

# Designed to monitor.

Erst messen, dann optimieren: Fronius Smart Meter Energieflüsse visualisieren, steuern und optimieren: Effizientes Energiemanagement ist nur möglich, wenn die richtigen Daten vorliegen. Und genau die liefern die Smart Meter, unsere bidirektionalen und intelligenten Stromzähler für PV-Systeme. Schnell, zuverlässig und genau.

Fronius Smart Meter. Designed to monitor.

### 01 Daten mit Mehrwert

Die Basis für PV-Anlagen-Optimierung: Unsere bidirektionalen Smart Meter messen alle Energieflüsse, die aus dem Netz kommen oder in das Netz fließen, und sammeln so wertvolle Informationen. Und das schnell, zuverlässig und genau. Richtig eingesetzt, haben die Daten so den handfesten Mehrwert, PV-Anlagen-Besitzern bares Geld zu sparen.

## 02 Sparen inklusive

Nachhaltig Geld und Energie sparen: Das ermöglichen unsere Smart Meter als essenzielles Zubehör im Zusammenspiel mit Wechselrichter und unserem Monitoring-Tool Fronius Solar.web. Energieflüsse lassen sich visualisieren, steuern – und damit auch optimieren. So geht effizientes Energiemanagement auf Datenbasis.

# 03 Bereit für alles

Für jeden das passende: Unsere Vielfalt an Smart Meter-Produkten deckt das gesamte Anwendungsspektrum ab – ob für private Haushalte oder den kommerziellen Einsatz.



Technische Daten

**Technische Daten** 

# Fronius Smart Meter IP\*

Der intelligente Stromzähler mit LAN- und WLAN-Anschluss.

Fronius Smart Meter

		IP		
Nennspannung	V	100 - 240 (3 x 208 - 480)		
Betriebsspannungsbereich	%	-10 bis +10		
Nennfrequenz	Hz	50 - 60		
Maximalstrom	А	3 x 5.000		
Netztyp		1PN, 3P, 3PN		
Querschnitt des Phasenleiters	mm²	1,5 - 4		
Querschnitt des Neutralleiters	mm²	1,5 - 4		
Querschnitt der Stromwandler und Kommunikationsleitungen	mm²	0,25 - 2,5		
Eigenverbrauch	W	2		
Startstrom	mA	20 (max. 30)		
Genauigkeitsklasse		1		
Genauigkeitsklasse Wirkenergie		Klasse 1 (EN 62053-21) / Klasse B (EN 50470-3)		
Genauigkeitsklasse Blindenergie		Klasse 2 (EN 62053-23)		
Überlast kurzzeitig		3 x I <sub>max</sub> / 20 s		
Montage		Innen (DIN-Schiene)		
Gehäuse		3 Module nach DIN 43880		
Schutzart IP		IP20 (vorderer Rahmen), IP30 (Anschlüsse)		
Umgebungstemperaturbereich	°C	-25 bis +55		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	90 x 53 x 58		
Gewicht	g	132		
Schnittstelle zum Wechselrichter		Modbus RTU (RS485), Modbus TCP (WLAN, LAN)		
Stromwandler		Primär: 1 - 5.000 A / Sekundär: Nur Stromwandler mit Ausgangsspannung 333 mV verwenden		



Der intelligente Stromzähler für privaten und kommerziellen Einsatz.

