



LEARN MORE WITH OUR HOW-TO VIDEOS www.youtube.com/FroniusSolar

Fronius Primo 3.0-1 / 3.5-1 / 3.6-1 / 4.0-1 4.6-1 / 5.0-1 AUS / 5.0-1 5.0-1 SC / 6.0-1 / 8.2-1







42,0410,2165 011-29052019

Fronius prints on elemental chlorine free paper (ECF) sourced from certified sustainable forests (FSC).

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorschriften
Allgemeines
Umgebungsbedingungen
Qualifiziertes Personal
Angaben zu Geräuschemissions-Werten
EMV-Maßnahmen
Entsorgung
Datensicherheit
Urheberrecht
Allgemeines
Erklärung Sicherheitshinweise
Gerätekonzept
Bestimmungsgemäße Verwendung
Warnhinweise am Gerät
Hinweise zu einem Dummy-Gerät
Datenkommunikation und Fronius Solar Net
Fronius Solar Net und Datenanbindung
Datenkommunikations-Bereich
Erklärung der Multifunktions-Stromschnittstelle
Beschreibung der LED 'Fronius Solar Net'
Beispiel
Optionskarten in den Wechselrichter einbauen
Anlagenüberwachung
Allgemeines
Fronius Datamanager während der Nacht oder bei nicht ausreichend vorhandener DC-Spannung
Erstinbetriebnahme
Nähere Informationen zum Fronius Datamanager 2.0
Bedienelemente und Anzeigen
Bedienelemente und Anzeigen
Display
Die Menüebene
Die Menüebene Display-Beleuchtung aktivieren
Die Menüebene Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT'
Die Menüebene Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen
Die Menüebene Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH
Die Menüebene Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH JETZT LOG GRAPH
Die Menüebene 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.
Die Menüebene 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.
Die Menüebene 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
Die Menüebene 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.
Die Menüebene 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
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB
Die Menüebene. 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. Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge. Standby. WiFi Access Point. DATCOM. USB. Relais (potentialfreier Schaltkontakt).
Die Menüebene 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. Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais (potentialfreier Schaltkontakt) Energie-Manager(im Menüpunkt Relais)
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais (potentialfreier Schaltkontakt) Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zeit / Datum
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais (potentialfreier Schaltkontakt) Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zeit / Datum Display Einstellungen
Die Menüebene. 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. Menüeinträge einstellen allgemein. Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge. Standby. WiFi Access Point. DATCOM. USB. Relais (potentialfreier Schaltkontakt). Energie-Manager(im Menüpunkt Relais). Zeit / Datum. Display Einstellungen. Energieertrag.
Die Menüebene. 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. Menüeinträge einstellen allgemein . Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen. Die Setup-Menüeinträge. Standby. WiFi Access Point. DATCOM. USB. Relais (potentialfreier Schaltkontakt). Energie-Manager(im Menüpunkt Relais). Zeit / Datum Display Einstellungen. Energieertrag. Lüfter.
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais (potentialfreier Schaltkontakt) Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zeit / Datum Display Einstellungen Energieertrag
Die Menüebene Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen JETZT LOG GRAPH. In den Menüpunkte JETZT und LOG angezeigte Werte Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP Navigation im Menüpunkt SETUP Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais (potentialfreier Schaltkontakt) Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zeit / Datum Display Einstellungen Energieertrag Lüfter
Die Menüebene 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 Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby WiFi Access Point DATCOM USB Relais (potentialfreier Schaltkontakt) Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zeit / Datum Display Einstellungen Energieertrag Lüfter Der Menüpunkt INFO INFO
Die Menüebene Display-Beleuchtung aktivieren Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen JETZT LOG GRAPH In den Menüpunkte JETZT und LOG angezeigte Werte Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP Navigation im Menüpunkt SETUP Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby. WiFi Access Point DATCOM USB Relais (potentialfreier Schaltkontakt). Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zeit / Datum Display Einstellungen Energieertrag Lüfter Der Menüpunkt INFO INFO Messwerte LT Status Netz Status. Geräte Information
Die Menüebene Display-Beleuchtung aktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' Menüebene aufrufen JETZT LOG GRAPH JETZT LOG GRAPH In den Menüpunkte JETZT und LOG angezeigte Werte Der Menüpunkt SETUP Voreinstellung SETUP Navigation im Menüpunkt SETUP Menüeinträge einstellen allgemein Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen Die Setup-Menüeinträge Standby. WiFi Access Point DATCOM USB Relais (potentialfreier Schaltkontakt). Energie-Manager(im Menüpunkt Relais) Zeit / Datum Display Einstellungen. Energieertrag Lüfter Der Menüpunkt INFO INFO Messwerte LT Status Netz Status. Geräte Information

Allgemeines	38
Tastensperre ein- und ausschalten	38
USB-Stick als Datenlogger und zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software	39
USB-Stick als Datenlogger	39
Passende USB-Sticks	39
USB-Stick zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software	40
USB-Stick entfernen	40
Das Basic-Menü	41
Allgemeines	41
In das Basic-Menü einsteigen	41
Die Basic-Menüeinträge	42
Statusdiagnose und Fehlerbehebung	43
Anzeige von Statusmeldungen	43
Vollständiger Ausfall des Displays	43
Statusmeldungen - Klasse 1	43
Statusmeldungen - Klasse 3	43
Statusmeldungen - Klasse 4	44
Statusmeldungen - Klasse 5	47
Statusmeldungen - Klasse 7	48
Kundendienst	50
Betrieb in Umgebungen mit starker Staubentwicklung	50
Technische Daten	51
Fronius Primo Dummy	55
Erklärung der Fußnoten	55
Berücksichtigte Normen und Richtlinien	55
Garantiebedingungen und Entsorgung	56
Fronius Werksgarantie	56
Entsorgung	56

