



Fronius Smart Meter.

Designed to monitor.

Mide primero, optimiza después:

Fronius Smart Meter

- 01 Datos con valor añadido
- 02 Ahorro incluido
- 03 Preparados para todo

Visualiza, controla y optimiza los flujos de energía: la gestión eficiente de la energía solo es posible si se dispone de los datos adecuados. Eso es exactamente lo que ofrecen los Smart Meters, nuestros medidores de energía bidireccionales e inteligentes para sistemas fotovoltaicos. Rápidos, fiables y precisos.

Fronius Smart Meter. Designed to monitor.

Ventajas generales

01 Datos con valor añadido

La base para la optimización de instalaciones fotovoltaicas: nuestros Smart Meters bidireccionales miden todos los flujos de energía que entran o salen de la red y recopilan así información valiosa de forma rápida, fiable y precisa. Si se utilizan correctamente, los datos aportan un valor añadido tangible en forma de ahorro a los propietarios de instalaciones fotovoltaicas.

02 Ahorro incluido

Nuestros Smart Meters, como accesorios esenciales, permiten ahorrar dinero y energía de forma sostenible en combinación con inversores y Fronius Solar.web, nuestra herramienta digital para monitorización. Los flujos de energía se pueden visualizar, controlar y, por tanto, también optimizar. Así es como funciona la gestión eficiente de la energía basada en datos.

03 Preparados para todo

La opción adecuada para todos: nuestra gama de Smart Meters cubre todo el campo de aplicaciones, tanto para uso doméstico como comercial.



Fronius Smart Meter IP*

El medidor de energía inteligente con conexión LAN y WLAN.

Fronius Smart Meter			IP
Datos técnicos	Tensión nominal	V	100 - 240 (3 x 208 - 480)
	Rango de tensión de servicio	%	De -10 a +10
	Frecuencia nominal	Hz	50 - 60
	Corriente máxima	A	3 x 5.000
	Tipo de red		1PN, 2PN, 3PN
	Sección transversal del cable de fase	mm²	1,5 - 4
	Sección transversal del cable neutro	mm²	1,5 - 4
	Sección transversal de las líneas de comunicación y transformador	mm²	0,25 - 2,5
	Consumo de potencia	W	2
	Corriente inicial	mA	20 (máx. 30)
	Clase de precisión		1
	Clase de precisión de la energía activa		Clase 1 (EN 62053-21) / Clase B (EN 50470-3)
	Clase de precisión de la energía reactiva		Clase 2 (EN 62053-23)
	Sobrecorriente de corta duración		3 x I _{máx} / 20 s
	Instalación		Interior (carril DIN)
	Carcasa		3 módulos según DIN 43880
	Clase de protección IP		IP20 (marco frontal), IP30 (conexiones)
	Rango de temperatura ambiente	°C	De -25 a +55
	Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	mm	90 x 53 x 58
	Peso	g	132
	Interfaz con el inversor		Modbus RTU (RS485), Modbus TCP (WLAN, LAN)
	Transformadores		Primario: 1 - 5000 A / Secundario: utilizar solo transformadores con tensión de salida de 333 mV



Fronius Smart Meter*

El medidor de energía inteligente para uso privado y comercial.

			Fronius Smart Meter		
			63A-3	50kA-3	63A-1
Datos técnicos	Tensión nominal	V	230 - 400	400 - 415	230 - 240
	Rango de tensión de servicio	%	De -15 a +15	De -9 a +14	De -10 a +10
	Frecuencia nominal	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
	Corriente máxima	A	3 x 63	3 x 50.000	1 x 63
	Tipo de red		3PN	1PN, 3P, 3PN	1PN
	Sección transversal del cable de fase	mm²	1 - 16	0,05 - 4	1 - 16
	Sección transversal del cable neutro	mm²	1 - 16	0,05 - 4	1 - 16
	Sección transversal de las líneas de comunicación y transformador	mm²	0,05 - 4	0,05 - 4	0,05 - 4
	Consumo de potencia	W	1,5	2,5	1,5
	Corriente inicial	mA		40	
	Clase de precisión		1	1	1
	Clase de precisión de la energía activa		Clase B (EN50470)		
	Clase de precisión de la energía reactiva		Clase 2 (EN/IEC 62053-23)		
	Sobrecorriente de corta duración		30 x I _{máx} / 0,5 s	30 x I _{máx} / 0,5 s	30 x I _{máx} / 0,5 s
	Instalación		Interior (carril DIN)		
	Carcasa		4 módulos según DIN 43880	4 módulos según DIN 43880	2 módulos según DIN 43880
	Clase de protección IP		IP 51 (marco frontal), IP 20 (conexiones)		
	Rango de temperatura ambiente	°C	De -25 a +55	De -5 a +55	De -25 a +55
	Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	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
	Peso	g	260	260	250
	Interfaz con el inversor		Modbus RTU (RS485)		
	Pantalla		8 dígitos / pantalla táctil	8 dígitos / pantalla táctil	6 dígitos / pantalla táctil
	Transformadores			Primario: 1 - 50 000 A / Secundario: utilizar solo transformadores con corriente de salida 5 A	



