.
	Näytön kon	trastin aset	JS.
	Asetusalue		0–10
	Tehdasase	tus	5
	Koska lämp joutua muu	oötila vaikutt ttamaan vai	aa kontrastiin, Contrast (kontrasti) -valikkokohdan asetusta voi htelevien ympäristöolosuhteiden vuoksi.
	Illuminatio Näytön vala	<b>n (valaisu)</b> aisun esiase	tus.
	Illumination	(valaisu) -v	alikkokohta koskee vain näytön taustavalaisua.
	Asetusalue		AUTO / ON / OFF
	Tehdasase	tus	AUTO

	AUTO:	Näytön valaisun voi aktivoida painamalla mitä tahansa painiketta. Jos pai- nikkeita ei paineta kahteen minuuttiin, näytön valaisu sammuu.		
	ON:	Näytön valaisu on jatkuvasti päällä, kun invertteri on aktiivinen.		
	OFF:	Näytön valaisu on pysyvästi pois päältä.		
Energy yield (energiantuotan- to)	Asetus: - valuutta - syöttötar	iffi.		
	Asetusalue	Valuutta / syöttötariffi		
	<b>Currency (valuutta)</b> Valuutan määritys.			
	Asetusalue	kolmimerkkinen, A–Z		
	Feed-in tari Veloitustariff	f <b>f (syöttötariffi)</b> in määritys syötetyn energian hyvitystä varten.		
	Asetusalue	kaksimerkkinen, kolme desimaalia		
	Tehdasasetu	us (riippuu maa-asetuksesta)		
Fan (tuuletin)	Tuuletintoiminnon tarkastamista varten.			
	Asetusalue	Testaa tuuletin 1 / Testaa tuuletin 2 (riippuu laitteesta)		
	- valitse h - valitun tu - tuuletin j	aluttu tuuletin Ylös- ja Alas-painikkeilla Julettimen testaaminen käynnistyy painamalla Enter-painiketta Sysyy käynnissä, kunnes valikoista poistutaan painamalla Enter-painiketta.		

# INFO-valikkokohta

Mittausarvot	in eristysvastus.				
	<b>U PV1 / U PV2</b> (U PV 2 d Liittimien hetkellinen DC MPP-säätimestä (maksir	<b>U PV1 / U PV2</b> (U PV 2 ei ole käytettävissä Fronius Symo 15.0-3 208 -versiossa) Liittimien hetkellinen DC-jännite, myös silloin, kun invertteri ei syötä energiaa (1. tai 2. MPP-säätimestä (maksimitehopisteen seuraaja)). <b>GVDPR</b> Verkon jännitteestä riippuva tehon alentaminen.			
	<b>GVDPR</b> Verkon jännitteestä riipp				
	<b>Fan #1</b> Tuulettimen suunnitellun	tehon prosenttiarvo.			
PSS Status (PSS-	Invertterin viimeisen virh	een tilanäyttö.			
liia)	<b>TÄRKEÄÄ!</b> Auringon jol (Power low) ja 307 (DC l	ka-aamuisen ja -iltaisen heikon säteilyn vuoksi tilailmoitukset 306 low) tulevat näkyviin. Nämä tilailmoitukset eivät johdu virheestä.			
	- Enter-painiketta pair he	namalla saadaan näkyviin teho-osan tila ja viimeksi esiintynyt vir-			
	<ul> <li>selaa listaa Ylös- ja</li> <li>poistu tila- ja virhelis</li> </ul>	Alas-painikkeilla stasta painamalla Paluu-painiketta.			
Grid Status (ver- kon tila)	Verkon viisi viimeistä virl - Enter-painiketta pair - selaa listaa Ylös- ja - poistu verkkovirheid	hettä voidaan näyttää: namalla saadaan näkyviin viisi viimeksi esiintynyttä verkkovirhettä Alas-painikkeilla len näytöstä painamalla Paluu-painiketta.			
Laitetiedot	Sähköyhtiölle tärkeiden a sista maa-asetuksista ta	en asetusten näyttämistä varten. Näytetyt arvot riippuvat asianmuka a tai invertterin laitekohtaisista asetuksista.			
	Näyttöalue	Yleistä / maa-asetus / MPP Tracker / verkon valvonta / verkko- jänniterajat / verkkotaajuusrajat / Q-mode / AC-tehoraja / AC Voltage Derating / Fault Ride Through			
	Yleistä:	Laitetyyppi Fam.			
	Maa-asetus:	Setup – määritetty maa-asetus			
		Version – maa-asetuksen versio			
		Group – invertteriohielmiston päivitvsrvhmä			
	MPP Tracker (maksimi-	Tracker 1			
	tehopisteen seuraaja):	Tracker 2 (vain Fronius Symossa lukuun ottamatta Fronius Symo 15.0-3 208 -versiota)			

Verkon valvonta:	GMTi – invertterin käynnistymisaika sekunteina		
	GMTr – takaisinkytkentäaika sekunteina verkkovirheen jälkeen		
	ULL – verkkojännitteen keskiarvo 10 minuutin ajalla voltteina		
	LLTrip – liipaisuaika pitkäaikaista jännitteen valvontaa varten		
Verkkojänniterajat:	UILmax – ylempi sisempi verkkojännitearvo voltteina		
	UILmin – alempi sisempi verkkojännitearvo voltteina		
Verkkotaajuusrajat:	FILmax – ylempi sisempi verkkotaajuusarvo hertseinä		
	FILmin – alempi sisempi verkkotaajuusarvo hertseinä		
Q-Mode:	nykyinen määritetty tehokerroin cos phi (esim. Constant Cos(phi) / Constant Q / Q(U)-ominaiskäyrä / jne.)		
AC-tehoraja:	Max. P AC – manuaalinen tehon alentaminen		
AC Voltage Derating:	Status (tila) – ON / OFF jännitteestä riippuva tehon alentaminen		
	GVDPRe – kynnys, josta lähtien jännitteestä riippuva tehon alentaminen alkaa		
	GVDPRv – gradientti, jolla tehoa alennetaan, esim.: 10% per voltti, joka ylittää GVDPRe-kynnyksen.		
	Message (viesti) – aktivoi infoviestin lähettämisen Solarnet-ver- kon kautta		
Fault Ride Through (verkkovian sieto):	Tila – vakioasetus: OFF Jos toiminto on aktivoitu, invertteri ei kytkeydy heti päältä lyhy- taikaisen AC-jännitekatkon aikana (sähköyhtiön määrittämien raja-arvojen ulkopuolella), vaan jatkaa syöttämistä määritetyn ajan verran.		
	DB min – vakioasetus: 90 % Dead Band Minimum (kuolleen alueen minimi) -asetus prosent-		
	teina		
	teina DB max – vakioasetus: 120 % Dead Band Maximum (kuolleen alueen maksimi) -asetus pro- sentteina		

Version (versio)	Invertteriin asennettujen piirilevyjen versio- ja sarjanumeron näyttö (esim. huoltoa varten).

Näyttöalue	Display / Display software / Checksum SW / Data store / Data
	store #1 / Power stage set / Power stage set SW / EMC filter /
	Power stage set #3 / Power stage set #4

# Painikelukituksen kytkeminen päälle ja pois päältä

#### Yleistä

Invertteri on varustettu painikelukitustoiminnolla.

Kun painikelukitus on aktivoitu, asetusvalikkoa ei voi avata, joten asetustietoja ei voi muuttaa epähuomiossa.

Painikelukituksen aktivointi ja aktivoinnin poisto tapahtuu syöttämällä koodi 12321.

### Painikelukituksen kytkeminen päälle ja pois päältä



Setup Menu Lock

▲ 1 Paina Valikko-painiketta.

Valikkotaso näytetään.

Paina määrittämätöntä Valikko/Escpainiketta viisi kertaa.

CODE-valikossa näytetään Access Code (pääsykoodi), ensimmäinen paikka vilkkuu.

- Syötä koodi 12321: valitse koodin ensimmäinen paikka Ylös- ja Alas-painikkeilla.
- Paina Enter-painiketta.

Toinen paikka vilkkuu.

5 Toista vaiheet 3 ja 4 koodin toista, kolmatta, neljättä ja viidettä paikkaa varten, kunnes

asetettu koodi vilkkuu.

Paina Enter-painiketta.

LOCK-valikossa näytetään Key Lock (painikelukitus).

+ - 7 Kytke painikelukitus Ylös- ja Alas-painikkeilla päälle tai pois päältä:

> ON = painikelukitus on aktivoitu (SE-TUP-valikkokohtaa ei voi avata)

OFF = painikelukitus ei ole aktivoitu (SETUP-valikkokohdan voi avata).

Paina Enter-painiketta.

## USB-tikku tietojenkoontiyksikkönä ja invertteriohjelmiston päivittämiseen

USB-tikku tietojenkoontiyksikkönä USB A -porttiin liitettyä USB-tikkua voi käyttää invertterin tietojenkoontiyksikkönä.

USB-tikkuun tallennetut lokiinmerkintätiedot voidaan milloin tahansa

- tuoda Fronius Solar.access -ohjelmistoon samaan aikaan lokiin merkityn FLD-tiedoston avulla
- näyttää suoraan kolmansien osapuolien tarjoamissa ohjelmissa (esim. Microsoft® Excel -ohjelmassa) samaan aikaan lokiin merkityn CSV-tiedoston avulla.

Vanhemmissa versioissa (Excel 2007 -ohjelmaan asti) voi olla enintään 65 536 riviä.

Lisätietoja USB-tikun tiedoista, datamäärästä ja tallennuskapasiteetista sekä puskurimuistista on osoitteessa

Fronius Symo 3–10 kW:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260172FI

Fronius Symo 10-20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175FI

**Sopivat USB-tikut** Koska markkinoilla on monia erilaisia USB-tikkuja, invertterin ei voi taata tunnistavan jokaista USB-tikkua.

> Fronius suosittelee käytettäväksi vain sertifioituja, teollisuuskelpoisia USB-tikkuja (huomaa USB-IF-logo).

Invertteri tukee USB-tikkuja, joissa käytetään seuraavia tiedostojärjestelmiä:

- FAT12
- FAT16
- FAT32.

Fronius suosittelee käyttämään USB-tikkuja vain lokiinmerkintätietojen tallentamiseen tai invertteriohjelmiston päivittämiseen. USB-tikuilla ei saa olla muita tietoja.

Invertterin näytössä näkyvä USB-symboli, esim. NOW (NYT) -näyttötilassa:



Kun invertteri tunnistaa USB-tikun, näytön oikeassa yläkulmassa näkyy USB-symboli.

Tarkasta USB-tikkua asetettaessa, näkyykö USB-symboli (se voi myös vilkkua).

**HUOMIO!** Ulkokohteissa pitää ottaa huomioon, että tavallisten USB-tikkujen toimivuus on taattu vain rajoitetulla lämpötila-alueella. Ulkokohteissa täytyy varmistaa, että USB-tikku toimii esim. alhaisissa lämpötiloissa.

## USB-tikku invertteriohjelmiston päivittämiseen



USB-tikun avulla loppukäyttäjät voivat päivittää invertterin ohjelmiston asetusvalikon kautta: päivitystiedosto tallennetaan ensin USB-tikulle, josta se siirretään invertteriin.

## USB-tikun poistaminen

USB-tikun poistamisen turvaohje:



**TÄRKEÄÄ!** Jotta tietojen häviämiseltä vältyttäisiin, liitetyn USB-tikun saa irrottaa vain silloin, kun seuraavat ehdot täyttyvät:

- vain SETUP-valikon Safely remove USB / HW (Poista USB/laitteisto turvallisesti) -kohdan kautta
- Data transmission (tiedonsiirron) LED-valo ei enää vilku tai pala.

## Basic-valikko

## Basic-valikon avaaminen



Paina Valikko-painiketta.

1

▲

- Muokkaa haluttua merkintää painamalla Enter-painiketta.
- Poistu Basic-valikoista painamalla Enter-painiketta.

Basic-valikkomerkinnät

Basic-valikossa määritetään seuraavat invertterin asennuksen ja käytön kannalta tärkeät parametrit:

### MPP Tracker 1 / MPP Tracker 2

MPP Tracker 2 (maksimitehopisteen seuraaja 2): ON / OFF (vain MultiMPP Tracker -laitteissa lukuunottamatta Fronius Symo 15.0-3 208 -versiota)

ш.

- DC-käyttötila: MPP AUTO / FIX / MPP USER
  - MPP AUTO: normaali käyttötila, invertteri hakee automaattisesti optimaalisen toimintapisteen
  - FIX: määrittää kiinteän DC-jännitteen, jolla invertteri toimii
  - MPP USER: määrittää alemman MP-jännitteen, josta lähtien invertteri hakee optimaalisen toimintapisteensä
- Dynamic Peak Manager: ON / OFF
- kiinteä jännite: määrittää kiinteän jännitteen
- MPPT-alkujännite: määrittää alkujännitteen

#### USB log book (USB-lokikirja)

Aktivointi tai aktivoinnin poisto toiminnolle, jolla tallennetaan kaikki virheilmoitukset USB-tikulle

AUTO / OFF / ON

#### Input signal (tulosignaali)

- Toimintatapa: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
  - vain valitussa toimintatavassa Ext Sig.:
  - Triggering method (liipaisutapa): Warning (näytössä näkyy varoitus) / Ext. Stop (invertteri kytketään pois päältä)
  - Connection type (liitäntätyyppi): N/C (normal closed, lepokosketin) / N/O (normal open, työkosketin)

## SMS / Relay (tekstiviesti / rele)

- Event delay (tapahtumaviive)
   Tekstiviestin lähettämiselle tai releen kytkemiselle syötettävä aikaviive.
   900–86 400 sekuntia
- Event counter (tapahtumalaskuri): määrittää niiden tapahtumien lukumäärän, jotka johtavat signalointiin: 10–255

#### Eristysasetus

- Insulation warning (eristysvaroitus): ON / OFF
- Threshold warning (kynnysarvovaroitus): määrittää kynnysarvon, joka johtaa varoitukseen
- Threshold error (kynnysarvovirhe): määrittää kynnysarvon, joka johtaa virheeseen (ei käytettävissä kaikissa maissa)

#### TOTAL Reset (kaikkien nollaus)

Nollaa LOG-valikkokohdassa jännitteen maksimi- ja minimiarvot sekä maksimisyöttötehon.

Arvojen nollaamista ei voi peruuttaa.

Nollaa arvot painamalla Enter-painiketta. Näytössä näkyy CONFIRM (vahvista). Paina Enter-painiketta uudelleen. Arvot nollataan, valikko näytetään.

Asetukset asen- netun DC SPD -li- sävarusteen	Jos lisävaruste DC SPD (ylijännitesuoja) on asennettu invertteriin, seuraavat valikkokoh- dat on asetettu vakiona:
kanssa	Signal input (signaalitulo): Ext Sig.
	Triggering method (liipaisutapa): Warning
	Connection type (liitäntätyyppi): N/C

## Tiladiagnostiikka ja korjaustoimet

102	AC-jännit	e on liian suuri			
Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi		
		GPIS SoftStart -toiminto aktivoidaan maa-asetuksest AC-virheestä johtuvan poiskytkennän jälkeen invertte sallisten ohjeistojen mukaisesti.	ta riippuen: rin lähtötehoa lisätään jatkuvasti kan-		
		Esimerkki: verkkotaajuus on liian korkea eikä invertte tää energiaa verkkoon. Kyseessä ei ole laitevika. Invertteri reagoi ensin irrottamalla itsensä verkosta. S ritetyn valvontajakson ajan. Jos tämän jakson aikana kaa verkkoonsyöttöä.	eri saa erään standardin vuoksi syöt- Sen jälkeen verkko tarkastetaan mää- ei havaita enää virheitä, invertteri jat-		
Tilailmoiti luokka 1	ukset –	Luokan 1 tilailmoituksia esiintyy yleensä vain väliaikais aiheuttamia.	sesti, ja ne ovat julkisen sähköverkon		
Näyttö ei t lainkaan	toimi	Jos näyttö pysyy pimeänä pitkään auringonnousun jä - tarkasta invertterin liitäntöjen AC-jännite: AC-jännitteen on oltava 220/230 V (+10 % / -5 %	älkeen: 6) tai 380/400 V (+10 % / -5 %).		
		<b>TÄRKEÄÄ!</b> Lyhytaikaisesti näytetyt tilailmoitukset vo minnasta. Jos invertteri jatkaa toimintaansa ilman hä	ivat johtua invertterin normaalista toi- iriöitä, ei kyseessä ole virhe.		
		Kun järjestelmän itsediagnostiikka havaitsee konkree siihen liittyvä tilailmoitus.	ettisen virheen, näytössä näytetään		
Tilailmoitusten näyttö		Invertterissä on käytettävissä järjestelmän itsediagnostiikka, joka tunnistaa useita mahdol- lisia virheitä itsenäisesti ja näyttää ne näytössä. Siten invertterin ja aurinkosähköjärjestel- män viat sekä asennus- ja käyttövirheet voidaan havaita nopeasti.			

			-
102	AC-jännite on liian suuri		
103	AC-jännite on liian pieni	Hoti kup vorkko olooubtoot	
105 AC-taajuus on liian suuri		ovat perusteellisen tarkastuk-	Tarkasta verkkoliitännät.
106	AC-taajuus on liian pieni	sen jälkeen sallitulla alueella,	Jos tilalimoitus esiintyy jatku- vasti, ota yhteys järjestelmä-
107	AC-verkkoa ei ole	invertteri jatkaa verkkoonsyöt-	asentajaasi.
108	Saarekekäyttö havaittu		
112	RCMU-virhe		
-			

## Tilailmoitukset – luokka 3

Luokka 3 käsittää tilailmoitukset, jotka voivat esiintyä verkkoonsyötön aikana ilman, että ne periaatteessa johtaisivat jatkuvaan verkkoonsyötön keskeytymiseen.

Automaattisen verkosta irrottamisen ja määritetyn verkon valvontajakson jälkeen invertteri yrittää jatkaa verkkoonsyöttöä.

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
301	Ylivirta (AC)	Verkkoonsyötön lyhytaikainen	*)
302	Ylivirta (DC)	keskeytys. Invertteri aloittaa käynnisty- misvaiheen uudelleen.	
303	DC-moduulin ylilämpötila	Verkkoonsyötön lyhytaikainen	Puhdista jäähdytysau- kot ja jäähdytyslevy pu- haltamalla; **)
304	AC-moduulin ylilämpötila	keskeytys. Invertteri aloittaa käynnisty- misvaiheen uudelleen.	
305	Ei syöttöä suljetusta releestä huoli- matta	Verkkoonsyötön lyhytaikainen keskeytys. Invertteri aloittaa käynnisty- misvaiheen uudelleen.	**)
306	Verkkosyöttöön on käytettävissä liian vähän PV-tehoa	Verkkoonsyötön lyhytaikainen	Odota riittävää aurin- gonvaloa; **)
307	DC low DC-tulojännite on liian alhainen verk- koonsyöttöön.	nvertteri aloittaa käynnisty- misvaiheen uudelleen.	
TÄRKEA (DC low)	ÄÄ! Auringon joka-aamuisen ja -iltaisen h ) tulevat näkyviin. Nämä tilailmoitukset eiv	eikon säteilyn vuoksi tilailmoitukse ät johdu virheestä.	t 306 (Power low) ja 307
308	Välipiirin ylijännite	Verkkoonsvötön lyhytaikainen	
309	DC-tulojännite MPPT 1 on liian suuri	keskeytys.	**)
311	DC-johtojen napaisuuksia vaihdettu	Invertteri aloittaa käynnisty-	
313	DC-tulojännite MPPT2 on liian suuri	misvalheen uudelleen.	
314	Virta-anturin kalibroinnin aikakatkai- su		
315	AC-virta-anturin virhe	Verkkoonsyötön lyhytaikainen	
316	InterruptCheck fail	keskeytys.	*)
325	Ylilämpötila liitäntäalueella	misvaiheen uudelleen.	
326	Tuulettimen 1 virhe		
327	Tuulettimen 2 virhe		

\*) Jos tilailmoitus esiintyy jatkuvasti, ota yhteys Fronius-koulutettuun huoltoteknikkoon.

\*\*) Virhe korjataan automaattisesti. Jos tilailmoitus esiintyy jatkuvasti, ota yhteys järjestelmäasentajaasi.

