





Fronius Galvo 1.5-1 / 2.0-1 2.5-1 / 3.0-1 / 3.1-1 Dummy

 Bedienungsanleitung

 Bedienungsanleitung

 Netzgekoppelter Wechselrichter

 Instructions de service

 Onduleur pour installations photo-voltaïques connectées au réseau

 Gebruiksaanwijzing

 Inverter voor netstroomgekoppelde fotovoltaïsche installaties





Sehr geehrter Leser

Einleitung

Wir danken Ihnen für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen und gratulieren Ihnen zu Ihrem technisch hochwertigen Fronius Produkt. Die vorliegende Anleitung hilft Ihnen, sich mit diesem vertraut zu machen. Indem Sie die Anleitung sorgfältig lesen, lernen Sie die vielfältigen Möglichkeiten Ihres Fronius-Produktes kennen. Nur so können Sie seine Vorteile bestmöglich nutzen.

Bitte beachten Sie auch die Sicherheitsvorschriften und sorgen Sie so für mehr Sicherheit am Einsatzort des Produktes. Sorgfältiger Umgang mit Ihrem Produkt unterstützt dessen langlebige Qualität und Zuverlässigkeit. Das sind wesentliche Voraussetzungen für hervorragende Ergebnisse.

Erklärung Sicherheitshinweise

GEFAHR! Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.



WARNUNG! Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod und schwerste Verletzungen die Folge sein.



VORSICHT! Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen sowie Sachschäden die Folge sein.



HINWEIS! Bezeichnet die Möglichkeit beeinträchtigter Arbeitsergebnisse und von Schäden an der Ausrüstung.

WICHTIG! Bezeichnet Anwendungstipps und andere besonders nützliche Informationen. Es ist kein Signalwort für eine schädliche oder gefährliche Situation.

Wenn Sie eines der im Kapitel "Sicherheitsvorschriften" abgebildeten Symbole sehen, ist erhöhte Achtsamkeit erforderlich.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorschriften	7
Allgemeines	7
Umgebungsbedingungen	7
Qualifiziertes Personal	8
Angaben zu Geräuschemissions-Werten	8
EMV-Maßnahmen	8
Entsorgung	8
Datensicherheit	9
Urheberrecht	9
Allgemeines	10
Gerätekonzept	10
Bestimmungsgemäße Verwendung	10
Warnhinweise am Gerät	11
Hinweise zu einem Dummy-Gerät	12
Datenkommunikation und Solar Net	13
Solar Net und Datenanbindung	13
Datenkommunikations-Bereich	13
Erklärung der Multifunktions-Stromschnittstelle	. 14
Beschreibung der LED 'Solar Net'	15
Beispiel	
Optionskarten in den Wechselrichter einhauen	10
Anlagenüherwachung	10
Allaemeines	17
Fronius Datamanager während der Nacht oder bei nicht ausreichend vorhandener DC-Snannung	17
Fretinhetriehnehme	17
Nähere Informationen zum Fronius Datamanager 2.0	17
Redienelemente und Anzeigen	10
Bedienelemente und Anzeigen	20
	20 21
Display	ZI 22
	22
Display Relational aktiviaren	22
Display-Beleuchtung aktivieren	22
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen	22 22
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen	22 22 22
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH	22 22 22 23
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH JETZT LOG GRAPH	22 22 22 23 23
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH JETZT LOG GRAPH In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte	22 22 22 23 23 23 23
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP	22 22 22 23 23 23 25
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung	22 22 22 23 23 23 25 25 25
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP. Voreinstellung. SETUP. Navigation im Monüpunkt SETUP.	22 22 23 23 23 23 25 25 25
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP. Voreinstellung. SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP. Setup Menüpinträge einstellen allgemein.	22 22 22 23 23 23 25 25 25 25 25
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP. Voreinstellung. SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP. Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwondungsbeieniel: Zoit einstellen	22 22 22 23 23 23 25 25 25 25 25 25
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen.	22 22 23 23 23 23 25
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen.	22 22 23 23 23 25
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH JETZT LOG GRAPH In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby	22 22 23 23 23 25
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP	22 22 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 29 29 29 29 29 29 29 29 20 25 29
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH JETZT LOG GRAPH In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM	22 22 22 23 23 23 25 29 20
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP. Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge Standby. WiFi Access Point DATCOM USB	22 22 23 23 23 23 25
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP. Voreinstellung. SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP. Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge. Standby. WiFi Access Point. DATCOM. USB. Relais. Energie Managag/im Manüpunkt Belgip).	22 22 23 23 23 23 25 29 29 30 30 30 32 30
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH JETZT LOG GRAPH In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais. Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zoit / Deture	22 22 22 23 23 23 25 30 32 33 33 33 34 35 3
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP. Voreinstellung . SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP. Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge Standby. WiFi Access Point. DATCOM USB. Relais. Energie-Manager(im Menüpunkt Relais). Zeit / Datum	22 22 23 23 23 23 25 29 30 30 32 33 34
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge. Standby. WiFi Access Point. DATCOM USB. Relais. Energie-Manager(im Menüpunkt Relais). Zeit / Datum Display Einstellungen. Energiealuge.	22 22 23 23 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 29 30 30 32 33 34 35
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH In den Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge Standby. WiFi Access Point. DATCOM USB. Relais. Energie-Manager(im Menüpunkt Relais). Zeit / Datum Display Einstellungen. Energieetrag.	22 22 23 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 29 30 30 32 34 36 36
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH JETZT LOG GRAPH In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zeit / Datum Display Einstellungen Energieertrag Lüfter	22 22 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 29 30 30 30 32 34 36 36 36 36
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge. Standby WiFi Access Point. DATCOM USB. Relais. Energie-Manager(im Menüpunkt Relais). Zeit / Datum Display Einstellungen. Energieertrag Lüfter. Der Menüpunkt INFO.	22 22 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 26 25 26 27 29 30 30 32 32 34 36 36 37
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge. Standby. WiFi Access Point. DATCOM USB. Relais. Energie-Manager(im Menüpunkt Relais). Zeit / Datum Display Einstellungen. Energieertrag Lüfter.	22 22 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 29 30 32 32 34 36 37 37 37 37
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP. Voreinstellung SETUP. Navigation im Menüpunkt SETUP. Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge Standby. WiFi Access Point. DATCOM. USB. Relais. Energie-Manager(im Menüpunkt Relais). Zeit / Datum Display Einstellungen. Energieertrag. Lüfter. Der Menüpunkt INFO. INFO. Messwerte LT Status Netz Status. Oerite for the for t	22 22 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 29 30 32 34 35 36 37 37 37 37
Display-Beleuchtung aktivieren. Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menübene aufrufen. Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH. JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte. Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung. SETUP Navigation im Menüpunkt SETUP. Setup-Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge. Standby. WiFi Access Point. DATCOM USB. Relais. Energie-Manager(im Menüpunkt Relais). Zeit / Datum Display Einstellungen. Energieertrag. Lüfter. Der Menüpunkt INFO. INFO Messwerte LT Status Netz Status. Geräte Information.	22 22 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 29 30 32 34 36 37 37 37 37 37
Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH JETZT LOG GRAPH In den Menüpunkte JETZT und LOG angezeigte Werte Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP Navigation im Menüpunkt SETUP Setup-Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zeit / Datum Display Einstellungen Energieertrag Lüfter Der Menüpunkt INFO INFO Messwerte LT Status Netz Status. Geräte Information Version	22 22 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 29 30 30 31 32 34 37 37 38 39
Display-Beleuchtung aktivieren	22 22 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 29 29 29 30 30 30 31 32 36 37 37 38 39 40

Tastensperre ein- und ausschalten	40
USB-Stick als Datenlogger und zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software	41
USB-Stick als Datenlogger	41
Passende USB-Sticks	41
USB-Stick zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software	42
USB-Stick entfernen	42
Das Basic-Menü	43
Allgemeines	43
In das Basic-Menü einsteigen	43
Die Basic-Menüeinträge	44
Statusdiagnose und Fehlerbehebung	46
Anzeige von Statusmeldungen	46
Vollständiger Ausfall des Displays	46
Statusmeldungen - Klasse 1	46
Statusmeldungen - Klasse 3	47
Statusmeldungen - Klasse 4	48
Statusmeldungen - Klasse 5	49
Statusmeldungen - Klasse 6	50
Statusmeldungen - Klasse 7	50
Kundendienst	52
Betrieb in Umgebungen mit starker Staubentwicklung	52
Technische Daten	53
Fronius Galvo 1.5-1	53
Fronius Galvo 2.0-1	54
Fronius Galvo 2.5-1	55
Fronius Galvo 3.0-1	56
Fronius Galvo 3.1-1	57
Fronius Galvo Dummy	58
Erklärung der Fußnoten	58
Berücksichtigte Normen und Richtlinien	58
Garantiebedingungen und Entsorgung	59
Fronius Werksgarantie	59
Entsorauna	59

Sicherheitsvorschriften

Allgemeines



Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt. Dennoch drohen bei Fehlbedienung oder Missbrauch Gefahr für

- Leib und Leben des Bedieners oder Dritte,
- das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers,
- die effiziente Arbeit mit dem Gerät.

Alle Personen, die mit der Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung des Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein,
- Kenntnisse im Umgang mit Elektroinstallationen haben und
- diese Bedienungsanleitung vollständig lesen und genau befolgen.

Die Bedienungsanleitung ist ständig am Einsatzort des Gerätes aufzubewahren. Ergänzend zur Bedienungsanleitung sind die allgemein gültigen sowie die örtlichen Regeln zu Unfallverhütung und Umweltschutz zu beachten.

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät

- in lesbarem Zustand halten
- nicht beschädigen
- nicht entfernen
- nicht abdecken, überkleben oder übermalen.

Die Anschlussklemmen können hohe Temperaturen erreichen.



Das Gerät nur betreiben, wenn alle Schutzeinrichtungen voll funktionstüchtig sind. Sind die Schutzeinrichtungen nicht voll funktionsfähig, besteht die Gefahr für

- Leib und Leben des Bedieners oder Dritte,
- das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers
- die effiziente Arbeit mit dem Gerät

Nicht voll funktionstüchtige Sicherheitseinrichtungen vor dem Einschalten des Gerätes von einem autorisierten Fachbetrieb instandsetzen lassen.

Schutzeinrichtungen niemals umgehen oder außer Betrieb setzen.

Die Positionen der Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät, entnehmen Sie dem Kapitel "Allgemeines" der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes.

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, vor dem Einschalten des Gerätes beseitigen.

Es geht um Ihre Sicherheit!

Umgebungsbedingungen



Betrieb oder Lagerung des Gerätes außerhalb des angegebenen Bereiches gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Hersteller nicht.

Genaue Informationen über die zulässigen Umgebungsbedingungen entnehmen Sie den technischen Daten Ihrer Bedienungsanleitung.

Qualifiziertes Personal



Die Serviceinformationen in dieser Bedienungsanleitung sind nur für qualifiziertes Fachpersonal bestimmt. Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Führen Sie keine anderen als die in der Dokumentation angeführten Tätigkeiten aus. Das gilt auch, wenn sie dafür qualifiziert sind.



Sämtliche Kabel und Leitungen müssen fest, unbeschädigt, isoliert und ausreichend dimensioniert sein. Lose Verbindungen, angeschmorte, beschädigte oder unterdimensionierte Kabel und Leitungen sofort von einem autorisierten Fachbetrieb instandsetzen lassen.



Wartung und Instandsetzung dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.

Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass sie beanspruchungsund sicherheitsgerecht konstruiert und gefertigt sind. Nur Original-Ersatzteile verwenden (gilt auch für Normteile).

Ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen, Ein- oder Umbauten am Gerät vornehmen.

Bauteile in nicht einwandfreiem Zustand sofort austauschen.

Angaben zu Geräuschemissions-Werten



Der Wechselrichter erzeugt einen maximalen Schall-Leistungspegel < 59 dB (A) (ref. 1 pW) bei Voll-Last Betrieb gemäß IEC 62109-1:2010.

Die Kühlung des Gerätes erfolgt durch eine elektronische Temperaturregelung so geräuscharm wie möglich und ist abhängig von der umgesetzten Leistung, der Umgebungstemperatur, der Verschmutzung des Gerätes u.a.m.

Ein arbeitsplatzbezogener Emissionswert kann für dieses Gerät nicht angegeben werden, da der tatsächlich auftretende Schalldruck-Pegel stark von der Montagesituation, der Netzqualität, den umgebenden Wänden und den allgemeinen Raumeigenschaften abhängig ist.

EMV-Maßnahmen



In besonderen Fällen können trotz Einhaltung der genormten Emissions-Grenzwerte Beeinflussungen für das vorgesehene Anwendungsgebiet auftreten (z.B. wenn empfindliche Geräte am Aufstellungsort sind oder wenn der Aufstellungsort in der Nähe von Radio- oder Fernsehempfängern ist). In diesem Fall ist der Betreiber verpflichtet, angemessene Maßnahmen für die Störungsbehebung zu ergreifen.