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. 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. Ergän- zend 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				
	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 Ka- pitel "Allgemeines" der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes.				
	Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, vor dem Einschalten des Gerätes beseitigen.				
	Es geht um Ihre Sicherheit!				
Umgebungsbe- dingungen	Betrieb oder Lagerung des Gerätes außerhalb des angegebenen Bereiches gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Hersteller nicht.				
Qualifiziertes Per- sonal	Die Serviceinformationen in dieser Bedienungsanleitung sind nur für qualifiziertes Fach- personal 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 di- mensioniert sein. Lose Verbindungen, angeschmorte, beschädigte oder unterdimensio- nierte Kabel und Leitungen sofort von einem autorisierten Fachbetrieb instand setzen lassen.				
	Wartung und Instandsetzung dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.				

	Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass sie beanspruchungs- und sicher- heitsgerecht 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 Ge- räuschemissions- Werten	Der Wechselrichter erzeugt einen maximalen Schall-Leistungspegel < 65 dB (A) (ref. 1 pW) bei Voll-Last Betrieb gemäß IEC 62109-1:2010.				
Weiten	Die Kühlung des Gerätes erfolgt durch eine elektronische Temperaturregelung so geräu- scharm wie möglich und ist abhängig von der umgesetzten Leistung, der Umgebungstem- peratur, 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 abhän- gig ist.				
EMV-Maßnahmen	In besonderen Fällen können trotz Einhaltung der genormten Emissions- Grenzwerte Be- einflussungen 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 Maß- nahmen für die Störungsbehebung zu ergreifen.				
Entsorgung	Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU 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	Für die Datensicherung von Änderungen gegenüber den Werkseinstellungen ist der An- wender 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

Erklärung Sicherheitshinweise

WARNUNG!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.

 Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod und schwerste Verletzungen die Folge sein.

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.

Gerätekonzept



Geräteaufbau:

- (1) Gehäusedeckel
- (2) Wechselrichter
- (3) Montagehalterung
- (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.

	Der Wechselrichter überwacht automatisch das öffentliche Stromnetz. Bei abnormen Netzverhältnissen stellt der Wechselrichter den Betrieb sofort ein und unterbricht die Ein- speisung 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).
Bestimmungsge- mäße Verwen- dung	 Der 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.
	Für hieraus entstehende Schäden haftet der Hersteller nicht. Gewährleistungsansprüche erlöschen.
	 Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das vollständige Lesen und Befolgen aller Hinweise, sowie Sicherheits- und Gefahrenhinweise aus der Bedienungsanleitung und Installationsanleitung die Einhaltung der Wartungsarbeiten die Montage gemäß Installationsanleitung
	Bei Auslegung der Photovoltaikanlage darauf achten, dass alle Komponenten ausschließ- lich 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 und Ver- bindungsmethoden 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 Personen- und Sachschäden resultieren können.



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 (5 Minuten).

Hinweise zu ei-
nem Dummy-Ge-
rätEin 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:

				L 11	000.1/	000.1/
				UAC nom	220 V	230 V
				fAC nom	7 50/60) Hz
www.fronius.com				Grid	1~N	IPE
Model No. Fronius P	rimo 8.2-1 Dummy	\overline{D}	1	TAC nom	37.3 A	35.7 A
Part No.	4,210,979			Admax	37.	5 A
Ser. No.	19860001	ovck	\$	\$max V / \ L	8200	AV C
		+ $+$				a
WFAN/LA	A / Websterver		\mathbf{N}	P_{mak} (ces ϕ =0.9)	738	0 W
			74	cos φ	0.85-1 ii	nd./cap.
IEC62109-1/-2 / EN61000-3-2	2/-3 / E/N61000-6-2/-3/ E	EN6223	3	UDC mpp	270 -	800 V
CET 0-21			UDC max	100) V	
VDE 0126-1-1			IDC max +1 / IDC max +2	18.0 A	/ 18.0A	
	Safety Class 1		IP 65	lsc pv	54.	0 A

Geräte-Leistungsschild eines Dummy-Gerätes

Datenkommunikation und Fronius Solar Net

Fronius Solar Net und Datenanbin- dung	Für eine individuelle Anwendung der Systemerweiterungen wurde von Fronius das Solar Net entwickelt. Das Fronius Solar Net ist ein Daten-Netzwerk, welches die Verknüpfung mehrerer Wechselrichter mit den Systemerweiterungen ermöglicht.
	Das Fronius Solar Net ist ein Bussystem mit Ring-Topologie. Für die Kommunikation ei- nes oder mehrerer im Fronius Solar Net verbundener Wechselrichter mit einer Systemer- weiterung reicht ein geeignetes Kabel.
	Um jeden Wechselrichter eindeutig im Fronius Solar Net zu definieren, dem entsprechen- den Wechselrichter ebenfalls eine individuelle Nummer zuweisen. Zuweisen einer individuellen Nummer gemäß Abschnitt 'Der Menüpunkt SETUP'.
	Unterschiedliche Systemerweiterungen werden vom Fronius Solar Net automatisch er- kannt.
	Um zwischen mehreren identischen Systemerweiterungen zu unterscheiden, an den Systemerweiterungen eine individuelle Nummer einstellen.
	Nähere Informationen zu den einzelnen Systemerweiterungen befinden sich in den ent- sprechenden Bedienungsanleitungen oder im Internet unter http://www.fronius.com
	Nähere Information zur Verkabelung von Fronius DATCOM-Komponenten finden Sie un- ter:
	\rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Datenkommunikations-Bereich



