

Operating Instructions

Fronius Symo Advanced

10.0-3-M 12.5-3-M 15.0-3-M 17.5-3-M 20.0-3-M



FI Käyttöohje



Sisällysluettelo

Turvallisuu	sohjeet
-------------	---------

Turvallisuusohjeet	
Turvaohjeiden selitys	
Yleistä	
Ympäristtöolosuhteet	
Valtuutettu henkilöstö	
Tietoja melupäästöarvoista	
Sähkömagneettiseen yhteensopivuuteen liittyvät toimet	
Tietojen varmistukset	
Tekijänoikeus	
Järjestelmäkomponenttien yhteensopivuus	
Yleisiä tietoja	13
Yleistä	15
Laitekonsenti	
Määrävstenmukainen käyttö	
	10 16
AFOI velekeeren tunnistus (Are Quard)	
AFGI – Valokaaren turinistus (Arc Guard)	1 <i>1</i>
Eronius Salar Natio tistaliikannayhtays	
Frontus Solar Net ja tietotiikenneynteys Deteliikenneelue	
Datatlikenneatue	
Fronius Solar Net -LED-valon Kuvaus	
Esimerkki	
Monitoimintoisen virtarajapinnan selitys	
Dynaaminen tehonalennus invertterillä	22
Fail-Safe	23
Fronius Datamanager 2.0	25
Fronius Datamanager 2.0:n käyttöosat, liitännät ja näytöt	25
Fronius Datamanager 2.0 yöllä tai silloin, kun DC-jännite ei riitä	
Ensimmäinen käyttöönotto	
Lisätietoja Fronius Datamanager 2.0:sta	
Käyttöosat ja näytöt	
Käyttöosat ja näytöt	
Näyttö	
Invertterin kytkeminen jännitteettömäksi ja uudelleen päälle	
Invertterin kytkeminen jännitteettömäksi	
Asennus	35
Sijainnin valinta ja asennusasento	37
Turvaohjeiden selitys	
Turvallisuus	
Määräystenmukainen käyttö	
Sijainnin valinta	
Asennusasento	
Sijainnin valinta – yleinen	
Asennuskiinnikkeen asennus	
Turvallisuus	
Kiinnitystulppien ja ruuvien valinta	
Ruuvisuositus	
Invertterin avaaminen	
Asennuskiinnikkeen asennus seinään	
Asennuskiinnikkeen asennus pylvääseen tai palkkiin	
Asennuskiinnikkeen asennus metallinalkkiin	
Asonnuskiinnikkeen asennus metallipalkkiin	
Tavennuskiinnike ei saa vaantya tai menettaa muutudan Invertterin liittäminen julkiseen sähköverkkeen (AC sueli)	
Turvallisuus	

7

AC-kaapelin I	
Alumiinikaa	rakenne
Aluminikaabe	elin valmistelu liittämistä varten
AC-kytkentäl	liittimet
AC-kaapelin (noikkininta-ala
Invertterin lii	ttäminen julkiseen sähköverkkoon (ΔC)
Voibtovirtopu	
Multi MDD Trool	iolen maksimisuojaus
	ker -Invertterien liitantavaintoendot
Y LEISTA	
Multi MPP Ira	acker
Aurinkopaneelijo	ohtojen liittäminen invertteriin
Turvallisuus	
Yleisiä tietoja	aurinkopaneeleista
DC-kytkentäl	liittimet
Alumiinikaape	elin liittäminen
Aurinkopanee	eliketjut – napaisuuden ja jännitteen tarkistus
Aurinkopanee	eliketiuien liittäminen invertteriin
Dataliikenne	5.5
Sallitut kaane	elit dataliikennealueelle
Datalijkonnok	vaanalian asannus
Datamanagar	rin asontaminan invorttariin
Invorttorin accer	nu aaannudiinnidh mud ttermin
Invertierin asen	
	pustaminen asennuskiinnikkeeseen
Ensimmainen ka	lyttoonotto
Invertterin er	nsimmainen käyttöönöttö
Huolto-ohjeet	
Huolto	
Puhdistamine	ən
Australia - kaape	elien suojaputket
Sulje kaapelie	en suojaputket tiiviisti
Tiivistä suojar	putket
Sarjanumerotari	ra asiakaskäyttöä varten
Sarjanumerot	tarra asiakaskäyttöä varten (Serial Number Sticker for Customer Use)
Asetukset	
Navigointi valikk	rotasolla
Növtön valaia	
Näytön valais	$\Delta H = \Delta H $
Nayton vatais	(111) (11)
taan	
taan Valikkotason	avaaminen
taan Valikkotason NOW (NYT) -	avaaminenvalikkokohdassa näytetyt arvot
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) -	avaaminen valikkokohdassa näytetyt arvot valikkokohdassa näytetyt arvot
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko	avaaminen valikkokohdassa näytetyt arvot valikkokohdassa näytetyt arvot ohta
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus	avaaminen valikkokohdassa näytetyt arvot ohta
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä	avaaminen valikkokohdassa näytetyt arvot ohta
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE	avaaminenvalikkokohdassa näytetyt arvot
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkir	avaaminenvalikkokohdassa näytetyt arvot valikkokohdassa näytetyt arvot ohta TUP-valikkokohdassa ntöjen määritys - vleinen
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesim	avaaminenvalikkokohdassa näytetyt arvotvalikkokohdassa näytetyt arvot
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkir Sovellusesimo	avaaminenvalikkokohdassa näytetyt arvotvalikkokohdassa näytetyt arvot
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkir Sovellusesimo Asetusvalikon va	avaaminenvalikkokohdassa näytetyt arvotvalikkokohdassa näytetyt arvot
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkir Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valr	avaaminen
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valr DATCOM	avaaminen
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valr DATCOM USB	avaaminen
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valn DATCOM USB Rele (potentia	avaaminen
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkir Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valr DATCOM USB Rele (potentia Energy-Mana	avaaminen valikkokohdassa näytetyt arvot valikkokohdassa näytetyt arvot ohta TUP-valikkokohdassa ntöjen määritys - yleinen erkki: ajan asettaminen alikkokohdat miustila) ger (Energianhallinta)(Relay (Rele) -valikkokohdassa)
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valn DATCOM USB Rele (potentia Energy-Mana, Time / date (A	avaaminen
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valn DATCOM USB Rele (potentia Energy-Mana) Time / date (A Display settin	avaaminenvalikkokohdassa näytetyt arvotvalikkokohdassa näytetyt arvotohta
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valn DATCOM USB Rele (potentia Energy-Mana) Time / date (A Display settin Energy yield (avaaminen
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valn DATCOM USB Rele (potentia Energy-Mana Time / date (A Display settin Energy yield (Fan (tuuletin)	avaaminen valikkokohdassa näytetyt arvot valikkokohdassa näytetyt arvot ohta TUP-valikkokohdassa ntöjen määritys - yleinen erkki: ajan asettaminen alikkokohdat miustila) ger (Energianhallinta)(Relay (Rele) -valikkokohdassa) Aika/päivämäärä) igs (Näyttöasetukset) (energiantuotanto)
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valr DATCOM USB Rele (potentia Energy-Mana Time / date (A Display settin Energy yield (Fan (tuuletin)	avaaminen valikkokohdassa näytetyt arvot valikkokohdassa näytetyt arvot ohta iivitykset TUP-valikkokohdassa ntöjen määritys - yleinen erkki: ajan asettaminen alikkokohdat miustila) aalivapaa kosketin) ger (Energianhallinta)(Relay (Rele) -valikkokohdassa). Aika/päivämäärä) igs (Näyttöasetukset). (energiantuotanto)
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valr DATCOM USB Rele (potentia Energy-Mana, Time / date (A Display settin Energy yield (Fan (tuuletin) INFO-valikkokof Mittausarvot	avaaminen
taan Valikkotason NOW (NYT) - LOG (LOKI) - SETUP-valikkoko Esiasetus Ohjelmistopä Navigointi SE Valikkomerkin Sovellusesimo Asetusvalikon va Standby (valn DATCOM USB Rele (potentia Energy-Mana, Time / date (A Display settin Energy yield (Fan (tuuletin) INFO-valikkokof Mittausarvot. PSS Status (F	avaaminen

Grid Status (verkon tila) Laitetiedot Version (versio)	89 89 91
Painikelukituksen kytkeminen päälle ja pois päältä Yleistä	92 92
Painikelukituksen kytkeminen päälle ja pois päältä	92
USB-tikku tietojenkoontiyksikkönä ja invertteriohjelmiston päivittämiseen	93
USB-tikku tietojenkoontiyksikkönä	93
Tiedot USB-tikussa	93
Datamäärä ja tallennuskapasiteetti	94
Puskurimuisti	95
Sopivat USB-tikut	95
USB-tikku invertteriohjelmiston päivittämiseen	96
USB-tikun poistaminen	96
Basic-valikko	98
Basic-valikon avaaminen	98
Basic-valikkomerkinnät	98
Asetukset asennetun DC SPD -lisävarusteen kanssa	99

Liite

Tiladiagnostiikka ja korjaustoimet	103
Tilailmoitusten näyttö	103
Näyttö ei toimi lainkaan	103
Tilailmoitukset – luokka 1	103
Tilailmoitukset – luokka 2	103
Tilailmoitukset – luokka 3	104
Tilailmoitukset – luokka 4	105
Tilailmoitukset – luokka 5	108
Tilailmoitukset – luokka 6	110
Tilailmoitukset – luokka 7	111
Tilailmoitukset – luokat 10 – 12	113
Asiakaspalvelu	113
Käyttö voimakkaasti pölyävissä ympäristöissä	113
Tekniset tiedot	114
Fronius Symo Advanced 10.0-3-M	114
Fronius Symo Advanced 12.5-3-M	116
Fronius Symo Advanced 15.0-3-M	118
Fronius Symo Advanced 17.5-3-M	120
Fronius Symo Advanced 20.0-3-M	122
Alaviitteiden selitykset	124
WLAN	124
Integroitu DC-kytkin Fronius Symo Advanced 10.0-12.5	124
Integroitu DC-kytkin Fronius Symo Advanced 15.0 - 20.0	125
Sovellettavat standardit ja ohjeistot	126
Takuuehdot ja hävittäminen	127
Fronius-tehdastakuu	127
Hävittäminen	127

5

FI

101

Turvallisuusohjeet

Turvallisuusohjeet

Turvaohjeiden selitys

VAROITUS!

Tarkoittaa välittömästi uhkaavaa vaaraa,

jonka seurauksena voi olla vakavia vammoja ja kuolema.

🚹 VAARA!

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 laitevaurioiden mahdollisuutta.

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.

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. Käyttöohjeen lisäksi on noudatettava 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.

Huollata vialliset turvavarusteet valtuutetussa huoltoliikkeessä ennen laitteen kytkemistä päälle.

Älä koskaan ohita suojalaitteita tai kytke niitä pois toiminnasta.

	Turvallisuus- ja varoitusmerkkien paikat on ilmoitettu laitteen käyttöohjeen lu- vussa "Yleistä".	
	Turvallisuuteen vaikuttavat häiriöt on poistettava ennen laitteen päällekytke- mistä.	
	Kyse on sinun turvallisuudestasi!	
Ympäristtöolo- suhteet	Laitteen käyttö tai varastointi ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella on määräystenvastaista käyttöä. Valmistaja ei ole tällöin vastuussa syntyvistä vau- rioista.	
Valtuutettu hen- kilöstö	Tämän käyttöohjeen huoltotiedot on tarkoitettu vain valtuutetulle, ammattitaitoi- selle henkilöstölle. Sähköisku voi aiheuttaa kuoleman. Ainoastaan dokumentaa- tiossa kuvattuja toimenpiteitä saa tehdä. Tämä koskee myös valtuutettuja hen- kilöitä.	
	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 alku- peräisten 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 me-	Invertterin maksimiäänitehotaso on ilmoitettu teknisissä tiedoissa.	
lupäästöarvoista	Laite jäähdytetään mahdollisimman äänettömästi sähköisellä lämpöti- lansäätöjärjestelmällä. Jäähdytys riippuu muunnetusta tehosta, ympäristön lämpötilasta, laitteen likaisuudesta jne.	
	Tälle laitteelle ei voi ilmoittaa työpaikkakohtaista päästöarvoa, koska todellinen äänenpainetaso riippuu suuresti asennustilanteesta, sähköverkon laadusta, ympäröivistä seinistä ja tilan yleisistä ominaisuuksista.	
Sähkömagneet- tiseen yhteenso- pivuuteen liit- tyvät toimet	Erityistapauksissa saattaa standardoitujen päästöraja-arvojen noudattamisesta huolimatta esiintyä vaikutuksia käyttöalueella (esim. sijoituspaikassa olevien häiriöherkkien laitteiden vuoksi tai sijoituspaikan ollessa radio- tai televisiovas- taanottimien läheisyydessä). Tällöin laitteen haltijan velvollisuus on ryhtyä toimiin häiriöiden poistamiseksi.	
Tietojen varmis- tukset	Käyttäjä on vastuussa tehdasasetuksista poikkeavien muutosten tallentamisesta. Valmistaja ei ota vastuuta yksilöllisten asetusten tuhoutumisesta.	
Tekijänoikeus	Tämän käyttöohjeen tekijänoikeus on valmistajalla.	

Teksti ja kuvat ovat painoteknisen tason mukaisia. Oikeus muutoksiin pidätetään. Käyttöohjeen sisältö ei oikeuta ostajaa mihinkään vaatimuksiin. Otamme mielellämme vastaan parannusehdotuksia ja huomautuksia virheistä.

Järjestelmäkomponenttien yhteensopivuus

Kaikkien aurinkosähköjärjestelmän komponenttien on oltava yhteensopivia, ja niiden on mahdollistettava tarvittavat kokoonpanomahdollisuudet. Asennetut komponentit eivät saa rajoittaa aurinkosähköjärjestelmän toimintatapaa tai vaikuttaa siihen negatiivisesti.

HUOMIO!

Aurinkosähköjärjestelmän yhteensopimattomien ja/tai rajoitetusti yhteensopivien komponenttien aiheuttama vaara.

Yhteensopimattomat komponentit voivat rajoittaa aurinkosähköjärjestelmän toimintaa ja/tai toimintatapaa ja/tai vaikuttaa siihen negatiivisesti.

- Asenna vain valmistajan suosittelemia aurinkosähköjärjestelmän komponentteja.
- Selvitä valmistajan kanssa ennen asennusta sellaisten komponenttien yhteensopivuus, joita ei ole nimenomaisesti suositeltu.

Yleisiä tietoja

Laitekonsepti



Laitteen rakenne:

- (1) Kotelon kansi
- (2) Invertteri
- (3) Asennuskiinnike
- (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 verkko-olosuhteissa invertteri käynnistyy ja keskeyttää syötön sähköverkkoon (esim. verkkohäiriöiden tai katkosten yhteydessä, jne.).

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 verkkosyöttökäytön. Tällöin invertteri toimii siten, että aurinkopaneeleista saadaan paras mahdollinen teho.

Heti kun energian tarjonta ei riitä verkkoon syötettäväksi, invertteri katkaisee kokonaan tehoelektroniikan yhteyden sähköverkkoon 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).

Määräystenmukainen käyttö

Invertteri 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 käyttö- ja asennusohjeen ohjeiden sekä turvallisuusohjeiden ja varoituksien lukeminen ja noudattaminen
- vaadittavien huoltotöiden suorittaminen
- asennusohjeen mukainen asennus.

Aurinkosähköjärjestelmien asennuksessa on varmistettava, että kaikkia komponentteja käytetään vain niiden sallituilla käyttöalueilla.

Kaikkia aurinkopaneelin valmistajan suosittelemia toimenpiteitä pitää noudattaa aurinkopaneelien ominaisuuksien pitkäaikaista ylläpitoa varten.

Sähköyhtiöiden verkkosyöttö- ja yhteysmenetelmämääräyksiä täytyy noudattaa.

Laitteessa olevat Invertterin varoitukset Kyseisiä va

Invertterin ulko- ja sisäpuolella on varoitusmerkintöjä ja turvallisuuskuvakkeita. Kyseisiä varoituksia ja turvallisuussymboleita ei saa poistaa eikä peittää. Merkinnät ja kuvakkeet varoittavat virheellisestä käytöstä, josta voi aiheutua vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.



Turvallisuussymbolit:



Virheellinen käyttö voi aiheuttaa vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja



-

Käytä kuvattuja toimintoja vasta, kun olet lukenut ja ymmärtänyt seuraavat asiakirjat kokonaan:

- tämä käyttöohje
- kaikki aurinkosähköjärjestelmäkomponenttien käyttöohjeet, erityisesti turvallisuusohjeet.

Vaarallinen sähköjännite



Odota kondensaattoreiden purkausaikaa!



Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun direktiivin 2012/19/EU ja sen käytäntöönpantujen kansallisten lakien mukaan käytetyt sähkölaitteet täytyy kerätä erikseen ja ohjata kierrätykseen ympäristön huomioon ottavalla tavalla. Vie käytetty laitteesi takaisin sen jälleenmyyjälle tai hanki tietoa paikallisesta, hyväksytystä keräys- ja jätehuoltopisteestä. Tätä EU-direktiiviä noudattamalla edistät ympäristönsuojelua ja ihmisten terveyttä!

VAROITUS!

Sähköisku voi aiheuttaa kuoleman. Varmista ennen laitteen avaamista, että tuloja lähtöpuoli ovat jännitteettömiä. Odota kondensaattoreiden purkausaikaa (purkausaika on mainittu laitteessa).

Tehokilven symbolit:



CE-merkintä – vahvistaa asianmukaisten EU-direktiivien ja säädösten mukaisuuden.



UKCA-merkintä – vahvistaa Yhdistyneen kuningaskunnan asianmukaisten direktiivien ja säädösten mukaisuuden.



WEEE-merkintä – sähkö- ja elektroniikkalaiteromu täytyy EU-direktiivin ja kansallisen lainsäädännön mukaan kerätä erikseen ja ohjata kierrätykseen ympäristön huomioon ottavalla tavalla.



RCM-merkintä – testattu Australian ja Uuden-Seelannin vaatimusten mukaan.



ICASA-merkintä – testattu Independent Communications Authority of South Africa -viranomaisen vaatimusten mukaan.



CMIM-merkintä – testattu IMANOR-laitoksen vaatimusten mukaan tuontisääntöjä ja marokkolaisten standardien mukaisuutta varten.

AFCI – valokaaren tunnistus (Arc Guard)

AFCI (Arc Fault Circuit Interrupter) suojaa häiriövalokaarilta ja on suppeammassa mielessä suoja kosketushäiriöitä vastaan. AFCI analysoi DC-puolen esiintyvät häiriöt virta- ja jännitekulussa elektronisella kytkennällä ja katkaisee virtapiirin havaitun kosketushäiriön yhteydessä. Siten estetään huonojen kosketuskohtien ylikuumeneminen ja vältetään tulipalot ihanteellisesti.

🕂 VARO!

Virheellisen tai epäasianmukaisen DC-asennuksen aiheuttama vaara.

Aurinkosähköjärjestelmän vaurioitumisvaara ja siitä seuraava palovaara valokaaren yhteydessä syntyvien ei-sallittujen termisten kuormitusten vuoksi.

- Tarkasta pistokeliitäntöjen asianmukainen kunto.
- Korjaa virheelliset eristykset asianmukaiseen kuntoon.
- Suorita liitäntätyöt annettujen tietojen mukaisesti.

TÄRKEÄÄ!

Fronius ei vastaa tuotannon seisokkien kustannuksista, asentajakustannuksista tai muista vastaavista kustannuksista, jotka aiheutuvat tunnistetusta valokaaresta ja sen seurauksista. Fronius ei ole vastuussa vaurioista, jotka voivat syntyä integroidusta valokaaren havaitsemisesta / keskeytyksestä huolimatta (esim. rinnakkaisen valokaaren vuoksi).

TÄRKEÄÄ!

Aktiivinen aurinkopaneelielektroniikka (esim. teho-optimoija) voi heikentää valokaaren tunnistuksen toimintaa. Fronius ei takaa valokaaren tunnistuksen oikeaa toimintaa aktiivisen aurinkopaneelielektroniikan yhteydessä.

Jälleenkytkentäkäyttäytyminen

Valokaaren tunnistamisen jälkeen keskeytetään verkkosyöttökäyttö vähintään 5 minuutin ajaksi. Asetuksista riippuen jatketaan verkkosyöttökäyttöä jälleen automaattisesti. Mikäli tunnistetaan useampia valokaaria 24 tunnin ajanjakson aikana, voidaan verkkosyöttökäyttö keskeyttää pysyvästi, kunnes jälleenkytkentä on tehty käsin.

Dataliikenne ja Fronius Solar Net

Fronius Solar Net ja tietolii- kenneyhteys	Fronius Solar Net kehitettiin järjestelmälaajennusten yksiköllistä soveltamista varten. Fronius Solar Net on tietoverkko, joka mahdollistaa useiden invertterei- den yhdistämisen järjestelmälaajennusten avulla.
	Fronius Solar Net on väyläjärjestelmä, joka käyttää rengastopologiaa. Yksi sopi- va kaapeli riittää yhden tai usean invertterin väliseen tietoliikenteeseen, kun in- vertteri on yhteydessä Fronius Solar Net -verkkoon järjestelmälaajennuksen avulla.
	Vastaavasti jokaiselle Fronius Solar Net -verkossa olevalle invertterille täytyy määrittää yksilöivä numero. Lisätietoja yksilöivän numeron määrittämisestä on SETUP-valikkokohta-luvus- sa SETUP-valikkokohta .
	Fronius Solar Net tunnistaa automaattisesti erilaisia järjestelmälaajennuksia.
	Useat identtiset järjestelmälaajennukset täytyy erottaa määrittämällä niille yk- silöivä numero.
	Lisätietoja yksittäisistä järjestelmälaajennuksista on vastaavissa käyttöohjeissa tai Internet-osoitteessa http://www.fronius.com.