Entsorgung



Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr gebrauchtes Gerät bei Ihrem Händler zurückgeben oder holen Sie Informationen über ein lokales, autorisiertes Sammel- und Entsorgungssystem ein. Ein Ignorieren dieser EU Direktive kann zu potentiellen Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit führen!

Datensicherheit

ŕ

Für die Datensicherung von Änderungen gegenüber den Werkseinstellungen ist der Anwender verantwortlich. Im Falle gelöschter persönlicher Einstellungen haftet der Hersteller nicht.

Urheberrecht



Das Urheberrecht an dieser Bedienungsanleitung verbleibt beim Hersteller.

Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten. Der Inhalt der Bedienungsanleitung begründet keinerlei Ansprüche seitens des Käufers. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler in der Bedienungsanleitung sind wir dankbar.

Allgemeines

Gerätekonzept



Geräteaufbau:

- (1) Gehäusedeckel
- (2) Wechselrichter
- (3) Wandhalterung
- (4) Anschlussbereich inkl. DC Hauptschalter
- (5) Datenkommunikations-Bereich
- (6) Datenkommunikations-Abdeckung

Der Wechselrichter wandelt den von den Solarmodulen erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom um. Dieser Wechselstrom wird synchron zur Netzspannung in das öffentliche Stromnetz eingespeist.

Der Wechselrichter wurde ausschließlich für die Anwendung in netzgekoppelten Photovoltaik-Anlagen entwickelt, eine vom öffentlichen Netz unabhängige Stromerzeugung ist nicht möglich.

Durch seinen Aufbau und seine Funktionsweise bietet der Wechselrichter bei der Montage und im Betrieb ein Maximum an Sicherheit.

Der Wechselrichter überwacht automatisch das öffentliche Stromnetz. Bei abnormen Netzverhältnissen stellt der Wechselrichter den Betrieb sofort ein und unterbricht die Einspeisung in das Stromnetz (z.B. bei Netzabschaltung, Unterbrechung, etc.). Die Netzüberwachung erfolgt durch Spannungsüberwachung, Frequenzüberwachung und die Überwachung von Inselverhältnissen.

Der Betrieb des Wechselrichters erfolgt vollautomatisch. Sobald nach Sonnenaufgang genug Energie von den Solarmodulen zur Verfügung steht, beginnt der Wechselrichter mit der Netzüberwachung. Bei ausreichender Sonneneinstrahlung nimmt der Wechselrichter den Netz-Einspeisebetrieb auf.

Der Wechselrichter arbeitet dabei so, dass die maximal mögliche Leistung aus den Solarmodulen entnommen wird.

Sobald das Energieangebot für eine Netzeinspeisung nicht ausreicht, trennt der Wechselrichter die Verbindung der Leistungselektronik zum Netz vollständig und stellt den Betrieb ein. Alle Einstellungen und gespeicherten Daten bleiben erhalten.

Wenn die Gerätetemperatur des Wechselrichters zu hoch wird, drosselt der Wechselrichter zum Selbstschutz automatisch die aktuelle Ausgangsleistung.

Ursachen für eine zu hohe Gerätetemperatur können eine hohe Umgebungstemperatur oder eine nicht ausreichende Wärmeabfuhr sein (z.B. bei Einbau in Schaltschränken ohne entsprechende Wärmeabfuhr).

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Solar-Wechselrichter ist ausschließlich dazu bestimmt, Gleichstrom von Solarmodulen in Wechselstrom umzuwandeln und diesen in das öffentliche Stromnetz einzuspeisen. Als nicht bestimmungsgemäß gilt:

- eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung
- Umbauten am Wechselrichter, die nicht ausdrücklich von Fronius empfohlen werden
- das Einbauen von Bauteilen, die nicht ausdrücklich von Fronius empfohlen oder vertrieben werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch

- das vollständige Lesen und Befolgen aller Hinweise, sowie Sicherheitsund Gefahrenhinweise aus der Bedienungsanleitung
- die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten
- die Montage gemäß Bedienungsanleitung

Bei Auslegung der Photovoltaikanlage darauf achten, dass alle Komponenten der Photovoltaikanlage ausschließlich in ihrem zulässigen Betriebsbereich betrieben werden.

Alle vom Solarmodul-Hersteller empfohlenen Maßnahmen zur dauerhaften Erhaltung der Solarmodul-Eigenschaften berücksichtigen.

Bestimmungen des Energieversorgungs-Unternehmens für die Netzeinspeisung berücksichtigen.

Warnhinweise am Gerät

Am und im Wechselrichter befinden sich Warnhinweise und Sicherheitssymbole. Diese Warnhinweise und Sicherheitssymbole dürfen weder entfernt noch übermalt werden. Die Hinweise und Symbole warnen vor Fehlbedienung, woraus schwerwiegende Personenund Sachschäden resultieren können.



Sicherheitssymbole:



Gefahr von schwerwiegenden Personen- und Sachschäden durch Fehlbedienung

Beschriebene Funktionen erst anwenden, wenn folgende Dokumente vollständig gelesen und verstanden wurden:

- diese Bedienungsanleitung
- sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten der

Photovoltaikanlage, insbesondere Sicherheitsvorschriften



Gefährliche elektrische Spannung

Entladezeit der Kondensatoren abwarten!

Text der Warnhinweise:

WARNUNG!

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Vor dem Öffnen des Geräts dafür sorgen, dass Ein- und Ausgangsseite spannungsfrei sind. Entladezeit der Kondensatoren abwarten (3 Minuten).

Hinweise zu einem Dummy-Gerät Ein Dummy-Gerät ist nicht für den betriebsmäßigen Anschluss an eine Photovoltaikanlage geeignet und darf ausschließlich zu Vorführzwecken in Betrieb genommen werden.

WICHTIG! Bei einem Dummy-Gerät keinesfalls spannungsführende DC-Kabel an den DC Anschlüssen anschließen.

Das Anschließen von spannungslosen Kabeln oder Kabelstücken zu Vorführungszwecken ist zulässig.

Ein Dummy-Gerät ist über das Geräte-Leistungsschild erkennbar:

					¥			4		10	UAC nom					220 V	230 V
<u> </u>			E		X				$\mathbf{\Lambda}$	IL	fAC nom				+7	7 50/6	60 Hz
www	.fronius.com						<u>د</u>	Ċ		IC	Grid r	7	$\overline{}$		V	1~N	IPE
Model N	lo.					Π	5		Liii)	16	TAC nom	٨			1	14.1 A	13.5 A
Part No.						14	-	N 1		IC	Admax	Λ				15.0	0 A
Ser. No.						0	VCK	i Ni	dv¢{2	I	\$max V	Λ			1	3100) VA
				++	-	+	H	\leftarrow	HX	Phat (and =0.95)					Т	2945 W	
						-		\sim		F max (ces φ=0.95)						2040 11	
								1 /		T cos φ					0.85-1 ind./cap.		
IE	IEC62109-1/-2 / EN61000-3-2/-3 / EN61000-6-2/-3 / EN62233					1	UDC mpp					165 - 4	440 V				
	CET 0-21						1[UDC max				Γ	550) V			
[VDE 0126-1-	1		ÖVE	E/ÖNOR	ME	/I E 8001-4-712 IDC max				20.7 A						
VDE-AR-N 4105 Safety Class			s 1			P 65	Isc pv 31.0 A				0 A						

Geräte-Leistungsschild eines Dummy-Gerätes

Datenkommunikation und Solar Net

Solar Net und Datenanbindung

Für eine individuelle Anwendung der Systemerweiterungen wurde von Fronius das Solar Net entwickelt. Das Solar Net ist ein Daten-Netzwerk, welches die Verknüpfung mehrerer Wechselrichter mit den Systemerweiterungen ermöglicht.

Das Solar Net ist ein Bussystem mit Ring-Topologie. Für die Kommunikation eines oder mehrerer im Solar Net verbundener Wechselrichter mit einer Systemerweiterung reicht ein geeignetes Kabel.

Unterschiedliche Systemerweiterungen werden vom Solar Net automatisch erkannt.

Um zwischen mehreren identischen Systemerweiterungen zu unterscheiden, an den Systemerweiterungen eine individuelle Nummer einstellen.

Um jeden Wechselrichter eindeutig im Solar Net zu definieren, dem entsprechenden Wechselrichter ebenfalls eine individuelle Nummer zuweisen.

Zuweisen einer individuellen Nummer gemäß Abschnitt 'Der Menüpunkt SETUP'.

Nähere Informationen zu den einzelnen Systemerweiterungen befinden sich in den entsprechenden Bedienungsanleitungen oder im Internet unter http://www.fronius.com

Nähere Information zur Verkabelung von DATCOM-Komponenten finden Sie unter:



 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Datenkommunikations-Bereich



Je nach Ausführung kann der Wechselrichter mit der Fronius Datamanager Steckkarte ausgestattet sein.

Pos. Bezeichnung

(1) umschaltbare Multifunktions-Stromschnittstelle. Für eine nähere Erklärung siehe nachfolgenden Abschnitt "Erklärung der Multifunktions-Stromschnittstelle"

Für den Anschluss an die Multifunktions-Stromschnittstelle den 2-poligen Gegenstecker aus dem Lieferumfang des Wechselrichters verwenden.

Pos.	Bezeichnung				
(2) (3)	Anschluss Solar Net / Interface Protocol IN Anschluss Solar Net / Interface Protocol OUT 'Fronius Solar Net' / Interface Protocol Ein- und Ausgang, für die Verbindung mit anderen DATCOM-Komponenten (z.B. Wechselrichter, Sensor Box, etc.)				
	Bei einer Vernetzung von mehreren DATCOM-Komponenten muss an jedem en IN- oder OUT-Anschluss einer DATCOM-Komponente ein Endstecker an steckt sein. Bei Wechselrichtern mit Fronius Datamanager Steckkarte sind 2 Endstecker Lieferumfang des Wechselrichters enthalten.				
(4)	LED 'Solar Net' zeigt an, ob die Solar Net Stromversorgung zur Verfügung steht				
(5)	LED 'Datenübertragung' blinkt beim Zugriff auf den USB-Stick. In dieser Zeit darf der USB-Stick nicht fernt werden.				
(6)	USB A Buchse zum Anschließen eines USB-Sticks mit einer maximalen Baugröße von 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in.) Der USB-Stick kann als Datenlogger für einen Wechselrichter fungieren. Der				
(7)	USB-Stick ist nicht im Lieferumfang des Wechselrichters enthalten.				
(')	max. 250 V AC / 4 A AC max. 30 V DC / 1 A DC max. 1,5 mm ² (AWG 16) Kabelquerschnitt				
	Pin 1 = Schließerkontakt (Normally Open) Pin 2 = Wurzel (Common) Pin 3 = Öffnerkontakt (Normally Closed)				
	Für den Anschluss am potentialfreien Schaltkontakt den Gegenstecker aus d Lieferumfang des Wechselrichters verwenden.				
(8)	Fronius Datamanager mit WLAN-Antenne oder Abdeckung für Optionskarten-Each				

Erklärung der Multifunktions-Stromschnittstelle An die Multifunktions-Stromschnittstelle können verschiedene Beschaltungs-Varianten angeschlossen werden. Diese können aber nicht gleichzeitig betrieben werden. Falls zum Beispiel ein S0-Zähler an die Multifunktions-Stromschnittstelle angeschlossen wurde, kann kein Signalkontakt für Überspannungs-Schutz angeschlossen werden (und umgekehrt).

Pin 1 = Messeingang: max. 20 mA, 100 Ohm Messwiderstand (Bürde) Pin 2 = max. Kurzschluss-Strom 15 mA, max. Leerlaufspannung 16 V DC oder GND

Beschaltungs-Variante 1: Signalkontakt für Überspannungs-Schutz

Die Option DC OVP (Überspannungs-Schutz) gibt, je nach Einstellung im Basic-Menü, eine Warnung oder einen Fehler am Display aus. Nähere Informationen zu der Option DC OVP finden Sie in der Installationsanleitung.

Beschaltungs-Variante 2: S0-Zähler

Ein Zähler zur Erfassung des Eigenverbrauchs per S0 kann direkt an den Wechselrichter angeschlossen werden. Dieser S0-Zähler kann am Einspeisepunkt oder im Verbrauchszweig platziert werden. In den Einstellungen auf der Website des Fronius Datamanagers kann unter dem Menüpunkt EVU-Editor eine dynamische Leistungsreduzierung eingestellt werden (siehe Bedienungsanleitung Fronius Datamanager unter www.fronius.com/QR-link/4204260173DE)

WICHTIG! Der Anschluss eines S0-Zählers am Wechselrichter kann eine Aktualisierung der Wechselrichter-Firmware erfordern.