Tilailmoitukset –	Luokan 4 tilailmoitukset edellyttävät koulutetun Fronius-huoltoteknikon panosta osittain.
luokka 4	

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
401	Tietoliikenne teho-osan kanssa ei ole mahdollista.		
406	AC-moduulin lämpötila-anturi vioittunut (L1)	Jos mahdollista, invertteri jatkaa verkkoonsyöttöä au-	*)
407	AC-moduulin lämpötila-anturi vioittunut (L2)	tomaattisen uudelleenkyt- kentäyrityksen jälkeen.	)
408	Syöttöverkossa mitattu liian suuri tasa- virtaosuus	-	

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi	
412	Maksimitehopisteen jännitekäytön sijaan on valittu kiinteän jännitteen käyttö ja kiinteälle jännitteelle on määritetty liian alhainen tai korkea arvo.	-	**)	
415	Turvakatkaisu on liipaistu lisävarustekor- tin tai RECERBOn kautta.	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)	
416	Tietoliikenne teho-osan ja ohjauksen vä- lillä ei ole mahdollista.	Jos mahdollista, invertteri jatkaa verkkoonsyöttöä au- tomaattisen uudelleenkyt- kentäyrityksen jälkeen.	*)	
417	Laitteiston tunnusongelma			
419	Yksilöivän tunnuksen ristiriita			
420	Tietoliikenne Hybridmanagerin kanssa ei ole mahdollista.	Jos mahdollista, invertteri		
421	HID-alueen virhe	tomaattisen uudelleenkvt-	ohielmisto: *)	
425	Tietoliikenne teho-osan kanssa ei ole mahdollista.	kentäyrityksen jälkeen.	, /	
426 – 428	Mahdollinen laitteistovika			
431	Ohjelmisto-ongelma	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Tee AC-nollaus (kytke johdonsuoja-automaatti pois päältä ja takaisin päälle), päivitä invertte- rin laiteohjelmisto; *)	
436	Toiminnallinen yhteensopimattomuus (invertterin yksi piirilevy tai useita piirile- vyjä eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piirilevyn vaihtamisen jälkeen).	Jos mahdollista, invertteri jatkaa verkkoonsyöttöä au- tomaattisen uudelleenkyt-	Päivitä invertterin laite- ohjelmisto; *)	
437	Teho-osan ongelma	Kentayntyksen jaikeen.		
438	Toiminnallinen yhteensopimattomuus (invertterin yksi piirilevy tai useita piirile- vyjä eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piirilevyn vaihtamisen jälkeen).	Jos mahdollista, invertteri jatkaa verkkoonsyöttöä au- tomaattisen uudelleenkyt- kentäyrityksen jälkeen.	Päivitä invertterin laite- ohjelmisto; *)	
443	Välipiirijännite on liian alhainen tai epä- symmetrinen	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)	
445	<ul> <li>yhteensopivuusvirhe (esim. piirile- vyn vaihtamisen jälkeen)</li> <li>virheellinen teho-osan kokoonpano</li> </ul>	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Päivitä invertterin laite- ohjelmisto; *)	
447	Eristysvirhe	leventteri ei evätä vintee		
448	Neutraalijohdinta ei ole liitetty	nvertteri el syota virtaa sähköverkkoon.	*)	
450	Guard ei löydy			
451	Tallenninvirhe havaittu			
452	Tietoliikennevirhe prosessorien välillä.	Jos mahdollista, invertteri	*)	
453	Verkkojännite ja teho-osa eivät täsmää	jatkaa verkkoonsyöttöä au-		
454	Verkkotaajuus ja teho-osa eivät täsmää	tomaattisen uudelleenkyt- kentävrityksen jälkeen	,	
456	Saarekekäytön estävää toimintoa ei voi enää suorittaa oikein	Kontayntyksen juikeen.		
457	Rele tarttuu kiinni tai neutraalijohtimen maajännite on liian suuri	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Tarkasta maadoitus (neutraalijohtimen maa- jännitteen on oltava alle 30 V), *)	

Koodi	Kuvaus		Käyttäytyminen	Korjaustoimi
458	Virhe mit	ttaussignaalin rekisteröinnissä		
459	Virhe rek eristyste	kisteröitäessä mittaussignaalia stiä varten.		
460	Digitaalis referenss rajojen u	sen signaaliprosessorin (DSP) sijännitelähde toimii toleranssi- lkopuolella.	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)
461	Virhe DS	P-muistissa		
462	Virhe DC	C-syötön valvontarutiinissa		
463	AC-napa ke kytket	isuus vaihdettu, AC-yhdyspisto- tty väärin		
474	RCMU-a	nturi viallinen		
475	Eristysvi tuksen v	rhe (aurinkopaneelin ja maadoi- älinen liitäntä)	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon	**)
476	Käyttölai hainen	tteen syöttöjännite on liian al-		
479	Välipiirin päältä	jänniterele on kytketty pois	Jos mahdollista, invertteri jatkaa verkkoonsyöttöä au- tomaattisen uudelleenkyt- kentäyrityksen jälkeen.	*)
480, 481	Toiminnallinen yhteensopimattomuus (invertterin yksi piirilevy tai useita piirile- vyjä eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piirilevyn vaihtamisen jälkeen).		Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Päivitä invertterin laite- ohjelmisto, *)
482	Asetus e keen kes	nsimmäisen käyttöönoton jäl- skeytetty	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Käynnistä asetus AC- nollauksen jälkeen uu- delleen (kytke johdon- suoja-automaatti pois päältä ja takaisin päälle)
483	MPP2-jo alueen u	hdon jännite U <sub>DCfix</sub> on sallitun Ikopuolella	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Tarkasta MPP-asetuk- set; *)
485	CAN-läh	etyspuskuri on täynnä	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Tee AC-nollaus (kytke johdonsuoja-automaatti pois päältä ja takaisin päälle); *)
489	Jatkuva torissa (5	ylijännite välipiirin kondensaat- 5 x peräkkäinen tilailmoitus 479)	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)
		*) Jos tilailmoitus esiintyy jatkuv **) Jos tilailmoitus esiintyy jatku	vasti, ota yhteys Fronius-koulut vasti, ota yhteys järjestelmäas	ettuun huoltoteknikkoon. entajaasi.
Tilailmoit luokka 5	tukset –	Luokan 5 tilailmoitukset eivät yl sitä. Tilailmoitukset näytetään, k kuitenkin taustalla normaalisti).	eisesti estä verkkosyöttökäyttö kunnes ne kuitataan painamalla	ä, mutta ne voivat rajoittaa a painiketta (invertteri toimii

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
502	Eristysvirhe aurinkomoduuleis- sa.	Varoitusilmoitus näkyy näytössä.	**)
509	Ei syöttöä viimeisen 24 tunnin aikana.	Varoitusilmoitus näkyy näytössä.	Kuittaa tilailmoitus, tarkasta täyttyvätkö kaikki häiriöttö- män verkkosyöttökäytön ehdot (esim. peittääkö lumi aurinkopaneelit). **)

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
515	Tietoliikenne suodattimen kanssa ei ole mahdollista.	Varoitusilmoitus näytös- sä	*)
516	Tietoliikenne tallennusyksikön kanssa ei ole mahdollista.	Tallennusyksikön varoi- tusilmoitus	*)
517	Tehorasituksen pienentämi- nen liian korkean lämpötilan vuoksi.	Tehorasituksen pienen- tämisen yhteydessä näytetään varoitusilmoi- tus.	Puhdista jäähdytysaukot ja jäähdy- tyslevy tarvittaessa puhaltamalla. Virhe korjataan automaattisesti. **)
518	Sisäinen DSP-virhetoiminto	Varoitusilmoitus näytös- sä	*)
519	Tietoliikenne tallennusyksikön kanssa ei ole mahdollista.	Tallennusyksikön varoi- tusilmoitus	*)
520	Ei MPPT1-syöttöä viimeisen 24 tunnin aikana.	Varoitusilmoitus näkyy näytössä.	Kuittaa tilailmoitus, tarkasta täyttyvätkö kaikki häiriöttö- män verkkosyöttökäytön ehdot (esim. peittääkö lumi aurinkopaneelit). *)
522	DC low String 1	Varoitusilmoitus näytös-	*)
523	DC low String 2	sä	
558, 559	Toiminnallinen yhteensopimat- tomuus (invertterin yksi piirile- vy tai useita piirilevyjä eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piirilevyn vaihtamisen jäl- keen).	Varoitusilmoitus näytös- sä	Päivitä invertterin laiteohjelmisto; *)
560	Tehorasituksen pienentämi- nen liian korkean taajuuden vuoksi.	Näytetään, kun verkko- taajuus on liian korkea. Tehoa alennetaan.	Heti, kun verkkotaajuus on jälleen sallitulla alueella ja invertteri on nor- maalikäytössä, virhe korjataan auto- maattisesti, **)
564	Toiminnallinen yhteensopimat- tomuus (invertterin yksi piirile- vy tai useita piirilevyjä eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piirilevyn vaihtamisen jäl- keen).	Varoitusilmoitus näytös- sä	Päivitä invertterin laiteohjelmisto; *)
566	Arc Detector kytketty pois pääl- tä (esim. ulkoisen valokaaren val- vonnan yhteydessä)	Tilailmoitus näytetään joka päivä, kunnes Arc Detector kytketään jäl- leen päälle.	Ei virhettä! Vahvista tilailmoitus painamalla En- ter-painiketta.
568	Virheellinen tulosignaali moni- toimintoisessa virtarajapinnas- sa	Tilailmoitus näytetään monitoimintoisen virta- rajapinnan virheellisen tulosignaalin yhteydes- sä ja seuraavan asetuk- sen kanssa: Basic menu / Input sig- nal / Mode of operation = Ext. signal, triggering method = Warning (Ba- sic-valikko / tulosignaali / toimintatapa = ulk. sig- naali, laukaisutapa = va- roitus).	Kuittaa tilailmoitus, tarkasta monitoimintoiseen virtaraja- pintaan liitetyt laitteet **)
572	Teho-osa rajoittaa tehoa	Teho-osa rajoittaa tehoa	*)

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
573	Alilämpötilan varoitus	Varoitusilmoitus näytös- sä	*)
581	Asetus "Special Purpose Utili- ty-Interactive" (SPUI) on akti- voitu	Invertteri ei ole enää IEEE1547- ja IEEE1574.1-standardi- en mukainen, koska eril- listoiminto on poistettu käytöstä, taajuudesta riippuva tehon alentami- nen on otettu käyttöön sekä jännitteen ja taa- juuden raja-arvoja on muutettu.	Ei virhettä! Vahvista tilailmoitus painamalla En- ter-painiketta.

\*) Jos tilailmoitus esiintyy jatkuvasti, ota yhteys Fronius-koulutettuun huoltoteknikkoon.

\*\*) Jos tilailmoitus esiintyy jatkuvasti, ota yhteys järjestelmäasentajaasi.

Tilailmoitukset –Luokan 6 tilailmoitukset edellyttävät koulutetun Fronius-huoltoteknikon panosta osittain.Iuokka 6

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
601	CAN-väylä on täynnä	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Päivitä invertterin laite- ohjelmisto; *)
603	AC-moduulin lämpötila-anturi vioittunut (L3)	Jos mahdollista, invertteri jatkaa verkkoonsyöttöä au-	*)
604	DC-moduulin lämpötila-anturi vioittunut	tomaattisen uudelleenkyt- kentäyrityksen jälkeen.	
607	RCMU-virhe	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Nollaa tilailmoitus paina- malla Enter-painiketta. Invertteri jatkaa verkko- onsyöttöä. Jos tilailmoi- tus näkyy uudelleen, koko asianomainen au- rinkosähköjärjestelmä täytyy tarkastaa mah- dollisten vaurioiden va- ralta. **)
608	Toiminnallinen yhteensopimattomuus (invertterin yksi piirilevy tai useita piirile- vyjä eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piirilevyn vaihtamisen jälkeen).	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Päivitä invertterin laite- ohjelmisto; *)
	*) Jos tilailmoitus esiintyy jatku **) Virhe korjataan automaattis mäasentajaasi.	vasti, ota yhteys Fronius-koulut esti. Jos tilailmoitus esiintyy jatł	ettuun huoltoteknikkoon. kuvasti, ota yhteys järjestel-
Tilailmoi luokka 7	<b>tukset –</b> Luokan 7 tilailmoitukset koskev ta. Ne voivat vaikuttaa verkkoo	at invertterin ohjausta, kokoonp nsyöttöön suorasti tai epäsuora	anoa ja tietojen tallentamis- asti.

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi	
701 – 704	Ilmoittaa sisäisestä prosesso- rin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)	
705	Ristiriita määritettäessä invert- terinumeroa (esim. numero määritetty kahteen kertaan).	-	Korjaa invertterinumero asetus- valikossa.	
706 – 716	Ilmoittaa sisäisestä prosesso- rin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)	
721	EEPROM on alustettu uudel- leen	Varoitusilmoitus näytössä	Kuittaa tilailmoitus; *)	
722 – 730	Ilmoittaa sisäisestä prosesso- rin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)	
731	Alustusvirhe – USB-tikkua ei tueta.		Tarkasta USB-tikku tai vaihda se	
732	Alustusvirhe – ylivirta USB-ti- kussa	varoitusiimoitus naytossa	jestelmä; *)	
733	USB-tikkua ei ole liitetty.	Varoitusilmoitus näytössä	Liitä USB-tikku tai tarkasta se; *)	
734	Päivitystiedostoa ei tunnisteta tai sitä ei ole.	Varoitusilmoitus näytössä	Tarkasta päivitystiedosto (esim. onko sen tiedostonimi oikein) *)	
735	Päivitystiedosto ei vastaa lai- tetta, liian vanha päivitystie- dosto.	Varoitusilmoitus näkyy näy- tössä, päivitysvaihe keskey- tetään.	Tarkasta päivitystiedosto, lataa tarvittaessa laitteeseen so- piva päivitystiedosto (esim. osoit- teesta http://www.fronius.com). *)	
736	Luku- tai kirjoitusvirhe.	Varoitusilmoitus näytössä	Tarkasta USB-tikku ja siinä olevat tiedostot tai vaihda USB-tikku. Liitä USB-tikku vain silloin, kun tiedonsiirron LED-valo ei enää vil- ku tai pala. *)	
737	Tiedostoa ei voitu avata	Varoitusilmoitus näytössä	Irrota USB-tikku ja laita se takai- sin paikoilleen, tarkasta USB-tik- ku tai vaihda se	
738	Lokitiedostoa ei voi tallentaa (esim. USB-tikku on kirjoitus- suojattu tai täynnä).	Varoitusilmoitus näytössä	Hanki tallennustilaa, poista kirjoi- tussuojaus, tarvittaessa tarkasta USB-tikku tai vaihda se; *)	
740	Alustusvirhe – virhe USB-tikun tiedostojärjestelmässä	Varoitusilmoitus näytössä	Tarkasta USB-tikku, alusta PC:ssä uudelleen FAT12-, FAT16- tai FAT32-muotoon.	
741	Virhe lokiinmerkintätietojen tal- lentamisessa	Varoitusilmoitus näytössä	Irrota USB-tikku ja laita se takai- sin paikoilleen, tarkasta USB-tik- ku tai vaihda se	
743	Virhe päivittämisen aikana.	Varoitusilmoitus näytössä	Toista päivitysvaihe, tarkasta USB-tikku; *)	
745	Virheellinen päivitystiedosto.	Varoitusilmoitus näkyy näy- tössä, päivitysvaihe keskey- tetään.	Lataa päivitystiedosto uudelleen, tarkasta USB-tikku tai vaihda se; *)	
746	Virhe päivittämisen aikana.	Varoitusilmoitus näkyy näy- tössä, päivitysvaihe keskey- tetään.	Käynnistä päivitys kahden minuu- tin odotusajan jälkeen uudelleen; *)	
751	Kellonaika on hävinnyt.	_	Määritä invertterin kellonaika ia	
752	Real Time Clock (tosiaikakello) -moduulin tietoliikennevirhe.	Varoitusilmoitus näytössä	päivämäärä uudelleen; *)	
Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi	
--------------	---	---	---	--
753	Sisäinen virhe: Real Time Clock (tosiaikakello) on hätäti- lassa.	Kellonaika on epätarkka tai mahdollisesti hävinnyt (verkkoonsyöttö on normaa- li).	Määritä invertterin kellonaika ja päivämäärä uudelleen	
754 – 755	llmoittaa sisäisestä prosesso- rin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)	
757	Laitteistovirhe Real Time Clock -moduulissa.	Virheilmoitus näkyy näytös- sä, invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)	
758	Sisäinen virhe: Real Time Clock (tosiaikakello) on hätäti- lassa.	Kellonaika on epätarkka tai mahdollisesti hävinnyt (verkkoonsyöttö on normaa- li).	Määritä invertterin kellonaika ja päivämäärä uudelleen	
760	Sisäinen laitteistovirhe	Virheilmoitus näytössä	*)	
761 – 765	Ilmoittaa sisäisestä prosesso- rin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä		
766	Hätätilan tehorasituksen pie- nentäminen on aktivoitu (enin- tään 750 W).	Virheilmoitus näytössä	*)	
767	Ilmoittaa sisäisestä prosesso- rin tilasta			
768	Tehonrajoitus erilainen laitteis- tomoduuleissa	Varaituailmaitua päytässä	*\	
772	Tallennusyksikkö ei ole käytet- tävissä	varonusiimonus naytossa	~)	
773	Ohjelmistopäivitys – ryhmä 0 (virheellinen maa-asetus)			
775	PMC-teho-osa ei ole käytettä- vissä	Varoitusilmoitus näytössä	Vahvista virhe painamalla Enter- painiketta; *)	
776	Laitetyyppi virheellinen			
781 – 794	Ilmoittaa sisäisestä prosesso- rin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)	

\*) Jos tilailmoitus esiintyy jatkuvasti, ota yhteys Fronius-koulutettuun huoltoteknikkoon.

Tilailmoitukset – luokat 10 – 12	1 000 – 1 299- Ilmoittaa sisäisestä prosessorin ohjelman tilasta			
	Kuvaus	Vaaraton, kun invertteri toimii oikein, näkyy vain asetuspara- metrissa PSS Status (PSS-tila). Tämä tilailmoitus tukee todelli- sessa virhetapauksessa Fronius TechSupport -tukea virheanalyysin tekemisessä.		

## Asiakaspalvelu

**TÄRKEÄÄ!** Ota yhteys Fronius-kauppiaaseen tai Fronius-koulutettuun huoltoteknikkoon, kun

- virhe esiintyy usein tai toistuvasti
- esiintyy virhe, jota ei ole merkitty taulukkoon.

Käyttö voimak-<br/>kaasti pölyävissäInvertterin käyttö voimakkaasti pölyävissä ympäristöissä:<br/>puhdista tarvittaessa invertterin takapuolella oleva jäähdytyslevy ja tuuletin sekä seinäkiin-<br/>nikkeen kohdalla olevat tuloilma-aukot puhtaalla paineilmalla.

