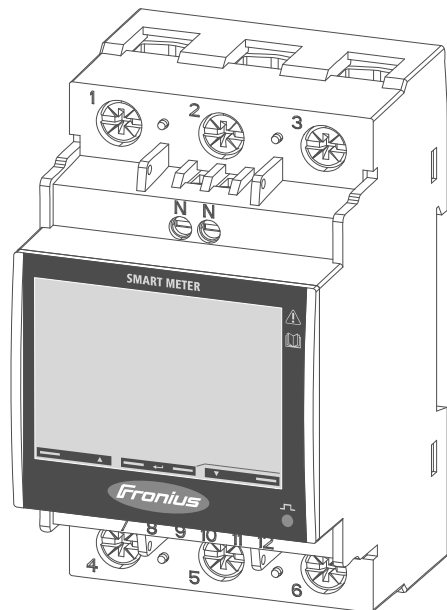


# Operating Instructions

**Fronius Smart Meter TS 65A-3**



**DE** | Bedienungsanleitung



42,0426,0349,DE

021-30102025



# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>5</b>
Sicherheitsinformationen.....	7
Erklärung Warn- und Sicherheitshinweise .....	7
Sicherheitshinweise und wichtige Informationen .....	7
Umgebungsbedingungen.....	8
Allgemeines.....	9
Darstellungs-Konventionen.....	9
Zielgruppe .....	9
Datensicherheit.....	9
Urheberrecht.....	10
Fronius Smart Meter TS 65A-3 .....	11
Gerätebeschreibung.....	11
Informationen am Gerät.....	11
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	12
Lieferumfang.....	13
Positionierung.....	13
<b>Installation</b>	<b>15</b>
Installation.....	17
Checkliste Installation.....	17
Montage.....	17
Schutzbeschaltung.....	18
Verkabelung.....	18
Schutzabdeckung für die Anschlussklemmen montieren.....	19
Datenkommunikations-Leitung am Wechselrichter anschließen.....	20
Abschluss-Widerstände - Symbolerklärung.....	20
Abschluss-Widerstand anschließen.....	21
Abschluss-Widerstände.....	21
Anschlussabdeckung montieren .....	23
Multizähler-System - Symbolerklärung.....	23
Modbus Teilnehmer - Fronius SnapINverter .....	24
Multizähler-System - Fronius SnapINverter.....	24
Modbus Teilnehmer - Fronius GEN24.....	25
Multizähler-System - Fronius GEN24 Wechselrichter.....	26
Menü - Messgrößen.....	27
Konfigurationsmenü - Struktur und Parameter.....	30
Adresse am Fronius Smart Meter TS einstellen.....	31
Fehlermeldungen .....	31
<b>Inbetriebnahme</b>	<b>33</b>
Fronius SnapINverter .....	35
Allgemeines.....	35
Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 herstellen.....	35
Fronius Smart Meter TS als Primärzähler konfigurieren.....	35
Fronius Smart Meter TS als Sekundärzähler konfigurieren .....	36
Fronius GEN24 Wechselrichter .....	37
Allgemeines.....	37
Installation mit dem Browser.....	37
Fronius Smart Meter TS als Primärzähler konfigurieren.....	38
Fronius Smart Meter TS als Sekundärzähler konfigurieren .....	38
Technische Daten.....	40
Technische Daten.....	40
Fronius Werksgarantie.....	42



# **Allgemeine Informationen**



# Sicherheitsinformationen

---

## Erklärung Warn- und Sicherheitshinweise

Die Warn- und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung dienen dazu, Personen vor möglichen Verletzungen und das Produkt vor Schäden zu schützen.

### **GEFAHR!**

#### **Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin**

Wenn sie nicht vermieden wird, sind schwere Verletzungen oder Tod die Folge.

- ▶ Handlungsschritt, um der Situation zu entkommen

### **WARNUNG!**

#### **Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin**

Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod und schwerste Verletzungen die Folge sein.

- ▶ Handlungsschritt, um der Situation zu entkommen

### **VORSICHT!**

#### **Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin**

Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder mittelschwere Verletzungen die Folge sein.

- ▶ Handlungsschritt, um der Situation zu entkommen

### **HINWEIS!**

#### **Weist auf beeinträchtigte Arbeitsergebnisse und/oder Schäden am Gerät und Komponenten hin**

Die Warn- und Sicherheitshinweise sind ein wesentlicher Bestandteil dieser Anleitung und müssen stets beachtet werden, um die sichere und ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Sicherheitshinweise und wichtige Informationen

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt.

### **WARNUNG!**

#### **Fehlbedienung oder missbräuchliche Verwendung**

Schwere bis tödliche Verletzungen des Bedieners oder Dritter sowie Schäden am Gerät und anderen Sachwerten des Betreibers können die Folge sein.

- ▶ Alle Personen, die mit der Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung des Geräts zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert sein und Kenntnisse im Umgang mit Elektroinstallationen haben.
- ▶ Diese Bedienungsanleitung vollständig lesen und genau befolgen.
- ▶ Die Bedienungsanleitung ständig am Einsatzort des Geräts aufbewahren.

**WICHTIG!**

Ergänzend zur Bedienungsanleitung sind folgende allgemein gültige und örtliche Regeln zu beachten:

- Unfallverhütung
- Brandschutz
- Umweltschutz

**WICHTIG!**

Am Gerät befinden sich Kennzeichnungen, Warnhinweise und Sicherheitssymbole. Eine Beschreibung ist in dieser Bedienungsanleitung zu finden.

**WICHTIG!**

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät

- in lesbarem Zustand halten
- nicht beschädigen
- nicht entfernen
- nicht abdecken, überkleben oder übermalen.

**WARNUNG!****Manipulierte und nicht funktionstüchtige Schutzeinrichtungen**

Schwere bis tödliche Verletzungen sowie Schäden am Gerät und anderen Sachwerten des Betreibers können die Folge sein.

- ▶ Schutzeinrichtungen niemals umgehen oder außer Betrieb setzen.
- ▶ Nicht voll funktionstüchtige Schutzeinrichtungen vor dem Einschalten des Gerätes von einem autorisierten Fachbetrieb in Stand setzen lassen.

**WARNUNG!****Lose, beschädigte oder unterdimensionierte Kabel**

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.

- ▶ Unbeschädigte, isolierte und ausreichend dimensionierte Kabel verwenden.
- ▶ Die Kabel gemäß den Angaben in der Bedienungsanleitung befestigen.
- ▶ Lose, beschädigte oder unterdimensionierte Kabel sofort von einem autorisierten Fachbetrieb in Stand setzen bzw. austauschen lassen.

**HINWEIS!****Ein- oder Umbauten am Gerät**

Schäden am Gerät können die Folge sein

- ▶ Ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen, Ein- oder Umbauten am Gerät vornehmen.
- ▶ Beschädigte Komponenten müssen ausgetauscht werden.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile verwenden.

**Umgebungsbedingungen**

Betrieb oder Lagerung des Geräts außerhalb des angegebenen Bereichs gilt als nicht bestimmungsgemäß.

# Allgemeines

---

## Darstellungs-Konventionen

Um die Leserlichkeit und Verständlichkeit der Dokumentation zu erhöhen, wurden die unten beschriebenen Darstellungs-Konventionen festgelegt.

### Anwendungshinweise

**WICHTIG!** Bezeichnet Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen. Es ist kein Signalwort für eine schädliche oder gefährliche Situation.

### Software

Software-Funktionen und Elemente einer grafischen Benutzeroberfläche (z. B. Schaltflächen, Menü-Einträge) werden im Text mit dieser **Auszeichnung** hervorgehoben.

Beispiel: Die Schaltfläche **Speichern** klicken.

### Handlungsanweisungen

**1** Handlungsschritte werden mit fortlaufender Nummerierung dargestellt.

- ✓ *Dieses Symbol kennzeichnet das Ergebnis des Handlungsschritts oder der gesamten Handlungsanweisung.*

---

## Zielgruppe

Dieses Dokument bietet detaillierte Informationen und Anweisungen, um sicherzustellen, dass alle Nutzer das Gerät sicher und effizient verwenden können.

- Die Informationen richten sich an folgende Personengruppen:
  - **Technische Fachkräfte:** Personen mit entsprechender Qualifikation und grundlegenden Kenntnissen in Elektronik und Mechanik, die für die Installation, Bedienung und Wartung des Geräts verantwortlich sind.
  - **Endbenutzer:** Personen, die das Gerät im täglichen Betrieb verwenden und grundlegende Funktionen verstehen möchten.
- Unabhängig von der jeweiligen Qualifikation nur die in diesem Dokument angeführten Tätigkeiten ausführen.
- Alle Personen, die mit der Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung des Geräts zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert sein und Kenntnisse im Umgang mit Elektroinstallationen haben.
- Die Definition von Berufsqualifikationen und deren Anwendbarkeit obliegt den nationalen Gesetzen.

---

## Datensicherheit

Der Anwender ist hinsichtlich Datensicherheit verantwortlich für:

- Die Datensicherung von Änderungen gegenüber den Werkseinstellungen
- Das Speichern und Aufbewahren von persönlichen Einstellungen.

