

# Operating Instructions

Fronius Smart Meter TS 100A-1



**RO** | Manualul de utilizare



## Cuprins

#### Prevederi de siguranță

Prevederi de siguranță	5
Prevederi de sigurantă	7
Explicarea instructiunilor de securitate	7
Conventii de prezentare	7
Generalități	7
Conditii de mediu	8
Personal calificat	8
Drentul de autor	q
Siguranta datelor	q
Informații generale	11
Fronius Smart Meter TS 100A-1	13
Descrierea aparatului	13
Informații de pe aparat	13
Utilizarea conformă	14
Pachetul de livrare	15
Poziționare	15
Instalare	1/
Instalare	19
Listă de verificare - instalare	19
Instalare	19
Circuit de protecție	20
Cablare	20
Montati capacul de protectie pentru bornele de racordare	21
Conectarea cablului de comunicatii de date la invertor	21
Rezistente terminale - explicare simbolurilor	22
Conectarea rezistentei terminale	22
Rezistente terminale	23
Montare capac de protectie racorduri	24
Sistem multi-contor - explicarea simbolurilor	24
Participant Modbus - Fronius SpanINverter	25
sistem multi-contor - Fronius Snapiliverter	25
Darticipant Modbus - Fronius GEN24	25
Cistom multi contor - Fronius CEN24	20
Moniu mărimi măcurate	27
Meniu - Manini Masurate	20
Meniu de configurare - structura și parametri	30
Setarea adresei Fronius Smart Meter 1S	31
Mesaj de eroare	32
Punerea în funcțiune	33
Fronius SnapINverter	35
Generalități	35
Realizarea conexiunii cu Fronius Datamanager 2.0	35
Configurarea Fronius Smart Meter TS ca contor primar	35
Configurarea Fronius Smart Meter TS ca contor secundar	36
Invertor Fronius GEN24	37
Generalități	37
Instalare cu browser-ul	37
Configurarea Fronius Smart Meter TS ca contor primar	38 38
Configurarea Fronius Smart Meter TS ca contor secundar	20
Date tehnice	70
Date tehnice	40
Garantia de fabricatie Fronius	-+0 ⊿?
	-74

# Prevederi de siguranță

### Prevederi de siguranță

Explicarea in-AVERTIZARE! structiunilor de securitate Indică un pericol iminent. Dacă acesta nu este evitat, urmările pot fi decesul sau răniri extrem de grave. Ŵ **PERICOL!** Indică o situație posibil periculoasă. Dacă aceasta nu este evitată, urmările pot fi decesul și răniri extrem de gra-► ve.  $\mathbb{A}$ **ATENȚIE!** Indică o situație care poate genera prejudicii. Dacă aceasta nu este evitată, urmările pot fi răniri ușoare sau minore, precum și pagube materiale. REMARCĂ! Indică posibilitatea afectării rezultatelor muncii și al unor posibile defecțiuni ale echipamentului. Convenții de pre-Pentru a ușura citirea și înțelegerea documentației, au fost stabilite următoarele convenții de prezentare, descrise mai jos. zentare Indicații privind utilizarea IMPORTANT! Se referă la indicații privind utilizarea și alte informații utile. Nu este un cuvânt semnal privind o situație periculoasă sau care poate genera prejudicii.

#### Software

Funcțiile software și elementele unei interfețe grafice pentru utilizator (de ex. butoane, intrări în meniu) sunt marcate în text cu această **evidențiere**.

Exemplu: Efectuați clic pe butonul Salvare.

#### Instrucțiuni de acțiune

1 Etapele de acțiune sunt prezentate numerotat.

 ✓ Acest simbol marchează rezultatul etapei de acțiune sau a întregii instrucțiuni de acțiune.

Generalități

Aparatul este produs conform stadiului actual de dezvoltare al tehnicii și potrivit normelor de siguranță tehnică recunoscute. Cu toate acestea, operarea greșită sau necorespunzătoare pot genera pericole pentru

- viața și sănătatea operatorului sau a unor terți,
- aparat și alte bunuri materiale ale utilizatorului.

Toate persoanele care sunt implicate în punerea în funcțiune, operarea, mentenanța și întreținerea aparatului trebuie

- să fie calificate în mod corespunzător,
- să dețină cunoștințe în ceea ce privește manevrarea instalațiilor electrice și
- să citească în totalitate și să respecte cu strictețe prezentul MU.

MU trebuie păstrat tot timpul în locația de utilizare a aparatului. În plus față de conținutul MU trebuie respectate toate reglementările general valabile, precum și cele locale privind prevenirea accidentelor și protecția mediului înconjurător.

Toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile de avertizare asupra pericolelor de pe aparat

- trebuie păstrate în stare lizibilă
- nu trebuie deteriorate
- nu trebuie îndepărtate
- nu trebuie acoperite sau vopsite.

Bornele de racordare pot atinge temperaturi înalte.

Exploatați aparatul numai atunci când toate dispozitivele de protecție sunt complet funcționale. Dacă dispozitivele de protecție nu sunt perfect funcționale, acestea pot constitui un pericol pentru

- viața și sănătatea operatorului sau a unor terți,
- aparat și alte bunuri materiale ale utilizatorului

Dispozitivele de siguranță care nu prezintă o eficiență funcțională completă trebuie reparate înainte de pornirea aparatului de către o unitate specializată și autorizată.

Nu evitați și nu scoateți niciodată din funcțiune dispozitivele de protecție.

