

Operating Instructions

Fronius Smart Meter IP



FI Käyttöohje



Sisällysluettelo

Turvallisuusohjeet	Ę
Turvallisuusohjeet	7
Turvaohjeiden selitys	7
Yleistä	7
Ympäristtöolosuhteet	8
Valtuutettu henkilöstö	5
Tekijänoikeus	Ę
Tietoturva	Ę
Visiolä tistois	
Y leisia tietoja	ç
Fronius Smart Meter IP	11
Laitteen kuvaus	11
Tiedot laitteessa	11
Määräystenmukainen käyttö	11
Toimitussisältö	12
Sijoittaminen	12
Mittaustarkkuus	12
Varavirtakäyttö	13
Käyttöosat, liitännät ja näytöt	14
Tuotteen vleiskuva	14
LED-tilanäyttö	14
Asennus	15
	17
Sijainnin valinta	17
Asennus	18
Asennuksen tarkastuslista	18
Asennus	19
Suojavirtapiiri	19
Johdotus	20
Soveltuvat muuntajat	21
Virtamuuntajan liittäminen	22
LAN:n liittäminen	23
WLAN-kokoonpano	23
Modbus RTU:n liittäminen	23
Päätevastukset – symbolien selitys	24
Modbus RTU:n päätevastuksen asettaminen	25
Päätevastukset	25
Modbus RTU BIAS:in asettaminen	26
Käyttöönotto	27
Fronius Smart Meter IP -laitteen käyttöönotto	20
Käyttöliittymän avaaminen QR-koodilla	~ こ つ (
Käyttöliittymän avaaminen IP-osoitteella	20
Obielmistonäivitys	20
Eronius SpanINvortor	71
Vioietä	71
Veteuden muedesteminen Frenius Detemenegerijn 0.0	21
rnteyden muodostaminen Fronius Datamanageriin 2.0	51
Ensisijaisen mittarin maarittaminen.	51
ioissijaisen mittarin maarittaminen	32
Modbus-vaylaan osallistuva laite – Fronius SnapINverter	32
Useiden mittareiden järjestelmä – symbolien selitys	33
Useiden mittareiden järjestelmä – Fronius SnapINverter	34
Fronius GEN24 -invertteri	35
Yleistä	35
Asennus selaimen avulla	35

Ensisijaisen mittarin määrittäminen	
Toissijaisen mittarin määrittäminen	
Modbus-väylään osallistuva laite - Fronius GEN24	
Useiden mittareiden järjestelmä – symbolien selitys	
Useiden mittareiden järjestelmä – Fronius GEN24 -invertteri	
Käyttöliittymä	41
Yleiskatsaus	
Yleiskatsaus	
Asetukset	
Laajennetut asetukset	
Tehdasasetusten palauttaminen	
Muuntajan tulovirran muuttaminen	
Liite	47
Huolto, kunnossapito ja hävittäminen	
Huolto	
Puhdistaminen	
Hävittäminen	
Fronius-tehdastakuu	
Tekniset tiedot	
Tekniset tiedot	

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.

<u> VARO!</u>

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.			
Tekijänoikeus	Tämän käyttöohjeen tekijänoikeus on valmistajalla.			
	Teksti ja kuvat vastaavat tekniikan tilaa painohetkellä, oikeudet muutoksiin pidätetään. Otamme mielellämme vastaan parannusehdotuksia ja huomautuksia käyttöoh- jeen mahdollisista epäjohdonmukaisuuksista.			
Tietoturva	Käyttäjä vastaa tietoturvan osalta seuraavista: - Tehdasasetuksiin tehtyjen muutosten varmuuskopiointi, - henkilökohtaisten asetusten tallentaminen ja säilyttäminen.			

Yleisiä tietoja

Fronius Smart Meter IP

Laitteen kuvaus Fronius Smart Meter IP on omakulutuksen optimointiin ja kotitalouden kuormituskäyrän luomiseen tarkoitettu kaksisuuntainen sähkömittari. Yhdessä Froniusinvertterin tai Fronius Datamanagerin 2.0 ja Fronius-dataliitännän kanssa Fronius Smart Meter IP mahdollistaa oman virrankulutuksen esityksen.

> Mittari mittaa energiavirran virrankuluttajille tai julkiseen sähköverkkoon ja toimittaa tiedot Modbus RTU/RS485- tai TCP (LAN/WLAN) -tiedonsiirrolla Froniusinvertterille tai Fronius Datamanagerille 2.0.

Tiedot laitteessa Fronius Smart Meter IP -laitteessa on teknisiä tietoja, merkintöjä ja turvallisuussymboleja. Niitä ei saa poistaa eikä peittää. Varoitukset ja symbolit varoittavat virheellisestä käytöstä, josta voi aiheutua vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.



Tehokilven symbolit:



CE-Kennzeichnung – bestätigt das Einhalten der zutreffenden EU-Richtlinien und Verordnungen. Das Produkt wurde von einer bestimmten benannten Stelle geprüft.



WEEE-Kennzeichnung – Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß europäischer Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



UKCA-Kennzeichnung – bestätigt das Einhalten der zutreffenden Richtlinien und Verordnungen des Vereinigten Königreichs.



RCM-Kennzeichnung – gemäß den Anforderungen von Australien und Neuseeland geprüft.

Määräystenmukainen käyttö

Fronius Smart Meter IP on TN-/TT-järjestelmien julkisiin sähköverkkoihin tarkoitettu kiinteä laite, joka on tarkoitettu ainoastaan kuormien ja omakulutuksen mittaamiseen.

Fronius Smart Meter IP tarvitaan yksittäisten komponenttien tiedonsiirtoon järjestelmissä, joissa on asennettu akkuvaraaja ja/tai Fronius Ohmpilot.

Asennus tehdään DIN-asennuskiskolla sisäalueella vastaavien esisulakkeiden kanssa, jotka on sovitettu kuparijohtimen kaapelin poikkileikkaukseen sekä mittarin enimmäisvirtaan. Fronius Smart Meter IP -laitetta saa käyttää ainoastaan mukana toimitetun dokumentaation tietojen mukaan ja käyttöpaikalla sovellettavien lakien, määräysten, ohjeiden ja standardien mukaisesti sekä teknisten mahdollisuuksien puitteissa. Kaikki tuotteen muu käyttö kuin mitä on kuvattu Määräystenmukainen käyttö -kohdassa, on määräystenvastaista.

Saatavilla oleva dokumentaatio on osa tuotetta, ja se on luettava, sitä on noudatettava ja se on säilytettävä asianmukaisessa kunnossa ja aina saatavilla asennuspaikalla. Fronius International GmbH ei vastaa näiden lakien tai määräysten noudattamisesta tai noudattamatta jättämisestä tuotteen asennukseen liittyen.