## **Tekniset tiedot**

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S
Tulotiedot		1	I
Maksimitehopisteen jännitealue	200-800 V DC	250-800 V DC	300-800 V DC
Maks. tulojännite (1000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1000 V DC		
Minimitulojännite		150 V DC	
Maks. tulovirta		16,0 A	
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I <sub>SC</sub> <sub>PV</sub> )		24,0 A	
Maks. takaisinsyöttövirta <sup>4)</sup>		32 A (RMS) <sup>5)</sup>	
Lähtötiedot			
Nimellislähtöteho (P <sub>nom</sub> )	3 000 W	3700 W	4500 W
Maks. lähtöteho	3 000 W	3700 W	4500 W
Nimellisverkkojännite	3~ NPE 40	00 / 230 V tai 3~ NPE 3	380 / 220 V
Min. verkkojännite		150 V / 260 V	
Maks. verkkojännite		280 V / 485 V	
Nimellislähtövirta, kun 220 / 230 V	4,5 / 4,3 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A
Maks. lähtövirta		9 A	
Nimellistaajuus		50 / 60 Hz <sup>1)</sup>	
Harmoninen kokonaissärö	< 3 %		
Tehokerroin cos phi	0,7 – 1 ind./kap. <sup>2)</sup>		
Käynnistymisvirtaimpulssi <sup>6)</sup> ja kesto	38 A / 2 ms		
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	21,4 A / 1 ms		
Yleisiä tietoja			
Maks. hyötysuhde		98 %	
Euroopp. hyötysuhde	96,2 %	96,7 %	97 %
Omakulutus yöllä		< 0,7 W & < 3 VA	
Jäähdytys	Ohja	attu koneellinen ilmanva	aihto
Suojausluokka		IP 65	
Mitat k x l x s		645 x 431 x 204 mm	
Paino		16 kg	
Sallittu ympäristön lämpötila		- 25 °C – +60 °C	
Sallittu ilmankosteus		0–100 %	
EMC-luokitus		В	
Ylijänniteluokka DC / AC		2/3	
Likaantumisaste		2	
Melutaso		58,3 dB(A) ref. 1 pW	
Turvalaitteet			
DC-eristysmittaus		integroitu	
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimir	ntapisteen siirto, tehonr	ajoitus
DC-kytkin		integroitu	
RCMU		integroitu	

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M
Tulotiedot			
Maksimitehopisteen jännitealue	150–800 V DC	150-800 V DC	150–800 V DC
Maks. tulojännite (1000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1000 V DC		
Minimitulojännite		150 V DC	
Maks. tulovirta		2 x 16,0 A	
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I <sub>SC</sub> <sub>PV</sub> )		2 x 24,0 A	
Maks. takaisinsyöttövirta <sup>4)</sup>		48 A (RMS) <sup>5)</sup>	
Lähtötiedot			
Nimellislähtöteho (P <sub>nom</sub> )	3 000 W	3700 W	4500 W
Maks. lähtöteho	3 000 W	3700 W	4500 W
Nimellisverkkojännite	3~ NPE 4	00 / 230 V tai 3~ NPE	380 / 220
Min. verkkojännite		150 V / 260 V	
Maks. verkkojännite		280 V / 485 V	
Nimellislähtövirta, kun 220 / 230 V	4,6 / 4,4 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A
Maks. lähtövirta	13,5 A		
Nimellistaajuus	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>		
Harmoninen kokonaissärö		< 3 %	
Tehokerroin cos phi	0,85 – 1 ind./kap. <sup>2)</sup>		
Käynnistymisvirtaimpulssi <sup>6)</sup> ja kesto	38 A / 2 ms		
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	24 A / 6,6 ms		
Yleisiä tietoja			
Maks. hyötysuhde		98 %	
Euroopp. hyötysuhde	96,5 %	96,9 %	97,2 %
Omakulutus yöllä		< 0,7 W & < 3 VA	
Jäähdytys	Ohja	ttu koneellinen ilmanva	aihto
Suojausluokka		IP 65	
Mitat k x l x s		645 x 431 x 204 mm	
Paino		19,9 kg	
Sallittu ympäristön lämpötila		- 25 °C – +60 °C	
Sallittu ilmankosteus		0–100 %	
EMC-luokitus		В	
Ylijänniteluokka DC / AC		2/3	
Likaantumisaste		2	
Melutaso		59,5 dB(A) ref. 1 pW	
Turvalaitteet			
DC-eristysmittaus		integroitu	
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimin	tapisteen siirto, tehonr	ajoitus
DC-kytkin		integroitu	
RCMU		integroitu	

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Tulotiedot		1	
Maksimitehopisteen jännitealue	163–800 V DC	195–800 V DC	228-800 V DC
Maks. tulojännite (1000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1000 V DC		
Minimitulojännite		150 V DC	
Maks. tulovirta		2 x 16,0 A	
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I <sub>SC</sub> <sub>PV</sub> )		2 x 24,0 A	
Maks. takaisinsyöttövirta <sup>4)</sup>		48 A (RMS) <sup>5)</sup>	
Lähtötiedot			
Nimellislähtöteho (P <sub>nom</sub> )	5000 W	6000 W	7000 W
Maks. lähtöteho	5000 W	6000 W	7000 W
Nimellisverkkojännite	3~ NPE 4	00 / 230 V tai 3~ NPE	380 / 220
Min. verkkojännite		150 V / 260 V	
Maks. verkkojännite		280 V / 485 V	
Nimellislähtövirta, kun 220 / 230 V	7,6 / 7,3 A	9,1 / 8,7 A	10,6 / 10,2 A
Maks. lähtövirta	13,5 A		
Nimellistaajuus		50 / 60 Hz <sup>1)</sup>	
Harmoninen kokonaissärö	< 3 %		
Tehokerroin cos phi		0,85 – 1 ind./kap. <sup>2)</sup>	
Käynnistymisvirtaimpulssi <sup>6)</sup> ja kesto	38 A / 2 ms		
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	24 A / 6,6 ms		
Yleisiä tietoja			
Maks. hyötysuhde		98 %	
Euroopp. hyötysuhde	97,3 %	97,5 %	97,6 %
Omakulutus yöllä		< 0,7 W & < 3 VA	
Jäähdytys	Ohja	ittu koneellinen ilmanva	aihto
Suojausluokka		IP 65	
Mitat k x l x s		645 x 431 x 204 mm	
Paino	19,9 kg	19,9 kg	21,9 kg
Sallittu ympäristön lämpötila		- 25 °C – +60 °C	
Sallittu ilmankosteus		0–100 %	
EMC-luokitus		В	
Ylijänniteluokka DC / AC	2/3		
Likaantumisaste	2		
Melutaso	59,5 dB(A) ref. 1 pW		
Turvalaitteet			
DC-eristysmittaus		integroitu	
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimin	tapisteen siirto, tehonra	ajoitus
DC-kytkin		integroitu	
RCMU		integroitu	

Fronius Symo	8.2-3-M
Tulotiedot	
Maksimitehopisteen jännitealue (PV1 / PV2)	267-800 V DC
Maks. tulojännite (1000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1000 V DC
Minimitulojännite	150 V DC
Maks. tulovirta (I PV1 / I PV2)	2 x 16,0 A
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I <sub>SC PV</sub> )	2 x 24,0 A
Maks. takaisinsyöttövirta <sup>4)</sup>	48 A (RMS) <sup>5)</sup>
Lähtötiedot	·
Nimellislähtöteho (P <sub>nom</sub> )	8200 W
Maks. lähtöteho	8200 W
Nimellisverkkojännite	3~ NPE 400 / 230 V tai 3~ NPE 380 / 220
Min. verkkojännite	150 V / 260 V
Maks. verkkojännite	280 V / 485 V
Nimellislähtövirta, kun 220 / 230 V	12,4 / 11,9 A
Maks. lähtövirta	13,5 A
Nimellistaajuus	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>
Harmoninen kokonaissärö	< 3 %
Tehokerroin cos phi	0,85 – 1 ind./kap. <sup>2)</sup>
Käynnistymisvirtaimpulssi <sup>6)</sup> ja kesto	38 A / 2 ms
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	24 A / 6,6 ms
Yleisiä tietoja	
Maks. hyötysuhde	98 %
Euroopp. hyötysuhde	97,7 %
Omakulutus yöllä	< 0,7 W & < 3 VA
Jäähdytys	Ohjattu koneellinen ilmanvaihto
Suojausluokka	IP 65
Mitat k x l x s	645 x 431 x 204 mm
Paino	21,9 kg
Sallittu ympäristön lämpötila	- 25 °C - +60 °C
Sallittu ilmankosteus	0–100 %
EMC-luokitus	В
Ylijänniteluokka DC / AC	2/3
Likaantumisaste	2
Melutaso	59,5 dB(A) ref. 1 pW
Turvalaitteet	
DC-eristysmittaus	integroitu
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimintapisteen siirto, tehonrajoitus
DC-kytkin	integroitu
RCMU	integroitu

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M	
Tulotiedot				
Maksimitehopisteen jännitealue	270–800 V DC	270-800 V DC	320-800 V DC	
Maks. tulojännite (1000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1000 V DC	900 V DC	1000 V DC	
Minimitulojännite		200 V DC		
Maks. tulovirta (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 1	6,5 A (14 A jännitteille < 43,5 A	420 V)	
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvir- ta (I <sub>SC PV</sub> ) (MPP1 / MPP2)		40,5 / 24,8 A		
Maks. takaisinsyöttövirta <sup>4)</sup>		40,5 / 24,8 A (RMS) <sup>5)</sup>		
Lähtötiedot				
Nimellislähtöteho (P <sub>nom</sub> )	10000 W	10000 W	12500 W	
Maks. lähtöteho	10000 W	10000 W	12500 W	
Nimellisverkkojännite	3~ NPE	400 / 230 V tai 3~ NPE 3	380 / 220	
Min. verkkojännite		150 V / 260 V		
Maks. verkkojännite		280 V / 485 V		
Nimellislähtövirta, kun 220 / 230 V	15,2 / 14,5 A	15,2 / 14,5 A	18,9 / 18,1 A	
Maks. lähtövirta		20 A		
Nimellistaajuus		50 / 60 Hz <sup>1)</sup>		
Harmoninen kokonaissärö	< 1,75 %		< 2 %	
Tehokerroin cos phi	0 – 1 ind./kap. <sup>2)</sup>			
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti		64 A / 2,34 ms		
Yleisiä tietoja				
Maks. hyötysuhde		97,8 %		
Euroopp. hyötysuhde U <sub>DCmin</sub> / U <sub>DCnom</sub> / U <sub>DCmax</sub>	95,4 / 97,3 / 96,6 %	95,4 / 97,3 / 96,6 %	95,7 / 97,5 / 96,9 %	
Omakulutus yöllä		0,7 W & 117 VA		
Jäähdytys	Ohjattu koneellinen ilmanvaihto			
Suojausluokka	IP 66			
Mitat k x l x s		725 x 510 x 225 mm		
Paino		34,8 kg		
Sallittu ympäristön lämpötila		- 25 °C – +60 °C		
Sallittu ilmankosteus		0–100 %		
EMC-luokitus		В		
Ylijänniteluokka DC / AC		2/3		
Likaantumisaste		2		
Melutaso		65 dB(A) (re 1pW)		
Turvalaitteet				
DC-eristysmittaus		integroitu		
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimi	ntapisteen siirto, tehonra	ijoitus	
DC-kytkin		integroitu		
RCMU		integroitu		

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M	
Tulotiedot				
Maksimitehopisteen jännitealue	320-800 V DC 370-800 V DC 420-800 V DC			
Maks. tulojännite (1000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1000 V DC			
Minimitulojännite		200 V DC		
Maks. tulovirta (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)		33,0 / 27,0 A 51,0 A		
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I <sub>SC</sub> <sub>PV</sub> ) (MPP1 / MPP2)		49,5 / 40,5 A		
Maks. takaisinsyöttövirta <sup>4)</sup>		49,5 / 40,5 A		
Lähtötiedot	•			
Nimellislähtöteho (P <sub>nom</sub> )	15000 W	17500 W	20000 W	
Maks. lähtöteho	15000 W	17500 W	20000 W	
Nimellisverkkojännite	3~ NPE 4	00 / 230 V tai 3~ NPE	380 / 220	
Min. verkkojännite		150 V / 260 V		
Maks. verkkojännite	280 V / 485 V			
Nimellislähtövirta, kun 220 / 230 V	22,7 / 21,7 A	26,5 / 25,4 A	30,3 / 29 A	
Maks. lähtövirta	32 A			
Nimellistaajuus		50 / 60 Hz <sup>1)</sup>		
Harmoninen kokonaissärö	< 1,5 % < 1,5 % < 1,25 %			
Tehokerroin cos phi	0 – 1 ind./kap. <sup>2)</sup>			
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti		64 A / 2,34 ms		
Yleisiä tietoja				
Maks. hyötysuhde		98 %		
Euroopp. hyötysuhde U <sub>DCmin</sub> / U <sub>DCnom</sub> / U <sub>DCmax</sub>	96,2 / 97,6 / 97,1 %	96,4 / 97,7 / 97,2 %	96,5 / 97,8 / 97,3 %	
Omakulutus yöllä		0,7 W & 117 VA		
Jäähdytys	Ohja	ttu koneellinen ilmanva	aihto	
Suojausluokka		IP 66		
Mitat k x l x s		725 x 510 x 225 mm		
Paino		43,4 kg / 43,2 kg		
Sallittu ympäristön lämpötila		- 25 °C – +60 °C		
Sallittu ilmankosteus		0–100 %		
EMC-luokitus		В		
Ylijänniteluokka DC / AC		2/3		
Likaantumisaste		2		
Melutaso		65 dB(A) (re 1pW)		
Turvalaitteet				
DC-eristysmittaus		integroitu		
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimin	tapisteen siirto, tehonr	ajoitus	
DC-kytkin		integroitu		
RCMU		integroitu		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S	
Tulotiedot			
Maksimitehopisteen jännitealue	580–850 V DC	580–850 V DC	
Maks. tulojännite (1000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1000 V DC		
Minimitulojännite	580 V DC		
Maks. tulovirta	44,2 A	47,7 A	
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I <sub>SC PV</sub> )	71,	6 A	
Maks. takaisinsyöttövirta <sup>4)</sup>	48 A (F	RMS) <sup>5)</sup>	
Alkutulojännite	650 \	/ DC	
Lähtötiedot			
Nimellislähtöteho (P <sub>nom</sub> )	25000 W	27000 W	
Maks. lähtöteho	25000 W	27000 W	
Nimellisverkkojännite	3~ NPE 400 / 230 V	tai 3~ NPE 380 / 220	
Min. verkkojännite	150 V /	260 V	
Maks. verkkojännite	275 V /	477 V	
Nimellislähtövirta, kun 220 / 230 V	37,9 / 36,2 A	40,9 / 39,1 A	
Maks. lähtövirta	42	A	
Nimellistaajuus	50 / 60	) Hz <sup>1)</sup>	
Harmoninen kokonaissärö	< 2	. %	
Tehokerroin cos phi	0 – 1 inc	d./kap. <sup>2)</sup>	
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	46 A / 1	56,7 ms	
Yleisiä tietoja			
Maks. hyötysuhde	98	%	
Euroopp. hyötysuhde U <sub>DCmin</sub> / U <sub>DCnom</sub> / U <sub>DCmax</sub>	97,99 / 97,47 / 97,07 %	97,98 / 97,59 / 97,19 %	
Omakulutus yöllä	0,61 W 8	357 VA	
Jäähdytys	Ohjattu koneelli	nen ilmanvaihto	
Suojausluokka	IP	66	
Mitat k x l x s	725 x 510	x 225 mm	
Paino (kevyt versio)	35,69 kg (	(35,44 kg)	
Sallittu ympäristön lämpötila	- 25 °C -	- +60 °C	
Sallittu ilmankosteus	0–10	0 %	
EMC-luokitus	E	3	
Ylijänniteluokka DC / AC	2 /	3	
Likaantumisaste	2	2	
Melutaso	72,5 dB(A)	) (re 1 pW)	
Käynnistymisvirtaimpulssi <sup>6)</sup> ja kesto	65,7 A /	448 μs	
Turvalaitteet			
Maks. ylivirtasuoja	80	A	
DC-eristysmittaus	integ	proitu	
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimintapisteen s	iirto, tehonrajoitus	
DC-kytkin	integ	roitu	
DC-ylijännitesuoja	integ	roitu	
RCMU	integ	roitu	

Fronius Symo	Tulo	tiedot	Dummy 3 – 10 kW	Dummy 10 – 20 kW		
Dummy	Nime	ellisverkkojännite	1~ NP	E 230 V		
	Verk	kojännitteen toleranssi	+10 /	-5 % <sup>1)</sup>		
	Nime	ellistaajuus	50–60	) Hz <sup>1)</sup>		
	Yleis	siä tietoja				
	Suoj	ausluokka	IP 65	IP 66		
	Mita	tkxlxs	645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm		
	Pain	0	11 kg	22 kg		
Alaviitteiden seli- tykset	1)	Ilmoitetut arvot ovat vakioarvoja. Invertteri määritetään kunkin maan vaatimus mukaan.				
	2)	Maa-asetuksen tai laitekohtaisten asetusten mukaan (ind. = induktiivinen, cap. = kapasitiivinen).				
	3)	PCC = avoimen verkon liittymä.				
	4)	Invertterin maksimivirta aurinkopaneeliin, kun invertterissä tapahtuu virhe.				
	5)	Invertterin sähköisen I	kokoonpanon varmistama.			
	6)	Virtahuippu, kun invertteri kytketään päälle.				
Sovellettavat	CE-n	nerkintä				
standardit ja oh- jeistot	Kaikki tarpeelliset ja asiaankuuluvat standardit ja ohjeistot ovat asiaankuuluvan EU-direk- tiivin mukaisia, joten laitteille on myönnetty CE-merkintä.					
	<b>Saarekekäytön estävä suojaus</b> Invertterissä on sallittu suojaus saarekekäytön estämiseksi.					
	Verkkokatkos					
	invertteriin on vakiomallisesti integroitu mittaus- ja turvamenettelyt, jotka takaavat syötön välittömän keskeyttämisen mahdollisen verkkokatkoksen yhteydessä (esim. energiantoi- mittajan aiheuttaman katkoksen tai sähköjohtovaurioiden vuoksi).					

# Takuuehdot ja hävittäminen

Fronius-tehdasta- kuu	Yksityiskohtaiset, maakohtaiset takuuehdot ovat Internet-osoitteessa www.fronius.com/solar/warranty
	Jotta uuden, asennetun Fronius-invertterin tai -tallentimen koko takuuaika olisi hyödynnet- tävissä, on suositeltavaa rekisteröityä osoitteessa www.solarweb.com.
Hävittäminen	Jos vaihdat invertterin myöhemmin toiseen, Fronius ottaa käytetyn laitteen vastaan ja huo- lehtii sen asianmukaisesta kierrättämisestä.

## Bästa/bäste läsare

#### Inledning

Vi tackar för ditt förtroende och gratulerar dig till denna tekniskt högvärdiga produkt från Fronius. Denna bruksanvisning hjälper dig att bli bekant med apparaten. Om du läser handboken noggrant lär du känna den här Fronius-produktens många möjligheter. Det är nödvändigt för att kunna använda dess fördelar på bästa sätt.

Observera också säkerhetsföreskrifterna. Använd apparaten på ett säkert sätt. Hantera produkten varsamt, så varar den längre och fungerar säkrare. Det är en viktig förutsättning för att du ska få goda resultat av den.

### Förklaring säkerhetsanvisningar

**FARA!** Betecknar en omedelbart hotande fara. Om du inte kan avvärja den kan den orsaka dödsfall eller svåra kroppsskador.



**VARNING!** Betecknar en eventuell farlig situation. Om du inte kan avvärja den kan den orsaka dödsfall eller svåra kroppsskador.



**SE UPP!** Betecknar en eventuell skadlig situation. Om du inte kan avvärja den kan den orsaka lätta eller ringa kropps- och sakskador.



**OBS!** Anger risk för försämrat arbetsresultat och eventuell skada på utrustningen.

**VIKTIGT!** Betecknar användningstips och annan nyttig information. Det indikerar inte en skadlig eller farlig situation.

Om du ser en av de symboler som beskrivs i avsnittet "Säkerhetsföreskrifter" ska du vara ytterst försiktig.

# Innehållsförteckning

Säkerhetsföreskrifter	125
Allmänt	125
Omgivningsvillkor	125
Kvalificerad personal	125
Uppgifter för bulleremissionsvärden	126
Åtgärder för elektromagnetisk kompabilitet	126
Skrotning	126
Datasäkerhet	126
l Innhoverätt	126
Opprovide	120
	107
	121
Avsedd anvandning	120
varningsanvisningar på vaxeiriktaren	128
Anvisningar rorande en dummy-ennet	129
Kretssäkringar	129
Kriterier för rätt val av kretssäkringar	130
Datakommunikation och Solar Net	131
Solar Net och dataanslutning	131
Datakommunikationsområde	131
Beskrivning av lysdioden 'Solar Net'	132
Exempel	132
Förklaring av multifunktionsgränssnitt	133
Fronius Datamanager 2.0	135
Manöverelement anslutningar och indikeringar på Fronius Datamanager	135
Fronius Datamanager på natten eller vid otillräcklig DC-spänning	137
Första idrifttagandet	138
Mer information om Fronius Datamanager 2.0	1/0
Knonner och indikeringer	1/10
Knappar och indikaringar	141
Nhappar och indikeringar	141
Display	142
	143
Aktivering av displaybelysning	143
Automatisk inaktivering av displaybelysningen/byte till menypunkten 'NOW'	143
Aktivera menynivån	143
Värden som visas i menypunkten NOW:	143
Värden som visas i menypunkten LOG	144
Menypunkten SETUP	145
Förinställning	145
Uppdateringar av programvaror	145
Navigation i menypunkten SETUP	145
Inställning av inställningsmenvpunkter, allmänt	146
Användningsexempel: inställning av tid	146
Menypunkter i inställningsmenyn	148
Standby	148
	148
	1/0
Polä (potentialfri konplingskontakt)	140
Energibanterara/i manynunkton Polov)	150
Tiel/Deture	101
Ho/Dalum	152
	153
Energiavkastning	154
Flakt	154
Menypunkten INFO	155
Mätvärden	155
LT-status	155
Nätstatus	155
Apparatinformation	155
Version	156
Påslagning och avstängning av knapplås	157
Allmänt	157

Påslagning och avstängning av knapplås	157
USB-minne som datalogger och för uppdatering av programvaran för växelriktaren	158
USB-minne som datalogger	158
Passande USB-minnen	158
USB-minne för uppdatering av programvara för växelriktaren	159
Borttagning av USB-minne	159
Menyn Basic	160
Gå till menyn Basic	160
Menyposterna i Basic	160
Inställningar vid inbyggt tillval "DC SPD"	161
Statusdiagnos och åtgärdande av fel	162
Visning av statusmeddelanden	162
Fullständigt funktionsbortfall hos displayen	162
Statusmeddelanden - klass 1	162
Statusmeddelanden - klass 3	162
Statusmeddelanden - klass 4	163
Statusmeddelanden - klass 5	166
Statusmeddelanden - klass 6	167
Statusmeddelanden - klass 7	168
Statusmeddelanden - klass 10-12	170
Kundtjänst	170
Drift i omgivningar med kraftig dammutveckling	170
Tekniska data	171
Fronius Symo Dummy	178
Förklaring till fotnoterna	178
Beaktade normer och riktlinjer	178
Garantivillkor och skrotning	179
Fronius fabriksgaranti	179
Skrotning	179

## Säkerhetsföreskrifter

#### Allmänt



Växelriktaren är tillverkad enligt den senaste tekniken och de erkända säkerhetstekniska reglerna. Trots detta kan felaktig användning eller missbruk medföra risk för:

- Skada på liv och lem för användaren eller tredje person
- Skada på växelriktaren eller andra sakvärden hos användaren
- Försämrad funktion hos växelriktaren

Alla personer som ska starta, underhålla och reparera växelriktaren måste: - Vara tillräckligt kvalificerade för detta

- Ha tillräckligt med kunskaper vad beträffar elektriska installationer
- Ha läst hela den här användarhandboken och följa den noggrant

Användarhandboken ska alltid finnas tillgänglig där växelriktaren används. Allmänt gällande säkerhets- och skyddsföreskrifter samt miljöskyddsföreskrifter kompletterar den här användarhandboken.