	and	Fronius Smart Meter		
	3	63A-3	50kA-3	63A-1
Nennspannung	V	230 - 400	400 - 415	230 - 240
Betriebsspannungsbereich	%	-15 bis +15	-9 bis +14	-10 bis +10
Nennfrequenz	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Maximalstrom	А	3 x 63	3 x 50.000	1 x 63
Netztyp		3PN	2PN, 3P, 3PN	1PN
Querschnitt des Phasenleiters	mm²	1 - 16	0,05 - 4	1 - 16
Querschnitt des Neutralleiters	mm²	1 - 16	0,05 - 4	1 - 16
Querschnitt der Stromwandler und Kommunikationsleitungen	mm²	0,05 - 4	0,05 - 4	0,05 - 4
Eigenverbrauch	W	1,5	2,5	1,5
Startstrom	mA		40	
Genauigkeitsklasse		1	1	1
Genauigkeitsklasse Wirkenergie			Klasse B (EN50470)	
Genauigkeitsklasse Blindenergie			Klasse 2 (EN/IEC 62053-23)	
Überlast kurzzeitig		30 x I <sub>max</sub> / 0,5 s	$30 \times I_{\text{max}} / 0,5 \text{ s}$	$30 \times I_{max} / 0.5 s$
Montage			Innen (DIN-Schiene)	
Gehäuse		4 Module nach DIN 43880	4 Module nach DIN 43880	2 Module nach DIN 43880
Schutzart IP		IP 51 (vo	orderer Rahmen), IP 20 (Ans	chlüsse)
Umgebungstemperaturbereich	°C	-25 bis +55	-5 bis +55	-25 bis +55
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	89,0 x 71,2 x 65,6	89,0 x 71,2 x 65,6	89,0 x 35,0 x 65,6
Gewicht	g	260	260	250
Schnittstelle zum Wechselrichter			Modbus RTU (RS485)	
Display		8-stelliges LCD	8-stelliges LCD	6-stelliges LCD
Stromwandler			Primär: 1 - 50.000 A / Sekundär: Nur Strom- wandler mit Ausgangs- strom 5 A verwenden	

<sup>\*</sup> abhängig von der Verfügbarkeit und Zertifizierung im jeweiligen Land



# Fronius Smart Meter TS\*

Fronius Smart Meter

Der intelligente Stromzähler mit Touchscreen-Bedienung.

		The state of the s			
		TS 100A-1	TS 65A-3	TS 5kA-3	
Nennspannung	V	230	208 - 400	400 - 480	
Betriebsspannungsbereich	%	-30 bis +20	-20 bis +20	-20 bis +15	
Nennfrequenz	Hz	45 - 65	45 - 65	45 - 65	
Maximalstrom	А	1 x 100	3 x 65	3 x 5.000	
Netztyp		1PN	2PN, 3P, 3PN	1PN, 2PN, 3P, 3PN	
Querschnitt des Phasenleiters	mm²	1 - 25	1 - 16	1 - 4	
Querschnitt des Neutralleiters	mm²	1 - 25	1 - 16	1 - 4	
Querschnitt der Stromwandler ur Kommunikationsleitungen	nd mm²	0,05 - 1,5	0,05 - 1,5	0,05 - 1,5	
Eigenverbrauch	W	<=1	<=1	<=1	
Startstrom	mA	40	20	10	
Genauigkeitsklasse		1	1	1	
Genauigkeitsklasse Wirkenergie		Klasse 1 (EN 62053-21) / Klasse B (EN 50470-3)			
Genauigkeitsklasse Blindenergie		Klasse 2 (EN 62053-23)			
Überlast kurzzeitig		3000 A / 10 ms	1950 A / 10 ms	30 A / 500 ms	
Montage			Innen (DIN-Schiene)		
Gehäuse		2 Module nach DIN 43880	3 Module nach DIN 43880	3 Module nach DIN 43880	
Schutzart IP		IP 51 (vo	orderer Rahmen), IP 20 (Ans	chlüsse)	
Umgebungstemperaturbereich	°C		-25 bis +65		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tie	efe) mm	91,5 x 35,8 x 63,0	91,5 x 53,8 x 63,0	91,5 x 53,8 x 63,0	
Gewicht	g	160	240	240	
Schnittstelle zum Wechselrichter			Modbus RTU (RS485)		
Display			3 x 8 Stellen / Touchscreen		
Stromwandler				Primär: 1 - 5.000 A / Sekundär: Nur Strom- wandler mit Ausgangs- strom 5 A verwenden	



**Technische Daten** 

# Fronius Smart Meter WR\*

Der intelligente Stromzähler mit Stromwandler-Kontrolle.

