

FRONIUS SYMO GEN24 PLUS

Der vielseitige Hybrid-Wechselrichter mit bedarfsorientiertem Notstrom

VORLÄUFIGE DATEN







Manager

Dynamic Peak



Multi Flow Technology



SuperFlex Design



Notstromfunktion PV Point





Der Fronius Symo GEN24 Plus vervollständigt mit den Leistungsklassen 6.0 bis 10.0 kW das Wechselrichter Portfolio von Fronius. Das dreiphasige Gerät ist der ideale Hybrid-Wechselrichter für Privathaushalte.

TECHNISCHE DATEN FRONIUS SYMO GEN24 PLUS (6.0, 8.0, 10.0)

EINGANGSDATEN	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
Anzahl MPP-Tracker		2	
Max. Eingangsstrom (I _{dc max MPPT1 / MPPT2})	25 A / 12,5 A		
Max. Kurzschlussstrom Modulfeld (MPPT1 / MPPT2)	37,5 A / 18,75 A		
DC-Eingangsspannungsbereich (U _{dc min} - U _{dc max})	80 V - 1000 V		
Nominale Eingangsspannung (U _{dc,r})	595 V		
Einspeisung Startspannung (U _{dc start})	150 V		
Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	80 V - 800 V		
Anzahl DC-Anschlüsse (MPPT1 / MPPT2)	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Max. PV-Generatorleistung	9 kW _{peak}	12 kW _{peak}	15 kW _{peak}

AUSGANGSDATEN	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
AC-Nennleistung (Pac,r)	6000 W	8000 W	10000 W
Max. Ausgangsleistung	6000 VA	8000 VA	10000 VA
Max. AC-Ausgangsstrom (I _{ac max})	16,4 A		
Netzanschluss (Spannungsbereich)	3-NPE 400 V / 230 V oder 3-NPE 380 V / 220 V (+ 20 % / - 30%)		
Frequenz (Frequenzbereich)	50 Hz / 60 Hz (45 Hz – 66 Hz)		
Klirrfaktor	< 3,5 %		
Leistungsfaktor (cos _{фас,r})	0,7 - 1 ind. / cap.		
Ersatzstrom	3-NPE 400 V / 230 V		

AUSGANGSDATEN PV POINT	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
Nom. Ausgangsleistung	3000 VA		
Nom. AC-Ausgangsstrom (I _{ac max})	13 A (25 A)		
Netzanschluss	1 - NPE 220 V / 230 V		
Frequenz	53 Hz / 63 Hz		
Umschaltzeit	> 30 Sekunden		

BATTERIEANSCHLUSS	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS	
Anzahl DC-Eingänge		1		
Max. Eingangsstrom (I _{dc max})	22 A			
DC-Eingangsspannungsbereich (U _{dc min} - U _{dc max})	160 V - 700 V			
Max. Eingangs- / Ausgangsleistung 1)	6250 W 8330 W 10420 W			
Max. AC-Ladungsleistung	6000 W	8000 W	10000 W	

as17 DE v01 Apr 2019

TECHNISCHE DATEN FRONIUS SYMO GEN24 PLUS (6.0, 8.0,10.0)

ALLGEMEINE DATEN	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	594 x 527 x 166 mm			
Gewicht (Wechselrichter / mit Verpackung)	25 / 27 kg			
Schutzart		IP 66		
Schutzklasse		1		
Nachtverbrauch		< 10 W		
Überspannungskategorie (DC/AC) 2)		2/3		
Wechselrichterkonzept	Trafolos			
Kühlung	Geregelte Luftkühlung			
Montage	Innen- und Außenmontage			
Umgebungstemperatur-Bereich	- 25 - +60 °C			
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %			
Max. Höhe über Meeresspiegel	$3.000~\mathrm{m} \ / \ 4.000~\mathrm{m}$ (uneingeschränkter / eingeschränkter Spannungsbereich)			
Anschlusstechnologie DC PV	3x DC+ und 3x DC- push-in Federzugklemmen 1,5 - 10 mm²			
Anschlusstechnologie DC Batterie	1x BATT+ und 1x BATT- push-in Federzugklemmen 1,5 - 10 mm²			
Anschlusstechnologie AC	5 polige AC push-in Federzugklemmen 1,5 - 10 mm²			
	5x PE Schraubklemmen 2,5 - 16 mm²			
Zertifikate und Normerfüllungen	VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712			
Notstromfunktionen	PV Point, Ersatzstrom ¹⁾			
Kompatible Batterien	BYD Battery-Box HV, LG CHEM RESU7H / RESU10H ³⁾			

WIRKUNGSGRAD	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
Max. Wirkungsgrad		98,1 %	
Europ. Wirkungsgrad (ηEU)		97,1 %	
MPP-Anpassungswirkungsgrad		> 99,9 %	

SCHUTZEINRICHTUNGEN	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
DC-Isolationsmessung	Ja		
Überlastverhalten	Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung		
DC-Trennschalter	Ja		
Verpolungsschutz	ja		

SCHNITTSTELLEN	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
WLAN / 2x Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
6 digitale Ein-/ Ausgänge + 6 digitale Eingänge	Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement		
USB 2.0 (Typ-A Buchse)	1 A Versorgung		
Notausschaltung (WSD)	Ja		
Datalogger und Webserver	Integriert		
2x RS485	Modbus RTU SunSpec oder Zähleranbindung, SunSpec, Smart Meter		

¹⁾ Abhängig von angeschlossener Batterie ²⁾ Nach IEC 62109-1 ³⁾ Demnächst kompatibel Nähere Informationen zur Verfügbarkeit der Wechselrichter in Ihrem Land finden Sie unter www.fronius.com.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

DREI BUSINESS UNITS, EINE LEIDENSCHAFT: TECHNOLOGIE, DIE MASSSTÄBE SETZT.

Was 1945 als Ein-Mann-Betrieb begann, setzt nun in den Bereichen Schweißtechnik, Photovoltaik und Batterieladen technologische Maßstäbe. Heute sind wir mit rund 4.550 Mitarbeitern weltweit tätig, und 1.241 erteilte Patente für Produktentwicklungen machen den innovativen Geist im Unternehmen deutlich. Nachhaltige Entwicklung heißt für uns, umweltrelevante und soziale Gesichtspunkte gleichberechtigt mit wirtschaftlichen Faktoren umzusetzen. Dabei hat sich unser Anspruch nie verändert: Innovationsführer sein.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com

v09 May 2018 DE

Fronius Schweiz AG Oberglatterstrasse 11 8153 Rümlang Schweiz Telefon 0848 FRONIUS (37 66 487) pv-sales-swiss@fronius.com www.fronius.ch

Fronius Deutschland GmbH Fronius Straße 1 36119 Neuhof-Dorfborn Deutschland Telefon +49 6655 91694-0 pv-sales-germany@fronius.com www.fronius.de

Fronius International GmbH Froniusplatz 1 4600 Wels Österreich Telefon +43 7242 241-0 pv-sales@fronius.com www.fronius.com