 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Dataliikennealue



Laitemallin mukaan invertterin voi varustaa Fronius Datamanager -vaihtokortilla (8).

ta	Nimitys
(1)	Vaihtokytkettävä monitoimintoinen virtarajapinta. Lisätietoja varten katso seuraava luku <mark>Monitoimintoisen virtarajapinr</mark> selitys.
	Käytä monitoimintoiseen virtarajapintaan liitäntään 2-napaista vastal tintä, joka sisältyy invertterin toimitukseen.
(2) / (3)	Solar Net IN -liitäntä / Interface Protocol Solar Net OUT -liitäntä / Interface Protocol Fronius Solar Net / Interface Protocol tulo ja lähtö, muiden DATCON komponenttien yhdistämiseen (esim. invertteri tai Fronius Sensor Bo
	Kun useita DATCOM-komponentteja on verkkoutettu, DATCOM-kom nentin jokaiseen vapaaseen IN- tai OUT-liitäntään pitää asettaa pääte tulppa. Fronius Datamanager -vaihtokortilla varustettujen invertterien toimit
<u> </u>	seen sisältyy kaksi päätetulppaa.
(4)	⊢ronius 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 sen invertterin tietojenkoontiyksikkönä, johor USB-tikku on liitetty. USB-tikku ei sisälly invertterin toimitukseen.
(7)	Potentiaalivapaa kosketin (rele) 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) Pin 3 = avautuva kosketin (Normally Closed)
	Lisätietoja on luvussa Rele (potentiaalivapaa kosketin) . Käytä potentiaalivapaan koskettimen liitäntään vastaliitintä, joka sisältyy invertterin toimitukseen.
(8)	Fronius Datamanager 2.0 WLAN-antennin tai
	kanssa tai lisävarustekorttilokeron suojakansi
	Huomaa: Fronius Datamanager 2.0 on saatavilla vain valinnaisesti.
(9)	Lisävarustekorttilokeron suojakansi.

Fronius Solar	Fronius Solar Net -LED-valo palaa:
Net -LED-valon	virransyöttö dataliikennettä varten Fronius Solar Net -verkossa / Interface
kuvaus	Protocol -protokollassa on kunnossa.

Fronius 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 (43,0001,1194) jonkin Fronius DATCOM -komponentin kautta.

Jotta alijännitteen voi tunnistaa, muut Fronius 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 Datamanageri 2.0:n kanssa

- invertteri 2 ja 3 ilman Fronius Datamanageri 2.0:a!

🗕 = päätetulppa

Ulkoinen tietoliikenne (Fronius Solar Net) tapahtuu invertterissä dataliikennealueen kautta. Dataliikennealueessa on kaksi RS 422 -liitäntää tulona ja lähtönä. Yhteys muodostetaan RJ45-liittimien avulla.

TÄRKEÄÄ! Koska Fronius Datamanager 2.0 toimii tietojenkoontiyksikkönä, mitään muuta tietojenkoontiyksikköä/datamanageria ei saa olla Fronius Solar Net Ring -renkaassa.

Yhtä Fronius Solar Net Ring -rengasta kohti saa olla vain yksi Fronius Datamanager / tietojenkoontiyksikkö!

Poista kaikki muut Fronius Datamanagerit / tietojenkoontiyksiköt ja sulje vapaat lisävarustekorttilokerot vaihtamalla suojakansi (tuotenumero – 42,0405,2094) tai käytä invertteriä ilman Fronius Datamanageria (kevyt versio).

Monitoimintoisen virtarajapinnan selitys Monitoimintoiseen virtarajapintaan voi liittää erilaisia kytkentävaihtoehtoja. Niitä ei kuitenkaan voi käyttää samanaikaisesti. Jos esimerkiksi SO-mittari on liitetty

monitoimintoiseen 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 (alivalikko Input signal (tulosignaali)) mukaan varoituksen tai virheilmoituksen. Lisätietoja vaihtoehdosta DC SPD on asennusohjeessa.

Kytkentävaihtoehto 2: S0-mittari

Omakulutusta mittaava SO-mittari voidaan liittää suoraan invertteriin. Tämän SOmittarin voi asettaa verkkosyöttöpisteeseen tai kulutushaaraan.

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



SO-mittarin on vastattava standardia IEC62053-31, luokkaa B.

S0-mittarin suositeltu maksimipulssitiheys:		
PV-teho kWp [kW]	Maksimipulssitiheys per kWp	
30	1 000	
20	2 000	
10	5 000	
≤ 5,5	10 000	

Tällä mittarilla voi toteuttaa dynaamisen tehonalennuksen kahdella eri tavalla:

- Dynaaminen tehonalennus invertterillä katso lisätietoja luvusta Dynaaminen tehonalennus invertterillä sivulla 22
- Dynaaminen tehonalennus Datamanager 2.0:n avulla katso lisätietoja: manuals.fronius.com/html/4204260191/ #0_m_0000017472

Dynaaminen te-
honalennus in-
vertterilläEnergiayhtiö tai verkonhaltija saattavat asettaa verkkosyöttörajoituksia invertte-
rille. Dynaaminen tehonalennus huomioi kotitalouden omakulutuksen ennen kuin
invertterin tehoa vähennetään.

Omakulutusta mittaava S0-mittari voidaan liittää suoraan invertteriin – katso luku **Monitoimintoisen virtarajapinnan selitys** sivulla **21**

Syöttöraja voidaan asettaa Basic-valikon kohdasta Input signal (tulosignaali) – SO-mittari – katso luku **Basic-valikkomerkinnät** sivulla **98**. So-mittarin säätömahdollisuudet:

- Verkkosyöttöraja

Syöttökenttä verkkosyötön enimmäisteholle watteina. Invertteri laskee kansallisten standardien ja säännösten vaatimassa ajassa asetettuun arvoon, kun tämä raja ylitetään.

Impulssit kWh:a kohti
 Syöttökenttä S0-mittarin impulsseille kWh:a kohti.

Tämä asetus mahdollistaa nollatason verkkoonsyötön.

Käytettäessä SO-mittaria ja tehonalennusta invertteriä käyttäen on SO-mittarin oltava asennettu kulutushaaraan.



S0-mittari kulutushaarassa

Jos dynaaminen tehonalennus konfiguroidaan jälkikäteen Datamanager 2.0:n avulla (invertterin käyttöliittymä – valikko EVU Editor – dynamiinen tehonalennus), on dynaaminen tehonalennus invertteriä käyttäen (invertterin näyttö – Basic-valikko – Input signal (tulosignaali) – SO-mittari) poistettava käytöstä.

Fail-Safe

Fronius Solar Net -renkaassa (useiden inverttereiden yhdistelmä) Fail-Safe-toiminto estää yhdistettyjen inverttereiden ei-sallitun syötön käynnistysvaiheessa tai toiminnan aikana. Ensisijaisesta invertteristä, jossa on asennettu Datamanager, lähetetään tätä tarkoitusta varten signaali toissijaiselle invertterille (Lite-laite).

Toiminto aktivoidaan heti, kun ilmenee Datamanagerin häiriö tai Solar Net -yhteyden katkos. Tässä tapauksessa signaalia ei lähetetä toissijaiselle invertterille. Kaikki laitteet sammuvat tilan ollessa 710.

Seuraavien edellytysten on täytyttävä, jotta Fail-Safe toimii oikein:

- Solar Net -renkaan kaikilla inverttereillä on oltava säädetty kohdan Fail-Safe Mode asetukseksi Permanent ja kohdan Fail-Safe Behaviour asetukseksi Disconnect.
- Invertterin Datamanagerin kanssa on oltava rengasjohdon viimeisessä kohdassa.

Oikea kaapelointi



Toiminta vikatapauksessa



Solar Net -renkaan alussa ja lopussa ilmenee virheitä, ensisijainen invertteri lopettaa signaalin lähettämisen, toissijaiset invertterit sammuvat tilan ollessa 710.



Solar Net -renkaan alussa ja lopussa tai yhdistettyjen inverttereiden välissä ilmenee virheitä, ensisijainen invertteri lopettaa signaalin lähettämisen, toissijaiset invertterit sammuvat tilan ollessa 710.

Fronius Datamanager 2.0

Fronius Datamanager 2.0:n käyttöosat, liitännät ja näytöt



Nro Toiminto

(1) IP-kytkin

IP-osoitteen 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 Access Point -käyttöpiste on avattu) vihreä valo palaa: WLAN-yhteys on käytössä vihreä/punainen valo vilkkuu vuorotellen: on ylitetty aika, 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 – Fronius 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-liittymä Ethernet-kaapelin liittämistä varten.	
(7)	I/O-liitännät digitaaliset tulot ja lähdöt $\bigcirc \lor \boxdot \boxdot \ \square \ \square$	

Nro Toiminto

Modbus RTU 2-johto (RS485):

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

Sis./ulk. Virransyöttö

- GND
- + U_{int} / U_{ext} 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 GNDliitäntöihin: 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

(9) Modbus-terminoinnin kytkin (Modbus RTU) 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 Datama- nager 2.0 yöllä tai silloin, kun DC-jännita ai	Asetusvalikon Display settings (Näyttöasetukset) -kohdan Night Mode (Yötila) - parametri on tehtaalla asetettu OFF-asentoon. Siksi Fronius Datamanager 2.0:een ei saa yhteyttä yöllä tai kun DC-jännite ei riitä.
riitä	Jos kuitenkin haluat aktivoida Fronius Datamanager 2.0:n, sammuta invertteri AC-puolelta sekä käynnistä se uudelleen ja paina 90 sekunnin kuluessa mitä ta- hansa invertterin näytössä olevaa toimintopainiketta.

Katso myös luku Asetusvalikon valikkokohdat, Näyttöasetukset (yötila).

Ensimmäinen käyttöönotto

Fronius Datamanager 2.0:n ensimmäistä käyttöönottoa voi helpottaa huomattavasti Fronius Solar.start -sovelluksen avulla. Fronius Solar.start -sovellus on saatavissa kulloisestakin 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 -yhteys voidaan muodostaa, täytyy vastaavassa päätelaitteessa (esim. kannettavassa tietokoneessa, tabletissa, jne.) olla aktivoituna Obtain IP address automatically (DHCP) (Hanki IP-osoite automaattisesti (DHCP)).

HUOMIO!

Jos aurinkosähköjärjestelmässä on vain yksi invertteri, voidaan seuraavat vaiheet 1 ja 2 ohittaa.

Tässä tapauksessa ensimmäinen käyttöönotto alkaa vaiheesta 3.

1 Yhdistä invertteri Fronius Datamanager 2.0:n tai Fronius Datamanager Box 2.0:n kanssa Fronius Solar Net -verkossa.

2 Kun Fronius Solar Net -verkossa on verkkoutettu useita inverttereitä:

aseta Fronius Datamanager 2.0 -vaihtokortin tai Boxin 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 ja Boxien LED-valot eivät pala)
- 3 Kytke laite huoltotilaan.
 - aktivoi WiFi Access Point (WiFi-liityntäpiste) invertterin asetusvalikon kautta



Invertteri muodostaa WLAN Access Point -liityntäpisteen. WLAN Access Point liityntäpiste pysyy yhden tunnin avoinna. Fronius Datamanager 2.0:n IP-kytkin voi pysyä WiFi Access Point -aktivoinnin aikana asennossa B.

Asennus Solar.start -sovelluksen avulla

4 Lataa Fronius Solar.start



5 Suorita Fronius Solar.start -sovellus Asennus verkkoselaimen avulla

4 Yhdistä päätelaite WLAN Access Point -liityntäpisteen kanssa

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5–8 merkkiä)

- etsi verkko, jonka nimi on FRONIUS_240.xxxxx
- muodosta yhteys kyseiseen verkkoon
- syötä salasana invertterin näytöllä

(tai yhdistä pääte ja invertteri Ethernet-kaapelilla)

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

Käyttöönottoavustajan etusivu näytetään.

Tervetuloa käyttö	önottoavustajaan.
Kalevaan jarjesteimanvalvonta	an van muutamalia askeleella.
SOLAR WEB -AVUSTAJA	TEKNIKKOAVUSTAJA
Yhdistä järjestelmä Fronius Solar.web -palveluun ja käytä mobiililaitesovellustamme.	LISÄASETUKSET
	! Vain koulutetulle henkilöstölle tai ammattilaisille!

Teknikkoavustaja on tarkoitettu asentajalle, ja se sisältää standardikohtaisia asetuksia. Teknikkoavustajan suorittaminen on valinnaista. Jos teknikkoavustaja suoritetaan, täytyy annettu palvelusalasana ehdottomasti

Jos teknikkoavustaja suoritetaan, täytyy annettu palvelusalasana ehdottomasti merkitä muistiin. Palvelusalasanaa tarvitaan EVU Editorissa. Jos teknikkoavustajaa ei suoriteta, ei tehonalennukselle tehdä mitään määrityksiä.

Fronius Solar.web -avustajan käyttö on pakollista!

6 Suorita Fronius Solar.web -avustaja ja seuraa ohjeita.

Fronius Solar.web -aloitussivu näytetään tai

Fronius Datamanager 2.0 -web-sivu näytetään.

7 Suorita tarvittaessa teknikkoavustaja ja noudata ohjeita.

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

(1) (2) (3) (4)	

Kohta Kuvaus

(1) Näyttö

arvojen, asetusten ja valikoiden näyttämiseen

Ohjauksen ja tilan LED-valot

(2)	 Alustuksen LED-valo (punainen) palaa, kun invertterin käynnistymisen aikana on käynnissä alustusvaihe kun invertterin käynnistymisessä alustusvaiheen aikana tapahtuu pysyvä laitteistovika. 	
(3)	 Tilan LED-valo (oranssi) palaa, kun invertteri on alustusvaiheen jälkeen automaattisessa käynnistystai itsetestausvaiheessa (heti kun aurinkopaneeli antaa riittävästi tehoa auringonnousun jälkeen) invertterin näytössä näkyy tilailmoituksia (STATE Codes) invertteri on kytkeytynyt asetusvalikossa valmiustilakäyttöön (= verkkosyöttökäytön manuaalinen katkaisu) invertterin ohjelmistoa päivitetään. 	
(4)	 Käytön LED-valo (vihreä) palaa, kun aurinkosähköjärjestelmä toimii virheettömästi invertterin auto- maattisen käynnistysvaiheen jälkeen energiaa syötetään verkkoon. 	
Toimintopainikkeet, joille on maaritetty 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. (Yötilaa varten katso luku **Display settings (Näyttöasetukset)**)

TÄRKEÄÄ! Invertterin näyttö ei ole kalibroitu mittauslaite.

Lievä poikkeama sähkönmyyjän sähkömittariin nähden on järjestelmäsidonnaista. Tietojen tarkka laskutus sähköyhtiötä varten edellyttää kalibroitua mittaria.



Näyttöalueet näyttötilassa



Näyttöalueet asetustilassa

- (*) Vierityspalkki.
- (**) Energianhallinnan symboli näytetään, kun toiminto Energianhallinta on aktivoitu
 - Lisätietoja tähän liittyen on luvussa **Rele (potentiaalivapaa kosketin)** Inv.nro = invertterin DATCOM-numero,

(***) Inv.nro = invertterin DATCOM-numero, tallennussymboli – näkyy lyhyesti määritettyjen arvojen tallennuksen aikana,

USB-yhteys – näkyy, kun USB-tikku on liitetty.

Invertterin kytkeminen jännitteettömäksi ja uudelleen päälle

Invertterin kytkeminen jännitteettömäksi



Invertterin kytkeminen jälleen päälle

- 1. Kytke DC-kytkin ON-asentoon.
- 2. Kytke johdonsuojakytkin päälle.

- Kytke johdonsuojakytkin pois päältä.
- 2. Kytke DC-kytkin OFF-asentoon.

Asennus
Sijainnin valinta ja asennusasento

Turvaohjeiden selitys

VAROITUS!

Tarkoittaa välittömästi uhkaavaa vaaraa,

jonka seurauksena voi olla vakavia vammoja ja kuolema.

🚹 VAARA!

Tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta,

▶ jonka seurauksena voi olla vakavia vammoja ja kuolema.

\land VARO!

Tarkoittaa mahdollisesti vahingollista tilannetta,

▶ jonka seurauksena voi olla lieviä vammoja sekä aineellisia vahinkoja.

HUOMIO!

Tarkoittaa toiminnan heikentymisen ja laitevaurioiden mahdollisuutta.

Turvallisuus

VAARA!

Virheellisen käytön ja virheellisesti tehtyjen töiden aiheuttama vaara.

Seurauksena voi olla vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

- Ainoastaan koulutettu henkilöstö saa ottaa invertterin käyttöön teknisten määräysten mukaisesti.
- Lue asennus- ja käyttöohje ennen asennusta ja käyttöönottoa.

VAARA!

Virheellisesti suoritettujen töiden aiheuttama vaara.

Vaara voi aiheuttaa henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

Ainoastaan luvan saanut sähköasentaja saa asentaa ja liittää ylijännitesuojan!

- Noudata turvallisuusohjeita!
- Ennen asennus- ja liitäntätöiden tekemistä täytyy varmistaa, että invertterin AC- ja DC-puoli ovat jännitteettömiä.

Palontorjunta

\land VARO!

Vaara puutteellisten tai virheellisten asennusten vuoksi.

Invertterien ja aurinkosähköjärjestelmän muiden virrallisten osien vaurioitumisvaara.

Puutteelliset tai virheelliset asennukset voivat aiheuttaa kaapelien ja kiinnityskohtien ylikuumenemisen sekä valokaarien syntymisen. Siitä voi aiheutua lämpövaurioita, jotka puolestaan voivat aiheuttaa tulipalon.

Ota AC- ja DC-kaapelien kiinnittämisessä huomioon seuraavat seikat:

- kiristä kaikki kytkentäliittimet käyttöohjeessa määritettyyn momenttiin
- kiristä kaikki maadoitusliittimet (PE/GND) käyttöohjeessa määritettyyn momenttiin vapaat maadoitusliittimet mukaan luettuna
- älä ylikuormita kaapelia
- tarkasta kaapeli mahdollisten vaurioiden varalta ja oikean asennuksen takaamiseksi
- noudata turvaohjeita, käyttöohjetta ja paikallisia liitäntämääräyksiä
- kiinnitä invertteri asennuskiinnikkeeseen aina kiinnitysruuveilla käyttöohjeessa määritettyyn momenttiin
- ota invertteri käyttöön ainoastaan silloin, kun kiinnitysruuvit on kiristetty oikein!

TÄRKEÄÄ! Fronius ei vastaa tuotannon seisokkien kustannuksista, asentajakustannuksista tai muista vastaavista kustannuksista, jotka aiheutuvat tunnistetusta valokaaresta ja sen seurauksista. Fronius ei ole vastuussa palovaurioista ja tulipaloista, jotka voivat syntyä integroidusta valokaaren havaitsemisesta / keskeytyksestä huolimatta (esim. rinnakkaisen valokaaren vuoksi).

TÄRKEÄÄ! Ennen kuin invertteri palautetaan tunnistetun valokaaren jälkeen toimintaan, koko asianomainen aurinkosähköjärjestelmä täytyy tarkastaa mahdollisten vaurioiden varalta.

Valmistajan määrittämiä liitäntä-, asennus- ja käyttötietoja täytyy ehdottomasti noudattaa. Tee kaikki asennus- ja liitäntätyöt huolellisesti ohjeiden ja määräysten mukaan, jotta vaaratilanteilta vältyttäisiin mahdollisimman tehokkaasti. Noudata kaikissa kiinnityskohdissa laitteiden asennusohjeissa mainittuja vääntömomentteja.

Määräystenmu-
kainen käyttöInvertteri 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 käyttö- ja asennusohjeen ohjeiden sekä turvallisuusohjeiden ja varoituksien lukeminen ja noudattaminen
- vaadittavien huoltotöiden suorittaminen
- asennusohjeen mukainen asennus.

Aurinkosähköjärjestelmien asennuksessa on varmistettava, että kaikkia komponentteja käytetään vain niiden sallituilla käyttöalueilla.

Kaikkia aurinkopaneelin valmistajan suosittelemia toimenpiteitä pitää noudattaa aurinkopaneelien ominaisuuksien pitkäaikaista ylläpitoa varten.

Sähköyhtiöiden verkkosyöttö- ja yhteysmenetelmämääräyksiä täytyy noudattaa.

Sijainnin valinta



Invertteri sopii asennettavaksi sisätiloihin.

Invertteri sopii asennettavaksi ulkotiloihin.

Invertteri on IP 66 -suojausluokkansa perusteella suojattu vesisuihkulta joka suunnasta, ja sitä voi käyttää myös kosteissa ympäristöissä.



Jotta invertteri kuumenisi mahdollisimman vähän, sitä ei saa asettaa suoraan auringonvaloon. Asenna invertteri suojattuun paikkaan, esim. aurinkopaneelin läheisyyteen tai räystään alle.



UDCmax 900 V

2501 r

U_{DCmax} korkeus merenpinnasta: 0 – 2 000 m = 1 000 V 2 001 – 2 500 m = 950 V 2 501 – 3 000 m = 900 V 3 001 – 3 400 m = 850 V.