## HINWEIS!

### Datensicherheit für Netzwerk- und Internet-Verbindung

Ungesicherte Netzwerke und fehlende Schutzmaßnahmen können Datenverlust und unerlaubten Zugriff zur Folge haben. Folgende Punkte für den sicheren Betrieb beachten:

- ▶ Wechselrichter und Systemkomponenten in einem privaten, gesicherten Netzwerk betreiben.
- ▶ Die Netzwerkgeräte (z. B. den WLAN-Router) auf dem neuesten Stand der Technik halten.
- ▶ Die Software und/oder Firmware aktualisiert halten.
- ▶ Ein kabelgebundenes Netzwerk verwenden, um eine stabile Datenverbindung zu gewährleisten.
- ▶ Wechselrichter und Systemkomponenten aus Sicherheitsgründen nicht über Portweiterleitung oder Port Address Translation (PAT) vom Internet aus zugänglich machen.
- ▶ Die von Fronius zur Verfügung gestellten Lösungen zur Überwachung und Fern-Konfiguration verwenden.
- ▶ Das optionale Kommunikationsprotokoll Modbus TCP/IP<sup>1)</sup> ist eine ungesicherte Schnittstelle. Modbus TCP/IP nur verwenden, wenn kein anderes gesichertes Datenkommunikations-Protokoll (MQTT<sup>2)</sup>) möglich ist (z. B. Kompatibilität mit älteren Smart Metern).

1) TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol

2) MQTT - Message Queuing Telemetry Protocol

---

## Urheberrecht

Das Urheberrecht an dieser Bedienungsanleitung verbleibt beim Hersteller.

Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen vorbehalten.

Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf etwaige Unstimmigkeiten in der Bedienungsanleitung sind wir dankbar.

# Fronius Smart Meter TS 65A-3

## Gerätebeschreibung

Der Fronius Smart Meter ist ein bidirektionaler Stromzähler zur Optimierung des Eigenverbrauchs und zur Erfassung der Lastkurve eines Haushalts. Gemeinsam mit einem Fronius Wechselrichter bzw. Fronius Datamanager 2.0 sowie einer Fronius Datenschnittstelle ermöglicht der Fronius Smart Meter die Darstellung des eigenen Stromverbrauchs. Der Zähler misst den Energiefluss zu den Verbrauchern oder zum öffentlichen Netz und leitet die Informationen über die Modbus RTU/RS485-Schnittstelle an den Fronius Wechselrichter bzw. den Fronius Datamanager 2.0 weiter.

### VORSICHT!

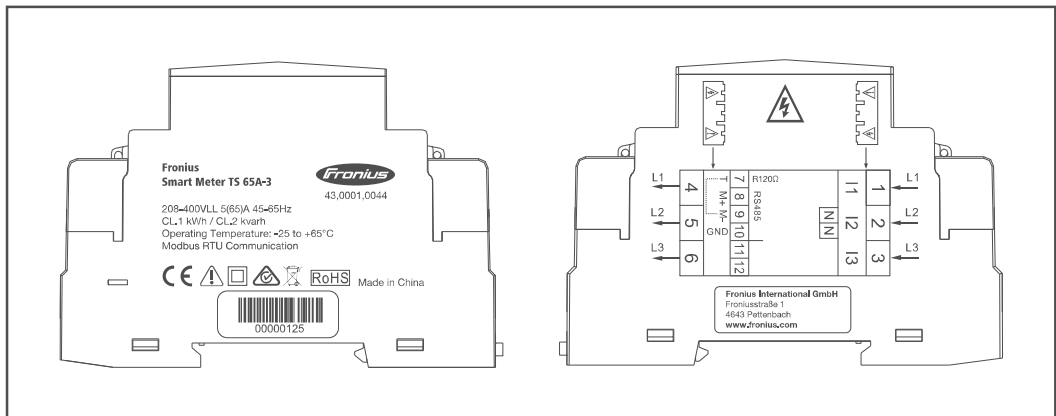
#### Gefahr durch Nicht-Beachtung der Sicherheitshinweise

Verletzungen und Schäden am Gerät können die Folge sein.




- ▶ Sicherheitshinweise beachten.
- ▶ Die Stromversorgung ausschalten, bevor ein Netzanschluss hergestellt wird.

## Informationen am Gerät

Am Fronius Smart Meter TS befinden sich technische Daten, Kennzeichnungen und Sicherheitssymbole. Diese Informationen müssen in lesbarem Zustand gehalten werden und dürfen nicht entfernt, abgedeckt, überklebt oder übermalt werden. Die Hinweise und Symbole warnen vor Fehlbedienung, die zu schwerwiegenden Personen- und Sachschäden führen können.



### Kennzeichnungen:

-  Alle erforderlichen und einschlägigen Normen sowie Richtlinien im Rahmen der einschlägigen EU-Richtlinie werden eingehalten, sodass die Geräte mit dem CE-Kennzeichen ausgestattet sind.
-  Schutzisoliert (Schutzklasse II)
-  RCM (Regulatory Compliance Mark)  
Alle entsprechenden Regulierungsanforderungen in Australien und Neuseeland werden in Bezug auf Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit sowie spezielle Anforderungen für funktechnische Geräte eingehalten.



Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr gebrauchtes Gerät bei Ihrem Händler zurückgeben oder holen Sie Informationen über ein lokales, autorisiertes Sammel- und Entsorgungssystem ein. Ein Ignorieren dieser EU Direktive kann zu potentiellen Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit führen!



RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Die beschränkte Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten wurde gemäß EU-Richtlinie 2011/65/EU eingehalten.

#### Sicherheitssymbole:



Gefahr von schwerwiegenden Personen- und Sachschäden durch Fehlbetriebung.



Gefährliche elektrische Spannung.

---

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Fronius Smart Meter TS ist ein ortsfestes Betriebsmittel für öffentliche Stromnetze von TN-/TT-Systemen und erfasst den Eigenverbrauch bzw. einzelne Lasten im System. Der Fronius Smart Meter TS ist bei Systemen mit installiertem Batteriespeicher und/oder einem Fronius Ohmpilot für die Kommunikation der einzelnen Komponenten erforderlich. Die Installation erfolgt auf einer DIN-Hutschiene im Innenbereich mit entsprechenden Vorsicherungen, die auf die Kabelquerschnitte der Kupferleiter sowie auf den Maximalstrom des Zählers abgestimmt sind. Der Fronius Smart Meter TS ist ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen und gemäß der vor Ort gültigen Gesetze, Bestimmungen, Vorschriften, Normen und im Rahmen der technischen Möglichkeiten zu betreiben. Jede andere Verwendung des Produkts als in der bestimmungsgemäßen Verwendung beschrieben gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die verfügbaren Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts und müssen gelesen, beachtet und in ordnungsgemäßem Zustand jederzeit zugänglich am Installationsort aufbewahrt werden. Die verfügbaren Dokumente ersetzen keine regionalen, Landes-, Provinz-, bundesstaatlichen oder nationalen Gesetze sowie Vorschriften oder Normen, die für die Installation, die elektrische Sicherheit und den Einsatz des Produkts gelten. Fronius International GmbH übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung bzw. Nichteinhaltung dieser Gesetze oder Bestimmungen im Zusammenhang mit der Installation des Produkts.

Eingriffe am Fronius Smart Meter TS, z. B. Veränderungen und Umbauten, sind nicht gestattet. Nicht autorisierte Eingriffe führen zum Wegfall der Garantie- und Gewährleistungsansprüche sowie in der Regel zum Erlöschen der Betriebs-erlaubnis.

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen:

Der Fronius Smart Meter TS ist nicht für die Versorgung von lebenserhaltenden medizinischen Geräten sowie die Kostenabrechnung an Untermieter geeignet.





# Installation



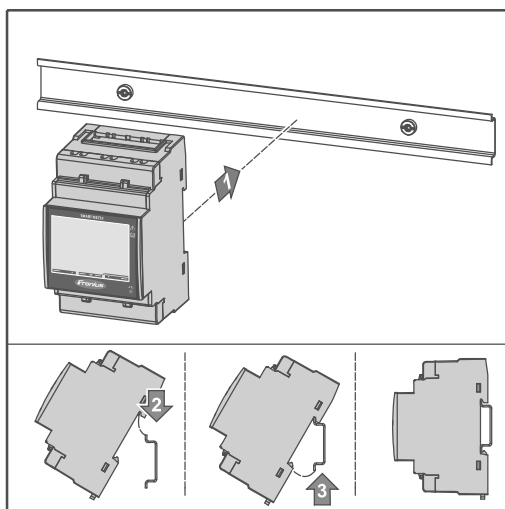
# Installation

## Checkliste Installation

Informationen zur Installation sind aus den nachfolgend verwiesenen Kapiteln zu entnehmen:

- 1 Die Stromversorgung ausschalten, bevor ein Netzanschluss hergestellt wird.
- 2 Den Fronius Smart Meter TS montieren (siehe „Montage“ auf Seite 17).
- 3 Leitungs-Schutzschalter oder Sicherungsautomaten und Trenner anschließen (siehe „Schutzbeschaltung“ auf Seite 18).
- 4 Das Netzkabel mit dem Fronius Smart Meter TS verbinden (siehe „Verkabelung“ auf Seite 18).
- 5 Die Schutzabdeckung für die Anschlussklemmen montieren (siehe „Schutzabdeckung für die Anschlussklemmen montieren“ auf Seite 19).
- 6 Die Datenkommunikations-Anschlüsse des Fronius Smart Meter TS mittels geeignetem Kabel mit der Fronius Anlagenüberwachung verbinden (siehe „Datenkommunikations-Leitung am Wechselrichter anschließen“ auf Seite 20).
- 7 Falls erforderlich Abschluss-Widerstände setzen (siehe „Abschluss-Widerstand anschließen“ auf Seite 21).
- 8 Durch Ziehen an jedem Draht und Stecker sicherstellen, dass diese sicher an den Klemmenblöcken angebracht sind.
- 9 Stromversorgung des Fronius Smart Meter TS einschalten.
- 10 Die Firmware-Version der Fronius Anlagenüberwachung prüfen. Um die Kompatibilität zwischen Wechselrichter und Fronius Smart Meter TS sicherzustellen, muss die Software stets auf dem neuesten Stand gehalten werden. Das Update kann über die Wechselrichter-Website oder über Solar.web gestartet werden.
- 11 Falls mehrere Fronius Smart Meter TS im System verbaut sind, Adresse einstellen (siehe „Adresse einstellen“ unter „Adresse am Fronius Smart Meter TS einstellen“ auf Seite 31).
- 12 Zähler konfigurieren und in Betrieb nehmen (siehe Inbetriebnahme auf Seite 33).

