

Maximaler Ertrag.
Bei jedem Wetter.



Fronius **IG Plus**

Die neue Generation netzgekoppelter PV-Wechselrichter

Das Ziel war klar: Jeden Sonnenstrahl maximal zu nutzen. Verantwortlich dafür ist nicht allein die Höhe des maximalen Wirkungsgrades. Wesentlich ist viel mehr das intelligente Zusammenspiel verschiedener Faktoren: Ein gleichmäßiger Wirkungsgrad über einen breiten Eingangsspannungsbereich zum Beispiel, sowie rasches und präzises Reagieren auf kleinste Wetterverhältnisse. Und ein verlässlicher, unterbrechungsfreier Betrieb. All das vereint die neue Wechselrichtergeneration Fronius IG Plus. Mit Leistungsklassen von 3,5 bis 12 kW. Für maximalen Ertrag. Bei jedem Wetter.



POWERING YOUR FUTURE



**Fronius IG Plus 35 /
Fronius IG Plus 50**
Stark und kompakt. Die beiden Einphasen-Geräte mit einer Ausgangsleistung von 3,5 bzw. 4 kW für Photovoltaik-Anlagen z.B. bei Einfamilienhäusern.



**Fronius IG Plus 70 /
Fronius IG Plus 100**
Die zweiphasigen Geräte für Großanlagen sind optional auch als Einphasengerät erhältlich. Ausgangsleistung von 6,5 bzw. 8 kW.



**Fronius IG Plus 120 /
Fronius IG Plus 150**
Maximale Stärke. Drei Phasen in einem Gerät für Megaanlagen. Erhältlich mit 10 bzw. 12 kW Ausgangsleistung. Die einzigen Wandgeräte am Markt in diesen Leistungsklassen.

EINGANGSDATEN	Fronius IG Plus	35	50	70	100	120	150
DC-Nennleistung		3700 W	4200 W	6800 W	8400 W	10500 W	12600 W
MPP-Spannungsbereich		230 - 500 V					
Max. Eingangsspannung (bei 1000 W/m ² , -10°C)		600 V					
Max. Eingangsstrom		16,0 A	18,3 A	29,7 A	36,6 A	45,8 A	54,9 A

AUSGANGSDATEN

AC-Nennleistung		3500 W	4000 W	6500 W	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Ausgangsleistung		3500 W	4000 W	6500 W	8000 W	10000 W	12000 W
Max. Wirkungsgrad		96,0 %	96,0 %	96,0 %	96,0 %	96,0 %	96,0 %
Euro Wirkungsgrad		95,0 %	95,1 %	95,4 %	95,5 %	95,5 %	95,5 %
MPP-Anpassungswirkungsgrad		99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %
Netzspannung/ Frequenz		230 V / 50 Hz (60 Hz)					
Netzanschluss		1-phasig		2-phasig / 1-phasig (opt.)		3-phasig	
Klirrfaktor		< 3,5 %	< 3,5 %	< 3,5 %	< 3,5 %	< 3,5 %	< 3,5 %
Leistungsfaktor		1	1	1	1	1	1
Eigenverbrauch bei Nacht		1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W

ALLGEMEINE DATEN

Größe (Höhe x Breite x Tiefe)		631 x 434 x 244 mm		926 x 434 x 244 mm		1221 x 434 x 244 mm	
Gewicht Anschlussbereich		11,0 kg		11,0 kg		11,0 kg	
Gewicht Leistungsteilbereich		14,0 kg		26,0 kg		38,0 kg	
Schutzart		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Wechselrichterkonzept		HF-Trafo					
Kühlung		geregelt Lüftung					
Gehäuse		Metallgehäuse für Innen- und Außenmontage					
Umgebungstemperatur-Bereich		von -20°C bis +50°C					
Zulässige Luftfeuchtigkeit		0 % bis 95 %					

SCHUTZEINRICHTUNGEN

DC-Isolationsmessung		Warnung bei R _{ISO} < 500k Ohm					
Überlastverhalten		Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung					
DC-Trennschalter		integriert					

Technische Änderungen vorbehalten.



FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
4600 Wels-Thalheim, Günter-Fronius-Straße 1
Austria
E-mail: PV@fronius.com
www.fronius.com