## Fronius IG TL

# Trafolose PV-Wechselrichter mit serienmäßiger Systemüberwachung

Mit dem Status Manager ist die Systemüberwachung im Fronius IG TL bereits serienmäßig integriert. Dieser beinhaltet die Strangausfall-Erkennung, detaillierte Status-Codes sowie einen direkten Meldekontakt. Dadurch werden eventuelle Störfälle im Gesamtsystem sofort gemeldet und die Erträge der PV-Anlage langfristig gesichert. Einzigartig ist die Verwendung eines handelsüblichen USB-Sticks zur komfortablen Anlagenüberwachung sowie zum einfachen Wechselrichter-Update. Lassen Sie sich von der Zukunft anstecken!



#### Technische Daten Fronius IG TL 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0

Selbstverständlich führen alle Fronius IG TL-Geräte das €-Zeichen und erfüllen sämtliche notwendigen Richtlinien und Normen. Weiterführende Informationen und Zertifikate sowie Details zur Anlagenanalyse und -kontrolle mit dem DATCOM-System finden Sie auf www.fronius.com.

#### Angaben It. EN 50524:2008

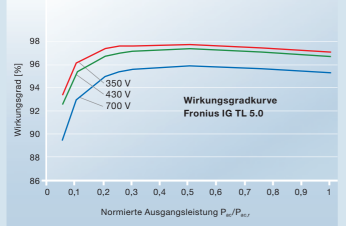
EINGANGSDATEN	Fronius IG TL 3.0	Fronius IG TL 3.6	Fronius IG TL 4.0	Fronius IG TL 5.0
DC-Maximalleistung	3130 W	3840 W	4190 W	5250 W
Max. Eingangsstrom (I <sub>dc max</sub> )	8,8 A	10,8 A	11,8 A	14,7 A
Min. Eingangsspannung (U <sub>dc min</sub> )			350 V	
Einspeisung Startspannung (U <sub>dc start</sub> )			350 V	
Nominale Eingangsspannung (U <sub>dc,r</sub> )			350 V	
Max. Eingangsspannung (U <sub>dc max</sub> )	850 V			
MPP-Spannungsbereich (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	350 - 700 V			

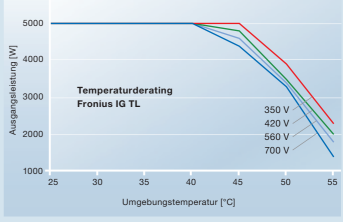
#### AUSGANGSDATEN

AUSGANGSDATEN				
AC-Nennleistung (P <sub>ac,r</sub> )	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W* / 5000 W
Max. Ausgangsleistung	3000 W	3680 W	4000 W	5000 W
Max. Ausgangsstrom (I <sub>ac max</sub> )	13,0 A	16,0 A	17,4 A	21,7 A
Netzanschluss	1~NPE 230 V			
Min. Ausgangsspannung (U <sub>ac min</sub> )		180 V		
Max. Ausgangsspannung (U <sub>ac max</sub> )		270 V		
Frequenz (f <sub>r</sub> )	50 Hz / 60 Hz			
Frequenzbereich (f <sub>min</sub> - f <sub>max</sub> )	45 Hz - 65 Hz			
Klirrfaktor	< 3 %			
Leistungsfaktor (cos φ <sub>ac,r</sub> )	1			
Nachtverbrauch		< 1 W		

<sup>\*</sup> Für Deutschland, Österreich, Belgien, Tschechien werden Fronius IG TL 5.0-Geräte mit einer AC-Nennleistung von 4600 W ausgeliefert.