## Montage



Der Fronius Smart Meter TS kann auf einer DIN-Hutschiene 35 mm montiert werden. Das Gehäuse hat eine Abmessung von 3 Teileinheiten (TE) gemäß DIN 43880.

## Schutzbeschaltung

Der Fronius Smart Meter TS ist ein fest verkabeltes Gerät und benötigt eine Trenneinrichtung (Schutzschalter, Schalter oder Trenner) und einen Überstrom-Schutz (Sicherungsautomat oder Leitungs-Schutzschalter).

Der Fronius Smart Meter TS verbraucht 10 - 30 mA, die Nennkapazität der Trenneinrichtungen und des Überstrom-Schutzes wird durch die Drahtstärke, die Netzspannung und die erforderliche Unterbrechungs-Kapazität bestimmt.

- Trenneinrichtungen müssen in Sichtweite und möglichst nahe beim Fronius Smart Meter TS montiert sowie einfach zu bedienen sein.
- Trenneinrichtungen müssen die Anforderungen von IEC 60947-1 und IEC 60947-3, sowie alle nationalen und lokalen Bestimmungen für elektrische Anlagen, erfüllen.
- Überstrom-Schutz verwenden, der für max. 65 A bemessen ist.
- Verbundene Leitungs-Schutzschalter zur Überwachung von mehr als einer Netzspannung verwenden.
- Der Überstrom-Schutz muss die Netz-Anschlussklemmen mit den Bezeichnungen L1, L2 und L3, schützen. In seltenen Fällen verfügt der Neutralleiter über einen Überstrom-Schutz, der gleichzeitig neutrale und nicht geerdete Leitungen unterbrechen muss.

## Verkabelung

### WICHTIG!

Vor dem Anschließen der Netzspannungs-Eingänge an den Fronius Smart Meter TS die Stromversorgung immer ausschalten.

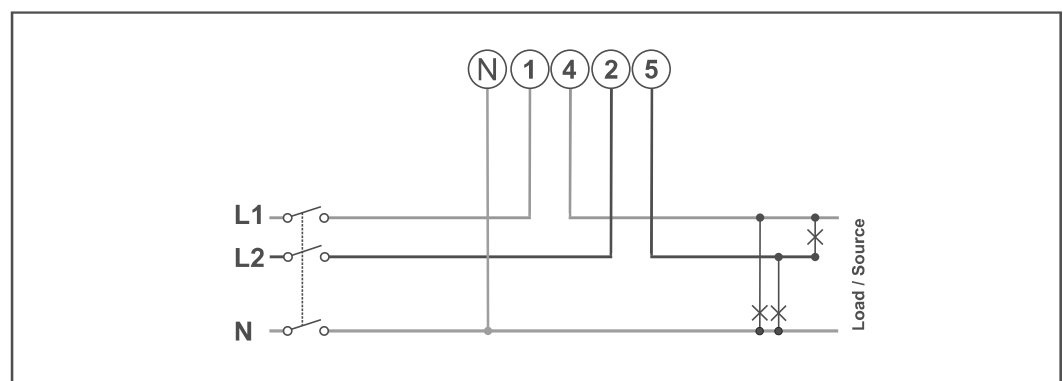
Empfohlene Stärke der Litzen von Netzspannungsleitungen für die Anschlussklemmen des Messeingangs und Messausgangs:

- Draht: 1 - 16 mm<sup>2</sup>
- Empfohlenes Drehmoment: max. 2,8 Nm

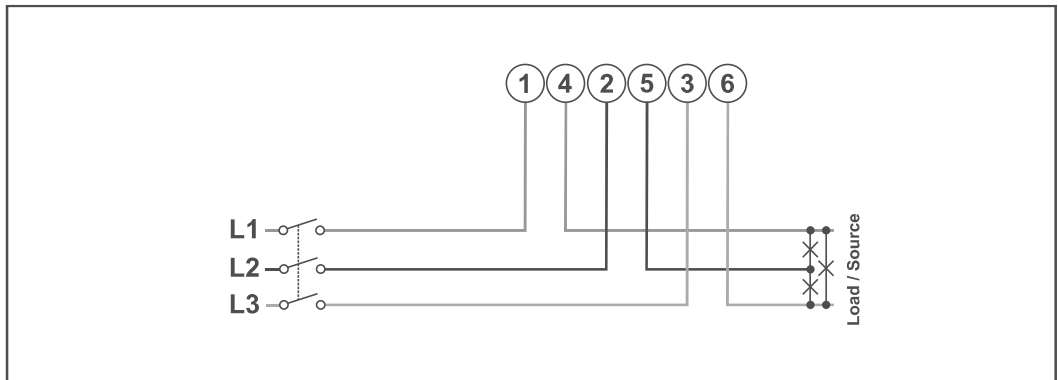
Empfohlene Stärke der Litzen für die Anschlussklemmen der Datenkommunikation:

- Draht: min. 0,05 mm<sup>2</sup>
- Empfohlenes Drehmoment: max. 0,4 Nm

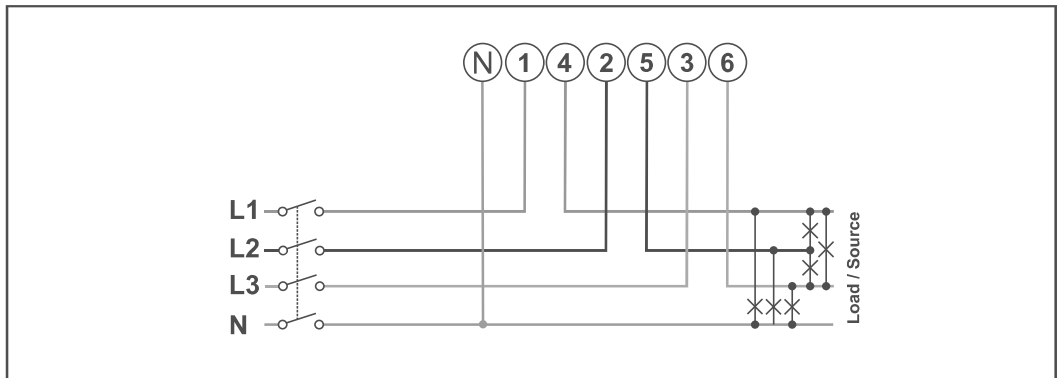
Jede Spannungsleitung gemäß der untenstehenden Grafiken mit der Klemmleiste verbinden.



2 Phasen, 3 Leiter



3 Phasen, 3 Leiter



3 Phasen, 4 Leiter

### WICHTIG!

Für diese Anschlussvariante im Konfigurationsmenü unter **System** > **P3** den Wert **3Pn** auswählen. Dadurch werden Fehlmessungen vermieden.

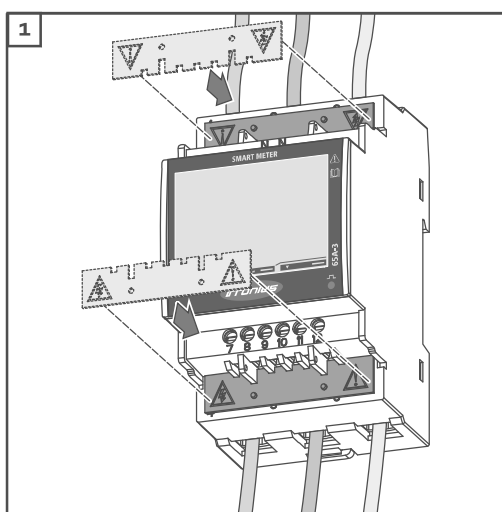
### ⚠️ WARNUNG!

#### Gefahr durch Netzspannung.

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.

- ▶ Vor dem Anschließen der Netzspannungs-Eingänge an den Fronius Smart Meter TS die Stromversorgung ausschalten.

### Schutzabdeckung für die Anschlussklemmen montieren



Die Schutzabdeckungen in die Führungen einsetzen und festdrücken.

### ⚠️ WARNUNG!

#### Gefahr durch elektrische Spannung von fehlenden oder unsachgemäß montierten Schutzabdeckungen.

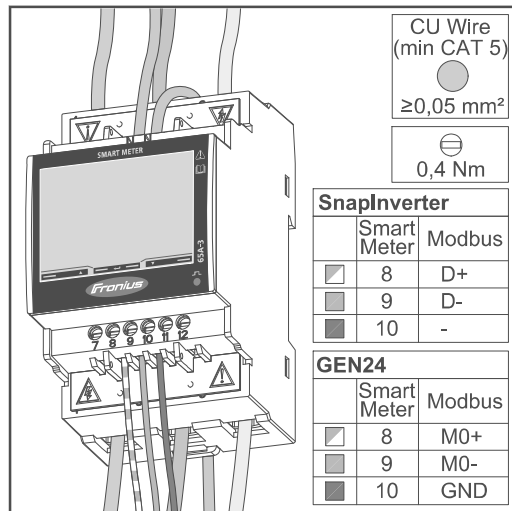
Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein und/oder schwerwiegende Sachschäden verursachen.

- ▶ Schutzabdeckungen unmittelbar nach der Installation der spannungsführenden Leitungen montieren.
- ▶ Schutzabdeckungen sachgemäß montieren und auf Halt prüfen.

## Datenkommunikations-Leitung am Wechselrichter anschließen

Die Datenkommunikations-Anschlüsse des Fronius Smart Meters TS mit einem Netzwerk-Kabel (Typ CAT5 oder höher) an der Modbus-Schnittstelle des Fronius Wechselrichters anschließen.