Toimitussisältö



- (1) Fronius Smart Meter IP
- (2) Pikaohje

Sijoittaminen

Smart Meter voidaan asentaa seuraaviin paikkoihin

Sijoittaminen syöttöpisteeseen



Mittaustarkkuus

Fronius Smart Meter IP -laitteella on pätöenergiaa mitattaessa standardin EN IEC 62053-21 mukaan jännitealueilla 208–480 VLL ja 100–240 VLN tarkkuusluokka 1. Lisätietoja, katso **Tekniset tiedot** sivulla **50**.

Varavirtakäyttö Fronius Smart Meter IP on varavirtakykyinen Modbus RTU/TCP -datakaapeloinnin kanssa. Yhdistettäessä Modbus TCP:n kautta on varmistettava, että verkon takaisinkytkentäaika kasvaa verkon käynnistämisen kautta. Fronius suosittelee Modbus RTU -liitäntää.

Käyttöosat, liitännät ja näytöt



LED-tilanäyttö LED-tilanäyttö näyttää Fronius Smart Meter IP -laitteen käyttötilan ja tietoliikenneyhteyden.



(1)	LED tila 1 Palaa vihreänä: käyttövalmis
(2)	LED tila 2
	Palaa: Laite käynnistyy / käyn-
	nistyy uudelleen

(3)	LED linkki 1
	Palaa vihreänä: tietoliikenneyhteys verkkoon muodostettu.

(4) LED linkki 2

Palaa punaisena: ei tietoliikenneyhteyttä Vilkkuu punaisena: avoin WLAN Access Point

(5) LED WLAN

Vilkkuu vihreänä: WLAN-yhteyttä muodostetaan. Palaa vihreänä: WLAN-yhteys on aktiivinen

Asennus

Valmistelu

Sijainnin valinta Ota Smart Meterin sijoituspaikan valinnassa huomioon seuraavat kriteerit:

Asennus vain tukevalle, palamattomalle alustalle.

Jos Smart Meter asennetaan kytkinkaappiin tai samankaltaiseen vastaavan suojaluokan koteloon, on huolehdittava koneellisesta ilmanvaihdosta ylikuumenemisen estämiseksi.



Smart Meter sopii asennettavaksi sisätiloihin.



Smart Meteriä ei saa asentaa ja käyttää yli 2 000 metrin korkeudella merenpinnasta.

Asennus

Asennuksen tar-	Katso asennusta koskevat tiedot seuraavista luvuista:
kastuslista	I Kytke virransyöttö pois päältä ennen julkiseen sähköverkkoon liittämistä.
	Fronius Smart Meter IP -laitteen asentaminen (katso Asennus sivulla 19).
	Johdonsuojakytkimien tai automaattisulakkeiden liittäminen (katso Suojavir- tapiiri sivulla 19).
	4 Verkkojännitteen tulojen yhdistäminen Fronius Smart Meter IP -laitteeseen (katso Johdotus sivulla 20).
	5 Kirjaa ylös virtamuuntajan nimellisvirta jokaiselle mittarille. Näitä arvoja tarvi- taan käyttöönoton yhteydessä.
	6 Virtamuuntajan ja Fronius Smart Meter IP -laitteen yhdistäminen (katso So- veltuvat muuntajat sivulla 21).
	7 Asenna virtamuuntaja johtimiin. Varmista, että virtamuuntajat osoittavat oi- keaan suuntaan. Nuoli osoittaa liitettyyn kuormaan tai julkiseen sähköverk- koon vievään lähtöön (katso Virtamuuntajan liittäminen sivulla 22 ja virta- muuntajan käyttöohjeet).
	8 Varmista, että virtamuuntajan vaiheet vastaavat verkkojännitteen vaiheita (katso Virtamuuntajan liittäminen sivulla 22).
	 Muodosta Fronius Smart Meter IP -laitteen tietoliikenneyhteys. Tietoliikenneyhteys voidaan muodostaa kolmella tapaa: Modbus RTU (suositus varavirtakäyttölle), katso 23, sivulla 23. LAN, katso LAN:n liittäminen, sivulla 23. WLAN, katso WLAN-kokoonpano, sivulla 23.
	10 Modbus RTU -yhteyden tapauksessa: Aseta päätevastus (katso Modbus RTU:n päätevastuksen asettaminen sivulla 25).
	IIModbus RTU -yhteyden tapauksessa: Aseta BIAS-kytkin (katso Modbus RTUBIAS:in asettaminen sivulla 26).
	12Tarkasta yksijohtimisten/pistoliitäntöjen turvallinen kytkentä Smart Meter IP -laitteessa.
	13 Kytke Fronius Smart Meter IP -laitteen virransyöttö päälle.
	14Tarkasta Fronius-järjestelmänvalvonnan laiteohjelmistoversio (katso "Tekni- set tiedot". Invertterin ja Fronius Smart Meter IP -laitteen yhteensopivuuden varmistamiseksi ohjelmiston version on oltava aina uusin. Päivitys voidaan käynnistää invertterin käyttöliittymän tai Fronius Solar.web:in kautta (katso "Laajennetut asetukset").
	15 Konfiguroi ja ota käyttöön Fronius Smart Meter IP (katso Käyttöönotto sivul- la 27).

Asennus



Fronius Smart Meter IP voidaan asentaa DIN-asennuskiskoon 35 mm. Kotelon koko on kolme osayksikköä standardin DIN 43880 mukaisesti.

Suojavirtapiiri Fronius Smart Meter IP on kiinteästi kytketty laite ja tarvitsee erotuslaitteen (johdonsuojakytkimen tai automaattisulakkeen).

Fronius Smart Meter IP kuluttaa 30 mA, erotuslaitteiden ja ylivirtasuojan nimelliskapasiteetti määritetään johtimen poikkileikkauksen, verkkojännitteen ja vaaditun katkaisukapasiteetin avulla.

- Erotuslaitteiden on oltava asennettuna samaan koteloon (esim. Kytkinkaappiin) kuin Fronius Smart Meter IP.
- Erotuslaitteiden on täytettävä standardeissa IEC 60947-1 ja IEC 60947-3 sekä kaikissa sähkölaitteita koskevissa kansallisissa ja paikallisissa määräyksissä annetut vaatimukset.
- Käytä yhdistettyjä johdonsuojakytkimiä useampien verkkojännitteiden valvontaan.

HUOMIO!

