

Operating Instructions

Fronius Smart Meter IP



SV Bruksanvisning



Innehållsförteckning

Säkerhetsföreskrifter	5
Säkerhetsföreskrifter	7
Förklaring säkerhetsanvisningar	7
Allmänt	7
Omgivningsvillkor	8
Kvalificerad personal	8
Upphovsrätt	8
Datasäkerhet	8
Allmän information	9
Fronius Smart Meter IP	11
Beskrivning av enheten	11
Information på enheten	11
Avsedd användning	11
Leveransomfattning	12
Placering	12
Mätnoggrannhet	13
Reservkraftsdrift	13
Knappar, reglage, anslutningar och indikeringar	14
Produktöversikt	14
Lysdiod för statusindikering	14
Installation	15
Förberedelser	17
Val av uppställningsplats	17
Installation	18
Checklista för installation	18
Montering	19
Skyddskoppling	19
Kabeldragning	20
l ämpliga strömomvandlare	21
Ansluta strömomvandlare	22
Ansluta I AN	23
Konfigurera WI AN	23
Ansluta Modbus RTU	23
Avslutningsmotstånd – symbolförklaringar	2/1
Ställa in avslutningsmotstånd för Modbus RTU	25
Avslutningsmotstånd	25
Ställa in Modbus RTU BIAS	26
Idrifttagande	27
Duifteätte Franius Smort Mater ID	00
Örnna användergrängen ittet med OR ked	29
Öppna användargränssnittet med QR-kod	29
Oppna anvandargranssnittet med njalp av IP-adressen	29
Programvaruuppdatering	29
Fronius Snapinverter	31
	31
Skapa en forbindelse till Fronius Datamanager 2.0	31
Konigurera primarmataren	31
Konfigurera sekundarmataren	32
Modbus-deltagare – Fronius SnaplNverter	32
System med flera matare – symbolforklaringar	33
System med tlera matare – Fronius SnapINverter	34

Fronius GEN24-växelriktare

Allmänt

Installera med webbläsare.....

Konfigurera primärmätaren	
Konfigurera sekundärmätaren	
Modbus-deltagare – Fronius GEN24	
System med flera mätare – symbolförklaringar	38
System med flera mätare – Fronius GEN24-växelriktare	39
Användargränssnitt	41
Översikt	43
Översikt	43
Inställningar	
Avancerade inställningar	
Återställa till fabriksinställningarna	45
Ändra strömomvandlarens ingångsström	45
Bilaga	47
Skötsel, underhåll och skrotning	49
Underhåll	49
Rengöring	
Kassering	
Fronius fabriksgaranti	49
Tekniska data	50
Tekniska data	50

Säkerhetsföreskrifter

Säkerhetsföreskrifter

Förklaring säkerhetsanvisningar

VARNING!

Betecknar en omedelbart hotande fara.

• Om du inte kan avvärja den kan den orsaka dödsfall eller svåra kroppsskador.

🕂 FARA!

Betecknar en eventuell farlig situation.

• Om du inte kan avvärja den kan den orsaka dödsfall eller svåra kroppsskador.

\Lambda SE UPP!

Betecknar en eventuell skadlig situation.

 Om du inte kan avvärja den kan den orsaka lätta eller ringa kropps- och sakskador.

OBS!

Anger risk för försämrat arbetsresultat och eventuell skada på utrustningen.

Allmänt

Apparaten är tillverkad enligt senaste teknik och erkända säkerhetstekniska regler. Trots detta kan felaktig användning eller missbruk medföra risk för:

- Skada eller dödsfall för användaren eller tredje person
- Skada på apparaten eller andra materiella tillgångar hos användaren

Alla personer som ska starta, underhålla och reparera apparaten måste:

- Vara tillräckligt kvalificerade för detta
- Ha tillräckligt med kunskaper vad beträffar elektriska installationer
- Ha läst hela denna bruksanvisning och följa den noggrant

Bruksanvisningen ska alltid finnas tillgänglig där apparaten används. Allmänt gällande säkerhets- och skyddsföreskrifter samt miljöskyddsföreskrifter kompletterar den här bruksanvisningen.

All säkerhets- och skyddsinformation på apparaten:

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

Anslutningsklämmorna kan uppnå höga temperaturer.

Använd apparaten bara om alla skyddsanordningar är helt funktionsdugliga. Om inte skyddsanordningarna är helt funktionsdugliga, föreligger följande faror:

- Skada eller dödsfall för användaren eller tredje person
- Skada på apparaten eller andra materiella tillgångar

Låt behörig fackpersonal reparera säkerhetsanordningar som inte fungerar innan apparaten slås på.

Koppla aldrig förbi skyddsanordningar och ta aldrig bort dem.

	Placeringen av säkerhets- och skyddsinformationen på apparaten framgår i av- snittet "Allmänt" i bruksanvisningen.				
	Åtgärda störningar som kan påverka säkerheten, innan du startar apparaten.				
	Det gäller din egen säkerhet!				
Omgivningsvill- kor	Drift och förvaring av utrustningen utanför det angivna området anses som felak- tig användning. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av det.				
Kvalificerad per- sonal	Serviceinformation i den här bruksanvisningen är endast avsedd för kvalificerad och utbildad personal. Elektriska stötar kan vara dödliga. Utför inte några andra aktiviteter än de som specificeras i dokumentationen. Detta gäller även om du är kvalificerad för det.				
	Alla kablar och ledningar ska vara ordentligt fastsatta, oskadade, isolerade och tillräckligt dimensionerade. Lösa anslutningar samt brända, skadade eller under- dimensionerade kablar och ledningar ska genast repareras av behörig fackperso- nal.				
	Underhåll och reparationer får endast utföras av behörig fackpersonal.				
	Det finns ingen garanti för att delar från tredje part är konstruerade och tillver- kade enligt gällande specifikationer och säkerhetsnormer. Använd bara original- reservdelar (gäller även normdelar).				
	Utför inga installationer eller ombyggnationer av apparaten utan tillstånd från tillverkaren.				
	Defekta komponenter ska genast bytas ut!				
Upphovsrätt	Upphovsrätten till denna bruksanvisning tillhör tillverkaren.				
	Text och bild motsvarar den tekniska standarden vid tryckningstillfället. Ändring- ar förbehålles. Vi tar tacksamt emot förbättringsförslag och påpekanden gällande eventuella felaktigheter i bruksanvisningen.				
Datasäkerhet	I fråga om datasäkerhet ansvarar användaren för - att säkerhetskopiera ändringar gentemot fabriksinställningarna - att spara personliga inställningar.				