TÄRKEÄÄ! Invertteriä ei saa asentaa ja käyttää yli 3 400 metrin korkeudella merenpinnasta.



Älä asenna invertteriä:

- ammoniakin, syövyttävien höyryjen, happojen tai suolojen vaikutusalueelle (esim. lannoitevarastot, navettojen tuuletusaukot, kemialli
 - set laitokset ja nahanparkituslaitokset jne.).



Tietyissä olosuhteissa invertterin käytöstä voi syntyä hieman melua, joten älä asenna invertteriä oleskelutilojen välittömään yhteyteen.



Älä asenna invertteriä:

- tiloihin, joissa on normaalia suurempi tapaturmavaara
 hyötyeläinten vuoksi (hevoset, nautakarja, lampaat, siat jne.)
 talleihin ja niihin liittyviin aputiloihin
- heinä-, olki-, silppu-, väkirehu-, lannoitevarastoihin jne.



Invertteri on periaatteessa tehty pölytiiviiksi. Erittäin pölyisissä tiloissa voi jäähdytyspinnoille kuitenkin kertyä pölyä, joka haittaa lämpötehokkuutta. Tässä tapauksessa tarvitaan säännöllistä puhdistamista. Asennusta voimakkaasti pölyäviin tiloihin ja ympäristöihin ei siksi suositella.



Älä asenna invertteriä:

kasvihuoneisiin

_

- hedelmien, vihannesten ja viininviljelytuotteiden varasto- ja käsittelytiloihin
- jyvien, vihantarehun ja rehun tuotantotiloihin.

Asennusasento



Invertteri sopii asennettavaksi pystysuoraan pystysuoralle seinälle tai pystysuoraan pylvääseen.



Invertteri sopii asennettavaksi vaakasuoraan.



Invertteri sopii asennettavaksi kaltevalle pinnalle.



Älä asenna invertteriä kaltevalle pinnalle siten, että sen liitännät osoittavat ylöspäin.



Älä asenna invertteriä vinoon asentoon pystysuoralle seinälle tai pystysuoraan pylvääseen.



Älä asenna invertteriä kyljelleen pystysuoralle seinälle tai pystysuoraan pylvääseen.



Älä asenna invertteriä pystysuoralle seinälle tai pystysuoraan pylvääseen sellaiseen asentoon, että sen liitännät osoittavat ylöspäin.



Älä asenna invertteriä roikkuvaan asentoon siten, että sen liitännät osoittavat ylöspäin.



Älä asenna invertteriä roikkuvaan asentoon siten, että sen liitännät osoittavat alaspäin.



Älä asenna invertteriä kattoon.

Sijainnin valinta Ota invertterin sijainnin valinnassa huomioon seuraavat kriteerit: – yleinen



Asennus vain tukevalle, palamattomalle alustalle

Ympäristön maksimilämpötilat: -25 °C / +60 °C

Suhteellinen ilmankosteus: 0–100 %

Ilmavirta kulkee invertterin sisällä oikealta ylös (kylmäilman tulo oikealla, lämpimän ilman poisto ylhäällä).

Poistoilma voi saavuttaa 70° C:n lämpötilan.

Jos invertteri asennetaan kytkinkaappiin tai vastaavaan suljettuun tilaan, on huolehdittava koneellisesta ilmanvaihdosta ylikuumenemisen estämiseksi.

Jos invertteri asennetaan navetan ulkoseinälle, pitää invertterin etäisyyden tuuletusaukoista ja muista rakennuksen aukoista olla vähintään kaksi metriä joka suuntaan.

Asennuspaikkaan ei saa kohdistua ammoniakin, syövyttävien höyryjen, suolojen tai happojen aiheuttamaa lisärasitusta.

Asennuskiinnikkeen asennus

Turvallisuus

🚹 VAARA!

Kondensaattorien jäännösjännitteen aiheuttama vaara.

Se voi aiheuttaa sähköiskun.

 Odota kondensaattoreiden purkausaikaa. Purkausaika on mainittu invertterissä.

\land VARO!

Vaara kytkentäliittimien ja invertterin liitäntäalueen kytkimien likaantumisen tai kastumisen vuoksi.

Vaara voi aiheuttaa invertterin vaurioitumisen.

- Varmista poraamisen aikana, etteivät kytkentäliittimet ja liitäntäalueen kytkimet likaannu ja kastu.
- Asennuskiinnike, jossa ei ole teho-osaa, ei vastaa kokonaisuudessaan invertterin suojausluokkaa eikä sitä saa siten altistaa suojaamattomana pitkäaikaisesti ulkoisille sään vaikutuksille. Asennuskiinnike on suojattu, kun invertteri on ripustettu asennuskiinnikkeeseen ja kiinnitetty tiukasti ruuveilla.
- Suojaa asennuskiinnike asennuksen aikana likaantumiselta ja kosteudelta.

TÄRKEÄÄ!

Suojausluokka IP 66 on voimassa vain silloin, kun

- invertteri on asetettu asennuskiinnikkeeseen ja kiinnitetty siihen tiukasti ruuveilla
- invertterin dataliikennealueen suojakansi on asennettu ja kiinnitetty tiukasti ruuveilla.

Jos asennuskiinnikkeessä ei ole invertteriä, se kuuluu suojausluokkaan IP 20!

Kiinnitystulp- pien ja ruuvien valinta	Tärkeää! Asennuskiinnikkeen asennukseen täytyy käyttää eri alustan mukaan eri- laisia kiinnitystarvikkeita. Sen vuoksi kiinnitystarvikkeet eivät sisälly invertterin toimitukseen. Asentaja on itse vastuussa oikeantyyppisten kiinnitystarvikkeiden valinnasta.
Ruuvisuositus	Suosittelemme invertterin asentamisessa käytettäväksi teräs- tai alumiiniruuveja, joiden halkaisija on 6–8 mm.

Invertterin avaaminen

VAARA!

Vaara riittämättömien suojajohtimien vuoksi.

Vaara voi aiheuttaa vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

Kotelon ruuvit toimivat suojajohtimina kotelon maadoitusta varten, eikä niitä saa missään tapauksessa korvata muilla ruuveilla ilman luotettavaa suojajohdinliitäntää!





Asennuskiinnikkeen asennus seinään





Asennuskiinnikkeen asennus pylvääseen tai palkkiin



Kun invertteri asennetaan pylvääseen tai palkkiin, Fronius suosittelee käyttämään Rittal GmbH -yrityksen pylväskiinnitinsarjaa "Pole clamp" (tilausnumero SZ 2584.000). Sarjan avulla invertterin voi asentaa pyöreisiin tai suorakulmaisiin pylväisiin, joilla on seuraava halkaisija: Æ 40–190 mm (pyöreä pylväs), ÿ 50–150 mm (suorakulmainen pylväs).

HUOMIO!

Metallipalkkeihin asennettaessa invertterin takasivu ei saa altistua sadevedelle tai roiskevedelle.

Käytä sopivaa sadevesisuojaa tai roiskevesisuojaa.

Asennuskiinnike täytyy kiinnittää ruuveilla vähintään neljästä kohdasta.



Asennuskiinnike ei saa vääntyä tai menettää muotoaan

Asennuskiinnik-

keen asennus metallipalkkiin

TÄRKEÄÄ! Varmista asennuskiinnikettä seinään tai pylvääseen asennettaessa, ettei asennuskiinnike väänny tai menetä muotoaan.





Invertterin liittäminen julkiseen sähköverkkoon (AC-puoli)

Turvallisuus A **VAARA!** Vaara virheellisen käytön ja virheellisesti tehtyjen töiden vuoksi. Vaara voi aiheuttaa vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja. Ainoastaan koulutettu henkilöstö saa ottaa invertterin käyttöön teknisten määräysten mukaisesti. Lue asennus- ja käyttöohje ennen asennusta ja käyttöönottoa. VAARA! Verkkojännitteen ja DC-jännitteen vaara aurinkopaneeleista, jotka ovat altistuneet valolle. Se voi aiheuttaa sähköiskun. Ennen liitäntätöiden tekemistä täytyy varmistaa, että invertterin AC- ja DCpuoli ovat jännitteettömiä. Vain valtuutettu sähköasentaja saa liittää laitteen julkiseen sähköverkkoon. A VARO! Vaara väärin kiristettyjen kytkentäliittimien vuoksi. Siitä voi aiheutua invertterin lämpövaurioita, jotka puolestaan voivat aiheuttaa tulipalon. AC- ja DC-kaapeleita liitettäessä täytyy varmistaa, että kaikki kytkentäliittimet on kiristetty määritettyyn momenttiin. Verkon valvonta Verkon valvonnan optimaalista toimivuutta varten täytyy AC-puolen kytkentäliittimiin tulevien johtojen vastuksen olla mahdollisimman pieni. AC-kaapelin ra-Invertterin AC-liittimiin voi liittää seuraavan tyyppisiä AC-kaapeleita: kenne Cu / Al Cu kupari tai alumiini: pyöreä, yksilankajohdin kupari: pyöreä, hienosti säikeistetty Alumiinikaapelin AC-puolen kytkentäliittimet sopivat pyöreiden yksilankaisten alumiinikaapelien valmistelu liittämiseen. Alumiinin reagoidessa ilman kanssa muodostuu kestävä, johtamaton liittämistä var-

oksidikerros, jonka vuoksi alumiinikaapelien liittämisessä täytyy ottaa huomioon seuraavaa:

- pienempi nimellisvirta alumiinikaapeleille
- alla luetellut liitäntäehdot.

ten

Alumiinikaapelien käytössä täytyy aina ottaa huomioon kaapelin valmistajan tiedot. Paikallisia määräyksiä täytyy noudattaa, kun määritetään kaapelien poikkipintaaloja.

Liitäntäehdot:

L	1	
---	---	--

Kun kaapelin päästä on poistettu eriste, kaavi oksidikerros huolellisesti pois esim. puukolla.

TÄRKEÄÄ! Älä käytä harjoja, viiloja tai hiomapaperia. Alumiinihiukkaset voivat pysyä kiinni ja tarttua muihin johtimiin.



Kun oksidikerros on poistettu kaapelin päästä, voitele pää neutraalilla rasvalla, esim. hapottomalla ja alkalittomalla vaseliinilla.

J Liitä kaapelin pää välittömästi liittimeen.

TÄRKEÄÄ!Toista käsittelyvaiheet aina uudelleen, kun kaapeli on irrotettu ja liitetään uudelleen.

AC-kytkentäliittimet



Fronius Symo Advanced

PE Maadoitusjohdin / maadoitus L1–L3 Vaihejohdin

N Nollajohdin

kunkin johdinkaapelin maksimipoikkipinta-ala: 16 mm²

kunkin johdinkaapelin minimipoikkipinta-ala:

AC-puolen varmistettua arvoa vastaava, mutta vähintään 2,5 mm²

AC-kaapelit voi liittää AC-kytkentäliittimiin ilman monisäiekaapelien päätteitä.

M32 (Ø 18–25 mm) asennettu M32 (Ø 7–15 mm) ohessa

TÄRKEÄÄ! Kun käytetään monisäiekaapelien päätteitä AC-kaapelille, jonka poikkipinta-ala on 16 mm², täytyy ne monisäiekaapelien päätteet, joilla on suorakulmainen poikkipinta-ala, liittää puristamalla.

Eristekauluksella varustettujen monisäiekaapelin päätteiden käyttö on sallittu vain sellaisille kaapeleille, joiden poikkipinta-ala on enintään 10 mm².

Teholuokassa 15–17,5 kW on asennettu läpivientiholkki M32 (ø 18–25 mm), ja toimitukseen sisältyy läpivientiholkki M32 (ø 7–15 mm).

AC-kaapelin
poikkipinta-alaMetrisessä läpivientiholkissa M32 (supistuskappale poistettuna):
kaapelin halkaisija 11–21 mm
(kun kaapelin halkaisija on 11 mm, vetokuormitusvoima vähenee 100 N:sta
enintään 80 N:iin)Kun kaapelin halkaisija on suurempi kuin 21, täytyy M32-läpivientiholkki vaihtaa

Kun kaapelin halkaisija on suurempi kuin 21, täytyy M32-läpivientiholkki vaihtaa M32-läpivientiholkkiin, jolla on laajempi puristusalue – tuotenumero: 42,0407,0780 – vetokuormitus M32 x 1,5 KB 18–25.

TÄRKEÄÄ!

Invertterin liittäminen julkiseen sähköverkkoon (AC)

- Kun liität AC-kaapeleita AC-liittimiin, kierrä AC-kaapelit lenkeiksi.
 - Kun AC-kaapelit kiinnitetään metrisellä läpivientiholkilla, pitää varmistaa, etteivät lenkit ulotu liitäntäalueen ulkopuolelle.

Muuten invertteriä ei ehkä voi enää sulkea.

TÄRKEÄÄ!

- Varmista, että verkon nollajohdin on maadoitettu. Tietoverkot saattavat olla maadoittamattomia (eristetyt verkot ilman maadoitusta), ja invertteriä ei voi käyttää.
- Nollajohdin on liitettävä invertterin käyttöä varten. Liian pieneksi mitoitettu nollajohdin voi haitata invertterin verkkosyöttökäyttöä. Nollajohdin täytyy olla tarkoitettu vähintään 1 A:n sähkövirran voimakkuudelle.

TÄRKEÄÄ! AC-kaapelin PE-maadoitusjohdin täytyy asettaa siten, että se irtoaa viimeisenä, jos kaapelikiinnike pettää.

Tämän voi varmistaa esimerkiksi mittaamalla PE-maadoitusjohtimen pidemmäksi ja kiertämällä sen lenkiksi.

) 6x





Myös varaamattoman maadoitusjohtimen liitännän (PE) yhteydessä kiinnitysruuvi täytyy kiristää.

TÄRKEÄÄ! Noudata vääntömomenttiohjeita, jotka ovat sivuilla kytkentäliittimien alla.

Vääntömomentti (Nm / lbf.in.) → katso merkintä lankaliittimen vieressä



Jos AC-kaapelit asetetaan DC-pääkytkimen akselin yli tai DC-pääkytkimen liitäntälohkon poikki, ne voivat vaurioitua invertteriä paikoilleen käännettäessä tai invertteriä ei voi kääntää kokonaan paikoilleen.

TÄRKEÄÄ! Älä aseta AC-kaapelia DCpääkytkimen akselin yli! Älä aseta AC-kaapelia DC-pääkytkimen liitäntälohkon tai AC-liitäntälohkon poikki! AC-kaapeli ei saa työntyä kotelon reunan yli.

Jos ylipitkiä AC- tai DC-kaapeleita asetetaan lenkkeinä liitäntäalueelle, kiinnitä kaapelit kaapelisiteillä sitä varten tarkoitettuihin silmukoihin, jotka ovat liitäntälohkon ylä- ja alapuolella.



Vaihtovirtapuolen maksimisuojaus



Invertteri	Vai- heet	AC-teho	Maks. lähdön ylivirtasuoja
Symo Advanced 10.0-3-M	3	10 000 W	C 80 A
Symo Advanced 12.5-3-M	3	12 500 W	C 80 A
Symo Advanced 15.0-3-M	3	15 000 W	C 80 A
Symo Advanced 17.5-3-M	3	17 500 W	C 80 A
Symo Advanced 20.0-3-M	3	20 000 W	C 80 A



Huomio!

Paikalliset määräykset, sähköyhtiö tai muut tekijät voivat edellyttää vikavirtasuojakytkintä AC-liitosjohtoon.

Yleensä tässä tapauksessa riittää tyypin A vikavirtasuojakytkin vähintään 100 mA:n laukaisuvirralla. Yksittäistapauksissa ja paikallisista tekijöistä riippuen tyypin A vikavirtasuojakytkin saattaa kuitenkin laueta väärään aikaan. Siksi Fronius suosittelee käyttämään taajuusmuuttajalle sopivaa vikavirtasuojakytkintä.

Multi MPP-Tracker -invertterien liitäntävaihtoehdot

Yleistä

Multi MPP Tracker -inverttereissä sekä Fronius Symo Advanced–M -malleissa on käytettävissä kaksi toisistaan riippumatonta DC-tuloa (MPP Tracker). Kumpaankin MPP Tracker -invertteriin voi kytkeä eri määrän paneeleja.

TÄRKEÄÄ! Aurinkopaneelien lukumäärän on oltava sama MPP Tracker -invertteriä ja ketjuliitäntää kohti.

Yhtä MPP Tracker -invertteriä kohti on olemassa kolme DC+ -liitintä. DC- -puolelle liittimiä on yhteensä kuusi.

Single MPP Tracker -invertterien, kuten esim. Fronius Eco -invertterin, yhteydessä käytettävissä on yksi DC-tulo (MPP Tracker). Aurinkopaneelien lukumäärän on oltava sama ketjuliitäntää kohti. MPP Tracker -invertterille on käytettävissä kuusi DC+ -liitintä sekä kuusi DC- -liitintä.

Multi MPP Trac- Multi MPP Tracker -käyttö kummassakin MPP Tracker -tulossa

ker



Kahden aurinkopaneelikentän liittäminen Multi MPP Tracker -invertteriin

MPP Tracker	Tulovirta				
DC-tulo	Symo Advanced ROW 10-12	Symo Advanced ROW 15-20			
Mikäli asennuksesi vaatii IEC63027:n mukaisen AFCI:n (AFPE), sallitaan enintään 12 A:n tulovirta ketjua kohti.					
MPP1		33 A (I _{DC NENN})			
DC+1					
MPP2	16,5 A (I _{DC NENN})				
DC+2	14 A (I _{DC NENN}) kun < 420 V _{DC}	27 A (I _{DC NENN})			

Jaa aurinkopaneeliketjut kummallekin MPP Tracker -tulolle (DC+1 ja DC+2). DC--liittimiä voi käyttää miten tahansa, sillä ne on yhdistetty sisäisesti. Siisti numerointi liitännässä sekä myös DC- -liittimessä auttaa löytämään oikean ketjun helpommin, esim. tarkastustoimenpiteessä. Aseta ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä MPP Tracker 2 ON-asentoon. Sen voi tietysti tehdä myös jälkikäteen invertterin Basic-valikossa.

Single MPP Tracker -käyttö kummassakin MPP Tracker -tulossa

Jos aurinkopaneeliketjut on yhdistetty koontiyksiköllä (generaattorin liitäntäkotelo) ja etäisyys invertteriin silloitetaan DC-ketjulla, kyseisen DC-ketjun voi liittää invertteriin seuraavasti.

Hyppyliitos



Hyppyliitoksessa MPP Tracker 1 ja MPP Tracker 2 voidaan liittää keskenään. Se tapahtuu kuvan osoittamalla tavalla liitännän DC+1 (Pin2) kautta liitäntään DC+2 (Pin1).

TÄRKEÄÄ! MPP Tracker 2 täytyy asettaa OFF-asentoon. Sen voi tarkastaa invertterin Basic-valikossa.

TÄRKEÄÄ! DC-liitäntäjohdon ja hyppyliittimen halkaisijan on oltava sama. DC-liittimen hyppyliitosta ei tarvita, sillä se on liitetty sisäisesti.

DC Con Kit 25

Mikäli asennuksesi vaatii IEC63027:n mukaisen AFCI:n (AFPE), ei DC Con Kitiä saa käyttää.

Fronius DC Con Kit 25:n avulla (4,251,015) invertteriin voi liittää yhden aurinkopaneeliketjun, jonka poikkipinta on enintään 25 mm².



Aseta ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä MPP Tracker 2 OFFasentoon. Sen voi tehdä myös jälkikäteen invertterin Basic-valikossa. DC Con Kit 25:n käytön avulla liitettyjen DC-johtojen DC-ketjut jaetaan tasaisesti kumpaankin tuloon.



PV-kaapeliliitännän vääntömomentti – DC Con Kit 25: 5,5 Nm / 50 lb-in.

DC Con Kit 35

Mikäli asennuksesi vaatii IEC63027:n mukaisen AFCI:n (AFPE), ei DC Con Kitiä saa käyttää.

Fronius DC Con Kit 35:n avulla (4,251,029) invertteriin voi liittää yhden PV-ketjun, jonka poikkipinta on enintään 35 mm².



Aurinkopaneelijohtojen liittäminen invertteriin

Turvallisuus

🚹 VAARA!

Virheellisen käytön ja virheellisesti tehtyjen töiden aiheuttama vaara.

Seurauksena voi olla vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

- Ainoastaan koulutettu henkilöstö saa ottaa invertterin käyttöön teknisten määräysten mukaisesti.
- Lue asennus- ja käyttöohje ennen asennusta ja käyttöönottoa.

\land VAARA!

Verkkojännitteen ja DC-jännitteen vaara aurinkopaneeleista, jotka ovat altistuneet valolle.

Se voi aiheuttaa sähköiskun.

- Ennen liitäntätöiden tekemistä täytyy varmistaa, että invertterin AC- ja DCpuoli ovat jännitteettömiä.
- > Vain valtuutettu sähköasentaja saa liittää laitteen julkiseen sähköverkkoon.

\land VAARA!

Verkkojännitteen ja aurinkopaneelien DC-jännitteen aiheuttama vaara. Se voi aiheuttaa sähköiskun.

