

# Designed to empower.



Fronius Primo GEN24 & GEN24 Plus

# Produktstärken

- 01 Notstrom für alle Fälle
- 02 Eingebaute Freiheit
- 03 Vielseitigkeit inklusive
- 04 Nachhaltig zukunftssicher
- 05 Maximale Unabhängigkeit

# Das Herz der PV-Anlage

# PRIMO

# 01 Notstrom für alle Fälle

Energieversorgung mit Sicherheit: Dafür bietet der Fronius GEN24 mit dem PV Point eine integrierte Basisnotstromfunktion. Beim Fronius GEN24 Plus haben Sie die Wahl zwischen dem PV Point oder der Full Backup-Option, die eine Notstromversorgung für den gesamten Haushalt bietet.

# 02 Eingebaute Freiheit

Der Fronius GEN24 und der Fronius GEN24 Plus verfügen über offenen Schnittstellen. Dadurch können Komponenten von Fronius oder auch Drittanbietern unkompliziert in das System integriert werden – für ein PV-System nach Maß.

# 03 Vielseitigkeit inklusive

Mehr Funktionen. Mehr Kontrolle. Mehr Versorgung. Der Fronius GEN24 und der Fronius GEN24 Plus sparen dank Energiemanagementfunktionen nachhaltig Zeit und Kosten. Gleichzeitig verlängert die integrierte Aktivkühlung die Lebensdauer und schützt so Ihre Investition.

# 04 Nachhaltig zukunftssicher

Für alle, die sich nicht sofort entscheiden wollen: Durch das Software-Upgrade Fronius UP.storage\* können beim Fronius GEN24 die Batterieanbindung und damit die Full Backup-Notstromversorgung auch jederzeit nachgerüstet werden.

# 05 Maximale Unabhängigkeit

Mit der Kombination aus dem Fronius GEN24 Plus und einer Batterie holen Sie noch mehr aus Ihrer PV-Anlage heraus – und das auch nachts. Nutzen Sie mehr von Ihrem eigenen Strom und machen Sie sich unabhängiger von Stromanbietern und Strompreisen.

# Der Fronius GEN24 ist in zwei Varianten verfügbar:

- Als Wechselrichter:

Fronius GEN24 | integrierte Notstromfunktion

- Als Hybrid-Wechselrichter:

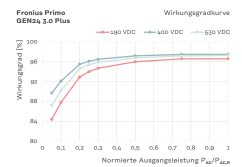
Fronius GEN24 Plus | Batterieanbindung | 2 Notstromoptionen

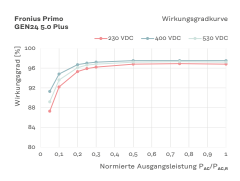
<sup>\*</sup> In ausgewählten Ländern über den Fronius Webshop erhältlich.

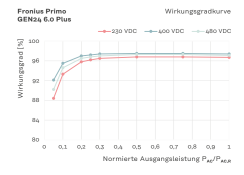


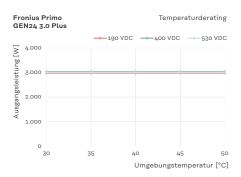
Der Fronius GEN24 und der Fronius GEN24 Plus überzeugen mit höchstem Wirkungsgrad und maximaler Leistung bei hohen Temperaturen.

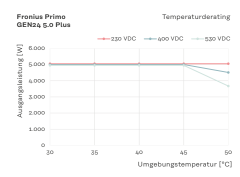
# hohen Temperaturen. Wirkungsgrad Leistungsderating