Anforderungen an den S0-Zähler:

- muss der Norm IEC62053-31 Class B entsprechen
- max. Spannung 15 V DC
- max. Strom bei ON 15 mA
- min. Strom bei ON 2 mA
- max. Strom bei OFF 0,15 mA

Empfohlene max. Impulsrate des S0-Zählers:

PV-Leistung kWp [kW]	max. Impulsrate pro kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

Beschreibung der

LED 'Solar Net'

Die LED 'Solar Net' leuchtet:

Stromversorgung für die Datenkommunikation innerhalb des Fronius Solar Net / Interface Protocols ist in Ordnung

Die LED 'Solar Net' blinkt alle 5 Sekunden kurz auf:

Fehler bei der Datenkommunikation im Fronius Solar Net

- Überstrom (Stromfluss > 3 A, z.B. auf Grund eines Kurzschlusses im Fronius Solar Net Ring)
- Unterspannung (kein Kurzschluss, Spannung im Fronius Solar Net < 6,5 V, z.B. wenn zu viele DATCOM-Komponenten im Fronius Solar Net sind und die elektrische Versorgung nicht ausreicht)

In diesem Fall ist eine zusätzliche Energieversorgung der DATCOM-Komponenten mittels externem Netzteil an einer der DATCOM-Komponenten erforderlich.

Zum Erkennen einer vorliegenden Unterspannung gegebenenfalls andere DATCOM-Komponenten auf Fehler überprüfen.

Nach einer Abschaltung auf Grund von Überstrom oder Unterspannung versucht der Wechselrichter alle 5 Sekunden die Energieversorgung im Fronius Solar Net wieder herzustellen, solange der Fehler anliegt.

Ist der Fehler behoben, wird das Fronius Solar Net innerhalb von 5 Sekunden wieder mit Strom versorgt.

Beispiel Aufzeichnung und Archivierung der Wechselrichter- und Sensordaten mittels Fronius Datamanager und Fronius Sensor Box:



Daten-Netzwerk mit 3 Wechselrichtern und einer Fronius Sensor Box:

- Wechselrichter 1 mit Fronius Datamanager

- Wechslerichter 2 und 3 ohne Fronius Datamanager!

= Endstecker

Die externe Kommunikation (Solar Net) erfolgt am Wechselrichter über den Datenkommunikations-Bereich. Der Datenkommunikations-Bereich enthält zwei RS 422 Schnittstellen als Ein- und Ausgang. Die Verbindung erfolgt mittels RJ45-Steckern.

WICHTIG! Da der Fronius Datamanager als Datalogger fungiert, darf kein anderer Datenlogger im Fronius Solar Net Ring sein.

Pro Fronius Solar Net Ring nur ein Fronius Datamanager!

Alle übrigen Fronius Datamanager ausbauen und das freie Optionskarten-Fach mit der bei Fronius optional erhältlichen Blindabdeckung (42,0405,2020) verschließen oder einen Wechselrichter ohne Fronius Datamanager verwenden (light-Version).

Optionskarten in Informationen zum Einbauen von Optionskarten in den Wechselrichter und zum Anschlieden Wechselrichßen von Datenkommunikations-Kabel finden Sie in der Installationsanleitung. ter einbauen

Anlagenüberwachung

Allgemeines	 Wenn keine Geräte-Sonderausführung vorliegt, ist der Wechselrichter serienmäßig mit der WLAN-fähigen Anlagenüberwachung Fronius Datamanager 2.0 ausgestattet. Die Anlagenüberwachung umfasst unter anderem folgende Funktionen: eigene Web-Seite mit Anzeige von Aktuelldaten und verschiedensten Einstellmöglichkeiten direkte Verbindungsmöglichkeit zu Fronius Solar.web automatisches Versenden von Servicemeldungen per SMS oder E-Mail im Fehlerfall Internet-Verbindung via WLAN oder LAN Steuerungsmöglichkeit des Wechselrichters durch die Vorgabe von Leistungs-Grenzwerten, Mindest- oder Maximal-Laufzeiten oder Soll-Laufzeiten Steuerung des Wechselrichters via Modbus (tcp / rtu) Vergabe von Steuerungs-Prioritäten Steuerung des Wechselrichters über einen Rundsteuersignal Empfänger (Z.B. Blindleistungsvorgabe oder Wirkleistungsvorgabe) dynamische Leistungsreduzierung unter Berücksichtigung des Eigenverbrauches
Fronius Datama- nager während der Nacht oder bei nicht ausrei- chend vorhande- ner DC-Spannung	Der Parameter Nacht Modus im Setup-Menüeintrag Display Einstellungen ist werksseitig auf OFF voreingestellt. Aus diesem Grund ist der Fronius Datamanager während der Nacht oder bei nicht ausrei- chend vorhandener DC-Spannung nicht erreichbar. Um den Fronius Datamanager dennoch zu aktivieren, den Wechselrichter AC-seitig aus- und wieder einschalten und innerhalb von 90 Sekunden eine beliebige Taste am Display des Wechselrichters drücken. Siehe auch Kapitel "Die Setup-Menüeinträge", "Display Einstellungen" (Nacht Modus).
Erstinbetriebnah- me	HINWEIS! Mit der Fronius Solar.web App kann die Erstinbetriebnahme des Fro- nius Datamanager 2.0 wesentlich erleichtert werden. Die Fronius Solar.web App ist im jeweiligen App-Store verfügbar.





Für die Erstinbetriebnahme des Fronius Datamanager 2.0

- muss die Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte im Wechselrichter eingebaut sein, oder
- eine Fronius Datamanager Box 2.0 muss sich im Fronius Solar Net Ring befinden. -

WICHTIG! Für den Verbindungsaufbau zum Fronius Datamanager 2.0 muss das jeweilige Endgerät (z.B. Laptop, Tablett, etc.) wie folgt eingestellt sein:

"IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)" muss aktiviert sein



HINWEIS! Ist in der Photovoltaikanlage nur ein Wechselrichter vorhanden, können die folgenden Arbeitsschritte 1 und 2 übersprungen werden. Die Erstinbetriebnahme startet in diesem Fall bei Arbeitsschritt 3.

Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 oder Fronius Datamanager Box 2.0 im Fronius Solar Net verkabeln

[2] Bei Vernetzung von mehreren Wechselrichtern im SolarNet:

¹ Fronius Solar Net Master / Slave Schalter an der Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte richtig setzen

- ein Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 = Master
- alle anderen Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 = Slave (die LEDs an den Fronius Datamanager 2.0 Steckkarten sind aus)
- 3 Gerät in den Service-Modus schalten
 - WIFI Access Point über das Setup-Menü des Wechselrichters aktivieren



Der Wechselrichter baut den WLAN Access Point auf. Der WLAN Access Point bleibt 1 Stunde geöffnet.

Installation mittels Solar.web App

Fronius Solar.web App herunterladen



5 Fronius Solar.web App ausführen

Installation mittels Web-Browser

Endgerät mit dem WLAN Access Point verbinden

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 stellig)

- nach einem Netz mit dem Namen "FRONIUS_240.xxxxx" suchen
- Verbindung zu diesem Netz herstellen
- Passwort 12345678 eingeben

(oder Endgerät und Wechselrichter mittels Ethernet-Kabel verbinden)

 Im Browser eingeben: http://datamanager oder
 192.168.250.181 (IP-Adresse für WLAN-Verbindung) oder
 169.254.0.180 (IP-Adresse für LAN-Verbindung)

Die Startseite des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



Der Techniker Assistent ist für den Installateur vorgesehen und enthält Normen-spezifische Einstellungen. Die Ausführung des Techniker Assistent ist optional.

Wird der Techniker Assistent ausgeführt, unbedingt das vergebene Service-Passwort notieren. Dieses Service-Passwort ist für die Einstellung des Menüpunktes EVU-Editor erforderlich.

Wird der Techniker Assistent nicht ausgeführt, sind keinerlei Vorgaben zur Leistungsreduzierung eingestellt.

Die Ausführung des Solar Web Assistent ist obligatorisch!

[6] Den Solar Web Assistenten ausführen und den Anweisungen folgen

Die Fronius Solar Web Startseite wird angezeigt. oder Die Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 wird angezeigt.

[7] Bei Bedarf den Techniker Assistenten ausführen und den Anweisungen folgen

Nähere Informationen zum Fronius Datamanager 2.0

Nähere Information zum Fronius Datamanager 2.0 und weitere Optionen zur Inbetriebnahme finden Sie unter:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260191DE

Bedienelemente und Anzeigen

Bedienelemente und Anzeigen

(1) - (2) - (3) - (4) -	
Pos.	Beschreibung
(1)	Display zur Anzeige von Werten, Einstellungen und Menüs
	Kontroll- und Status-LEDs
(2)	Allgemeine Status-LED (rot) leuchtet, - wenn am Display eine Statusmeldung angezeigt wird

- bei Unterbrechung des Einspeisebetriebes
- während der Fehlerbehandlung (der Wechselrichter wartet auf eine Quittierung oder Behebung eines aufgetretenen Fehlers)
- (3) Startup-LED (orange)
 - leuchtet, wenn
 - sich der Wechselrichter in der automatischen Startup- oder Selbsttest-Phase befindet (sobald die Solarmodule nach Sonnenaufgang ausreichend Leistung abgeben)
 - der Wechselrichter im Setup-Menü auf Standby-Betrieb geschaltet wurde _ (= manuelle Abschaltung des Einspeisebetriebes)
 - die Wechselrichter-Software aktualisiert wird

(4)Betriebsstatus-LED (grün) leuchtet.

- wenn die Photovoltaik-Anlage nach der automatischen Startup-Phase des Wechselrichters störungsfrei arbeitet
- solange der Netz-Einspeisebetrieb stattfindet _

Funktionstasten - je nach Auswahl mit unterschiedlichen Funktionen belegt:

(5)	Taste 'links/auf' zur Navigation nach links und nach oben
(6)	Taste 'ab/rechts' zur Navigation nach unten und nach rechts

Pos.	Beschreibung
(7)	Taste 'Menü / Esc' zum Wechsel in die Menüebene zum Ausstieg aus dem Setup-Menü
(8)	Taste 'Enter' zum Bestätigen einer Auswahl

Die Tasten sind kapazitive Taster, eine Benetzung mit Wasser kann die Funktion der Tasten beeinträchtigen. Für eine optimale Funktion die Tasten gegebenenfalls mit einem Tuch trockenwischen.

Display Die Versorgung des Displays erfolgt über die AC-Netzspannung. Je nach Einstellung im Setup-Menü kann das Display den ganzen Tag zur Verfügung stehen.

WICHTIG! Das Display des Wechselrichters ist kein geeichtes Messgerät. Eine geringe Abweichung zum Energiezähler des Energieversorgungs-Unternehmens ist systembedingt. Die genaue Abrechnung der Daten mit dem Energieversorgungs-Unternehmen erfordert daher einen geeichten Zähler.



Anzeigebereiche am Display, Anzeigemodus



Anzeigebereiche am Display, Setup-Modus

- (*) Scroll-Balken
- (**) Symbol Energie-Manager
- (***) WR-Nr. = Wechselrichter DATCOM-Nummer,

Speichersymbol - erscheint kurzfristig beim Speichern von eingestellten Werten, USB-Verbindung - erscheint wenn ein USB-Stick angeschlossen wurde

Die Menüebene

Display-Beleuch-Eine beliebige Taste drücken 1 tung aktivieren Die Display-Beleuchtung wird aktiviert. Im Menüpunkt SETUP besteht unter Eintrag 'Display Einstellungen' die Möglichkeit, eine ständig leuchtende oder eine ständig abgeschaltete Display-Beleuchtung einzustellen. **Automatisches** Wird 2 Minuten keine Taste gedrückt, Deaktivieren der erlischt die Display-Beleuchtung automatisch und der Wechselrichter wechselt in den Menüpunkt 'JETZT' (sofern die Display-Beleuchtung auf Automatikbetrieb eingestellt **Display-Beleuch**tung / Wechseln ist). in den Menüpunkt Der Wechsel in den Menüpunkt 'JETZT' erfolgt von jeder beliebigen Position innerhalb _ 'JETZT' der Menüebene, ausgenommen dem Setup-Menüeintrag 'Standby'. Die aktuell eingespeiste Leistung wird angezeigt. Menüebene auf-Taste 'Menü' drücken 1 rufen | JETZT | 4 Ausgangsleistung Das Display wechselt in die Menüebene. INFO JETZT LOG Mittels Tasten 'links' oder 'rechts' den 2 gewünschten Menüpunkt auswählen i H Gewünschten Menüpunkt durch Drü-3 cken der Taste 'Enter' aufrufen

Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH

JETZT LOG GRAPH







JETZT (Anzeige von Momentanwerten)

LOG

(aufgezeichnete Daten vom heutigen Tag, vom aktuellen Kalenderjahr und seit Erstinbetriebnahme des Wechselrichters)

GRAPH

Tages-Kennlinie stellt den Verlauf der Ausgangsleistung während des Tages graphisch dar. Die Zeitachse skaliert sich automatisch.