Pozițiile de amplasare a indicațiilor de siguranță și pericol de pe aparat sunt precizate în capitolul "Generalități" din MU a aparatului dvs..

Înainte de pornirea aparatului se vor remedia defecțiunile care pot afecta siguranța.

#### Este vorba despre siguranța dumneavoastră!

**Condiții de mediu** Operarea sau depozitarea aparatului în afara zonelor specificate este considerată ca fiind neconformă. Producătorul nu este responsabil pentru daunele astfel rezultate.

**Personal calificat** Informațiile din prezentul manual de utilizare sunt destinate doar personalului de specialitate calificat. Un șoc electric poate fi mortal. Este interzisă efectuarea altor activități în afara celor prezentate în documentație. Acest lucru este valabil și atunci când sunteți calificat pentru aceasta.

Toate cablurile trebuie să fie fixe, nedeteriorate, izolate și dimensionate suficient. Îmbinările slăbite, cablurile deteriorate sau subdimensionate trebuie reparate imediat de către o unitate specializată și autorizată.

Lucrările de întreținere și reparații pot fi efectuate exclusiv de către o unitate specializată și autorizată.

În cazul pieselor unor terți producători nu garantăm că sunt acestea construite și fabricate pentru a face față diverselor solicitări și cerințe de siguranță. Folosiți doar piese de schimb originale.

Nu aduceți modificări, nu montați piese suplimentare și nu reechipați aparatul fără aprobarea producătorului.

Înlocuiți imediat componentele deteriorate sau dispuneți înlocuirea acestora.

Dreptul de autor	Dreptul de autor asupra prezentului manual de utilizare îi revine producătorului.					
	Textul și figurile corespund nivelului tehnic în momentul tipăririi, ne rezervăm drep- tul de a face modificări.					
	inadvertențe în manualul de utilizare.					
Siguranța datelor	Cu privire la siguranța datelor, utilizatorul este responsabil pentru: - siguranța datelor față de setările din fabrică, - salvarea și păstrarea setărilor personale.					

siguranța datelor lața de setarile din labr
 salvarea și păstrarea setărilor personale.

Informații generale

#### Descrierea aparatului

Fronius Smart Meter este un contor de curent bidirecțional pentru optimizarea consumului propriu și pentru înregistrarea curbei de sarcină a unei gospodării. Împreună cu un invertor Fronius, respectiv cu Fronius Datamanager 2.0, precum și cu o interfață de date Fronius, Fronius Smart Meter permite reprezentarea consumului propriu de energie electrică. Contorul măsoară fluxul de energie către consumatori sau către rețeaua publică și direcționează informațiile prin interfața Modbus RTU/ RS485 către invertorul Fronius, respectiv Fronius Datamanager 2.0.

#### ATENȚIE!

#### Pericol din cauza nerespectării indicațiilor de siguranță

Urmarea o pot reprezenta răniri și defecțiuni ale aparatului.

- Respectați instrucțiunile de securitate.
- Decuplați alimentarea cu energie electrică înainte de realizarea unei conexiuni de alimentare.

#### Informații de pe aparat

Pe Fronius Smart Meter TS se află date tehnice, marcaje și simboluri de siguranță. Nu este permisă îndepărtarea sau acoperirea cu vopsea a acestora. Notele și simbolurile avertizează asupra situațiilor de operare necorespunzătoare care pot cauza vătămări corporale și daune materiale grave.



#### Marcaje:



Toate normele necesare și în vigoare precum și directivele din cadrul directivei UE în vigoare sunt respectate, astfel încât aparatele sunt prevăzute cu marcaj CE.



Izolație de protecție (clasă de protecție II)



#### RCM (Regulatory Compliance Mark)

Sunt respectate toate cerințele de reglementare corespunzătoare din Australia și Noua Zeelandă, în ceea ce privește siguranța și compatibilitate electromagnetică, precum și cerințele speciale pentru aparate radio.



Conform Directivei Europene 2012/19/CE cu privire la aparatele electrice și electronice vechi și implementarea acesteia în dreptul național, aparatele electrice uzate trebuie colectate separat și predate pentru revalorificarea ecologică. Asigurați-vă că aparatul uzat este returnat distribuitorului de la care l-ați achiziționat sau informați-vă asupra unui sistem local de colectare și eliminare. Ignorarea acestei directive UE poate avea efecte negative asupra mediului și asupra sănătății dumneavoastră!

**RoHS** RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Utilizarea limitată a anumitor substanțe periculoase în dispozitive electrice și electronice a fost respectată în conformitate cu directiva UE 2011/65/EU.

#### Simboluri de siguranță:



Pericol de vătămări corporale sau daune materiale grave din cauza operării necorespunzătoare.



Tensiune electrică periculoasă.

#### Utilizarea conformă

Fronius Smart Meter TS este un echipament fix pentru retele electrice publice ale sistemelor TN/TransTig, care înregistrează consumul propriu resp. sarcinile individuale din sistem. Fronius Smart Meter TS este necesar la sisteme cu acumulator instalat și/sau un Fronius Ohmpilot pentru comunicarea componentelor individuale. Instalarea se face la interior pe o șină profilată DIN cu siguranțe de rezervă corespunzătoare, care sunt adaptate în functie de sectiunile de cablu ale conductorilor din cupru, precum și de curentul maxim al contorului. Fronius Smart Meter TS poate fi operat exclusiv în conformitate cu informațiile din documentația atașată și conform legilor, dispozițiilor, prevederilor, normelor aplicabile locației și în concordanță cu posibilitățile tehnice. Orice altă utilizare a produsului, în afara condițiilor descrise în utilizarea conformă este considerată ca neconformă. Documentatiile existente sunt parte integrantă a produsului si trebuie citite, respectate si trebuie să fie disponibile întotdeauna, într-o stare corespunzătoare, în locul instalării. Documentele disponibile nu înlocuiesc legile locale, regionale, federale sau nationale si nici prevederile sau normele aplicabile pentru instalarea, siguranța electrică și utilizarea produsului. FRONIUS International GmbH nu își asumă nici o responsabilitate pentru respectarea, resp. nerespectarea acestor legi sau prevederi în legătură cu instalarea produsului.