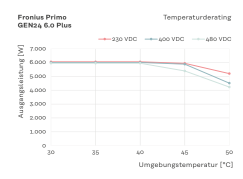












# Technische Daten

# 3.0/3.6/4.0 kW

			Primo GEN24/GEN24 Plus								
				3.0			3.6			4.0	
en	Anzahl MPP-Tracker			2		2		2			
	DC-Eingangsspannungsbereich (Udc min - Udc max)	٧		65 - 600	)	65 - 600		65 - 600			
	Nominale Eingangsspannung (Udc,r)	٧		400			400		400		
	Einspeisung Startspannung (Udc start)	V	80		80		80				
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	V	65 - 530		65 - 530		65 - 530				
Eingangsdaten	MPP voltage range (at rated power) (Umpp min - Umpp max)	٧	190 - 530		200 - 530		210 - 530		0		
ang			MPPT1 MPPT2		MPPT2	MPPT1 MPPT2		MPPT1		MPPT2	
ng	Max. nutzbarer Eingangsstrom (Idc max)	А	22		12	22		12	22		12
iū	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld (Isc pv) <sup>1</sup>	А	36		19	36		19	36		19
	Anzahl DC-Anschlüsse		2		2	2		2	2		2
			MPPT1	MPPT2	Summe	MPPT1	MPPT2	Summe	MPPT1	MPPT2	Summe
	Max. nutzbare DC-Leistung	W	3.110	3.110	3.110	3.810	3.810	3.810	4.140	4.140	4.140
	Max. PV-Generatorleistung	Wpeak	3.750	3.110	4.500	4.600	3.810	5.520	5.000	4.140	6.000
	AC-Nennleistung (Pac,r)	W		3.000			3.680			4.000	
_	Scheinleistung	VA	3.000		3.680		4.000				
Ausgangsdaten	Max. Ausgangsleistung	VA	3.000				3.680			4.000	
sda			220 Va	ac 2	30 Vac	220 Va	ac 2	30 Vac	220 Vac		230 Vac
ngć	Nom. AC-Ausgangsstrom	А	13,6		13	16,7		16	18,2		17,4
ga	Netzanschluss (Uac,r)	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)				%)				
yus	Frequenz (Frequenzbereich fmin - fmax)	Hz	50/60 (45 - 65)				65)				
•	Klirrfaktor	%	< 2			< 2			< 2		
	Leistungsfaktor (cos φac,r)					0,8 - 1 ind. / cap.					
gs- nt	Nom. Ausgangsleistung PV Point (Comfort)	VA	3.000			3.000			3.000		
Ausgangs daten PV Point	Netzanschluss PV Point (Comfort)	٧			1~ NPE 220/230						
Ausg dk PV	Umschaltzeit	Sek.		< 23			< 23			< 23	
. <b>∩</b>	ie Batterie- und Full Backup Notstromfunkt	ion						0/ Bl -			
	sind nur beim GEN24 Plus verfügbar.			3.0		Prim	10 GEN: 3.6	24 Plus		4.0	
angs- en ckup²	Nom. Ausgangsleistung Full Backup	VA		3.000		3.600		4.000			
ngs en ckuj											

	e Batterie- und Full Backup Notstromfunkt nd nur beim GEN24 Plus verfügbar.	Primo GEN24 Plus					
			3.0	3.6	4.0		
Ausgangs- daten ull Backup²	Nom. Ausgangsleistung Full Backup	VA	3.000	3.600	4.000		
	Netzanschluss Full Backup	٧		1~ NPE 220/230			
Aug	Umschaltzeit	Sek.	< 35	< 35	< 35		
တ္တ	Anzahl DC-Eingänge		1	1	1		
lus	Max. Eingangsstrom (Idc max)	А	22	22	22		
nsch	DC-Eingangsspannungsbereich (Udc min - Udc max) ³	٧	150 - 455	150 - 455	150 - 455		
eal	Anschlusstechnologie DC-Batterie		1 × BATT+ und 1 × E	BATT- Push-in-Federzugkle	mmen 2,5 - 10 mm²		
Batterieanschluss	Max. DC-Eingangs-/Ausgangsleistung 4	W	3.110	3.810	4.140		
	Max. Ladeleistung bei AC-Kopplung 4	W	3.000	3.680	4.000		
m	Kompatible Batterien <sup>5</sup>		BYD Batter	ry-Box Premium HVS/HVM,	, LG FLEX <sup>6</sup>		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Isc pv = Isc max ≥ Isc (STC) x 1,25 gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Full Backup-Option ist für den Primo GEN24 3.0–6.0 Plus verfügbar. Für das Full Backup werden zusätzliche externe Komponenten zur Netzumschaltung benötigt. Detailliertere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ab einer Batterie-DC-Eingangsspannung von 419,7 V kommt es zu einem AC-Leistungsderating des Wechselrichters