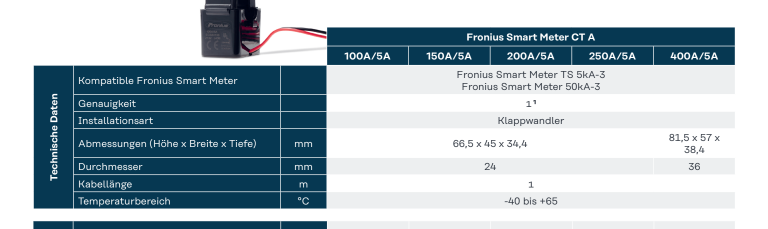
			Fronius Smart Meter		
			WR 100-600 V-3		
	Nennspannung	V	120 - 600		
	Betriebsspannungsbereich	%	-15 bis +15		
	Nennfrequenz	Hz	45 - 65		
	Maximalstrom	А	3 x 6.000		
	Netztyp		1PN, 2P, 2PN, 3P, 3PN		
	Querschnitt des Phasenleiters	mm²	bis zu 2,5		
	Querschnitt des Neutralleiters	mm²	bis zu 2,5		
en	Querschnitt der Stromwandler und Kommunikationsleitungen	mm²	bis zu 2,5		
Technische Daten	Eigenverbrauch	W	1,75		
he	Startstrom	mA	40		
nisc	Genauigkeitsklasse		0,5		
ech	Genauigkeitsklasse Wirkenergie		ANSI C12.20 Klasse 0.5 und Genauigkeit entsprechend ANSI C12.1		
F	Montage		Innen: Wandmontage Außen Montage in einem Schaltschrank mit Schutzart NEMA 3R oder 4 / IP66		
	Schutzart		IP40		
	Umgebungstemperaturbereich	°C	-40 bis +80		
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	$153 \times 85,1 \times 38,0 (6,02 \text{ Zoll} \times 3,35 \text{ Zoll} \times 1,50 \text{ Zoll})$		
	Gewicht	g	233		
	Schnittstelle zum Wechselrichter		Modbus RTU (RS485)		
	Stromwandler		Primär: 1 - 6.000 A / Sekundär: Nur Stromwandler mit Ausgangsspannung 333 mV verwenden		

<sup>\*</sup> abhängig von der Verfügbarkeit und Zertifizierung im jeweiligen Land

# Stromwandler für Fronius Smart Meter

# Flexibel messen

PV-Optimierung ohne Risiko: In großen PV-Anlagen kann hoher Ausgangsstrom nicht mehr mit direkt messenden Smart Metern erfasst werden. Der Stromwandler Fronius Smart Meter CT wandelt den gemessenen Strom in ein Signal um, das zuverlässig gemessen und umgerechnet wird. Die Installation des Fronius Smart Meter CT ist dabei besonders komfortabel: Dank Split-Core-Technologie kann der Stromwandler um die Leitung gelegt werden, ohne dass das Kabel für die Installation abgeklemmt werden muss.



0,3

Klasse 1

	Franker					
	C COMMITTEE OF THE PARTY OF THE		Fronius Smart Meter CT V			
			100A/333mV	250A/333mV	400A/333mV	
	onius Smart Meter		Fronius Smart Meter WR 100-600 V-3 Fronius Smart Meter IP			
Genauigkeit			1			
Installationsai	t		Klappwandler			
Abmessungen	(Höhe x Breite x Tiefe)	mm	46 x 31,5 x 31,5	66,5 x 45 x 34,4	81,5 x 57 x 38,4	
Abmessungen  Durchmesser  Kabellänge		mm	16	24	36	
Kabellänge		m		1		
Temperaturbe	reich	°C		-40 bis +65		

### Fronius Deutschland GmbH

Fronius Straße 1 36119 Neuhof-Dorfborn Deutschland sales.germany@fronius.com www.fronius.de

### Fronius Schweiz AG

Oberglatterstrasse 11 8153 Rümlang Schweiz pv-sales-swiss@fronius.com www.fronius.ch

VA

### Fronius International GmbH

Froniusplatz 1 4600 Wels Austria pv-sales@fronius.com www.fronius.com Text und Bilder geben den aktuellen
Stand der Technik zum Zeitpunkt des
Drucks wieder. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben trotz sorgsamer
Zusammenstellung ohne Gewähr –
Haftung ausgeschlossen. Informationsklasse: Öffentlich. Copyright © 2024Fronius<sup>th</sup>. Alle Rechte vorbehalten.

2.5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Abhängig von der Bürde