Intervențiile la Fronius Smart Meter TS, de ex. modificări și transformări, nu sunt admise. Intervențiile neautorizate duc la anularea oricăror pretenții la garanție, precum și, de regulă, la pierderea autorizației de funcționare. Producătorul nu este responsabil pentru daunele astfel rezultate.

Utilizări greșite previzibile:

Fronius Smart Meter TS nu este adecvat pentru alimentarea dispozitivelor medicale de menținere a vieții și nici pentru calcularea costurilor pentru subchiriași.

Pachetul de livrare



- 2x sârmă pentru sigiliu
- 2x capac de protecție racorduri
- Fronius Smart Meter TS 65A-3
- 1x capac de protecție
- Quick Start Guide

#### Poziționare

Smart Meter poate fi instalat în următoarele poziții din sistem

#### Poziționare la punctul de alimentare în rețea



#### Poziționare la punctul de consum



# Instalare

### Instalare

Listă de verificare - instalare	Pentru informații privind instalarea consultați capitolele la care se face trimitere în continuare:
	1 Decuplați alimentarea cu energie electrică înainte de realizarea unei conexiuni de alimentare.
	2 Montați Fronius Smart Meter TS (vezi "Instalare" la pagina 19).
	3 Racordați disjunctorul de protecție și separatorul (vezi "Circuit de protecție" la pagina 20).
	4 Conectați cablul de alimentare cu Fronius Smart Meter TS (vezi "Cablare" la pa- gina 20).
	5 Montați capacul de protecție pentru bornele de racordare (vezi "Montați capa- cul de protecție pentru bornele de racordare" la pagina 21).
	6 Conectați racordurile pentru comunicații de date ale Fronius Smart Meter TS cu cabluri adecvate la sistemul de monitorizare a instalației Fronius (vezi "Conecta- rea cablului de comunicații de date la invertor" la pagina 21)
	7 Dacă este necesar, instalați rezistențe terminale (vezi "Conectarea rezistenței terminale" la pagina 22).
	8 Prin tragerea de fiecare fir și de fișă, asigurați-vă că acestea sunt conectate si- gur la blocurile de borne.
	9 Porniți alimentarea cu energie electrică a Fronius Smart Meter TS.
	10 Verificați versiunea firmware a sistemului Fronius de monitorizare a instalației. Pentru a asigura compatibilitatea dintre invertor și Fronius Smart Meter TS, software-ul trebuie să fie mereu actualizat la ultima versiune. Actualizarea poa- te fi inițiată prin intermediul site-ului web al invertorului sau prin intermediul Fronius Solar.web.
	11 Dacă în sistem sunt montate mai multe Fronius Smart Meter TS, setați adresa (vezi "Setarea adresei" în "Setarea adresei Fronius Smart Meter TS" la pagina 31).
	<ul> <li>Configurați contorul și puneți în funcțiune (vezi Punerea în funcțiune la pagina 33).</li> </ul>

#### Instalare



Fronius Smart Meter TS poate fi montat pe o șină profilată DIN de 35mm. Carcasa are dimensiunea a 2 segmente parțiale (TE) conform DIN 43880.

Circuit de pro- tecție	Fronius Smart Meter TS este un aparat cu cablaj fix și are nevoie de un dispozitiv de separare (disjunctor de protecție, întrerupător sau separator) și de o protecție-la su- pracurent (disjunctor de-protecție).
	Fronius Smart Meter TS consumă 10 - 30 mA, capacitatea nominală a dispozitivelor de separare și a protecției-la supracurent este determinată de grosimea firului, ten- siunea de rețea și de capacitatea de întrerupere necesară.
	<ul> <li>Dispozitivele de separare trebuie montate în raza de vizibilitate și cât mai aproape posibil de Fronius Smart Meter TS și trebuie să fie ușor de operat.</li> <li>Dispozitivele de separare trebuie să îndeplinească condițiile IEC 60947-1 și IEC 60947-3, precum și toate prevederile naționale și locale referitoare la instalații electrice.</li> <li>Utilizați protecție-la supracurent, care este dimensionată pentru max. 100 A.</li> <li>Disjunctorul-de protecție conectat se utilizează pentru a monitoriza mai mult de o tensiune de rețea.</li> <li>Protecția la-supracurent trebuie să protejeze bornele de racordare la rețea cu denumirile L1 În cazuri rare, conductorul neutru dispune de o protecție la-su- pracurent, care trebuie să întrerupă simultan conductorii neutri și pe cei neîmpământați.</li> </ul>

#### Cablare IMPORTANT!

Deconectați întotdeauna alimentarea cu energie electrică înainte de conectarea intrărilor pentru tensiune de rețea ale Fronius Smart Meter TS.