Allmän information

Fronius Smart Meter IP

Beskrivning av	Fronius Smart Meter IP är en dubbelriktad elmätare för optimering av
enheten	egenförbrukningen och för registrering av ett hushålls belastningskurva. Ihop
	med en Fronius-växelriktare eller Fronius Datamanager 2.0 och ett Fronius-da-
	tagränssnitt kan man med Fronius Smart Meter IP få en översiktlig presentation
	av den egna strömförbrukningen.
	Mätenen un nur äten en surifi ädet till fählungen en ellen till det muleike eln ätet esk

Mätaren uppmäter energiflödet till förbrukarna eller till det publika elnätet och vidarebefordrar informationen via Modbus RTU/RS485- eller TCP-gränssnittet (LAN/WLAN) till Fronius-växelriktaren resp. till Fronius Datamanager 2.0.

Information på enheten

På Fronius Smart Meter IP finns tekniska data, märkningar och säkerhetssymboler. Dessa får inte avlägsnas eller målas över. Anvisningarna och symbolerna varnar för felaktig användning som kan leda till svåra person- och sakskador.



Symboler på typskylten:



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.

Avsedd användning

Fronius Smart Meter IP är en fast installerad utrustning för publika elnät med TN-/TT-system som uteslutande får användas för mätning av laster och egenförbrukning. Fronius Smart Meter IP krävs för kommunikationen mellan de enskilda kompo-

Fronius Smart Meter IP krävs för kommunikationen mellan de enskilda komponenterna hos system med installerat lagringsbatteri och/eller Fronius Ohmpilot.

Monteringen sker på en DIN-standardskena inomhus med motsvarande säkringar som är anpassade till kopparledarnas kabeltvärsnitt och till mätarens maximala strömstyrka. Fronius Smart Meter IP får användas endast enligt uppgifterna i den bifogade dokumentationen och enligt de lagar, bestämmelser, föreskrifter och standarder som gäller på användningsplatsen samt inom ramen för vad som är tekniskt möjligt. All annan användning av produkten än den som beskrivs under Avsedd användning betraktas som felaktig.

Den tillgängliga dokumentationen är en del av produkten och ska läsas, följas och alltid förvaras lättillgängligt i felfritt skick på installationsplatsen. Fronius International GmbH tar inte på sig något ansvar gällande huruvida dessa lagar eller bestämmelser följs i samband med installationen av produkten.

Leveransomfattning (1) Fronius Smart Meter IP (2) Snabbstartsguide

Placering

Smart Meter kan installeras på följande positioner i systemet:

Placering vid inmatningspunkten



Mätnoggrannhet	Fronius Smart Meter IP har enligt EN IEC 62053-21 noggrannhetsklass 1 vid mätning av aktiv energi i spänningsområdena 208–480 VLL och 100–240 VLN. För mer information, se Tekniska data sidan 50 .
Reservkrafts- drift	Med en dragen Modbus RTU/TCP-datakabel är Fronius Smart Meter IP kompati- bel för reservkraft. Med en anslutning via Modbus TCP ska det beaktas att nätets återkopplingstid ökar när nätverket startas. Fronius rekommenderar en Modbus RTU-anslutning.

Knappar, reglage, anslutningar och indikeringar

Produktöversikt



- Anslutningsområde spänningsomvandlare
- LAN-anslutning
 - DIP-brytare
 - BIAS
 - Avslutningsmotstånd
 - Anslutningsområde Modbus RTU
- (5) Lysdioder
 - Funktionsknapp för WLANåtkomstpunkt och återställning
 - Aktivering av WLANåtkomstpunkt
 - Utföra återställning av enheten
- (7) QR-kod för att starta installationsguiden
- (8) AC-anslutningsområde

Lysdiod för sta-
tusindikeringLysdioden för statusindikering visar driftstatus och dataanslutningsstatus för
Fronius Smart Meter IP.



(3) Lysdiod Link 1

Lyser grönt: Dataanslutning till nätverket har upprättats.

(4) Lysdiod Link 2 Lyser rött: ingen dataanslutning Blinkar rött: öppen WLAN-åtkomstpunkt

(5) Lysdiod WLAN Blinkar grönt: WLAN-anslutning upprättas

Lyser grönt: WLAN-anslutning är aktiv

Installation

Förberedelser

Val av uppställningsplats

Beakta följande kriterier vid val av uppställningsplats för Smart Meter:

Installationen får utföras endast på ett fast, icke brännbart underlag.

Om Smart Meter byggs in i ett kopplingsskåp eller liknande inkapsling, säkerställ motsvarande skyddsklass och mekanisk ventilation för att uppnå tillräcklig värmeavledning.



Smart Meter är lämplig för installation inomhus.



>2000m

Smart Meter får inte monteras eller användas högre upp än 2 000 m över havet.