Je nach Ausführung kann der Wechselrichter mit der Fronius Datamanager Steckkarte (8) ausgestattet sein.

Pos.	Bezeichnung	
(1)	umschaltbare Multifunktions-Stromschnittstelle. Für eine nähere Erklärung siehe nachfolgenden Abschnitt "Erklärung der Mult funktions-Stromschnittstelle"	
	Für den Anschluss an die Multifunktions-Stromschnittstelle den 2-poligen Gege stecker aus dem Lieferumfang des Wechselrichters verwenden.	
(2) (3)	IN Anschluss Solar Net / Interface Protocol OUT Anschluss Solar Net / Interface Protocol 'Fronius Solar Net' / Interface Protocol Ein- und Ausgang, für die Verbindung r anderen DATCOM-Komponenten (z.B. Wechselrichter, Fronius Sensor Box	
	Bei einer Vernetzung von mehreren DATCOM-Komponenten muss an jedem fr en IN- oder OUT-Anschluss einer DATCOM-Komponente ein Endstecker ang steckt sein. Bei Wechselrichtern mit Fronius Datamanager Steckkarte sind 2 Abschluss-S cker im Lieferumfang des Wechselrichters enthalten.	
(4)	LED 'Fronius 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 er 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 denjenigen Wechselrichter fungieren, ver angeschlossen wurde. Der USB-Stick ist nicht im Lieferumfang des Wechs richters enthalten.	
(7)	potentialfreier Schaltkontakt (Relais) mit Gegenstecker max. 250 V AC / 4 A AC max. 30 V DC / 1 A DC max. 1,5 mm² (AWG 16) Kabelquerschnitt	
	Pin 1 = Schließerkontakt (Normally Open) Pin 2 = Wurzel (Common) Pin 3 = Öffnerkontakt (Normally Closed)	
	Für eine nähere Erklärung siehe Abschnitt "Menüpunkte im Setup-Menü / Rela Für den Anschluss am potentialfreien Schaltkontakt den Gegenstecker aus de Lieferumfang des Wechselrichters verwenden.	
(8)	Fronius Datamanager mit WLAN-Antenne oder Abdeckung für Optionskarten-Fach	
(9)	Abdeckung für Optionskarten-Fach	

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 SPD (Überspannungs-Schutz) gibt, je nach Einstellung im Basic-Menü (Untermenü Signal Eingang), eine Warnung oder einen Fehler am Display aus. Nähere Informationen zu der Option DC SPD 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 2.0 auf der Homepage www.fronius.com)

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 'Fronius Solar Net'

Die LED 'Fronius Solar Net' leuchtet:

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

Die LED 'Fronius 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 Fronius DATCOM-Komponenten mittels externem Netzteil (43,0001,1194) an einer der Fronius DATCOM-Komponenten erforderlich.

Zum Erkennen einer vorliegenden Unterspannung gegebenenfalls andere Fronius 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 den Wechselrichter einbauen Informationen zum Einbauen von Optionskarten (z.B.: Datamanager) in den Wechselrichter und zum Anschließen von Datenkommunikations-Kabel finden Sie in der Installationsanleitung.

Anlagenüberwachung

Allgemeines	 Der Wechselrichter ist serienmäßig mit der WLAN-fähigen Anlagenüberwachung Fronius Datamanager 2.0 ausgestattet. Die Anlagenüberwachung umfasst folgende Funktionen: eigene Web-Seite mit Anzeige von Aktuelldaten und verschiedensten Einstellmöglichkeiten Verbindungsmöglichkeit zu Fronius Solar.web via WLAN oder LAN automatisches Versenden von Servicemeldungen per SMS oder E-Mail im Fehlerfall 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 durch angeschlossene Zähler (Fronius Smart Meter) Steuerung des Wechselrichters über einen Rundsteuersignal Empfänger (Z.B. Blindleistungsvorgabe oder Wirkleistungsvorgabe) dynamische Leistungsreduzierung unter Berücksichtigung des Eigenverbrauches Weitere Informationen zum Fronius Datamanager 2.0 finden Sie online in der Bedienungs-anleitung Fronius Datamanager 2.0.
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 Funktionstaste am Display des Wechselrichters drücken. Siehe auch Kapitel "Menüpunkte im Setup-Menü", "Display Einstellungen" (Nacht Modus).
Erstinbetriebnah-	Mit der Fronius Solar.web App kann die Erstinbetriebnahme des Fronius Datamanager 2.0

me Mit der Fronius Solar.web App kann die Erstinbetriebnahme des Fronius 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 beim jeweilige Endgerät (z.B. Laptop, Tablett, etc.) "IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)" 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 1 Fronius Solar Net verkabeln
- Bei Vernetzung von mehreren Wechselrichtern im Fronius SolarNet: 2 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)

Gerät in den Service-Modus schalten 3

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. Der Schalter IP am Fronius Datamanager 2.0 kann durch die Aktivierung des WiFi Access Points in der Schalterposition B bleiben.