All säkerhets- och skyddsinformation på växelriktaren:

- Ska vara i läsbart skick
- Får inte skadas
- Får inte tas bort
- Får inte övertäckas, klistras över eller målas över

Anslutningsklämmorna kan uppnå höga temperaturer.



Använd växelriktaren endast om alla skyddsanordningar är helt funktionsdugliga. Om inte skyddsanordningarna är helt funktionsdugliga, föreligger det följande faror:

- Skada på liv och lem för användaren eller tredje person
- Skada på växelriktaren eller andra apparater hos användaren
- Försämrad funktion hos växelriktaren

Låt auktoriserad personal reparera inte helt funktionsdugliga säkerhetsanordningar, innan växelriktaren slås på.

Koppla aldrig förbi skyddsanordningar och ta aldrig bort dem.

Placeringen av säkerhets- och skyddsinformationen på växelriktaren framgår i avsnittet "Allmänt" i användarhandboken.

Åtgärda störningar som kan påverka säkerheten innan du startar växelriktaren.

Det gäller din egen säkerhet!

### Omgivningsvill-

kor



Drift och förvaring av växelriktaren utanför det angivna området anses som felaktig användning. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av detta.

Exakt information om tillåtna miljövillkor framgår i avsnittet "Tekniska data" i din användarhandbok.

#### Kvalificerad personal

Serviceinformation i den här användarhandboken är avsedd endast för kvalificerad och utbildad personal. En elektrisk stöt kan vara dödlig. Utför inte några andra aktiviteter än de som specificeras i dokumentationen. Detta gäller även om du är kvalificerad för det.

Alla kablar och ledningar ska vara fastsatta, oskadade, isolerade och tillräckligt dimensionerade. Lösa anslutningar samt brända, skadade eller underdimensionerade kablar och ledningar ska genast repareras av behörig personal.

	Underhåll och reparationer får utföras endast av behörig fackpersonal.
	Vi kan inte garantera, att delar från andra tillverkare är konstruerade och tillverkade enligt de gällande specifikationerna och säkerhetsnormerna. Använd bara originalreservdelar (gäller även normdelar).
	Utför inga installationer eller ombyggnationer av laddaren utan tillstånd från tillverkaren.
	Byt genast ut defekta komponenter.
Uppgifter för bul-	Växelriktarens maximala ljudeffektsnivå anges i avsnittet Tekniska data.
leremissionsvar- den	Kylningen av växelriktaren sker så tyst som möjligt via en elektronisk temperaturreglering och beror bland annat på den använda effekten, omgivningstemperaturen, växelriktarens smutsighetsgrad med mera.
	Det går inte att ange ett arbetsplatsspecifikt emissionsvärde för den här växelriktaren, då den faktiska ljudtrycksnivån i hög grad beror på monteringssituationen, nätkvaliteten, de omgivande väggarna och de allmänna rumsegenskaperna.
Åtgärder för elek- tromagnetisk kompabilitet	Även om de normerade emissionsgränsvärdena inte överskrids, kan det i vissa fall uppstå påverkningar inom det avsedda användningsområdet (till exempel om det finns känsliga apparater i lokalen eller om radio- eller TV-mottagare finns i närheten). I sådana fall är ar- betsledningen skyldig att vidta erforderliga åtgärder för att eliminera störningarna.
Skrotning	I enlighet med EU-direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och implementering i natio- nell lagstiftning, måste förbrukade elektriska apparater samlas in separat och vidarebefordras till miljövänlig återvinning. Se till att du lämnar tillbaka din skrotade enhet till din återförsäljare eller får information om ett lokalt auktori- serat insamlings- respektive återvinningsssystem. Att ignorera detta EU-direk- tiv kan leda till potentiellt negativ påverkan på miljön och din hälsa!
Datasäkerhet	Användaren ansvarar för datasäkring av ändringar i förhållande till fabriksinställningarna. Tillverkaren ansvarar inte för raderade personliga inställningar.
Upphovsrätt	Copyrighten för denna användarhandbok tillhör tillverkaren.
	Texterna och bilderna uppfyller den senaste tekniken vid tryckningen. Rätt till ändringar förbehålles. Innehållet i användarhandboken kan inte ligga till grund för anspråk från köparens sida. Vi tar tacksamt emot förslag till förbättringar och information om fel i användarhandboken.

## Allmänt

#### Utförande



Växelriktarens konstruktion:

- (1) Lock
- (2) Växelriktare
- (3) Väggfäste
- (4) Anslutningsområde inklusive huvudströmbrytare för DC
- (5) Datakommunikationsområde
- (6) Datakommunikationslock

Växelriktaren omvandlar den av solpanelsmodulerna alstrade likströmmen till växelström. Växelströmmen matas synkront till nätspänningen i det allmänna elnätet.

Växelriktaren utvecklades uteslutande för användning i nätkopplade solcellsanläggningar. Det är inte möjligt att alstra ström oberoende av det allmänna elnätet.

Tack vare sin konstruktion och sitt funktionssätt erbjuder växelriktaren en maximal säkerhet vid monteringen och under driften.

Växelriktaren övervakar det allmänna elnätet automatiskt. Växelriktaren stängs genast av vid onormala nätförhållanden och avbryter strömmatningen till elnätet (till exempel vid nätavstängning eller avbrott).

Nätövervakningen sker genom övervakning av spänningen, frekvensen och islanding.

Växelriktarens drift är helautomatisk. Så snart det finns tillräckligt mycket energi från solpanelsmodulerna efter soluppgången, påbörjar växelriktaren nätövervakningen. Vid tillräcklig solinstrålning startar växelriktaren strömmatningen till elnätet.

Växelriktaren arbetar så att den maximalt möjliga effekten tas ut från solpanelsmodulerna. När energin inte räcker till för att matas till elnätet, bryter växelriktaren effektelektronikens förbindelse med elnätet och avbryter driften. Alla inställningar och de lagrade uppgifterna sparas.

Blir växelriktarens temperatur för hög, stryper den automatiskt den aktuella utgångseffekten som egenskydd.

Orsakerna till en för hög temperatur kan vara en hög omgivningstemperatur eller en otillräcklig avledning av värme (exempelvis vid montering i ett kopplingsskåp utan tillräcklig ventilation).

Fronius Eco har ingen intern boost-omvandlare. Därför finns det begränsningar vid valet av modul och ledare. Den minimala DC-ingångsspänningen (U<sub>DC min</sub>) är beroende av nätspänningen. Därför står det en högoptimerad enhet till förfogande för det rätta användningsfallet.

Avsedd använd- ning	<ul> <li>Solcellsväxelriktaren är avsedd endast för omvandling av likström från solpanelsmoduler till växelström och matning av strömmen till det allmänna elnätet.</li> <li>Som icke avsedd användning räknas: <ul> <li>En annan eller därutöver gående användning</li> <li>Ombyggnationer på växelriktaren som inte uttryckligen har rekommenderats av Fronius</li> <li>Inbyggnad av komponenter som inte uttryckligen har rekommenderats eller säljs av Fronius</li> </ul> </li> </ul>
	Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning. Den lagstadgade garantin upphör att gälla.
	<ul> <li>Till den avsedda användningen hör även:</li> <li>Att läsa och följa alla anvisningar samt säkerhetsföreskrifter och riskinformation som finns i användarhandboken</li> <li>Att utföra alla inspektions- och underhållsarbeten</li> <li>Att montera i enlighet med användarhandboken</li> </ul>
	Se vid planeringen av solcellsanläggningen till att alla komponenter i solcellsanläggningen uteslutande används inom det tillåtna driftområdet.
	Beakta alla av tillverkaren av solpanelsmodulerna rekommenderade åtgärder som rör långsiktigt bibehållande av solpanelsmodulernas egenskaper.
	Beakta elleverantörens bestämmelser för strömmatning till elnätet.

#### Varningsanvisningar på växelriktaren

Det finns varningsanvisningar och säkerhetssymboler på och inuti växelriktaren. Varningsanvisningarna och säkerhetssymbolerna får varken tas bort eller målas över. Anvisningarna och symbolerna varnar för felaktig användning som kan leda till svåra person- och sakskador.



### Säkerhetssymboler:



Det finns risk för allvarliga person- och sakskador vid felaktig användning.

Du får inte använda de beskrivna funktionerna, innan du har läst och förstått följande dokument i sin helhet:

- Den här användarhandboken
- Samtliga bruksanvisningar för systemkomponenterna i solcellsanläggningen, i synnerhet säkerhetsföreskrifterna



Farlig elektrisk spänning

Vänta tills att kondensatorerna har laddats ur!

#### Varningsanvisningarnas lydelser:

#### VARNING!

En elstöt kan vara livsfarlig. Se innan växelriktaren öppnas till att in- och utgångssidan är spänningsfria. Vänta på att kondensatorerna har laddats ur (5 minuter).

**Anvisningar rö-** En dummy-enhet är inte lämplig för driftmässig anslutning till en solcellsanläggning och får uteslutande tas i drift för demonstrationsändamål.

VIKTIGT! Anslut aldrig spänningsförande DC-kablar till DC-anslutningarna på en dummyenhet.

Det är tillåtet att ansluta spänningslösa kablar eller kabelbitar för demonstrationsändamål.

En dummy-enhet identifieras genom märkskylten på växelriktaren:



Exempel: En dummy-enhets märkskylt

#### Kretssäkringar

enhet

VARNING! En elektrisk stöt kan vara dödlig. Fara på grund av spänning på säkringshållarna. Säkringshållarna står under spänning, även om brytaren för DC är avstängd, om det ligger spänning på växelriktarens DC-anslutning. Se inför samtliga arbeten på växelriktarens säkringshållare till att DC-sidan är spänningsfri.

Genom att använda kretssäkringar i Fronius Eco säkras solpanelsmodulerna extra. Utslagsgivande för säkringen av solpanelsmodulerna är den maximala kortslutningsströmmen I<sub>sc</sub>, den maximala modulreturströmmen I<sub>R</sub> eller uppgiften om det maximala kretssäkringsvärdet i moduldatabladet för respektive solpanelsmodul.

**Den maximala kortslutningsströmmen I<sub>SC</sub> per anslutningsklämma utgör 15 A.** Utlösningsströmmen från kretssäkringarna kan vid behov väljas större än 15 A.

Drivs växelriktaren med en extern kretssamlarbox, måste en DC-anslutningssats (artikelnummer: 4,251,015) användas. I det här fallet säkras solpanelsmodulerna externt i kretssamlarboxen och metallbultarna ska användas i växelriktaren.

De nationella bestämmelserna rörande säkringar måste följas. Den behörige elektrikern som ska utföra installationen är ansvarig för valet av kretssäkring.



**OBS!** Byt defekta säkringar till likvärdiga för att undvika brandfara.

Växelriktaren levereras som tillval med följande säkringar:

- 6 stycken 15 A kretssäkringar vid ingången DC+ och 6 stycken metallbultar vid ingången DC-
- 12 stycken metallbultar



Kriterier för rätt val av kretssäkringar

- nelsmodulkretsar: - I<sub>N</sub> > 1,8 x I<sub>SC</sub>
- I<sub>N</sub> < 2,4 x I<sub>SC</sub>
- U<sub>N</sub> >/= maximal ingångsspänning till den växelriktare som används
- Säkringsdimensioner: diameter 10 x 38 mm
- I<sub>N</sub> Säkringens nominella strömstyrka
- I<sub>SC</sub> Kortslutningsström vid standardtestvillkor (STC) enligt databladet för solpanelsmodulerna

Följande kriterier måste vara uppfyllda för varje solpanelsmodulkrets vid säkring av solpa-

U<sub>N</sub> Säkringens nominella spänning



**OBS!** Säkringens nominella strömvärde får inte överskrida den maximala säkring som anges i databladet från tillverkaren av solpanelsmodulen. Fråga tillverkaren av solpanelsmodulen, om det inte anges någon maximal säkring.

## **Datakommunikation och Solar Net**

#### Solar Net och dataanslutning

Solar Net utvecklades av Fronius för individuell användning av systemtillägg. Solar Net är ett datanätverk som gör det möjligt att ansluta flera växelriktare till systemtillägg.

Solar Net är ett bussystem med ringtopologi. Det räcker med en passande kabel för kommunikationen mellan en eller flera i Solar Net anslutna växelriktare med ett systemtillägg.

Olika systemtillägg identifieras automatiskt av Solar Net.

Ställ in individuella nummer på systemtilläggen för att kunna skilja mellan flera identiska systemtillägg.

Tilldela den aktuella växelriktaren också ett individuellt nummer för att kunna definiera varje växelriktare entydigt i Solar Net.

Tilldela ett individuellt nummer enligt avsnittet 'Menypunkten SETUP'.

Mer information om de enskilda systemtilläggen finns i de aktuella användarhandböckerna eller på www.fronius.com.

Mer information om kabeldragningen mellan DATCOM-komponenterna hittar du på



→ www.fronius.com/QR-link/4204101938

#### Datakommunikationsområde



Växelriktaren kan utrustas med Fronius Datamanager instickskort beroende på utförandet.

#### Pos Beteckning

 Omkopplingsbara multifunktionsströmgränssnitt. För närmare förklaring, se avsnittet "Förklaring av multifunktionsströmgränssnitt" nedan.

Använd den 2-poliga motkontakten från leveransomfattningen för växelriktaren till anslutningen av strömgränssnittet för multifunktioner.

- (2) Anslutning Solar Net/Interface Protocol IN
- (3) Anslutning Solar Net/Interface Protocol OUT

'Fronius Solar Net'/Interface Protocol in- och utgång för förbindelse med andra DATCOM-komponenter (exempelvis växelriktare, sensorbox)

Vid sammankoppling av flera DATCOM-komponenter måste det sitta en ändkontakt vid varje ledig IN- eller OUT-anslutning på en DATCOM-komponent. Till växelriktare med Fronius Datamanager instickskort ingår det 2 ändkontakter i leveransomfattningen för växelriktaren.

-	Pos	Beteckning
(	(4)	Lysdioden 'Solar Net'
		indikerar om Solar Net har strömförsörjning.
(	(5)	Lysdioden 'Dataöverföring'
_		blinkar när USB-minnet används. Under den tiden får USB-minnet inte dras ut.
	(6)	USB A-uttag
		65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in).
		USB-minnet kan fungera som datalogger för en växelriktare. USB-minnet ingår
_	<u></u>	
(	(7)	Potentialfri kopplingskontakt med motkontakt
		Maximalt 250 V AC/4 A AC
		Maximalt 30 V DC/1 A DC
		Maximalt 1,5 mm² (AWG 16) kabeltvärsnitt
		Stift 1 = slutarkontakt (Normally Open)
		Stift 2 = rot (Common)
		Stift 3 = öppnarkontakt (Normally Closed)
		Använd motkontakten från leveransomfattningen för växelriktaren till anslutning-
_		en av den potentialfria kopplingskontakten.
(	(8)	Fronius Datamanager med WLAN-antenn
		lock till fack för tillvalskort
(	(9)	Lock till fack för tillvalskort
_		
ning av L	<b>_ysdic</b>	oden 'Solar Net' lyser: örsöriningen för datakommunikationen inom Fronius Solar Net/Interface Protocols
f	ungera	ar.
L	_ysdic	oden 'Solar Net' blinkar kort var 5:e sekund:

Fel i datakommunikationen i Fronius Solar Net

- Överström (strömstyrka > 3 A, exempelvis på grund av en kortslutning i Fronius Solar Net Ring)
- Underspänning (ingen kortslutning, spänning i Fronius Solar Net < 6,5 V, exempelvis om det finns för många DATCOM-komponenter i Fronius Solar Net och den elektriska försörjningen inte är tillräcklig)

I sådana fall krävs det en extra energiförsörjning av DATCOM-komponenterna via en extern nätdel.

Kontrollera eventuellt om det finns ett fel på andra DATCOM-komponenter för att identifiera om det föreligger en underspänning.

Efter en avstängning på grund av överström eller underspänning försöker växelriktaren var 5:e sekund att återställa energiförsörjningen i Fronius Solar Net, så länge felet föreligger.

När felet har åtgärdats, förses därför Fronius Solar Net med ström igen inom 5 sekunder.

Exempel Insamling och arkivering av växelriktar- och sensordata med hjälp av Fronius Datamanager och Fronius Sensor Box:



Datanätverk med 3 växelriktare och en Fronius Sensor Box:

- Växelriktare 1 med Fronius Datamanager

- Växelriktare 2 och 3 utan Fronius Datamanager

### = Ändkontakt

Den externa kommunikationen (Solar Net) sker på växelriktaren via datakommunikationsområdet. Datakommunikationsområdet innehåller två RS 422-gränssnitt som in- och utgång. Anslutningen sker med RJ45-kontakter.

**VIKTIGT!** Eftersom Fronius Datamanager fungerar som datalogger, får ingen annan datalogger finnas i Fronius Solar Net-kretsen.

Det får finnas endast en Fronius Datamanager per Fronius Solar Net Ring! Fronius Symo 3-10 kW: Demontera alla andra Fronius Datamanager och stäng det lediga facket för tillvalskort med hjälp av det blindlock (artikelnummer 42,0405,2020) som kan beställas som tillval hos Fronius eller använd en växelriktare utan Fronius Datamanager (light-version).

Fronius Symo 10-20 kW, Fronius Eco: Demontera alla andra Fronius Datamanager och stäng det lediga facket för tillvalskort med hjälp av det blindlock (artikelnummer 42,0405,2094) eller använd en växelriktare utan Fronius Datamanager (light-version).

Förklaring av multifunktionsgränssnitt På multifunktionsgränssnittet kan olika kopplingsvarianter anslutas. Men de kan inte användas samtidigt. Om exempelvis en S0-mätare anslutits till multifunktionsgränssnittet, kan ingen signalkontakt för överspänningsskydd anslutas (och omvänt).

Stift 1 = mätingång: max 20 mA, 100 ohm mätmotstånd (skenbart) Stift 2 = max kortslutningsström 15 mA, max tomgångsspänning 16 V DC eller jord

#### Kopplingsvariant 1: Signalkontakt för överspänningsskydd

Tillvalet DC SPD (överspänningsskydd) lämnar en varning eller ett felmeddelande, beroende på inställningen i menyn Basic. Mer information om tillvalet DC SPD hittar du i installationsanvisningen.

#### Kopplingsvariant 2: S0-mätare

Det går att ansluta en mätare för registrering av egenförbrukningen per S0 direkt på växelriktaren. Den här S0-mätaren kan placeras antingen på inmatningspunkten eller i förbrukningsgrenen. I inställningarna på webbplatsen för Fronius Datamanager går det att ställa in en dynamisk effektreducering under menypunkten Elleverantörsredigerare (se handboken till Fronius Datamanager på

www.fronius.com/QR-link/4204260173DE).

**VIKTIGT!** Anslutningen av en S0-mätare till växelriktaren kan kräva en uppdatering av den fasta programvaran för växelriktare.



## Krav på S0-mätaren:

- Måste uppfylla kraven i normen 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 S0-mätaren:

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

## Fronius Datamanager 2.0

Manöverelement, anslutningar och indikeringar på Fronius Datamanager



#### Nr Funktion

#### (1) Brytare IP

För omkoppling av IP-adressen:

Brytarposition **A** 

Angiven IP-adress och öppning av WLAN Access Point

För en direkt förbindelse med en PC via LAN arbetar Fronius Datamanager 2.0 med den fasta IP-adressen 169.254.0.180.

Står brytaren IP i läge A, öppnas dessutom en Access Point för en direkt WLAN-förbindelse med Fronius Datamanager 2.0.