Installation

Checklista för installation	 Information om installationen finns i nedanstående kapitel. 1 Koppla från strömförsörjningen innan anslutning till det publika elnätet sker. 2 Montera Fronius Smart Meter IP (se Montering på sidan 19). 3 Anslut säkringen eller automatsäkringen (se Skyddskoppling på sidan 19). 4 Anslut nätspänningsingångarna till Fronius Smart Meter IP (se Kabeldragning på sidan 20).
	5 Anteckna strömomvandlarens nominella ström för varje mätare. Dessa värden behövs vid idrifttagningen.
	6 Anslut strömomvandlare och Fronius Smart Meter IP (se Lämpliga strömom- vandlare på sidan 21).
	7 Montera strömomvandlarna på ledarna. Säkerställ att strömomvandlarna pe- kar åt rätt håll. En pil pekar antingen på den anslutna lasten eller mot utgången till det publika elnätet (se Ansluta strömomvandlare på sidan 22 eller Användarinformation strömomvandlare).
	8 Säkerställ att strömomvandlarnas faser överensstämmer med nätspännings- faserna (se Ansluta strömomvandlare på sidan 22).
	 Upprätta dataanslutningen till Fronius Smart Meter IP. Dataanslutningen kan upprättas på 3 olika sätt: Modbus RTU (rekommenderas vid reservkraftsdrift), se 23, på sidan 23. LAN, se Ansluta LAN, på sidan 23. WLAN, se Konfigurera WLAN, på sidan 23.
	Om Modbus RTU-anslutning används: Ställ in avslutningsmotstånd (se Ställa in avslutningsmotstånd för Modbus RTU på sidan 25).
	11 Om Modbus RTU-anslutning används: Ställ in BIAS-brytare (se Ställa in Modbus RTU BIAS på sidan 26).
	12 Kontrollera att anslutningen från enkelledare/stickkontakter till Smart Meter IP är säker.
	 Slå på strömförsörjningen till Fronius Smart Meter IP. Kontrollera den fasta programvarans version för Fronius-anläggningsövervakningen (se "Tekniska data". För att kompatibiliteten mellan växelriktare och Fronius Smart Meter IP ska kunna säkerställas måste programvaran alltid vara uppdaterad. Uppdateringen kan startas via växelriktarens användargränssnitt eller via Fronius Solar.web (se "Avancerade inställningar").
	27).

Montering



Fronius Smart Meter IP kan monteras på en 35 mm DIN-standardskena. Höljet har ett mått på 3 delenheter enligt DIN 43880.

Skyddskoppling Fronius Smart Meter IP är en fast ansluten enhet och behöver en frånskiljningsanordning (säkring eller automatsäkring).

Fronius Smart Meter IP förbrukar 30 mA. Den nominella kapaciteten hos frånskiljningsanordningarna och överströmsskyddet bestäms av kabeltvärsnitten, nätspänningen och nödvändig brytkapacitet.

- Frånskiljningsanordningar ska vara monterade i samma inkapsling (t.ex. kopplingsskåp) som Fronius Smart Meter IP finns i.
- Frånskiljningsanordningarna måste uppfylla kraven i IEC 60947-1 och IEC 60947-3 samt alla nationella och lokala bestämmelser för elektriska anläggningar.
- Använd ihopkopplade säkringar för övervakning av flera nätspänningar.

OBS!

Frånskiljningsanordning för nätanslutningsklämmor

Säkringen eller automatsäkringen måste skydda nätanslutningsklämmorna med beteckningarna L1, L2 och L3. I sällsynta fall har neutralledaren en frånskiljningsanordning som måste bryta neutrala och ojordade ledningar samtidigt.

Kabeldragning



Varje spänningsförande ledare ska anslutas till AC-anslutningsklämmorna enligt nedanstående avbildningar.





Lämpliga strömomvandlare

Vi rekommenderar att strömomvandlare av typen Fronius CT (artikelnummer 41,0010,0104/41,0010,0105/41,0010,0232) används. För att uppnå problemfri drift av Fronius Smart Meter IP och erhålla exakta mätresultat, ska alla anslutna strömomvandlare uppfylla dessa villkor:

- Strömomvandlaren måste generera 333 mV vid nominell ström. Strömomvandlarens nominella ström framgår av strömomvandlarens datablad.
- Använd inte strömomvandlare med en utgångsström på 1 ampere eller 5 ampere.
- Beakta maximal ingångsström som anges i strömomvandlarnas datablad.
- Använd inte Rogowski-spolar för mätändamål.
- Fällbara och styva strömomvandlare kan installeras. Styva strömomvandlare har ofta bättre prestanda- och noggrannhetsvärden. Fällbara strömomvandlare har en delad kärna och kan öppnas för anslutning till ledaren och installeras i ett system utan spänningsavbrott.

🕂 SE UPP!

Fara för elektrisk stöt vid oavsiktligt öppnande av fällbara strömomvandlare Svåra skador och sakskador kan bli följden.

- Vid arbeten på strömomvandlarna ska strömmen stängas av.
- Fäst plastbuntband på strömomvandlaren för att förhindra oavsiktligt öppnande.

Ansluta strömomvandlare





- Se till att strömomvandlarna överensstämmer med de spänningsförande faserna. Säkerställ att strömomvandlare L1 mäter strömmen på samma fas som övervakas av spänningsingång L1. Samma sak gäller för faserna L2 och L3. Endast på det sättet visas korrekta mätvärden.
- Säkerställ att strömomvandlarna pekar åt rätt håll.

OBS!

Beakta riktningsangivelsen vid monteringen av strömomvandlaren

Negativa effektvärden uppträder när strömomvandlarna är felaktigt anslutna.

- Beakta databladet och märkningen på strömomvandlaren (pilen pekar i riktning mot förbrukaren eller mot det publika elnätet)
- Kontrollera korrekt position för den svarta och vita kabeln.

Anteckna strömomvandlarens nominella ström för varje mätare. Dessa värden behövs vid idrifttagningen.

Fäst strömomvandlarna på ledarna som ska mätas och anslut strömomvandlarnas kablar till Fronius Smart Meter IP.

🚹 FARA!

Fara på grund av nätspänning

Elektriska stötar kan leda till döden.

 Före frånkoppling av spänningsförande ledare ska strömförsörjningen stängas av.

Anslut strömomvandlarna till anslutningarna CT1 (vit/svart), CT2 och CT3.
 Onödigt långa kablar kan kortas efter behov. Beakta ordningsföljden för anslutning av faserna.

[6] För nätledarna igenom strömomvandlarna (se Kabeldragning).

OBS!

Kabellängd för strömomvandlarna

Alltför långa kablar kan påverka mätnoggrannheten negativt.

Om det krävs förlängning av kablarna ska en skärmad kabel med 0,34 upp till 1,5 mm2 (AWG 22-16) av typen CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair), som är klassad för 300 V eller 600 V (högre än driftspänningen), användas.