Verkkoliittimien erotuslaite

Ylivirtasuojakytkimen tai automaattisulakkeen on suojattava verkkoliittimiä, joissa on merkinnät L1, L2 ja L3. Harvinaisissa tapauksissa nollajohtimessa on erotuslaite, jonka on katkaistava samanaikaisesti maadoittamattomat ja nollajohdot.

Johdotus



Kaikki jännitteiset johtimet on liitettävä AC-liittimiin alla olevien kuvien mukaisesti.





Soveltuvat muuntajat

Suosittelemme käyttämään tyypin Fronius CT muuntajaa (tuotenumerot 41,0010,0104 / 41,0010,0105 / 41,0010,0232). Fronius Smart Meter IP -laitteen moitteettoman toiminnan ja tarkkojen mittaustulosten takaamiseksi on kaikkien liitettyjen virtamuuntajien täytettävä seuraavat edellytykset:

- Virtamuuntajan on tuotettava nimellisvirta 333 mV. Virtamuuntajan nimellisvirta on ilmoitettu virtamuuntajan tietolehdessä.
- Älä käytä virtamuuntajia, joiden lähtövirta on yksi ampeeri tai viisi ampeeria!
- Huomioi virtamuuntajien tietolehdessä ilmoitettu enimmäistulovirta.
- Älä käytä mittaustarkoituksiin Rogowski-keloja.
- Taitettavien tai jäykkien virtamuuntajien asentaminen on mahdollista. Jäykillä virtamuuntajilla on usein parempia teho- ja tarkkuusarvoja. Taitettavissa virtamuuntajissa on jaettu ydin ja ne voidaan avata johtimeen liittämistä varten ja siten asentaa järjestelmään jännitettä katkaisematta.

\land VARO!

Taitettavan virtamuuntajan tahattoman avaamisen aiheuttama sähköiskun vaara

Seurauksena voi olla vakavia loukkaantumisia ja aineellisia vahinkoja.

- ▶ Katkaise virta työskenneltäessä virtamuuntajien parissa.
- Kiinnitä virtamuuntajaan muovinen johdinside tahattoman avaamisen estämiseksi.

Virtamuuntajan liittäminen





- Varmista, että virtamuuntajat vastaavat jännitteisiä vaiheita. Varmista, että virtamuuntaja L1 mittaa virtaa samalla vaiheella, jota jännitetulo L1 valvoo. Sama koskee vaiheita L2 ja L3. Vain näin näytetään oikeita mittausarvoja.
- 2 Varmista, että virtamuuntajat osoittavat oikeaan suuntaan.

HUOMIO!

Asennon huomioiminen virtamuuntajan asennuksessa

Tuloksena on negatiivisia tehoarvoja, kun virtamuuntajat on liitetty väärin.

- Huomioi tietolehti ja virtamuuntajassa olevat merkinnät (nuoli osoittaa virrankuluttajaa tai julkista sähköverkkoa kohti)
- Tarkasta mustan ja valkoisen johdon oikea asento.
- 3 Kirjaa ylös virtamuuntajan nimellisvirta jokaiselle mittarille. Näitä arvoja tarvitaan käyttöönottoa varten.
- 4 Kiinnitä virtamuuntaja mitattavaan johtimeen ja yhdistä virtamuuntajan johtimet Fronius Smart Meter IP -laiteeseen.

\land VAARA!

Vaara verkkojännitteen vuoksi

Sähköisku voi aiheuttaa kuoleman.

• Kytke virransyöttö pois päältä ennen jännitteisten johtimien irrottamista.

5 Liitä virtamuuntajat liitäntöihin CT1 (valkoinen/musta), CT2 ja CT3. Ylipitkät johdot voidaan lyhentää vastaavasti. Huomaa järjestys, jossa vaiheet liitetään.

6 Aseta verkkojohdin virtamuuntajan läpi (katso Johdotus).

HUOMIO!

Virtamuuntajan johdon pituus

Liian pitkät johdot voivat heikentää mittauksen tarkkuutta.

 Mikäli johtoja tarvitsee pidentää, käytä suojattua tyypin CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) kaapelia 0,34–1,5 mm2 (AWG 22-16), joka on mitoitettu 300 V:lle tai 600 V:lle (suurempi kuin käyttöjännite).

HUOMIO!

Poikkeukselliset mittausarvot käyttämättömissä vaiheissa

- Kun käyttämättömissä vaiheissa esiintyy poikkeuksellisia mittausarvoja ohita käyttämättömät virtamuuntajan tulot.
- Tätä varten yhdistä lyhyellä johdolla jokaista käyttämätöntä virtamuuntajaa varten valkoisella pisteellä merkitty liitin mustalla pisteellä merkityn liittimen kanssa.

LAN:n liittäminen



Noudata seuraavia ohjeita:

- Käytä suojattua tyypin CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) tai korkeampaa tietoliikennekaapelia.
- Jos tietoliikennejohdot sijaitsevat lähellä verkkokaapelointia, käytä kaapeleita, jotka on mitoitettu 300–600 Ville (ei koskaan vähemmän kuin käyttöjännite).
- Käytä kaksoiseristettyä tai päällystettyä tietoliikennekaapelia, jos kaapeli on lähellä pinnoittamattomia johteita.
- Suosittelemme käyttämään staattista IP-osoitetta.



TÄRKEÄÄ!

Huolehdi, että WLAN-signaalivoimakkuus on riittävä asennuspaikassa. Heikon signaalivoimakkuuden yhteydessä täytyy esim. asentaa WLAN-vahvistin.

Suosittelemme käyttämään staattista IP-osoitetta.

Modbus RTU:n Yhdistä Fronius Smart Meter IP -laitteen tiedonsiirtoliitännät tyypin CAT 5 STP liittäminen (Shielded Twisted Pair) tai korkeammalla tietoliikennekaapelilla Fronius-invertterin Modbus-liitäntään.

Fronius Smart Meter IP voidaan lisäksi yhdistää verkkoon (LAN/WLAN). Näin on mahdollista tehdä ohjelmistopäivityksiä.

Vakiona olevat Modbus-osoite & TCP-portti:

- Osoite: 1
- TCP-portti: 502



Interferenssien välttämiseksi on käytettävä päätevastusta (katso luku **Modbus RTU:n päätevastuksen asettaminen** sivulla **25**).

Jos järjestelmään on asennettu akku, on asetettava BIAS-kytkin (katso luku **Mod-bus RTU BIAS:in asettaminen** sivulla **26**).

Lisäasetuksia tarvitaan invertterin ja Fronius Smart Meter IP -laitteen käyttöliittymässä (katso **Laajennetut asetukset**).

TÄRKEÄÄ!