Åtkomstdata till den här Access Point: Nätverksnamn: FRONIUS\_240.XXXXXX Kod: 12345678

Det går att komma åt Fronius Datamanager 2.0:

- Via DNS-namnet "http://datamanager"
- Via IP-adressen 192.168.250.181 för WLAN Access Point

Brytarposition **B** Tilldelad IP-adress

Fronius Datamanager arbetar med en tilldelad IP-adress med fabriksinställning dynamisk (DHCP) IP-adressen kan ställas in på webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0.

### Nr Funktion

## (2) LED WLAN

- Blinkar grön: 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 växelriktaren och WLAN Acces Point är öppen).
- Lyser grön: vid befintlig WLAN-förbindelse
- Blinkar omväxlande grön/röd: Den tid då WLAN Access Point är öppen efter aktiveringen (1 timma) överskrids.
- Lyser röd: vid avsaknad av WLAN-förbindelse
- Blinkar röd: felaktig WLAN-förbindelse
- Lyser inte, om Fronius Datamanager 2.0 står i Slav-läget.

## (3) Lysdiod Förbindelse Solar.web

- Lyser grön: vid förbindelse med Fronius Solar.web
- Lyser röd: vid nödvändig men avsaknad av förbindelse med Fronius Solar.web
- Lyser inte: om förbindelse med Fronius Solar.web saknas.

## (4) Lysdiod Försörjning

- Lyser grön: vid tillräcklig strömförsörjning från Fronius Solar Net Fronius Datamanager 2.0 är driftklar.
- Lyser inte: vid bristande eller avsaknad av strömförsörjning via Fronius Solar Net - en extern strömförsörjning krävs eller
- om Fronius Datamanager 2.0 står i Slav-läget.
- Blinkar röd: under en uppdateringsprocess
  - VIKTIGT! Bryt aldrig strömmen under en uppdateringsprocess.

## Lyser röd: uppdateringen misslyckades.

## (5) Lysdiod Förbindelse

- Lyser grön: vid korrekt förbindelse inom 'Fronius Solar Net'
- Lyser röd: vid bruten förbindelse inom 'Fronius Solar Net'
- Lyser inte, om Fronius Datamanager 2.0 står i Slav-läget.

## (6) Anslutning LAN

Ethernet-gränssnitt med blå färgmarkering för anslutning av Ethernet-kabeln

(7) I/O

Digitala in- och utgångar





### Modbus RTU 2-ledad (RS485):

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

## Nr Funktion

## Int/Ext försörjning

- Jord
  - U<sub>int</sub>/U<sub>ext</sub> Utgång för den interna spänningen på 12,8 V eller ingång för en extern försörjningsspänning på 12,8-24 V DC (+ 20 %)

### 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

#### Digitala utgångar: 0-3

Kopplingsförmåga vid försörjning via Fronius Datamanager 2.0-instickskortet: summan 3,2 W för alla 4 digitala utgångarna

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
	For fastskruvning av vvLAN-antenn
(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 2.0-instickskortet släckta.

Fronius Datama-	Parametern Nattläge i inställningsmenyposten Displayinställningarna är förinställda på
nager på natten	OFF i fabriken.
eller vid otillräck-	Av den anledningen är Fronius Datamanager inte nåbar på natten eller vid otillräcklig DC-
lig DC-spänning	spänning.
	För att ändå aktivera Fronius Datamanager ska du stänga av och slå på växelriktaren på AC-sidan och sedan inom 90 sekunder trycka på en valfri knapp på displayen på växelrik- taren.

Se även kapitlet "Inställningsmenyposter", "Displayinställningar" (nattläge).

## Första idrifttagandet

 OBS! Med appen Fronius Solar.web kan det första idrifttagandet av Fronius Datamanager 2.0 underlättas avsevärt.

Appen Fronius Solar.web kan laddas ned i den aktuella app-butiken.



Inför idrifttagandet av Fronius Datamanager 2.0 måste:

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

**VIKTIGT!** Inför uppkopplingen med Fronius Datamanager 2.0 måste den aktuella slutenheten (exempelvis bärbar dator, tablett) vara inställd på följande sätt:

- "Erhåll IP-adress automatiskt (DHCP)" måste vara aktiverad.



**OBS!** Finns det bara en växelriktare i solcellsanläggningen, kan arbetsstegen 1 och 2 hoppas över. Då startas det första idrifttagandet med steg 3.

- Anslut växelriktaren med Fronius Datamanager 2.0 eller Fronius Datamanager Box 2.0 i Fronius Solar Net.
- 2 Vid ihopkoppling av flera växelriktare i SolarNet: Sätt Fronius Solar Net Master/Slave-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 serviceläget.

- Aktivera WIFI Access Point via växelriktarens inställningsmeny



Växelriktaren skapar WLAN Access Point. WLAN Access Point förblir öppen i 1 timma.

## Installation med hjälp av webbläsare

Anslut slutenheten till WLAN Access Point.

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

- Sök efter ett nät med namnet "FRONIUS\_240.xxxxx".
- Skapa en förbindelse med det nätet.
- Ange lösenord 12345678.

(alternativt förbind slutenheten med växelriktaren med en Ethernet-kabel)

5 Ange i webbläsaren: http://datamanager eller 192.168.250.181 (IP-adress för WLAN-förbindelse) eller 169.254.0.180 (IP-adress för LANförbindelse)

#### Startsidan för idrifttagandeassistenten visas.

Installation med hjälp av appen So-

Utför appen Fronius Solar.web.

Ladda ned appen Fronius Solar.web.

lar.web

4

5

Anläggningsövervakning	w sv Fronius
Hjärtligt välkommen till	idrifttagandeassistenten.
Du är nu bara några steg från din	komfortabla anläggningsövervakning.
SOLAR WEB-ASSISTENT	TEKNIKERASSISTENT
Anslut anläggningen till Fronius Solar.web	Inställningar på systemet för inmatningsgränser,
och använd vår applikation för mobila enheter.	power control-funktioner och öppna gränssnitt!

Teknikerassistenten, som är avsedd för installatören, innehåller normspecifika inställningar. Det är frivilligt att använda teknikerassistenten.

Startas teknikerassistenten, måste du notera det angivna Service-lösenordet. Det angivna Service-lösenord krävs för inställningen av menypunkten Elleverantörsredigerare. Startas inte teknikerassistenten, finns det inga uppgifter om effektreducering inställda.

Det är obligatoriskt att använda Solar Web-assistenten!

**6** Starta Solar Web-assistenten och följ anvisningarna.

Startsidan för Fronius Solar Web visas. eller

Webbplatsen för Fronius Datamanager 2.0 visas.



Mer information om Fronius Datamanager 2.0

Du hittar mer information om Fronius Datamanager 2.0 och andra tillval som rör idrifttagandet på:



 $\rightarrow$  http://www.fronius.com/QR-link/4204260191SV

## Knappar och indikeringar

#### Knappar och indikeringar



## Pos Beskrivning

(1) Display

För visning av värden, inställningar och menyer

## Kontroll- och statuslysdioder

(2)	Allmän statuslysdiod
	Lyser:

- Om ett statusmeddelande visas på displayen (röd vid fel, orange vid varning)
- Vid ett avbrott i strömmatningsdriften
- Medan ett fel åtgärdas (växelriktaren väntar på en kvittering eller att ett uppkommet fel åtgärdas)
- (3) Startlysdiod (orange)
  - Lyser:
    - När växelriktaren befinner sig i den automatiska start- eller egentestfasen (så fort solpanelsmodulerna avger tillräcklig effekt efter soluppgången)
    - När växelriktaren har kopplats om till driftläget Standby i inställningsmenyn (= manuell avstängning av strömmatningsdriften)
    - Medan programvaran för växelriktaren uppdateras
- (4) Lysdioden för driftstatus (grön) Lyser:
   När solcellsanläggningen arbetar störningsfritt efter den automatiska start
  - fasen för växelriktaren - Så länge strömmatningsdriften pågår

### Funktionsknappar - tilldelade olika funktioner beroende på valet:

(5)	Knapp 'Vänster/Upp' För navigering åt vänster och uppåt
(6)	Knapp 'Ner/Höger' För navigering neråt och åt höger
(7)	Knapp 'Meny/Esc' För byte till menynivån För att lämna inställningsmenyn
(8)	Knapp 'Enter' För att bekräfta ett val

Knapparna fungerar kapacitivt. Fukt kan påverka deras funktion negativt. Torka av knapparna vid behov för att bibehålla en optimal funktion.

### Display

Displayen drivs med ström från AC-nätspänningen. Displayen kan stå till förfogande hela dagen beroende på inställningen i inställningsmenyn.

**VIKTIGT!** Växelriktarens display är inget kalibrerat mätinstrument. En svag avvikelse gentemot elleverantörens mätare är systemrelaterad. För exakt avräkning av uppgifterna med elleverantören krävs det därför en kalibrerad mätare.



Indikeringsområden på displayen, indikeringsläge



Indikeringsområden på displayen, inställningsläge

- (\*) Skrollningslist
- (\*\*) Symbol Energihanterare

Indikeras när funktionen 'Energy Manager' är aktiverad
 VR-nr = växelriktarens DATCOM-nummer,

(\*\*\*) VR-nr = växelriktarens DATCOM-nummer, Minnessymbol - visas en kort stund vid sparande av inställda värden USB-förbindelse - visas om ett USB-minne har anslutits

# Navigering i menynivån

Aktivering av dis- playbelysning	<ul> <li>Tryck på en valfri knapp</li> <li>Displaybelysningen aktiveras.</li> <li>I menypunkten SETUP finns det under posten 'Display Settings' möjlighet att ställa in en ständigt tänd eller en ständigt släckt displaybelysning.</li> </ul>
Automatisk inak- tivering av dis- playbelysningen/ byte till meny- punkten 'NOW'	<ul> <li>Om ingen knapp aktiveras under 2 minuter:</li> <li>Displaybelysningen släcks automatiskt och växelriktaren växlar över till menypunkten 'NOW' (under förutsättning att displaybelysningen har ställts på driftläget Automatik).</li> <li>Bytet till menypunkten 'NOW' sker från varje valfri position inom menynivån med un- dantag för inställningsmenyposten 'Standby'.</li> <li>Den aktuella inmatade effekten visas.</li> </ul>
Aktivera menyni- vån.	AC Output Power 23559 Displayen växlar till menynivån. Displayen växlar till menynivån.
Värden som visas i menypunkten NOW:	Utgångseffekt (W) - beroende på typen av enhet (MultiString) visas det två utgångsef- fekter (PV1/PV2) efter ett tryck på Enter AC reaktiv effekt (VAr) Nätspänning (V) Utgångsström (A) Nätfrekvens (Hz) Solpanelsspänning (V) - från U PV1, men även från U PV2, om den finns

**Solpanelsström** (A) - från I PV1, men även från I PV2, om den finns Fronius Eco: Summaströmmen från båda mätkanalerna visas. I Solar.web syns båda mätkanalerna separat.

Tid/Datum - Tid och datum på växelriktaren eller i Fronius Solar Net-kretsen

Värden som visas i menypunkten LOG	<b>Inmatad energi</b> (kWh/MWh) Den energi som matats in i elnätet under den visade tidsperioden
	På grund av olika mätmetoder kan det uppstå avvikelser jämfört med visningsvärden från andra mätinstrument. För beräkning av inmatad energi är det bara visningsvärdena på elleverantörens kalibrerade mätare som är bindande.
	<b>Maximal utgångseffekt</b> (W) Den högsta effekt som matats in i elnätet under den aktuella tidsperioden
	<b>Avkastning</b> Tjänade pengar under den aktuella tidsperioden (valutan och omräkningsfaktorn kan ställas in i inställningsmenyn)
	Precis som med inmatad energi kan avvikelser förekomma i posten jämfört med andra mätvärden.
	Inställningen av valuta och beräkningssats beskrivs i avsnittet 'Inställningsmeny'. Fabriksinställningen beror på den nationella inställningen.
	<b>Maximal nätspänning</b> (V) Den högsta uppmätta nätspänningen under den aktuella tidsperioden
	<b>Maximal solpanelsspänning</b> (V) Den högsta uppmätta solpanelsspänningen under den aktuella tidsperioden
	<b>Drifttimmar</b> Växelriktarens drifttid (TT:MM)
	VIKTIGT! Tiden måste vara korrekt inställd för att indikeringen av dags- och årsvärdena ska bli rätt.
### Menypunkten SETUP

Förinställning

Växelriktaren är förkonfigurerad som driftklar i fabriken. Därför behövs det inga förinställningar för den helautomatiska strömmatningsdriften.

Med hjälp av menypunkten SETUP är det enkelt att ändra växelriktarens förinställningar för att på bästa sätt uppfylla de användarspecifika önskemålen och kraven.

### Uppdateringar av programvaror

OBS! På grund av uppdateringar av programvaror kan din växelriktare ha försetts med funktioner som inte beskrivs i den här användarhandboken eller omvänt. Dessutom kan vissa bilder avvika från manöverelementen på din växelriktare. Men manöverelementen fungerar ändå identiskt.

Navigation i me-Gå till menypunkten SETUP nypunkten Välj menypunkten 'SETUP' genom SETUP 1 GRAPH SETUP | INFO att trycka på knapparna 'Vänster' eller 'Höger'. i Tryck på knappen 'Enter'. 2 de. Den första posten i menypunkten SETUP SETUP visas: Standby 'Standby' WiFi Access Point DATCOM USB Relay ٠ لي Bläddring mellan posterna Bläddra med knappen 'Upp' eller 3 SETUP 'Ner' mellan de poster som kan väl-Standby jas. WiFi Access Point DATCOM USB. Relay ÷ لھ Lämnande av en post Tryck på knappen 'Backsteg' för att 4 GRAPH SETUP INFO lämna posten. i

Menynivån visas.

S۷

Om ingen knapp aktiveras under 2 minuter: Växelriktaren växlar från den aktuella positionen inom menynivån till menypunkten 'NU' (undantag: inställningsmenyposten 'Standby') Displaybelysningen släcks. Den aktuella inmatade effekten visas. Inställning av in-Gå till menypunkten SETUP (Ställ in) 1 ställningsmeny-Välj den önskade posten med hjälp av knapparna 'Upp' eller 'Ner'. 2 punkter, allmänt ▲ ➡ Tryck på 'Enter'. 3 ₽ Den första positionen för det värde De inställningar som är tillgängliga visom ska ställas in blinkar: sas: Välj med knapparna 'Upp' eller 'Ner' Välj den önskade inställningen med 4 en siffra för den första positionen. hjälp av knapparna 'Upp' eller 'Ner'. **▲ ♥ ▲ ♥** Tryck på 'Enter'. 5 Tryck på 'Enter' för att spara och be-5 kräfta valet. ₽ Den andra positionen för värdet blinkar. Tryck på 'Esc' för att inte spara valet. **6** Upprepa arbetssteg 4 och 5, tills att ... ▲ hela det värde som ska ställas in blinkar. 7 Tryck på 'Enter'. 4 B Upprepa vid behov arbetssteg 4-6 för en enhet eller ett annat värde som ska ställas in. tills att hela enheten eller värdet blinkar. Tryck på 'Enter' för att spara och be-9 kräfta ändringarna. ₽ Tryck på 'Esc' för att inte spara ändringarna. ▲ Den valda posten visas. Den valda posten visas.

Användningsexempel: inställning av tid

SETUP	1
÷US₽	
<u>Relay</u>	
Lock	
Display Setting	
⁺Energy Yield	
÷	لي

- ↓ ↓ Välj inställningsmenyposten 'Time/ Date'.
- Tryck på knappen 'Enter'.



Översikten över de ställbara värdena visas.

- Yälj 'Set time' med hjälp av knapparna 'Upp' eller 'Ner'.
- Tryck på knappen 'Enter'.

Tiden visas. (TT:MM:SS, 24-timmarsvisning), tiotalet för timmar blinkar.

- + 5 Välj med knapparna 'Upp' eller 'Ner' ett värde för tiotalet för timmar.
- ↓ 6 Tryck på knappen 'Enter'.

Entalet för timmar blinkar.

7 Upprepa arbetssteg 5 och 6 för entalet för timmar, minuter och sekunder, tills att ...

den inställda tiden blinkar.

Tryck på knappen 'Enter'.

Tiden bekräftas och översikten över de ställbara värdena visas.

▲ 4 Tryck på 'Esc'.

Inställningsmenyposten 'Time/Date' visas.

# Menypunkter i inställningsmenyn

Standby	Manuell aktivering/inaktivering av driftläget Standby				
	- Det sker ingen strömmatning till elnätet.				
	- Startlysdioden lyser orange.				
	<ul> <li>I driftlaget Standby kan ingen annan menypunkt inom menynivan varken aktiveras ei- ler ställas in.</li> </ul>				
	- Den automatiska växlingen till menypunkten 'NU', efter att ingen knapp har aktiverats				
	under 2 minuter, har inte aktiverats. - Driftläget Standby kan avslutas manuellt endast genom ett tryck på 'Enter'				
	- Strömmatningsdriften kan när som helst återupptas (inaktivera 'Standby').				
	Inställning av driftläget Standby (manuell avstängning av strömmatningsdriften):				
	1 Välj posten 'Standby'.				
	2 Tryck på knappen 'Enter'.				
	På displayen visas 'STANDBY' eller 'ENTER' omväxlande.				
	Standby-läget har nu aktiverats. Startlysdioden lyser orange.				
	Återunntagande av strömmatningsdriften:				
	l standby-drift visas 'STANDBY' eller 'ENTER' omväxlande på displayen.				
	1 Tryck på knappen 'Enter' för att återuppta strömmatningsdriften.				
	Posten 'Standby' visas.				
	Parallellt genomför växelriktaren startfasen. När strömmatningsdriften har återupptagits, lyser lysdioden Driftstatus grön.				
	Inställningsområde Status/Växelriktarnummer/Protokolltyp				
	Status				
	Visar en via Solar Net befintlig datakommunikation eller ett fel som uppstått i datakom- munikationen				
	Växelriktarnummer Inställning av växelriktarens nummer (adress) i en anläggning med flera solcellsväxelrik-				
	tare				
	Inställningsområde 00-99 (00 = 100:e växelriktaren)				
	Fabriksinställning 01				
	VIKTIGT! Ge varje växelriktare en egen adress vid integrering av flera växelriktare i ett datakommunikationssystem.				
	Protokolltyp				
	Fastlägger vilket kommunikationsprotokoll som överför datan:				
	Inställningsområde Solar Net/Interface Protocol (Gränssnittsprotokoll) *				

\* Protokolltypen Interface Protocol fungerar bara utan instickskortet för Datamanager. Befintliga instickskort för Datamanager måste tas ut ur växelriktaren.

Inställning av värden i samband med ett USB-minne

Inställningsområde Ta bort maskinvara säkert/Uppdatera programvara/Loggningsintervall

### Ta bort maskinvara säkert

För att kunna dra ut ett USB-minne utan dataförlust från USB A-uttaget i datakommunikationsfacket.

USB-minnet kan tas bort:

- När OK-meddelandet visas
- När lysdioden 'Dataöverföring' slutat blinka eller lyser med fast sken

#### Uppdatera programvara

För uppdatering av programvaran för växelriktaren via USB-minne.

Tillvägagångssätt:

- Ladda ned uppdateringsfilen 'froxxxx.upd'
  - (exempelvis på www.fronius.com, xxxxx står för det aktuella versionsnumret)

3

USB

OBS! För att uppdateringen av programvaran för växelriktaren ska gå utan problem, får det avsedda USB-minnet inte uppvisa någon dold partition eller någon kodning (se kapitlet "Passande USB-minnen").

- 2 Spara uppdateringsfilen på USB-minnets sista datanivå.
- [3] Öppna datakommunikationsområdet.
- Sätt i USB-minnet med uppdateringsfilen i USB-uttaget i datakommunikationsområdet.
- 5 Välj först menypunkten 'USB' och sedan 'Update Software' (Uppdatera programvara) i inställningsmenyn.
- 6 Tryck på 'Enter'.

7 Vänta tills att jämförelserna mellan den befintliga och den nya programvaruversionen på växelriktaren visas på displayen:

- 1:a sidan: Recerbo programvara (LCD), Knappstyrenhet programvara (KEY), Nationell inställningsversion (Set)
- 2:a sidan: Programvara för effektdel

**8** Tryck på knappen 'Enter' efter varje sida.

Växelriktaren börjar med att kopiera datan.

'UPDATE' och minnesförloppet för de enskilda testerna visas i %, tills att datan för alla elektroniska moduler har kopierats.

Efter kopieringen uppdaterar växelriktaren de nödvändiga elektroniska modulerna efter varandra.

'UPDATE', den aktuella modulen och uppdateringsförloppet i % visas.

Som ett sista steg uppdaterar växelriktaren displayen.

Displayen förblir mörk under cirka 1 minut, medan kontroll- och statuslysdioderna blinkar.

När programvaran har uppdaterats, växlar växelriktaren först över till startfasen och sedan till strömmatningsdriften. USB-minnet kan dras ut.

Vid uppdateringar av programvaran för växelriktaren bibehålls de individuella inställningarna i inställningsmenyn.