- DC-pääkytkintä saa käyttää vain teho-osan virran poiskytkemiseen. Kun DCpääkytkin on kytketty pois päältä, liitäntäalue on vielä jännitteinen.
- Huolto- ja kunnossapitotöitä saa tehdä vain silloin, kun teho-osa ja liitäntäalue on erotettu toisistaan.
- ▶ Teho-osan erillisen alueen saa irrottaa liitäntäalueesta vain jännitteettömänä.
- Vain Fronius-koulutetut huoltoteknikot saavat tehdä invertterin teho-osan huolto- ja kunnossapitotöitä.

🕂 VARO!

Vaara väärin kiristettyjen kytkentäliittimien vuoksi.

Siitä voi aiheutua invertterin lämpövaurioita, jotka puolestaan voivat aiheuttaa tulipalon.

 AC- ja DC-kaapeleita liitettäessä täytyy varmistaa, että kaikki kytkentäliittimet on kiristetty määritettyyn momenttiin.

∕ VARO!

Vaara ylikuormituksen vuoksi.

Vaara voi aiheuttaa invertterin vaurioita.

- Suurin ampeeriluku yksittäiseen DC-kytkentäliittimeen liitettäessä on 33 A.
- Liitä DC-kaapelit (DC+ ja DC-) napaisuudet huomioiden invertterin kytkentäliittimiin (DC+ ja DC-).
- Noudata DC-maksimitulojännitettä.

TÄRKEÄÄ! Invertteriin liitettyjen aurinkopaneelien täytyy vastata standardin IEC 61730 luokan A vaatimuksia.

TÄRKEÄÄ! Valolle altistuvat aurinkopaneelit tuottavat sähköä invertteriin.

Yleisiä tietoja aurinkopaneeleista

Ota seuraavat seikat huomioon sopivien aurinkopaneelien valitsemiseksi ja invertterin mahdollisimman taloudellisen käytön takaamiseksi:

- Aurinkopaneelien vapaa jännite kasvaa, kun auringonsäteily pysyy vakaana ja lämpötila laskee. Vapaa jännite ei saa ylittää suurinta sallittua järjestelmän jännitettä. Määritetyt arvot ylittävä vapaa jännite voi johtaa invertterin vaurioitumiseen ja takuun raukeamiseen.
- Noudata aurinkopaneelien tietolehteen merkittyjä lämpötilakertoimia.
- Aurinkopaneelien mitoituksen tarkkoja arvoja saa määritettyä erityisillä laskentaohjelmilla, kuten esimerkiksi Fronius Solar.creator (creator.fronius.com).

TÄRKEÄÄ! Ennen aurinkopaneelien liittämistä pitää tarkastaa, vastaavatko aurinkopaneelin valmistajan antamat jännitearvot todellisia jännitearvoja.

DC-kytkentäliittimet



kunkin DC-kaapelin maksimipoikkipinta-ala: 16 mm²

kunkin DC-kaapelin minimipoikkipintaala: 2,5 mm²

DC-kaapelit voi liittää DC-kytkentäliittimiin ilman monisäiekaapelien päätteitä.

TÄRKEÄÄ! Kun käytetään monisäiekaapelien päätteitä DC-kaapelille, jonka poikkipinta-ala on 16 mm², täytyy ne monisäiekaapelien päätteet, joilla on suorakulmainen poikkipinta-ala, liittää puristamalla.

Eristekauluksella varustettujen monisäiekaapelin päätteiden käyttö on sallittu vain sellaisille kaapeleille, joiden poikkipinta-ala on enintään 10 mm².



TÄRKEÄÄ! Jotta aurinkopaneeliketjut pysyisivät tehokkaasti kiinni, pitää käyttää kaapeleita, joiden poikkipintaala on yhtä suuri.



Alumiinikaapelin liittäminen

DC-puolen kytkentäliittimet sopivat pyöreiden yksilankaisten alumiinikaapelien liittämiseen. Alumiinin reagoidessa ilman kanssa muodostuu kestävä, johtamaton oksidikerros, jonka vuoksi alumiinikaapelien liittämisessä täytyy ottaa huomioon seuraavaa:

- pienempi nimellisvirta alumiinikaapeleille
- alla luetellut liitäntäehdot.

TÄRKEÄÄ! Alumiinikaapelien käytössä täytyy aina ottaa huomioon kaapelin valmistajan tiedot.

TÄRKEÄÄ! Paikallisia määräyksiä täytyy noudattaa, kun määritetään kaapelien poikkipinta-aloja.

Liitäntäehdot:

1 Kun kaapelin päästä on poistettu eriste, kaavi oksidikerros huolellisesti pois esim. puukolla.

TÄRKEÄÄ! Älä käytä harjoja, viiloja tai hiomapaperia. Alumiinihiukkaset voivat pysyä kiinni ja tarttua muihin johtimiin.



[2] Kun oksidikerros on poistettu kaapelin päästä, voitele pää neutraalilla rasvalla, esim. hapottomalla ja alkalittomalla vaseliinilla.

3 Liitä kaapelin pää välittömästi liittimeen.

TÄRKEÄÄ! Toista käsittelyvaiheet aina uudelleen, kun kaapeli on irrotettu ja liitetään uudelleen.

Aurinkopaneeliketjut – napaisuuden ja jännitteen tarkistus

Æ VARO!

Vaara väärän napaisuuden ja jännitteen vuoksi.

Vaara voi aiheuttaa invertterin vaurioita.

- Tarkasta aurinkopaneeliketjujen napaisuus ja jännite ennen liittämistä. Jänni-► te ei saa ylittää seuraavia arvoja:
- asennus, kun korkeus merenpinnasta 0 2 000 m: 1 000 V
- asennus, kun korkeus merenpinnasta 2 001 2 500 m: 950 V
- asennus, kun korkeus merenpinnasta 2 501 3 000 m: 900 V ►
- asennus, kun korkeus merenpinnasta 3 001 3 400 m: 850 V
- Fronius Symo Advanced -invertteriä ei saa asentaa yli 3 400 metrin korkeudelle merenpinnasta



Aurinkopaneeliketjujen liittäminen invertteriin **TÄRKEÄÄ!** Murra kullekin kaapelille vain yksi murtamiskohta (esim. kahdelle DCkaapelille kaksi koloa).

TÄRKEÄÄ! Fronius Eco: ennen aurinkopaneeliketjujen liittämistä invertteriin täytyy asennetut johtosulakkeen tarkistaa (tyyppi ja arvo).







Jos DC-kaapelit asetetaan DC-pääkytkimen akselin yli tai DC-pääkytkimen liitäntälohkon poikki, ne voivat vaurioitua invertteriä paikoilleen käännettäessä tai invertteriä ei voi kääntää paikoilleen.

TÄRKEÄÄ!

Älä aseta DC-kaapelia DC-pääkytkimen akselin yli.

Älä aseta DC-kaapelia AC-liitäntälohkon tai DC-pääkytkimen liitäntälohkon poikki!

DC-kaapeli ei saa työntyä kotelon reunan yli!

Dataliikenne



Dataliikennekaa-TÄRKEÄÄ! Invertteriä ei saa käyttää yhden lisävarustekortin ja kahden avatun pelien asennus lisävarustekorttilokeron kanssa.

Tässä tapauksessa täytyy vaihtaa suojakansi (tuotenumero 42,0405,2094).

TÄRKEÄÄ! Jos invertteriin ohjataan dataliikennekaapeli, ota seuraavat seikat huomioon:

- ohjattavien dataliikennekaapelien lukumäärän ja poikkipinnan mukaan pitää poistaa vastaavat peitetulpat tiivisteholkeista ja pujottaa dataliikennekaapelit sisään
- laita tiivisteholkin vapaisiin aukkoihin ehdottomasti vastaavat peitetulpat.







Datamanagerin asentaminen invertteriin

🕂 VAARA!

Kondensaattorien jäännösjännitteen aiheuttama vaara. Se voi aiheuttaa sähköiskun.

• Odota kondensaattoreiden purkausaikaa. Purkausaika on viisi minuuttia.

\land VAARA!

Vaara riittämättömien suojajohtimien vuoksi.

Vaara voi aiheuttaa vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

Kotelon ruuvit toimivat suojajohtimina kotelon maadoitusta varten, eikä niitä saa missään tapauksessa korvata muilla ruuveilla ilman luotettavaa suojajohdinliitäntää!

TÄRKEÄÄ! Noudata lisävarustekortteja käsiteltäessä sähköstaattisiin purkauksiin liittyviä yleisiä määräyksiä.

TÄRKEÄÄ! Yhtä Fronius Solar Net Ring -rengasta kohti saa Master-käytössä olla vain yksi Fronius Datamanager. Muut Fronius Datamanagerit täytyy kytkeä Slave-käyttöön tai ne täytyy poistaa.

Peitä vapaat lisävarustekorttilokerot vaihtamalla niihin suojakansi (tuotenumero - 42,0405,2094) tai käytä invertteriä ilman Fronius Datamanageria (kevyt versio).



TÄRKEÄÄ! Kun Datamanager asennetaan invertteriin, pitää piirilevyä varten murtaa vain yksi kolo.



Invertterin asennus asennuskiinnikkeeseen

Invertterin ripustaminen asennuskiinnikkeeseen

Ν VAARA!

Vaara riittämättömien suojajohtimien vuoksi.

Seurauksena voi olla vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

Kotelon ruuvit toimivat suojajohtimina kotelon maadoitusta varten, eikä niitä saa missään tapauksessa korvata muilla ruuveilla ilman luotettavaa suojajohdinliitäntää!

Koska invertteri painaa paljon, se pitää ripustaa asennuskiinnikkeeseen kahden henkilön voimin.

TÄRKEÄÄ! Invertteri on varustettu turvallisuussyistä lukolla, jonka ansiosta invertterin voi kääntää paikoilleen asennuskiinnikkeeseen vain silloin, kun DCpääkytkin on kytketty pois päältä.

- aseta invertteri asennuskiinnikkeeseen ja käännä se paikoilleen vain silloin, kun DC-pääkytkin on pois päältä
- älä käytä liikaa voimaa, kun asetat invertterin paikoilleen.

Kiinnitä invertteri asennuskiinnikkeeseen käyttämällä invertterin dataliikennealueen kiinnitysruuveja. Invertterin ja asennuskiinnikkeen oikea kiinnittyminen edellyttää, että kiinnitysruuvit on kiristetty oikein.

VARO!

Vaara väärin kiristettyjen kiinnitysruuvien vuoksi.

Siitä voi aiheutua invertterin käytön aikana valokaaria, jotka puolestaan voivat aiheuttaa tulipalon.

Kiristä kiinnitysruuvit aina määritettyyn momenttiin.



Takuuvaatimukset raukeavat, jos ruuvit kiristetään väärällä kiristysmomentilla.

Tarkasta DATCOM-asennuskiinnikkeen kannen tiiviste silmämääräisesti vaurioiden varalta. Vaurioitunutta tai virheellistä DATCOM-suojakantta ei saa asentaa laitteeseen.





Ensimmäinen käyttöönotto

Invertterin ensimmäinen käyttöönotto

\land VAARA!

Vaara virheellisen käytön ja virheellisesti tehtyjen töiden vuoksi. Vaara voi aiheuttaa vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

- Ainoastaan koulutettu henkilöstö saa ottaa invertterin käyttöön teknisten määräysten mukaisesti.
- Lue asennus- ja käyttöohje ennen asennusta ja käyttöönottoa.

Kun invertteri otetaan ensimmäisen kerran käyttöön, täytyy määrittää erilaisia asetuksia.

Jos määritys keskeytyy ennen valmistumistaan, sen voi käynnistää uudelleen ACnollauksella. AC-nollauksen voi tehdä kytkemällä johdonsuojakytkimen pois päältä ja kytkemällä sen takaisin päälle.

Maa-asetuksen voi määrittää vain invertterin ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä. Jos maa-asetusta täytyy muuttaa jälkikäteen, ota yhteys tekniseen tukeen.



Maa-asetusten esimerkkejä

Käytettävissä olevat maa-asetukset voivat muuttua ohjelmistopäivityksen yhteydessä. Sen vuoksi seuraava luettelo ei välttämättä vastaa täysin invertterin näyttöä.

50Hz International 50 Hz 60Hz International 60 Hz AT1E Österreich cosphi = 1 AT2E Österreich cosphi P 0,9 AT₃E Österreich: Q(U) AUS1 Australia AUS1 - AS/ NZS4777.2 AUS2 Australia AUS2 - VIC AUS3 Australia AUS3 - NSW Ausgrid AUS4 Australia AUS4 - QLD AUS5 Australia AUS5 - SA AUS6 Australia AUS6 - WA -WP AUS7 Australia AUS7 - WA -HP AUA Australia Region A 2020 AUB Australia Region B 2020 AUC Australia Region C 2020 BE Belgique / België BR2 Brasil: $\leq 6 \text{ kVA}$ BR3 Brasil: > 6 kVA СН Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra CL Chile CY Κύπρος / Kıbrıs / Cyprus C7 Česko CZMV Ceske Vysoke Napeti DE1F Deutschland ($\leq 4,6$ kVA) - konst. cosPhi(1) DE1P Deutschland ($\leq 4,6$ kVA) - cosPhi(P) 0,95 DE2F Deutschland (> 4,6 kVA) - konst. cosPhi(1)

DE2P Deutschland (> 4,6 kVA) - cosPhi(P) 0,9 DE2U Deutschland (> 4,6 kVA) - Q(U) DEM2 Deutschland DE MS ext. NA-S DK B Danmark 50kW-1.5MW DKA1 West Denmark - 125kW DKA2 East Denmark - 125kW DU1 Dubai < 10 kW DU2 Dubai 10 kW - 400 kW DU3 Dubai > 400 kW ΕE Estonia ES España ESOS Territorios españoles en el extranjero (Spanish Oversea Islands) EULV EU - low voltage EUMV EU - medium voltage FT Finland FR France FRMV France MV FROS Territoire d'Outre-Mer (French Oversea Islands) G98 Great Britain GB - G98 Great Britain GB - G99 G99 Great Britain GB GR Ελλάδα HR Hrvatska HU Magyarország IE Éire / Ireland Israel / ישראל / إسرائيل IL IN India

IT6 Italia ≤ 11,08 kVA 2019 IT7 Italia > 11,08 kVA 2019 ITM1 Italia IT - MT 2019 JO98 Jordan G98 JO99 Jordan G99 KR Republic of Korea Sri Lanka LK MG50 Microgrid 50 Hz MG60 Microgrid 60 Hz NI98 Northern Ireland G98 NI99 Northern Ireland G99 NIE1 Northern Ireland < 16 A NIE2 Northern Ireland > 16 A NL Nederland NO Norge ΝZ New Zealand PF1 Polynésie française (French Polynesia) ΡL Poland PT Portugal RO România SA Saudi Arabia SE Sverige ST Slovenija SK Slovensko TH M Thailand MEA TH P Thailand PEA TR Türkiye TRMV Türkiye orta g. UA Україна South Africa < 100kVA ΖA South Africa < 1 MVA ΖA







Huolto-ohjeet

Huolto	TÄRKEÄÄ! Kun invertteri on asennettu vaakasuoraan tai ulkotiloihin: tarkasta vuosittain, että kaikki ruuvit on kiristetty tarpeeksi tiukasti!		
	Vain Fronius-koulutetut huoltoteknikot saavat tehdä huolto- ja kunnossapitotöitä.		
Puhdistaminen	Pyyhi invertteri tarvittaessa kostealla liinalla. Älä käytä invertterin puhdistamiseen puhdistusaineita, hankausaineita, liuottimia tai vastaavia aineita.		

Australia - kaapelien suojaputket

Sulje kaapelien suojaputket tiiviisti Varmista, että kaapelien suojaputket ovat tiiviisti kiinni!



Tiivistä suojaputket



HUOMIO!

Suojaputkiin tiivistyvä kosteus voi vaurioittaa invertteriä ja aurinkosähköjärjestelmien komponentteja.

Vältä ei-toivottava ilman kierto ja kondensoituminen suojaputkissa

- tiivistämällä kaikki käytetyt suojaputket pysyvästi joustavalla tiivisteaineella,
- tiivistämällä kaikki tulo- ja lähtöputket ja
- tiivistämällä suojaputken kummatkin päät.



Sarjanumerotarra asiakaskäyttöä varten

Sarjanumerotarra asiakaskäyttöä varten (Serial Number Sticker for Customer Use)



Invertterin sarjanumero on invertterin alapuolella olevassa tehokilvessä. Sarjanumero voi olla hankalasti luettavissa asennuspaikasta riippuen, esim. kun invertteri on asennettu pimeään tai varjoisaan paikkaan.



Invertterin asennusohjeen mukana on kaksi sarjanumerotarraa:

- * 57 x 20 mm
- ** 67 x 20 mm

Ne voi laittaa kohtiin, jotka ovat asiakkaan helposti nähtävissä, esim. invertterin etupuolelle tai käyttöohjeeseen.



Esimerkki:

sarjanumerotarra käyttöohjeessa tai invertterin etupuolella.

Vain Australia: kiinnitä DRM-tarrat Australiaa varten Datamanagerin alueelle.
Asetukset

Navigointi valikkotasolla

Näytön valaisun aktivointi	 Paina jotain painiketta. Näytön valaisu aktivoituu. 		
	SETUP-valikon Display Settings - Illumination (Näyttöasetukset - valaisu) - kohdassa voi määrittää, käytetäänkö jatkuvasti päällä olevaa vai jatkuvasti sammutettua näytön valaisua.		
Näytön valaisun automaattinen aktivoinnin poisto / siirtymi-	Jos painikkeita ei paineta kahteen minuuttiin, näytön valaisu sammuu automaatti- sesti ja invertteri siirtyy NOW (NYT) -valikkokohtaan (jos näytön valaisu on ase- tettu automaattiseksi).		
nen NOW (NYT) - valikkokohtaan	Automaattinen siirtyminen NOW (NYT) -valikkokohtaan tapahtuu mistä tahansa valikkoalueen kohdasta, muttei silloin, kun invertteri on kytketty manuaalisesti Standby (Valmiustila) -käyttötilaan.		
	Kun on automaattisesti siirrytty NOW (NYT) -valikkokohtaan, näytetään senhetki- nen verkkoonsyöttöteho.		

1 Paina Esc 췩 -painiketta. NOW AC Output Power Ш Näyttö siirtyy valikkotasolle. INFO NOW LOG Ø 2 Valitse haluttu valikkokohta + Vasen-H tai Oikea-painikkeilla. ÷ لھ 3 Hae haluttu valikkokohta painamalla Enter 🕂 -painiketta.

Valikkokohdat

Valikkotason

avaaminen

NOW (NYT)

Senhetkisen arvojen näyttö.

- LOG (LOKI)

Tallennetut tiedot kuluvalle päivälle, kuluvalle kalenterivuodelle ja invertterin ensimmäisestä käyttöönotosta lähtien.

- GRAPH (KAAVIO)

Päivän ominaiskäyrä esittää lähtötehon kuluvan päivän aikana. Aika-akseli skaalautuu automaattisesti. Sulje näyttö painamalla Paluu-painiketta.

SETUP (ASETUS)

Asetusvalikko.

INFO

Tietoja laitteesta ja ohjelmistosta.

Ε

NOW (NYT) -valikkokohdassa näytetyt arvot

Lähtöteho (W) – laitetyypin (MultiString) mukaan näytetään Enter-painikkeen painamisen jälkeen ↓ yksittäiset lähtötehot MPP Tracker 1:lle ja MPP Tracker 2:lle (MPPT1 / MPPT2).

AC-loisteho (VAr)

Verkkojännite (V)

Lähtövirta (A)

Verkkotaajuus (Hz)

Aurinkosähkön jännite (V) - U PV1 MPP Tracker 1:stä ja U PV2 MPP Tracker 2:stä (MPPT1 / MPPT2), kun MPP Tracker 2 on aktivoitu (katso Basic-valikko - Basic-valikkomerkinnät).

Aurinkosähkön virta (A) - I PV1 MPP Tracker 1:stä ja I PV2 MPP Tracker 2:stä (MPPT1 / MPPT2), kun MPP Tracker 2 on aktivoitu (katso Basic-valikko - Basic-valikkomerkinnät)

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) -valikkokohdassa näytetyt arvot Syötetty energia (kWh / MWh) Tarkastellulla aikavälillä verkkoon syötetty energia. Painettaessa Enter-painiketta ↓ näytetään yksittäiset lähtötehot MPP Tracker 1:lle ja MPP Tracker 2:lle (MPPT1 / MPPT2), kun MPP Tracker 2 on aktivoitu (katso Basic-valikko - Basic-valikkomerkinnät).

Erilaisten mittausmenetelmien vuoksi muut mittauslaitteet voivat näyttää poikkeavia arvoja. Vain sähköyhtiön kalibroidusta mittauslaitteesta saatuja arvoja käytetään syötetyn energian laskutuksessa sitovina näyttöarvoina.

Maksimilähtöteho (W)

Tarkastellun aikavälin suurin verkkoonsyöttöteho.

Painettaessa Enter-painiketta 4 näytetään yksittäiset lähtötehot MPP Tracker 1:lle ja MPP Tracker 2:lle (MPPT1 / MPPT2), kun MPP Tracker 2 on aktivoitu (katso Basic-valikko - Basic-valikkomerkinnät).

Tuotto

Tarkastellulla aikavälillä ansaittu raha.

Kuten syötetyn energian yhteydessä, myös tuoton yhteydessä voi syntyä poikkeavia mittausarvoja.

Valuutan ja veloitustariffin asetus on esitetty Asetusvalikon valikkokohdat -luvun alakohdassa Energiantuotanto.

Tehdasasetus riippuu asianmukaisesta maa-asetuksesta.