WIRKUNGSGRAD	Fronius IG TL 3.0	Fronius IG TL 3.6	Fronius IG TL 4.0	Fronius IG TL 5.0
Max. Wirkungsgrad	97,7 %	97,7 %	97,7 %	97,7 %
Europ. Wirkungsrad (η <sub>EU</sub> )	97,1 %	97,2 %	97,3 %	97,3 %
$\eta$ bei 5 % $P_{ac,r}$ und bei $U_{mpp\;min}/U_{mpp\;max}$	92,1 / 87,8 %	92,6 / 88,3 %	92,9 / 88,6 %	93,4 / 89,4 %
η bei 10 % P <sub>ac,r</sub> und bei U <sub>mpp min</sub> / U <sub>mpp max</sub>	94,2 / 90,2 %	95,3 / 91,2 %	95,7 / 91,8 %	96,1 / 92,9 %
$\eta$ bei 20 % $P_{ac,r}$ und bei $U_{mpp\;min}$ / $U_{mpp\;max}$	96,6 / 93,6 %	96,9 / 94,2 %	97,2 / 94,5 %	97,4 / 94,9 %
$\eta$ bei 25 % $P_{ac,r}$ und bei $U_{mpp\;min}/U_{mpp\;max}$	97,0 / 94,3 %	97,2 / 94,7 %	97,4 / 94,9 %	97,6 / 95,3 %
$\eta$ bei 30 % $P_{ac,r}$ und bei $U_{mpp\;min}/U_{mpp\;max}$	97,3 / 94,7 %	97,4 / 95,1 %	97,5 / 95,2 %	97,6 / 95,5 %
$\eta$ bei 50 % $P_{ac,r}$ und bei $U_{mpp\;min}/U_{mpp\;max}$	97,6 / 95,5 %	97,6 / 95,7 %	97,7 / 95,7 %	97,7 / 95,8 %
$\eta$ bei 75 % $P_{ac,r}$ und bei $U_{mpp\;min}/U_{mpp\;max}$	97,6 / 95,8 %	97,6 / 95,8 %	97,5 / 95,7 %	97,4 / 95,6 %
η bei 100 % P <sub>ac,r</sub> und bei U <sub>mpp min</sub> / U <sub>mpp max</sub>	97,5 / 95,7 %	97,4 / 95,6 %	97,3 / 95,5 %	97,0 / 95,2 %
MPP-Anpassungswirkungsgrad		>	99,9 %	

ALLGEMEINE DATEN	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	597 x 413 x 195 mm
Gewicht	19,1 kg
Schutzart	IP 55
Schutzklasse	1
Wechselrichterkonzept	trafolos
Kühlung	geregelte Luftkühlung
Montage	Innen- und Außenmontage
Umgebungstemperatur-Bereich	von -20°C bis +55°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 % bis 95 %
Anschlusstechnologie DC	6x DC + und 6x DC - Schraubklemmenanschlüsse 2,5 mm² - 16 mm²
Anschlusstechnologie AC	3 pol. AC Schraubklemmenanschluss 2,5 mm² - 16 mm²
Normen zur Netzschnittstelle	DIN V VDE V 0126-1-1, ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712, UTE C15-712, EN 50438, G83, G59, C 10 / 11,
(länderabhängig)	CER 06-190 Guida per le connessioni alla rete elettrica di ENEL Distribuzione, AS 4777-1, AS 4777-2, AS 4777-3

### SCHUTZEINRICHTUNGEN

DC-Isolationsmessung	Allstromsensitive Fehlerstromüberwachung
Überlastverhalten	Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung
DC-Trennschalter	integriert

#### **SCHNITTSTELLEN**

USB A Buchse	Für USB-Sticks** mit einer max. Abmessung von 80 x 33 x 20 mm (L x B x H)
Meldeausgang (Schließerkontakt)	Schraubklemme 2-polig, 12 V max. 300 mA
2x RJ45 Buchse (RS485)	Solar Net-Schnittstelle, Interface Protokoll

<sup>\*\*</sup> Bitte beachten Sie die in der Bedienungsanleitung angeführten Hinweise zum Einsatz von USB-Sticks (Temperaturbereich).



#### FRONIUS DEUTSCHLAND GMBH

Am Stockgraben 3 36119 Neuhof Dorfborn bei Fulda E-Mail: pv-sales-germany@fronius.com

#### FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Buxbaumstraße 2, 4600 Wels, Austria E-Mail: PV@fronius.com

www.fronius.com