Grosime recomandată a lițelor cablurilor de tensiune de rețea pentru bornele de racordare ale intrării de măsurare și ale ieșirii de măsurare:

- Sârmă: 1 25 mm<sup>2</sup>
- Cuplu de strângere recomandat: max. 2,8 Nm

Grosime recomandată a lițelor pentru bornele de racordare ale cablurilor pentru comunicare de date:

- Fir: min. 0,05 mm<sup>2</sup>
- Cuplu de strângere recomandat: max. 0,5 Nm

Conectați fiecare cablu de tensiune la regleta de borne conform imaginii de mai jos.



1 fază, 2 conductori



Montați capacul de protecție pentru bornele de racordare



Introduceți capacul de protecție în ghidaj și presați cu fermitate.

#### A PERICOL!

Pericol cauzat de tensiunea electrică din cauza capacului de protecție lipsă sau montat necorespunzător. Un șoc electric poate fi mortal și/sau

poate provoca pagube materiale grave.

- Montați capacul de protecție imediat după instalarea cablurilor aflate sub tensiune.
- Montați capacul de protecție în mod corespunzător și verificați-i stabilitatea.

Conectarea cablului de comunicații de date la invertor Racordurile pentru comunicații de date ale Fronius Smart Meter TS se conectează cu cablu de rețea (tip CAT5 sau superior) la interfața Modbus a invertorului Fronius.

În sistem pot fi montate mai multe contoare de facturare, vezi capitolul sistem multi-contor - Fronius SnapINverter la pagina. 25.



Pentru evitarea interferențelor trebuie utilizată rezistența terminală (vezi capitolul Conectarea rezistenței terminale la pagina 22).

#### **IMPORTANT!**

#### Informații suplimentare privind o punere în funcțiune reușită.

Respectați următoarele indicații referitoare la racordarea cablului de comunicații de date la invertor.

- Utilizați cabluri de rețea de tipul CAT5 sau superior.
- Lungimea maximă a cablului dintre invertorul Fronius și contorul inteligent Fronius este de 300 de metri.
- Pentru cabluri de date pereche (D+/D-, M0+/M0-) utilizați o pereche de cabluri torsadate împreună.
- La invertoarele Fronius GEN24 pot fi alese liber intrările M0 și M1.
- În cazul în care cablurile de date se află în apropierea cablajului de rețea, utilizați fire sau cabluri proiectate pentru 300 până la 600 V (niciodată mai puțin decât tensiunea de funcționare).
- Utilizați cabluri de date dublu izolate sau cu manta, în cazul în care acestea se află în apropierea conductorilor fără strat de acoperire.
- Utilizați cabluri Twisted-Pair izolate pentru a evita perturbările.
- În fiecare bornă de racordare pot fi instalate două fire, firele fiind întâi torsadate și apoi introduse și strânse în terminal.
- Indicație: Un fir desfăcut poate dezactiva o întreagă zonă de rețea.
- Racordurile pentru comunicații de date ale Fronius Smart Meter TS sunt izolate galvanic de tensiuni periculoase.



#### Conectarea rezistenței terminale



Rezistența terminală este integrată în Fronius Smart Meter TS și este realizată cu o șuntare între racordurile **M-** și **T** (T = terminație). Rezistențe termi-<br/>naleDin cauza interferențelor, pentru o funcționare fără probleme se recomandă utiliza-<br/>rea de rezistențe terminale, conform vederii de ansamblu de mai jos.



23



\* Rezistența terminală este integrată în Fronius Smart Meter TS și este realizată cu o șuntare între racordurile **M-** și **T** (T = terminație).

#### Montare capac de protecție racorduri



Introduceți capacele de protecție racorduri în ghidaje și presați cu fermitate.

#### **IMPORTANT!**

La montarea capacelor de protecție pentru racorduri fiți atenți să nu îndoiți, strângeți, striviți sau să deterorați cablurile în orice alt fel.

#### Sistem multi-contor - explicarea simbolurilor



#### Rețea electrică

alimentează consumatorii din sistem, dacă modulele solare sau bateria nu pot asigura suficientă putere.

# 0123

#### Fronius Smart Meter

de ex. Fronius Primo, Fronius Symo, etc.

Invertor în sistem

măsoară datele de măsurare pentru decontarea cantităților de curent (mai ales numărul de kilowați-oră de la consumul din rețea și alimentarea în rețea). Pe baza datelor relevante pentru calcul, furnizorul de energie electrică facturează consumul din rețea, iar consumatorul excesului plătește alimentarea în rețea.



#### **Contor primar**

înregistrează curba de putere a sistemului și pune la dispoziție datele de măsurare pentru Energy Profiling în Fronius Solar.web. Contorul primar comandă de asemenea reglarea dinamică a alimentării.



#### Contorul secundar

înregistrează curba de sarcină a generatoarelor și consumatorilor individuali (de exemplu, mașină de spălat, lămpi, televizor, pompă de căldură etc.) în ramura de consum și furnizează datele de măsurare pentru profilarea energetică în Fronius Solar.web.



Modbus RTU, Dispozitiv terță parte de ex. Fronius Ohmpilot, baterie etc.

**Consumatori în sistem** de ex. mașină de spălat, lămpi, televizor, etc.



**Consumatori suplimentari în sistem** de ex. pompă de căldură

**Operatori centrale electrice suplimentari în sistem** de ex. instalație eoliană

Rezis

**Rezistență terminală** R 120 Ohm

Participant Modbus - Fronius SnapINverter La borna de racordare Modbus pot fi racordați max. 4 participanți Modbus.