CO2-säästö

Tarkastellulla aikavälillä säästetty hiilidioksidi.

CO2-kertoimen asetus on esitetty Asetusvalikon valikkokohdat -luvun alakohdassa CO2-kerroin.

Maksimiverkkojännite (V) [Näyttö: Vaihe - neutraali tai Vaihe - vaihe] Tarkastellulla aikavälillä mitattu suurin verkkojännite.

Painettaessa Enter-painiketta 🔸 luetellaan yksittäiset verkkojännitteet.

Aurinkopaneelin maksimijännite (V)

Tarkastellulla aikavälillä mitattu aurinkopaneelin maksimijännite.

Painettaessa Enter-painiketta 4 näytetään jännitearvot MPP Tracker 1:lle ja MPP Tracker 2:lle (MPPT1 / MPPT2), kun MPP Tracker 2 on aktivoitu (katso Basic-valikko - Basic-valikkomerkinnät).

Käyttötunnit

Invertterin käyttöaika (HH:MM).

TÄRKEÄÄ! Kellonaika täytyy määrittää oikein päivä- ja vuosiarvojen oikeaa näyttöä varten.

SETUP-valikkokohta

Esiasetus	Käyttöönoton täydellisen suorittamisen jälkeen invertteri on (esimerkiksi asen- nusavustajan avulla) esimääritetty maa-asetuksen mukaan. SETUP-valikkokohdan avulla voi helposti muuttaa invertterin esiasetuksia käyttäjäkohtaisten toiveiden ja vaatimusten mukaisiksi.	
Ohjelmistopäivi- tykset	TÄRKEÄÄ! Ohjelmistopäivityster kuvattu tässä käyttöohjeessa tai t käytettävän laitteen käyttöosista. samanlainen.	n vuoksi laitteessa voi olla toimintoja, joita ei ole coisinpäin. Myös osa kuvista voi poiketa Käyttöosien toimintatapa on kuitenkin täysin
Navigointi SE- TUP-valikkokoh- dassa	SETUP-valikkokohtaan siirtymi GRAPH SETUP INFO	 nen Valitse valikkotasolla Vasen- tai Oikea- painikkeilla
	SETUP ◆ Standby WiFi Access Point DATCOM USB ▼ Relay ◆ ◆ ↓ ↓ Markintöian selaaminan	SETUP -valikkokohdan ensimmäinen mer- kintä näytetään: Standby (valmiustila)
	<u>SETUP</u> ↑ Standby <u>WiFi Access Point</u> DATCOM USB ▼ Relay ◆ ◆ ↓ ↓	3 Ylös- ja Alas-painikkeilla ♠ ♥ voit selata käytettäviä merkintöjä.
	Poistuminen merkinnästä	
		 Poistu merkinnästä painamalla Paluu -painiketta. Valikkotaso näytetään.
	Jos painikkeita ei paineta kahteer	n minuuttiin,

	 invertteri siirtyy mistä tahansa valikkotason kohdasta NOW (NYT)-valikko- kohtaan (poikkeus: asetusvalikkomerkintä Standby (valmiustila)) näytön valaisu sammuu, mikäli näytön valaisuasetus ei ole asennossa ON (päällä) (katso Näyttöasetukset - valaisu). Senhetkinen verkkoonsyöttöteho tai voimassa oleva tilakoodi näytetään. 			
Valikkomer- kintöjen määri- tys - yleinen	 Avaa haluttu valikko. Valitse haluttu merkintä Ylös- ja Alas-painikkeilla.♣ ♥ Paina Enter-painiketta. ♥ Käytettävissä olevat asetukset Määritettävän arvon ensimmäinen 			
	näytetään:	paikka vilkkuu:		
	4 Valitse haluttu asetus Ylös- ja Alas-painikkeilla. ▲ ▼	4 Valitse ensimmäisen paikan luku Ylös- ja Alas-painikkeilla.♣ ♥		
	5 Tallenna valinta ja ota se käyttöön	5 Paina Enter-painiketta. 4		
	painamalla Enter-painiketta. 🕶	Arvon toinen paikka vilkkuu:		
	Jos et halua tallentaa valintaa, paina Esc-painiketta. 🕈	6 Toista vaiheet 4 ja 5, kunnes		
		koko määritettävä arvo vilkkuu.		
		7 Paina Enter-painiketta. 4		
		Toista vaiheet 4–6 tarvittaessa yk- siköille tai muille määritettäville arvoille, kunnes yksikkö tai määri- tettävä arvo vilkkuu.		
		Jallenna muutokset ja ota ne käyttöön painamalla Enter-paini- ketta.		
		Jos et halua tallentaa muutoksia, paina Esc-painiketta. 🕈		
	Nykyinen valittu merkintä näytetään.	Nykyinen valittu merkintä näytetään.		
Sovellusesi- merkki: ajan asettaminen	SETUR 1 1 \ ≁USB t Relay —	/alitse asetusvalikkomerkintä Time / Da- e (aika/päivämäärä) ♠ ♥ .		

▲USB Relay **Clock** Display Setting ▼Energy Yield ★ ★ ★ ♪

2 Paina Enter 4 -painiketta.

<u>SETUP</u> 1 ☆Set Time	Maaritettavien arvojen yleiskatsaus näytetään.
Set Date Time disp. format Date disp. format	3 Valitse Ylös- ja Alas-painikkeilla
÷Auto Daylightsaving ♦ ♥ ♪ ↓	4 Paina Enter ↓ -painiketta.
<mark>SETUR</mark> 1 \/ Time	Kellonaika näytetään. (HH:MM:SS, 24 tunnin näyttö), tuntien kymmeniä osoittava paikka vilkkuu.
_∐0:45:46	5 Valitse Ylös- ja Alas-painikkeilla + – tun- tien kymmeniä osoittavan paikan arvo.
י+ +± - +	6 Paina Enter ⁴ -painiketta.
Semue 1	Tuntien ykkösiä osoittava paikka vilkkuu.
10:45:46	Toista tuntien, minuuttien ja sekuntien ykkösille vaiheet 5 ja 6, kunnes
+ [/] + +	
Setur 1	asetettu kellonaika vilkkuu.
· I I Thread I I ·	
111.11 × 11.2 −10.45.46-	8 Paina Enter 4 -painiketta.
<pre>\ Time / / / / / / / / / / / / / / / / /</pre>	8 Paina Enter ⁴ -painiketta.
<pre></pre>	8 Paina Enter 4 -painiketta. Kellonaika otetaan käyttöön. Määritettävien arvojen yleiskatsaus näytetään.
-10:45:46 -10:45	 8 Paina Enter I -painiketta. Kellonaika otetaan käyttöön. Määritettävien arvojen yleiskatsaus näytetään. 4 Paina Esc I -painiketta.
<pre> Time / -10:45:46- / </pre>	 8 Paina Enter ↓ -painiketta. Kellonaika otetaan käyttöön. Määritettävien arvojen yleiskatsaus näytetään. 4 Paina Esc ↑ -painiketta.
-10:45:46 -10:45:46	 8 Paina Enter ↓ -painiketta. Kellonaika otetaan käyttöön. Määritettävien arvojen yleiskatsaus näytetään. 4 Paina Esc ♪ -painiketta. Asetusvalikkomerkintä Time / Date (aika/ päivämäärä) näytetään.

Asetusvalikon valikkokohdat

Standby (val- miustila)	Valmiustilakäytön manuaalinen aktivointi / aktivoinnin poisto				
inidectica)	- Energiaa ei svöt	etä verkkoon.			
	 Käynnistyksen opplaat 	pranssi LED-valo palaa.			
	 Näytössä näkyy 	vuorotellen STANDBY / ENTER.			
	- Valmiustilakäyte	össä ei voi hakea tai asettaa muuta valikkokohtaa valikkota-			
	solla.				
	- Automaattinen	siirtyminen NOW (NYT) -valikkokohtaan, kun kahden minuu-			
	tin aikana ei ole painettu mitaan painiketta, ei ole aktivoitu.				
	ta.				
	- Verkkosyöttökä	yttöä voi jatkaa milloin tahansa painamalla Enter-painiketta,			
	kun virheitä (tila	akoodi) ei ole.			
	Valmiustilakäytön a	asettaminen (verkkosyöttökäytön manuaalinen katkaisu):			
	1 Valitse Standby	(valmiustila) -merkintä.			
	2 Paina Enter 4	-painiketta.			
	Näytössä näkyy vuo	Näytössä näkyy vuorotellen STANDBY ja ENTER.			
	 Valmiustila on nyt aktivoitu. Käynnistyksen oranssi LED-valo palaa. Verkkosyöttökäytön jatkaminen: Valmiustilakäytössä näytössä näkyy vuorotellen STANDBY ja ENTER. 1 Jatka verkkosyöttökäyttöä painamalla Enter-toimintopainiketta. Jatka verkkosyöttökäyttöä painamalla Enter-toimintopainiketta. Standby-merkintä näytetään. Samanaikaisesti invertteri on käynnistysyaiheessa 				
	Verkkosyöttökäytön	palauttamisen jälkeen käytön tilan vihreä LED-valo palaa.			
DATCOM	Dataliikenteen ohjau	us, invertterinumeron syöttö, protokolla-asetukset			
	Asetusalue	Tila / inventterinumero / protokollatyyppi			
	Status (Tila) Näyttää dataliikenteen Fronius Solar Net -verkon kautta tai dataliikenteessä esiintyneen virheen.				
	Inverter number (Invertterinumero)				
	Invertterin numeron (= osoitteen) määritys järjestelmässä, jossa on useita in- verttereitä.				
	Asetusalue	00 - 99 (00 = invertterin osoite 100)			
	Tehdasasetus	01			
	TÄRKEÄÄ! Jos dat kaiselle invertterill	taliikennejärjestelmässä on yhdistetty useita inverttereitä, jo- e täytyy kohdistaa oma osoite.			

Protocol type (Protokollatyyppi)

Määrittää, millä yhteyskäytännöllä siirretään tietoja:

Asetusalue Solar Net / Interface * Tehdasasetus Solar Net

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

USB	Laiteohjelmistopäivitysten suorittaminen tai invertterin yksityiskohtaisten arvojen
	tallentaminen USB-tikulla.

Asetusalue	Laitteiston turvallinen poisto / Software Update (ohjel-
	miston päivitys) / Logging Interval (lokiinmerkintäväli)

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.

Ohjelmistopäivitys

Invertterin laiteohjelmiston päivittämiseen USB-tikun avulla.

Toimintatapa:

Lataa laiteohjelmiston froxxxx.upd-päivitystiedosto

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

HUOMIO!

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

2 Tallenna laiteohjelmiston päivitystiedosto USB-tikun ylimmälle tietotasolle.

3 Avaa invertterin dataliikennealueen kansi.

7	
ľ	1

Laita laiteohjelmiston päivitystiedoston sisältävä USB-tikku invertterin dataliikennealueen USB-porttiin.

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

6 Paina Enter-painiketta.

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

- 1. sivu: Recerbo-ohjelmisto (LCD), painikkeiden ohjausohjelmisto (KEY), maa-asetusversio (Set)
- 2. sivu: teho-osan ohjelmisto (PS1, PS2).

8 Paina Enter-toimintopainiketta jokaisen sivun jälkeen.

Invertteri aloittaa tietojen kopioimisen.

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

Kopioimisen jälkeen invertteri päivittää tarvittavat sähköiset moduulit järjestyksessä.

Näytössä näkyy BOOT, kyseinen moduuli ja päivitysaste prosentteina.

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

Kun laiteohjelmistopäivitys on valmis, invertteri siirtyy käynnistysvaiheeseen ja sen jälkeen verkkosyöttökäyttöön. Irrota USB-tikku toiminnolla Safely remove hardware (Laitteiston turvallinen poisto).

Invertterin laiteohjelmistoa päivitettäessä asetusvalikon yksittäiset asetukset pysyvät tallella.

Lokiinmerkintäväli

USB-lokiinmerkintätoiminnon aktivointi tai aktivoinnin poistaminen sekä lokiinmerkintävälin määritys.

Yksikkö	Minuutit
Asetusalue	30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / No Log
Tehdasasetus	30 min
30 min	Lokiinmerkintäväli on 30 minuuttia, joten 30 minuutin välein USB-tikulle tallennetaan uudet lokiinmerkintätie- dot.
20 min	Π
15 min	<₽
10 min	•
5 min	Lokiinmerkintäväli on 5 minuuttia, joten 5 minuutin välein USB-tikulle tallennetaan uudet lokiinmerkintätie- dot.
No Log	Tietoja ei tallenneta.
TÄRKEÄÄ! Kellonaika toimii oikein. Kellonajai – Aika/päivämäärä.	täytyy määrittää oikein, jotta USB-lokiinmerkintätoiminto n asetus käsitellään kohdassa Asetusvalikon valikkokohdat

Rele (potentiaa- livapaa kosketin)	Invertterin potentiaalivapaan koskettimen (releen) avulla voidaan esittää tilail- moituksia (tilakoodeja), invertterin käyttötilan (esim. verkkosyöttökäyttö) ja Ener- gie Manager -toiminnot.		
	Asetusalue	Reletila / reletesti / päällekytkentäpiste * / poiskyt- kentäpiste*	
	* näytetään vain silloi dassa.	in, kun Energianhallinta-toiminto on aktivoitu Reletila-koh-	

Reletila

seuraavia toimintoja voidaan esittää reletilan kautta:

- hälytystoiminto (Permanent / ALL / GAF)
- aktiivinen lähtö (ON/OFF)
- energianhallinta (E-Manager).

Asetusalue ALL / Permanent / GAF / OFF / ON / E-Manager Tehdasasetus ALL

Hälytystoiminto:

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

GAF Heti kun GAF-tila on valittu, rele kytketään päälle. Heti kun teho-osa ilmoittaa virheestä ja siirtyy normaalista verkkosyöttökäytöstä virhetilaan, rele avataan. Siten relettä voidaan käyttää vikavarmistustoimintoihin.

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. GAF-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.

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.

Energianhallinta:

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

Reletesti

Toiminnon tarkastus, kytkeytyykö potentiaalivapaa kosketin.

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

Tehdasasetus	1 000 W
Asetusalue	asetettu poiskytkentäpiste invertterin enimmäisnimellis- tehoon asti (W tai kW)

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

Tehdasasetus 500

ΕI

Energy-Manager (E-Manager) (Energianhallinta) -toiminnolla voidaan ohjata po- tentiaalivapaata kosketinta siten, että se toimii aktuaattorina. Potentiaalivapaaseen koskettimeen liitettyä virrankuluttajaa voi siten ohjata määrittämällä syöttötehosta (pätöteho) riippuvan päälle- tai poiskytkentäpisteen.
Potentiaalivapaa kosketin kytketään automaattisesti pois päältä, kun - invertteri ei syötä virtaa julkiseen sähköverkkoon - invertteri kytketään manuaalisesti valmiustilakäyttöön - määritetty pätöteho on < 10 % invertterin nimellistehosta.
Aktivoi Energy-Manager (Energianhallinta) -toiminto valitsemalla kohta E-Mana- ger ja painamalla Enter-painiketta. Kun Energy-Manager (Energianhallinta) -toiminto on aktivoitu, näytön vasemmas- sa yläkulmassa näkyy energianhallinnan symboli:
-> pois päältä kytketty potentiaalivapaa NO-kosketin (avoin kosketin)
▶ päälle kytketty potentiaalivapaa NC-kosketin (suljettu kosketin).
Poista Energy-Manager (Energianhallinta) -toiminnon aktivointi valitsemalla toi- nen toiminto (ALL / Permanent / OFF / ON) ja painamalla Enter-painiketta.
HUOMIO!
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.
poiskytkentäpisteiden eroksi vähintään 100–200 W. Ota poiskytkentäpisteen valinnassa huomion liitetyn virrankuluttajan tehonotto.
poiskytkentäpisteiden eroksi vähintään 100–200 W. Ota poiskytkentäpisteen valinnassa huomion liitetyn virrankuluttajan tehonotto. Ota päällekytkentäpisteen valinnassa huomioon sääolosuhteet ja odotettavissa oleva auringonsäteily.
poiskytkentäpisteiden eroksi vähintään 100–200 W. Ota poiskytkentäpisteen valinnassa huomion liitetyn virrankuluttajan tehonotto. Ota päällekytkentäpisteen valinnassa huomioon sääolosuhteet ja odotettavissa oleva auringonsäteily. Sovellusesimerkki Päällekytkentäpiste = 2 000 W, poiskytkentäpiste = 1 800 W.
poiskytkentäpisteiden eroksi vähintään 100–200 W. Ota poiskytkentäpisteen valinnassa huomion liitetyn virrankuluttajan tehonotto. Ota päällekytkentäpisteen valinnassa huomioon 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.
poiskytkentäpisteiden eroksi vähintään 100–200 W. Ota poiskytkentäpisteen valinnassa huomion liitetyn virrankuluttajan tehonotto. Ota päällekytkentäpisteen valinnassa huomioon 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.

Time / date (Ai-
ka/päivämäärä)Kellonajan, päivämäärän, näyttömuotojen ja automaattisen kesä- ja talviaikaan
siirtymisen asettaminen.

Asetusalue	Kellonajan asetus / päivämäärän asetus / kellonajan
	näyttömuoto / päivämäärän näyttömuoto / kesä- ja tal- viaika

Set time (aseta kellonaika)

Kellonajan asetus (hh:mm:ss tai hh:mm am/pm - ajan näyttömuodon asetuksen mukaan).

Set date (aseta päivämäärä)

Päivämäärän asetus (dd:mm:yyyy tai mm/dd/yyyy - päivämäärän näyttömuodon asetuksen mukaan).

Time display format (kellonajan näyttömuoto)

Kellonajan näyttömuodon määritys.

Asetusalue	12 / 24 h
Tehdasasetus	riippuu maa-asetuksesta

Date display format (päivämäärän näyttömuoto)

Päivämäärän näyttömuodon määritys.

Asetusalue	mm/dd/yyyy tai dd.mm.yy
Tehdasasetus	riippuu maa-asetuksesta

Summer/winter time (kesä- ja talviaika)

Automaattisen kesä- ja talviaikaan siirtymisen aktivointi ja aktivoinnin poisto.

TÄRKEÄÄ! Käytä automaattista kesä- ja talviaikaan siirtymistä vain silloin, 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 (Näyttöasetuk-	Asetusalue	Kieli / yötila / kontrasti / valaisu
set)	Language (kieli) Näyttökielen asetus.	
	Asetusalue	Englanti, saksa, ranska, espanja, italia, hollanti, tšekki, slovakki, unkari, puola, turkki, portugali, romania
	Night mode (yötila) Yötila ohjaa Fronius I DC-jännite ei riitä.	DATCOM- ja invertterin näyttökäyttöä yöllä tai silloin, kun
	Asetusalue	AUTO / ON / OFF
	Tehdasasetus	OFF

- AUTO: Fronius DATCOM -käyttö on aina voimassa, kun Fronius Datamanager on liitetty aktiiviseen, katkaisemattomaan Fronius Solar Net verkkoon.
 Invertterin näyttö on yöllä pimeänä, ja sen voi aktivoida painamalla mitä tahansa toimintopainiketta.
- ON: Fronius DATCOM -käyttö on aina voimassa. Invertteri syöttää jatkuvasti 12 V DC-jännitettä Fronius Solar Net -verkkoon. Näyttö on aina aktiivinen.

TÄRKEÄÄ! Jos Fronius DATCOM -yötilaksi on asetettu ON tai AUTO, kun Fronius Solar Net -komponentteja on liitetty, invertterin virrankulutus kasvaa yön aikana noin seitsemän wattia.

OFF: Fronius DATCOM -käyttöä ei ole yöllä, kun invertteri ei tarvitse verkkotehoa Fronius Solar Net -verkon sähkönhankintaa varten. Invertterin näyttö on yöllä pois päältä, Fronius Datamanager ei ole käytettävissä. Jos kuitenkin haluat aktivoida Fronius Datamanagerin, sammuta invertteri AC-puolelta sekä käynnistä se uudelleen ja paina 90 sekunnin kuluessa mitä tahansa invertterin näytössä olevaa toimintopainiketta.

Contrast (kontrasti)

Invertterin näytön kontrastin asetus.

Asetusalue	0-10
Tehdasasetus	5

Koska lämpötila vaikuttaa kontrastiin, Contrast (kontrasti) -valikkokohdan asetusta voi joutua muuttamaan vaihtelevien ympäristöolosuhteiden vuoksi.

Illumination (valaisu)

Invertterin näytön valaisun esiasetus.

Illumination (valaisu) -valikkokohta koskee vain invertterin näytön taustavalaisua.

Asetusalue	AUTO / ON / OFF
Tehdasasetus	AUTO

- AUTO: Invertterin näytön valaisun voi aktivoida painamalla mitä tahansa painiketta. Jos painikkeita ei paineta kahteen minuuttiin, näytön valaisu sammuu.
- ON: Invertterin näytön valaisu on jatkuvasti päällä, kun invertteri on aktiivinen.
- OFF: Invertterin näytön valaisu on pysyvästi pois päältä.

Energy yield (energiantuo- tanto)	Seuraavia asetuksia voi muuttaa/asettaa tässä: - mittarin poikkeama/kalibrointi - valuutta - vättätaviffi
	- syöttötariffi
	- CO2-kerroin.