Installation mittels Solar.web App

Fronius Solar.web LIVE oder Solar 4 Web Pro App herunterladen



5 Fronius Solar.web App ausführen

Installation mittels Web-Browser

Endgerät mit dem WLAN Access 4 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)

5 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.

Anlagenüberwachung	1 de Fronius
Herzlich Willkommen beim I In nur wenigen Schritten zu Ihrer k	Inbetriebnahme-Assistenten. comfortablen Anlagenüberwachung.
SOLAR WEB ASSISTENT	TECHNIKER ASSISTENT
Verbinden Sie die Anlage mit dem Fronius Solar.web und nutzen Sie unsere App für Mobilgeräte.	WEITERE EINSTELLUNGEN

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 Fronius Solar Web Assistenten ist obligatorisch!

6 Den Fronius 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 Information zum Fronius Datamanager 2.0 und weitere Optionen zur Inbetrieb-

Nähere Informationen zum Fronius Datamanager 2.0



→ 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 ausrei- chend 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 wird angezeigt, wenn die Funktion 'Energie-Manager' aktiviert ist

(***) 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- tung aktivieren	 Eine beliebige Taste drücken Die Display-Beleuchtung wird aktiviert. Im Menüpunkt SETUP besteht unter Eintrag 'Display Einstellungen - Beleuchtung' die Möglichkeit, eine ständig leuchtende oder eine ständig abgeschaltete Display-Be- leuchtung einzustellen.
Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuch- tung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT'	Wird 2 Minuten keine Taste gedrückt, erlischt die Display-Beleuchtung automatisch und der Wechselrichter wechselt in den Menüpunkt 'JETZT' (sofern die Display-Beleuchtung auf AUTO eingestellt ist). Der automatische Wechsel in den Menüpunkt 'JETZT' erfolgt von jeder beliebigen Position innerhalb der Menüebene, außer der Wechselrichter wurde manuell in den Standby Be- triebsmodus geschaltet. Nach dem automatischen Wechsel in den Menüpunkt 'JETZT' wird die aktuell eingespeiste Leistung angezeigt

Menüebene aufrufen





▲ 1 Taste 'Menü' drücken

Das Display wechselt in die Menüebene.

- Mittels Tasten 'links' oder 'rechts' den gewünschten Menüpunkt auswählen
- Gewünschten Menüpunkt durch Drücken der Taste 'Enter' aufrufen

Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH

1577		
JETZT LOG GRAPH		JETZT (Anzeige von Momentanwerten)
	JETZT DOG GRAPH	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.
	له 🔶 🔶	Taste 'Zurück' zum Schließen der Anzei- ge drücken

In den Menüpunk- ten JETZT und LOG angezeigte	Im Menüpunkt JETZT angezeigte Werte:
Werte	Ausgangsleistung (W)
	AC Blindleistung (VAr)
	Netzspannung (V)
	Ausgangsstrom (A)
	Netzfrequenz (Hz)
	Solarspannung (V)
	Solarstrom (A)
	Ubrzeit / Detum

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 (zum Beispiel mittels Installation Wizard) 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





Eintrag 'Standby'

Zwischen den Einträgen blättern

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

Taste 'Enter' drücken 2

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

	Image: Standby Image	 Mit den Tasten 'auf' oder 'ab' zwi- schen den verfügbaren Einträgen blättern
		Um aus einem Eintrag auszusteigen, Taste 'Zurück' drücken Die Menüebene wird angezeigt
	 Wird 2 Minuten keine Taste gedrückt, wechselt der Wechselrichter von jeder in den Menüpunkt 'JETZT' (Ausnahme erlischt die Display-Beleuchtung. Die aktuell eingespeiste Leistung wird 	⁻ beliebigen Position innerhalb der Menüebene e: Setup-Menüeintrag 'Standby'), angezeigt.
Menüeinträge ein- stellen allgemein	 In das gewünschte Menü einsteigen Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' den gewü	ünschten Eintrag anwählen
	Die zur Verfügung stehenden Einstel- lungen werden angezeigt:	Die erste Stelle eines einzustellenden Wertes blinkt:
	 ▲ Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' die ge- wünschte Einstellung auswählen ▲ ◆ 	 ▲ Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' eine Zahl für die erste Stelle auswählen ▲ ◆
	 5 Um die Auswahl zu speichern und zu übernehmen, Taste 'Enter' drücken. ↓ 	5 Taste 'Enter' drücken ↓
	Um die Auswahl nicht zu speichern, Taste 'Esc' drücken. ♪	Die zweite Stelle des Wertes blinkt.6 Arbeitsschritte 4 und 5 wiederholen, bis
		der ganze einzustellende Wert blinkt.