Fronius Smart Meter TS*

El medidor de energía inteligente con pantalla táctil

			Fronius Smart Meter		
			TS 100A-1	TS 65A-3	TS 5kA-3
Datos técnicos	Tensión nominal	V	230	208 - 400	400 - 480
	Rango de tensión de servicio	%	De -30 a +20	De -20 a +20	De -20 a +15
	Frecuencia nominal	Hz	45 - 65	45 - 65	45 - 65
	Corriente máxima	A	1 x 100	3 x 65	3 x 5000
	Tipo de red		1PN	2PN, 3P, 3PN	1PN, 2PN, 3P, 3PN
	Sección transversal del cable de fase	mm²	1 - 25	1 - 16	1 - 4
	Sección transversal del cable neutro	mm²	1 - 25	1 - 16	1 - 4
	Sección transversal de las líneas de comunicación y transformador	mm²	0,05 - 1,5	0,05 - 1,5	0,05 - 1,5
	Consumo de potencia	W	<=1	<=1	<=1
	Corriente inicial	mA	40	20	10
	Clase de precisión		1	1	1
	Clase de precisión de la energía activa		Clase 1 (EN 62053-21) / Clase B (EN 50470-3)		
	Clase de precisión de la energía reactiva		Clase 2 (EN 62053-23)		
	Sobrecorriente de corta duración		3000 A / 10 ms	1950 A / 10 ms	30 A / 500 ms
	Instalación		Interior (carril DIN)		
	Carcasa		2 módulos según DIN 43880	3 módulos según DIN 43880	3 módulos según DIN 43880
	Clase de protección IP		IP 51 (marco frontal), IP 20 (conexiones)		
	Rango de temperatura ambiente	°C	De -25 a +65		
	Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	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
	Peso	g	160	240	240
	Interfaz con el inversor		Modbus RTU (RS485)		
	Pantalla		3 x 8 dígitos / pantalla táctil		
	Transformadores				Primario: 1 - 5000 A / Secundario: utilizar solo transformadores con corriente de salida de 5 A

* En función de la disponibilidad y certificación en el país respectivo

Transformador de corriente para Fronius Smart Meter

Medición flexible

Optimización fotovoltaica sin riesgos: en las grandes instalaciones FV, la alta corriente de salida ya no puede registrarse a través de mediciones directas con Smart Meter. El transformador de corriente Fronius Smart Meter CT transforma la corriente medida en una señal que se mide y convierte de forma fiable. El Fronius Smart Meter CT es especialmente cómodo de instalar: gracias a la tecnología Split Core, el transformador de corriente puede colocarse alrededor del cable, que no tiene que desconectarse para la instalación.



			Fronius Smart Meter CT A				
			100A/5A	150A/5A	200A/5A	250A/5A	400A/5A
Datos técnicos	Fronius Smart Meters compatibles		Fronius Smart Meter TS 5kA-3 Fronius Smart Meter 50kA-3				
	Precisión		1 ¹				
	Tipo de instalación		Split Core				
	Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	mm	66,5 x 45 x 34,4			81,5 x 57 x 38,4	
	Diámetro	mm	24				36
	Longitud del cable	m	1				
	Rango de temperatura	°C	De -40 a +65				
Carga							
	Clase 1	VA	0,3	1	1	2,5	5

¹ En función de la carga



			Fronius Smart Meter CT V		
			100A/333mV	250A/333mV	400A/333mV
Datos técnicos	Fronius Smart Meters compatibles		Fronius Smart Meter WR 100-600 V-3 Fronius Smart Meter IP		
	Precisión		1		
	Tipo de instalación		Split Core		
	Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	mm	46 x 31,5 x 31,5	66,5 x 45 x 34,4	81,5 x 57 x 38,4
	Diámetro	mm	16	24	36
	Longitud del cable	m	1		
	Rango de temperatura	°C	De -40 a +65		

Fronius España S.L.U.
Parque Empresarial La Carpetania
Calle Miguel Faraday 2
28906 Getafe, Madrid
España
pv-sales-spain@fronius.com
www.fronius.es

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com

El texto y las imágenes reflejan el estado actual de la técnica en el momento de la impresión. Reservado el derecho a modificaciones. Todas las indicaciones sin garantía a pesar de su esmerada edición. Queda excluida cualquier responsabilidad. Clase de información: pública. Copyright © 2024 Fronius™. Todos los derechos reservados.