Irtonainen johto voi deaktivoida koko verkkoalueen. Fronius Smart Meter IP -laitteen tiedonsiirtoliitännät on erotettu galvaanisesti vaarallisista jännitteistä.

Lisätietoja käyttöönottoa varten.

Huomaa seuraavat tietoliikennejohdon liittämistä invertteriin koskevat ohjeet.

- Käytä suojattua tyypin CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) tai korkeampaa tiedonsiirtokaapelia häiriöiden ehkäisemiseksi.
- Käytä yhteen kuuluville tietoliikennejohdoille (D+/D-, M1+/M1-) yhdessä kierteitettyä kaapeliparia.
- Kun tietoliikennejohdot asetetaan verkkokaapeloinnin lähelle, on käytettävä kaapeleita tai johtoja, jotka on mitoitettu 300–600 V:lla (ei koskaan vähemmän kuin käyttöjännite).
- Käytä kaksoiseristettyjä tai päällystettyjä tietoliikennejohtoja, jos johdot ovat lähellä pinnoittamattomia johteita.
- Jokaiseen liittimeen voidaan asentaa kaksi johtoa niin, että johdot kierteitetään ensin ja johdetaan sitten liitinkoteloon ja kiristetään.

Päätevastukset – symbolien seli- tys	Invertteri järjestelmässä esim. Fronius Symo
	Mittari – Fronius Smart Meter IP Päätevastus asetetaan DIP-kytkimellä asetukseen ON.
	Fronius- tai kolmannen osapuolen laite, Modbus TRU -liitäntä esim. Fronius Ohmpilot, akku jne.
	 Päätevastus R 120 ohmia

Modbus RTU:n päätevastuksen asettaminen



Päätevastus on integroitu Fronius Smart Meter IP -laitteeseen, ja se asetetaan kytkimellä.

Katso luvusta **Päätevastukset** sivulta **25**, onko päätevastus asetettava vai ei.

Päätevastukset Interferenssien vuoksi suosittelemme päätevastusten käyttöä seuraavan kuvauksen mukaisesti moitteettoman toiminnan takaamiseksi.



OPTION 1



Modbus RTU BIAS:in asettaminen Jos Smart Meter on liitetty samaan Modbus-liitäntään (MB0 tai MB1) kuin akku, BIAS-kytkin on asetettava asentoon ON.



Käyttöönotto

Fronius Smart Meter IP -laitteen käyttöönotto

Käyttöliittymän
avaaminen QR-
koodillaScan QR CodeEndowinstruction
bried press 2 sec
open access pointImage: Construction
Image: Construction
Ima

Paina Access Point -painiketta 2 sekunnin ajan. LED linkki 2 vilkkuu punaisena.

- 2 Skannaa laitteen etupuolella oleva QR-koodi.
- 3 Syötä aloitussalasana ja paina Login.

4 Noudata asennusavustajan ohjeita ja viimeistele asennus.

5 Lisää Smart Meter IP invertterin käyttöliittymään (katso käyttöönotto GEN24 / SnapINverter).

Käyttöliittymän avaaminen IPosoitteella



Paina Access Point -painiketta 2 sekunnin ajan. LED linkki 2 vilkkuu punaisena.

- Muodosta yhteys päätelaitteesta Access Pointiin SSID = FroniusMeter_xxxxx (xxxx = sarjanumero) salasana = katso Smart Meter (PW)
- Syötä selaimen osoitekenttään IP-osoite 192.168.250.181, ja vahvista se. Asennusavustaja avautuu.

4 Noudata asennusavustajan ohjeita eri kohdissa ja viimeistele asennus.

5 Lisää Smart Meter IP invertterin käyttöliittymään (katso käyttöönotto GEN24 / SnapINverter)

Ohjelmistopäivitys Suosittelemme ottamaan käyttöön käyttöönoton yhteydessä toiminnon **Automaattiset päivitykset**. Fronius Smart Meter IP hakee päivittäin saatavilla olevia päivityksiä ja asentaa ne automaattisesti aikavälillä 0–6. Voit asettaa tarkan ajankohdan.

Kun tämä toiminto ei ole käytössä, voidaan ohjelmistopäivityksiä hakea ja käynnistää manuaalisesti laitteen käyttöliittymässä.

Fronius Smart Meter IP -laitteen ohjelmisto on yhteensopiva seuraavien Froniuskomponenttien ohjelmistoversioiden kanssa:

- Fronius GEN24 & Tauro: täysi yhteensopivuus versiosta 1.24.1 alkaen
- Fronius SnapINverter (Fronius Datamanager 2.0): yhteensopivuus versiosta 3.28.1 alkaen
- Fronius Symo Hybrid: yhteensopivuus versiosta 1.28.1 alkaen
- Fronius Wattpilot: täysi yhteensopivuus versiosta 1.9.29 alkaen

Fronius SnapINverter

Yleistä	TÄRKEÄÄ! Vain koulutettu ammattihenkilöstö saa suorittaa Mittari -valikkokoh- dan asetukset!
	Mittari-valikkokohdassa on annettava huoltosalasana.
	Mittari valitaan Fronius Smart Meter IP -laitteen kautta. Fronius Datamanager 2.0 määrittää mittarityypin automaattisesti.
	On mahdollista valita ensisijainen mittari ja useita toissijaisia mittareita. Ensisijai- nen mittari on konfiguroitava ennen kuin toissijaisen mittarin voi valita.
	Fronius Smart Meter IP voidaan yhdistää Modbus TCP:n tai Modbus RTU:n kans- sa.
Yhteyden muo- dostaminen Fro-	Access Point:
nius Datamana-	Aktivoi invertterin WiFi Access point:
geriin 2.0	1 Valitse invertterin näytössä valikko Setup
	Siirry kohtaan WiFi Access Point.
	√ Verkko (SS) ja salasana (PW) näytetään.
	3 Aktivoi WiFi Access Point Enter-painikkeella ↓
	Muodosta yhteys invertterin kohdasta WiFi Access Point tietokoneeseen:
	1 Muodosta yhteys invertteriin verkkoasetuksissa (invertteri näytetään nimellä Fronius_240.XXXXX).
	Syötä ja vahvista salasana invertterin näytöllä.
	Syötä selaimen osoitekenttään IP-osoite http://192.168.250.181 ja vahvista se.
	✓ Fronius Datamanagerin 2.0 etusivu näytetään.
	LAN:
	1 Yhdistä Fronius Datamanager 2.0 ja tietokone LAN-kaapelilla.
	Kytke Fronius Datamanagerin 2.0 Ip-kytkin asentoon A.
	3 Syötä selaimen osoitekenttään IP-osoite http://169.254.0.180 ja vahvista se.
Ensisijaisen mit- tarin	 Avaa Fronius Datamanagerin 2.0 käyttöliittymä. Avaa selain.
määrittäminen	 Syötä selaimen osoitekenttään IP-osoite (WLAN-verkko: 192.168.250.181, LAN-verkko: 169.254.0.180) tai syötä Fronius Datama- nagerin 2.0 isäntä- ja toimialuenimi ja vahvista. Fronius Datamanagerin 2.0 käyttöliittymä näytetään.
	2 Napsauta painiketta Asetukset.
	Kirjaudu sisäänkirjautumisalueella sisään käyttäjänä Huolto ja Huolto-salasa- nalla.