Es können mehrere Smart Meter im System verbaut werden, siehe Kapitel Multizähler-System - Fronius SnapINverter auf Seite 24.



Für die Vermeidung von Interferenzen muss der Abschluss-Widerstand (siehe Kapitel Abschluss-Widerstand anschließen auf Seite 21) verwendet werden.

### WICHTIG!

#### Weitere Informationen zur erfolgreichen Inbetriebnahme.

Folgende Hinweise zum Anschließen der Datenkommunikations-Leitung am Wechselrichter beachten.

- Netzkabel vom Typ CAT5 oder höher verwenden.
  - Die maximale Kabellänge zwischen Fronius Wechselrichter und Fronius Smart Meter beträgt 300 Meter.
  - Für zusammengehörende Datenleitungen (D+/D-, MO+/MO-) ein gemeinsam verdrilltes Kabelpaar verwenden.
  - Bei Fronius GEN24-Wechselrichtern können die Eingänge MO und M1 frei gewählt werden.
  - Sind die Datenleitungen nahe der Netzverkabelung, Drähte oder Kabel die auf 300 bis 600 V ausgerichtet sind, verwenden (niemals weniger als die Betriebsspannung).
  - Doppelt isolierte oder ummantelte Datenleitungen verwenden, wenn sich diese in der Nähe von blanken Leitern befinden.
  - Abgeschirmte Twisted-Pair-Kabel verwenden, um Störungen zu vermeiden.
  - In jeder Anschlussklemme können zwei Drähte installiert werden, indem die Drähte zuerst verdrillt und dann in das Terminal eingeführt und fest angezogen werden.
- Hinweis:** Ein loser Draht kann einen ganzen Netzwerk-Bereich deaktivieren.
- Die Datenkommunikations-Anschlüsse des Fronius Smart Meters TS sind galvanisch von gefährlichen Spannungen getrennt.

## Abschluss-Widerstände - Symbolerklärung



**Wechselrichter im System**  
z. B. Fronius Symo



**Zähler - Fronius Smart Meter TS**

Abschluss-Widerstand R 120 Ohm wird mit einer Drahtbrücke zwischen **M-** und **T** gesetzt.

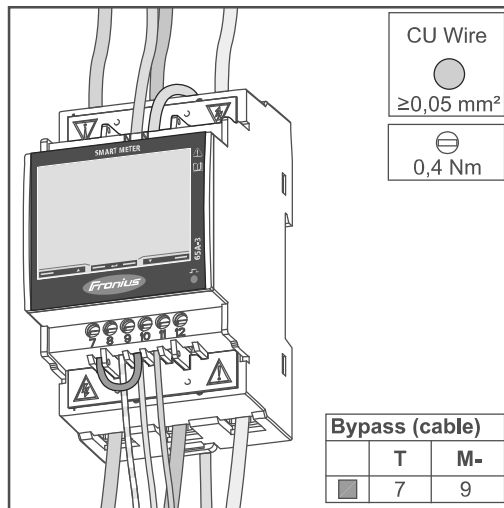


**Modbus-RTU, Drittanbieter-Gerät**  
z. B. Fronius Ohmpilot, Batterie, etc.



**Abschluss-Widerstand**  
R 120 Ohm

### Abschluss-Widerstand anschließen



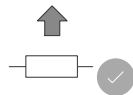
Der Abschluss-Widerstand ist im Fronius Smart Meter TS integriert und wird mit einer Überbrückung zwischen den Anschlüssen **M-** und **T** (T = Terminierung) hergestellt.

### Abschluss-Widerstände

Auf Grund von Interferenzen wird die Verwendung von Abschluss-Widerständen gemäß der nachfolgenden Übersicht für eine einwandfreie Funktion empfohlen.

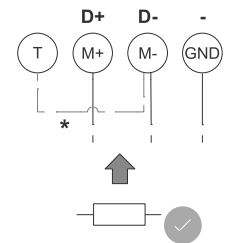
#### OPTION 1

Manufacturer manual

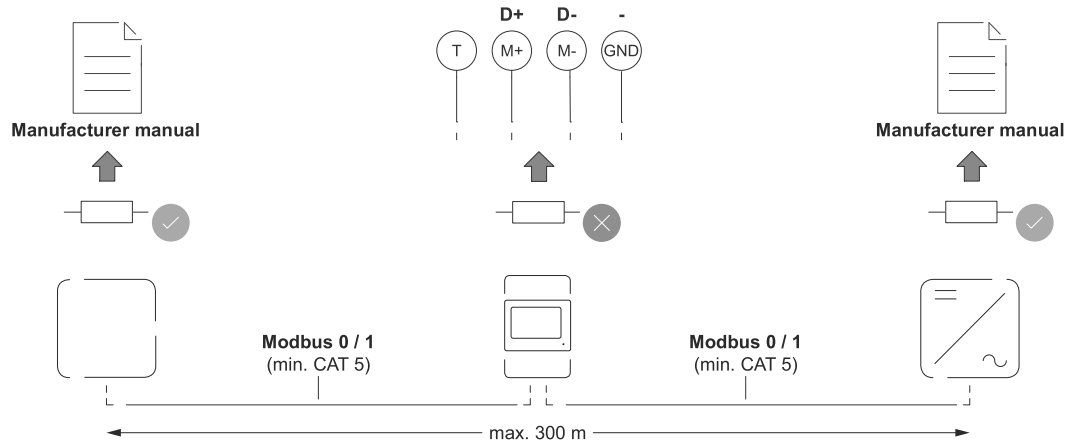


**Modbus 0 / 1**  
(min. CAT 5)

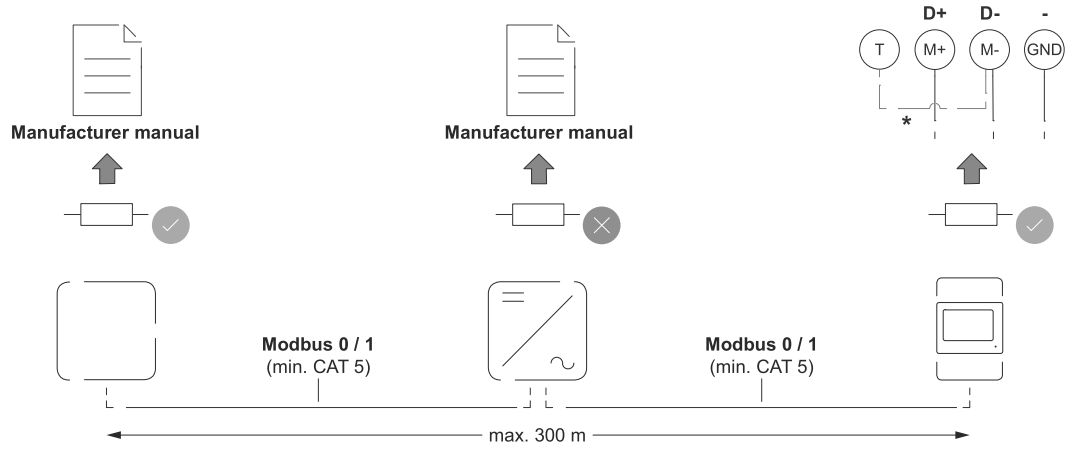
max. 300 m



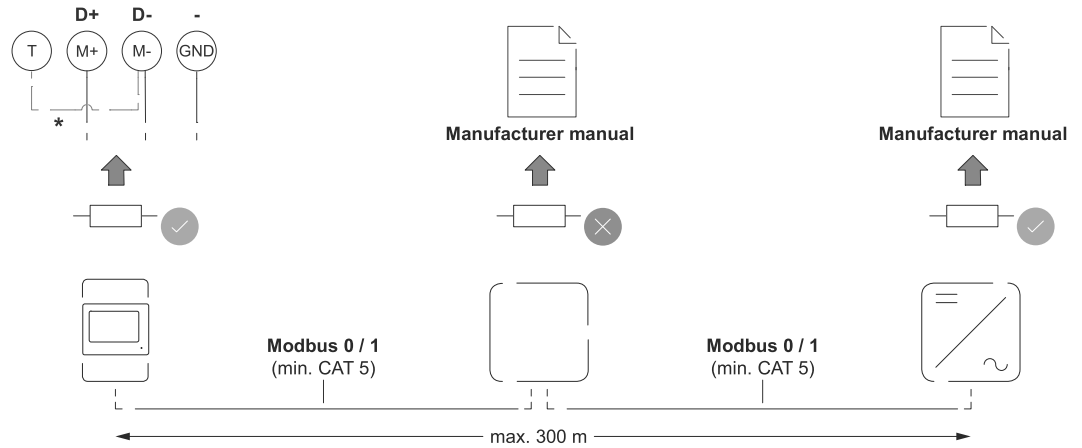
**OPTION 2**



**OPTION 3**

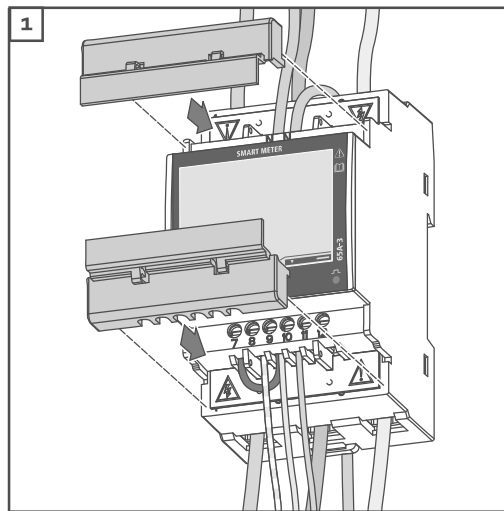


**OPTION 4**



\* Der Abschluss-Widerstand ist im Fronius Smart Meter TS integriert und wird mit einer Überbrückung zwischen den Anschlüssen **M-** und **T** (T = Terminierung) hergestellt.