	Valuutta / syöttötariffi		
Meter deviation /	/ calibration (mittarin poikkeama/kalibrointi)		
Mittarin kalibroin	ti.		
Currency (valuut	r ta)		
Valuutan määrity	rs.		
Asetusalue	kolmimerkkinen, A–Z		
Feed-in tariff (sy	öttötariffi)		
Veloitustariffin m	nääritys syötetyn energian hyvitystä varten.		
Asetusalue	kaksimerkkinen, kolme desimaalia		
Tehdasasetus	(riippuu maa-asetuksesta)		
Tehdasasetus	(riippuu maa-asetuksesta)		
CO2 factor (CO2	-kerroin)		
Syötetyn energia	n CO2-kertoimen määritys.		
Tehdasasetus	(riippuu maa-asetuksesta)		
CO2 factor (CO2	-kerroin)		
Syötetyn energia	n CO2-kertoimen määritys.		

- valitse haluttu tuuletin Ylös- ja Alas-painikkeilla
- valitun tuulettimen testaaminen käynnistyy painamalla Enter-painiketta
- tuuletin pysyy käynnissä, kunnes valikoista poistutaan painamalla Enter-painiketta.

TÄRKEÄÄ! Invertterin näytössä ei näy, onko tuuletin kunnossa. Tuulettimen toiminnan voi tarkistaa vain kuuntelemisen ja koskettamisen perusteella.

Fan (tuuletin)

INFO-valikkokohta

Mittausarvot	PV Iso. - Aurinkos ext. Lim. - Ulkoine U PV1 / U PV2 (U DC-tuloliittimien h giaa (1. tai 2. MPP * MPP Tracker 2:n GVDPR - Verkon jä Fan #1 - Tuulettim	iähköjärjestelmän eristysvastus. en rajoitus. PV 2 ei ole käytettävissä Fronius Symo 15.0-3 208 -versiossa) netkellinen DC-jännite, myös silloin, kun invertteri ei syötä ener- Tracker) on oltava aktivoitu Basic-valikossa (-ON-). ännitteestä riippuva tehon alentaminen. nen suunnitellun tehon prosenttiarvo.	
PSS Status (PSS-tila)	TÄRKEÄÄ! Auring tukset STATE 306 lailmoitukset eivät	gon joka-aamuisen ja -iltaisen heikon säteilyn vuoksi tilailmoi- i (Power low) ja STATE 307 (DC low) tulevat näkyviin. Nämä ti- t johdu kyseisenä ajankohtana virheestä.	
	Invertterin viimeis - Enter-painiket tynyt virhe - selaa listaa Ylo - poistu tila- ja v	en virheen tilanäyttö. Eta painamalla saadaan näkyviin teho-osan tila ja viimeksi esiin- ös- ja Alas-painikkeilla virhelistasta painamalla Paluu-painiketta.	
Grid Status (ver- kon tila)	Verkon viisi viimeis - Enter-painiket kovirhettä - selaa listaa Ylu - poistu verkkov	stä virhettä voidaan näyttää: ta painamalla saadaan näkyviin viisi viimeksi esiintynyttä verk- ös- ja Alas-painikkeilla virheiden näytöstä painamalla Paluu-painiketta.	
Laitetiedot	Sähköyhtiölle tärkeiden asetusten näyttämistä varten. Näytetyt arvot riippuvat asianmukaisista maa-asetuksista tai invertterin laitekohtaisista asetuksista.		
	Näyttöalue	Yleistä / maa-asetus / MPP Tracker / verkon valvonta / verkkojänniterajat / verkkotaajuusrajat / Q-mode / AC- tehoraja / AC Voltage Derating / Fault Ride Through	
	Yleistä:	Laitetyyppi - invertterin tarkka nimitys Fam invertterin invertteriperhe Sarjanumero - invertterin sarjanumero.	
	Maa-asetus:	Setup – määritetty maa-asetus	
		Version – maa-asetuksen versio	
		Origin activated - näyttää, että normaali maa-asetus on aktivoitu	
		Alternat. activated - näyttää, että vaihtoehtoinen maa- asetus on aktivoitu (vain Fronius Symo Hybrid)	
		Group – invertteriohjelmiston päivitysryhmä	

MPP Tracker (maksi- mitehopisteen seu- raaja):	Tracker 1 - asetetun seurantakäyttäytymisen näyttö (MPP AUTO / MPP USER / FIX) Tracker 2 - asetetun seurantakäyttäytymisen näyttö (MPP AUTO / MPP USER / FIX).
Verkon valvonta:	GMTi – Grid Monitoring Time – invertterin käynnistymi- saika sekunteina (sec)
	GMTr – Grid Monitoring Time reconnect – takaisinkyt- kentäaika sekunteina (sec) verkkovirheen jälkeen
	ULL – U (jännite) Longtime Limit – jänniteraja voltteina (Volt) jännitteen keskiarvolle 10 minuutin ajalla
	LLTrip – Longtime Limit Trip – liipaisuaika ULL-valvon- taa varten sen suhteen, miten nopeasti invertteri täytyy kytkeä pois päältä
Verkkojänniterajat sisempi raja-arvo:	UMax – ylempi sisempi verkkojännitearvo voltteina (Volt)
	TTMax – Trip Time Max – liipaisuaika ylemmän si- semmän verkkojännitearvon ylitystä varten (cyl*)
	UMin – alempi sisempi verkkojännitearvo voltteina (Volt)
	TTMin – Trip Time Min – liipaisuaika alemman sisemmän verkkojännitearvon alitusta varten (cyl*)
	*cyl = verkkojaksot (cycles); 1 cyl vastaa 20 ms / 50 Hz tai 16,66 ms / 60 Hz.
Verkkojänniterajat	UMax – ylempi ulompi verkkojännitearvo voltteina (Volt)
	TTMax – Trip Time Max – liipaisuaika ylemmän ulomman verkkojännitearvon ylitystä varten (cyl*)
	UMin - alempi ulompi verkkojännitearvo voltteina (Volt)
	TTMin – Trip Time Min – liipaisuaika alemman ulomman verkkojännitearvon alitusta varten (cyl*)
	*cyl = verkkojaksot (cycles); 1 cyl vastaa 20 ms / 50 Hz tai 16,66 ms / 60 Hz.
Verkkotaajuusrajat:	FILmax – ylempi sisempi verkkotaajuusarvo hertseinä (Hertz)
	FILmin – alempi sisempi verkkotaajuusarvo hertseinä (Hertz)
	FOLmax – ylempi ulompi verkkotaajuusarvo hertseinä (Hertz)
	FOLmin – alempi ulompi verkkotaajuusarvo hertseinä (Hertz).
Q-Mode:	Näyttää, mikä loistehoasetus on määritettynä invertte- rissä (esim. OFF, Q / P).

AC-tehoraja näyttö Softstart ja/tai AC verkkotaajuus Dera- ting:	Max P AC – maksimilähtöteho, jota voi muuttaa Manual Power Reduction -toiminnolla				
	GPIS – Gradual Power Incrementation at Startup – näyttää (%/sec), onko Softstart-toiminto aktivoitu in- vertterissä				
	GFDPRe – Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit – näyttää asetetun verkkotaajuusarvon hertseinä (Hertz), josta lähtien tehoa alennetaan				
	GFDPRv – Grid Frequency Dependent Power Reduction derating gradient – näyttää asetetun verkkotaajuusar- von (%/Hz), miten voimakas tehon alentaminen on ky- seessä.				
AC Voltage Dera- ting:	GVDPRe – Grid Voltage Depending Power Reduction enable limit – kynnysarvo voltteina (V), josta lähtien jännitteestä riippuva tehon alentaminen alkaa				
	GVDPRv – Grid Voltage Depending Power Reduction derating gradient – gradientti (%/V), jolla tehoa alenne- taan				
	Message – näyttää, onko infoviestin lähettäminen Fro- nius Solar Net -verkon kautta aktivoitu.				

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

NäyttöalueDisplay / 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.



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



 \rightarrow https://manuals.fronius.com/html/4204260426

Tiedot USB-ti-	Jos USB-tikkua käytetään tietojenkoontiyksikkönä, luodaan automaattisesti kol-
kussa	me tiedostoa:

- FRONIUS.sys-järjestelmätiedosto:
 Tiedosto tallentaa asiakkaalle epäolennaisia tietoja invertteristä. Tiedostoa ei saa poistaa erikseen. Poista vain kaikki tiedostot (sys, fld, csv) yhdessä.
- DALO.fld-lokitiedosto:
 Lokitiedosto Fronius Solar.access -ohjelmiston tietojen lukemiseen.

Lisätietoja Software Fronius Solar.access -ohjelmistosta on DATCOM Detail - käyttöohjeessa osoitteessa http://www.fronius.com.

 DATA.csv-lokitiedosto: Lokitiedosto taulukkolaskentaohjelman (esim.: Microsoft[®] Excel) tietojen lukemiseen.



- (1) USB-juurihakemisto
- (2) Fronius-invertteri (Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo tai Fronius Eco)
- (3) invertterinumero voi määrittää DATCOMissa asetusvalikossa.

Jos useilla inverttereillä on sama invertterinumero, nämä kolme tiedostoa tallennetaan samaan kansioon. Tiedostonimiin liitetään numero (esim.: DALO_02.fld).

Tietorakenne USB-tikussa

CSV-tiedoston rakenne:

	(1)		(2	2)	(3	3)	(4	+)	(!	5)	(6	6)	(7	7)
		A	В		С		D		E		F		G		н
1	Seria	Nr.:123	45678998	74563	21'										
2	Date		Time	Inver	ter No.	Devi	се Туре	Peri	ode [s]	Ener	gy [Ws]	Energ	y L[Var]	Energ	y C[Var]
3	30.	03.2013	17:15:19		1		247								
4	30.	03.2013	17:15:19		1		247								
5	30.	03.2013	17:15:19		1		247								
6	30.	03.2013	17:15:20		1		247								
2 3 4 5 6	Date 30. 30. 30. 30.	03.2013 03.2013 03.2013 03.2013 03.2013	Time 17:15:19 17:15:19 17:15:19 17:15:20	Inver	ter No. 1 1 1 1	Devi	ce Type 247 247 247 247 247	Peri	ode [s]	Ener	gy [Ws]	Energ	y L[Var]	Energ	y C

3)) ((9)			
1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	
Uac L1 [V]	Uac L2 [V]	Uac L3 [V]	lac L1 [A]	lac L2 [A]	lac L3 [A]	Udc S1[V]	Idc S1[A]	Description			
								Display Infor	play Information		
								V0.1.5 Build	.1.5 Build 0		
								28.03.2013 23:59:49 Info 017, Counter 0092			
								Logging Star	t		

- (1) tunnus
- (2) invertterinumero
- (3) invertterin tyyppi (DATCOM-koodi)
- (4) lokiinmerkintäväli sekunteina
- (5) energia wattisekunteina suhteessa lokiinmerkintäväliin
- (6) induktiivinen loisteho
- (7) kapasitiivinen loisteho
- (8) lokiinmerkintävälin keskiarvot (AC-jännite, AC-virta, DC-jännite, DC-virta)
- (9) lisätiedot.

Datamäärä ja tallennuskapasiteetti USB-tikku, jonka tallennuskapasiteetti on esimerkiksi yksi gigatavu, voi rekisteröidä lokiinmerkintätietoja viiden minuutin välein noin seitsemän vuoden ajan.

CSV-tiedosto

CSV-tiedostoihin voi tallentaa vain 65 535 riviä (tietuetta) (Microsoft® Excel 2007 -versioon asti, sen jälkeen ilman rajoituksia). Kun lokiinmerkintäväli on viisi minuuttia, 65 535 riviä kirjoitetaan noin seitsemässä kuukaudessa (CSV-tiedostokoko on noin kahdeksan megatavua). Jotta tietoja ei häviäisi, pitää CSV-tiedosto tallentaa kyseisen seitsemän kuukau-

94

den kuluessa tietokoneelle ja poistaa USB-tikusta. Jos lokiinmerkintäväli on määritetty pidemmäksi, kyseinen aikaväli pitenee vastaavasti.

FLD-tiedosto

FLD-tiedosto saa olla korkeintaan 16 megatavua. Kun lokiinmerkintäväli on viisi minuuttia, tallennuskapasiteettia riittää noin kuudeksi vuodeksi. Jos tiedoston koko on yli 16 megatavua, se pitää tallentaa tietokoneelle ja kaikki tiedot pitää poistaa USB-tikusta.

Tietojen tallentamisen ja poistamisen jälkeen USB-tikun voi asettaa takaisin paikoilleen lokiinmerkintätietojen rekisteröimistä varten. Muita työvaiheita ei tarvita.

TÄRKEÄÄ! Jos USB-tikku on täynnä, tietoja voi hävitä tai ne voidaan korvata. USB-tikkuja käytettäessä täytyy varmistaa, että USB-tikussa on riittävästi tallennuskapasiteettia.

HUOMIO!

Riski täyden USB-tikun vuoksi.

Se voi aiheuttaa tietojen häviämisen tai korvaamisen.

 USB-tikkuja käytettäessä täytyy varmistaa, että USB-tikussa on riittävästi tallennuskapasiteettia.

PuskurimuistiKun USB-tikku irrotetaan (esimerkiksi tietojen tallentamista varten), lokiinmer-
kintätiedot kirjoitetaan invertterin puskurimuistiin.
Heti kun USB-tikku on laitettu takaisin paikoilleen, tiedot siirretään automaatti-
sesti puskurimuistista USB-tikkuun.

Puskurimuistissa on korkeintaan kuusi lokiinmerkintäpistettä. Tiedot merkitään lokiin vain invertterin käytön aikana (kun teho on yli O W). Lokiinmerkintäväli on asetettu kiinteästi 30 minuuttiin. Siten puskurimuistiin rekisteröidään tietoja kolmen tunnin ajan.

Kun puskurimuisti on täynnä, puskurimuistin vanhimmat tiedot korvataan uusilla tiedoilla.

TÄRKEÄÄ! Puskurimuisti tarvitsee jatkuvaa virransyöttöä.

Jos käytön aikana tapahtuu AC-virtakatkos, kaikki puskurimuistin tiedot häviävät. Jotta tiedot eivät häviäisi yön aikana, täytyy automaattinen yöajan poiskytkentä poistaa käytöstä (valitse Night Mode (yötila) -parametrille arvo ON, katso Datamanager 2.0 -käyttöohjeen luku Valikkokohtien määrittäminen ja näyttäminen, Parametrien näyttäminen ja määrittäminen DATCOM-valikkokohdassa). Fronius Eco- tai Fronius Symo 15.0-3 208 versiossa puskurimuisti toimii myös pelkällä DC-syötöllä.

Sopivat USB-ti-	Koska markkinoilla on monia erilaisia USB-tikkuja, invertterin ei voi taata tunnis-
kut	tavan 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).

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

Standby Standby

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

USB-tikun poistaminen

USB-tikku in-

vertteriohjel-

päivittämiseen

miston

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 Menu (valikko) - painiketta Valikkotaso näytetään. Paina määrittämätöntä Valikko/Esc-painiketta viisi kertaa 				
		 CODE-valikossa näytetään Access Code (pääsykoodi), ensimmäinen paikka vilkkuu. Syötä koodi 22742: Valitse plus- tai mii- nus-painikkeilla + – koodin ensimmäisen paikan arvo Paina Enter + -painiketta 				
		Toinen paikka vilkkuu. Toista vaiheet 3 ja 4 koodin toista, kol- matta, neljättä ja viidettä paikkaa varten, kunnes asetettu koodi vilkkuu.				
	 6 Paina Enter ↓ -painiketta Basic-valikko näytetään. 7 Valitse plus- tai miinus-painikkeilla + = haluttu merkintä 8 Muokkaa haluttua merkintää painamalla Enter ↓ -painiketta 9 Poistu Basic-valikoista painamalla Enter ↑ -painiketta 					
Basic-valikko- merkinnät	Basic-valikossa määritetään seu ta tärkeät parametrit:	raavat invertterin asennuksen ja käytön kannal-				
	 MPP Tracker 1 / MPP Tracker 2 MPP Tracker 2 (maksimitehopisteen seuraaja 2): ON / OFF 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 alkujännitteen MPPT-alkujännite: määrittää alkujännitteen 					

USB-lokikirja

Toiminnon, jolla kaikki virheilmoitukset tallennetaan USB-tikulle AUTO / OFF / ON aktivointi tai käytöstä poistaminen

ON: Kaikki virheilmoitukset tallennetaan automaattisesti liitetylle USB-tikulle.

Tuosignaali

- Toimintatapa: Ext Sig. / SO-Meter / OFF Toimintatapa Ext Sig.:
 - Liipaisutapa: Warning (näytössä näkyy varoitus) / Ext. Stop (invertteri kytketään pois päältä)
 - Liitäntätyyppi: N/C (normal closed, lepokosketin) / N/O (normal open, työkosketin)

Toimintatapa SO-mittari – katso luku Dynaaminen tehonalennus invertterillä sivulla 22.

- Verkkosyöttöraja Syöttökenttä verkkosyötön enimmäisteholle watteina. Invertteri laskee kansallisten standardien ja säännösten vaatimassa ajassa asetettuun arvoon, kun tämä raja ylitetään.
- Impulssit kWh:a kohti
 - Syöttökenttä SO-mittarin impulsseille kWh:a kohti.

Tekstiviesti / rele

- Tapahtumaviive
- Tekstiviestin lähettämiselle tai releen kytkemiselle syötettävä aikaviive 900-86 400 sekuntia
- tapahtumalaskuri: määrittää niiden tapahtumien lukumäärän, jotka johtavat signalointiin: 10 - 255

Eristysasetus

- eristysvaroitus: ON / OFF
- Kynnysarvovaroitus: määrittää kynnysarvon, joka johtaa varoitukseen
- Kynnysarvovirhe: määrittää kynnysarvon, joka johtaa virheeseen (ei käytettävissä kaikissa maissa)

TOTAL Reset (kaikkien nollaus)

Nollaa LOG-valikkokohdassa jännitteen maksimi- ja minimiarvot sekä suurimman verkkoonsyöttötehon.

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 - lisävarusteen	Jos lisävaruste DC SPD (ylijännitesuoja) on asennettu invertteriin, seuraavat va- likkokohdat on asetettu vakiona:
kanssa	Signal input (signaalitulo): Ext Sig.
	Triggering method (liipaisutapa): Warning
	Connection type (liitäntätyyppi): N/C

Liite

Tiladiagnostiikka ja korjaustoimet

Tilailmoi näyttö	itusten	Invertterissä on I mahdollisia virhe kosähköjärjestelm Kun järjestelmän näytetään siihen TÄRKEÄÄ! Lyhyt maalista toiminn seessä ole virhe.	käytettävissä järjestelmän itsedia eitä itsenäisesti ja näyttää ne näyt män viat sekä asennus- ja käyttöv itsediagnostiikka havaitsee konk liittyvä tilailmoitus. taikaisesti näytetyt tilailmoitukse asta. Jos invertteri jatkaa toimint	gnostiikka, joka tunnistaa useita össä. Siten invertterin ja aurin- irheet voidaan havaita nopeasti. reettisen virheen, näytössä t voivat johtua invertterin nor- aansa ilman häiriöitä, ei ky-			
Näyttö e lainkaan	i toimi	Jos näyttö pysyy - tarkasta inve AC-jännittee %).	pimeänä pitkään auringonnousur ertterin liitäntöjen AC-jännite: en on oltava 220/230 V (+10 % / -	n jälkeen: 5 %) tai 380/400 V (+10 % / -5			
Tilailmoitukset – Luokan 1 tilailm luokka 1 sähköverkon aił			pituksia esiintyy yleensä vain väliaikaisesti, ja ne ovat julkisen euttamia.				
		Esimerkki: verkkotaajuus on liian korkea eikä invertteri saa erään standardin vuoksi syöttää energiaa sähköverkkoon. Kyseessä ei ole laitevika. Invertteri reagoi ensin irrottamalla itsensä verkosta. Sen jälkeen verkko tarkaste- taan määritetyn valvontajakson ajan. Jos tämän jakson aikana ei havaita enää vir- heitä, invertteri jatkaa verkkosyöttökäyttöä.					
		GPIS SoftStart -toiminto aktivoidaan maa-asetuksesta riippuen: AC-virheestä johtuvan poiskytkennän jälkeen invertterin lähtötehoa lisätään jat- kuvasti kansallisten ohjeistojen mukaisesti.					
Koodi	Kuvaus		Käyttäytyminen	Korjaustoimi			
102	AC-jännit	te on liian suuri					
103	AC-jännit	te on liian pieni	-				
105	AC-taajuus on liian suuri AC-taajuus on liian pieni		 Heti kun verkko-olosuhteet ovat perusteellisen tarkastuk- 	Tarkasta verkkoliitännät.			
106			sen jälkeen sallitulla alueella,	Jos tilailmoitus esiintyy jat- kuvasti, ota yhteys järjes-			
107	AC-verkk	oa ei ole	– invertteri jatkaa verkkoon- _ syöttöä.	telmäasentajaasi.			
108	Saarekekäyttö havaittu		2				