#### **IMPORTANT!**

La un invertor poate fi racordat doar un contor primar, o baterie și un Ohmpilot. Din cauza transferului ridicat de date al bateriei, bateria ocupă 2 participanți.

#### Exemplu:

Intrare	Baterie	Fronius Ohmpilot	Număr Contor primar	Număr Contor secundar
			1	0
sndb		$\bigotimes$	1	1
Mog	$\bigotimes$		1	2
	$\mathbf{\otimes}$	$\bigotimes$	1	3

sistem multi-contor - Fronius SnapINverter

Dacă sunt instalate mai multe unități Fronius Smart Meter TS, pentru fiecare trebuie setată o adresă proprie (vezi Setarea adresei Fronius Smart Meter TS la pagina 31). Contorului primar îi este atribuită întotdeauna adresa 1. Toate celelalte contoare sunt numerotate în intervalul de adrese de la 2 la 14. Pot fi utilizate împreună mai multe clase de putere Fronius Smart Meter.

#### IMPORTANT!

Utilizați max. 3 contoare secundare în sistem. Pentru a evita interferențele se recomandă instalarea rezistențelor terminale conform capitolului Conectarea rezistenței terminale la pagina 22.



Poziția contorului primar în derivația de consum. \*Rezistență terminală R 120 Ohm



Poziția contorului primar la punctul de alimentare. \*Rezistență terminală R 120 Ohm

#### La un sistem multi-contor trebuie respectate următoarele:

- Fiecare adresă Modbus trebuie alocată o singură dată.
- Efectuați plasarea rezistențelor terminale individual pentru fiecare canal.

Participant Modbus - Fronius GEN24

Intrările M0 și M1 pot fi alese liber. La borna de racordare Modbus pot fi racordate la intrările M0 și M1 câte max. 4 participanți Modbus.

#### **IMPORTANT!**

La un invertor poate fi racordat doar un contor primar, o baterie și un Ohmpilot. Din cauza transferului ridicat de date al bateriei, bateria ocupă 2 participanți.

#### Exemplu 1:

Intrare	Baterie	Fronius Ohmpilot	Număr Contor primar	Număr Contor secundar
0 \$	$\bigotimes$	$\bigotimes$	0	4
(0W)		$\bigotimes$	0	2
Ź			0	1

Intrare	Baterie	Fronius Ohmpilot	Număr Contor primar	Număr Contor secundar
Modbus 1 (M1)	$\bigotimes$	8	1	3

#### Exemplu 2:

Intrare	Baterie	Fronius Ohmpilot	Număr Contor primar	Număr Contor secundar
(0W) (00)	$\bigotimes$	8	1	3
	$\bigotimes$		0	4
odbus (M1)		$\bigotimes$	0	2
Σ			0	1

#### Sistem multi-contor - Invertor Fronius GEN24

Dacă sunt instalate mai multe unități Fronius Smart Meter TS, pentru fiecare trebuie setată o adresă proprie (vezi Setarea adresei Fronius Smart Meter TS la pagina 31). Contorului primar îi este atribuită întotdeauna adresa 1. Toate celelalte contoare sunt numerotate în intervalul de adrese de la 2 la 14. Pot fi utilizate împreună mai multe clase de putere Fronius Smart Meter.

#### **IMPORTANT!**

Utilizați max. 7 contoare secundare în sistem. Pentru a evita interferențele se recomandă instalarea rezistențelor terminale conform capitolului Conectarea rezistenței terminale la pagina 22.



Poziția contorului primar în derivația de consum. \*Rezistență terminală R 120 Ohm



Poziția contorului primar la punctul de alimentare. \*Rezistență terminală R 120 Ohm

#### La un sistem multi-contor trebuie respectate următoarele:

- Racordați contorul primar și bateria la canale diferite (recomandat). -
- Distribuiți uniform ceilalți participanți Modbus. \_
- Fiecare adresă Modbus trebuie alocată o singură dată. -
- -Efectuați plasarea rezistențelor terminale individual pentru fiecare canal.

Meniu - mărimi măsurate	Figură	Pagi- na	Descriere
	12345678	00	<ol> <li>Energie activă procurată total*</li> <li>Putere activă</li> </ol>
	HE51		
	* <sup>wh</sup> 12345	01	<ol> <li>Energie activă furnizată total**</li> <li>Putere activă</li> </ol>
	HE51		
	123456,78	02	<ol> <li>Energie activă procurată total*</li> <li>Tensiune</li> </ol>
	HES  		
	12345678	03	<ol> <li>Energie activă procurată total*</li> <li>Curent</li> </ol>

Figură	Pagi- na	Descriere
125455.78 L 0.98 PF	04	<ol> <li>Energie activă procurată total*</li> <li>Factor de putere (L = inductiv, C = capacitiv)</li> </ol>
123455.78 500 Hz	05	<ol> <li>Energie activă procurată total*</li> <li>Frecvență</li> </ol>
123456.18 12 kVAr	06	<ol> <li>Energie reactivă procurată total*</li> <li>Putere reactivă</li> </ol>
234  2 kVAr	07	<ol> <li>Energie reactivă furnizată total**</li> <li>Putere reactivă</li> </ol>
1234 P 1234 dNd 1234 kW	08	<ol> <li>Energie activă procurată total*</li> <li>Putere medie solicitată (<b>dMd</b> = demand), calculată pentru intervalul setat. Valoarea rămâne nemodi- ficată pentru întregul interval. În primul interval de după start are valoarea "0".</li> <li>Putere maximă solicitată (<b>P</b> = Peak demand), care a fost atinsă de la ultima resetare.</li> </ol>
123456.78 E 1 1234 KW	09	- Neutilizat

Figură	Pagi- na	Descriere
12345678 22 1234 40	10	- Neutilizat

- \* Se afișează dacă este activat modul easy connection (**Măsurare** = A). Această valoare indică energia totală, fără a ține seama de direcție.
- \*\* Setare din fabrică se afișează dacă energia procurată și cea furnizată se măsoară separat (**Măsurare** = b).