### Loggningsintervall

Aktiverar/inaktiverar loggningsfunktionen och anger ett loggningsintervall

Enhet Inställningsområde Fabriksinställning		Minuter 30 min/20 min/15 min/10 min/5 min/No Log (ingen loggning) 30 min			
	30 min 20 min 15 min	Loggningsintervallet är 30 minuter, vilket innebär att nya logg- ningsdata sparas på USB-minnet var 30:e minut.			
		П			
		۶Ļ			
	10 min	V			
	5 min	Loggningsintervallet är 5 minuter, vilket innebär att nya logg- ningsdata sparas på USB-minnet var 5:e minut.			
	No Log (ingen logg- ning)	Inga data sparas			
	VIKTIGT! Tiden måste vara korrekt inställd, för att loggningsfunktionen ska vara felfri.				
Relä (potentialfri kopplingskon- takt)	Med hjälp av den pot delanden (statuskode energihanterarens fu Inställningsområde	entialfria kopplingskontakten (relä) på växelriktaren kan statusmed- er), växelriktarens tillstånd (exempelvis driftläget Strömmatning) eller nktioner visas. Reläläge/Relätest/Påslagningspunkt*/Avstängningspunkt*			
	Visas bara när funktionen 'E-hanterare' har aktiverats under 'Reläläge'.				
	RelälägeFöljande funktioner kan visas via Reläläget:-Larmfunktion (Permanent/ALL)-Aktiv utgång (ON/OFF)-Energihanterare (E-manager)				
	Inställningsområde	ALL/Permanent/OFF/ON/E-manager			
	Fabriksinställning	ALL			
	Larmfunktion:				
	ALL Ko po er ny	opplar den potentialfria kopplingskontakten vid permanenta och tem- orära servicekoder (exempelvis kort avbrott i strömmatningsdriften, n servicekod förekommer med ett visst antal per dag - ställbar i me- vn 'BASIC')			

Permanent Så snart läget Permanent har valts, slås reläet på. Reläet öppnas så snart effektdelen meddelar ett fel och växlar från normal driftläget Strömmatning till ett felläge. Därmed kan reläet användas för Fail-Safe-funktioner.

### Användningsexempel

Vid användning av enfasiga växelriktare på en flerfasig plats kan en fasutjämning krävas. Uppstår det ett fel på en eller flera växelriktare och förbindelsen med elnätet bryts, måste de andra växelriktarna också separeras för att upprätthålla fasjämvikten. Den "permanenta" reläfunktionen kan användas i kombination med Datamanager eller en extern skyddsenhet för att identifiera eller signalera att en växelriktare inte matas in eller separeras från elnätet och att de resterande växelriktarna också ska separeras från elnätet via ett fjärrkommando.

### Aktiv utgång:

ON:	Den potentialfria kopplingskontakten NO är ständigt påslagen, medan växelriktaren är i drift (så länge displayen lyser eller indikerar).
OFF:	Den potentialfria kopplingskontakten NO är avstängd.

Den potentialfria kopplingskontakten NO är avstängd.

### **Energihanterare:**

E-hanterare:	För mer information om funktionen 'Energihanterare', se avsnittet "En-
	ergihanterare" längre fram.

### Relätest

Funktionskontroll för att se om den potentialfria kopplingskontakten kopplar

**Påslagningspunkt** (endast vid aktiverad funktion 'Energihanterare') För inställning av gränsen för den aktiva effekten, från vilken den potentialfria kopplingskontakten slås på

Fabriksinställning	1 000 W		
Inställningsområde	Inställd avstängningspunkt till växelriktarens maximala, nomi- nella effekt (W eller kW)		
Avstängningspunkt (er För inställning av gränse kontakten stängs av	ndast vid aktiverad funktion 'Energihanterare') en för den aktiva effekten, från vilken den potentialfria kopplings-		
Fabriksinställning	500		
Inställningsområde	Från 0 till växelriktarens inställda påslagningspunkt (W eller kW)		

Energihanterare Med hjälp av funktionen 'Energihanterare' kan den potentialfria kopplingskontakten styras (i menypunkten på ett sådant sätt, att den fungerar som aktor. Relay) En till den potentialfria kopplingskontakten ansluten förbrukare kan därmed styras genom inställning av en av inmatningseffekten beroende påslagning- eller avstängningspunkt. Den potentialfria kopplingskontakten stängs av automatiskt:

- Om växelriktaren inte matar någon ström till det allmänna elnätet
- Om växelriktaren ställs manuellt i Standby-drift
- Om det föreligger en angiven aktiv effekt < 10 % av den nominella effekten
- Vid otillräcklig solinstrålning

Välj först 'E-Manager' (Energihanterare) och tryck sedan på knappen 'Enter' för att aktivera funktionen 'Energihanterare'.

När funktionen har aktiverats, visas symbolen 'Energihanterare' uppe till vänster på displayen:



Vid avstängd potentialfri kopplingskontakt NO (öppen kontakt)

Vid påslagen potentialfri kopplingskontakt NO (sluten kontakt)

Välj först en annan funktion och tryck sedan på knappen 'Enter' för att inaktivera funktionen 'Energihanterare'.

#### Anvisningar för fastställande av påslagnings- och avstängningspunkten

En för liten differens mellan påslagnings- eller avstängningspunkten samt svängningar i den aktiva effekten kan leda till många kopplingscykler.

För att undvika många påslagningar och avstängningar ska differensen mellan påslagnings- och avstängningspunkten vara minst 100-200 W.

Ta hänsyn till den anslutna förbrukarens effektförbrukning vid valet av avstängningspunkt.

Ta även hänsyn till väderförhållandena och den förväntade solinstrålningen vid valet av påslagningspunkt.

#### Användningsexempel

Påslagningspunkt = 2 000 W, avstängningspunkt = 1 800 W

Levererar växelriktaren minst 2 000 W, slås växelriktarens potentialfria kopplingskontakt på.

Sjunker växelriktarens effekt under 1 800 W, stängs den potentialfria kopplingskontakten av.

Möjliga användningsområden: Driva en värmepump eller en klimatanläggning, helst med stora behov av ström

Tid/DatumInställning av tid och datum samt den automatiska omkopplingen mellan sommar- och vin-<br/>tertid

Inställningsområde Ställ in tid/Ställ in datum/Visningsformat tid/Visningsformat datum/Sommar-/vintertid

### Ställ in tid

För inställning av tid (tt:mm:ss eller tt:mm am/pm - beroende på inställningen på Visningsformat tid)

### Ställ in datum

För inställning av datum (dd.mm.åååå eller mm/dd/åååå - beroende på inställningen på Visningsformat datum)

### Visningsformat tid

För inställning av visningsformatet för tid

Fabriksinställning	Beroende på den nationella inställningen
Inställningsområde	12 tim/24 tim

### Visningsformat datum

För inställning av visningsformatet för datum

Inställningsområde	mm/dd/åååå/ dd.mm.åå
Fabriksinställning	Beroende på den nationella inställningen

	Sommar-/v Aktivering/i	<b>Sommar-/vintertid</b> Aktivering/inaktivering av den automatiska omkopplingen mellan sommar- och vintertid			
	VIKTIGT! A endast om Fronius Sol Fronius Hy	Använd fun det inte fin ar Net-krets bridmanage	ktionen för automatisk omkoppling mellan sommar- och vintertid, ns några LAN- eller WLAN-kompatibla systemkomponenter i en s (exempelvis Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager eller er).		
	Inställningsområde		on/off		
	Fabriksinst	ällning	on		
	VIKTIGT! E ring av dag	En korrekt in s- och årsv	nställning av tid och datum är en förutsättning för en korrekt indike- rärdena samt dagskurvan.		
Displayinställ- ningar	Inställnings	område	Språk/Nattläge/Kontrast/Belysning		
	<b>Språk</b> Inställning	<b>Språk</b> Inställning av displayspråk			
	Inställningsområde		Tyska, Engelska, Franska, Nederländska, Italienska, Spanska, Tjeckiska, Slovakiska		
	<b>Nattläge</b> DATCOM nattläge, styr DATCOM- och displaydriften under natten eller vid otillräcklig DC-spänning				
	Inställnings	område	AUTO/ON/OFF		
	Fabriksinst	ällning	OFF		
	AUTO:	DATCOM aktiv obru Displayer knapp.	1-driften fungerar alltid, så länge en datalogger är ansluten till en uten Solar Net. n som är mörk på natten kan aktiveras genom ett tryck på en valfri		
	ON:	DATCOM-driften fungerar alltid. Växelriktaren ställer oavbrutet de 12 V förfogande för Solar Net. Displayen är alltid aktiv.			
		VIKTIGT! Har DATCOM-nattläget ställts in på ON eller AUTO vid anslutna Solar Net-komponenter, ökar växelriktarens strömförbrukning under natten till cirka 7 W.			
	OFF:	Ingen DATCOM-drift under natten. Växelriktaren behöver ingen AC-sti för försörjning av Solar Net. Displayen är inaktiverad under natten och Fronius Datamanager står in förfogande			
	Kontrast Inställning	av displaye	ns kontrast		
	Inställnings	område	0-10		
	Fabriksinst	ällning	5		
	Eftersom kontrasten är temperaturboroondo, kan dot vid vävlando omgivningsvillkor bo				

Eftersom kontrasten är temperaturberoende, kan det vid växlande omgivningsvillkor behövas en inställning av menypunkten "Kontrast".

153

	<b>Belysning</b> Förinställning av displaybelysningen Menypunkten "Belysning" berör bara displayens bakgrundsbelysning.			
	Inställningsområde Fabriksinställning	AUTO/ON/OFF		
		ällning	AUTO	
	AUTO:	Displaybe knapp try	elysningen aktiveras genom ett tryck på en valfri knapp. Om ingen vcks in inom 2 minuter släcks displaybelysningen.	
	ON:	Displaybe	elysningen är permanent tänd, medan växelriktaren är aktiv.	
	OFF: Displaybelysningen är avstängd hela tiden.			
Energiavkastning	Inställning - Valutan - Strömmatningstariffen			
	Inställnings	sområde	Valuta/Inmatningstariff	
	<b>Valuta</b> Inställning av valutar			
	Inställnings	sområde	3 tecken, A-Z	
	Inmatningstariff Inställning av beräkningssatsen för betalning av den inmata		ngssatsen för betalning av den inmatade energin	
	Inställnings	sområde	2 tecken, 3 decimaler	
	Fabriksinst	ällning	(beroende på den nationella inställningen)	
Fläkt	För kontroll av fläktens funktion			
	Inställnings	sområde	Test fläkt #1/Test fläkt #2 (beroende på enheten)	
	<ul> <li>Välj den önskade fläkten med hjälp av knapparna 'Upp' och 'Ner'.</li> <li>Testet av den valda fläkten startar genom ett tryck på knappen 'Enter'.</li> </ul>			

- Fläkten går ända tills att menyn lämnas, genom att knappen 'Esc' lämnas.

# Menypunkten INFO

Mätvärden	<b>PV iso</b> Solcellsanläggningens isolationsmotstånd				
	<b>U PV1/U PV2</b> (U PV 2 finns inte på Fronius Symo 15.0-3 208) Momentan DC-spänning vid klämmorna, även om växelriktaren inte matar (från den 1:a el- ler 2:a MPP-trackern)				
	<b>GVDPR</b> Nätspänningsberoende	effektreduktion			
	<b>Fan #1 (Fläkt #1)</b> Procentvärde för fläktens nominella effekt				
LT-status	Statusindikering av de	Statusindikering av de senaste uppkomna felen i växelriktaren kan visas.			
	<b>VIKTIGT!</b> På grund av svag solinstrålning visas varje morgon och kväll helt naturligt sta- tusmeddelandena 306 (Power low) och 307 (DC low). De här statusmeddelandena visas inte på grund av ett fel.				
	<ul> <li>När knappen 'Enter' har aktiverats, visas effektdelens status och de senast uppkomna felen.</li> <li>Bläddra inom listan med hjälp av knapparna 'Upp' eller 'Ner'.</li> <li>Tryck på knappen 'Backsteg' för att lämna status- och fellistan.</li> </ul>				
Nätstatus	<ul> <li>De 5 senaste nätfelen kan visas:</li> <li>När knappen 'Enter' har aktiverats, visas de 5 senaste nätfelen.</li> <li>Bläddra inom listan med hjälp av knapparna 'Upp' eller 'Ner'.</li> <li>Tryck på knappen 'Backsteg' för att lämna indikeringen av nätfelen.</li> </ul>				
Apparatinforma- tion	<ul> <li>Här visas inställningar som är relevanta för en elleverantör. De visade värdena är b de av de nationella inställningarna eller av växelriktarens apparatspecifika inställnir</li> </ul>				
	Visningsområde	Allmänt/Nationell inställning/MPP tracker/Nätövervakning/Nät- spänningsgränser/Nätfrekvensgränser/Q-läge/AC-effektgräns/ AC spänningsminskning/Fault ride through			
	Allmänt:	Typ av enhet Fam Serienummer			
	Nationell inställning:	Setup - Nationell inställning			
		Version - Nationell inställningsversion			
		Group - Grupp för uppdatering av programvaran för växelrikta- ren			
	MPP-tracker:	Tracker 1 Tracker 2 (bara på Fronius Symo utom Fronius Symo 15.0-3 208)			

MTr - Återpåslagningstid i sekunder efter ett nätfel _L - Medelvärde för nätspänningen i V under 10 minuter
L - Medelvärde för nätspänningen i V under 10 minuter
Trip - Utlösningstid för spänningsövervakning under lång tid
Lmax - Övre inre nätspänningsvärdet i V
Lmin - Nedre inre nätspänningsvärdet i V
Lmax - Övre inre nätfrekvensvärdet i Hz
Lmin - Nedre inre nätfrekvensvärdet i Hz
xtuell inställd effektfaktor cos phi xempelvis Konstant cos (phi)/Konstant Q/Q(U)-kurva/med era)
ax P AC - Manuell effektreduktion
atus - ON/OFF spänningsberoende effektreduktion
/DPRe - Tröskel, där den spänningsberoende effektreduktio- n börjar
/DPRv - Reduktionsgradient, med vilken effekten tas tillbaka, empelvis: 10 % per volt som ligger över GVDPRe-tröskeln.
eddelande - Aktiverar sändningen av ett informationsmedde- nde via Solarnet
atus - standardinställning: OFF m funktionen är aktiverad, stängs växelriktaren inte av direkt d en kortfristig sänkning av AC-spänningen (utanför de av el- tsbolaget inställda gränserna), utan matar igen under en de- ierad tid.
3 min - standardinställning: 90 % ead Band Minimum" inställning i procent
3 max - standardinställning: 120 % ead Band Maximum" inställning i procent
Fac standardinställning: 0

### Version

Visar versionsnumret och serienumret på de kretskort som monterats i växelriktaren (exempelvis för serviceändamål)

Visningsområde Display/Display software/Checksum SW (Kontrollsumma programvara)/Data store (Dataminne)/Data store #1/Power stage set/Power stage set SW(Effektdel programvara)/EMC filter/ Power Stage #3/Power Stage #4

### Påslagning och avstängning av knapplås

### Allmänt

Växelriktaren är försedd med en knapplåsfunktion. När knapplåset är aktiverat, kan inställningsmenyn inte öppnas, exempelvis som skydd mot oavsiktlig ändring av inställningsdata.

För att aktivera/inaktivera knapplåset måste koden 12321 anges.

### Påslagning och avstängning av knapplås









▲ Tryck på knappen 'Menu'.

Menynivån visas.

Tryck
 5 gånger på den inte tilldelade knappen 'Esc'.



'Åtkomstkod' visas i menyn 'CODE' (Kod). Den första positionen blinkar.

- Ange koden 12321: Välj med hjälp av knapparna 'Upp' eller 'Ner' värdet för den första positionen i koden.
- Tryck på knappen 'Enter'.

Den andra positionen blinkar.

**5** Upprepa arbetssteg 3 och 4 för den andra, tredje, fjärde och femte positionen i koden, tills att ...

den inställda koden blinkar.

✓ 6 Tryck på knappen 'Enter'.

'Knapplås' visas i menyn 'LOCK' (Lås).

Slå på och stäng av knapplåset med hjälp av knapparna 'Upp' eller 'Ner':

ON = knapplåset har aktiverats (menypunkten SETUP kan inte aktiveras)

OFF = knapplåset har inaktiverats (menypunkten SETUP kan aktiveras)

**B** Tryck på knappen 'Enter'.

# USB-minne som datalogger och för uppdatering av programvaran för växelriktaren

USB-minne som Ett till USB A-uttaget anslutet USB-minne kan fungera som datalogger för en växelriktare. datalogger

Loggningsdatan som lagrats på USB-minnet kan när som helst:

- Importeras till programvaran Fronius Solar.access via den loggade fld-filen
- Läsas direkt i till exempel Microsoft® Excel via den loggade csv-filen

Äldre versioner (till Excel 2007) har en radbegränsning på 65 536.

Mer information om "Data på USB-minne", "Datamängd och minneskapacitet" och "Buffertminne" hittar du på:

Fronius Symo 3-10 kW:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260172SV

Fronius Symo 10-20 kW:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175SV

Passande USB-<br/>minnenGenom den mångfald av USB-minnen som finns på marknaden går det inte att garantera,<br/>att varje USB-minne identifieras av växelriktaren.

Fronius rekommenderar att använda endast certifierade industriklara USB-minnen (beakta USB-IF-logotypen).

Växelriktaren stöder USB-minnet med följande filsystem:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius rekommenderar att använda USB-minnena endast för registrering av loggningsdata eller för uppdatering av programvara för växelriktaren. USB-minnena ska inte innehålla annan data. USB-symbolen på växelriktarens display, exempelvis i indikeringsläget 'NU':



Identifierar växelriktaren ett USB-minne, visas USB-symbolen uppe till höger på displayen.

Kontrollera vid isättningen av USB-minnen att USB-symbolen visas (kan även blinka).

OBS! Beakta vid utvändiga användningstillfällen att funktionen hos vanliga USBminnen ofta är säkerställd endast i ett begränsat temperaturområde. Säkerställ vid utvändiga användningstillfällen att USB-minnet fungerar exempelvis även vid låga temperaturer.



Med hjälp av ett USB-minne kan även slutkunder uppdatera programvaran för växelriktaren via inställningsmenyn. Uppdateringsfilen sparas först på USBminnet och överförs sedan därifrån till växelriktaren.

### Borttagning av USB-minne

Säkerhetsanvisning för borttagning av ett USB-minne:



**VIKTIGT!** För att förhindra en förlust av data får ett anslutet USB-minne dras ut endast under följande förutsättningar:

- Via menyposten 'Safely remove USB/ HW' på menypunkten SETUP
- När lysdioden 'Dataöverföring' slutat blinka eller lyser med fast sken

Gå till menyn Basic.



Basic

I menyn Basic ställs följande parametrar in som är viktiga för installationen och driften av växelriktaren:

### MPP tracker 1/MPP tracker 2

MPP tracker 2: ON/OFF (bara på MultiMPP Tracker-enheter utom Fronius Symo 15.0-3 208)

- DC-driftlägen: MPP AUTO/FIX/MPP USER
  - MPP AUTO: normalt driftläge, växelriktaren söker automatiskt efter den optimala arbetspunkten
  - FIX: för inmatning av en fast DC-spänning som växelriktaren arbetar med
  - MPP USER: för inmatning av den nedre MP-spänningen, från vilken växelriktaren söker sin optimala arbetspunkt
- Dynamic Peak Manager (Dynamisk spetshanterare): ON/OFF
- Fixspänning: för inmatning av fixspänning
- MPPT startspänning: för inmatning av startspänning

### USB log book

Aktivering eller inaktivering av funktionen att lagra alla felmeddelanden på ett USB-minne AUTO/OFF/ON

### Signalingång

- Funktionssätt: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
- bara vid utvalt funktionssätt Ext Sig.:
  - Utlösningstyp: Warning (varning visas på displayen)/Ext. Stop (växelriktaren stängs av)
  - Anslutningstyp: N/C (normal closed, vilokontakt) / N/O (normal open, arbetskontakt)

### SMS/relä

- Händelsefördröjning
- För inmatning av en tidsfördröjning, efter vilken ett SMS-meddelande ska sändas eller reläet ska koppla
  - 900-86 400 sekunder
- Händelseräknare:
   för inmatning av antalet händelser som leder till signalering:
   10-255

#### Ställ in isolering

- Isoleringsvarning: ON/OFF
- Tröskelvärde varning: för inmatning av ett tröskelvärde som leder till en varning
- Tröskelvärde fel: för inmatning av ett tröskelvärde som leder till ett fel (finns inte i alla länder)

### **TOTAL Reset**

Nollställer de maximala och minimala spänningsvärdena samt den maximala inmatade effekten i menypunkten LOG.

Det går inte att ångra nollställningen av värdena.