4 Avaa valikkoalue Mittari.

	5 Valitse ponnahdusluettelosta ensisijainen mittari Fronius Smart Meter (RTU) tai Fronius Smart Meter (TCP).
	6 Napsauta painiketta Asetukset.
	 Jos käytössä on Fronius Smart Meter (TCP), syötä Fronius Smart Meter IP - laitteen IP-osoite. Suosittelemme Fronius Smart Meterille staattista IP-osoi- tetta.
	8 Säädä mittarin mittaripaikka (syöttökohta tai kulutuskohta). Lisätietoja Fro- nius Smart Meter IP -laitteen paikasta on kohdassa Sijoittaminen sivulla 12.
	Napsauta painiketta Ok, kun näkyviin tulee tila OK. Jos näytetään tila Ajan ylitys, toista menettely.
	10 Napsauta painiketta 🗸 tallentaaksesi asetukset.
	Fronius Smart Meter IP on määritetty ensisijaiseksi mittariksi.
	Valikkoalueella Ajantasainen kokonaisnäkymä näytetään aurinkopaneelin teho, omakulutus, syöttäminen verkkoon ja akun varaus (jos saatavilla).
Toissijaisen mit- tarin määrittäminen	 1 Kirjaudu sisään Smart Meter IP -laitteella (IP WLAN: 192.168.250.181) ja muuta vastaavasti kohdassa Laajennetut asetukset > Dataliitäntä > Modbus- osoite (1 = ensisijainen mittari) TÄRKEÄÄ Modbus-osoite voidaan antaa vain kerran
	Avaa Eronius Datamanagerin 2.0 käyttöliittymä
	- Avaa selain.
	 Syötä selaimen osoitekenttään IP-osoite (WLAN-verkko: 192.168.250.181, LAN-verkko: 169.254.0.180) tai syötä Fronius Datama- nagerin 2.0 isäntä- ja toimialuenimi ja vahvista. Fronius Datamanagerin 2.0 käyttöliittymä näytetään.
	3 Napsauta painiketta Asetukset.
	4 Kirjaudu sisäänkirjautumisalueella sisään käyttäjänä Huolto ja Huolto-salasa- nalla.
	5 Avaa valikkoalue Mittari.
	6 Valitse toissijainen mittari avattavasta listasta.
	7 Napsauta painiketta Lisää.
	8 Anna toissijaisen mittarin nimi syöttökenttään Nimi.
	Syötä syöttökenttään Modbus-osoite aiemmin annettu osoite. Toissijaisen mittarin osoitteen on vastattava Smart Meter IP -laitteella asetettua Mod- bus-osoitetta.
	10 Täydennä mittarin kuvaus.
	🔟 Napsauta painiketta 🗸 tallentaaksesi asetukset.
	Fronius Smart Meter IP on määritetty toissijaiseksi mittariksi.
Modbus-väylään osallistuva laite – Fronius Spa-	Modbus RTU: Modbus-kytkentäliittimeen voi liittää enintään neljä Modbus- väylään osallistuvaa laitetta.
pINverter	Modbus TCP: Järjestelmässä voidaan käyttää enintään seitsemää toissijaista mit- taria.
	TÄRKEÄÄ!

Yhtä invertteriä kohti voidaan liittää vain yksi ensisijainen mittari, yksi akku ja yksi Ohmpilot. Akun suuren tiedonsiirron vuoksi akku varaa kaksi osallistuvaa laitetta.

Esimerkki:

Tulo	Akku	Fronius Ohmpilot	Ensisijaisten mit- tareiden lukumäärä	Toissijaisten mit- tareiden lukumäärä
			1	0
snq		$\mathbf{\otimes}$	1	1
Μοσ	\bigotimes		1	2
	\bigotimes	\bigotimes	1	3

Useiden mittareiden järjestelmä – symbolien selitys



Sähköverkko

syöttää virtaa virrankuluttajille järjestelmässä, kun aurinkopaneeleista tai akusta ei saa riittävästi tehoa.

Invertteri järjestelmässä

esim. Fronius Primo, Fronius Symo jne.

Kiinteistömittari

mittaa virtamäärien laskennan kannalta olennaiset mittaustiedot (ennen kaikkea verkkokäytön ja syöttämisen verkkoon kilowattitunnit). Laskennan kannalta olennaisten tietojen perusteella sähkönmyyjä lisää laskuun verkkokäytön ja ylijäämän ottaja hyvittää syöttämisen verkkoon.



Ensisijainen mittari

rekisteröi järjestelmän kuormituskäyrän ja asettaa mittaustiedot Energy Profilingin käytettäväksi Fronius Solar.webissä. Ensisijainen mittari ohjaa myös dynaamista verkkoonsyöttösäätelyä.



Toissijainen mittari

tallentaa yksittäisten generaattoreiden ja kuluttajien (esim. pesukone, lamput, televisio, lämpöpumppu jne.) kuormituskäyrän kulutushaarassa ja tarjoaa mittaustiedot Fronius Solar.web -ohjelmassa tehtävää energiaprofilointia varten.



Modbus RTU, Kolmannen osapuolen laite esim. Fronius Ohmpilot, akku jne.



Virrankuluttaja järjestelmässä

esim. pesukone, lamput, televisio jne.



Muut virrankuluttajat järjestelmässä esim. lämpöpumppu



Muut tuottajat järjestelmässä esim. tuulivoimala



Päätevastus R 120 ohmia Useiden mittareiden järjestelmä – Fronius SnapINverter Jos asennetaan useampia Fronius Smart Meter -inverttereitä, on jokaiselle määritettävä oma osoite (katso Laajennetut asetukset sivulla 44). Ensisijainen mittari saa aina osoitteen 1. Kaikki muut mittarit numeroidaan osoitealueella 2–14. Erilaisia Fronius Smart Meter -teholuokkia voidaan käyttää yhdessä.

TÄRKEÄÄ!