OBS!

Exceptionella mätvärden för icke använda faser

- Om exceptionella mätvärden uppträder på faser som inte används, ska de ej använda strömomvandlaringångarna överbryggas.
- Koppla med hjälp av en kort kabel ihop respektive icke använd strömomvandlare via anslutningsklämman som är försedd med en vit punkt med anslutningsklämman som är försedd med en svart punkt.

Ansluta LAN

Konfigurera

WLAN



Följ anvisningarna nedan:

- Använd skärmad datakabel av typen CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) eller högre.
- Om datakablarna är i närheten av nätkablaget, ska kablar användas som är klassade för 300 till 600 V (aldrig lägre än driftspänningen).
- Använd dubbelisolerade eller mantlade datakablar när dessa befinner sig i närheten av oisolerade ledare.
- Vi rekommenderar att du använder en statisk IP-adress.

VIKTIGT!

Se till att WLAN-signalstyrkan är tillräckligt stark på uppställningsplatsen. Vid svag signalstyrka måste t.ex. en WLAN-förstärkare installeras.

Vi rekommenderar att du använder en statisk IP-adress.

Ansluta Modbus RTU

Anslut datakommunikationsanslutningarna hos Fronius Smart Meter IP till Modbus-gränssnitt hos Fronius-växelriktaren med en datakabel av typen CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) eller högre.

Fronius Smart Meter IP kan dessutom anslutas till nätverket (LAN/WLAN). Då kan programvaruuppdateringar utföras.

Standard-Modbus-adress och -TCP-port:

- Adress: 1
- TCP-port: 502



För att undvika interferens ska avslutningsmotståndet (se kapitel **Ställa in av-slutningsmotstånd för Modbus RTU** på sidan **25**) användas.

Om ett batteri är inbyggt i systemet, ska BIAS-brytaren ställas in (se kapitel **Ställa in Modbus RTU BIAS** på sidan **26**).

Ytterligare inställningar krävs för växelriktarens användargränssnitt och för Fronius Smart Meter IP (se **Avancerade inställningar**).

VIKTIGT!

En lös tråd kan inaktivera ett helt nätverksområde. Datakommunikationsanslutningarna hos Fronius Smart Meter IP är galvaniskt åtskilda från farlig spänning.

Ytterligare information för idrifttagningen.

Beakta följande anvisningar för anslutning av datakommunikationsledningen till växelriktaren.

- Använd skärmad datakabel av typen CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) eller högre för att förhindra störningar.
- Använd ett ihoptvinnat kabelpar för sammanhörande dataledningar (D+/D-, M1+/M1-).
- När dataledningar förläggs i närheten av nätkablaget, ska kablar eller ledningar användas som är klassade för 300 till 600 V (aldrig mindre än driftspänningen).
- Använd dubbelisolerade eller mantlade dataledningar när dessa befinner sig i närheten av oisolerade ledare.
- Två trådar kan installeras i varje anslutningsklämma genom att först tvinna trådarna och sedan föra in dem i uttaget och dra åt ordentligt.

Avslutnings- motstånd – sym- bolförklaringar	Växelriktare i systemet t.ex. Fronius Symo
	Mätare – Fronius Smart Meter IP Avslutningsmotstånd ställs in när DIP-brytaren står på ON.
	Fronius- eller tredjepartsenhet, anslutning via Modbus TRU t.ex. Fronius Ohmpilot, batteri osv.
	 Avslutningsmotstånd R 120 ohm

Ställa in avslutningsmotstånd för Modbus RTU



Avslutningsmotståndet är integrerat i Fronius Smart Meter IP och ställs in med brytare.

Huruvida avslutningsmotståndet behöver ställas in eller ej, se kapitel **Avslutningsmotstånd** på sidan **25**.

Avslutningsmotstånd På grund av interferens rekommenderas användning av avslutningsmotstånd i enlighet med följande översikt för att få en felfri funktion.



OPTION 1



Ställa in Modbus RTU BIAS Om Smart Meter är ansluten till samma Modbus-gränssnitt (MB0 eller MB1) som batteriet, måste BIAS-brytaren ställas på ON.



Idrifttagande

Driftsätta Fronius Smart Meter IP

Öppna användar-
gränssnittet med
QR-kodScan QR CodeFollow instructions
Initial password for UI: 123Image: Sec open access pointImage: Sec open access pointImage: Sec open access pointImage: Sec open access point

1 Tryck på åtkomstpunktsknappen i 2 sekunder. Lysdioden Link 2 blinkar rött.

2 Skanna QR-koden på enhetens framsida.

3 Ange det initiala lösenordet och tryck på Login.

- Följ anvisningarna i installationsguiden och slutför installationen.
- 5 Lägg till Smart Meter IP i växelriktarens användargränssnitt (se Idrifttagning GEN24/SnapINverter).



Programvaruuppdatering

Det rekommenderas vid idrifttagningen att aktivera funktionen **Automatiska** uppdateringar. Fronius Smart Meter IP söker dagligen efter tillgängliga uppdateringar och installerar dessa automatiskt mellan klockan 00 och 06. Ett exakt klockslag för detta kan ställas in.

Om denna funktion inte är aktiverad, kan programvaruuppdateringar istället sökas och köras igång manuellt via enhetens användargränssnitt.

Programvaran hos Fronius Smart Meter IP är kompatibel med följande programvaruversioner hos anslutna Fronius-komponenter:

- Fronius GEN24 och Tauro: full kompatibilitet från version 1.24.1
- Fronius SnapINverter (Fronius Datamanager 2.0): full kompatibilitet från version 3.28.1
- Fronius Symo Hybrid: full kompatibilitet från version 1.28.1
- Fronius Wattpilot: full kompatibilitet från version 1.9.29

Fronius SnapINverter

Allmänt VIKTIGT! Inställningar under menyalternativet "Mätare" får göras endast av utbildad yrkespersonal!

För menyalternativet "Mätare" krävs att servicelösenordet anges.