Tryck på knappen "Enter" för att nollställa värdena. "CONFIRM" (Bekräfta) visas. Tryck en gång till på knappen "Enter". Värdena nollställs och menyn visas.

Inställningar vid inbyggt tillval "DC SPD"	Om tillvalet: DC SPD (överspänningsskydd) har monterats i växelriktaren, är följande me- nypunkter standardmässigt inställda:
	Signalingång: Ext Sig.

Utlösningstyp: Warning Anslutningstyp: N/C

### Statusdiagnos och åtgärdande av fel

Kod	Beskrivni	ng Beteende	Åtgärd
		Beroende på den nationella inställningen ä Enligt de nationella riktlinjerna höjs växelril stängning på grund av ett AC-fel.	ir mjukstartsfunktionen GPIS aktiverad. ktarens utgångseffekt kontinuerligt efter en av-
Statusme den - klas	ddelan- ss 1	Statusmeddelanden i klass 1 visas för det i männa elnätet. Exempel: Nätfrekvensen är för hög och väz på grund av en norm. Växelriktaren är defe Växelriktaren reagerar först genom frånkop den föreskrivna övervakningstiden. Om det fel återupptar växelriktaren strömmatnings	mesta bara övergående och orsakas av det all- xelriktaren får inte mata in någon energi i nätet ekt. opling från elnätet. Sedan testas elnätet under under den tidsperioden inte fastställs några fler
Fullständ tionsbort displayen	ligt funk- fall hos 1	Förblir displayen mörk under en lång tid ef - Kontrollera AC-spänningen vid anslutr AC-spänningen måste vara 220/230 V - 5 %).	ter soluppgången: ningarna på växelriktaren: / (+ 10 %/- 5 %) respektive 380/400 V (+ 10 %/
		<b>VIKTIGT!</b> Statusmeddelanden som visas e normala drift. Om växelriktaren sedan fortsa et fel.	en kort stund kan vara resultat av växelriktarens ätter att fungera störningsfritt, föreligger det ing-
		Om systemets självdiagnostik hittar ett konl på displayen.	kret fel, visas det tillhörande statusmeddelandet
Visning av status- meddelanden		Växelriktaren har försetts med ett självdiag igen ett stort antal möjliga fel och visa dem riktaren och i solcellsanläggningen, såväl s felsökas.	nostiskt system som på egen hand kan känna n på displayen. Härigenom kan defekter i växel- som installations- eller användarfel, snabbt

Nou	Deskrivning	Deleende	Algaru
102	AC-spänningen är för hög	<ul> <li>När nätvillkoren efter en utför- lig testning befinner sig i det godkända området igen, åter- upptar växelriktaren strömmat- ningsdriften.</li> <li>Kontrollera nätanslu Kontakta din anlägg tör, om statusmedde sas igen.</li> </ul>	
103	AC-spänningen är för låg		
105	AC-frekvensen är för hög		Kontrollera nätanslutningarna.
106	AC-frekvensen är för låg		Kontakta din anlaggningsmon- tör, om statusmeddelandet vi-
107	AC-nätet är inte tillgängligt		sas igen.
108	Islanding har identifierats		
112	Fel RCMU		

# Statusmeddelan-<br/>den - klass 3Klass 3 omfattar statusmeddelanden som kan uppkomma under strömmatningsdriften,<br/>men som i princip inte leder till ett ihållande avbrott av strömmatningsdriften.

Efter en automatisk frånkoppling från elnätet och en föreskriven nätövervakning försöker växelriktaren att återuppta strömmatningsdriften.

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd
301	Överström (AC)	Kortvarigt avbrott i strömmat-	
302	Överström (DC)	ningsdriften Växelriktaren börjar om med startfasen	*)
303	Övertemperatur DC-modul	Kortvarigt avbrott i strömmat-	Blås ur kylluftsspalterna och kylkroppen **)
304	Övertemperatur AC-modul	ningsdriften Växelriktaren börjar om med startfasen.	
305	Ingen inmatning trots slutet relä	Kortvarigt avbrott i strömmat- ningsdriften Växelriktaren börjar om med startfasen.	**)
306	Det finns för lite solcellseffekt till förfo- gande för strömmatningsdriften	Kortvarigt avbrott i strömmat-	Vänta på tillräcklig so- linstrålning; **)
307	DC low DC-ingångsspänningen är för låg för strömmatningsdrift	Växelriktaren börjar om med startfasen.	
VIKTIGT! (Power low	På grund av svag solinstrålning visas va v) och 307 (DC low). De här statusmedd	rje morgon och kväll helt naturligt s elandena visas inte på grund av et	statusmeddelandena 306 t fel.
308	Mellankretsspänningen är för hög		
309	DC-ingångsspänningen MPPT1 är för hög	Kortvarigt avbrott i strömmat- ningsdriften	**)
311	DC-kretsarna är polvända	Växelriktaren börjar om med	····)
313	DC-ingångsspänningen MPPT2 är för hög	startfasen.	
314	Timeout strömsensorkalibrering		
315	AC-strömsensorfel		
316	InterruptCheck fail (avbrottskontroll misslyckades)	Kortvarigt avbrott i strömmat- ningsdriften Vävelriktaren häriar om mod	*)
325	Övertemperatur i anslutningsområdet	startfasen.	
326	Fläkt 1 fel		
327	Fläkt 2 fel		

\*\*) Felet åtgärdas automatiskt. Kontakta din anläggningsmontör, om statusmeddelandet visas igen

Statusmeddelan-	Vissa statusmeddelanden i klass 4 kräver ingrepp av en av Fronius utbildad servicetekni-
den - klass 4	ker.

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd
401	Kommunikation med effektdelen är inte möjlig.		
406	Defekt temperatursensor, AC-modul (L1)	Om det är möjligt, återupp- tar växelriktaren strömmat-	*)
407	Defekt temperatursensor, AC-modul (L2)	ett automatiskt påslag- ningsförsök.	)
408	För högt aritmetiskt medelvärde har mätts upp i försörjningsnätet	Ŭ	

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd	
412	Fixspänningsdrift har valts istället för MPP-spänningsdrift och fixspänningen har ställts in på ett för lågt eller för högt värde.	-	**)	
415	Säkerhetsavstängningen har lösts ut ge- nom ett tillvalskort eller RECERBO.	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	*)	
416	Kommunikation mellan effektdelen och styrningen är inte möjlig.	Om det är möjligt, återupp- tar växelriktaren strömmat- ningsdriften efter ytterligare ett automatiskt påslag- ningsförsök.	*)	
417	Maskinvaran har ID-problem			
419	Uniqe-ID (unikt ID) konflikt			
420	Kommunikation med Hybridmanager är inte möjlig	Om det är möjligt, återupp- tar växelriktaren strömmat-	Uppdatera växelrikta-	
421	Fel HID-Range (HID-intervall)	ningsdriften efter ytterligare	rens fasta programvara *)	
425	Kommunikation med effektdelen är inte möjlig	ett automatiskt pasiag- ningsförsök.		
426- 428	Eventuell maskinvarudefekt			
431	Programvaruproblem	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Gör en AC-återställning (stäng av och slå på led- ningsskyddsbrytaren), uppdatera växelrikta- rens fasta programvara *)	
436	Funktionsinkompatibilitet (ett eller flera kretskort i växelriktaren är inte kompati- bla med varandra, exempelvis efter att ett kretskort har bytts ut)	Om det är möjligt, återupp- tar växelriktaren strömmat- ningsdriften efter ytterligare ett automatiskt påslag-	Uppdatera växelrikta- rens fasta programvara *)	
437		ningsiorsok.		
438	Funktionsinkompatibilitet (ett eller flera kretskort i växelriktaren är inte kompati- bla med varandra, exempelvis efter att ett kretskort har bytts ut)	Om det är möjligt, återupp- tar växelriktaren strömmat- ningsdriften efter ytterligare ett automatiskt påslag- ningsförsök.	Uppdatera växelrikta- rens fasta programvara *)	
443	Mellankretsspänningen är för låg eller asymmetrisk.	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	*)	
445	<ul> <li>Kompatibilitetsfel (till exempel på grund av byte av ett kretskort)</li> <li>Ogiltig effektdelskonfiguration</li> </ul>	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Uppdatera växelrikta- rens fasta programvara *)	
447	Isolationsfel			
448	Neutralledaren är inte ansluten	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	*)	
450	Vakt kan inte hittas.	ingen er en inn en aret		

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd
451	Minnesfel har upptäckts.		
452	Kommunikationsfel mellan processorer- na	<ul> <li>Om det är möjligt, återupp- tar växelriktaren strömmat- ningsdriften efter ytterligare *)</li> <li>ett automatiskt påslag- ningsförsök.</li> </ul>	
453	Nätspänningen och effektdelen stämmer inte överens		
454	Nätfrekvensen och effektdelen stämmer inte överens		
456	Funktionen Antiislanding utförs inte läng- re korrekt		
457	Nätreläet har hängt sig eller neutralleda- rens jordspänning är för hög.	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Kontrollera jordningen (neutralledarens jord- spänning måste vara under 30 V) *)
458	Fel vid registreringen av mätsignaler		
459	Fel vid registreringen av mätsignalen för isoleringstestet		
460	Referensspänningskällan för den digita- la signalprocessorn (DSP) arbetar utan- för de tolererade gränserna.	Växelriktaren matar inte in	*)
461	Fel i DSP-dataminnet	hagon strom remater	
462	Fel vid övervakningsrutinen för DC-in- matning	-	
463	Polaritet AC förväxlad, AC-stickkontakt fel isatt		
474	RCMU-sensor defekt		
475	lsolationsfel (förbindelse mellan solpa- nelsmodulen och jordningen)	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	**)
476	Försörjningsspänningen till drivrutinen är för låg		
479	Relä för mellankretsspänningen har stängt av	Om det är möjligt, återupp- tar växelriktaren strömmat- ningsdriften efter ytterligare ett automatiskt påslag- ningsförsök.	*)
480, 481	Funktionsinkompatibilitet (ett eller flera kretskort i växelriktaren är inte kompati- bla med varandra, exempelvis efter att ett kretskort har bytts ut)	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Uppdatera växelrikta- rens fasta programvara *)
482	Inställningen efter det första idrifttagand- et avbröts	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Starta inställningen efter en AC-återställning (stäng av och slå på led- ningsskyddsbrytaren) igen.
483	Spänningen U <sub>DCfix</sub> på MPP2-kretsen lig- ger utanför det giltiga området.	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Kontrollera MPP-inställ- ningarna *)
485	CAN-sändningsbufferten är full.	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Gör en AC-återställning (stäng av och slå på led- ningsskyddsbrytaren) *)
489	Permanent överspänning på mel- lankretskondensatorn (statusmeddelan- det 479 visas 5 gånger i rad)	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	*)

\*\*) Kontakta din anläggningsmontör, om statusmeddelandet visas kontinuerligt.

Statusmeddelan-<br/>den - klass 5Statusmeddelanden i klass 5 hindrar inte strömmatningsdriften generellt, men de kan ha<br/>begränsningar i strömmatningsdriften till följd. De visas tills att statusmeddelandet har kvit-<br/>terats med ett knapptryck (i bakgrunden arbetar växelriktaren ändå normalt).

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd
502	Isoleringsfel vid solpanelsmo- dulerna	Varningsmeddelande vi- sas på displayen	**)
509	Ingen strömmatning under de senaste 24 timmarna	Varningsmeddelande vi- sas på displayen	Kvittera statusmeddelandet. Kontrollera att alla villkor för en stör- ningsfri strömmatningsdrift är uppfyll- da (till exempel om solpanelsmodulerna är täckta med snö) **)
515	Kommunikation med filtret är inte möjlig	Varningsmeddelande på displayen	*)
516	Kommunikation med minne- senheten är inte möjlig	Varningsmeddelande på minnesenheten	*)
517	Effektminskning på grund av för hög temperatur	Vid effektminskning vi- sas ett varningsmedde- lande på displayen	Blås vid behov ur kylluftsspalterna och kylkroppen. Felet åtgärdas automatiskt **)
518	Intern DSP-felfunktion	Varningsmeddelande på displayen	*)
519	Kommunikation med minne- senheten är inte möjlig	Varningsmeddelande på minnesenheten	*)
520	Ingen strömmatning från MP- PT1 under de senaste 24 tim- marna	Varningsmeddelande vi- sas på displayen	Kvittera statusmeddelandet. Kontrollera att alla villkor för en stör- ningsfri strömmatningsdrift är uppfyll- da (till exempel om solpanelsmodulerna är täckta med snö) *)
522	DC low string 1 (DC låg krets 1)	Varningsmeddelande	*)
523	DC low string 2 (DC låg krets 2)	<sup>–</sup> på displayen	
558, 559	Funktionsinkompatibilitet (ett eller flera kretskort i växelrikta- ren är inte kompatibla med var- andra, exempelvis efter att ett kretskort har bytts ut)	Varningsmeddelande på displayen	Uppdatera växelriktarens fasta pro- gramvara *)
560	Effektminskning på grund av överfrekvens	Visas vid förhöjd nät- frekvens. Effekten redu- ceras.	Så snart nätfrekvensen åter är inom det tillåtna området och växelriktaren åter befinner sig i driftläget Normal, åtgärdas felet automatiskt **)
564	Funktionsinkompatibilitet (ett eller flera kretskort i växelrikta- ren är inte kompatibla med var- andra, exempelvis efter att ett kretskort har bytts ut)	Varningsmeddelande på displayen	Uppdatera växelriktarens fasta pro- gramvara *)
566	Arc-detektorn är avstängd (exempelvis vid extern ljus- bågsövervakning)	Statusmeddelandet vi- sas varje dag, tills att Arc-detektorn aktiveras.	Inget fel! Bekräfta statusmeddelandet genom att trycka på knappen Enter.

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd
568	Felaktig ingångssignal på mult- ifunktionsströmgränssnittet	Statusmeddelandet vi- sas vid en felaktig in- gångssignal på multifunktionsström- gränssnittet och vid föl- jande inställning: Basic Menu/Signal En- try/Funktion Type = Ext Signal, Release Type = Warning	Kvittera statusmeddelandet; Kontrollera de enheter som är anslut- na till multifunktionsgränssnittet **)
572	Effektbegränsning genom ef- fektdelen	Effekten begränsas med hjälp av effektdelen	*)
573	Undertemperaturvarning	Varningsmeddelande på displayen	*)
581	Inställningen "Special Purpose Utility-Interactive" (SPUI) är aktiverad	Växelriktaren är inte längre kompatibel med normerna IEEE1547 och IEEE1574.1, efter- som terminalfunktionen är inaktiverad, en frek- vensrelaterad effektre- ducering är aktiverad och frekvens- och spän- ningsgränserna har ändrats	Inget fel! Bekräfta statusmeddelandet genom att trycka på knappen Enter.

\*\*) Kontakta din anläggningsmontör, om statusmeddelandet visas kontinuerligt.

Statusmeddelan-	Vissa statusmeddelanden i klass 6 kräver ingrepp av en av Fronius utbildad servicetekni-
den - klass 6	ker.

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd
601	CAN-bussen är full	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Uppdatera växelrikta- rens fasta programvara *)
603	Defekt temperatursensor, AC-modul (L3)	Om det är möjligt, återupp- tar växelriktaren strömmat-	
604	Defekt temperatursensor, DC-modul	ningsdriften efter ytterligare ett automatiskt påslag- ningsförsök.	*)

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd
607	RCMU-fel	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Återställ statusmedde- landet genom att trycka på knappen Enter. Väx- elriktaren återgår till in- matningsdrift. Kontrollera hela den be- rörda solcellsanlägg- ningen med avseende på skador, om status- meddelandet visas igen **)
608	Funktionsinkompatibilitet (ett eller flera kretskort i växelriktaren är inte kompati- bla med varandra, exempelvis efter att ett kretskort har bytts ut)	Växelriktaren matar inte in någon ström i elnätet	Uppdatera växelrikta- rens fasta programvara *)

\*\*) Felet åtgärdas automatiskt. Kontakta din anläggningsmontör, om statusmeddelandet visas igen

Statusmeddelan-<br/>den - klass 7Statusmeddelanden i klass 7 rör styrningen, konfigurationen och dataregistreringen för<br/>växelriktaren. De kan påverka strömmatningsdriften direkt eller indirekt.

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd
701- 704	Ger information om den interna processorstatusen	Varningsmeddelande på displayen	*)
705	Konflikt vid inställning av växel- riktarens nummer (exempelvis ange numret dubbelt)	-	Korrigera växelriktarens nummer i inställningsmenyn
706- 716	Ger information om den interna processorstatusen	Varningsmeddelande på displayen	*)
721	EEPROM initialiserades om	Varningsmeddelande på displayen	Kvittera statusmeddelandet *)
722- 730	Ger information om den interna processorstatusen	Varningsmeddelande på displayen	*)
731	Initialiseringsfel - USB-minnet stöds inte	Varningsmeddelande på	Kontrollera eller byt USB-minnet
732	Initialiseringsfel - överström på USB-minnet	displayen	tem; *)
733	Inget USB-minne isatt	Varningsmeddelande på displayen	Sätt i eller kontrollera USB-min- net; *)
734	Uppdateringsfilen identifieras inte eller finns inte	Varningsmeddelande på displayen	Kontrollera uppdateringsfilen (ex- empelvis med avseende på fil- namnet) *)
735	Uppdateringsfilen passar inte till växelriktaren, för gammal uppdateringsfil	Varningsmeddelande på displayen, uppdateringspro- cessen avbryts	Kontrollera uppdateringsfilen, ladda vid behov ned den uppda- teringsfil som passar till växelrik- taren (till exempel på www.fronius.com); *)

Kod	Beskrivning	Beteende	Åtgärd
736	Skriv- eller läsfel har uppstått	Varningsmeddelande på displayen	Kontrollera USB-minnet och de fi- ler som finns på det eller byt ut USB-minnet. Ta bort USB-minnet endast när lysdioden 'Dataöverföring' varken blinkar eller lyser.; *)
737	Det gick inte att öppna filen.	Varningsmeddelande på displayen	Dra ut och sätt i USB-minnet; kontrollera eller byt ut USB-min- net
738	Det går inte att spara en loggfil (exempelvis är USB-minnet skrivskyddat eller fullt)	Varningsmeddelande på displayen	Skapa minnesplats, ta bort skrivskydd, kontrollera eller byt USB-minnet vid behov; *)
740	Initialiseringsfel - fel i USB- minnets filsystem	Varningsmeddelande på displayen	Kontrollera USB-minnet; formate- ra om det på PC:n till FAT12, FAT16 eller FAT32
741	Fel vid registrering av logg- ningsdata	Varningsmeddelande på displayen	Dra ut och sätt i USB-minnet; kontrollera eller byt ut USB-min- net
743	Ett fel har uppstått under upp- dateringen	Varningsmeddelande på displayen	Upprepa uppdateringen, kontroll- era USB-minnet; *)
745	Uppdateringsfilen är defekt	Varningsmeddelande på displayen, uppdateringspro- cessen avbryts	Ladda ner uppdateringsfilen igen; kontrollera eller byt ut USB-min- net *)
746	Ett fel har uppstått under upp- dateringen	Varningsmeddelande på displayen, uppdateringspro- cessen avbryts	Starta om uppdateringen efter cir- ka 2 minuter *)
751	Tiden visas inte	Varningamaddalanda nå	Ställ in tiden och detumet nå väv
752	Kommunikationsfel på Real Time Clock-modulen	displayen	elriktaren igen *)
753	Internt fel: Real Time Clock- modulen är i nödläget	lnexakt tid, tidsförlust möjlig (strömmatningsdriften nor- mal)	Ställ in tiden och datumet på väx- elriktaren igen
754- 755	Ger information om den interna processorstatusen	Varningsmeddelande på displayen	*)
757	Maskinvarufel i Real Time Clock-modulen	Felmeddelande visas på displayen, växelriktaren ma- tar ingen ström till elnätet	*)
758	Internt fel: Real Time Clock- modulen är i nödläget	Inexakt tid, tidsförlust möjlig (strömmatningsdriften nor- mal)	Ställ in tiden och datumet på väx- elriktaren igen
760	Internt maskinvarufel	Felmeddelande på display- en	*)
761- 765	Ger information om den interna processorstatusen	Varningsmeddelande på displayen	*)
766	Effektbegränsning vid nödfall aktiverades (maximalt 750 W)	Felmeddelande på display- en	,

Beskrivning	Beteende	Åtgärd
Ger information om den interna processorstatusen		
Effektbegränsningen i maskin- varumodulerna är olika	Varningsmeddelande på displayen	*)
Minnesenheten är inte tillgäng- lig		
Uppdatering av programvara grupp 0 (ogiltig nationell inställ- ning)		
PMC-effektdelen är inte till- gänglig	Varningsmeddelande på	Tryck på "Enter" för att bekräfta
Typen av enhet är ogiltig	displayeri	lelet )
Ger information om den interna processorstatusen	Varningsmeddelande på displayen	*)
	BeskrivningGer information om den interna processorstatusenEffektbegränsningen i maskin- varumodulerna är olikaMinnesenheten är inte tillgäng- ligUppdatering av programvara grupp 0 (ogiltig nationell inställ- ning)PMC-effektdelen är inte till- gängligTypen av enhet är ogiltigGer information om den interna processorstatusen	BeskrivningBeteendeGer information om den interna processorstatusenEffektbegränsningen i maskin- varumodulerna är olikaMinnesenheten är inte tillgäng- ligUppdatering av programvara 

Statusmeddelan-	1000-1299- ger int	formation om processorns interna programstatus
uen - Kiass 10-12	Beskrivning	Är ofarligt vid felaktig funktion hos växelriktaren och visas bara i inställningsparametern "LT-status". I en faktisk felsituation stö- der det här meddelandet Fronius Tekniska support vid felanaly- sen.
Kundtjänst	VIKTIGT! Kontakta om - Ett fel uppstår - Ett fel som inte	a din Fronius-återförsäljare eller en av Fronius utbildad servicetekniker, ofta eller långvarigt e finns i tabellerna uppstår
Drift i omgivning- ar med kraftig dammutveckling	Vid växelriktardrift Blås vid behov ren ningarna vid väggf	i omgivningar med kraftig dammutveckling: kylkroppen och fläkten på baksidan av växelriktaren samt tilluftsöpp- ästet med ren tryckluft.