Käytä järjestelmässä enintään kolmea toissijaista mittaria. Interferenssien välttämiseksi suosittelemme asentamaan päätevastukset luvun **Päätevastukset** sivulla **25** mukaisesti.



Ensisijaisen mittarin paikka kulutushaarassa. *Päätevastus R 120 ohmia



Ensisijaisen mittarin paikka verkkoonsyöttöpisteessä. *Päätevastus R 120 ohmia

Useita mittareita sisältävän järjestelmän tapauksessa on otettava huomioon seuraava:

- Anna jokainen Modbus-osoite vain kerran.
- Suorita päätevastusten sijoittaminen erikseen jokaiselle kanavalle.

Fronius GEN24 -invertteri

Yleistä TÄRKEÄÄ! Vain koulutettu ammattihenkilöstö saa suorittaa Laitekokoonpanovalikkokohdan asetukset!

Valikkokohdassa Laitekokoonpano on annettava Teknikko-salasana.

Fronius Smart Meter IP -laitetta voi käyttää yksi-, kaksi- ja kolmivaiheisessa tilassa. Valinta tehdään kummassakin tapauksessa **Komponentit**-valikkoalueen kautta. Mittarityyppi määritetään tällöin automaattisesti.

On mahdollista valita ensisijainen mittari ja useita toissijaisia mittareita. Ensisijainen mittari on konfiguroitava ennen kuin toissijaisen mittarin voi valita.

Fronius Smart Meter IP voidaan yhdistää Modbus TCP:n tai Modbus RTU:n kanssa.



Verkkoavustajan ja tuotteen määrityksen voi suorittaa erikseen. Fronius Solar.web-asennusavustajaa varten tarvitaan verkkoyhteys.

Ethernet:

	Muodosta yhteys invertteriin (LAN1) verkkokaapelilla (vähintään CAT5 STP).
	2 Avaa Access Point koskettamalla anturia 1 x 🖑
	✓ Viestintä-LED vilkkuu sinisenä.
	3 Syötä selaimen osoitekenttään IP-osoite 169.254.0.180 ja vahvista se. Asen- nusavustaja avautuu.
	4 Noudata asennusavustajan ohjeita eri kohdissa ja viimeistele asennus.
	Lisää järjestelmäkomponentit Fronius Solar.webissä ja ota aurin- kosähköjärjestelmä käyttöön.
	Verkkoavustajan ja tuotteen määrityksen voi suorittaa erikseen. Fronius So- lar.web-asennusavustajaa varten tarvitaan verkkoyhteys.
Ensisijaisen mit- tarin määrittäminen	 Avaa invertterin käyttöliittymä. Avaa selain. Syötä selaimen osoitekenttään IP-osoite (WLAN-verkko: 192.168.250.181, LAN-verkko: 169.254.0.180) tai syötä invertterin isäntä- ja toimialuenimi ja vahvista. Invertterin käyttöliittymä näytetään. Napsauta painiketta Laitekokoonpano. Kirjaudu sisäänkirjautumisalueella sisään käyttäjänä Teknikko ja Teknikko-sa- lasanalla. Avaa valikkoalue Komponentit. Napsauta painiketta Lisää komponentteja. Valitse yhteystyyppi (Fronius Smart Meter (RTU) tai Fronius Smart Meter
	(TCP))
	Säädä avattavasta listasta Paikka mittarin paikka (Syöttökohta tai Kulutus- kohta). Lisätietoja Fronius Smart Meter IP -laitteen paikasta on kohdassa Si- joittaminen sivulla 12.
	B Jos käytössä on Fronius Smart Meter (TCP), syötä Fronius Smart Meter IP - laitteen IP-osoite. Suosittelemme Fronius Smart Meterille staattista IP-osoi- tetta.
	9 Napsauta painiketta Lisää.
	10 Napsauta painiketta Tallenna tallentaaksesi asetukset.
	Fronius Smart Meter IP on määritetty ensisijaiseksi mittariksi.
Toissijaisen mit- tarin määrittäminen	 Muodosta yhteys Smart Meter IP -laitteen kanssa (IP WLAN: 192.168.250.181) Avaa selain.

3	Kirjaudu sisään Smart Meter IP -laitteen käyttöliittymään ja muuta vastaa- vasti kohdassa Laajennetut asetukset > Dataliitäntä > Modbus-osoite (1 = ensisijainen mittari) Tämä asetus on tarpeen käytettäessä Modbus TCP:tä ja RTU:ta.
4	Avaa invertterin käyttöliittymä.
	 Avaa selain. Syötä selaimen osoitekenttään IP-osoite (WLAN-verkon IP-osoite: 192.168.250.181, LAN-verkon IP-osoite: 169.254.0.180) tai syötä invert- terin isäntä- ja toimialuenimi ja vahvista. Invertterin käyttöliittymä näytetään.
5	Napsauta painiketta Laitekokoonpano .
6	Kirjaudu sisäänkirjautumisalueella sisään käyttäjänä Teknikko ja Teknikko-sa- lasanalla.
7	Avaa valikkoalue Komponentit .
8	Napsauta painiketta Lisää komponentteja.
9	Valitse yhteystyyppi (Fronius Smart Meter (RTU) tai Fronius Smart Meter (TCP))
10	Valitse mittarityyppi avattavasta listasta Paikka (Voimalaoperaattori- tai Virrankuluttajamittari).
11	Syötä syöttökenttään Modbus-osoite aiemmin annettu osoite. Toissijaisen mittarin osoitteen on vastattava Smart Meter IP -laitteella asetettua Modbus-osoitetta.
12	Syötä mittarin nimi syöttökenttään Nimi.
13	Valitse luokka avattavasta listasta Luokka (Voimalaoperaattori tai Virranku- luttaja).
14	Jos käytössä on Fronius Smart Meter (TCP) , syötä Fronius Smart Meter IP - laitteen IP-osoite kohtaan IP-osoite . Suosittelemme staattista IP-osoitetta.
15	Napsauta painiketta Lisää.
16	Napsauta painiketta Tallenna tallentaaksesi asetukset.
Frc	onius Smart Meter IP on määritetty toissijaiseksi mittariksi.

Modbus-väylään osallistuva laite -Fronius GEN24 **Modbus RTU:** Tulot MO ja M1 ovat vapaasti valittavissa. Modbus-kytkentäliittimen tuloihin MO ja M1 voi liittää enintään neljä Modbus-väylään osallistuvaa laitetta.

Modbus TCP: Järjestelmässä voidaan käyttää enintään seitsemää toissijaista mittaria.

TÄRKEÄÄ!

Yhtä invertteriä kohti voidaan liittää vain yksi ensisijainen mittari, yksi akku ja yksi Ohmpilot. Akun suuren tiedonsiirron vuoksi akku varaa kaksi osallistuvaa laitetta.