## Anschlussabdeckung montieren



Die Anschlussabdeckungen in die Führungen einsetzen und festdrücken.

### WICHTIG!

Beim Montieren der Anschlussabdeckungen darauf achten, dass die Kabel nicht geknickt, eingeklemmt, gequetscht oder sonst irgendwie beschädigt wird.

## Multizähler-System - Symbolerklärung



### Stromnetz

versorgt die Verbraucher im System, wenn nicht ausreichend Leistung von den PV-Modulen oder der Batterie zur Verfügung steht.



### Wechselrichter im System

z. B. Fronius Primo, Fronius Symo etc.



### Verrechnungszähler

misst die für die Abrechnung von Strommengen relevanten Messdaten (vor allem die Kilowattstunden von Netzbezug und Netzeinspeisung). Auf Basis der verrechnungsrelevanten Daten stellt der Stromlieferant einen Netzbezug in Rechnung und der Abnehmer des Überschusses vergütet die Netzeinspeisung.



### Primärzähler

erfasst die Lastkurve des Systems und stellt die Messdaten für das Energy Profiling im Fronius Solar.web bereit. Der Primärzähler steuert ebenfalls die dynamische Einspeiseregulierung.



### Sekundärzähler

erfasst die Lastkurve einzelner Erzeuger und Verbraucher (z. B. Waschmaschine, Lampen, Fernseher, Wärmepumpe etc.) im Verbrauchszweig und stellt die Messdaten für das Energy Profiling im Fronius Solar.web bereit.



### Modbus RTU, Drittanbieter-Gerät

z. B. Fronius Ohmpilot, Batterie etc.



### Verbraucher im System

z. B. Waschmaschine, Lampen, Fernseher etc.



### Zusätzliche Verbraucher im System

z. B. Wärmepumpe



### Zusätzliche Erzeuger im System

z. B. Windkraftanlage



### Abschluss-Widerstand

R 120 Ohm

### Modbus Teilnehmer - Fronius SnapINverter

An der Modbus Anschlussklemme können max. 4 Modbus Teilnehmer angeschlossen werden.

#### WICHTIG!

Pro Wechselrichter kann nur ein Primärzähler, eine Batterie und ein Ohmpilot angeschlossen werden. Auf Grund des hohen Datentransfers der Batterie, belegt die Batterie 2 Teilnehmer.

#### Beispiel:

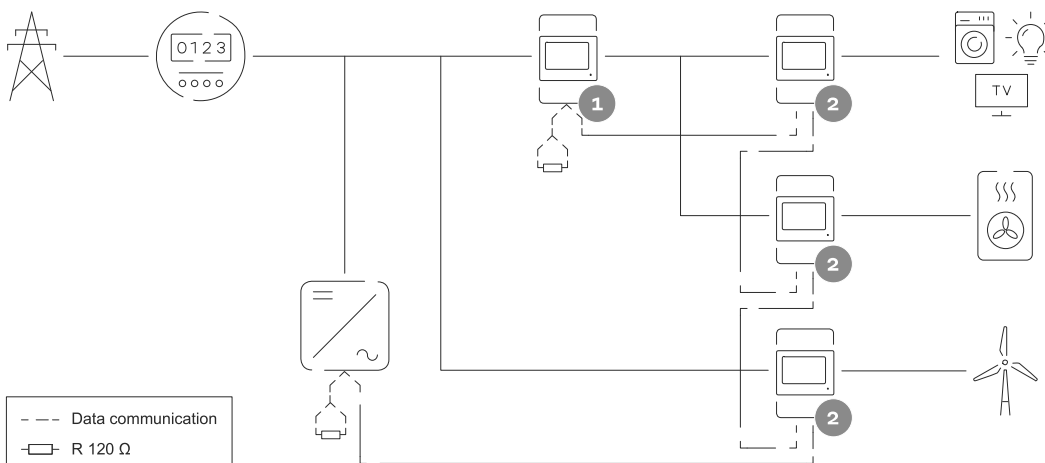
Eingang	Batterie	Fronius Ohmpilot	Anzahl Primärzähler	Anzahl Sekundärzähler
Modbus	✓	✓	1	0
	✓	✗	1	1
	✗	✓	1	2
	✗	✗	1	3

### Multizähler-System - Fronius SnapINverter

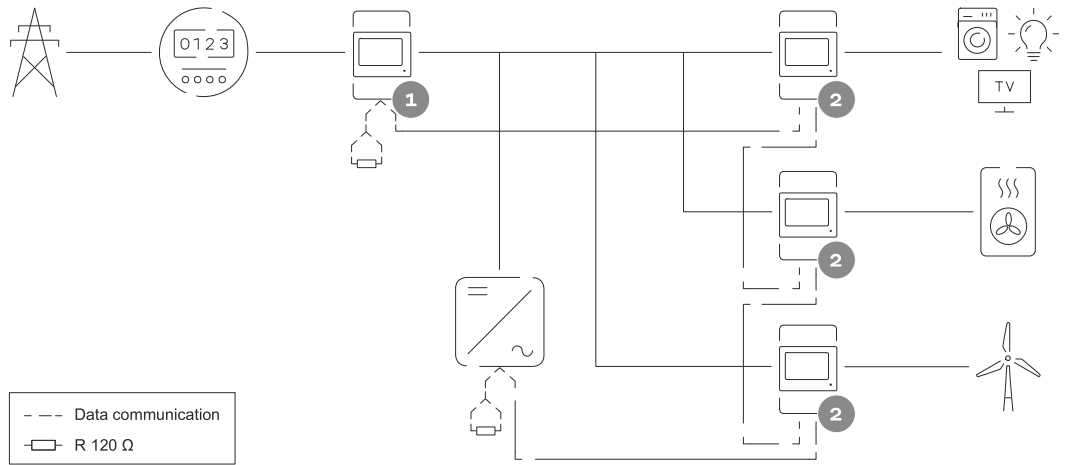
Werden mehrere Fronius Smart Meter TS verbaut, muss für jeden eine eigene Adresse (siehe Adresse am Fronius Smart Meter TS einstellen auf Seite 31) eingestellt werden. Der Primärzähler erhält immer die Adresse 1. Alle weiteren Zähler werden im Adressbereich von 2 bis 14 durchnummeriert. Es können verschiedene Fronius Smart Meter Leistungsklassen gemeinsam verwendet werden.

#### WICHTIG!

Max. 3 Sekundärzähler im System verwenden. Zur Vermeidung von Interferenzen wird empfohlen die Abschlusswiderstände gemäß dem Kapitel Abschluss-Widerstand anschließen auf Seite 21 zu installieren.



Position des Primärzählers im Verbrauchszweig. \*Abschluss-Widerstand R 120 Ohm



Position des Primärzählers am Einspeisepunkt. \*Abschluss-Widerstand R 120 Ohm

**Folgendes muss in einem Multizähler-System beachtet werden:**

- Jede Modbus Adresse nur einmal vergeben.
- Die Platzierung der Abschlusswiderstände für jeden Kanal individuell durchführen.

**Modbus Teilnehmer - Fronius GEN24**

Die Eingänge MO und M1 können frei gewählt werden. An der Modbus Anschlussklemme können auf den Eingängen MO und M1 jeweils max. 4 Modbus Teilnehmer angeschlossen werden.

**WICHTIG!**

Pro Wechselrichter kann nur ein Primärzähler, eine Batterie und ein Ohmpilot angeschlossen werden. Auf Grund des hohen Datentransfers der Batterie, belegt die Batterie 2 Teilnehmer.

**Beispiel 1:**

Eingang	Batterie	Fronius Ohmpilot	Anzahl Primärzähler	Anzahl Sekundärzähler
Modbus 0 (M0)	✗	✗	0	4
	✓	✗	0	2
	✓	✓	0	1
Modbus 1 (M1)	✗	✗	1	3

**Beispiel 2:**

Eingang	Batterie	Fronius Ohmpilot	Anzahl Primärzähler	Anzahl Sekundärzähler
Modbus 0 (M0)	✗	✗	1	3