Under menyalternativet **Fronius Smart Meter** väljer man mätare. Fronius Datamanager 2.0 fastställer automatiskt mätartyp.

Du kan välja en primärmätare och flera sekundärmätare. Primärmätaren måste konfigureras innan en sekundärmätare kan väljas.

Fronius Smart Meter IP kan anslutas till Modbus TCP eller Modbus RTU.

Skapa en förbin-	Åtkomstpunkt:					
delse till Fronius	Aktivera växelriktarens WiFi-åtkomstpunkt:					
Datamanager 2.0						
	1 Välj menyn Setup i växelriktarens display					
	2 Navigera till WiFi Access Point.					
	✓ Nätverk (SS) och lösenord (PW) visas.					
	3 Aktivera WiFi Access Point med ↓ Enter-tangenten.					
	Upprätta anslutningen mellan växelriktarens WiFi-åtkomstpunkt och pc:n:					
	1 Upprätta anslutningen till växelriktaren under nätverksinställningarna (växel- riktaren visas med namnet "Fronius_240.XXXXXX").					
	2 Ange lösenordet från växelriktarens display och bekräfta det.					
	Ange IP-adressen http://192.168.250.181 i webbläsarens adressfält och be- kräfta.					
	✓ Startsidan för Fronius Datamanager 2.0 visas.					
	LAN:					
	1 Koppla ihop Fronius Datamanager 2.0 och en dator med en LAN-kabel.					
	2 Ställ IP-brytaren hos Fronius Datamanager 2.0 i läge "A".					
	Ange IP-adressen http://169.254.0.180 i webbläsarens adressfält och be- kräfta.					
Konfigurera	Display användargränssnittet för Fronius Datamanager 2.0.					
primärmätaren	 Öppna webbläsaren. Ange IP-adressen i webbläsarens adressfält (för WLAN: 192.168.250.181, för LAN: 169.254.0.180) eller värd- och domännamnet för Fronius Data- manager 2.0 och bekräfta. Användargränssnittet för Fronius Datamanager 2.0 visas. 					
	2 Klicka på knappen Inställningar.					
	I inloggningsområdet loggar du in med användaren service och ser- vicelösenordet.					
	[4] Öppna menyområdet Mätare.					

	5 Välj primärmätaren Fronius Smart Meter (RTU) eller Fronius Smart Meter (TCP) i rullgardinsmenvn.
	6 Klicka på knappen Inställningar.
	 Vid användning av Fronius Smart Meter (TCP), ska IP-adressen till Fronius Smart Meter IP anges. För Fronius Smart Meter rekommenderas en statisk IP-adress.
	8 Ställ in mätarens mätarposition (inmatningspunkt eller uttagspunkt). Det finns mer information om placeringen av Fronius Smart Meter IP under Pla- cering på sidan 12.
	9 Klicka på Ok-knappen när status OK visas. Om status Tidsöverskridning vi- sas, upprepa processen.
	10 Klicka på knappen 🧹 för att spara inställningarna.
	Fronius Smart Meter IP är konfigurerad som primärmätare.
	I menyområdet Aktuell översikt visas solpanelsmodulernas effekt, egenförbruk- ningen, strömmatningen och batteriladdningen (i förekommande fall).
Konfigurera se- kundärmätaren	 Logga in på Smart Meter IP (IP WLAN: 192.168.250.181) och ändra under Avancerade inställningar > Datagränssnitt > Modbus-adress det som krävs (1 = primärmätare) VIKTIGT
	En Modbus-adress kan tilldelas endast en gang.
	 Oppna användargränssnittet för Frönlus Datamanager 2.0. Öppna webbläsaren. Ange IP-adressen i webbläsarens adressfält (för WLAN: 192.168.250.181, för LAN: 169.254.0.180) eller värd- och domännamnet för Fronius Data- manager 2.0 och bekräfta.
	- Anvandargranssnittet for Fronius Datamanager 2.0 visas.
	3 Riicka pa knappen Installningar.
	4 I inloggningsområdet loggar du in med användaren service och ser- vicelösenordet.
	5 Öppna menyområdet Mätare .
	6 Välj sekundärmätaren i rullgardinsmenyn.
	7 Klicka på knappen Lägg till.
	8 Ange sekundärmätarens namn i inmatningsfältet Beteckning.
	Ange den tidigare tilldelade adressen i inmatningsfältet Modbus-adress. Se- kundärmätarens adress måste överensstämma med Modbus-adressen som ställts in på Smart Meter IP.
	10 Komplettera beskrivningen av mätaren.
	🔟 Klicka på knappen 🗹 för att spara inställningarna.
	Fronius Smart Meter IP är konfigurerad som sekundärmätare.
Modbus-deltaga- re – Fronius Sna- pINverter	Modbus RTU: Max. 4 Modbus-deltagare kan anslutas till Modbus-anslutnings- klämman.
F	Modbus TCP: Maximalt 7 sekundärmätare kan användas i systemet.
	VIKTIGT! Endast en primärmätare, ett batteri och en Ohmpilot kan anslutas per växelrikta-

re. På grund av den stora dataöverföringsmängden som belastar batteriet, täcker batteriet 2 deltagare.

Exempel:

Ingång	Batteri	Fronius Ohmpilot	Antal primärmätare	Antal sekundärmätare
Sudbus			1	Ο
		\bigotimes	1	1
	\bigotimes	>	1	2
	\bigotimes	\bigotimes	1	3

System med flera mätare – symbolförklaringar



Elnät

Försörjer förbrukarna i systemet när det inte finns tillräckligt med effekt från solcellsmodulerna eller batteriet.

Växelriktare i systemet

t.ex. Fronius Primo, Fronius Symo osv.

0123

Elförbrukningsmätare

Mäter relevanta data för beräkning av förbrukad el (framför allt antalet kilowattimmar som tagits ut från, respektive matats in i, elnätet). Utifrån elförbrukningsrelevanta data fakturerar elleverantören den uttagna elen, och köparen av överskottet betalar för strömmatningen.



Primärmätare

Registrerar lastkurvan för systemet och tillhandahåller mätdata för Energy Profiling i Fronius Solar.web. Primärmätaren styr även den dynamiska inmatningsregleringen.