			 Taste 'Enter' drücken ↓ 8 Arbeitsschritte 4 - 6 gegebenenfalls 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. ↓ Um die Änderungen nicht zu speichern, Taste 'Esc' drücken. ↓
	Der aktuell ausgewählte Eintrag wird a gezeigt.	an-	Der aktuell ausgewählte Eintrag wird an- gezeigt.
Anwendungsbei- spiel: Zeit einstel- len	<mark>SETUP</mark> 1 ↑DATCOM USB Relais Zeit / Datum ◆ ● ↓ ↓	€ ₹	 Setup-Menüeintrag 'Zeit / Datum' an- wählen Taste 'Enter' drücken
	<mark>SETUP</mark> 1 2eit einstellen Datum einstellen Anzeigeformat Zeit Anzeigeformat Datum ▼ Sommer-/Winterzeit ▲ ◆ _ → ↓	↓	 Die Übersicht der einstellbaren Werte wird angezeigt. Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' 'Zeit einstellen' auswählen Taste 'Enter' drücken
	Uhrzeit -10:44:10	+ =	 Die Uhrzeit wird angezeigt. (HH:MM:SS, 24-Stunden-Anzeige), die Zehner-Stelle für die Stunde blinkt. Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' einen Wert für die Zehner-Stelle der Stunde auswählen
	SETUR 1 Vhrzeit + + +	↓	 6 Taste 'Enter' drücken Die Einer-Stelle für die Stunde blinkt. 7 Arbeitsschritt 5. und 6. für die Einer- Stelle der Stunde, für die Minuten und die Sekunden wiederholen, bis



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

Standby	Manuelle Aktivierung	g / Deaktivierung des Standby-Betriebes		
	 Es findet keine Die Startup-LEE Im Display wird Im Standby-Beta fen oder einges Das automatisc Taste gedrückt Der Standby-Beta den. Der Netz-Einsporgenommen wer 	Netzeinspeisung statt.) leuchtet orange. abwechselnd STANDBY / ENTER angezeigt rieb kann kein anderer Menüpunkt innerhalb der Menüebene aufgeru- tellt werden. he Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT' nachdem 2 Minuten keine wurde, ist nicht aktiviert. etrieb kann nur manuell durch Drücken der Taste 'Enter' beendet wer- eisebetrieb kann durch drücken der Taste 'Enter' jederzeit wieder auf- den sofern kein Fehler (State Code) anliegt		
	Standby-Betrieb ei	nstellen (manuelle Abschaltung des Netz-Einspeisebetriebes):		
	 Eintrag 'Standby Funktionstaste ' 	y' anwählen 'Enter' ₄J drücken		
	Am Display erscheir Der Standby-Modus Die Startup-LED leu	nt abwechselnd 'STANDBY' und 'ENTER'. ist nun aktiviert. chtet orange.		
	Wiederaufnahme des Netz-Einspeisebetriebes:			
	Im Standby-Betrieb erscheint am Display abwechselnd 'STANDBY' und 'ENTER'.			
	Image: The second system Zur Wiederaufnahme des Netz-Einspeisebetriebes Funktionstaste 'Enter' ✓ drü- cken Ken Ken Ken ✓			
	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 mittels dem Webinte anzupassen. Wird ve angezeigt	aktivieren des WiFi Access Point. Dies wird benötigt um zum Beispiel rface des Datamangers die Anlagenüberwachung einzurichten oder om Wechselrichter kein Datamanager erkannt, wird [nicht verfügbar]		
	Einstellbereich	WiFi Access Point [gestoppt]		
		WiFi AP aktivieren?		
		 Zum Aktivieren des WiFi Access Points Taste Enter drücken 		
		WiFi Access Point [aktiv]		
		Die SS-ID (SS) und das Passwort (PW) werden angezeigt.		

WiFi AP deakt.?

		له	Zum Deaktivieren des WiFi Access Points Taste Enter drücken			
		WiFi [nich	Access Point t verfügbar]			
		Wird selric	angezeigt, wenn keine Anlagenüberwachung am Wech- hter vorhanden ist.			
DATCOM	Kontrolle einer Daten stellungen	kommuni	kation, Eingabe der Wechselrichternummer, Protokollein-			
	Einstellbereich	Statu	s / Wechselrichternummer / Protokolltype			
	Status zeigt eine über Froniu tenkommunikation au	Status zeigt eine über Fronius Solar Net vorhandene Datenkommunikation oder einen in der Da- tenkommunikation aufgetretenen Fehler an				
	Wechselrichternum Einstellung der Numr Wechselrichtern	mer ner (=Adr	resse) des Wechselrichters bei einer Anlage mit mehreren			
	Einstellbereich	00 - 9	99 (00 = Wechselrichter Adresse 100)			
	Werkseinstellung	01				
	WICHTIG! Beim Einbinden mehrerer Wechselrichter in ein Datenkommunikations-Sys- tem jedem Wechselrichter eine eigene Adresse zuordnen.					
	Protokolltype legt fest, welches Kommunikationsprotokoll die Daten überträgt:					
	Einstellbereich	Solar	Net / Interface *			
	Werkseinstellung	Solar	Net			
	* Der Protokolltyp Interface funktioniert nur ohne Fronius Datamanager-Karte. Vorhande- ne Fronius Datamanager-Karten müssen aus dem Wechselrichter entfernt werden.					
USB	Durchführen von Firm dem USB-Stick	ware Up	dates oder speichern von Wechselrichter Detailwerten auf			
	Einstellbereich	HW s	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 e - wenn die OK-Me - wenn die LED 'Da	entfernt w Idung ang atenüber	rerden: gezeigt wird tragung' nicht mehr blinkt oder leuchtet			
	Software Update					

Zum Aktualisieren der Wechselrichter-Firmware mittels USB-Stick.