Pagina	Cod	Descriere	Valori
PASS***	P1	Introducerea parolei curente	2633*
nPASS	P2	Modificarea parolei **	Patru cifre (0000-9999)
MEASurE	Р3	Mod măsurare **	A: easy connection, măsoară întreaga energie, fără a ține cont de direcție. B*: măsoară separat energia procurată și pe cea furnizată.
P int	P4	Interval pentru calcularea puterii medii (minute)	1* - 30
MOdE	Ρ5	Mod afișare **	Full*: afișaj complet Easy: afișaj redus. Valorile neafișate sunt transmise to- tuși prin intermediul inter- feței seriale.
tArIFF	P6	Administrare tarif **	On: activat Off*: dezactivat
HoME	Ρ7	Pagină cu mărimi măsurate, care este afișată la start și după 120 secunde de inacti- vitate **	Pentru afișaj complet (Mode = Full): 0-10*
Ad- drESS***	P10	Adresă Modbus	1* - 247
bAUd	P11	Rată de transfer date (kBit/s) **	9,6* / 19,2 / 38,4 / 57,6 / 115,2
PArITY	P12	Paritate **	Even/No*
STOP bit	P12-2	Doar la paritate = Nr. bit stop. **	1*/2

Meniu de configurare - structură și parametri

Pagina	Cod	Descriere	Valori
rESET	P13	Activarea funcției de resetare pentru tarife de energie, pu- tere maximă solicitată, pre- cum și valori parțiale ale energiei active și reactive (ul- timele sunt transmise doar prin intermediul interfeșei seriale) **	No*: Funcția de resetare este dezactivată. Yes: Funcția de resetare este activată.
End	P14	Revenire la pagina de start a mărimilor măsurate	nici una

- \* Setări din fabrică
- \*\* Setările pot fi protejate cu o modificare a parolei (parola nu poate fi resetată).
- \*\*\* Setări care trebuie configurate.

Setarea adresei Fronius Smort	Simbol	Nume	Eveniment	Funcție
Meter TS	- •	Up	1x <sup>®</sup>	navigare o pagină înainte, mărire valoare cu 1
	▼ ⊷ ━	Down/	1x৳	navigare o pagină înapoi, reducere valoare cu 1
	_	Enter	2 secunde🖱	Apelare setări, confirmare valoare
	SI	MART METER		<ol> <li>Ţineţi "Down/ Enter" apăsat 2 secunde.</li> <li>Cu "Up" sau "Down/Enter" apelaţi pagina P1.</li> <li>Setaţi parola "2633" cu "Up" şi "Down/Enter" şi confirmaţi fiecare valoare în parte cu "Down/Enter".</li> <li>Notaţi parola.</li> <li>Important! Parola nu poate fi resetată.</li> </ol>
	SI P	MART METER		<ol> <li>Cu "Up" sau "Down/Enter" apelați pagina P10.</li> <li>Ţineți "Down/ Enter" apăsat 2 secun- de.</li> <li>Setați adresa cu "Up" și "Down/ Enter" și confirmați fiecare valoare în parte cu "Down/Enter".</li> <li>Cu "Up" apelați pagina P14 și țineți "Enter" apăsat timp de 2 secunde pentru a părăsi setările.</li> </ol>

### **Mesaj de eroare** Dacă semnalul măsurat depășește valorile limită admise ale contorului, pe afișaj apare un mesaj sau un simbol corespunzător:

- EEE intermitent: valoarea măsurată a semnalului se situează în afara valorilor limită.
- EEE aprins constant: măsurarea depinde de o valoare care se situează în afara valorilor limită.
- Direcția de rotație a sursei de alimentare este incorectă
- ⊐⊄+1Direcția curentă a unei faze (aici faza 1) este incorectă