Taste 'Zurück' zum Schließen der Anzeige drücken

In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte

Im Menüpunkt JETZT angezeigte Werte:

Ausgangsleistung (W)
AC Blindleistung (VAr)
Netzspannung (V)
Ausgangsstrom (A)
Netzfrequenz (Hz)
Solarspannung (V)
Solarstrom (A)
Uhrzeit / Datum Uhrzeit und Datum am Wechselrichter oder im Fronius Solar Net Ring

Im Menüpunkt LOG angezeigte Werte:

(für den heutigen Tag, das aktuelle Kalenderjahr und seit Erstinbetriebnahme des Wechselrichters)

Eingespeiste Energie (kWh / MWh) während des betrachteten Zeitraumes in das Netz eingespeiste Energie

Auf Grund unterschiedlicher Messverfahren kann es zu Abweichungen gegenüber Anzeigewerten anderer Messgeräte kommen. Für die Verrechnung der eingespeisten Energie sind nur die Anzeigewerte des vom Elektrizitätsversorgungs-Unternehmen beigestellten, geeichten Messgerätes bindend.

Maximale Ausgangsleistung (W)

höchste, während des betrachteten Zeitraumes ins Netz eingespeiste Leistung

Ertrag

während des betrachteten Zeitraumes erwirtschaftetes Geld (Währung im Setup-Menü einstellbar)

Wie bei der eingespeisten Energie kann es auch beim Ertrag zu Abweichungen mit anderen Messwerten kommen.

Einstellung von Währung und Verrechnungssatz wird im Abschnitt 'Das Setup-Menü' beschrieben.

Die Werkseinstellung hängt vom jeweiligen Länder-Setup ab.

CO2 Einsparung (g / kg)

während des betrachteten Zeitraumes eingesparte CO2-Emission

Der Wert für die CO₂ Einsparung entspricht der CO₂-Emission, die abhängig vom vorhandenen Kraftwerkspark bei Produktion der gleichen Strommenge freigesetzt würde. Die Werkseinstellung beträgt 0,53 kg / kWh (Quelle: DGS - Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie).

Maximale Spannung L-N (V) höchste, während des betrachteten Zeitraumes gemessene Spannung zwischen Leiter und Neutralleiter

Maximale Solarspannung (V)

höchste, während des betrachteten Zeitraumes gemessene Solarmodul-Spannung

Betriebsstunden

Betriebsdauer des Wechselrichters (HH:MM).

WICHTIG! Für die richtige Anzeige von Tages- und Jahreswerten muss die Uhrzeit korrekt eingestellt sein.

Der Menüpunkt SETUP

Voreinstellung Der Wechselrichter ist nach der vollständigen Durchführung der Inbetriebnahme je nach Ländersetup vorkonfiguriert.

> Der Menüpunkt SETUP ermöglicht eine einfache Änderung der Voreinstellungen des Wechselrichters, um Anwender-spezifischen Wünschen und Anforderungen zu entsprechen.

SETUP



SETUP (Setup-Menü)

HINWEIS! Auf Grund von Software-Updates können Funktionen an Ihrem Gerät verfügbar sein, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beschrieben sind oder umgekehrt. Zudem können sich einzelne Abbildungen geringfügig von den Bedienelementen an ihrem Gerät unterscheiden. Die Funktionsweise dieser Bedienelemente ist jedoch identisch.

Navigation im Menüpunkt SE-TUP

In den Menüpunkt SETUP einsteigen



GRAPH SETUP INFO i ÷ لھ Menüebene, 'SETUP' angewählt



In der Menüebene mittels Tasten 1 'links' oder 'rechts' den Menüpunkt 'SETUP' anwählen

Taste 'Enter' drücken 2

> Der erste Eintrag des Menüpunktes SETUP wird angezeigt: 'Standby'

Zwischen den Einträgen blättern

	Standby Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais * * * * * Beispiel: Menüpunkt 'WiFi Access Point' Aus einem Eintrag aussteigen	3 Mit den Tasten 'auf' oder 'ab' zwi- schen den verfügbaren Einträgen blättern
	GRAPH STUR INFO	Um aus einem Eintrag auszusteigen, Taste 'Zurück' drücken Die Menüebene wird angezeigt beliebigen Position innerhalb der Menüebene
	 erlischt die Display-Beleuchtung. Die aktuell eingespeiste Leistung wird a 	angezeigt.
Setup-Menüein- träge einstellen allgemein	 In den Menüpunkt SETUP einsteigen Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' den gewün Taste 'Enter' drücken 	nschten Eintrag anwählen
	♥ Die erste Stelle eines einzustellenden Wertes blinkt:	Die zur Verfügung stehenden Einstel- lungen werden angezeigt:
	 ▲ Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' eine Zahl für die erste Stelle auswählen ▲ ◆ 	 ▲ Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' die ge- wünschte Einstellung auswählen ▲ ◆
	 Taste 'Enter' drücken ↓ 	 J Um die Auswahl zu speichern und zu übernehmen, Taste 'Enter' drücken. ↓
	Die zweite Stelle des Wertes blinkt.Arbeitsschritte 4 und 5 wiederholen, bis	Um die Auswahl nicht zu speichern, Taste 'Esc' drücken.
	der ganze einzustellende Wert blinkt.	-

Taste 'Enter' drücken 7 4

- Arbeitsschritte 4 6 gegebenenfalls 8 für Einheiten oder weitere einzustellende Werte wiederholen, bis Einheit oder einzustellender Wert blinken.
- **9** Um die Änderungen zu speichern und zu übernehmen, Taste 'Enter' drücken.

₽

len

Um die Änderungen nicht zu speichern, Taste 'Esc' drücken. ▲

Der aktuell ausgewählte Eintrag wird angezeigt.

Der aktuell ausgewählte Eintrag wird angezeigt.

Anwendungsbei-Setup-Menüeintrag 'Zeit / Datum' an-1 spiel: Zeit einstel-SETUP 1 wählen DATCOM Taste 'Enter' drücken USB 2 Rel Datum Zei Τ. isplav. Einstellung ÷ لھ Die Übersicht der einstellbaren Werte wird SETUP angezeigt. Zeit einstellen Datum einstellen Anzeigeformat Zeit Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' 'Zeit ein-3 Anzeigeformat Datum stellen' auswählen Sommer-/Winterzeit Taste 'Enter' drücken 4 t. لھ Die Uhrzeit wird angezeigt. | SETUP | 1 (HH:MM:SS, 24-Stunden-Anzeige), Uhrzeit die Zehner-Stelle für die Stunde blinkt. Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' einen 5 Wert für die Zehner-Stelle der Stunde لھ ÷ auswählen Taste 'Enter' drücken 6 ₽ Die Einer-Stelle für die Stunde blinkt. SETUP 1 1/hrzeit Arbeitsschritt 5. und 6. für die Einer-7 Stelle der Stunde, für die Minuten und die Sekunden wiederholen, bis ... t لھ



die eingestellte Uhrzeit blinkt.

✔ 8 Taste 'Enter' drücken

Die Uhrzeit wird übernommen, die Übersicht der einstellbaren Werte wird angezeigt.

▲ Taste 'Esc' drücken

Der Setup-Menüeintrag 'Zeit / Datum' wird angezeigt.

Die Setup-Menüeinträge

o					
Standby	Manuelle Aktivierung / Deaktivierung des Standby-Betriebes				
	 Es findet keine N Die Startup-LED Im Standby-Betrien oder eingest Das automatisch Taste gedrückt v Der Standby-Be den. Der Netz-Einspe deaktivieren). 	Netzeinspeisung statt. 9 leuchtet orange. ieb kann kein anderer Menüpunkt innerhalb der Menüebene aufgeru- iellt werden. ne Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' nachdem 2 Minuten keine wurde, ist nicht aktiviert. trieb kann nur manuell durch Drücken der Taste 'Enter' beendet wer- eisebetrieb kann jederzeit wieder aufgenommen werden ('Standby' istellen (manuelle Abschaltung des Netz-Einspeisebetriebes):			
	E Cintrog (Stondb)				
	 Entrag Standby Taste 'Enter' drü 	icken			
	 Am Display erscheint abwechselnd 'STANDBY' und 'ENTER'. Der Standby-Modus ist nun aktiviert. Die Startup-LED leuchtet orange. Wiederaufnahme des Netz-Einspeisebetriebes: Im Standby-Betrieb erscheint am Display abwechselnd 'STANDBY' und 'ENTER'. ① Zur Wiederaufnahme des Netz-Einspeisebetriebes Taste 'Enter' drücken Der Eintrag 'Standby' wird angezeigt. Parallel dazu durchläuft der Wechselrichter die Startup-Phase. Nach Wiederaufnahme des Einspeisebetriebes leuchtet die Betriebsstatus-LED grün. 				
WiFi Access Point					Zum Aktivieren / Dea überwachung)
	Einstellbereich	WiFi Access Point [gestoppt]			
		WiFi AP aktivieren?			
		✓ Zum Aktivieren des WLAN Access Points Taste Enter drücken			
		WiFi Access Point [aktiv]			
		Die SS-ID (SS) und das Passwort (PW) werden angezeigt.			

WiFi AP deakt.?

✓ Zum Deaktivieren des WLAN Access Points Taste Enter drücken

WiFi Access Point [nicht verfügbar]

Wird angezeigt, wenn keine Anlagenüberwachung am Wechselrichter vorhanden ist.

DATCOM	Kontrolle einer Daten Nachtmodus, Protoko	Kontrolle einer Datenkommunikation, Eingabe der Wechselrichternummer, DATCOM Nachtmodus, Protokolleinstellungen			
	Einstellbereich	Status / Wechselrichternummer / Protokolltype			
	Status zeigt eine über Solar munikation aufgetrete	Status zeigt eine über Solar Net vorhandene Datenkommunikation oder einen in der Datenkom- munikation aufgetretenen Fehler an			
	Wechselrichternum Einstellung der Numr Solar-Wechselrichter	Wechselrichternummer Einstellung der Nummer (=Adresse) des Wechselrichters bei einer Anlage mit mehreren Solar-Wechselrichtern			
	Einstellbereich Werkseinstellung	00 - 99 (00 = 100. Wechselrichter) 01			
	WICHTIG! Beim Einbinden mehrerer Wechselrichter in ein Datenkommunikations-System jedem Wechselrichter eine eigene Adresse zuordnen.				
	Protokolltype legt fest, welches Ko	Protokolltype legt fest, welches Kommunikationsprotokoll die Daten überträgt:			
	Einstellbereich	Solar Net / Interface Protocol *			
	Werkseinstellung	Solar Net			
	* Der Protokolltyp Interface Protocol funktioniert nur ohne Datamanager-Karte. Vorhan- dene Datamanager-Karten müssen aus dem Wechselrichter entfernt werden.				
USB	Vorgabe von Werten in Zusammenhang mit einem USB-Stick				
	Einstellbereich	HW sicher entfernen / Software Update / Logging Intervall			
	 HW sicher entfernen Um einen USB-Stick ohne Datenverlust von der USB A Buchse am Datenkommunikations- Einschub abzustecken. Der USB-Stick kann entfernt werden: wenn die OK-Meldung angezeigt wird wenn die LED 'Datenübertragung' nicht mehr blinkt oder leuchtet 				

Software Update

Zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software mittels USB-Stick.

Vorgehensweise:

- Die Update-Datei 'froxxxx.upd' herunterladen
 - (z.B. unter http://www.fronius.com; xxxxx steht für die jeweilige Versionsnummer)

HINWEIS! Für ein problemloses Aktualisieren der Wechselrichter-Software darf der hierfür vorgesehene USB-Stick keine versteckte Partition und keine Verschlüsselung aufweisen (siehe Kapitel "Passende USB-Sticks").

- Die Update-Datei auf die äußerste Datenebene des USB-Sticks speichern
- 3 Datenkommunikations-Bereich öffnen
- **4** USB-Stick mit der Update-Datei an der USB-Buchse im Datenkommunikations-Bereich anstecken
- [5] Im Setup-Menü den Menüpunkt 'USB' und dann 'Update Software' anwählen
- 6 Taste 'Enter' drücken
- Warten, bis am Display die Gegenüberstellungen der aktuell am Wechselrichter vorhandenen und der neuen Software-Version angezeigt werden:
 - 1. Seite: Recerbo Software (LCD), Tasten-Controller Software (KEY), Länder-Setup Version (Set)
 - 2. Seite: Leistungsteil Software
- 8 Nach jeder Seite Taste 'Enter' drücken

Der Wechselrichter beginnt mit dem Kopieren der Daten.

'UPDATE' sowie der Speicherfortschritt der einzelnen Tests in % werden angezeigt, bis die Daten für alle elektronischen Baugruppen kopiert wurden.

Nach dem Kopieren aktualisiert der Wechselrichter nacheinander die erforderlichen elektronischen Baugruppen.

'UPDATE', die betroffene Baugruppe und der Aktualisierungsfortschritt in % werden angezeigt.