Vorgehensweise:

Die Firmware 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 Firmware Update-Datei auf die äußerste Datenebene des USB-Sticks speichern
- 3 Deckel des Datenkommunikations-Bereichs am Wechselrichter öffnen
- **USB-Stick mit der Firmware Update-Datei an der USB-Buchse im Wechselrichter Da**tenkommunikations-Bereich anstecken
- [5] Im Setup-Menü den Menüpunkt 'USB' und dann 'Software Update' anwählen
- 6 Taste 'Enter' drücken
- Warten, bis am Display die Gegenüberstellungen der aktuell am Wechselrichter vorhandenen und der neuen Firmware-Version angezeigt werden:
 - Seite: Recerbo Software (LCD), Tasten-Controller Software (KEY), Länder-Setup Version (Set)
 - 2. Seite: Leistungsteil Software (PS1, PS2)
- 8 Nach jeder Seite Funktionstaste 'Enter' drücken

Der Wechselrichter beginnt mit dem Kopieren der Daten.

'BOOT' 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.

'BOOT', 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 Firmware-Aktualisierung wechselt der Wechselrichter in die Startup-Phase und danach in den Netz-Einspeisebetrieb. Den USB-Stick mittels der Funktion 'HW sicher entfernen' abstecken.

Beim Aktualisieren der Wechselrichter-Firmware bleiben individuelle Einstellungen im Setup-Menü erhalten. Logging Intervall Aktivieren / Deaktivieren der USB 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 15 Min 10 Min	$\bigcup_{i=1}^{l}$			
	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 stellt sein. Die Uhrz tum' behandelt.	e einwandfreie USB Logging-Funktion muss die Uhrzeit korrekt einge- zeit Einstellung wird im Punkt 'Menüpunkte im Setup-Menü' - 'Zeit / Da-			
Relais (potentialf- reier Schaltkon- takt)	Mittels potentialfreiem Schaltkontakt (Relais) am Wechselrichter können Statusmeldungen (State Codes), der Wechselrichter Zustand (z.B. der Einspeisebetrieb) oder die Energie Manager Funktionen dargestellt werden.				
	Einstellbereich	Relais Modus / Relais Test / Einschalt-Punkt* / Ausschalt- Punkt*			
	* wird nur angezeigt, wenn unter 'Relais Modus' die Funktion 'E-Manager' aktiviert ist.				
	Relais Modusfolgende Funktionen können über den Relais Modus abgebildet werden:-Alarm Funktion (Permanent / ALL / GAF)-aktiver Ausgang (ON / OFF)-Energie-Manager (E-Manager)				
	Einstellbereich	ALL / Permanent / GAF / OFF / ON / E-Manager			
	Werkseinstellung	ALL			
	Alarm-Funktion:				
	ALL / Perma- nent:	Schalten des potentialfreien Schaltkontaktes bei dauerhaften und temporären Servicecodes (z.B. kurze Unterbrechung des Einspeise- betriebs, ein Servicecode tritt mit einer bestimmten Anzahl pro Tag auf - Einstellbar im Menü ,BASIC')			

GAF

Sobald der Mode GAF ausgewählt ist, wird das Relais eingeschaltet. Sobald das Leistungsteil einen Fehler meldet und vom normalen Einspeisebetrieb in einen Fehlerzustand geht wird das Relais geöffnet. Somit kann das Relais für Fail-Safe-Funktionen verwendet werden.

Anwendungsbeispiel

Bei Verwendung von einphasigen Wechselrichtern an einem mehrphasigen Standort kann ein Phasenausgleich erforderlich sein. Wenn bei einem oder mehreren Wechselrichtern ein Fehler auftritt und die Verbindung zum Netz getrennt wird, müssen die anderen Wechselrichter ebenfalls getrennt werden, um das Phasengleichgewicht aufrechtzuerhalten. Die "GAF" Relaisfunktion kann in Verbindung mit dem Datamanager oder einem externen Schutzgerät verwendet werden, um zu erkennen oder zu signalisieren, dass ein Wechselrichter nicht eingespeist oder vom Netz getrennt wird und die restlichen Wechselrichter über Fernwirkbefehl ebenfalls vom Netz zu trennen.

aktiver Ausgang:

ON:	Der potentialfreie Schaltkontakt NO ist ständig eingeschaltet, solange
	anzeigt).

OFF: Der potentialfreie Schaltkontakt NO ist ausgeschaltet.

Energie-Manager:

E-Manager:	Weitere Informationen zur Funktion 'Energie-Manager' gemäß folgen-
	dem Abschnitt "Energie-Manager".

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 eingeschaltet wird

Werkseinstellung	1000 W
Einstellbereich	eingestellter Ausschalt - Punkt bis zur maximalen Nennleistung
	des Wechselrichters (W oder kW)

Ausschalt-Punkt (nur bei aktivierter Funktion 'Energie-Manager') zum Einstellen des Wirkleistungs-Limits, ab dem der potentialfreie Schaltkontakt ausgeschaltet wird

Werkseinstellung	500
Einstellbereich	0 bis zum eingestellten Einschalt-Punkt des Wechselrichters (W oder kW)

Energie-Manager
(im Menüpunkt
Relais)Über die Funktion 'Energie-Manager' (E-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 (Wirkleistung) abhängigen Ein- oder Ausschalt-
Punktes gesteuert werden.