Sekundärmätare

registrerar lastkurvan för enskilda generatorer och förbrukare (t.ex. tvättmaskin, lampor, TV, värmepump osv.) i förbrukningsgrenen och tillhandahåller mätdata för energiprofilering i Fronius Solar.web.



Modbus RTU, Tredjepartsenhet

t.ex. Fronius Ohmpilot, batteri osv.



Förbrukare i systemet

t.ex. tvättmaskin, lampor, tv-apparat osv.



Ytterligare förbrukare i systemet t.ex. värmepump

c.ex. varmepump

Ytterligare elproducenter i systemet t.ex. vindkraftsanläggning



Avslutningsmotstånd R 120 ohm

System med flera mätare – Fronius SnapINverter Om flera Fronius Smart Meter ska installeras, ska en egen adress ställas in för var och en (se **Avancerade inställningar** på sidan 44). Primärmätaren tilldelas alltid adress 1. Alla andra mätare tilldelas adresserna 2 till och med 14. Olika Fronius Smart Meter-effektklasser kan användas tillsammans.

VIKTIGT!

Max. 3 sekundärmätare får användas i systemet. För att förhindra interferens rekommenderas att installera avslutningsmotstånden enligt kapitel **Avslutningsmotstånd** på sidan **25**.



Primärmätarens plats i förbrukningsgrenen. *Avslutningsmotstånd R 120 ohm



Primärmätarens plats vid inmatningspunkten. *Avslutningsmotstånd R 120 ohm

I ett system med flera mätare måste följande beaktas:

- Tilldela varje Modbus-adress endast en gång.
- Placera avslutningsmotstånden individuellt per kanal.

Fronius GEN24-växelriktare

Allmänt VIKTIGT! Endast utbildad yrkespersonal får göra inställningar under menyalternativet Enhetskonfiguration!

För menyalternativet Enhetskonfiguration krävs att teknikerlösenordet anges.

Fronius Smart Meter IP kan köras i en-, två- och trefasläge. Valet sker i båda fallen via menyområdet **Komponenter**. Mätartypen fastställs automatiskt.

Du kan välja en primärmätare och flera sekundärmätare. Primärmätaren måste konfigureras innan en sekundärmätare kan väljas.

Fronius Smart Meter IP kan anslutas till Modbus TCP eller Modbus RTU.





	Skapa anslutningen till växelriktaren (LAN1) med en nätverkskabel (CAT5 STP eller högre).				
	💈 Nudda sensorn 1 gång så att åtkomstpunkten 🖑 öppnas				
	— ✓ Kommunikationslysdioden blinkar blått.				
	3 Ange IP-adressen 169.254.0.180 i webbläsarens adressrad och bekräfta. In- stallationsguiden öppnas.				
	[4] Följ de enskilda stegen i installationsguiden och slutför installationen.				
	Lägg till systemkomponenterna i Fronius Solar.web och ta solcellsanlägg- ningen i drift.				
	Inställningen av nätverksguiden respektive produkten kan utföras oberoende av varandra. För Fronius Solar.web-installationsguiden krävs nätverksanslutning.				
Konfigurera	Di Öppna växelriktarens användargränssnitt.				
primarmataren	 Ange IP-adressen i webbläsarens adressfält (för WLAN: 192.168.250.181, för LAN: 169.254.0.180) eller värd- och domännamnet för växelriktaren och bekräfta. 				
	- Växelriktarens användargränssnitt visas.				
	2 Klicka på knappen Enhetskonfiguration.				
	I inloggningsområdet loggar du in med användaren Tekniker och tekni- kerlösenordet.				
	Gppna menyområdet Komponenter.				
	5 Klicka på knappen Lägg till komponenter.				
	6 Välj anslutningstyp (Fronius Smart Meter (RTU) eller Fronius Smart Meter (TCP))				
	7 I rullgardinsmenyn Position ställer du in mätarens position (Inmatnings- punkt eller Uttagspunkt). Det finns mer information om placeringen av Fro- nius Smart Meter IP under Placering på sidan 12 .				
	8 Vid användning av Fronius Smart Meter (TCP), ska IP-adressen till Fronius Smart Meter IP anges. För Fronius Smart Meter rekommenderas en statisk IP-adress.				
	9 Klicka på knappen Lägg till.				
	10 Klicka på knappen Spara för att spara inställningarna.				
	Fronius Smart Meter IP är konfigurerad som primärmätare.				
Konfigurera se- kundärmätaren	1 Skapa en anslutning till Smart Meter IP (IP WLAN: 192.168.250.181). 2 Öppna webbläsaren.				
	 Logga in via användargränssnittet hos Smart Meter IP och ändra under Avancerade inställningar > Datagränssnitt > Modbus-adress det som krävs (1 = primärmätare) Denna inställning är nödvändig vid användning av Modbus TCP och RTU 				
	Øppna växelriktarens användargränssnitt.				
	- Öppna webbläsaren.				
	 I webbläsarens adressfält anger du IP-adressen (IP-adress för WLAN: 192.168.250.181, IP-adress för LAN: 169.254.0.180) eller värd- och domännamnet för växelriktaren och bekräfta. Växelriktarens användargränssnitt visas 				
	5 Klicka på knappen Enhetskonfiguration.				

6	I inloggningsområdet loggar du in med användaren Tekniker och tekni- kerlösenordet.
7	Öppna menyområdet Komponenter .
8	Klicka på knappen Lägg till komponenter .
9	Välj anslutningstyp (Fronius Smart Meter (RTU) eller Fronius Smart Meter (TCP))
10	Välj mätartyp (mätare för elproducent/förbrukare) i rullgardinsmenyn Posi- tion.
11	Ange den tidigare tilldelade adressen i inmatningsfältet Modbus-adress . Se- kundärmätarens adress måste överensstämma med Modbus-adressen som ställts in på Smart Meter IP.
12	Ange mätarens namn i inmatningsfältet Namn.
13	Välj kategori (Elproducent eller Förbrukare) i rullgardinsmenyn Kategori.
14	Vid användning av Fronius Smart Meter (TCP) ska IP-adressen till Fronius Smart Meter IP anges under IP-adress . En statisk IP-adress rekommenderas.
15	Klicka på knappen Lägg till .
16	Klicka på knappen Spara för att spara inställningarna.
Fro	nius Smart Meter IP är konfigurerad som sekundärmätare.