Als letzten Schritt aktualisiert der Wechselrichter das Display. Das Display bleibt für ca. 1 Minute dunkel, die Kontroll- und Status-LEDs blinken.

Bei abgeschlossener Software-Aktualisierung wechselt der Wechselrichter in die Startup-Phase und danach in den Netz-Einspeisebetrieb. Der USB-Stick kann abgesteckt werden.

Beim Aktualisieren der Wechselrichter-Software bleiben individuelle Einstellungen im Setup-Menü erhalten.

Logging Intervall Aktivieren / Deaktivieren der Logging-Funktion, sowie Vorgabe eines Logging Intervalls

Einheit Einstellbereich Werkseinstellung	Minuten 30 Min / 20 Min / 15 Min / 10 Min / 5 Min / No Log 30 Min		
30 Min	Das Logging Intervall beträgt 30 Minuten; alle 30 Minuten wer- den neue Logging-Daten auf den USB-Stick gespeichert.		
20 Min	П		
15 Min			
10 Min	V		
5 Min	Das Logging Intervall beträgt 5 Minuten; alle 5 Minuten werden neue Logging-Daten auf den USB-Stick gespeichert.		
No Log	Keine Datenspeicherung		
WICHTIG! Für eine einwandfreie Logging-Funktion muss die Uhrzeit korrekt eingestellt sein.			
Relais aktivieren,	Relais-Einstellungen, Relais-Test		
Einstellbereich	Einstellbereich Relais Modus / Relais Test / Einschalt-Punkt* / Ausschaltpunkt*		
* wird nur angeze	igt, wenn unter 'Relais Modus' die Funktion 'E-Manager' aktiviert ist.		
Relais Modus zur Auswahl der tenkommunikatio - Alarm-Funkti - aktiver Ausga - Energie-Man	verschiedenen Funktionen des potentialfreien Schaltkontaktes im Da- ns-Bereich: on ang ager		
Einstellbereich	ALL / Permanent / OFF / ON / E-Manager		
Werkseinstellung	ALL		
Alarm-Funkti	on:		
Permanent / ALL:	Permanent / Schalten des potentialfreien Schaltkontaktes bei dauerhaften und ALL: temporären Servicecodes (z.B. kurze Unterbrechung des Einspeise betriebs, ein Servicecode tritt mit einer bestimmten Anzahl pro Tag au - Einstellbar im Menü ,BASIC ⁺)		
aktiver Ausga	ang:		
ON:	N: Der potentialfreie Schaltkontakt NO ist ständig eingeschaltet, solang der Wechselrichter in Betrieb ist (solange das Display leuchtet oder anzeigt).		
OFF:	Der potentialfreie Schaltkontakt NO ist ausgeschaltet.		
Energie-Mana	ager:		
E-Manager:	Weitere Informationen zur Funktion 'Energie-Manager' gemäß folgen- dem Abschnitt "Energie-Manager".		

Relais

	Relais Test Funktionsüberprüfung, ob der potentialfreie Schaltkontakt schaltet			
	Einschalt-Punkt (nur bei aktivierter Funktion 'Energie-Manager') zum Einstellen des Wirkleistungs-Limits, ab dem der potentialfreie Schaltkontakt schaltet wird			
	Werkseinstellung	1000 W		
	Einstellbereich	Ausschalt-Punkt - max. Nennleistung des Wechselrichters / W / kW		
	Ausschalt-Punkt (nur bei aktivierter Funktion 'Energie-Manager') zum Einstellen des Wirkleistungs-Limits, ab dem der potentialfreie Schaltkontakt a schaltet wird			
	Werkseinstellung 500			
	Einstellbereich	0 - Einschalt-Punkt / W / kW		
Energie-Manager (im Menüpunkt Relais)	Über die Funktion 'Energie-Manager' kann der potentialfreie Schaltkontakt so angesteuert werden, dass dieser als Aktor fungiert. Ein am potentialfreien Schaltkontakt angeschlossener Verbraucher kann somit durch die Vorgabe eines von der Einspeise-Leistung abhängigen Ein- oder Ausschalt-Punktes ge- steuert werden.			
 Der potentialfreie Schaltkontakt wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Wechselrichter keinen Strom in das öffentliche Netz einsp wenn der Wechselrichter manuell in den Standby-Betrieb geschaltet wenn eine Wirkleistungs-Vorgabe < 10 % der Nennleistung vorliegt, bei nicht ausreichender Sonneneinstrahlung. Zum Aktivieren der Funktion 'Energie-Manager' 'E-Manager' auswählen ter' drücken. Bei aktivierter Funktion 'Energie-Manager' wird am Display links oben da gie-Manager' angezeigt:		altkontakt wird automatisch ausgeschaltet, elrichter keinen Strom in das öffentliche Netz einspeist, elrichter manuell in den Standby-Betrieb geschaltet wird, sistungs-Vorgabe < 10 % der Nennleistung vorliegt, nender Sonneneinstrahlung.		
		unktion 'Energie-Manager' 'E-Manager' auswählen und Taste 'En- on 'Energie-Manager' wird am Display links oben das Symbol 'Ener- eigt:		
	bei ausges	chaltetem potentialfreien Schaltkontakt NO (offener Kontakt)		
	bei eingeschaltetem potentialfreien Schaltkontakt NO (geschlossener Kontakt)			
	Zum Deaktivieren der 'Funktion Energie-Manager' eine andere Funktion auswählen und Taste 'Enter' drücken.			
	Hinweise zum Auslegen des Ein- und Ausschalt-Punktes Eine zu geringe Differenz zwischen Einschalt-Punkt und Ausschalt-Punkt sowie Wirkleis- tungs-Schwankungen können zu vielfachen Schaltzyklen führen. Um ein häufiges Ein- und Ausschalten zu vermeiden, sollte die Differenz zwischen Ein- schalt-Punkt und Ausschalt-Punkt min. 100 - 200 W betragen.			
	Bei der Wahl des Aus brauchers berücksich	schalt-Punktes die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Ver- tigen.		
	Bei der Wahl des Einschalt-Punktes auch Wetterverhältnisse und zu erwartende Sonne- neinstrahlung berücksichtigen.			

33

DE

	Anwendungsbeispiel Einschalt-Punkt = 2000 W, Ausschalt-Punkt = 1800 W Liefert der Wechselrichter mindestens 2000 W oder mehr, wird der potentialfreie Schalt- kontakt des Wechselrichters eingeschaltet. Sinkt die Wechselrichter-Leistung unter 1800 W, wird der potentialfreie Schaltkontakt aus- geschaltet.		
	Mögliche Anwendung Betrieb einer Wärme	gen: pumpe oder Klimaanlage mit möglichst viel Eigenstrom-Nutzung	
Zeit / Datum	Einstellen der Uhrzeit, des Datums und der automatischen Sommer-/Winterzeit-Umschal- tung		
	Einstellbereich	Zeit einstellen / Datum einstellen / Anzeigeformat Zeit / Anzei- geformat Datum / Sommer-/Winterzeit	
	Zeit einstellen Einstellung der Uhrzeit (hh:mm:ss oder hh:mm am/pm - je nach Einstellung unter Anzei- geformat Zeit)		
	Datum einstellen Einstellung des Datums (dd.mm.yyyy oder mm/dd/yyyy - je nach Einstellung unter Anzei- geformat Datum)		
	Anzeigeformat Zeit zur Vorgabe des Anzeigeformates für die Zeit		
	Einstellbereich	12hrs / 24hrs	
	Werkseinstellung	abhängig vom Länder-Setup	
	Anzeigeformat Datum zur Vorgabe des Anzeigeformates für das Datum		
	Einstellbereich	mm/dd/yyyy / dd.mm.yy	
	Werkseinstellung	abhängig vom Länder-Setup	
	Sommer-/Winterzeit Aktivieren / deaktivieren der automatischen Sommer-/Winterzeit-Umschaltung		
	WICHTIG! Die Funktion zur automatischen Sommer-/Winterzeit-Umschaltung nur ver- wenden, wenn sich in einem Fronius Solar Net Ring keine LAN- oder WLAN-fähigen Sys- temkomponenten befinden (z.B. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager oder Fronius Hybridmanager).		
	Einstellbereich	on / off	
	Werkseinstellung	on	
	WICHTIG! Das korrekte Einstellen von Uhrzeit und Datum ist Voraussetzung für eine richtige Anzeige von Tages- und Jahreswerten sowie der Tages-Kennlinie.		

Display	Einstel-
lungen	

Sprache

Einstellbereich

Einstellung der Display Sprache

Einstellbereich Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Spanisch, Tschechisch, Slowakisch, ...

Nacht Modus

DATCOM Nacht-Modus; steuert den DATCOM- und Display-Betrieb während der Nacht oder bei nicht ausreichend vorhandener DC-Spannung

Einstellbereich	AUTO / ON / OFF
Werkseinstellung	OFF

- AUTO: Der DATCOM-Betrieb ist immer aufrecht, solange ein Datenlogger in einem aktiven, nicht unterbrochenen Solar Net angeschlossen ist. Das Display ist während der Nacht dunkel und kann durch Drücken einer beliebigen Taste aktiviert werden.
- ON: Der DATCOM-Betrieb ist immer aufrecht. Der Wechselrichter stellt die 12 V zur Versorgung des Solar Net ununterbrochen zur Verfügung. Das Display ist immer aktiv.

WICHTIG! Ist der DATCOM-Nachtmodus auf ON oder auf AUTO bei angeschlossenen Solar Net Komponenten eingestellt, erhöht sich der Stromverbrauch des Wechselrichters während der Nacht auf rund 7 W.

OFF: Kein DATCOM-Betrieb in der Nacht, der Wechselrichter braucht keinen AC-Strom zur Versorgung des Solar Net. Das Display ist während der Nacht deaktiviert, der Fronius Datamanager steht nicht zur Verfügung.

Kontrast

Einstellung des Kontrastes am Display

Einstellbereich	0 - 10
Werkseinstellung	5

Da der Kontrast temperaturabhängig ist, können wechselnde Umgebungsbedingungen eine Einstellung des Menüpunktes 'Kontrast' erfordern.

Beleuchtung

Voreinstellung der Display-Beleuchtung

Der Menüpunkt 'Beleuchtung' betrifft nur die Display-Hintergrundbeleuchtung.

Einstellbereich	AUTO / ON / OFF
Werkseinstellung	AUTO

- AUTO: Die Display-Beleuchtung wird durch Drücken einer beliebigen Taste aktiviert. Wird 2 Minuten keine Taste gedrückt, erlischt die Display-Beleuchtung.
- ON: Die Display-Beleuchtung ist bei aktivem Wechselrichter permanent eingeschaltet.
- OFF: Die Display-Beleuchtung ist permanent abgeschaltet.

Energieertrag	Einstellung - der Währung - des Einspeisetarifs		
	Einstellbereich	Währung / Einspeisetarif	
	Währung Einstellung der Währung		
	Einstellbereich	3-stellig, A-Z	
	Einspeisetarif Einstellung des Verrech	nungssatzes für die Vergütung der eingespeisten Energie	
	Einstellbereich	2-stellig, 3 Dezimalstellen	
	Werkseinstellung	(abhängig vom Länder-Setup)	

Lüfter

zum Überprüfen der Lüfter-Funktionalität

Einstellbereich

Test Lüfter #1 / Test Lüfter #2 (vom Gerät abhängig)

- gewünschten Lüfter mittels Tasten 'auf' und 'ab' auswählen
- Der Test des ausgewählten Lüfters wird durch Drücken der Taste 'Enter' gestartet.
- Der Lüfter läuft so lange, bis das Menü durch Drücken der Taste 'Esc' verlassen wird.