Der potentialfreie Schaltkontakt wird automatisch ausgeschaltet,

- wenn der Wechselrichter keinen Strom in das öffentliche Netz einspeist,
- wenn der Wechselrichter manuell in den Standby-Betrieb geschaltet wird,
- wenn eine Wirkleistungs-Vorgabe < 10 % der Nennleistung des Wechselrichters vorliegt.

Zum Aktivieren der Funktion Energie-Manager Punkt 'E-Manager' auswählen und Taste 'Enter' drücken.

Bei aktivierter Funktion 'Energie-Manager' wird am Display links oben das Symbol 'Energie-Manager' angezeigt:



bei ausgeschaltetem potentialfreien Schaltkontakt NO (offener Kontakt)

bei eingeschaltetem potentialfreien Schaltkontakt NO (geschlossener Kontakt)

Zum Deaktivieren der Funktion Energie-Manager eine andere Funktion (ALL / Permanent / OFF / ON) auswählen und Taste 'Enter' drücken.

HINWEIS!

Hinweise zum Auslegen des Ein- und Ausschalt-Punktes Eine zu geringe Differenz zwischen Einschalt-Punkt und Ausschalt-Punkt sowie Wirkleistungs-Schwankungen können zu vielfachen Schaltzyklen führen.

Um ein häufiges Ein- und Ausschalten zu vermeiden, sollte die Differenz zwischen Einschalt-Punkt und Ausschalt-Punkt mindestens 100 - 200 W betragen.

Bei der Wahl des Ausschalt-Punktes die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Verbrauchers berücksichtigen.

Bei der Wahl des Einschalt-Punktes Wetterverhältnisse und zu erwartende Sonneneinstrahlung berücksichtigen.

Anwendungsbeispiel

Einschalt-Punkt = 2000 W, Ausschalt-Punkt = 1800 W

Liefert der Wechselrichter mindestens 2000 W oder mehr, wird der potentialfreie Schaltkontakt des Wechselrichters eingeschaltet. Sinkt die Wechselrichter-Leistung unter 1800 W, wird der potentialfreie Schaltkontakt ausgeschaltet.

Interessante Anwendungsmöglichkeiten, wie der Betrieb einer Wärmepumpe oder einer Klimaanlage mit möglichst viel Eigenstrom-Nutzung können hiermit schnell realisiert werden

Zeit / Datum

Einstellen der Uhrzeit, des Datums, der Anzeigeformate und der automatischen Sommer-/Winterzeit-Umschaltung

Einstellbereich Zeit einstellen / Datum einstellen / Anzeigeformat Zeit / Anzeigeformat Datum / Sommer-/Winterzeit

Zeit einstellen

Einstellung der Uhrzeit (hh:mm:ss oder hh:mm am/pm - je nach Einstellung unter Anzeigeformat Zeit)

Datum einstellen

Einstellung des Datums (dd.mm.yyyy oder mm/dd/yyyy - je nach Einstellung unter Anzeigeformat Datum)

Anzeigeformat Zeit

zur Vorgabe des Anzeigeformates für die Zeit

Einstellbereich 12hrs / 24hrs

	Werkseinst	ellung	abhängig vom Länder-Setup	
	Anzeigefor zur Vorgab	Anzeigeformat Datum zur Vorgabe des Anzeigeformates für das Datum		
	Einstellbere	ich	mm/dd/yyyy oder dd.mm.yy	
	Werkseinst	ellung	abhängig vom Länder-Setup	
	Sommer-/V Aktivieren /	Vinterzeit deaktivierer	n der automatischen Sommer-/Winterzeit-Umschaltung	
	WICHTIG! Die Funktion zur automatischen Sommer-/Winterzeit-Umschaltung wenden, wenn sich in einem Fronius Solar Net Ring keine LAN- oder WLAN-fäh temkomponenten befinden (z.B. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanag Fronius Hybridmanager).		a zur automatischen Sommer-/Winterzeit-Umschaltung nur ver- nem Fronius Solar Net Ring keine LAN- oder WLAN-fähigen Sys- den (z.B. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager oder).	
	Einstellbere	lich	on / off	
	Werkseinst	ellung	on	
	WICHTIG! richtige Anz	Das korrekte eige von Ta	e Einstellen von Uhrzeit und Datum ist Voraussetzung für eine ges- und Jahreswerten sowie der Tages-Kennlinie.	
Display Einstel- lungen	Einstellbereich		Sprache / Nacht Modus / Kontrast / Beleuchtung	
	Sprache Einstellung der Display Sprache Einstellbereich Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, N ländisch, Tschechisch, Slowakisch, Ungarisch, Polnisch kisch, Portugiesisch, Rumänisch Nacht Modus Der Nacht Modus steuert den Fronius DATCOM sowie Wechselrichter Display-Be während der Nacht oder bei nicht ausreichend vorhandener DC-Spannung Einstellbereich AUTO / ON / OFF		Sprache	
			Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Nieder- ländisch, Tschechisch, Slowakisch, Ungarisch, Polnisch, Tür- kisch, Portugiesisch, Rumänisch	
			rt den Fronius DATCOM sowie Wechselrichter Display-Betrieb r bei nicht ausreichend vorhandener DC-Spannung	
			AUTO / ON / OFF	
Werkse		ellung	OFF	
	AUTO:	Der Froniu manager ir schlossen Das Wech Drücken ei	s DATCOM-Betrieb ist immer aufrecht, solange ein Fronius Data- n einem aktiven, nicht unterbrochenen Fronius Solar Net ange- ist. selrichter-Display ist während der Nacht dunkel und kann durch ner beliebigen Funktionstaste aktiviert werden.	
	ON:	Der Froniu die 12 V D chen zur V	s DATCOM-Betrieb ist immer aufrecht. Der Wechselrichter stellt C Spannung zur Versorgung des Fronius Solar Net ununterbro- erfügung. Das Display ist immer aktiv.	
		WICHTIG! bei angesc sich der St 7 W.	Ist der Fronius DATCOM-Nachtmodus auf ON oder auf AUTO hlossenen Fronius Solar Net Komponenten eingestellt, erhöht romverbrauch des Wechselrichters während der Nacht auf rund	