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Abhängig von angeschlossener Batterie

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Abhängig von der länderspezifischen Zertifizierung und Verfügbarkeit

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ausgenommen BYD Battery-Box Premium HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 22.1 & LG FLEX 17.2

			Primo GEN24/GEN24 Plus						
			3.0	3.6	4.0				
	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm		530 × 474 × 165					
	Gewicht (Wechselrichter / mit Verpackung)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19				
	Schutzart		IP 66	IP 66	IP 66				
	Schutzklasse		1	1	1				
	Nachtverbrauch	W	<10	<10	<10				
	Überspannungskategorie (DC/AC) <sup>7</sup>		2/3	2/3	2/3				
Ë	Kühlung		Active Cooling Technologie						
Allgemeine Daten	Montage		Innen- und Außenmontage						
<u>о</u>	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-40 bis +60	-40 bis +60	-40 bis +60				
in	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0 - 100	0 - 100	0 - 100				
Ĕ	Geräuschemissionen	dB (A)	< 42	< 42	< 42				
lge	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	4.000	4.000	4.000				
ΑI	Anschlusstechnologie DC PV		4 × DC+ und 4 × DC- Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm²						
	Anschlusstechnologie AC		3-polige AC Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm² 3-polige Notstrom Push-in-Federzugklemmen 1,5 - 10 mm² 2 × PE Schraubklemmen 2,5 - 16 mm² und 3 × 2,5 - 10 mm²						
	Zertifikate und Normerfüllungen®		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99						
	Notstromfunktionen <sup>9</sup>		PV Point (Comfort) oder Full Backup						
	Lebenszyklusanalyse		Nach ÖNORM EN ISO 14040 und 14044 (überprüft von Mitarbeitern des Fraunhofer IZM)						
gs-	Max. Wirkungsgrad	%	97,6	97,6	97,6				
Wirkungs- grad	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	96,8	97,0	97,1				
×	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9				
	DC-Isolationsmessung			Integriert					
ıtz. ch: gen	DO-130tationsinessurig			0					
Schutz- einrich- tungen	DC-Trennschalter			Integriert					
Ç e Ö	Verpolungsschutz		Integriert						
c	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, M	odbus TCP SunSpec, Fronic	us Solar API (JSON)				
Schnittstellen	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement						
ıtsı	Notausschaltung (WSD)		Integriert						
- Pi	Datalogger und Webserver	Integriert							
Sch	2 × RS485	Modbus RTU SunSpec (Drittanbieter) / Fronius Smart Meter, Batterie (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot							

<sup>7</sup> INach IEC 62109-1. Optionaler nachrüstbarer Überspannungsschutz DC SPD Typ 1+2 für 2 MPP-Tracker unter folgender Artikelnummer erhältlich: 4,240,313,CK

B Die aktuellen Zertifikate finden Sie unter www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Die Full Backup Notstromfunktion ist nur beim GEN24 Plus verfügbar.