Der Menüpunkt INFO

R

SETUP | INFO | JETZT

i

•

لھ

INFO

Messwerte LT Status Netz Status	Messwerte	Anzeigebereich:	PV Iso. / Ext. Lim. / U PV1 / GVDPR / Fan #1	
		PV Iso. Isolationswiderstand Solarmodulen und b	der Photovoltaik-Anlage (bei nicht geerdeten ei Solarmodulen mit Minuspol-Erdung)	
		Ext. Lim. externe Leistungsred geben	luktion in Prozent, z.B.: von Netzbetreiber vorge	
		U PV1 momentane DC Spannung an den Klemmen, auch wenn der Wech- selrichter gar nicht einspeist (vom 1. MPP Tracker)		
		GVDPR Netzspannungsabhängige Leistungsreduktion		
		Fan #1 Prozentwert der Lüft	er Soll-Leistung	
	LT Status	Statusanzeige der zuletzt im Wechselrichter aufgetretenen Fehler kann angezeigt werden.		
		WICHTIG! Auf Grund schwacher Sonneneinstrahlung treten jeden Morgen und Abend naturgemäß die Statusmeldungen 306 (Power Iow) und 307 (DC Iow) auf. Diesen Statusmeldungen liegt kein Fehler zu Grunde.		
		 Nach Drücken d tungsteils sowie Mittels Tasten 'a Um aus der Stat drücken 	er Taste 'Enter' werden der Status des Leis- die zuletzt aufgetretenen Fehler angezeigt uuf' oder 'ab' innerhalb der Liste blättern us- und Fehlerliste auszusteigen Taste 'Zurück'	
	Netz Status	Die 5 zuletzt aufgetre	etenen Netzfehler können angezeigt werden:	
		 Nach Drücken d nen Netzfehler a Mittels Tasten 'a Um aus der Anz drücken 	er Taste 'Enter' werden die 5 zuletzt aufgetrete angezeigt luf' oder 'ab' innerhalb der Liste blättern eige der Netzfehler auszusteigen Taste 'Zurück	

Geräte Informati- on	Zur Anzeige von für ein Energieversorgungs-Unternehmen relevanten Einstellungen. Die angezeigten Werte sind vom jeweiligen Länder-Setup oder von gerätespezifischen Einstellungen des Wechselrichters abhängig.		
	Anzeigebereich	Allgemeines / Ländereinstellung / MPP Tracker / Netzüberwa- chung / Netzspannungs-Grenzen / Netzfrequenz-Grenzen / Q- Mode / AC Leistungsgrenze / AC Spannung Derating / Fault Ride Through	
	Allgemeines:	Gerätetyp Fam.	
	Ländereinstellung:	Setup eingestelltes Länder-Setup	
		Version Version des Länder-Setups	
		Group Gruppe für das Aktualisieren der Wechselrichter-Software	
	MPP Tracker:	Tracker 1	
	Netzüberwachung:	GMTi Hochstart-Zeit des Wechselrichters in s	
		GMTr Wiederzuschalt-Zeit in s nach einem Netzfehler	
		ULL Netzspannungs-Mittelwert über 10 Minuten in V.	
		LLTrip Auslösezeit für die Langzeit-Spannungsüberwachung	
	Netzspannungs-Gren- zen:	UILmax Oberer innerer Netzspannungs-Wert in V	
		UILmin Unterer innerer Netzspannungs-Wert in V	
	Netzfrequenz-Grenzen:	FILmax Oberer innerer Netzfrequenz-Wert in Hz	
		FILmin Unterer innerer Netzfrequenz-Wert in Hz	
	Q-Mode:	aktuell eingstellter Leistungsfaktor cos phi (z.B. Constant Cos(phi) / Constant Q / Q(U)-Kennlinie / etc.)	
	AC Leistungsgrenze:	Max. P AC manuelle Leistungsreduktion	

AC Spannung Derating:	Status ON / OFF Spannungsabhängige Leistungsreduktion
	GVDPRe Schwelle, ab der die spannungsabhängige Leistungsreduktio beginnt
	GVDPRv Reduktionsgradient, mit dem die Leistung zurückgenommer wird. z.B.: 10% pro Volt, das über der GVDPRe Schwelle lie
	Message aktiviert die Versendung einer Info-Message über Fronius So Net
Fault Ride Through:	Status - Standardeinstellung: OFF Falls die Funktion aktiviert ist, schaltet der Wechselrichter be einem kurzfristigen AC-Spannungseinbruch (außerhalb der vom Netzversorger eingestellten Grenzen) nicht sofort ab, so dern speist für eine definierte Zeit weiter ein.
	DB min - Standardeinstellung: 90 % "Dead Band Minimum" Einstellung in Prozent
	DB max - Standardeinstellung: 120 % "Dead Band Maximum" Einstellung in Prozent
	k-Fac Standardeinstellung: 0

Version

Anzeige von Versionsnummer und Seriennummer der im Wechselrichter eingebauten Prints (z.B. für Service-Zwecke)

Anzeigebereich Display / Display Software / Checksumme SW / Daten Speicher / Datenspeicher #1 / Leistungsteil / Leistungsteil SW / EMV Filter / Power Stage #3 / Power Stage #4

Tastensperre ein- und ausschalten

Allgemeines

Der Wechselrichter ist mit einer Tastensperr-Funktion ausgestattet. Bei aktivierter Tastensperre kann das Setup-Menü nicht aufgerufen werden, z.B. als Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen von Setup-Daten. Für das Aktivieren / Deaktivieren der Tastensperre muss der Code 12321 eingegeben werden.

4

Tastensperre einund ausschalten









1 Taste 'Menü' drücken

Die Menüebene' wird angezeigt.

Die nicht belegte Taste 'Menü / Esc' 5 x drücken

Im Menü 'CODE' wird 'Zugangs-Code' angezeigt, die erste Stelle blinkt.

- Code 12321 eingeben: Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' den Wert für die erste Stelle des Codes auswählen
- Taste 'Enter' drücken

Die zweite Stelle blinkt.

5 Arbeitsschritt 3. und 4. für die zweite, die dritte, die vierte und die fünfte Stelle des Codes wiederholen, bis ...

der eingestellte Code blinkt.

✓ 6 Taste 'Enter' drücken

Im Menü 'LOCK' wird 'Tastensperre' angezeigt.

Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' die Tastensperre ein- oder ausschalten:

> ON = Tastensperre ist aktiviert (der Menüpunkt SETUP kann nicht aufgerufen werden)

> OFF = Tastensperre ist deaktiviert (das Menüpunkt SETUP kann aufgerufen werden)

8 Taste 'Enter' drücken

USB-Stick als Datenlogger und zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software

USB-Stick als Da-
tenloggerEin an der USB A Buchse angeschlossener USB-Stick kann als Datenlogger für einen
Wechselrichter fungieren.

Die am USB-Stick gespeicherten Logging-Daten können jederzeit

- über die mitgeloggte FLD-Datei in die Software Fronius Solar.access importiert werden,
- über die mitgeloggte CSV-Datei direkt in Programmen von Drittanbietern (z.B. Microsoft® Excel) angesehen werden.

Ältere Versionen (bis Excel 2007) haben eine Zeilenbeschränkung von 65536.

Nähere Informationen zu "Daten am USB-Stick", "Datenmenge und Speicherkapazität" sowie "Pufferspeicher" finden Sie unter:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260171DE

Passende USB-
SticksDurch die Vielzahl der sich am Markt befindlichen USB-Sticks kann nicht gewährleistet
werden, dass jeder USB-Stick vom Wechselrichter erkannt wird.

Fronius empfiehlt nur zertifizierte, industrietaugliche USB-Sticks zu verwenden (USB-IF Logo beachten!).

Der Wechselrichter unterstützt USB-Sticks mit folgenden Dateisystemen:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius empfiehlt, die verwendeten USB-Sticks nur zum Aufzeichnen von Logging-Daten oder zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software zu verwenden. Die USB-Sticks sollen keine anderen Daten enthalten.

USB-Symbol am Wechselrichter-Display, z.B. im Anzeigemodus 'JETZT':



Erkennt der Wechselrichter einen USB-Stick, so wird am Display rechts oben das USB-Symbol angezeigt.

Beim Einsetzen von USB-Sticks überprüfen, ob das USB-Symbol angezeigt wird (kann auch blinken).

HINWEIS! Bei Außenanwendungen ist zu beachten, dass die Funktion herkömmlicher USB-Sticks oft nur in einem eingeschränkten Temperaturbereich gewährleistet ist. Bei Außenanwendungen sicher stellen, dass der USB-Stick z.B. auch bei niedrigen Temperaturen funktioniert.

USB-Stick zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software

Mit Hilfe des USB-Sticks können auch Endkunden über den Menüeintrag USB im Menüpunkt SETUP die Software des Wechselrichters aktualisieren: die Update-Datei wird zuvor auf den USB-Stick gespeichert und von dort dann auf den Wechselrichter übertragen. Die Update-Datei muss im Stammverzeichnis (Root-Verzeichnis) des USB-Sticks liegen.

USB-Stick entfernen

Sicherheitshinweis für das Entfernen eines USB-Sticks:



WICHTIG! Um einen Verlust von Daten zu verhindern, darf ein angeschlossener USB-Stick nur unter folgenden Voraussetzungen entfernt werden:

- nur über den Menüpunkt SETUP, Menüeintrag 'USB / HW sicher entfernen'
- wenn die LED 'Datenübertragung' nicht mehr blinkt oder leuchtet.

Das Basic-Menü

Allgemeines

Im Basic-Menü werden folgende für die Installation und den Betrieb des Wechselrichters wichtige Parameter eingestellt:

- DC Betriebsmodus
- Fixspannung
- MPPT1 Startspannung
- USB Logbuch

- Isolationseinstellungen
- TOTAL Reset
- Ereigniszähler

In das Basic-Menü einsteigen









▲ 1 Taste 'Menü' drücken

_ ___

Die Menüebene' wird angezeigt.

2 Die nicht belegte Taste 'Menü / Esc' 5 x drücken

Im Menü 'CODE' wird 'Zugangs-Code' angezeigt, die erste Stelle blinkt.

- + 3 Code 22742 eingeben: Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' den Wert für die erste Stelle des Codes auswählen
- **4** Taste 'Enter' drücken
 - Die zweite Stelle blinkt.
 - 5 Arbeitsschritt 3. und 4. für die zweite, die dritte, die vierte und die fünfte Stelle des Codes wiederholen, bis ...

der eingestellte Code blinkt.

✓ 6 Taste 'Enter' drücken

Das Basic-Menü wird angezeigt.

- H 7 Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' den gewünschten Eintrag auswählen
- Ausgewählten Eintrag durch Drücken der Taste 'Enter' bearbeiten
- ▲ Jum Verlassen des Basic-Menü Taste 'Esc' drücken

Die Basic-Menüeinträge

Das Basic-Menü enthält folgende Menüeinträge:

MPP Tracker 1

- DC Betriebsmodus: MPP AUTO FIX MPP USER
- Fixspannung: zum Eingeben der Fixspannung, 120 - 440 V
- MPPT1 Startspannung: zum Eingeben der MPPT1 Startspannung, 120 - 440 V

USB Logbuch

Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion, alle Fehlermeldungen auf einen USB-Stick zu sichern

AUTO / OFF / ON

Signal Eingang

- Funktionsweise: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
- Auslöseart (bei Funktionsweise "Ext. Sig."): Warning / Ext. Stop
- Anschluss Type (bei Funktionsweise "Ext. Sig."): N/C / N/O

SMS / Relais

- Ereignisverzögerung zum Eingeben der zeitlichen Verzögerung, ab wann eine SMS verschickt wird oder das Relais schalten soll 900 - 86400 Sekunden
- Ereigniszähler:
 zum Eingeben der Anzahl, nach wievielen Fehlern eine SMS verschickt wird oder das Relais schalten soll:
 10 - 255

Erdungseinstellung

- Erdungsmodus: Off / Positvie / Negative
- Erdungsüberwachung:
 Off / Warn Err / Error / Warning

Isolationseinstell.

- Isolationswarnung:

zum Aktivieren und Deaktivieren der Isolationsüberwachung mit Anzeige einer Warnung ohne Einspeiseunterbrechung bei einem Isolationsfehler ON / OFF (abhängig vom eingestellten Länder-Setup)

- Schwellwert Warnung:

zum Einstellen eines Isolations-Schwellwertes, unter welchem der Wechselrichter eine Warnung ausgibt (ohne Einspeiseunterbrechung)

0 - 1000 kOhm (abhängig vom eingestellten Länder-Setup)

- Isolationsfehler:

zum Aktivieren und Deaktivieren der Isolationsüberwachung mit Ausgabe einer Fehlermeldung und sofortiger Abschaltung des Wechselrichters bei einem Isolationsfehler

ON / OFF (abhängig vom eingestellten Länder-Setup)

- Schwellwert Fehler:

zum Einstellen eines Isolations-Schwellwertes, unter welchem der Wechselrichter eine Fehlermeldung ausgibt und den Einspeisebetrieb unterbricht 0 - 1000 kOhm (abhängig vom eingestellten Länder-Setup)

Temperaturwarnung

zur Aktivierung / Deaktivierung der Übertemperatur-Warnung pro Event; die Übertemperatur-Warnung wird verschickt und am Display angezeigt. ON / OFF

TOTAL Reset

setzt im Menüpunkt LOG die max. und die min. Spannungswerte sowie die max. eingespeiste Leistung auf Null zurück.

Das Zurücksetzen der Werte lässt sich nicht rückgängig machen.

