



FRONIUS PRIMO GEN24 PLUS

Der vielseitige Hybrid-Wechselrichter mit bedarfsorientiertem Notstrom



VORLÄUFIGE DATEN



Integrierte Datenkommunikation



Dynamic Peak Manager



Multi Flow Technology



SuperFlex Design



Notstromfunktion



PV Point

Der Fronius Primo GEN24 Plus ist mit Leistungsklassen von 3.0 bis 6.0 kW der ideale Hybrid-Wechselrichter für Privathaushalte. Mit vielen serienmäßigen Features deckt das einphasige Gerät alle Kundenbedürfnisse ab.

Der GEN24 Plus lässt mit unzähligen Features wie Energiemanagement-Funktionen, serienmäßiger Anbindung an WLAN, Ethernet und einfachste Integration von Drittanbieter-Komponenten keine Wünsche offen. Insbesondere sorgt er mit einer Auswahl an Notstromvarianten (PV Point, Ersatzstrom) bei Netzausfällen für den höchsten Grad an Versorgungssicherheit.

TECHNISCHE DATEN FRONIUS PRIMO GEN24 PLUS (3.0, 3.6, 4.0, 4.6, 5.0, 6.0)

EINGANGSDATEN	PRIMO GEN24 3.0 PLUS	PRIMO GEN24 3.6 PLUS	PRIMO GEN24 4.0 PLUS	PRIMO GEN24 4.6 PLUS	PRIMO GEN24 5.0 PLUS	PRIMO GEN24 6.0 PLUS
Anzahl MPP-Tracker	2					
Max. Eingangsstrom ($I_{dc\ max\ MPPT1 / MPPT2}$)	22 A / 12 A					
Max. Kurzschlussstrom Modulfeld (MPPT1 / MPPT2)	33 A / 18 A					
DC-Eingangsspannungsbereich ($U_{dc\ min} - U_{dc\ max}$)	65 V - 600 V					
Nominale Eingangsspannung ($U_{dc,r}$)	400 V					
Einspeisung Startspannung ($U_{dc\ start}$)	80 V					
Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	65 V - 530 V					
Anzahl DC-Anschlüsse (MPPT1 / MPPT2)	2 / 2					
Max. PV-Generatorleistung	4,5 kW _{peak}	5,5 kW _{peak}	6,0 kW _{peak}	6,9 kW _{peak}	7,5 kW _{peak}	9,0 kW _{peak}

AUSGANGSDATEN	PRIMO GEN24 3.0 PLUS	PRIMO GEN24 3.6 PLUS	PRIMO GEN24 4.0 PLUS	PRIMO GEN24 4.6 PLUS	PRIMO GEN24 5.0 PLUS	PRIMO GEN24 6.0 PLUS
AC-Nennleistung ($P_{ac,r}$)	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W	6000 W
Max. Ausgangsleistung	3000 VA	3680 VA	4000 VA	4600 VA	5000 VA	6000 VA
Max. AC-Ausgangsstrom ($I_{ac\ max}$)	19,40 A	23,70 A	25,80 A	27,50 A	27,50 A	27,50 A
Netzanschluss (Spannungsbereich)	1~NPE 220 V / 230 V (+ 20 % / - 30 %)					
Frequenz (Frequenzbereich)	50 Hz / 60 Hz (45 Hz - 65 Hz)					
Klirrfaktor	< 3,5 %					
Leistungsfaktor ($\cos\ \phi_{ac,r}$)	0,8 - 1 ind. / cap.					
Ersatzstrom	1~NPE 220 V / 230 V					

AUSGANGSDATEN PV POINT	PRIMO GEN24 3.0 PLUS	PRIMO GEN24 3.6 PLUS	PRIMO GEN24 4.0 PLUS	PRIMO GEN24 4.6 PLUS	PRIMO GEN24 5.0 PLUS	PRIMO GEN24 6.0 PLUS
Nom. Ausgangsleistung	3000 VA					
Nom. AC-Ausgangsstrom ($I_{ac\ max}$)	13 A (16 A)					
Netzanschluss	1 ~ NPE 220 V / 230 V					
Frequenz	50 Hz / 60 Hz					
Umschaltzeit	> 30 Sekunden					