## Tekniska data

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S		
Ingångsdata			1		
MPP-spänningsområde	200-800 V DC	250-800 V DC	300-800 V DC		
Maximal ingångsspänning (vid 1 000 W/m²/- 10 °C på tomgång)	1 000 V DC				
Minimal ingångsspänning		150 V DC			
Maximal ingångsström		16,0 A			
Maximal kortslutningsström vid solpanels- modulerna (I <sub>SC PV</sub> )	24,0 A				
Maximal returström <sup>4)</sup>		32 A (RMS) <sup>5)</sup>			
Utgångsdata					
Nominell utgångseffekt (P <sub>nom</sub> )	3 000 W	3 700 W	4 500 W		
Maximal utgångseffekt	3 000 W	3 700 W	4 500 W		
Nominell nätspänning	3~ NPE 400	V/230 V eller 3~ NPE	380 V/220 V		
Minimal nätspänning		150 V/260 V			
Maximal nätspänning		280 V/485 V			
Nominell utgångsström vid 220/230 V	4,5/4,3 A	5,6/5,4 A	6,8/6,5 A		
Maximal utgångsström	9 A				
Nominell frekvens	50/60 Hz <sup>1)</sup>				
Klirrfaktor	< 3 %				
Effektfaktor cos phi	0,7-1 ind/cap <sup>2)</sup>				
Strömimpuls för påslagning <sup>6)</sup> och period	38 A/2 ms				
Maximal utgångsfelström per tidsintervall	21,4 A/1 ms				
Allmänna data					
Maximal verkningsgrad		98 %			
Europeisk verkningsgrad	96,2 %	96,7 %	97 %		
Egenförbrukning på natten		< 0,7 W och < 3 VA	1		
Kylning	Re	eglerad frånluftsventilat	ion		
Kapslingsklass		IP 65			
Mått H x B x Dj		645 x 431 x 204 mm			
Vikt		16 kg			
Tillåten omgivningstemperatur		- 25 °C till + 60 °C			
Tillåten luftfuktighet		0-100 %			
EMC-emissionsklass		В			
Överspänningskategori DC/AC	2/3				
Föroreningsgrad	2				
Ljudemission	58,3 dB(A) referens 1pW				
Skyddsanordningar					
DC-isolationsmätning		Integrerad			
Beteende vid DC-överbelastning	Arbetspun	ktsförskjutning, effektb	egränsning		
DC-frånskiljare	Integrerad				
RCMU		Integrerad	Integrerad		

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M		
Ingångsdata	gångsdata				
MPP-spänningsområde	150-800 V DC 150-800 V DC 150-800 V DC				
Maximal ingångsspänning (vid 1 000 W/m²/- 10 °C på tomgång)	1 000 V DC				
Minimal ingångsspänning		150 V DC			
Maximal ingångsström		2 x 16,0 A			
Maximal kortslutningsström vid solpanels- modulerna (I <sub>SC PV</sub> )		2 x 24,0 A			
Maximal returström <sup>4)</sup>		48 A (RMS) <sup>5)</sup>			
Utgångsdata	•				
Nominell utgångseffekt (P <sub>nom</sub> )	3 000 W	3 700 W	4 500 W		
Maximal utgångseffekt	3 000 W	3 700 W	4 500 W		
Nominell nätspänning	3~ NPE 400	V/230 V eller 3~ NPE	380 V/220 V		
Minimal nätspänning		150 V/260 V			
Maximal nätspänning		280 V/485 V			
Nominell utgångsström vid 220/230 V	4,6/4,4 A	5,6/5,4 A	6,8/6,5 A		
Maximal utgångsström	13,5 A				
Nominell frekvens	50/60 Hz <sup>1)</sup>				
Klirrfaktor	< 3 %				
Effektfaktor cos phi	0,85-1 ind/cap <sup>2)</sup>				
Strömimpuls för påslagning <sup>6)</sup> och period	38 A/2 ms				
Maximal utgångsfelström per tidsintervall	24 A/6,6 ms				
Allmänna data					
Maximal verkningsgrad		98 %			
Europeisk verkningsgrad	96,5 %	96,9 %	97,2 %		
Egenförbrukning på natten		< 0,7 W och < 3 VA			
Kylning	Re	glerad frånluftsventilat	ion		
Kapslingsklass		IP 65			
Mått H x B x Dj		645 x 431 x 204 mm			
Vikt		19,9 kg			
Tillåten omgivningstemperatur		- 25 °C till + 60 °C			
Tillåten luftfuktighet		0-100 %			
EMC-emissionsklass		В			
Överspänningskategori DC/AC	2/3				
Föroreningsgrad	2				
Ljudemission	59,5 dB(A) referens 1pW				
Skyddsanordningar					
DC-isolationsmätning		Integrerad			
Beteende vid DC-överbelastning	Arbetspunk	ktsförskjutning, effektbe	egränsning		
DC-frånskiljare		Integrerad			
RCMU	Integrerad				

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Ingångsdata			I
MPP-spänningsområde	163-800 V DC	195-800 V DC	228-800 V DC
Maximal ingångsspänning (vid 1 000 W/m²/- 10 °C på tomgång)	1 000 V DC		
Minimal ingångsspänning		150 V DC	
Maximal ingångsström		2 x 16,0 A	
Maximal kortslutningsström vid solpanels- modulerna (I <sub>SC PV</sub> )		2 x 24,0 A	
Maximal returström <sup>4)</sup>		48 A (RMS) <sup>5)</sup>	
Utgångsdata			
Nominell utgångseffekt (P <sub>nom</sub> )	5 000 W	6 000 W	7 000 W
Maximal utgångseffekt	5 000 W	6 000 W	7 000 W
Nominell nätspänning	3~ NPE 400	V/230 V eller 3~ NPE	380 V/220 V
Minimal nätspänning		150 V/260 V	
Maximal nätspänning		280 V/485 V	
Nominell utgångsström vid 220/230 V	7,6/7,3 A	9,1/8,7 A	10,6/10,2 A
Maximal utgångsström	13,5 A		
Nominell frekvens	50/60 Hz <sup>1)</sup>		
Klirrfaktor	< 3 %		
Effektfaktor cos phi	0,85-1 ind/cap <sup>2)</sup>		
Strömimpuls för påslagning <sup>6)</sup> och period	38 A/2 ms		
Maximal utgångsfelström per tidsintervall	24 A/6,6 ms		
Allmänna data			
Maximal verkningsgrad		98 %	
Europeisk verkningsgrad	97,3 %	97,5 %	97,6 %
Egenförbrukning på natten		< 0,7 W och < 3 VA	
Kylning	Re	eglerad frånluftsventilat	ion
Kapslingsklass		IP 65	
Mått H x B x Dj		645 x 431 x 204 mm	
Vikt	19,9 kg	19,9 kg	21,9 kg
Tillåten omgivningstemperatur		- 25 °C till + 60 °C	
Tillåten luftfuktighet		0-100 %	
EMC-emissionsklass		В	
Överspänningskategori DC/AC	2/3		
Föroreningsgrad	2		
Ljudemission	59,5 dB(A) referens 1pW		
Skyddsanordningar			
DC-isolationsmätning		Integrerad	
Beteende vid DC-överbelastning	Arbetspun	ktsförskjutning, effektbe	egränsning
DC-frånskiljare		Integrerad	
RCMU	Integrerad		

Fronius Symo	8.2-3-M
Ingångsdata	
MPP-spänningsområde (PV1/PV2)	267-800 V DC
Maximal ingångsspänning (vid 1 000 W/m²/- 10 °C på tomgång)	1 000 V DC
Minimal ingångsspänning	150 V DC
Maximal ingångsström (I PV1/I PV2)	2 x 16,0 A
Maximal kortslutningsström vid solpanelsmodulerna (I <sub>SC PV</sub> )	2 x 24,0 A
Maximal returström <sup>4)</sup>	48 A (RMS) <sup>5)</sup>
Utgångsdata	
Nominell utgångseffekt (P <sub>nom</sub> )	8 200 W
Maximal utgångseffekt	8 200 W
Nominell nätspänning	3~ NPE 400 V/230 V eller 3~ NPE 380 V/220 V
Minimal nätspänning	150 V/260 V
Maximal nätspänning	280 V/485 V
Nominell utgångsström vid 220/230 V	12,4/11,9 A
Maximal utgångsström	13,5 A
Nominell frekvens	50/60 Hz <sup>1)</sup>
Klirrfaktor	< 3 %
Effektfaktor cos phi	0,85-1 ind/cap <sup>2)</sup>
Strömimpuls för påslagning <sup>6)</sup> och period	38 A/2 ms
Maximal utgångsfelström per tidsintervall	24 A/6,6 ms
Allmänna data	
Maximal verkningsgrad	98 %
Europeisk verkningsgrad	97,7 %
Egenförbrukning på natten	< 0,7 W och < 3 VA
Kylning	Reglerad frånluftsventilation
Kapslingsklass	IP 65
Mått H x B x Dj	645 x 431 x 204 mm
Vikt	21,9 kg
Tillåten omgivningstemperatur	- 25 °C till + 60 °C
Tillåten luftfuktighet	0-100 %
EMC-emissionsklass	В
Överspänningskategori DC/AC	2/3
Föroreningsgrad	2
Ljudemission	59,5 dB(A) referens 1pW
Skyddsanordningar	
DC-isolationsmätning	Integrerad
Beteende vid DC-överbelastning	Arbetspunktsförskjutning, effektbegränsning
DC-frånskiljare	Integrerad
RCMU	Integrerad

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Ingångsdata			
MPP-spänningsområde	270-800 V DC	270-800 V DC	320-800 V DC
Maximal ingångsspänning (vid 1 000 W/m²/- 10 °C på tomgång)	1 000 V DC	900 V DC	1 000 V DC
Minimal ingångsspänning		200 V DC	
Maximal ingångsström (MPP1/MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0/16,5	5 A (14 A för spänningar 43,5 A	< 420 V)
Maximal kortslutningsström vid solpa- nelsmodulerna (I <sub>SC PV</sub> ) (MPP1/MPP2)		40,5/24,8 A	
Maximal returström <sup>4)</sup>		40,5/24,8 A (RMS) <sup>5)</sup>	
Utgångsdata			
Nominell utgångseffekt (P <sub>nom</sub> )	10 000 W	10 000 W	12 500 W
Maximal utgångseffekt	10 000 W	10 000 W	12 500 W
Nominell nätspänning	3~ NPE 40	0 V/230 V eller 3~ NPE 3	80 V/220 V
Minimal nätspänning		150 V/260 V	
Maximal nätspänning	280 V/485 V		
Nominell utgångsström vid 220/230 V	15,2/14,5 A 15,2/14,5 A 18,9/18,1 A		
Maximal utgångsström	20 A		
Nominell frekvens	50/60 Hz <sup>1)</sup>		
Klirrfaktor	< 1,75 %	< 1,75 %	< 2 %
Effektfaktor cos phi	0-1 ind/cap <sup>2)</sup>		
Maximal utgångsfelström per tidsin- tervall		64 A/2,34 ms	
Allmänna data			
Maximal verkningsgrad		97,8 %	
Europeisk verkningsgrad U <sub>DCmin</sub> /U <sub>DC-</sub> <sub>nom</sub> /U <sub>DCmax</sub>	95,4/97,3/96,6 %	95,4/97,3/96,6 %	95,7/97,5/96,9 %
Egenförbrukning på natten		0,7 W och 117 VA	
Kylning	R	eglerad frånluftsventilatio	n
Kapslingsklass		IP 66	
Mått H x B x Dj		725 x 510 x 225 mm	
Vikt		34,8 kg	
Tillåten omgivningstemperatur		- 25 °C till + 60 °C	
Tillåten luftfuktighet		0-100 %	
EMC-emissionsklass		В	
Överspänningskategori DC/AC	2/3		
Föroreningsgrad	2		
Ljudemission	65 dB(A) (referens 1pW)		
Skyddsanordningar			
DC-isolationsmätning		Integrerad	
Beteende vid DC-överbelastning	Arbetspur	nktsförskjutning, effektbeg	gränsning
DC-frånskiljare		Integrerad	
RCMU	Integrerad		

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M	
ngångsdata				
MPP-spänningsområde	320-800 V DC	370-800 V DC	420-800 V DC	
Maximal ingångsspänning (vid 1 000 W/m²/- 10 °C på tomgång)	1 000 V DC			
Minimal ingångsspänning		200 V DC		
Maximal ingångsström (MPP1/MPP2) (MPP1 + MPP2)		33,0/27,0 A 51,0 A		
Maximal kortslutningsström vid solpanels- modulerna (I <sub>SC PV</sub> ) (MPP1/MPP2)		49,5/40,5 A		
Maximal returström <sup>4)</sup>		49,5/40,5 A		
Utgångsdata				
Nominell utgångseffekt (P <sub>nom</sub> )	15 000 W	17 500 W	20 000 W	
Maximal utgångseffekt	15 000 W	17 500 W	20 000 W	
Nominell nätspänning	3~ NPE 400	V/230 V eller 3~ NPE	380 V/220 V	
Minimal nätspänning		150 V/260 V		
Maximal nätspänning	280 V/485 V			
Nominell utgångsström vid 220/230 V	22,7/21,7 A	26,5/25,4 A	30,3/29 A	
Maximal utgångsström	32 A			
Nominell frekvens	50/60 Hz <sup>1)</sup>			
Klirrfaktor	< 1,5 %	< 1,5 %	< 1,25 %	
Effektfaktor cos phi	0-1 ind/cap <sup>2)</sup>			
Maximal utgångsfelström per tidsintervall		64 A/2,34 ms		
Allmänna data				
Maximal verkningsgrad		98 %		
Europeisk verkningsgrad U <sub>DCmin</sub> /U <sub>DCnom</sub> / U <sub>DCmax</sub>	96,2/97,6/97,1 %	96,4/97,7/97,2 %	96,5/97,8/97,3 %	
Egenförbrukning på natten		0,7 W och 117 VA		
Kylning	Re	eglerad frånluftsventilat	ion	
Kapslingsklass		IP 66		
Mått H x B x Dj		725 x 510 x 225 mm		
Vikt		43,4 kg/43,2 kg		
Tillåten omgivningstemperatur		- 25 °C till + 60 °C		
Tillåten luftfuktighet		0-100 %		
EMC-emissionsklass		В		
Överspänningskategori DC/AC	2/3			
Föroreningsgrad	2			
Ljudemission	65 dB(A) (referens 1pW)			
Skyddsanordningar				
DC-isolationsmätning		Integrerad		
Beteende vid DC-överbelastning	Arbetspunl	ktsförskjutning, effektbe	egränsning	
DC-frånskiljare		Integrerad		
RCMU	Integrerad			

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S				
Ingångsdata						
MPP-spänningsområde	580-850 V DC 580-850 V DC					
Maximal ingångsspänning (vid 1 000 W/m²/- 10 °C på tomgång)	1 000 V DC					
Minimal ingångsspänning	580 V DC					
Maximal ingångsström	44,2 A	47,7 A				
Maximal kortslutningsström vid solpanelsmodu-	71,6	6 A				
lerna (I <sub>SC PV</sub> )						
Maximal returström <sup>4)</sup>	48 A (RMS) <sup>5)</sup>					
Startingångsspänning	650 V DC					
Utgångsdata						
Nominell utgångseffekt (P <sub>nom</sub> )	25 000 W	27 000 W				
Maximal utgångseffekt	25 000 W	27 000 W				
Nominell nätspänning	3~ NPE 400 V/230 V eller 3~ NPE 380 V/220 V					
Minimal nätspänning	150 V/260 V					
Maximal nätspänning	275/4	77 V				
Nominell utgångsström vid 220/230 V	37,9/36,2 A	40,9/39,1 A				
Maximal utgångsström	42	A				
Nominell frekvens	50/60 Hz <sup>1)</sup>					
Klirrfaktor	< 2 %					
Effektfaktor cos phi	0-1 ind/cap <sup>2)</sup>					
Maximal utgångsfelström per tidsintervall	46/156,7					
Allmänna data						
Maximal verkningsgrad	98 %					
Europeisk verkningsgrad U <sub>DCmin</sub> /U <sub>DCnom</sub> /U <sub>DC-</sub>	97,99/97,47/97,07 %	97,98/97,59/97,19 %				
Egenforbrukning på natten						
Kyining	Reglerad tranluttsventilation					
Kapslingsklass	IP 66					
	/25 x 510 x 225 mm					
	35,69 Kg (35,44 Kg)					
	- 25 °C III + 60 °C					
	0-100 %					
	B					
	2/3					
Fororeningsgrad						
Ljudemission	(2,5 dB(A) (reterens 1 pW)					
Stromimpuls for pasiagning <sup>57</sup> och period	05,7 A/	448 µs				
Skyddsanordningar	00	٨				
	AU A					
Potoondo vid DC överbalastning						
	Arbetspunktstorskjutning, effektbegränsning					
	iranskijare Integrerad					
KUNU	integr	erad				

Fronius Symo Dummy	Ingångsdata Nominell nätspänning Nätspänningstolerans Nominell frekvens		Dummy 3-10 kW	Dummy 10-20 kW		
			1 ~ NP	1 ~ NPE 230 V + 10/- 5 % <sup>1)</sup> 50-60 Hz <sup>1)</sup>		
			+ 10/-			
			50-60			
	Allm	iänna data				
	Kapslingsklass Mått H x B x Dj		IP 65	IP 66		
			645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm		
	Vikt		11 kg	22 kg		
Förklaring till fot-	1) De angivna värdena är standardvärden. Växelriktaren anpassas specifikt till det					
noterna	2)	Beroende på den nationella inställningen eller de apparatspecifika inställningarna (ind = induktiv: cap = kapacitiv)				
	3)	PCC = gränssnitt till det allmänna elnätet				
	4)	Maximal ström från växelriktaren till solpanelsmodulen vid ett fel i växelriktaren				
	5)	Säkerställt genom den elektriska uppbyggnaden av växelriktaren				
	6)	) Strömtopp vid påslagningen av växelriktaren				
Beaktade normer och riktlinjer	<b>CE-n</b> Alla r uppfy	<b>CE-märke</b> Alla nödvändiga och tillämpliga normer och riktlinjer inom ramen för lämpliga EU-direktiv uppfylls, så att enheterna kan förses med CE-märket.				
	<b>Koppling för förhindrande av islanding</b> Växelriktaren är försedd med en tillåten koppling för att förhindra islanding.					
	Strömavbrott De i växelriktarna seriemässigt integrerade mät- och säkerhetsförfarandena svarar för att inmatningen avbryts direkt vid ett strömavbrott (exempelvis vid elleverantörens avstäng- ning eller en ledningsskada).					

# Garantivillkor och skrotning

Fronius fabriks- garanti	et finns detaljerade, nationella garantivillkor på Internet, se ww.fronius.com/solar/warranty		
	Registrera dig på www.solarweb.com för att tillgodogöra dig hela garantitiden för din nyin- stallerade Fronius växelriktare eller ackumulator.		
Skrotning	Om din växelriktare en dag måste bytas ut, tar Fronius tillbaka den gamla och svarar för en korrekt återanvändning.		

### Fronius Worldwide - www.fronius.com/addresses

Fronius International GmbH 4600 Wels, Froniusplatz 1, Austria E-Mail: pv-sales@fronius.com http://www.fronius.com Fronius USA LLC Solar Electronics Division 6797 Fronius Drive, Portage, IN 46368 E-Mail: pv-us@fronius.com http://www.fronius-usa.com

Under http://www.fronius.com/addresses you will find all addresses of our sales branches and partner firms!