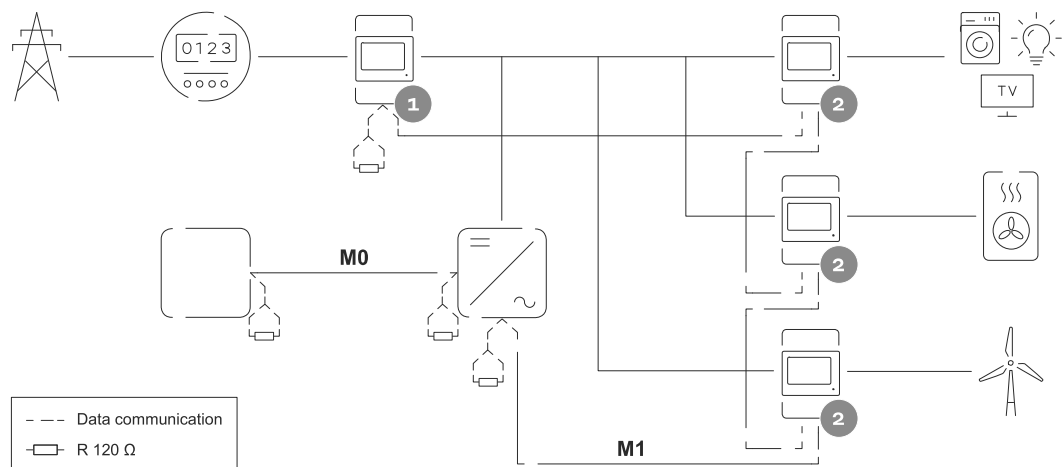
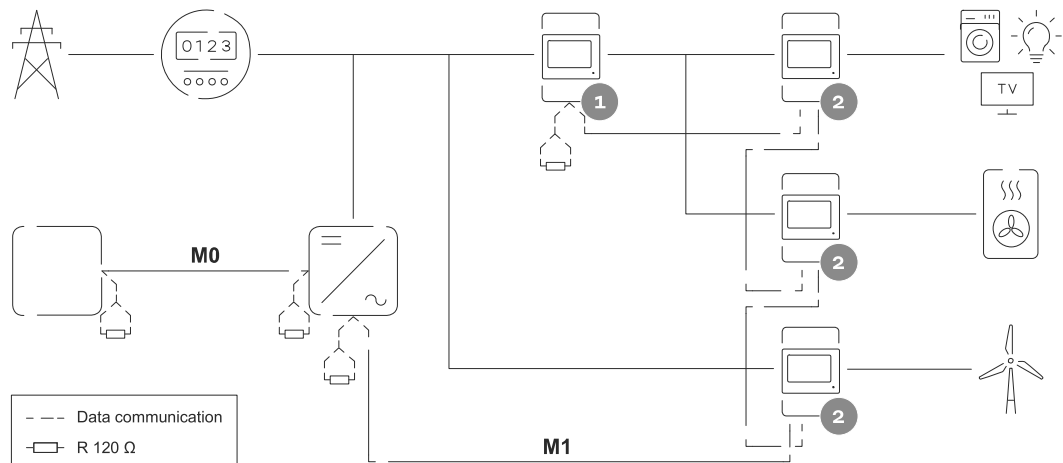
Eingang	Batterie	Fronius Ohmpilot	Anzahl Primärzähler	Anzahl Sekundärzähler
Modbus 1 (M1)	✗	✗	0	4
	✓	✗	0	2
	✓	✓	0	1

### Multizähler-System - Fronius GEN24 Wechselrichter

Werden mehrere Fronius Smart Meter TS verbaut, muss für jeden eine eigene Adresse (siehe Adresse am Fronius Smart Meter TS einstellen auf Seite 31) eingestellt werden. Der Primärzähler erhält immer die Adresse 1. Alle weiteren Zähler werden im Adressbereich von 2 bis 14 durchnummeriert. Es können verschiedene Fronius Smart Meter Leistungsklassen gemeinsam verwendet werden.

#### WICHTIG!

Max. 7 Sekundärzähler im System verwenden. Zur Vermeidung von Interferenzen wird empfohlen die Abschlusswiderstände gemäß dem Kapitel Abschluss-Widerstand anschließen auf Seite 21 zu installieren.



**Folgendes muss in einem Multizähler-System beachtet werden:**

- Den Primärzähler und die Batterie auf unterschiedliche Kanäle anschließen (empfohlen).
- Die übrigen Modbus-Teilnehmer gleichmäßig verteilen.
- Jede Modbus Adresse nur einmal vergeben.
- Die Platzierung der Abschlusswiderstände für jeden Kanal individuell durchführen.

**Menü - Messgrößen**

Abbildung	Seite	Beschreibung
	00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezogene Wirkenergie gesamt*</li> <li>2. Gesamtwirkleistung</li> </ol>
	01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gelieferte Wirkenergie gesamt**</li> <li>2. Gesamtwirkleistung</li> </ol>
	02	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezogene Wirkenergie gesamt*</li> <li>2. Durchschnittliche Leiterspannung im System</li> </ol>
	03	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezogene Wirkenergie gesamt*</li> <li>2. Durchschnittliche Phasenspannung im System</li> </ol>
	04	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezogene Wirkenergie gesamt*</li> <li>2. Leistungsfaktor (<b>L</b> = induktiv, <b>C</b> = kapazitiv)</li> </ol>
	05	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezogene Wirkenergie gesamt*</li> <li>2. Frequenz</li> </ol>




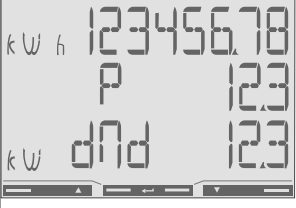
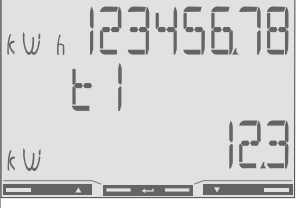


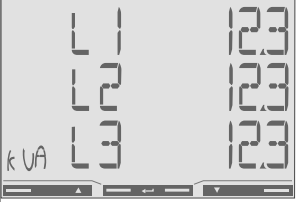
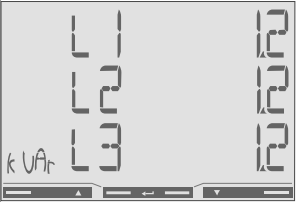



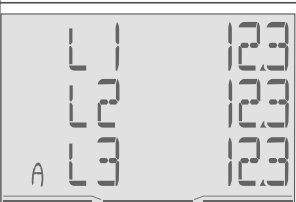
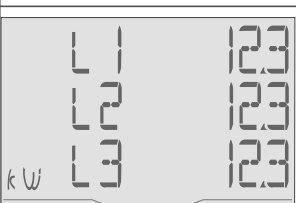
Abbildung	Seite	Beschreibung
	06	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezogene Wirkenergie gesamt*</li> <li>2. Gesamtblindleistung</li> </ol>
	07	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gelieferte Blindenergie gesamt**</li> <li>2. Gesamtblindleistung</li> </ol>
	08	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezogene Wirkenergie gesamt**</li> <li>2. Gesamtscheinleistung</li> </ol>
	09	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezogene Wirkenergie gesamt*</li> <li>2. Maximal angeforderte Leistung (<b>P</b> = Peak demand), die seit dem letzten Zurücksetzen erreicht wurde.</li> <li>3. Durchschnittlich angeforderte Leistung (<b>dMd</b> = demand), berechnet für das eingestellte Intervall. Der Wert bleibt für das gesamte Intervall unverändert. Er beträgt im ersten Intervall nach dem Start „0“.</li> </ol>
	10	- Nicht verwendet
	11	- Nicht verwendet
	12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezogene Wirkenergie*</li> </ol>

Abbildung	Seite	Beschreibung
	13	1. Scheinleistung
	14	1. Bezogene Blindenergie
	15	1. Leistungsfaktor ( <b>L</b> = induktiv, <b>C</b> = kapazitiv)
	16	1. Phasenspannung
	17	1. Leiterspannung
	18	1. Strom
	19	1. Wirkleistung

\* Wird angezeigt, wenn der Modus easy connection aktiviert ist (**Messung** = A). Dieser Wert gibt die Gesamtenergie ohne Berücksichtigung der Richtung an.







\*\* Werkseinstellung - wird angezeigt, wenn bezogene und gelieferte Energie getrennt gemessen werden (**Messung** = b).

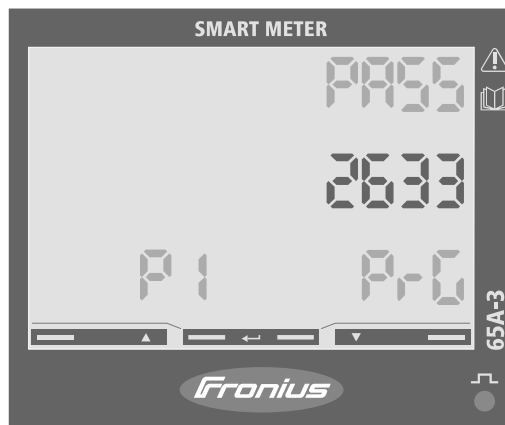
**Konfigurationsmenü - Struktur und Parameter**

Seite	Code	Beschreibung	Werte
PASS***	P1	Eingabe des aktuellen Passworts	2633*
nPASS	P2	Passwortänderung **	Vier Ziffern (0000-9999)
SYStEM	P3	Art des Systems	3Pn*: Dreiphasen-System 4-adrig 3P: Dreiphasen-System 3-adrig 2P: Zweiphasen-System 3-adrig
MEASurE	P6	Messmodus **	A: easy connection, misst die gesamte Energie ohne Berücksichtigung der Richtung. B*: misst bezogene und gelieferte Energie getrennt.
InStALL	P7	Anschlusskontrolle	On: aktiviert Off*: deaktiviert
P int	P8	Intervall zur Berechnung der Durchschnittsleistung (Minuten)	1* - 30
MOdE	P9	Display-Modus **	Full*: vollständige Anzeige Easy: reduzierte Anzeige. Die nicht angezeigten Werte werden trotzdem über die serielle Schnittstelle übertragen.
tArIFF	P10	Tarifverwaltung **	On: aktiviert Off*: deaktiviert
HoME	P11	Seite mit Messgrößen, die beim Start und nach 120 Sekunden Inaktivität angezeigt wird **	Für vollständige Anzeige (Mode = Full): 0 - 20*
AdrESS***	P14	Modbus-Adresse	1* - 247
bAUd	P15	Baudrate (kBit/s) **	9,6* / 19,2 / 38,4 / 57,6 / 115,2
PARITY	P16	Parität **	Even/No*
STOP bit	P16-2	Nur bei Parität = No. Stoppbit. **	1* / 2
rESET	P17	Aktivierung der Zurücksetzfunktion für Energietarife, maximal angeforderte Leistung sowie Teilwerte von Wirk- und Blindenergie (Letztere werden nur über die serielle Schnittstelle übertragen) **	No*: Zurücksetzfunktion deaktiviert. Yes: Zurücksetzfunktion aktiviert.
End	P18	Rückkehr zur Startseite der Messgrößen	keine

- \* Werkseinstellungen
- \*\* Einstellungen können mit einer Passwort-Änderung geschützt werden (Passwort kann nicht zurückgesetzt werden).
- \*\*\* Einstellungen, die konfiguriert werden müssen.