112 RCMU-virhe

Tilailmoitukset – luokka 2

	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
			<u>∧ varo</u> !
			Aurinkosähköjärjes- telmän vaurioituneiden komponenttien aiheutta- ma vaara
240	ArcContinousFault Aurinkosähköjärjes- telmässä on havaittu valo- kaari, ja automaattisten ta- kaisinkytkentöjen maksi- mimäärä 24 tunnin aikana on saavutettu.	Tilailmoitus 240 näytetään noin 4 sekunnin ajan.	 Seurauksena voi olla va- kavia henkilö- ja aineelli- sia vahinkoja. Ennen tilan "240 – ArcContinuousFault" vahvistamista on ky- seinen aurin- kosähköjärjestelmä kokonaisuudessaan tarkastettava mah- dollisten vaurioiden varalta. Anna valtuutetun am- mattihenkilöstön kor- jata vaurioituneet komponentit.
241	ArcContinousFault Aurinkosähköjärjes- telmässä on havaittu valo- kaari.	Tilailmoitus 241 näytetään välittömästi ilmoituksen 240 jälkeen, invertteri kat- kaisee turvallisuussyistä yhteyden sähköverkkoon.	Tarkasta kyseinen auri- kosähköjärjestelmä koko- naisuudessaan mahdollis- ten vaurioiden varalta en- nen invertterin palautta- mista havaitun valokaaren jälkeen! Nollaa tilailmoitus paina- malla Enter-painiketta.
242	ArcContinousFault Aurinkosähköjärjes- telmässä on havaittu valo- kaari.	Tilailmoitus 242 näytetään tilailmoituksen 241 nol- lauksen jälkeen.	Nollaa tilailmoitus paina- malla Enter-painiketta. Invertteri jatkaa jälleen verkkosyöttökäytössä. **)
244	ArcDetected Aurinkosähköjärjes- telmässä on havaittu valo- kaari.	Tilailmoitus 244 näytetään.	Toimenpiteitä ei tarvita. Verkkosyöttökäyttö käyn- nistetään automaattisesti uudelleen 10 minuutin ku- luttua.
245	Arc Detectorin itsetesti epäonnistui	Invertteri katkaisee yhtey- den sähköverkkoon.	Suorita AC-Reset; Testi toistetaan. *)
	*) Jos tilailmoitus es nikkoon.	siintyy jatkuvasti, ota yhteys Fro	onius-koulutettuun huoltotek-
	**) Virhe korjataan a järjestelmäasentaja	utomaattisesti. Jos tilailmoitus asi	s esiintyy jatkuvasti, ota yhteys

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

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi	
301	Ylivirta (AC)	Verkkoonsyötön lyhytaikai-		
302	Ylivirta (DC)	nen keskeytys. Invertteri aloittaa käynnis- tymisvaiheen uudelleen.	*)	
303	DC-moduulin ylilämpötila	Verkkoonsyötön lyhytaikai-	Puhdista jäähdyty-	
304	AC-moduulin ylilämpötila	nen keskeytys. Invertteri aloittaa käynnis- tymisvaiheen uudelleen.	saukot ja jäähdytys- levy puhaltamalla; **)	
305	Ei syöttöä suljetusta releestä huolimatta	Verkkoonsyötön lyhytaikai- nen keskeytys. Invertteri aloittaa käynnis- tymisvaiheen uudelleen.	**)	
306	Verkkosyöttöön on käytettävissä liian vähän PV-tehoa	Verkkoonsyötön lyhytaikai-	Odota riittävää au-	
307	DC low DC-tulojännite on liian alhainen verkkoonsyöttöön.	Invertteri aloittaa käynnis- tymisvaiheen uudelleen.	ringonvaloa; **)	

TÄRKEÄÄ! Auringon joka-aamuisen ja -iltaisen heikon säteilyn vuoksi tilailmoitukset 306 (Power low) ja 307 (DC low) tulevat näkyviin. Nämä tilailmoitukset eivät johdu virheestä.

308	Välipiirin ylijännite			
309	DC-tulojännite MPPT 1 on liian suuri	Verkkoonsyötön lyhytaikai-		
311	DC-johtojen napaisuuksia vaih- dettu	Invertteri aloittaa käynnis- tymisvaiheen uudelleen.	**)	
313	DC-tulojännite MPPT2 on liian suuri			
314	Virta-anturin kalibroinnin aika- katkaisu			
315	AC-virta-anturin virhe	Verkkoonsyötön lyhytaikai-		
316	InterruptCheck fail	nen keskeytys. Invertteri eleittee käynnie	*)	
325	Ylilämpötila liitäntäalueella	tymisvaiheen 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 panostaluokka 4osittain.

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
401	Tietoliikenne teho-osan kanssa ei ole mahdollista.	lee mehdelliste invert	
406	AC-moduulin lämpötila-anturi vioit- tunut (L1)	teri jatkaa verkko- syöttökäyttöä auto-	*)
407	AC-moduulin lämpötila-anturi vioit- tunut (L2)	maattisen uudelleen- kytkentäyrityksen jälkoon)
408	Sähköverkossa mitattu liian suuri tasavirtaosuus	Jatreen.	
412	Maksimitehopisteen jännitekäytön sijaan on valittu kiinteän jännitteen käyttö ja kiinteälle jännitteelle on määritetty liian alhainen tai korkea arvo.	-	**)
415	Turvakatkaisu on liipaistu lisävarus- tekortin tai RECERBOn kautta.	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)
416	Tietoliikenne teho-osan ja ohjauk- sen välillä ei ole mahdollista.	Jos mahdollista, invert- teri jatkaa verkko- syöttökäyttöä auto- maattisen uudelleen- kytkentäyrityksen jälkeen.	*)
417	Laitteiston tunnusongelma		
419	Yksilöivän tunnuksen ristiriita		
420	Tietoliikenne Fronius Datamanage- rin kanssa ei ole mahdollista.	Jos mahdollista, invert- teri jatkaa verkko- svättäkäyttää auto-	Päivitä invertterin
421	HID-alueen virhe	maattisen uudelleen-	laiteohjelmisto; *)
425	Tietoliikenne teho-osan kanssa ei ole mahdollista.	kytkentäyrityksen jälkeen.	
426 – 428	Mahdollinen laitteistovika		
431	Ohjelmisto-ongelma	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Tee AC-nollaus (kyt- ke johdonsuojakytkin pois päältä ja takaisin päälle), päivitä in- vertterin laiteohjel- misto; *)
436	Toiminnallinen yhteensopimatto- muus (invertterin piirilevyt eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piiri- levyn vaihtamisen jälkeen).	Jos mahdollista, invert- teri jatkaa verkko- syöttökäyttöä auto- maattisen uudelleen- kytkentäyrityksen	Päivitä invertterin laiteohjelmisto; *)
437	Ieho-osan ongelma	jälkeen.	
438	Toiminnallinen yhteensopimatto- muus (invertterin piirilevyt eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piiri- levyn vaihtamisen jälkeen).	Jos mahdollista, invert- teri jatkaa verkko- syöttökäyttöä auto- maattisen uudelleen- kytkentäyrityksen jälkeen.	Päivitä invertterin laiteohjelmisto; *)
443	Välipiirijännite on liian alhainen tai epäsymmetrinen	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
445	 yhteensopivuusvirhe (esim. pii- rilevyn vaihtamisen jälkeen) virheellinen teho-osan kokoon- pano 	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Päivitä invertterin laiteohjelmisto; *)
447	Eristysvirhe		
448	Neutraalijohdinta ei ole liitetty	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)
450	Guard ei löydy		
451	Tallenninvirhe havaittu		
452	Tietoliikennevirhe prosessorien välillä.	Jos mahdollista, invert- teri jatkaa verkko- syöttökäyttöä auto- maattisen uudelleen-	
453	Verkkojännite ja teho-osa eivät täsmää		*)
454	Verkkotaajuus ja teho-osa eivät täsmää	kytkentäyrityksen jälkeen.	
456	Saarekekäytön estävää toimintoa ei voi enää suorittaa oikein		
457	Verkkojännitevirhe	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Tarkista AC-kaapeli *)
458	Virhe mittaussignaalin rekisteröin- nissä		
459	Virhe rekisteröitäessä mittaussig- naalia eristystestiä varten.		
460	Digitaalisen signaaliprosessorin (DSP) referenssijännitelähde toimii toleranssirajojen ulkopuolella.	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)
461	Virhe DSP-muistissa		
462	Virhe DC-syötön valvontarutiinissa		
463	AC-napaisuus vaihdettu, AC-yhdys- pistoke kytketty väärin		
474	RCMU-anturi viallinen		
475	Eristysvirhe (aurinkopaneelin ja maadoituksen välinen liitäntä)	Invertteri ei syötä virtaa **)	**)
476	Käyttölaitteen syöttöjännite on liian alhainen		
479	Välipiirin jänniterele on kytketty pois päältä	Jos mahdollista, invert- teri jatkaa verkko- syöttökäyttöä auto- maattisen uudelleen- kytkentäyrityksen jälkeen.	*)
480, 481	Toiminnallinen yhteensopimatto- muus (invertterin piirilevyt eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piiri- levyn vaihtamisen jälkeen).	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Päivitä invertterin laiteohjelmisto, *)

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
482	Asetus ensimmäisen käyttöönoton jälkeen keskeytetty	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Käynnistä asetus AC-nollauksen jälkeen uudelleen (kytke johdonsuoja- kytkin pois päältä ja takaisin päälle)
483	MPP2-ketjun jännite U _{DCfix} on salli- tun alueen ulkopuolella	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Tarkasta MPP-ase- tukset; *)
485	CAN-lähetyspuskuri on täynnä	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Tee AC-nollaus (kyt- ke johdonsuojakytkin pois päältä ja takaisin päälle); *)
489	Jatkuva ylijännite välipiirin konden- saattorissa (5 x peräkkäinen tilail- moitus 479)	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	*)
	*) Jos tilailmoitus esiintyy jatk nikkoon.	uvasti, ota yhteys Fronius-ko	oulutettuun huoltotek-

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

Tilailmoitukset –Luokan 5 tilailmoitukset eivät yleisesti estä verkkosyöttökäyttöä, mutta ne voivat
rajoittaa sitä. Tilailmoitukset näytetään, kunnes ne kuitataan painamalla painiket-
ta (invertteri toimii kuitenkin taustalla normaalisti).

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
502	Eristysvirhe aurinkomo- duuleissa.	Varoitusilmoitus näkyy näytössä.	**)
509	Ei syöttöä viimeisen 24 tunnin aikana.	Varoitusilmoitus näkyy näytössä.	Kuittaa tilailmoitus, tarkasta täyttyvätkö kaikki häiriöttömän verkkosyöttökäytön ehdot (esim. peittääkö lumi au- rinkopaneelit). **)
515	Tietoliikenne suodattimen kanssa ei ole mahdollista.	Varoitusilmoitus näytössä	*)
516	Tietoliikenne tallennusyk- sikön kanssa ei ole mah- dollista.	Tallennusyksikön va- roitusilmoitus	*)
517	Tehorasituksen pie- nentäminen liian korkean lämpötilan vuoksi.	Tehorasituksen pie- nentämisen yhtey- dessä näytetään va- roitusilmoitus.	Puhdista jäähdytysaukot ja jäähdytyslevy tarvittaessa puhal- tamalla. Virhe korjataan automaattisesti. **)
518	Sisäinen DSP-virhetoi- minto	Varoitusilmoitus näytössä	*)
519	Tietoliikenne tallennusyk- sikön kanssa ei ole mah- dollista.	Tallennusyksikön va- roitusilmoitus	*)
Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
-------------	---	--	--
520	Ei MPPT1-syöttöä viimei- sen 24 tunnin aikana.	Varoitusilmoitus näkyy näytössä.	Kuittaa tilailmoitus, tarkasta täyttyvätkö kaikki häiriöttömän verkkosyöttökäytön ehdot (esim. peittääkö lumi au- rinkopaneelit). *)
522	DC low String 1	Varoitusilmoitus	*)
523	DC low String 2	näytössä	
558, 559	Toiminnallinen yhteensopi- mattomuus (invertterin yk- si piirilevy tai useita piirile- vyjä eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piirilevyn vaihtamisen jälkeen).	Varoitusilmoitus näytössä	Päivitä invertterin laiteohjel- misto; *)
560	Tehorasituksen pie- nentäminen liian korkean taajuuden vuoksi.	Näytetään, kun verk- kotaajuus on liian korkea. Tehoa alen- netaan.	Heti, kun verkkotaajuus on jälleen sallitulla alueella ja in- vertteri on normaalikäytössä, vir- he korjataan automaattisesti, **)
564	Toiminnallinen yhteensopi- mattomuus (invertterin yk- si piirilevy tai useita piirile- vyjä eivät ole yhteensopivia keskenään esim. piirilevyn vaihtamisen jälkeen).	Varoitusilmoitus näytössä	Päivitä invertterin laiteohjel- misto; *)
566	Arc Detector kytketty pois päältä (esim. ulkoisen valokaaren valvonnan yhteydessä)	Tilailmoitus näytetään joka päivä, kunnes Arc Detector kytketään jälleen päälle.	Ei virhettä! Vahvista tilailmoitus painamalla Enter-painiketta.
568	Virheellinen tulosignaali monitoimintoisessa virtara- japinnassa	Tilailmoitus näytetään monitoi- mintoisen virtaraja- pinnan virheellisen tulosignaalin yhtey- dessä ja seuraavan asetuksen kanssa: Basic menu / Input signal / Mode of ope- ration = Ext. signal, triggering method = Warning (Basic-valik- ko / tulosignaali / toi- mintatapa = ulk. sig- naali, laukaisutapa = varoitus).	Kuittaa tilailmoitus, tarkasta monitoimintoiseen vir- tarajapintaan liitetyt laitteet **)
572	Teho-osa rajoittaa tehoa	Teho-osa rajoittaa tehoa	*)
573	Alilämpötilan varoitus	Varoitusilmoitus näytössä	*)

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
581	Asetus "Special Purpose Utility-Interactive" (SPUI) on aktivoitu	Invertteri ei ole enää IEEE1547- ja IEEE1574.1-standar- dien mukainen, koska erillistoiminto on poistettu käytöstä, taajuudesta riippuva tehon alentaminen on otettu käyttöön sekä jännitteen ja taajuuden raja-arvoja on muutettu.	Ei virhettä! Vahvista tilailmoitus painamalla Enter-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.

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
601	CAN-väylä on täynnä	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Päivitä invertterin laiteohjelmisto; *)
603	AC-moduulin lämpötila-anturi vioit- tunut (L3)	Jos mahdollista, invert- teri jatkaa verkkoon-	
604	DC-moduulin lämpötila-anturi vioit- tunut	syöttöä automaattisen uudelleenkytkentäyri- tyksen jälkeen.	.)
607	RCMU-virhe	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Nollaa tilailmoitus painamalla Enter- painiketta. Invertteri jatkaa verkkoon- syöttöä. Jos tilail- moitus näkyy uudel- leen, koko asian- omainen aurin- kosähköjärjestelmä täytyy tarkastaa mahdollisten vaurioi- den varalta. **)
608	Toiminnallinen yhteensopimatto- muus (invertterin yksi piirilevy tai useita piirilevyjä eivät ole yhteenso- pivia keskenään esim. piirilevyn vaihtamisen jälkeen).	Invertteri ei syötä virtaa sähköverkkoon.	Päivitä invertterin laiteohjelmisto; *)

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

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

Tilailmoitukset –Luokan 7 tilailmoitukset koskevat invertterin ohjausta, kokoonpanoa ja tietojenluokka 7tallentamista. Ne voivat vaikuttaa verkkoonsyöttöön suorasti tai epäsuorasti.

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi
701 – 704	Ilmoittaa sisäisestä pro- sessorin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)
705	Ristiriita määritettäessä in- vertterinumeroa (esim. nu- mero määritetty kahteen kertaan).	-	Korjaa invertterinumero ase- tusvalikossa.
706 – 716	Ilmoittaa sisäisestä pro- sessorin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)
721	EEPROM on alustettu uu- delleen	Varoitusilmoitus näytössä	Kuittaa tilailmoitus; *)
722 – 730	Ilmoittaa sisäisestä pro- sessorin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)
731	Alustusvirhe – USB-tikkua ei tueta.	Varoitusilmoitus	Tarkasta USB-tikku tai vaih- da se
732	Alustusvirhe – ylivirta USB-tikussa	näytössä	Tarkasta USB-tikun tie- dostojärjestelmä; *)
733	USB-tikkua ei ole liitetty.	Varoitusilmoitus näytössä	Liitä USB-tikku tai tarkasta se; *)
734	Päivitystiedostoa ei tunnis- teta tai sitä ei ole.	Varoitusilmoitus näytössä	Tarkasta päivitystiedosto (esim. onko sen tiedostonimi oikein) *)
735	Päivitystiedosto ei vastaa laitetta, liian vanha päivi- tystiedosto.	Varoitusilmoitus näkyy näytössä, päivitysvaihe keskeytetään.	Tarkasta päivitystiedosto, lataa tarvittaessa laitteeseen sopiva päivitystiedosto (esim. osoitteesta 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 vilku tai pala. *)
737	Tiedostoa ei voitu avata	Varoitusilmoitus näytössä	Irrota USB-tikku ja laita se takaisin paikoilleen, tarkasta USB-tikku tai vaihda se
738	Lokitiedostoa ei voi tallen- taa (esim. USB-tikku on kirjoitussuojattu tai täynnä).	Varoitusilmoitus näytössä	Hanki tallennustilaa, poista kirjoitussuojaus, tarvittaessa tarkasta USB-tikku tai vaihda se; *)
740	Alustusvirhe – virhe USB- tikun tiedostojärjes- telmässä	Varoitusilmoitus näytössä	Tarkasta USB-tikku, alusta PC:ssä uudelleen FAT12-, FAT16- tai FAT32-muotoon.
741	Virhe lokiinmerkintätieto- jen tallentamisessa	Varoitusilmoitus näytössä	Irrota USB-tikku ja laita se takaisin paikoilleen, tarkasta USB-tikku tai vaihda se

Koodi	Kuvaus	Käyttäytyminen	Korjaustoimi	
743	Virhe päivittämisen aikana.	Varoitusilmoitus näytössä	Toista päivitysvaihe, tarkasta USB-tikku; *)	
745	Virheellinen päivitystie- dosto.	Varoitusilmoitus näkyy näytössä, päivitysvaihe keskeytetään.	Lataa päivitystiedosto uudel- leen, tarkasta USB-tikku tai vaihda se; *)	
746	Virhe päivittämisen aikana.	Varoitusilmoitus näkyy näytössä, päivitysvaihe keskeytetään.	Käynnistä päivitys kahden minuutin odotusajan jälkeen uudelleen; *)	
751	Kellonaika on hävinnyt.			
752	Real Time Clock (tosiaika- kello) -moduulin tietolii- kennevirhe.	Varoitusilmoitus näytössä	Määritä invertterin kellonaika ja päivämäärä uudelleen; *)	
753	Sisäinen virhe: Real Time Clock (tosiaikakello) on hätätilassa.	Kellonaika on epätarkka tai mahdollisesti hävin- nyt (verkkoonsyöttö on normaali).	Määritä invertterin kellonaika ja päivämäärä uudelleen	
754 – 755	Ilmoittaa sisäisestä pro- sessorin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)	
757	Laitteistovirhe Real Time Clock -moduulissa.	Virheilmoitus näkyy näytössä, invertteri ei syötä virtaa sähköverk- koon.	*)	
758	Sisäinen virhe: Real Time Clock (tosiaikakello) on hätätilassa.	Kellonaika on epätarkka tai mahdollisesti hävin- nyt (verkkoonsyöttö on normaali).	Määritä invertterin kellonaika ja päivämäärä uudelleen	
760	Sisäinen laitteistovirhe	Virheilmoitus näytössä	*)	
761 – 765	Ilmoittaa sisäisestä pro- sessorin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä		
766	Hätätilan tehorasituksen pienentäminen on aktivoitu (enintään 750 W).	Virheilmoitus näytössä	*)	
767	Ilmoittaa sisäisestä pro- sessorin tilasta		*)	
768	Tehonrajoitus erilainen laitteistomoduuleissa	Varoitusilmoitus		
772	Tallennusyksikkö ei ole käytettävissä	näytössä		
773	Ohjelmistopäivitys – ryhmä 0 (virheellinen maa- asetus)			
775	PMC-teho-osa ei ole käytettävissä	Varoitusilmoitus	Vahvista virhe painamalla En-	
776	Laitetyyppi virheellinen	11ay 1055a		
781 – 794	Ilmoittaa sisäisestä pro- sessorin tilasta	Varoitusilmoitus näytössä	*)	

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

Tilailmoitukset –	1 000 – 1 299 - Ilmoittaa sisäisestä prosessorin ohjelman tilasta		
luokat 10 – 12	Kuvaus	Vaaraton, kun invertteri toimii oikein, näkyy vain asetus- parametrissa PSS Status (PSS-tila). Tämä tilailmoitus tukee todellisessa virhetapauksessa Fronius TechSup- port -tukea virheanalyysin tekemisessä.	
Asiakaspalvelu	TÄRKEÄÄ! Ota y nikkoon, kun - virhe esiintyy - esiintyy virhe	/hteys Fronius-kauppiaaseen tai Fronius-koulutettuun huoltotek- y usein tai toistuvasti e, jota ei ole merkitty taulukkoon.	
Käyttö voimak- kaasti pölyävissä ympäristöissä	ttö voimak- Invertterin käyttö voimakkaasti pölyävissä ympäristöissä: sti pölyävissä puhdista tarvittaessa invertterin takapuolella oleva jäähdytyslevy ja tuuletin se päristöissä asennuskiinnikkeen kohdalla olevat tuloilma-aukot puhtaalla paineilmalla.		