Um die Werte auf Null zurückzusetzen, Taste 'Enter' drücken. "CONFIRM" wird angezeigt. Taste 'Enter' erneut drücken. Die Werte werden zurückgesetzt, das Menü wird angezeigt

Statusdiagnose und Fehlerbehebung

Anzeige tusmeldt	von Sta- ungen	Der Wechselrichter vomöglichen Fehlern se fekte am Wechselrich nungsfehler rasch aus Falls die System-Selb die zugehörige Status WICHTIG! Kurzzeitig des Wechselrichters of ter, liegt kein Fehler vom	erfügt über eine System-Selbstdiag elbstständig erkennt und am Displa ater, an der Photovoltaik-Anlage so sfindig gemacht werden. ostdiagnose einen konkreten Fehle smeldung am Display angezeigt. angezeigte Statusmeldungen könn ergeben. Arbeitet der Wechselricht vor.	gnose, die eine große Anzahl an y anzeigt. Hierdurch können De- wie Installations- oder Bedie- er ausfindig machen konnte, wird nen sich aus dem Regelverhalten ter anschließend störungsfrei wei-
Vollständ Ausfall d plays	diger les Dis-	 Bleibt das Display län AC-Spannung ar die AC-Spannung * Netzspannung 	ngere Zeit nach Sonnenaufgang du n den Anschlüssen des Wechselric g muss 230 V (+ 10 % / - 5 %)* be gs-Toleranz abhängig vom Länder	inkel: hters überprüfen: tragen. -Setup
Statusm gen - Kla	eldun- asse 1	Statusmeldungen der fentlichen Stromnetz Der Wechselrichter re während des vorgesc ode kein Fehler mehr wieder auf. Je nach Länder-Setu entsprechend der Ric AC-Fehlers die Ausga % gesteigert.	Klasse 1 treten meist nur vorüber verursacht. agiert zunächst mit einer Netztrenr hriebenen Überwachungszeitraum festgestellt, nimmt der Wechselric p ist die Softstart-Funktion GPIS al htlinie VDE-AR-N 4105 wird nach e angsleistung des Wechselrichters I	gehend auf und werden vom öf- nung. Anschließend wird das Netz es geprüft. Wird nach dieser Peri- chter den Netz-Einspeisebetrieb ktiviert: einer Abschaltung auf Grund eines kontinuierlich alle Minuten um 10
Code	Beschre	ibung	Verhalten	Behebung
102	AC-Span	nung zu hoch		
103	AC-Span	nung zu gering	Sobald die Netzbedingungen	Netzanschlüsse pröfen:
105	AC-Freq	uenz zu hoch	nach ausführlicher Prüfung	Tritt die Statusmeldung dau-
106	AC-Freq	uenz zu gering	wieder im zulassigen Bereich sind nimmt der Wechselrichter	ernd auf, setzen Sie sich mit
107	AC-Netz	außerhalb der zuläs-	den Netz-Einspeisebetrieb er-	Ihrem Anlagen-Monteur in Ver-

AC-Netz außerhalb der zuläs- sigen Grenzen	 sind, nimmt der Wechselrichter den Netz-Einspeisebetrieb er- neut auf. 	Ihrem Anla bindung
Inselbetrieb erkannt	_	

Statusmeldun-
gen - Klasse 3Die Klasse 3 umfasst Statusmeldungen, die während des Einspeisebetriebes auftreten
können, jedoch grundsätzlich nicht zu einer dauerhaften Unterbrechung des Netz-Einspei-
sebetriebes führen.

Nach der automatischen Netztrennung und der vorgeschriebenen Netzüberwachung versucht der Wechselrichter den Einspeisebetrieb wieder aufzunehmen.

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
301	Überstrom (AC)	Kurzzeitige Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes auf Grund von Überstrom im	Fehler wird automatisch beho- ben; Falls die Statusmeldung dau-
302	Überstrom (DC)	Wechselrichter Der Wechselrichter beginnt er- neut mit der Hochstartphase.	geschulten Servicetechniker verständigen
303	Übertemperatur Leistungsteil	Kurzzeitige Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes auf Grund von Übertemperatur Der Wechselrichter beginnt er- neut mit der Hochstartphase.	gegebenenfalls die Kühlluft- Schlitze und Kühlkörper aus- blasen; Fehler wird automatisch beho-
304	Innentemperatur zu hoch		Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
306	WENIG PV LEISTUNG Zwischenkreis-Spannung zu gering für den Einspeisebe- trieb	Kurzzeitige Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes - Der Wechselrichter beginnt er- neut mit der Hochstartphase.	Wird automatisch behoben; Tritt die Statusmeldung bei ausreichender Sonnenein-
307	WENIG PV SPANNUNG DC-Eingangsspannung zu ge- ring für den Einspeisebetrieb		mit Ihrem Anlagen-Monteur in Verbindung

WICHTIG! Auf Grund schwacher Sonneneinstrahlung treten jeden Morgen und Abend naturgemäß die Statusmeldungen 306 (WENIG PV LEISTUNG) und 307 (WENIG PV SPANNUNG) auf. Diesen Statusmeldungen liegt kein Fehler zu Grunde.

308	Zwischenkreis-Überspannung		Fehler wird automatisch beho-
309	DC-Eingangsspannung zu hoch	Kurzzeitige Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes Der Wechselrichter beginnt er- neut mit der Hochstartphase.	ben; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen

Statusmeldun-
gen - Klasse 4Statusmeldungen der Klasse 4 erfordern teilweise den Eingriff eines geschulten Fronius-
Servicetechnikers.

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
401	Kommunikation mit Leis- tungsteil nicht möglich		
406	Temperatursensor des Leis- tungsteils defekt	Wenn möglich nimmt der Wechselrichter den Netz-Ein-	Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius-
407	Innen-Temperatursensor de- fekt	automatischen Zuschaltever- such auf	geschulten Servicetechniker verständigen
408	Gleichstrom-Einspeisung er- kannt		
412	Der Fix-Spannungsbetrieb ist statt des MPP-Spannungsbe- triebes angewählt und die Fix- spannung ist auf einen zu geringen oder zu hohen Wert eingestellt.	-	Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
415	Sicherheitsabschaltung durch Optionskarte oder RECERBO hat ausgelöst	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	Falls die Statusmeldung dau-
416	Kommunikation zwischen Leistungsteil und Steuerung nicht möglich.	Wenn möglich nimmt der Wechselrichter den Netz-Ein- speisebetrieb nach erneutem	erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
425	Kommunikation mit dem Leis- tungsteil ist nicht möglich	automatischen Zuschaltever- such auf	
445	unzulässige Grenzwert-Ein- stellungen	Der Wechselrichter speist aus Sicherheitsgründen keinen Strom ins Netz ein.	Wechselrichter-Firmware aktu- alisieren; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
452	Kommunikationsfehler zwi- schen den Prozessoren	Wenn möglich nimmt der	Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
453	kurzzeitiger Netzspannungs- Fehler	Wechselrichter den Netz-Ein- speisebetrieb nach erneutem automatischen Zuschaltever-	
454	kurzzeitiger Netzfrequenz- Fehler	such auf	
457	Netzrelais klebt		
459	Fehler bei der Erfassung des Mess-Signals für den Isolati- onstest	Der Wechselrichter speist kei-	Fronius-geschulten Service-
460	Referenz-Spannungsquelle für den digitalen Signalprozessor (DSP) arbeitet außerhalb der tolerierten Grenzen	nen Strom ins Netz ein.	techniker verständigen
472	Sicherung für Solarmodul-Er- dung ist defekt	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	Sicherung für die Solarmodul- Erdung tauschen; Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung

Beschreibung	Verhalten	Behebung
Solarmodul-Erdung, Isolati- onsfehler (Verbindung zwi- schen Solarmodul und Erdung)	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
Inbetriebnahme nicht vollstän- dig	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	AC Reset durchführen (Lei- tungs-Schutzschalter aus- und einschalten), Inbetriebnahme vollständig durchführen
	Beschreibung Solarmodul-Erdung, Isolati- onsfehler (Verbindung zwi- schen Solarmodul und Erdung) Inbetriebnahme nicht vollstän- dig	BeschreibungVerhaltenSolarmodul-Erdung, Isolati- onsfehler (Verbindung zwi- schen Solarmodul und Erdung)Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.Inbetriebnahme nicht vollstän- digDer Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.

Statusmeldun-
gen - Klasse 5Statusmeldungen der Klasse 5 behindern den Einspeisebetrieb nicht generell, können
aber Einschränkungen im Einspeisebetrieb zur Folge haben. Sie werden angezeigt, bis die
Statusmeldung per Tastendruck quittiert wird (im Hintergrund arbeitet der Wechselrichter
jedoch normal).

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
502	Isolationsfehler an den So- Iarmodulen	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
509	Keine Einspeisung innerhalb der letzten 24 Stunden	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Statusmeldung quittieren; Überprüfen ob alle Bedingun- gen für einen störungsfreien Einspeisebetrieb erfüllt sind (z.B. ob die Solarmodule mit Schnee bedeckt sind). Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: weitere Statusmeldungen beachten
517	Leistungs-Derating auf Grund zu hoher Temperatur	bei auftretendem Leistungs- Derating wird am Display eine Warnmeldung angezeigt	gegebenenfalls die Kühlluft- Schlitze und Kühlkörper aus- blasen; Fehler wird automatisch beho- ben; Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
551	Sicherung für Solarmodul-Er- dung ist defekt	Warnung wird am Display an- gezeigt	Sicherung für die Solarmodul- Erdung tauschen; Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
558	Funktions-Inkompatibilität (ei- ner oder mehrere Prints im Wechselrichter sind nicht kom- patibel zueinander, z.B. nach einem Print-Austausch)	Mögliche Fehlanzeigen oder Fehlfunktionen am Wechsel- richter	Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
560	Leistungs-Derating wegen Überfrequenz	Die Statusmeldung wird bei überhöhter Netzfrequenz an- gezeigt. Der Wechselrichter reduziert dabei die Leistung. Die Statusanzeige wird so lan- ge angezeigt, bis sich der Wechselrichter wieder im Nor- malbetrieb befindet.	Sobald die Netzfrequenz wie- der im zulässigen Bereich ist und sich der Wechselrichter wieder im Normalbetrieb befin- det, wird der Fehler automa- tisch behoben Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung.
568	fehlerhaftes Eingangssignal an der Multifunktions-Strom- schnittstelle	Die Statusmeldung wird ange- zeigt bei einem fehlerhaften Eingangssignal an der Multi- funktions-Stromschnittstelle und bei folgender Einstellung: Basic Menü / Signal Eingang / Funktionsweise = Ext. Signal, Auslöseart = Warning	Statusmeldung quittieren; Überprüfen der an der Multi- funktions-Stromschnittstelle angeschlossenen Geräte; Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung.

Statusmeldun-
gen - Klasse 6Statusmeldungen der Klasse 6 erfordern teilweise den Eingriff eines geschulten Fronius-
Servicetechnikers.

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
668	fehlerhaftes Eingangssignal an der Multifunktions-Strom- schnittstelle	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein. Die Statusmeldung wird ange- zeigt bei einem fehlerhaften Eingangssignal an der Multi- funktions-Stromschnittstelle und bei folgender Einstellung: Basic Menü / Signal Eingang / Funktionsweise = Ext. Signal, Auslöseart = Ext. Stop	Überprüfen der an der Multi- funktions-Stromschnittstelle angeschlossenen Geräte; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen.

Statusmeldun-
gen - Klasse 7Statusmeldungen der Klasse 7 betreffen die Steuerung, die Konfiguration und das Daten-
aufzeichnen des Wechselrichters und können den Einspeisebetrieb direkt oder indirekt be-
einflussen.

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
705	Konflikt beim Einstellen der Wechselrichter-Nummer (z.B. Nummer doppelt vergeben)	-	Wechselrichter-Nummer im Setup-Menü korrigieren
721	EEPROM wurde neu initiali- siert oder EEPROM defekt	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Statusmeldung quittieren; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
731	Initialisierungsfehler - USB- Stick wird nicht unterstützt	Warnmeldung wird am Display	USB-Stick überprüfen oder austauschen Dateisystem des USB-Sticks überprüfen
732	Überstrom am USB-Stick	angezeigt	Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
733	Kein USB-Stick angesteckt	Warnmeldung wird am Display angezeigt.	USB-Stick anstecken oder überprüfen Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
734	Update-Datei wird nicht er- kannt oder ist nicht vorhanden	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Update-Datei überprüfen (z.B. auf richtige Dateibenennung) Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
735	nicht zum Gerät passende Up- date-Datei, zu alte Update-Da- tei	Warnmeldung wird am Display angezeigt, Update-Vorgang wird abgebrochen	Update-Datei überprüfen, gegebenenfalls die für das Ge- rät passende Update-Datei or- ganisieren (z.B. unter http://www.fronius.com) Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
736	Schreib- oder Lesefehler auf- getreten	Warnmeldung wird am Display angezeigt	USB-Stick und die darauf be- findlichen Dateien überprüfen oder USB-Stick austauschen USB-Stick nur abstecken, wenn die LED 'Datenübertra- gung' nicht mehr blinkt oder leuchtet. Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
738	Abspeichern einer Log-Datei nicht möglich (z.B: USB-Stick ist schreibgeschützt oder voll)	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Speicherplatz schaffen, Schreibschutz entfernen, ge- gebenenfalls USB-Stick über- prüfen oder austauschen Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
743	Fehler während des Updates aufgetreten	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Update-Vorgang wiederholen, USB-Stick überprüfen Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen

Code	Beschrei	bung	Verhalten	Behebung
745	745 Update-Datei fehlerhaft		Warnmeldung wird am Display angezeigt, Update-Vorgang wird abgebrochen	Update-Datei neu herunterla- den Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
751	Uhrzeit ve	erloren		Zeit und Datum am Wechsel-
752	Real Time Clock Modul Kom- munikationsfehler		Warnmeldung wird am Display angezeigt	Fichter neu einstellen Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
757	Hardware-Fehler im Real Time Clock Modul		Fehlermeldung wird am Dis- play angezeigt, der Wechsel- richter speist keinen Strom ins Netz ein	Falls die Statusmeldung dau-
758	interner Fehler: Real Time Clock Modul ist im Notmodus		ungenaue Zeit, Uhrzeit-Verlust möglich (Einspeisebetrieb nor- mal)	 ernatt angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
766	Notfall-Leistungsbegrenzung wurde aktiviert (max. 750 W)		Fehlermeldung wird am Dis- play angezeigt	
Kundendienst		WICHTIG! Wenden Sir vicetechniker, wenn - ein Fehler häufig, - ein Fehler erschei	e sich an Ihren Fronius-Händler od oder dauerhaft erscheint nt, der nicht in den Tabellen angel	ler einen Fronius-geschulten Ser- führt ist
Betrieb in Umge- bungen mit star- ker Staubentwick- lung		Bei Betrieb des Wechs wenn nötig den Kühlkö Zuluftöffnungen an der	selrichters in Umgebungen mit star rper und den Lüfter an der Rücksei r Wandhalterung mit sauberer Dru	rker Staubentwicklung: te des Wechselrichters sowie die ckluft ausblasen.