### Adresse am Fronius Smart Meter TS einstellen

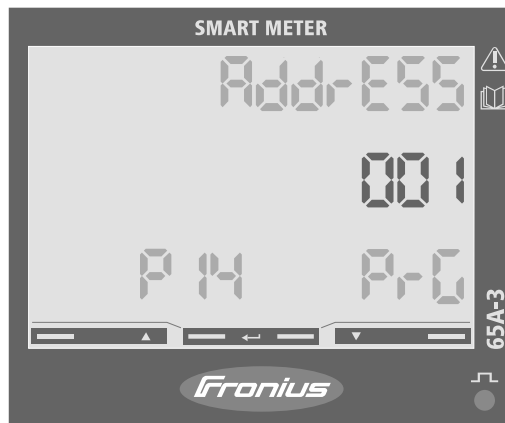
Symbol	Name	Event	Funktion
	Up	1 x 	eine Seite vorblättern, Wert um 1 erhöhen
	Down	1 x 	eine Seite zurück blättern, Wert um 1 verringern
	Enter	2 Sekunden 	Einstellungen aufrufen, Wert bestätigen



- 1 „Enter“ 2 Sekunden gedrückt halten.
- 2 Mit „Up“ oder „Down“ die Seite P1 aufrufen.
- 3 Passwort „2633“ mit „Up“ und „Down“ einstellen und jeden einzelnen Wert mit „Enter“ bestätigen.
- 4 Passwort notieren.

#### WICHTIG!





Das Passwort kann nicht zurückgesetzt werden.



- 1 Mit „Up“ oder „Down“ die Seite P14 aufrufen.
- 2 „Enter“ 2 Sekunden gedrückt halten.
- 3 Die Adresse mit „Up“ und „Down“ einstellen und jeden einzelnen Wert mit „Enter“ bestätigen.
- 4 Mit „Up“ die Seite P18 aufrufen und „Enter“ 2 Sekunden gedrückt halten um die Einstellungen zu verlassen.

### Fehlermeldungen

Wenn das gemessene Signal die zulässigen Grenzwerte des Zählers überschreitet, erscheint eine entsprechende Meldung bzw. ein Symbol auf dem Display:

-  blinkt: der gemessene Signalwert liegt außerhalb der Grenzwerte.
-  ein: die Messung hängt von einem Wert ab, der außerhalb der Grenzwerte liegt.
-  Drehrichtung der Stromversorgung ist falsch
-  +1 Stromrichtung einer Phase (hier Phase 1) ist falsch

**Hinweis:** Wirk- und Blindenergiemessungen werden angezeigt, ändern sich aber nicht.



# Inbetriebnahme



# Fronius SnapINverter

---

## Allgemeines

**WICHTIG!** Einstellungen im Menüpunkt „Zähler“ dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!

Für den Menüpunkt „Zähler“ ist die Eingabe des Service-Passworts erforderlich.

Dreiphasige oder einphasige Fronius Smart Meter TS können verwendet werden. Die Auswahl erfolgt in beiden Fällen über den Punkt „Fronius Smart Meter“. Der Fronius Datamanager ermittelt automatisch den Zählertyp.

Ein Primärzähler und mehrere Sekundärzähler können ausgewählt werden. Der Primärzähler muss zuerst konfiguriert werden, bevor ein Sekundärzähler ausgewählt werden kann.

---

## Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 herstellen

### Access Point:

WiFi Access Point des Wechselrichters aktivieren:

- 1 Am Display des Wechselrichters das Menü **Setup** auswählen
- 2 Zu **WiFi Access Point** navigieren.
  - ✓ Netzwerk (**SS**) und Passwort (**PW**) werden angezeigt.
- 3 **WiFi Access Point** mit der Taste Enter  $\blacktriangleleft$  aktivieren.

Verbindung vom WiFi Access Point des Wechselrichters zum PC herstellen:

- 1 Die Verbindung zum Wechselrichter in den Netzwerkeinstellungen herstellen (der Wechselrichter wird mit dem Namen „Fronius\_240.XXXXXX“ angezeigt).
- 2 Passwort vom Display des Wechselrichters eingeben und bestätigen.
- 3 In die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse <http://192.168.250.181> eingeben und bestätigen.

✓ Die Startseite des Fronius Datamanager 2.0 wird angezeigt.

---

### LAN:

- 1 Den Fronius Datamanager 2.0 und Computer mit einem LAN-Kabel verbinden.
  - 2 Den Fronius Datamanager 2.0 IP-Switch auf Position ‚A‘ schalten.
  - 3 In die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse <http://169.254.0.180> eingeben und bestätigen.
- 

## Fronius Smart Meter TS als Primärzähler konfigurieren

- 1 Die Webseite des Fronius Datamanagers aufrufen.
  - Webbrowser öffnen.
  - In die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse (IP-Adresse für WLAN: 192.168.250.181, IP-Adresse für LAN: 169.254.0.180) oder den Host- und Domainnamen des Fronius Datamanagers eingeben und bestätigen.
  - Die Webseite des Fronius Datamanager wird angezeigt.
- 2 Auf die Schaltfläche „**Einstellungen**“ klicken.
- 3 Im Login-Bereich mit Benutzer „**service**“ und dem Service-Passwort anmelden.
- 4 Den Menübereich „**Zähler**“ aufrufen.

- 5 Den Primärzähler in der Dropdown-Liste auswählen.
- 6 Auf die Schaltfläche „**Einstellungen**“ klicken.
- 7 Im Pop-up-Fenster die Zählerposition des Zählers (Einspeisepunkt oder Verbrauchspunkt) einstellen. Weitere Informationen zur Position des Fronius Smart Meter TS unter *Positionierung* auf Seite 13.
- 8 Auf die Schaltfläche „**Ok**“ klicken, wenn der Status OK angezeigt wird. Wird der Status *Zeitüberschreitung* angezeigt, den Vorgang wiederholen.
- 9 Auf die Schaltfläche  ✓ klicken, um die Einstellungen zu speichern.

Der Fronius Smart Meter TS ist als Primärzähler konfiguriert.

In dem Menübereich „**Aktuelle Gesamtansicht**“ wird die Leistung der PV-Module, der Eigenverbrauch, die Netzeinspeisung und Batterieladung (falls vorhanden) angezeigt.

### Fronius Smart Meter TS als Sekundärzähler konfigurieren

- 1 die Webseite des Fronius Datamanagers aufrufen.
  - Webbrowser öffnen.
  - In die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse (IP-Adresse für WLAN: 192.168.250.181, IP-Adresse für LAN: 169.254.0.180) oder den Host- und Domainnamen des Fronius Datamanagers eingeben und bestätigen.
  - Die Webseite des Fronius Datamanagers wird angezeigt.
- 2 Auf die Schaltfläche „**Einstellungen**“ klicken.
- 3 Im Login-Bereich mit Benutzer „**service**“ und dem Service-Passwort anmelden.
- 4 Den Menübereich „**Zähler**“ aufrufen.
- 5 Den Sekundärzähler in der Dropdown-Liste auswählen.
- 6 Auf die Schaltfläche „**Hinzufügen**“ klicken.
- 7 Den Namen des Sekundärzählers im Eingabefeld „**Bezeichnung**“ eingeben.
- 8 Im Eingabefeld „**Modbus Adresse**“ die zuvor vergebene Adresse eingeben.
- 9 Die Beschreibung des Zählers ergänzen.
- 10 Auf die Schaltfläche  ✓ klicken, um die Einstellungen zu speichern.

Der Fronius Smart Meter TS ist als Sekundärzähler konfiguriert.

# Fronius GEN24 Wechselrichter

## Allgemeines

**WICHTIG!** Einstellungen im Menüpunkt „Gerätekonfiguration“ dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!

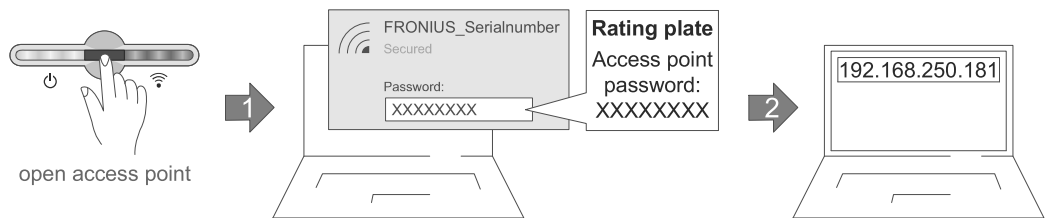
Für den Menüpunkt „Gerätekonfiguration“ ist die Eingabe des Techniker-Passworts erforderlich.

Dreiphasige oder einphasige Fronius Smart Meter TS können verwendet werden. Die Auswahl erfolgt in beiden Fällen über den Menübereich „Komponenten“. Der Zählertyp wird dabei automatisch ermittelt.

Ein Primärzähler und mehrere Sekundärzähler können ausgewählt werden. Der Primärzähler muss zuerst konfiguriert werden, bevor ein Sekundärzähler ausgewählt werden kann.