BATTERIEANSCHLUSS	PRIMO GEN24 3.0 PLUS	PRIMO GEN24 3.6 PLUS	PRIMO GEN24 4.0 PLUS	PRIMO GEN24 4.6 PLUS	PRIMO GEN24 5.0 PLUS	PRIMO GEN24 6.0 PLUS
Anzahl DC-Eingänge	1					
Max. Eingangsstrom ($I_{dc\ max}$)	22 A					
DC-Eingangsspannungsbereich ($U_{dc\ min} - U_{dc\ max}$)	150 V - 455 V					
Max. Eingangs- / Ausgangsleistung ¹⁾	3170 W	3890 W	4230 W	4860 W	5290 W	6340 W
Max. AC-Ladungsleistung ¹⁾	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W	6000 W



Densys pv5

Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne. | Diese Daten stehen bereit auf www.densys-pv5.de

TECHNISCHE DATEN FRONIUS PRIMO GEN24 PLUS (3.0, 3.6, 4.0, 4.6, 5.0, 6.0)

ALLGEMEINE DATEN	PRIMO GEN24 3.0 PLUS	PRIMO GEN24 3.6 PLUS	PRIMO GEN24 4.0 PLUS	PRIMO GEN24 4.6 PLUS	PRIMO GEN24 5.0 PLUS	PRIMO GEN24 6.0 PLUS
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	528 x 474 x 164 mm					
Gewicht (Wechselrichter / mit Verpackung)	16,6 / 19,2 kg					
Schutzart	IP 66					
Schutzklasse	1					
Überspannungskategorie (DC/AC) ²⁾	2 / 3					
Wechselrichterkonzept	Trafos					
Kühlung	Geregelte Luftkühlung					
Montage	Innen- und Außenmontage					
Umgebungstemperatur-Bereich	-40 - +60 °C					
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %					
Max. Höhe über Meeresspiegel	4.000 m					
Anschlusstechnologie DC PV	4x DC+ und 4x DC- push-in Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ²					
Anschlusstechnologie DC Batterie	1x BATT+ und 1x BATT- push-in Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ²					
Anschlusstechnologie AC	3 polige AC push-in Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ² 5x PE Schraubklemmen 2,5 - 16 mm ²					
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	PRIMO GEN24 3.0 PLUS	PRIMO GEN24 3.6 PLUS	PRIMO GEN24 4.0 PLUS	PRIMO GEN24 4.6 PLUS	PRIMO GEN24 5.0 PLUS	PRIMO GEN24 6.0 PLUS
Max. Wirkungsgrad	97,4 %					
Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	97,0 %					
MPPT Anpassungswirkungsgrad	> 99,9 %					

SCHUTZEINRICHTUNGEN	PRIMO GEN24 3.0 PLUS	PRIMO GEN24 3.6 PLUS	PRIMO GEN24 4.0 PLUS	PRIMO GEN24 4.6 PLUS	PRIMO GEN24 5.0 PLUS	PRIMO GEN24 6.0 PLUS
DC-Isolationsmessung	Ja					
Überlastverhalten	Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung					
DC-Trennschalter	Ja					
Verpolungsschutz	Ja					

SCHNITTSTELLEN	PRIMO GEN24 3.0 PLUS	PRIMO GEN24 3.6 PLUS	PRIMO GEN24 4.0 PLUS	PRIMO GEN24 4.6 PLUS	PRIMO GEN24 5.0 PLUS	PRIMO GEN24 6.0 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 4.760 Mitarbeitern weltweit tätig, und 1.253 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

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 Neuhoof-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



Densys pv5 | Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne. | Diese Daten stehen bereit auf www.densys-pv5.de