Modbus-deltaga-
re – FroniusModbus RTU: Du kan välja fritt mellan ingångarna MO och M1. Max. 4 Modbus-
deltagare kan anslutas på ingångarna MO och M1 på Modbus-anslutnings-
klämman.

Modbus TCP: Maximalt 7 sekundärmätare kan användas i systemet.

VIKTIGT!

Endast en primärmätare, ett batteri och en Ohmpilot kan anslutas per växelriktare. På grund av den stora dataöverföringsmängden som belastar batteriet, täcker batteriet 2 deltagare.

Ingång	Batteri	Fronius Ohmpilot	Antal primärmätare	Antal sekundärmätare
0	\bigotimes	\bigotimes	0	4
snqpo		\mathbf{x}	0	2
Σ			0	1
(TM)	8	8	1	3

Exempel 1:

Exempel 2:

Ingång	Batteri	Fronius Ohmpilot	Antal primärmätare	Antal sekundärmätare
o snqpok (OW)	⊗	8	1	3
ਜ "	\bigotimes	\bigotimes	О	4
sndbo		$\mathbf{\otimes}$	0	2
Σ	>		0	1

System med flera mätare – symbolförklaringar



Elnät

Försörjer förbrukarna i systemet när det inte finns tillräckligt med effekt från solcellsmodulerna eller batteriet.



Växelriktare i systemet

t.ex. Fronius Primo, Fronius Symo osv.

Elförbrukningsmätare

Mäter relevanta data för beräkning av förbrukad el (framför allt antalet kilowattimmar som tagits ut från, respektive matats in i, elnätet). Utifrån elförbrukningsrelevanta data fakturerar elleverantören den uttagna elen, och köparen av överskottet betalar för strömmatningen.



Primärmätare

Registrerar lastkurvan för systemet och tillhandahåller mätdata för Energy Profiling i Fronius Solar.web. Primärmätaren styr även den dynamiska inmatningsregleringen.



Sekundärmätare

registrerar lastkurvan för enskilda generatorer och förbrukare (t.ex. tvättmaskin, lampor, TV, värmepump osv.) i förbrukningsgrenen och tillhandahåller mätdata för energiprofilering i Fronius Solar.web.

Modbus RTU, Tredjepartsenhet

t.ex. Fronius Ohmpilot, batteri osv.



Förbrukare i systemet

t.ex. tvättmaskin, lampor, tv-apparat osv.



Ytterligare förbrukare i systemet t.ex. värmepump

Ytterligare elproducenter i systemet t.ex. vindkraftsanläggning



Avslutningsmotstånd R 120 ohm

System med flera mätare – Fronius GEN24växelriktare Om flera Fronius Smart Meter ska installeras, ska en egen adress ställas in för var och en (se **Avancerade inställningar** på sidan **44**). Primärmätaren tilldelas alltid adress 1. Alla andra mätare tilldelas adresserna 2 till och med 14. Olika Fronius Smart Meter-effektklasser kan användas tillsammans.

VIKTIGT!

Max. 7 sekundärmätare får användas i systemet. Dataanslutning via RTU och TCP kan upprättas. För att förhindra interferens rekommenderas att installera avslutningsmotstånden enligt kapitel **Ställa in avslutningsmotstånd för Modbus RTU** på sidan **25**.



I ett system med flera mätare måste följande beaktas:

- Anslut primärmätaren och batteriet till olika kanaler (rekommenderas).
- Fördela de övriga Modbus-deltagarna jämnt.
- Tilldela varje Modbus-adress endast en gång.
- Placera avslutningsmotstånden individuellt per kanal.

Användargränssnitt

Översikt

Översikt

Mätdata och anslutningar

En överblick över mätdata (t.ex. spänning, strömstyrka, frekvens osv.) och datakommunikationsanslutningarna visas.

Språk

Här kan önskat språk ställas in via rullgardinsmenyn.



Ändra lösenord

Efter att initialt lösenord har angetts (123), ska ett nytt lösenord tilldelas:

Lösenordsvillkor

- Minst 6 tecken
- Minst 3 av följande 4 villkor ska uppfyllas: stora bokstäver, små bokstäver, siffror, specialtecken

Om du har glömt lösenordet måste Smart Meter återställas (se kapitel Återställa till fabriksinställningarna på sidan 45).



Avancerade inställningar

För mer information om inställningarna, se kapitel **Avancerade inställ-ningar** på sidan **44**.



Info

Här visas diverse information om Fronius Smart Meter IP. Den informationen kan vara till hjälp vid supportärenden.



Logga ut

Aktuell användare loggas ut.

Inställningar

Avancerade in- ställningar	Nätverk Här kan WLAN- eller LAN-anslutningen konfigureras. Vi rekommenderar att du använder en statisk IP-adress.
	Mätarvärden Här kan du återställa alla värden till 0 eller korrigera mätarvärden manuellt. Strömomvandlarens ingångsström kan ändras, se Ändra strömomvandlarens ingångsström på sidan 45 .
	Programvaruuppdatering Här kan du göra inställningar som gäller programvaruuppdateringar. Du kan kon- figurera automatisk uppdatering.
	Datagränssnitt Flera datagränssnitt kan användas samtidigt.
	 Detaljvyer – Inmatning av inloggingsuppgifter krävs. Expertvy: Alla tillgängliga mätvärden för Fronius Smart Meter IP visas. REST/JSON: Aktuella mätdata visas. REST/XML: Visas endast om REST/XML-gränssnittet har aktiverats under Datagränssnitt. Aktuella mätdata visas.
	 Datagränssnitt REST/XML: För aktivering av REST/XML-gränssnittet. Fronius backend: Via Fronius backend kan en anslutning till Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)-Broker etableras. Den inställningen är nödvändig för t.ex. Fronius Emil. Om du vill ha mer information kontaktar du din Fronius System-partner. Modbus (TCP och RTU): Modbus-adress: Behöver ändras när flera mätare används (1 = primärmätare) Modbus TCP-port: Det här värdet måste överensstämma med inställningen på växelriktaren (standardport: 502).
	Enfas/flerfas Här kan du välja anslutningstyp för Fronius Smart Meter IP.
	Starta om enheten När du klickar på Starta om enheten startas Fronius Smart Meter IP om.