# Technische Daten

# 4.6/5.0/6.0 kW

			Primo GEN24/GEN24 Plus								
			4.6			5.0			6.0		
	Anzahl MPP-Tracker			2		2			2		
	DC-Eingangsspannungsbereich (Udc min - Udc max)	V		65 - 600	)	65 - 600		65 - 600			
	Nominale Eingangsspannung (Udc,r)	V		400		400		400			
	Einspeisung Startspannung (Udc start)	V		80		80		80			
en	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	V	65 - 530		65 - 530			65 - 480			
Eingangsdaten	MPP voltage range (at rated power) (Umpp min <sup>-</sup> Umpp max)	٧	230 - 530		230 - 530		230 - 480				
ang			MPPT	1 1	MPPT2	MPPT1 M		1PPT2	MPPT	1	MPPT2
n	Max. nutzbarer Eingangsstrom (Idc max)	A	22		12	22		12	22		12
证	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld (Isc pv) <sup>1</sup>	А	36		19	36		19	36		19
	Anzahl DC-Anschlüsse		2		2	2		2	2		2
			MPPT1	MPPT2	Summe	MPPT1	MPPT2	Summe	MPPT1	MPPT2	Summe
	Max. nutzbare DC-Leistung	W	4.750	4.750	4.750	5.170	5.170	5.170	6.200	5.760	6.200
	Max. PV-Generatorleistung	Wpeak	5.750	4.750	6.900	6.250	5.170	7.500	7.500	5.760	9.000
	AC-Nennleistung (Pac,r)	W	4.600			5.000			6.000		
ح	Scheinleistung	VA	4.600			5.000			6.000		
te	Max. Ausgangsleistung	VA	4.600			5.000		6.000			
Ausgangsdaten			220 Va	ic 2	30 Vac	220 Va	ac 2	30 Vac	220 Va	ic :	230 Vac
n g	Nom. AC-Ausgangsstrom	А	20,9		20	22,7		21,7	27,3		26,1
gga	Netzanschluss (Uac,r)	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)								
N A US	Frequenz (Frequenzbereich fmin - fmax)	Hz				50/60 (45 - 65)					
	Klirrfaktor	%	< 2		< 2			< 2			
	Leistungsfaktor (cos φac,r)					0,8 - 1 ind. / cap.					
gs- int	Nom. Ausgangsleistung PV Point (Comfort)	VA	3.000		3.000		3.000				
Ausgangs- daten PV Point	Netzanschluss PV Point (Comfort)	V			1~ NPE 220/230						
Au	Umschaltzeit	Sek.	< 23		< 23		< 23				
.介 Di											
sind nur beim GEN24 Plus verfügbar.		- •	Primo GEN24 Plus								
			4.6		5.0		6.0				

Die Batterie- und Full Backup Notstromfunktio sind nur beim GEN24 Plus verfügbar.			n Primo GEN24 Plus					
			4.6	5.0	6.0			
gs-	Nom. Ausgangsleistung Full Backup	VA	4.600	5.000	6.000			
Ausgangs- daten ull Backup	<b>5</b>	V		1~ NPE 220/230				
	Umschaltzeit	Sek.	< 35	< 35	< 35			
ø,	Anzahl DC-Eingänge		1	1	1			
lus	Max. Eingangsstrom (Idc max)	А	22	22	22			
Batterieanschluss	DC-Eingangsspannungsbereich (Udc min - Udc max) <sup>3</sup>	V	150 - 455	150 - 455	150 - 455			
eal	Anschlusstechnologie DC-Batterie		1 × BATT+ und 1 × E	mmen 2,5 - 10 mm²				
eri	Max. DC-Eingangs-/Ausgangsleistung *	W	4.750	5.170	6.200			
att	Max. Ladeleistung bei AC-Kopplung <sup>4</sup>	W	4.600	5.000	6.000			
m	Kompatible Batterien <sup>5</sup>		BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX 6					

¹ Isc pv = Isc max ≥ Isc (STC) x 1,25 gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Full Backup-Option ist für den Primo GEN24 3.0–6.0 Plus verfügbar. Für das Full Backup werden zusätzliche externe Komponenten zur Netzumschaltung benötigt. Detailliertere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ab einer Batterie-DC-Eingangsspannung von 419,7 V kommt es zu einem AC-Leistungsderating des Wechselrichters

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Abhängig von angeschlossener Batterie

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Abhängig von der länderspezifischen Zertifizierung und Verfügbarkeit

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ausgenommen BYD Battery-Box Premium HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 22.1 & LG FLEX 17.2