**Indicație:** Sunt afișate măsurarea energiei active și a celei reactive, însă valorile nu se modifică.

# Punerea în funcțiune

# Fronius SnapINverter

Generalități	<b>IMPORTANT!</b> Setările în punctul de meniu "Contoare" pot fi efectuate numai de către personal de specialitate instruit!
	Pentru punctul de meniu "Contoare" este necesară introducerea parolei de service.
	Se pot utiliza Fronius Smart Meter TS trifazice sau monofazice. În ambele cazuri ale- gerea se face prin intermediul punctului "Fronius Smart Meter". Fronius Datamana- ger determină automat tipul contorului.
	Pot fi selectate un contor primar și mai multe contoare secundare. Contorul princi- pal trebuie întâi configurat înainte de a putea fi selectat un contor secundar.
Realizarea cone- xiunii cu Fronius	Access Point:
Datamanager 2.0	Activați WLAN Access Point al invertorului:
	1 Pe afișajul invertorului selectați meniul <b>Setup</b>
	2 Navigați la WLAN Access Point.
	✓ Se afișează rețeaua (SS) și parola (PW).
	3 Activați <b>WLAN Access Point</b> cu tasta Enter 斗 🛛 .
	Realizați conexiunea de la WLAN Access Point al invertorului la PC:
	1 Realizați conexiunea cu invertorul în setările rețelei (invertorul este afișat cu nu- mele "Fronius_240.XXXXXX").
	2 Introduceți parola de pe afișajul invertorului și confirmați.
	În bara de adresă a browser-ului introduceți adresa IP <u>http://192.168.250.181</u> și confirmați.
	✓ Este afișată pagina de start a Fronius Datamanager 2.0.
	LAN:
	1 Conectați Fronius Datamanager 2.0 și computerul cu un cablu LAN.
	2 Comutați întrerupătorul IP al Fronius Datamanager 2.0 pe poziția "A".
	În bara de adresă a browser-ului introduceți adresa IP <u>http://169.254.0.180</u> și confirmați.
Configurarea Fro- nius Smart Meter TS ca contor pri- mar	<ol> <li>Apelați pagina web a Fronius Datamanager.         <ul> <li>Deschideți browserul web.</li> <li>În bara de adresă a browser-ului introduceți adresa IP (adresă IP pentru WLAN: 192.168.250.181, adresă IP pentru LAN: 169.254.0.180) sau introduceți numele de host și de domeniu al Fronius Datamanager și confirmați.</li> <li>Este afișată pagina web a Fronius Datamanager.</li> </ul> </li> <li>Dați clic pe butonul "Setări".</li> <li>Autentificați-vă în fereastra de autentificare cu numele de utilizator "service" și parola de service.</li> <li>Apelați meniul "Contoare".</li> <li>Selectați contorul primar din lista de selecție.</li> <li>Dați clic pe butonul "Setări".</li> </ol>

	<ul> <li>În fereastra pop-up setați poziția contorului (punct de alimentare în rețea sau punct de consum). Informații suplimentare privind poziția Fronius Smart Meter TS în Poziționare la pagina 15.</li> <li>Dați clic pe butonul "Ok" dacă este afișată starea OK. Dacă este afișată starea <i>Depășire timp</i>, repetați procesul.</li> <li>Dați clic pe v buton pentru a salva setările.</li> <li>Fronius Smart Meter TS este configurat ca contor primar.</li> <li>În meniul "Vedere de ansamblu actuală" sunt afișate puterea modulelor fotovoltai-ce, consumul propriu, alimentarea în rețea și încărcarea bateriei (dacă există).</li> </ul>
Configurarea Fro- nius Smart Meter TS ca contor se- cundar	<ol> <li>apelați pagina web a Fronius Datamanager.         <ul> <li>Deschideți browserul web.</li> <li>În bara de adresă a browser-ului introduceți adresa IP (adresă IP pentru WLAN: 192.168.250.181, adresă IP pentru LAN: 169.254.0.180) sau introduceți numele de host și de domeniu al Fronius Datamanager și confirmați.</li> <li>Este afișată pagina web a Fronius Datamanager.</li> </ul> </li> <li>Dați clic pe butonul "Setări".</li> <li>Autentificați-vă în fereastra de autentificare cu numele de utilizator "service" și parola de service.</li> <li>Apelați meniul "Contoare".</li> <li>Selectați contorul secundar din lista de selecție.</li> <li>Dați clic pe butonul "Adăugare".</li> <li>Introduceți numele contorului secundar în câmpul de introducere date "Denumire".</li> <li>În câmpul de introducere date "Adresă Modbus" introduceți adresa alocată anterior.</li> <li>Completați descrierea contorului.</li> </ol>

Fronius Smart Meter TS este configurat ca contor secundar.

### **Invertor Fronius GEN24**

**Generalități IMPORTANT!** Setările din punctul de meniu **"Configurația aparatului"** pot fi efectuate numai de către personal de specialitate instruit!

Pentru punctul de meniu **"Configurația aparatului"** este necesară introducerea parolei de tehnician.

Se pot utiliza Fronius Smart Meter TS trifazice sau monofazice. În ambele cazuri alegerea se face prin intermediul meniului "Componente". Tipul de contor este determinat automat.

Pot fi selectate un contor primar și mai multe contoare secundare. Contorul principal trebuie întâi configurat înainte de a putea fi selectat un contor secundar.