Technische Daten

Fronius Galvo	Einga
---------------	-------

1.5-1

Eingangsdaten

MPP-Spannungsbereich	120 - 335 V DC
Max. Eingangsspannung (bei 1000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	420 V DC
Max. Eingangsstrom	13,3 A
Max. Kurzschluss-Strom der Solarmodule	20,0 A
Max. Rückspeise-Strom ⁴⁾	8,9 A
Ausgangsdaten	
Nominale Ausgangsleistung (P _{nom})	1500 W
Max. Ausgangsleistung	1500 W
Nominale Netzspannung	1 ~ NPE 230 V
Min. Netzspannung	180 V ¹⁾
Max. Netzspannung	270 V ¹⁾
Max. Ausgangsstrom	7,2 A
Nominale Frequenz	50 - 60 Hz ¹⁾
Klirrfaktor	< 4 %
Leistungsfaktor cos phi	1 0,85 - 1 ind./cap. ²⁾
Max. zulässige Netzimpedanz Z _{max} am PCC ³⁾	keine
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer	36,0 A / 9,4 ms
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	43,0 A / 1,24 ms

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	95,9 %
Europ. Wirkungsgrad	94,5 %
Eigenverbrauch bei Nacht	0,47 W
Kühlung	geregelte Zwangsbelüftung
Schutzart	IP 65
Abmessungen h x b x t	645 x 431 x 204 mm
Gewicht	16,35 kg
Zulässige Umgebungstemperatur	- 25 °C - +50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %
EMV Emissionsklasse	В
Überspannungskategorie DC / AC	2/3

DC-Isolationsmessung	Warnung / Abschaltung ⁷⁾ bei R _{ISO} < 600 kOHM
Verhalten bei DC-Überlast	Arbeitspunkt-Verschiebung, Leistungsbegrenzung
DC-Trennschalter	integriert

Fronius Galvo 2.0-1

Eingangsdaten

MPP-Spannungsbereich	120 - 335 V DC
Max. Eingangsspannung (bei 1000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	420 V DC
Max. Eingangsstrom	17,8 A
Max. Kurzschluss-Strom der Solarmodule	26,8 A
Max. Rückspeise-Strom ⁴⁾	11,9 A

Ausgangsdaten

Nominale Ausgangsleistung (P _{nom})	2000 W
Max. Ausgangsleistung	2000 W
Nominale Netzspannung	1 ~ NPE 230 V
Min. Netzspannung	180 V ¹⁾
Max. Netzspannung	270 V ¹⁾
Max. Ausgangsstrom	9,7 A
Nominale Frequenz	50 - 60 Hz ¹⁾
Klirrfaktor	< 4 %
Leistungsfaktor cos phi	1
	0,85 - 1 ind./cap. ²⁾
Max. zulässige Netzimpedanz Z _{max} am PCC ³⁾	keine
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer	36,0 A / 9,4 ms
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	43,0 A / 1,24 ms

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	96,0 %
Europ. Wirkungsgrad	94,9 %
Eigenverbrauch bei Nacht	0,47 W
Kühlung	geregelte Zwangsbelüftung
Schutzart	IP 65
Abmessungen h x b x t	645 x 431 x 204 mm
Gewicht	16,35 kg
Zulässige Umgebungstemperatur	- 25 °C - +50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %
EMV Emissionsklasse	В
Überspannungskategorie DC / AC	2/3

DC-Isolationsmessung	Warnung / Abschaltung ⁷⁾ bei R _{ISO} < 600 kOHM
Verhalten bei DC-Überlast	Arbeitspunkt-Verschiebung Leistungsbegrenzung
DC-Trennschalter	integriert

Fronius Galvo 2.5-1

MPP-Spannungsbereich	165 - 440 V DC
Max. Eingangsspannung (bei 1000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	550 V DC
Max. Eingangsstrom	16,6 A
Max. Kurzschluss-Strom der Solarmodule	24,8 A
Max. Rückspeise-Strom ⁴⁾	11 A

Ausgangsdaten

Eingangsdaten

Nominale Ausgangsleistung (P _{nom})	2500 W
Max. Ausgangsleistung	2500 W
Nominale Netzspannung	1 ~ NPE 230 V
Min. Netzspannung	180 V ¹⁾
Max. Netzspannung	270 V ¹⁾
Max. Ausgangsstrom	12,1 A
Nominale Frequenz	50 - 60 Hz ¹⁾
Klirrfaktor	< 4 %
Leistungsfaktor cos phi	1
	0,85 - 1 ind./cap. ²⁾
Max. zulässige Netzimpedanz Z _{max} am PCC ³⁾	keine
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer	36,0 A / 9,4 ms
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	43,0 A / 1,24 ms

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	96,1 %
Europ. Wirkungsgrad	95,2 %
Eigenverbrauch bei Nacht	0,47 W
Kühlung	geregelte Zwangsbelüftung
Schutzart	IP 65
Abmessungen h x b x t	645 x 431 x 204 mm
Gewicht	16,75 kg
Zulässige Umgebungstemperatur	- 25 °C - +50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %
EMV Emissionsklasse	В
Überspannungskategorie DC / AC	2/3

DC-Isolationsmessung	Warnung / Abschaltung ⁷⁾ bei R _{ISO} < 600 kOHM
Verhalten bei DC-Überlast	Arbeitspunkt-Verschiebung Leistungsbegrenzung
DC-Trennschalter	integriert

Fronius Galvo 3.0-1

Eingangsdaten

MPP-Spannungsbereich	165 - 440 V DC
Max. Eingangsspannung (bei 1000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	550 V DC
Max. Eingangsstrom	19,8 A
Max. Kurzschluss-Strom der Solarmodule	29,6 A
Max. Rückspeise-Strom ⁴⁾	13,2 A

Ausgangsdaten

Nominale Ausgangsleistung (P _{nom})	3000 W
Max. Ausgangsleistung	3000 W
Nominale Netzspannung	1 ~ NPE 230 V
Min. Netzspannung	180 V ¹⁾
Max. Netzspannung	270 V ¹⁾
Max. Ausgangsstrom	14,5 A
Nominale Frequenz	50 - 60 Hz ¹⁾
Klirrfaktor	< 4 %
Leistungsfaktor cos phi	1
	0,85 - 1 ind./cap. ²⁾
Max. zulässige Netzimpedanz Z _{max} am PCC ³⁾	keine
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer	36,0 A / 9,4 ms
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	43,0 A / 1,24 ms

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	96,1 %
Europ. Wirkungsgrad	95,4 %
Eigenverbrauch bei Nacht	0,47 W
Kühlung	geregelte Zwangsbelüftung
Schutzart	IP 65
Abmessungen h x b x t	645 x 431 x 204 mm
Gewicht	16,75 kg
Zulässige Umgebungstemperatur	- 25 °C - +50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %
EMV Emissionsklasse	В
Überspannungskategorie DC / AC	2/3

DC-Isolationsmessung	Warnung / Abschaltung ⁷⁾ bei R _{ISO} < 600 kOHM
Verhalten bei DC-Überlast	Arbeitspunkt-Verschiebung Leistungsbegrenzung
DC-Trennschalter	integriert

Fronius Galvo 3.1-1

MPP-Spannungsbereich	165 - 440 V DC
Max. Eingangsspannung (bei 1000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	550 V DC
Max. Eingangsstrom	20,7 A
Max. Kurzschluss-Strom der Solarmodule	31,0 A
Max. Rückspeise-Strom ⁴⁾	13,8 A

Ausgangsdaten

Eingangsdaten

Nominale Ausgangsleistung (P _{nom})	3100 W
Max. Ausgangsleistung	3100 W
Nominale Netzspannung	1 ~ NPE 230 V
Min. Netzspannung	180 V ¹⁾
Max. Netzspannung	270 V ¹⁾
Max. Ausgangsstrom	15,0 A
Nominale Frequenz	50 - 60 Hz ¹⁾
Klirrfaktor	< 4 %
Leistungsfaktor cos phi	1
	0,85 - 1 ind./cap. ²⁾
Max. zulässige Netzimpedanz Z _{max} am PCC ³⁾	keine
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer	36,0 A / 9,4 ms
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	43,0 A / 1,24 ms

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	96,1 %
Europ. Wirkungsgrad	95,4 %
Eigenverbrauch bei Nacht	0,47 W
Kühlung	geregelte Zwangsbelüftung
Schutzart	IP 65
Abmessungen h x b x t	645 x 431 x 204 mm
Gewicht	16,75 kg
Zulässige Umgebungstemperatur	- 25 °C - +50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %
EMV Emissionsklasse	В
Überspannungskategorie DC / AC	2/3

DC-Isolationsmessung	Warnung / Abschaltung ⁷⁾ bei R _{ISO} < 600 kOHM
Verhalten bei DC-Überlast	Arbeitspunkt-Verschiebung Leistungsbegrenzung
DC-Trennschalter	integriert

Fronius Galvo	Nom	ninale Netzspannung	1 ~ NPE 230 V	
Netzspannungs-Toleranz		zspannungs-Toleranz	+10 / -5 % ¹⁾	
	Nom	ninale Frequenz	50 - 60 Hz ¹⁾	
	Sch	utzart	IP 65	
	Abm	nessungen h x b x t	645 x 431 x 204 mm	
Gewicht		vicht	16,75 kg	
Erklärung der Fußnoten	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	Angegebene Werte sind Standard-Werte; je nao richter spezifisch auf das jeweilige Land abgesti Je nach Länder-Setup oder gerätespezifischen (ind. = induktiv; cap. = kapazitiv) PCC = Schnittstelle zum öffentlichen Netz Maximaler Strom vom Wechselrichter zum Solar selrichter oder bei fehlerhafter Isolation zwische sichergestellt durch den elektrischen Aufbau de Stromspitze beim Einschalten des Wechselricht Je nach Länder-Setup	ch Anforderung wird der Wechsel- immt. Einstellungen rmodul bei einem Fehler im Wech- en AC- und DC-Seite s Wechselrichters ters	

Berücksichtigte
Normen undCE-KennzeichenNormen und
RichtlinienAlle erforderlichen und einschlägigen Normen sowie Richtlinien im Rahmen der einschlä-
gigen EU-Richtlinie werden eingehalten, sodass die Geräte mit dem CE-Kennzeichen aus-
gestattet sind.

Schaltung zur Verhinderung des Inselbetriebes

Der Wechselrichter verfügt über eine zugelassene Schaltung zur Verhinderung des Inselbetriebes.

Netzausfall

Die serienmäßig in den Wechselrichter integrierten Mess- und Sicherheitsverfahren sorgen dafür, dass bei einem Netzausfall die Einspeisung sofort unterbrochen wird (z.B. bei Abschaltung durch den Energieversorger oder Leitungsschaden).

Garantiebedingungen und Entsorgung

Fronius Werksga- rantie	Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind im Internet erhältlich: www.fronius.com/solar/garantie
	Um die volle Garantielaufzeit für Ihren neu installierten Fronius Wechselrichter oder Spei- cher zu erhalten, registrieren Sie sich bitte unter: www.solarweb.com.
Entsorgung	Sollte Ihr Wechselrichter eines Tages ausgetauscht werden, nimmt Fronius das Altgerät zurück und sorgt für eine fachgerechte Wiederverwertung.