## Installation mit dem Browser

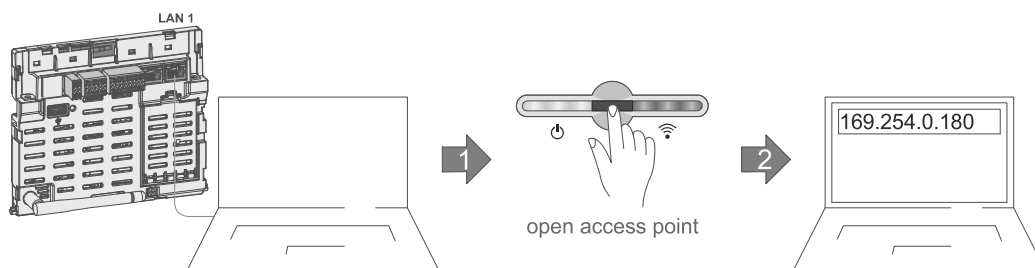
### WLAN:




- 1 Den Access Point durch Berühren des Sensors öffnen  
✓ *Kommunikations-LED blinkt blau.*
- 2 Die Verbindung zum Wechselrichter in den Netzwerkeinstellungen herstellen (der Wechselrichter wird mit dem Namen „FRONIUS\_“ und der Seriennummer des Geräts angezeigt).
- 3 Das Passwort vom Leistungsschild eingeben und bestätigen.  
**WICHTIG!**  
Für die Passwort-Eingabe unter Windows 10 muss zuerst der Link **Verbindung stattdessen unter Verwendung eines Netzwerksicherheitsschlüssel** aktiviert werden, um die Verbindung mit dem Passwort herstellen zu können.
- 4 In der Adressleiste des Browsers die IP-Adresse 192.168.250.181 eingeben und bestätigen. Der Installationsassistent wird geöffnet.
- 5 Dem Installationsassistenten in den einzelnen Bereichen folgen und die Installation abschließen.
- 6 Die Systemkomponenten im Fronius Solar.web hinzufügen und die PV-Anlage in Betrieb nehmen.

Der Netzwerk-Assistent und das Produkt-Setup können unabhängig voneinander durchgeführt werden. Für den Fronius Solar.web Installationsassistenten wird eine Netzwerk-Verbindung benötigt.

## Ethernet:



- 1 Die Verbindung zum Wechselrichter (LAN1) mit einem Netzkabel (CAT5 STP oder höher) herstellen.
- 2 Den Access Point durch Berühren des Sensors 1x  öffnen  
✓ *Kommunikations-LED blinkt blau.*
- 3 In der Adressleiste des Browsers die IP-Adresse 169.254.0.180 eingeben und bestätigen. Der Installationsassistent wird geöffnet.
- 4 Dem Installationsassistenten in den einzelnen Bereichen folgen und die Installation abschließen.
- 5 Die Systemkomponenten im Fronius Solar.web hinzufügen und die PV-Anlage in Betrieb nehmen.

Der Netzwerk-Assistent und das Produkt-Setup können unabhängig voneinander durchgeführt werden. Für den Fronius Solar.web Installationsassistenten wird eine Netzwerk-Verbindung benötigt.

---

### Fronius Smart Meter TS als Primärzähler konfigurieren

- 1 Webseite des Wechselrichters aufrufen.
  - Webbrowser öffnen.
  - In die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse (IP-Adresse für WLAN: 192.168.250.181, IP-Adresse für LAN: 169.254.0.180) oder den Host- und Domainnamen des Wechselrichters eingeben und bestätigen.
  - Die Webseite des Wechselrichters wird angezeigt.
- 2 Auf die Schaltfläche „**Gerätekonfiguration**“ klicken.
- 3 Im Login-Bereich mit Benutzer „**Techniker**“ und dem Techniker-Passwort anmelden.
- 4 Den Menübereich „**Komponenten**“ aufrufen.
- 5 Auf die Schaltfläche „**Komponenten hinzufügen**“ klicken.
- 6 In der Dropdown-Liste „Position“ die Position des Zählers (Einspeisepunkt oder Verbrauchspunkt) einstellen. Weitere Informationen zur Position des Fronius Smart Meter TS unter Positionierung auf Seite 13.
- 7 Auf die Schaltfläche „**Hinzufügen**“ klicken.
- 8 Auf die Schaltfläche „**Speichern**“ klicken, um die Einstellungen zu speichern.

Der Fronius Smart Meter TS ist als Primärzähler konfiguriert.

---

### Fronius Smart Meter TS als Sekundärzähler konfigurieren

- 1 Webseite des Wechselrichters aufrufen.
  - Webbrowser öffnen.
  - In die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse (IP-Adresse für WLAN: 192.168.250.181, IP-Adresse für LAN: 169.254.0.180) oder den Host- und Domainnamen des Wechselrichters eingeben und bestätigen.
  - Die Webseite des Wechselrichters wird angezeigt.
- 2 Auf die Schaltfläche „**Gerätekonfiguration**“ klicken.

- 3 Im Login-Bereich mit Benutzer „**Techniker**“ und dem Techniker-Passwort anmelden.
- 4 Den Menübereich „**Komponenten**“ aufrufen.
- 5 Auf die Schaltfläche „**Komponenten hinzufügen**“ klicken.
- 6 In der Dropdown-Liste „**Position**“ den Zählertyp (Erzeuger-/Verbraucherzähler) auswählen.
- 7 Im Eingabefeld „**Modbus Adresse**“ die zuvor vergebene Adresse eingeben.
- 8 Im Eingabefeld „**Name**“ den Namen des Zählers eingeben.
- 9 In der Dropdown-Liste „Kategorie“ die Kategorie (Erzeuger oder Verbraucher) auswählen.
- 10 Auf die Schaltfläche „**Hinzufügen**“ klicken.
- 11 Auf die Schaltfläche „**Speichern**“ klicken, um die Einstellungen zu speichern.

Der Fronius Smart Meter TS ist als Sekundärzähler konfiguriert.

# Technische Daten

## Technische Daten

**Modbus Übertragungsgeschwindigkeit:** 9600 baud  
**Paritätsbit:** keines

**Softwareversion:**

- Fronius Datamanager 2.0 (ab Version 3.16.1)
- Fronius Symo Hybrid (ab Version 1.16.1)

Messeingang	
Nennspannung Arbeitsbereich	208 - 400 V 166,4 - 480 V
Leistungsaufnahme im Spannungspfad (max. Spannung)	≤ 10 VA
Nennfrequenz Toleranz	50 - 60 Hz 45 - 65 Hz
Nennstrom, $I_b$	5 A
Maximalstrom, $I_{max}$	65 A
Startstrom	20 mA
Überlast kurzzeitig (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	30 $I_{max}$ / 0,001 s
Eigenverbrauch - Strompfad (max. Strom)	≤ 1 W
Leistungsfaktor Arbeitsbereich (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	aktiv $\cos\phi$ 0,5 ind - 0,8 cap, reaktiv $\sin\phi$ 0,5 ind - 0,5 cap
Stromverzerrungs-Faktor	gem. EN 50470

Datenausgang	
<b>Kommunikation RS485</b> Galvanisch getrennt von Messeingang	
Standard	RS485 - 3 Leiter
Übertragung	seriell, asynchron
Protokoll	kompatibel zu Modbus RTU
<b>Adressen</b>	1 - 255
Bitanzahl	8
Stopbit	1
<b>Paritätsbit</b>	none - odd - even
<b>Baudrate</b>	300, 2400, 9600 bit/s
Antwortzeit	≤ 200 ms

Isolation (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)	
Installationskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

<b>Isolation (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)</b>	
Isolationsspannung	4 kVAC RMS (1min)

<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	
Emissionstest	gem. EN IEC 62052-11, EN 50470-3
Immunitätstest	gem. EN IEC 62052-11, EN 50470-3

<b>Arbeitsbedingungen</b>	
Referenztemperatur	25° C (±5° C)
Arbeitsbereich	-25 bis +55° C
Grenztemperatur für Lagerung und Transport	-30 bis +80° C
mechanische Umgebung elektromagnetische Umgebung	M2 E2

<b>Gehäuse</b>	
Gehäuse	3 TE nach DIN 43880
Plombierbare Gehäuse-/Klemmenabdeckung	
Anschluss	Schraubanschluss
Befestigung	schnappbar auf DIN-Hutschiene 35 mm
Gehäusematerial	Noryl, selbstverlöschend
Schutzart (EN 60529)	IP51 Gehäuse, IP20 Anschlüsse
Gewicht	240 Gramm

<b>Signale Kommunikations-LED</b>	
rot, blinkt	Impulslicht laut EN50470-3, EN-62052-11, 1000 Imp./kWh (min. Frequenz 90 ms)
orange, leuchtet dauerhaft	negative Gesamtwirkleistung  Diese Kontrolle wird nur ausgeführt, wenn im Konfigurationsmenü - Struktur und Parameter der Messmodus "B" aktiv ist. In diesem Fall misst das Gerät bezogene und gelieferte Energie.

<b>Anschlussklemmen</b>	
<b>Messeingang</b>	
Draht	min. 1 mm <sup>2</sup> / max. 16 mm <sup>2</sup>
Empfohlenes Drehmoment	max. 2,8 Nm

<b>Datenausgang</b>	
Draht	min. 0,05 mm <sup>2</sup>

## Anschlussklemmen

Empfohlenes Drehmoment

max. 0,4 Nm

---

### Fronius Werks- garantie

Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind unter [www.fronius.com/solar/garantie](http://www.fronius.com/solar/garantie) aufrufbar.

Um die volle Garantielaufzeit für Ihr neu installiertes Fronius-Produkt zu erhalten, registrieren Sie sich bitte unter [www.solarweb.com](http://www.solarweb.com).





[fronius.com/en/solar-energy/installers-partners/products-solutions/monitoring-digital-tools](https://fronius.com/en/solar-energy/installers-partners/products-solutions/monitoring-digital-tools)

MONITORING &  
DIGITAL TOOLS

**Fronius International GmbH**

Froniusstraße 1  
4643 Pettenbach  
Austria  
[contact@fronius.com](mailto:contact@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)

At [www.fronius.com/contact](http://www.fronius.com/contact) you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.