Esimerkki 1:

Tulo	Akku	Fronius Ohmpilot	Ensisijaisten mit- tareiden lukumäärä	Toissijaisten mit- tareiden lukumäärä
0	\bigotimes	$\mathbf{\otimes}$	0	4
snqpo		\bigotimes	0	2
Σ			0	1

Tulo	Akku	Fronius Ohmpilot	Ensisijaisten mit- tareiden lukumäärä	Toissijaisten mit- tareiden lukumäärä
1 Sudbus 1 (M1)	\bigotimes	\bigotimes	1	3

Esimerkki 2:

Tulo	Akku	Fronius Ohmpilot	Ensisijaisten mit- tareiden lukumäärä	Toissijaisten mit- tareiden lukumäärä
o snqpok (OW)	8	8	1	3
с С	\mathbf{x}	\bigotimes	0	4
(TM)		\bigotimes	0	2
Σ			0	1

Useiden mittareiden järjestelmä – symbolien selitys



Sähköverkko

syöttää virtaa virrankuluttajille järjestelmässä, kun aurinkopaneeleista tai akusta ei saa riittävästi tehoa.

Invertteri järjestelmässä

esim. Fronius Primo, Fronius Symo jne.



Kiinteistömittari

mittaa virtamäärien laskennan kannalta olennaiset mittaustiedot (ennen kaikkea verkkokäytön ja syöttämisen verkkoon kilowattitunnit). Laskennan kannalta olennaisten tietojen perusteella sähkönmyyjä lisää laskuun verkkokäytön ja ylijäämän ottaja hyvittää syöttämisen verkkoon.



Ensisijainen mittari

rekisteröi järjestelmän kuormituskäyrän ja asettaa mittaustiedot Energy Profilingin käytettäväksi Fronius Solar.webissä. Ensisijainen mittari ohjaa myös dynaamista verkkoonsyöttösäätelyä.



Toissijainen mittari

tallentaa yksittäisten generaattoreiden ja kuluttajien (esim. pesukone, lamput, televisio, lämpöpumppu jne.) kuormituskäyrän kulutushaarassa ja tarjoaa mittaustiedot Fronius Solar.web -ohjelmassa tehtävää energiaprofilointia varten.



Modbus RTU, Kolmannen osapuolen laite esim. Fronius Ohmpilot, akku jne.



Useiden mittareiden järjestelmä – Fronius GEN24 -invertteri Jos asennetaan useampia Fronius Smart Meter -inverttereitä, on jokaiselle määritettävä oma osoite (katso Laajennetut asetukset sivulla 44). Ensisijainen mittari saa aina osoitteen 1. Kaikki muut mittarit numeroidaan osoitealueella 2–14. Erilaisia Fronius Smart Meter -teholuokkia voidaan käyttää yhdessä.

TÄRKEÄÄ!

Käytä järjestelmässä enintään seitsemää toissijaista mittaria. Dataliitäntä on mahdollinen RTU:n sekä TCP:n kautta. Interferenssien välttämiseksi suosittelemme asentamaan päätevastukset luvun **Modbus RTU:n päätevastuksen asettami**nen sivulla **25** mukaisesti.



Useita mittareita sisältävän järjestelmän tapauksessa on otettava huomioon seuraava:

- Liitä ensisijainen mittari ja akku eri kanaviin (suositus). -
- Jaa loput Modbus-väylään osallistuvat laitteet tasaisesti. Anna jokainen Modbus-osoite vain kerran. -
- -
- Suorita päätevastusten sijoittaminen erikseen jokaiselle kanavalle. _

Käyttöliittymä

Yleiskatsaus

Yleiskatsaus

Mittaustiedot ja yhteydet

Näytetään mittaustietojen (esim. jännite, sähkövirran, taajuuden jne.) ja tietoliikenneyhteyksien yleiskatsaus.

Kieli

Tässä voidaan säätää haluttu kieli avattavan valikon kautta.



Muuta salasana

Aloitussalasanan (123) syöttämisen jälkeen on annettava uusi salasana:

Salasanaohjeet

- vähintään kuusi merkkiä -
- vähintään kolme seuraavista neljästä merkistä: isot kirjaimet, pienet kirjaimet, numerot, erikoismerkit

Jos salasana unohtuu, Smart Meter on nollattava (katso luku Tehdasasetusten palauttaminen sivulla 45.



Laajennetut asetukset

Katso lisätiedot asetuksista luvusta Laajennetut asetukset sivulla 44.



Tietoja

Tässä näytetään erilaisia tietoja Fronius Smart Meter IP -laitteesta. Näistä tiedoista voi olla hyötyä, kun tarvitaan tukea.



Logout

Nykyinen käyttäjä kirjataan ulos.

Asetukset

Laajennetut ase- tukset	Verkko Tässä voidaan määrittää WLAN- tai LAN-yhteys. Suosittelemme käyttämään staattista IP-osoitetta.
	Mittariarvot Tässä voidaan nollata kaikki arvot tai korjata mittariarvoja manuaalisesti. Muuntajan tulovirtaa voidaan muuttaa, katso Muuntajan tulovirran muuttaminen sivulla 45 .
	Ohjelmistopäivitys Tässä voidaan tehdä ohjelmistopäivitystä koskevia asetuksia. On mahdollista määrittää automaattinen päivitys.
	Dataliitännät Useampia dataliitäntöjä voidaan käyttää yhtäaikaisesti.
	 Tietonäkymät – Login-tiedot on syötettävä. Asiantuntijanäkymä: Kaikki saatavilla olevat Fronius Smart Meter IP -laitteen arvot näytetään. REST/JSON: Senhetkiset mittaustiedot näytetään. REST/XML: Näkyy vain, jos REST/XML-liitäntä on aktivoitu dataliitäntöjen alla. Senhetkiset mittaustiedot näytetään.
	 Dataliitännät REST/XML: REST/XML-liitännän aktivointia varten. Fronius Backend: Fronius Backendin kautta voidaan muodostaa yhteys Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)-Broker -välittäjään. Tämä asetus tarvitaan esim. Fronius Emiliä varten. Ota yhteys Fronius-järjestelmäkumppaniisi, jos haluat lisätietoja. Modbus (TCP ja RTU): Modbus-osoite: On muutettava vastaavasti, kun käytetään useita mittareita (1 = ensisijainen mittari) Modbus TCP -portti: Tämän asetuksen on vastattava invertterin asetusta (vakioportti: 502).
	Yksi-/monivaiheinen Tässä voidaan valita Fronius Smart Meter IP -laitteen liitäntätapa.
	Laitteen uudelleenkäynnistys Kun kohtaa Laitteen uudelleenkäynnistys napsautetaan, Fronius Smart Meter IP käynnistyy uudelleen.