Tekniset tiedot

Fronius Symo Advanced 10.0-3-M

Fronius Symo Advanced	10.0-3-M	
Tulotiedot		
Maksimitehopisteen jännitealue	270-800 V DC	
Maks. tulojännite (1 000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1 000 V DC	
Minimitulojännite	200 V DC	
Maks. tulovirta (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16,5 A (14 A jännit- teille < 420 V) 43,5 A	
Maks. tulovirta ketjua kohti, kun AFCI (AFPE) ak- tivoitu	12 A	
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)	55,7 / 34 A	
Invertterin maks. takaisinsyöttövirta aurin- kosähkökenttään ³⁾	40,5 / 24,8 A (RMS) ⁴⁾	
Aurinkosähkögeneraattorin maksimikapasiteetti maahan	10 000 nF	
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen raja-arvo (toimitettaessa) ⁷⁾	100 kΩ	
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen säädettävissä oleva alue ⁶⁾	100 – 10 000 kΩ	
Yhtäkkisen vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms	
Jatkuvan vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	300 / 300 mA / ms	
Jatkuvan vikavirtavalvonnan säädettävissä oleva alue ⁶⁾	– mA	
Eristysvastustarkastuksen syklinen toisto (toimi- tettaessa)	24 h	
Säädettävissä oleva alue eristysvastustarkastuk- sen syklistä toistoa varten	-	
Lähtötiedot	•	
Nimellislähtöteho (P _{nom})	10 000 W	
Maks. lähtöteho	10 000 W	
Nimellinen näennäisteho	10 000 VA	
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	15,2 / 14,4 A	

Fronius Symo Advanced	10.0-3-M
Maks. lähtövirta	20 A
Nimellistaajuus	50 / 60 Hz ¹⁾
Aloitusoikosulku vaihtovirta / vaihe I _k	20 A
Harmoninen kokonaissärö	< 1,75 %
Kytkentävirta ⁵⁾	27,2 A huippu / 5,18 A rms yli 5,4 ms ⁴⁾
Tehokerroin cos phi	0–1 ind./kap. ²⁾
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	64 A / 2,34 ms
Yleiset tiedot	
Maks. hyötysuhde	97,8 %
Euroopp. hyötysuhde U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	95,4 / 97,3 / 96,6 %
Omakulutus yöllä	0,7 W ja 117 VA
Jäähdytys	Ohjattu koneellinen il- manvaihto
Kotelointiluokka	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-päästöluokka	В
Ylijänniteluokka DC / AC	2/3
Likaantumisaste	2
Melutaso	65 dB(A) (viitearvo 1pW)
Invertterin topologia	Ei-eristetty ilman muunta- jaa
Turvalaitteet	r
DC-eristysmittaus	Integroitu
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimintapisteen siirto, te- honrajoitus
DC-kytkin	Integroitu
Vikavirran valvontayksikkö	Integroitu
Aktiivinen saarekkeen tunnistus	Taajuussiirtomenetelmä
AFCI- valokaaren tunnistus (Arc Guard)	integroitu
AFPE (AFCI) -luokitus (IEC63027:n mukaan)	F-I-AFPE-1-6-1 täysi suojaus integroitu AFPE 1 valvottu ketju tuloport- tia kohti 6 tuloporttia kanavaa koh- ti (AFPE MPP1:lle ja MPP2:lle: 6)

Fronius Symo Advanced 12.5-3-M

Fronius Symo Advanced	12.5-3-M
Tulotiedot	
Maksimitehopisteen jännitealue	320-800 V DC
Maks. tulojännite (1 000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1 000 V DC
Minimitulojännite	200 V DC
Maks. tulovirta (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16,5 A (14 A jännit- teille < 420 V) 43,5 A
Maks. tulovirta ketjua kohti, kun AFCI (AFPE) ak- tivoitu	12 A
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)	55,7 / 34 A
Invertterin maks. takaisinsyöttövirta aurin- kosähkökenttään ³⁾	40,5 / 24,8 A (RMS) ⁴⁾
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen raja-arvo (toimitettaessa) ⁷⁾	100 kΩ
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen säädettävissä oleva alue ⁶⁾	100 – 10 000 kΩ
Yhtäkkisen vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Jatkuvan vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	300 / 300 mA / ms
Jatkuvan vikavirtavalvonnan säädettävissä oleva alue ⁶⁾	– mA
Eristysvastustarkastuksen syklinen toisto (toimi- tettaessa)	24 h
Säädettävissä oleva alue eristysvastustarkastuk- sen syklistä toistoa varten	-
Lähtötiedot	
Nimellislähtöteho (P _{nom})	12 500 W
Maks. lähtöteho	12 500 W
Nimellinen näennäisteho	12 500 VA
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	18,9 / 18,1 A
Maks. lähtövirta	20 A
Nimellistaajuus	50 / 60 Hz ¹⁾
Aloitusoikosulku vaihtovirta / vaihe I _k	20 A
Harmoninen kokonaissärö	< 2 %

Fronius Symo Advanced	12.5-3-M
Kytkentävirta ⁵⁾	27,2 A huippu / 5,18 A rms yli 5,4 ms ⁴⁾
Tehokerroin cos phi	0–1 ind./kap. ²⁾
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	64 A / 2,34 ms
Yleiset tiedot	
Maks. hyötysuhde	97,8 %
Euroopp. hyötysuhde U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	95,7 / 97,5 / 96,9 %
Omakulutus yöllä	0,7 W ja 117 VA
Jäähdytys	Ohjattu koneellinen il- manvaihto
Kotelointiluokka	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-päästöluokka	В
Ylijänniteluokka DC / AC	2/3
Likaantumisaste	2
Melutaso	65 dB(A) (viitearvo 1pW)
Invertterin topologia	Ei-eristetty ilman muunta- jaa
Turvalaitteet	
DC-eristysmittaus	integroitu
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimintapisteen siirto, te- honrajoitus
DC-kytkin	integroitu
Vikavirran valvontayksikkö	integroitu
Aktiivinen saarekkeen tunnistus	Taajuussiirtomenetelmä
AFCI- valokaaren tunnistus (Arc Guard)	integroitu
AFPE (AFCI) -luokitus (IEC63027:n mukaan)	F-I-AFPE-1-6-1 täysi suojaus integroitu AFPE 1 valvottu ketju tuloport- tia kohti
	ti (AFPE MPP1:lle ja MPP2:lle: 6) 1 valvottu kanava

Fronius Symo Advanced 15.0-3-M

Fronius Symo Advanced	15.0-3-M
Tulotiedot	
Maksimitehopisteen jännitealue	320-800 V DC
Maks. tulojännite (1 000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1 000 V DC
Minimitulojännite	200 V DC
Maks. tulovirta (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	33,0 / 27,0 A 51,0 A
Maks. tulovirta ketjua kohti, kun AFCI (AFPE) ak- tivoitu	12 A
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)	68 / 55,7 A
Invertterin maks. takaisinsyöttövirta aurin- kosähkökenttään ³⁾	49,5 / 40,5 A
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen raja-arvo (toimitettaessa) ⁷⁾	100 kΩ
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen säädettävissä oleva alue ⁶⁾	100 – 10 000 kΩ
Yhtäkkisen vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Jatkuvan vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	300 / 300 mA / ms
Jatkuvan vikavirtavalvonnan säädettävissä oleva alue ⁶⁾	– mA
Eristysvastustarkastuksen syklinen toisto (toimi- tettaessa)	24 h
Säädettävissä oleva alue eristysvastustarkastuk- sen syklistä toistoa varten	-
Lähtötiedot	
Nimellislähtöteho (P _{nom})	15 000 W
Maks. lähtöteho	15 000 W
Nimellinen näennäisteho / S _{RATED}	15 000 VA
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	22,7 / 21,7 A
Maks. lähtövirta	32 A
Nimellistaajuus	50 / 60 Hz ¹⁾
Aloitusoikosulku vaihtovirta / vaihe I _k	32 A
Harmoninen kokonaissärö	< 1,5 %

Fronius Symo Advanced	15.0-3-M
Kytkentävirta ⁵⁾	27,2 A huippu / 5,18 A rms yli 5,4 ms ⁴⁾
Tehokerroin cos phi	0–1 ind./kap. ²⁾
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	64 A / 2,34 ms
Yleiset tiedot	
Maks. hyötysuhde	98 %
Euroopp. hyötysuhde U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	96,2 / 97,6 / 97,1 %
Omakulutus yöllä	0,7 W ja 117 VA
Jäähdytys	Ohjattu koneellinen il- manvaihto
Kotelointiluokka	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-päästöluokka	В
Ylijänniteluokka DC / AC	2/3
Likaantumisaste	2
Melutaso	65 dB(A) (viitearvo 1pW)
Invertterin topologia	Ei-eristetty ilman muunta- jaa
Turvalaitteet	
DC-eristysmittaus	integroitu
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimintapisteen siirto, te- honrajoitus
DC-kytkin	integroitu
Vikavirran valvontayksikkö	integroitu
Aktiivinen saarekkeen tunnistus	Taajuussiirtomenetelmä
AFCI- valokaaren tunnistus (Arc Guard)	integroitu
AFPE (AFCI) -luokitus (IEC63027:n mukaan)	F-I-AFPE-1-6-1 täysi suojaus integroitu AFPE 1 valvottu ketju tuloport- tia kohti
	6 tuloporttia kanavaa koh- ti (AFPE MPP1:lle ja MPP2:lle: 6) 1 valvottu kanava

Fronius Symo Advanced 17.5-3-M

Fronius Symo Advanced	17.5-3-M			
Tulotiedot				
Maksimitehopisteen jännitealue	370-800 V DC			
Maks. tulojännite (1 000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1 000 V DC			
Minimitulojännite	200 V DC			
Maks. tulovirta (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	33,0 / 27,0 A 51,0 A			
Maks. tulovirta ketjua kohti, kun AFCI (AFPE) ak- tivoitu	12 A			
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)	68 / 55,7 A			
Invertterin maks. takaisinsyöttövirta aurin- kosähkökenttään ³⁾	49,5 / 40,5 A			
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen raja-arvo (toimitettaessa) ⁷⁾	100 kΩ			
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen säädettävissä oleva alue ⁶⁾	100 – 10 000 kΩ			
Yhtäkkisen vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms			
Jatkuvan vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	300 / 300 mA / ms			
Jatkuvan vikavirtavalvonnan säädettävissä oleva alue ⁶⁾	– mA			
Eristysvastustarkastuksen syklinen toisto (toimi- tettaessa)	24 h			
Säädettävissä oleva alue eristysvastustarkastuk- sen syklistä toistoa varten	-			
Lähtötiedot				
Nimellislähtöteho (P _{nom})	17 500 W			
Maks. lähtöteho	17 500 W			
Nimellinen näennäisteho / S _{RATED}	17 500 VA			
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	26,5 / 25,4 A			
Maks. lähtövirta	32 A			
Nimellistaajuus	50 / 60 Hz ¹⁾			
Aloitusoikosulku vaihtovirta / vaihe I _k	32 A			
Harmoninen kokonaissärö	< 1,5 %			

Fronius Symo Advanced	17.5-3-M		
Kytkentävirta ⁵⁾	27,2 A huippu / 5,18 A rms yli 5,4 ms ⁴⁾		
Tehokerroin cos phi	0–1 ind./kap. ²⁾		
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	64 A / 2,34 ms		
Yleiset tiedot			
Maks. hyötysuhde	98 %		
Euroopp. hyötysuhde U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	96,4 / 97,7 / 97,2 %		
Omakulutus yöllä	0,7 W ja 117 VA		
Jäähdytys	Ohjattu koneellinen il- manvaihto		
Kotelointiluokka	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-päästöluokka	В		
Ylijänniteluokka DC / AC	2/3		
Likaantumisaste	2		
Melutaso	65 dB(A) (viitearvo 1pW)		
Invertterin topologia	Ei-eristetty ilman muunta- jaa		
Turvalaitteet	-		
DC-eristysmittaus	integroitu		
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimintapisteen siirto, te- honrajoitus		
DC-kytkin	integroitu		
Vikavirran valvontayksikkö	integroitu		
Aktiivinen saarekkeen tunnistus	Taajuussiirtomenetelmä		
AFCI- valokaaren tunnistus (Arc Guard)	integroitu		
AFPE (AFCI) -luokitus (IEC63027:n mukaan)	F-I-AFPE-1-6-1 täysi suojaus integroitu AFPE 1 valvottu ketju tuloport- tia kohti 6 tuloporttia kanavaa koh-		
	MPP2:lle: 6) 1 valvottu kanava		

Fronius Symo Advanced 20.0-3-M

Fronius Symo Advanced	20.0-3-M	
Tulotiedot		
Maksimitehopisteen jännitealue	420-800 V DC	
Maks. tulojännite (1 000 W/m² / -10 °C joutokäynnillä)	1 000 V DC	
Minimitulojännite	200 V DC	
Maks. tulovirta (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	33,0 / 27,0 A 51,0 A	
Maks. tulovirta ketjua kohti, kun AFCI (AFPE) ak- tivoitu	12 A	
Aurinkopaneelin maksimioikosulkuvirta (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)	68 / 55,7 A	
Invertterin maks. takaisinsyöttövirta aurin- kosähkökenttään ³⁾	49,5 / 40,5 A	
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen raja-arvo (toimitettaessa) ⁷⁾	100 kΩ	
Aurinkosähkögeneraattorin ja maan välisen eris- tysvastustarkastuksen säädettävissä oleva alue ⁶⁾	100 – 10 000 kΩ	
Yhtäkkisen vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms	
Jatkuvan vikavirtavalvonnan raja-arvo ja laukai- suaika (toimitettaessa)	300 / 300 mA / ms	
Jatkuvan vikavirtavalvonnan säädettävissä oleva alue ⁶⁾	– mA	
Eristysvastustarkastuksen syklinen toisto (toimi- tettaessa)	24 h	
Säädettävissä oleva alue eristysvastustarkastuk- sen syklistä toistoa varten	-	
Lähtötiedot		
Nimellislähtöteho (P _{nom})	20 000 W	
Maks. lähtöteho	20 000 W	
Nimellinen näennäisteho / S _{RATED}	20 000 VA	
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	30,3 / 29 A	
Maks. lähtövirta	32 A	
Nimellistaajuus	50 / 60 Hz ¹⁾	
Aloitusoikosulku vaihtovirta / vaihe I _k	32 A	
Harmoninen kokonaissärö	< 1,25 %	

Fronius Symo Advanced	20.0-3-M		
Kytkentävirta ⁵⁾	27,2 A huippu / 5,18 A rms yli 5,4 ms ⁴⁾		
Tehokerroin cos phi	0–1 ind./kap. ²⁾		
Maks. lähtövikavirta jaksoa kohti	64 A / 2,34 ms		
Yleiset tiedot			
Maks. hyötysuhde	98 %		
Euroopp. hyötysuhde U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	96,5 / 97,8 / 97,3 %		
Omakulutus yöllä	0,7 W ja 117 VA		
Jäähdytys	Ohjattu koneellinen il- manvaihto		
Kotelointiluokka	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-päästöluokka	В		
Ylijänniteluokka DC / AC	2/3		
Likaantumisaste	2		
Melutaso	65 dB(A) (viitearvo 1pW)		
Invertterin topologia	Ei-eristetty ilman muunta- jaa		
Turvalaitteet	-		
DC-eristysmittaus	integroitu		
Käyttäytyminen DC-ylikuormituksessa	Toimintapisteen siirto, te- honrajoitus		
DC-kytkin	integroitu		
Vikavirran valvontayksikkö	integroitu		
Aktiivinen saarekkeen tunnistus	Taajuussiirtomenetelmä		
AFCI- valokaaren tunnistus (Arc Guard)	integroitu		
AFPE (AFCI) -luokitus (IEC63027:n mukaan)	F-I-AFPE-1-6-1 täysi suojaus integroitu AFPE		
	tia kohti 6 tuloporttia kanavaa koh- ti (AFPE MPP1:lle ja MPP2:lle: 6) 1 valvottu kanava		

Alaviitteiden se-
litykset1)Ilmoitetut arvot ovat vakioarvoja. Invertteri määritetään kunkin maan vaa-
timusten mukaan.2)Maa-asetuksen tai laitekohtaisten asetusten mukaan

- (ind. = induktiivinen, cap. = kapasitiivinen).
- Viallisen aurinkopaneelin maksimivirta kaikkiin muihin aurinkopaneeleihin.
 Itse invertteristä invertterin aurinkosähköpuolelle se on O A.
- 4) Invertterin sähköisen kokoonpanon varmistama.
- 5) Virtahuippu, kun invertteri kytketään päälle.
- 6) Ilmoitetut arvot ovat vakioarvoja. Nämä arvot on mukautettava vaatimuksen ja aurinkosähkötehon mukaan.
- 7) Ilmoitettu arvo on maksimiarvo; maksimiarvon ylittäminen voi vaikuttaa negatiivisesti toimintaan.
- 8) $I_{SC PV} = I_{SC max} \ge I_{SC} (STC) \times 1,25 \text{ esim. näin: IEC } 60364-7-712, NEC$ 2020, AS/NZS 5033:2021

WLAN

WLAN	
Taajuusalue	2412 - 2462 MHz
Käytetyt kanavat / teho	Kanava: 1-11 b,g,n HT20 Kanava: 3-9 HT40 <18 dBm
Modulaatio	802.11b: DSSS (1Mbps DBPSK, 2Mbps DQPSK, 5,5/11Mbps CCK) 802.11g: OFDM (6/9Mbps BPSK, 12/18Mbps QPSK, 24/36Mbps 16- QAM, 48/54Mbps 64-QAM) 802.11n: OFDM (6.5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

Integroitu DC- kytkin Fronius Symo Advanced 10.0-12.5	Asetukset			
	Tuotteen nimi	Benedict LS32 E 7857		
	Nimellinen eris- tysjännite	1 000 V _{DC}		
	Nimellinen syöksyjännitelujuus	8 kV		
	Soveltuvuus eristyk- seen	Kyllä, vain DC		
	Käyttöluokka ja/tai aurinkosähkön käyttöluokka	IEC/EN 60947-3 käyttöluokka DC-PV2		
	Nimellinen terminen kestovirta (Icw)	Nimellinen terminen kestovirta (Icw): 1 000 A 2 navalle, 1700 A 2+2 navalle		
	Nimellinen oikosulun kytkentäkyky (Icm)	Nimellinen oikosulun kytkentäkyky (Icm): 1 000 A 2 na- valle, 1700 A 2+2 navalle		

Asetukset					
	Nimelli- nen käyttöjän nite (Ue) [V d.c.]	Nimelli- nen käyttövir- ta (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]	Nimelli- nen käyttövir- ta (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]
		2 napaa	2 napaa	2 + 2 na- paa	2 + 2 na- paa
Nimellinen katkaisu-				puu	puu
teho	≤ 500	32	128	50	200
	600	27	108	35	140
	700	22	88	22	88
	800	17	68	17	68
	900	12	48	12	48
	1000	6	24	6	24

Integroitu DC-	Asetukset					
Symo Advanced	Tuotteen nimi	Benedict LS32 E 7858				
15.0 - 20.0	Nimellinen eris- tysjännite	1 000 V _{DC}				
	Nimellinen syöksyjännitelujuus	8 kV				
	Soveltuvuus eristyk- seen	Kyllä, vain DC				
	Käyttöluokka ja/tai aurinkosähkön käyttöluokka	IEC/EN 60947-3 käyttöluokka DC-PV2				
	Nimellinen terminen kestovirta (Icw)	Nimellinen terminen kestovirta (Icw): 1 400 A 2 navalle, 2 400 A 2+2 navalle				
	Nimellinen oikosulun kytkentäkyky (Icm)	Nimellinen oikosulun kytkentäkyky (Icm): 1 400 A 2 na- valle, 2 400 A 2+2 navalle				
		Nimelli- nen käyttöjän nite (Ue) [V d.c.]	Nimelli- nen käyttövir- ta (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]	Nimelli- nen käyttövir- ta (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]
	Nimellinen katkaisu-		2 napaa	2 napaa	2 + 2 na- paa	2 + 2 na- paa
	teho	≤ 500	55	220	85	340
		600	55	220	75	300
		700	55	220	60	240
		800	49	196	49	196
		900	35	140	35	140
		1000	20	80	25	100

CE-merkintä

Sovellettavat standardit ja oh-Kaikki tarpeelliset ja asiaankuuluvat standardit ja ohjeistot ovat asiaankuuluvan jeistot EU-direktiivin mukaisia, joten laitteille on myönnetty CE-merkintä.

Saarekekäytön estävä suojaus

Invertterissä on sallittu suojaus saarekekäytön estämiseksi.

Verkkokatkos

Invertteriin on vakiomallisesti integroitu mittaus- ja turvamenettelyt, jotka takaavat syötön välittömän keskeyttämisen mahdollisen verkkokatkoksen yhteydessä (esim. energiantoimittajan aiheuttaman katkoksen tai sähköjohtovaurioiden vuoksi).

Takuuehdot ja hävittäminen

Fronius-tehdas- takuu	Yksityiskohtaiset, maakohtaiset takuuehdot ovat Internet-osoitteessa www.fronius.com/solar/warranty
	Jotta uuden, asennetun Fronius-invertterin tai -tallentimen koko takuuaika olisi hyödynnettävissä, on suositeltavaa rekisteröityä osoitteessa www.solarweb.com.
Hävittäminen	Valmistaja Fronius International GmbH ottaa käytetyn laitteen vastaan ja huoleh- tii sen asianmukaisesta kierrättämisestä. Noudata käytettyjen elektroniikkalaittei- den kansallisia kierrätysmääräyksiä.



Fronius International GmbH

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

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