	1 Realizați conexiunea cu invertorul (LAN1) cu ajutorul unui cablu de rețea (CAT5 STP sau superior).
	2 Deschideți access point prin atingerea senzorului 1x 🖑 .
	3 Introduceți în bara de adresă a browser-ului adresa IP 169.254.0.180 și apăsați Enter. Se deschide asistentul de instalare.
	4 Urmați indicațiile din asistentul de instalare și finalizați instalarea.
	5 Adăugați componentele de sistem în Solar.web și puneți sistemul fotovoltaic în funcțiune.
	Asistentul de rețea și configurarea produsului pot rula independent unul de altul. Pentru asistentul de instalare Fronius Solar.web este necesară o conexiune la rețea.
Configurarea Fro- nius Smart Meter TS ca contor pri- mar	<ol> <li>Apelați pagina web a invertorului.</li> <li>Deschideți browserul web.</li> <li>În bara de adresă a browser-ului introduceți adresa IP (adresă IP pentru WLAN: 192.168.250.181, adresă IP pentru LAN: 169.254.0.180) sau introdu- ceți numele de host și de domeniu al invertorului și confirmați.</li> <li>Se afișează pagina web a invertorului.</li> </ol>
	2 Dați clic pe butonul "Configurația aparatului".
	3 Autentificați-vă în fereastra de autentificare cu numele de utilizator "Tehnician" și parola de tehnician.
	4 Apelați meniul <b>"Componente"</b> .
	5 Dați clic pe butonul <b>"Adăugare componente"</b> .
	În lista de selecție "Poziție" setați poziția contorului (punct de alimentare în rețea sau punct de consum). Informații suplimentare privind poziția Fronius Smart Meter TS în Poziționare la pagina 15.
	7 Dați clic pe butonul <b>"Adăugare"</b> .
	8 Dați clic pe butonul <b>"Salvare"</b> pentru a salva setările.
	Fronius Smart Meter TS este configurat ca contor primar.
Configurarea Fro- nius Smart Meter TS ca contor se- cundar	<ol> <li>Apelați pagina web a invertorului.</li> <li>Deschideți browserul web.</li> <li>În bara de adresă a browser-ului introduceți adresa IP (adresă IP pentru WLAN: 192.168.250.181, adresă IP pentru LAN: 169.254.0.180) sau introdu- ceți numele de host și de domeniu al invertorului și confirmați.</li> <li>Se afișează pagina web a invertorului.</li> </ol>
	2 Dați clic pe butonul <b>"Configurația aparatului"</b> .
	3 Autentificați-vă în fereastra de autentificare cu numele de utilizator <b>"Tehnician"</b> și parola de tehnician.
	4 Apelați meniul <b>"Componente"</b> .
	5 Dați clic pe butonul <b>"Adăugare componente"</b> .
	6 În lista de selecție <b>"Poziție"</b> selectați tipul contorului (contor operatorul centralei electrice/consumator).
	În câmpul de introducere date "Adresă Modbus" introduceți adresa alocată an- terior.
	8 În câmpul de introducere date <b>"Nume"</b> introduceți numele contorului.
	În lista de selecție "Categorie" selectați categoria (operatorul centralei electrice sau consumator).

10 Dați clic pe butonul "Adăugare".

11 Dați clic pe butonul **"Salvare"** pentru a salva setările.

Fronius Smart Meter TS este configurat ca contor secundar.

#### Viteză de transfer Modbus: 9600 baud Date tehnice Bit paritate: nu există

#### Versiune software:

- Fronius Datamanager 2.0 (de la versiunea 3.16.1) Fronius Symo Hybrid (de la versiunea 1.16.1)
- -

Intrare de măsurare	
Tensiune nominală (monofazat) Domeniu de lucru	230 V 161 - 276 V
Consum propriu - traiect tensiune (ten- siune max.)	≤ 8 VA
Frecvență nominală toleranță	50 - 60 Hz 45 - 65 Hz
Intensitate nominală a curentului, l <sub>b</sub>	5 A
Curent maxim, I <sub>max</sub>	100 A
Curent de start	40 mA
Suprasarcină temporară (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	30 l <sub>max</sub> / 0,001 s
Consum propriu - traiect curent (curent max.)	≤ 1 W
Factor de putere domeniu de lucru (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	cosφ 0,5 ind - 0,8 cap,
Factor de distorsiune a curentului	conf. EN 62053-21

Ieșire date		
<b>Comunicare RS485</b> Izolat galvanic de intrare și tensiune auxiliară		
Standard	RS485 - 3 conductori	
Transfer	serial, asincron	
Protocol	compatibil cu Modbus RTU	
Adrese	1 - 255	
Număr biți	8	
Stopbit	1	
Bit paritate	none - odd - even	
Rată de transfer date	9600, 19200 bit/s	
Timp de răspuns	≤ 200 ms	

Izolație (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)		
Categorie instalare	III	
Grad de poluare	2	

#### Izolație (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)

Tensiune izolație	4000 VAC RMS (1 min)
,	

Compatibilitate electromagnetică		
Test emisii	conf. EN IEC 62052-11, EN 50470-3	
Test imunitate	conf. EN IEC 62052-11, EN 50470-3	

Condiții de lucru	
Temperatură de referință	25° C (±5° C)
Domeniu de lucru	-25 - 65° C
Temperatură limită pentru depozitare și transport	-30 - 80° C
mediu mecanic mediu electromagnetic	M2 E2

Carcasă	
Carcasă	2 TE conform DIN 43880
Capac carcasă/borne sigilabil	
Racord	Racord filetat
Fixare	fixare prin presare pe șină profilată DIN 35 mm
Material carcasă	Noryl, cu autostingere
IP (EN60529)	IP51 carcasă, IP20 racorduri
Greutate	160 grame

Semnale de comunicare LED	
roșu, intermitent	Lumină cu impulsuri în conformitate cu EN50470-3, EN62052-11, 1000 imp./kWh (frecvență min. 90 ms)
portocaliu, se aprinde permanent	Puterea activă totală negativă Această verificare se efectuează numai dacă modul de măsurare "B" este activ în Meniu de configurare - structură și parametri. În acest caz, unitatea măsoară energia extrasă și livrată.

Borne de racordare		
Intrare de măsurare		
Sârmă	max. 25 mm²	
Cuplu de strângere recomandat	max. 2,8 Nm	

Ieșire date	
Sârmă	min. 0,05 mm²
Cuplu de strângere recomandat	max. 0,5 Nm

Garanția de fabri-<br/>cație FroniusCondițiile de garanție detaliate, cu specific național, se găsesc la www.fronius.com/<br/>solar/garantie și pot fi citite.

Pentru a primi întreaga perioadă de garanție acordată noului dvs. produs Fronius, vă rugăm să vă înregistrați pe <u>www.solarweb.com</u>.



#### 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.