Tehdasasetusten palauttaminen



Pidä painiketta **WLAN Accesspoint ja Reset** painettuna 20 sekunnin ajan palauttaaksesi Fronius Smart Meters IP laitteen tehdasasetuksiin.

- Kaikki Fronius Smart Meter IP laitteen LED-valot sammuvat ja laite käynnistyy uudelleen (voi kestää enint. 10 minuuttia).
- Kaikki mittausarvot asetetaan nollaan ja kokoonpano nollataan.
- Kun tehdasasetukset on palautettu on laite konfiguroitava uudelleen (katso **Fronius Smart Meter IP -laitteen käyttöönotto**).

Muuntajan tulo-	Muuntajan tulovirtaa voidaan muuttaa käyttöönoton jälkeen:
virran muuttami-	 Avaa valikko Laajennetut asetukset > Mittariarvot.
nen	2 Napsauta painiketta Muuntaja.
	Anna liitetyn muuntajan tulovirta ampeereina ja napsauta kohtaa Jatka . Tulovirran arvo on ilmoitettu muuntajan käyttöohjeissa.

4 Vahvista arvon muutos napsauttamalla kohtaa Tallenna.

Liite

Huolto, kunnossapito ja hävittäminen

Huolto	Vain Fronius-koulutetut huoltoteknikot saavat tehdä huolto- ja kunnossapitotöitä.
Puhdistaminen	Pyyhi Fronius Smart Meter tarvittaessa kostealla liinalla. Älä käytä Smart Meterin puhdistamiseen puhdistusaineita, hankausaineita, liuot- timia tai vastaavia aineita.
Hävittäminen	Käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet on kerättävä erikseen EU-direktiivin ja kansallisen lain mukaisesti ja kierrätettävä ympäristöystävällisesti. Käytetyt lait- teet on palautettava jälleenmyyjälle tai paikalliseen valtuutettuun keräys- ja hävi- tyspisteeseen. Vanhan laitteen asianmukainen hävittäminen tukee resurssien kestävää uudelleenkäyttöä ja ehkäisee haitallisia terveys- ja ympäristövaikutuksia. Pakkausmateriaalit - lajitteltava erikseen - noudatettava voimassa olevia määräyksiä - vähentää pahvin määrää
Fronius-tehdas- takuu	Tarkemmat, maakohtaiset takuuehdot on saatavilla osoitteessa: www.fro- nius.com/solar/garantie .
	teröidy osoitteessa: www.solarweb.com .

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

Mittaustulo	
Nimellisjännite (3-vaiheinen) ml. tole- ranssi	208–480 V
Nimellisjännite (1-vaiheinen) ml. tole- ranssi	100–240 V
Omakulutus	30 mA
Nimellistaajuus Toleranssi	50–60 Hz 47–63 Hz
Maksimivirta, I _{max}	5 000 A
Lyhytaikainen ylikuormitus (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	3x I _{maks} / 20 s
Omakulutus (maks.virta)	maks. 5 W
Virtavääristymäkerroin	standardin EN IEC 62053-21 mukai- sesti
Tehokerroin Toiminta-alue (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	Aktiivinen cosφ 0,5 ind – 0,8 cap, reaktiivinen sinφ 0,5 ind – 0,5 cap
Virtamuuntaja (kCT)	1 – 5 000 esim. CT 800/333 mV Älä käytä mittaustarkoituksiin Ro- gowski-keloja!

Energia	
Pätöenergian tarkkuus (EN IEC 62053-21) / luokka B (EN IEC 50470-3)	Luokka 1
Loisenergian tarkkuus (EN IEC 62053-23)	Luokka 2
Vasteaika käynnistyksen jälkeen (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	< 5 s

Lähtö	
Tiedonsiirto RS485 Galvaanisesti erotettu tulosta ja apujännitteestä	
Vakio	RS485 – 3 johdinta
Siirto	Sarja, asynkroninen
Protokolla	Modbus RTU
Osoitteet	1–255
Bittimäärä	8
Loppubitti	1
Pariteettibitti	none – even – odd

Lähtö	
Baudi (Modbus-tiedonsiirtonopeus)	9 600 bit/s
Vastausaika	≤ 200 ms

WLAN	
Taajuusalue	2 412 – 2 472 MHz
Käytetyt kanavat	Kanava: 1–13 b,g,n HT20 Kanava: 3–9 HT40
Teho	< 18 dBm
Modulaatio	802.11b: DSSS (1 Mbps DBPSK, 2 Mbps DQPSK, 5,5/11 Mbps CCK) 802.11g: OFDM (6/9 Mbps BPSK, 12/18 Mbps QPSK, 24/36 Mbps 16- QAM, 48/54 Mbps 64-QAM) 802.11n: OFDM (6.5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

Eristys (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)		
Asennusluokka	II	
Likaantumisaste	PD2	
Eristysjännite	4 kV RMS	
Syöksyjännitteen kesto Testipiiri	4 kV 1,2/60 μs Jännitetulo, virtamuuntajatulo, tie- donsiirto	
Koekuormitus Testipiiri	2,5 kV RMS. 50 Hz / 1 min Jännitetulo, virtamuuntajatulo, tie- donsiirto	
Koekuormitus Testipiiri	4 kV RMS. 50 Hz / 1 min Kaikki piirit ja maa	

Sähkömagneettinen yhteensopivuus	
Testausstandardi	Testattu standardin EN IEC 62052-11 mukaisesti

Ympäristöolosuhteet	
Referenssilämpötila	25 °C (± 5 °C)
Toiminta-alue	-25 – +55 °C
Varastoinnin ja kuljetuksen ra- jalämpötila	-30 – +80 °C
Ilman enimmäiskosteus	93 %
Tehon enimmäishäviö (kytkinkaapin termistä mitoitusta varten)	≤ 6 W
Ylijänniteluokka	III

Kotelo	
Kotelo	3 TE standardin DIN 43880 mukaises- ti

Kotelo	
Liitäntä	Jousiliittimet
Kiinnitys	DIN-asennuskisko 35 mm
Kotelon materiaali	PA-765 UL
IP-luokitus (EN 60529)	IP20 kotelo, IP30 liitännät
Paino	132 grammaa

Liittimet		
Jännitetulo		
Johdin	väh. 1,5 mm² / enint. 4 mm²	
Datalähtö ja virtamuuntajan tulo		
Johdin	väh. 0,25 mm² / enint. 2,5 mm²	



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.