Återställa till fabriksinställningarna



Håll inne knappen **WLAN-åtkomstpunkt och återställning** i 20 sekunder för att återställa Fronius Smart Meter IP till fabriksinställningarna.

- Alla lysdioder på Fronius Smart Meter IP slocknar och enheten startar om (kan ta max. 10 minuter).
- Alla värden ställs på O och konfigurationen återställs.
- När fabriksinställningen är återställd måste enheten konfigureras på nytt (se Driftsätta Fronius Smart Meter IP).

Ändra strömom- vandlarens ingångsström	 Strömomvandlarens ingångsström kan ändras efter idrifttagningen: Öppna menyn Avancerade inställningar > Mätarvärden. Klicka på knappen Strömomvandlare. Ange den anslutna strömomvandlarens ingångsström i ampere och klicka på Fortsätt. Ingångsströmvärdet finns angivet i användarinformationen till strömomvandlaren.
	4 Bekräfta det ändrade värdet genom att klicka på Spara .

Bilaga

Skötsel, underhåll och skrotning

Underhåll	Underhålls- och servicearbeten får endast utföras av Fronius-utbildad service- personal.
Rengöring	Torka vid behov av Fronius Smart Meter med en fuktig trasa. Använd varken rengöringsmedel, repande skurmedel, lösningsmedel eller liknan- de att rengöra Fronius Smart Meter med.
Kassering	Avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning ska sor- teras separat enligt EU-direktiv och nationella lagar, och lämnas in för miljövänlig återvinning. Begagnad utrustning ska återlämnas till försäljaren eller ett lokalt, auktoriserat insamlings- och återvinningssystem. En korrekt avfallshantering av uttjänta apparater befrämjar en hållbar återvinning av resurser och förhindrar negativ påverkan på hälsa och miljö.
	 Förpackningsmaterial Samla in separat. Följ gällande lokala föreskrifter. Minska kartongens volym.
Fronius fabriks- garanti	Detaljerade, landsspecifika garantivillkor kan hämtas på <mark>www.fronius.com/solar/</mark> garantie .
	För att tillgodogöra dig hela garantitiden för din nyinstallerade Fronius-produkt, registrera dig på www.solarweb.com .

Tekniska data

Tekniska data

Mätingång	
Nominell spänning (3-fas) inkl. tole- rans	208–480 V
Nominell spänning (1-fas) inkl. tole- rans	100–240 V
Egenförbrukning	30 mA
Nominell frekvens Tolerans	50–60 Hz 47–63 Hz
Max. strömstyrka, I _{max}	5 000 A
Kortvarig överlast (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	3 × I _{max} /20 s
Egenförbrukning (maximal ström)	max. 5 W
Strömdistorsionsfaktor	enl. EN IEC 62053-21
Effektfaktor Arbetsområde (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	aktiv cosφ 0,5 ind–0,8 cap, reaktiv sinφ 0,5 ind–0,5 cap
Strömomvandlare (kCT)	1–5 000 t.ex. CT 800/333 mV Använd inte Rogowski-spolar för mätändamål!

Energi	
Noggrannhet aktiv energi (EN IEC 62053-21)/klass B (EN IEC 50470-3)	Klass 1
Noggrannhet reaktiv energi (EN IEC 62053-23)	Klass 2
Svarstid efter påslagning (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	< 5 s

Utgång	
Kommunikation RS485 galvaniskt isolerad från ingångs- och hjälpspänning	
Standard	RS485 – 3 ledare
Överföring	seriell, asynkron
Protokoll	Modbus RTU
Adresser	1–255
Antal bitar	8
Stoppbit	1
Paritetsbit	none – even – odd

Utgång	
Baudhastighet (Modbus-överförings- hastighet)	9 600 bit/s
Svarstid	≤ 200 ms

WLAN	
Frekvensområde	2 412–2 472 MHz
Använda kanaler	Kanal: 1–13 b, g, n HT20 Kanal: 3–9 HT40
Uteffekt	< 18 dBm
Modulering	802.11b: DSSS (1Mbps DBPSK, 2Mb- ps 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)

Isolering (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)		
Installationskategori	II	
Föroreningsgrad	PD2	
Isolationsspänning	4 kV RMS	
Stötspänningshållfasthet Testkrets	4 kV 1,2/60 μs spänningsingång, strömomvandla- ringång, kommunikation	
Testspänning Testkrets	2,5 kV RMS. 50 Hz/1 min spänningsingång, strömomvandla- ringång, kommunikation	
Testspänning Testkrets	4 kV RMS. 50 Hz/1 min alla kretsar och jord	

Elektromagnetisk kompatibilitet	
Testnorm	Test enl. EN IEC 62052-11

Omgivningsvillkor	
Referenstemperatur	25 °C (± 5 °C)
Arbetsområde	-25 till +55 °C
Gränstemperatur för förvaring och transport	-30 till +80 °C
Max. luftfuktighet	93 %
Max. effektförlust (för termisk dimen- sionering av kopplingsskåpet)	≤ 6 W
Överspänningskategori	III

Hölje	
Hölje	3 delenheter enligt DIN 43880

Hölje	
Anslutning	Fjäderdragklämmor
Fastsättning	DIN-standardskena 35 mm
Höljematerial	PA-765 UL
Kapslingsklass (EN 60529)	Hölje IP20, anslutningar IP30
Vikt	132 gram

Anslutningsklämmor		
Spänningsingång		
Tråd	min. 1,5 mm²/max. 4 mm²	
Datautgång och strömomvandlaringång		
Tråd	min. 0,25 mm²/max. 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.