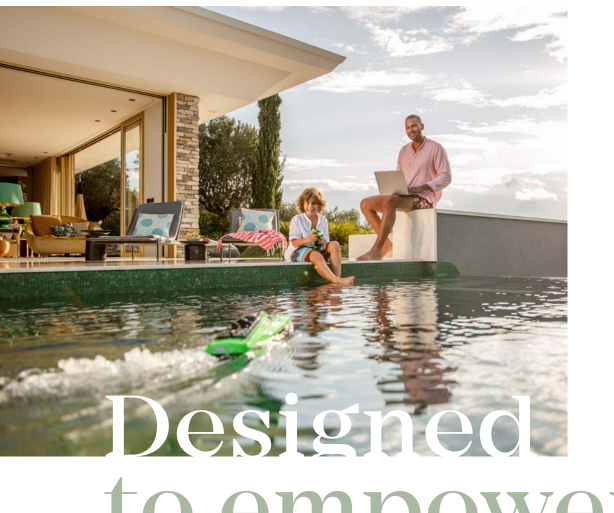
			Primo GEN24/GEN24 Plus						
			4.6	5.0	6.0				
	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm		530 × 474 × 165					
	Gewicht (Wechselrichter / mit Verpackung)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19				
	Schutzart		IP 66	IP 66	IP 66				
	Schutzklasse		1	1	1				
	Nachtverbrauch	W	<10	<10	<10				
	Überspannungskategorie (DC/AC) <sup>7</sup>		2/3	2/3	2/3				
u	Kühlung		Active Cooling Technologie						
Allgemeine Daten	Montage		Innen- und Außenmontage						
Φ	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-40 bis +60	-40 bis +60	-40 bis +60				
ei.	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0 - 100	0 - 100	0 - 100				
Ĭ.	Geräuschemissionen	dB (A)	< 42	< 42	< 42				
lge	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	4.000	4.000	4.000				
Al	Anschlusstechnologie DC PV		4 × DC+ und 4 × DC- Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm²						
	Anschlusstechnologie AC		3-polige AC Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm² 3-polige Notstrom Push-in-Federzugklemmen 1,5 - 10 mm² 2 × PE Schraubklemmen 2,5 - 16 mm² und 3 × 2,5 - 10 mm²						
	Zertifikate und Normerfüllungen®		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99						
	Notstromfunktionen <sup>9</sup>		PV Point (Comfort) oder Full Backup						
	Lebenszyklusanalyse		Nach ÖNORM EN ISO 14040 und 14044 (überprüft von Mitarbeitern des Fraunhofer IZM)						
igs-	Max. Wirkungsgrad	%	97,6	97,6	97,6				
Wirkungs- grad	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	97,2	97,2	97,1				
Š	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9				
tz- h-	DC-Isolationsmessung		Integriert						
Schutz- einrich- tungen	DC-Trennschalter			Integriert					
<u>v</u> <u>a</u> ±	Verpolungsschutz		Integriert						
ر	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, M	odbus TCP SunSpec, Froni	us Solar API (JSON)				
Schnittstellen	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement						
tst	Notausschaltung (WSD)		 Integriert						
nit	Datalogger und Webserver		Integriert						
Sch	2 × RS485	Modbus RTU SunSpec (Drittanbieter) / Fronius Smart Meter, Batterie (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot							

<sup>7</sup> INach IEC 62109-1. Optionaler nachrüstbarer Überspannungsschutz DC SPD Typ 1+2 für 2 MPP-Tracker unter folgender Artikelnummer erhältlich: 4,240,313,CK

B Die aktuellen Zertifikate finden Sie unter www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Die Full Backup Notstromfunktion ist nur beim GEN24 Plus verfügbar.

# Fronius Primo **GEN24 &** GEN24 Plus



to empower.

Mehr Informationen unter

www.fronius.com/gen24-wechselrichter

### Fronius Schweiz AG

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

### Fronius Deutschland GmbH

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

### Fronius International GmbH

Froniusplatz 1 4600 Wels Österreich pv-sales@fronius.com www.fronius.com