OFF:Kein Fronius DATCOM-Betrieb in der Nacht, der Wechselrichter benötigt
somit in der Nacht keine Netzleistung zur elektrischen Versorgung des Fro-
nius Solar Net.
Das Wechselrichter-Display ist während der Nacht deaktiviert, der Fronius
Datamanager steht nicht zur Verfügung. Um den Fronius Datamanager den-
noch zu aktivieren, den Wechselrichter AC-seitig aus und wieder einschal-
ten und innerhalb von 90 Sekunden eine beliebige Funktionstaste am
Display des Wechselrichters drücken.Kontrast
Einstellung des Kontrastes am Wechselrichter-DisplayEinstellbereich0 - 10Werkseinstellung5

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

Beleuchtung

Voreinstellung der Wechselrichter Display-Beleuchtung

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

Einstellbereich	AUTO / ON / OFF
Werkseinstellung	AUTO

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

Energieertrag Folge

Folgende Einstellungen können hier verändert / eingestellt werden:

- Zähler Abweichung / Kalibrierung
- Währung
- Einspeisetarif
- CO2 Faktor

Einstellbereich Währung / Einspeisetarif

Zähler Abweichung / Kalibrierung

Kalibrierung des Zählers

Währung

Einstellung der Währung

Einstellbereich

3-stellig, A-Z

Einspeisetarif

Einstellung des Verrechnungssatzes für die Vergütung der eingespeisten Energie

Einstellbereich

2-stellig, 3 Dezimalstellen

	Werkseinstellung (abhängig vom Länder-Setup)		
	CO2 Faktor Einstellung des CO2 Faktors der eingespeisten Energie		
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. 		
	WICHTIG! Es erfolgt keine Anzeige am Wechselrichter-Display ob der Lüfter in Ordnur ist. Die Funktionsweise des Lüfters kann nur durch Hören und Fühlen kontrolliert werd	ng en.	

Der Menüpunkt INFO

¥

INFO

SETUP | INFO | JETZT

i

J.

INFO

(Informationen zu Gerät und Software)

)	I		
	١		

	, ,	Ŧ	
Messwerte LT Status Netz Status	Messwerte	Anzeigebereich:	PV Iso. / Ext. Lim. / U PV1 / U PV2 / GVD- PR / Fan #1
		PV Iso. Isolationswiderstand (bei nicht geerdeten pol-Erdung)	der Photovoltaik-Anlage Solarmodulen und bei Solarmodulen mit Minus-
		Ext. Lim. externe Leistungsred geben	luktion in Prozent, z.B.: von Netzbetreiber vorge-
		U PV1 momentane DC Spa selrichter gar nicht e	nnung an den Klemmen, auch wenn der Wech- inspeist (vom 1. MPP Tracker)
		U PV 2 momentane DC Spa selrichter gar nicht e	nnung an den Klemmen, auch wenn der Wech- inspeist (vom 2. MPP Tracker)
		GVDPR Netzspannungsabhä	ngige Leistungsreduktion
		Fan #1 Prozentwert der Lüft	er Soll-Leistung
	LT Status	Statusanzeige der zu kann angezeigt werd	uletzt im Wechselrichter aufgetretenen Fehler len.
		WICHTIG! Auf Grund Morgen und Abend r low) und 307 (DC low zu Grunde.	d schwacher Sonneneinstrahlung treten jeden naturgemäß die Statusmeldungen 306 (Power /) auf. Diesen Statusmeldungen liegt kein Fehler
		 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 auf' oder 'ab' innerhalb der Liste blättern aus- 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 auf' 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 - die genaue Bezeichnung des Wechselrichters Fam Wechselrichterfamilie des Wechselrichters Seriennummer - Seriennummer des Wechselrichters		
	Ländereinstellung:	Setup - eingestelltes Länder-Setup		
		Version - Version des Länder-Setups		
		Origin activated - zeigt an, dass das normale Ländersetup akti- viert ist.		
		Alternat. activated - zeigt an, dass das alternative Ländersetup aktiviert ist (nur für Fronius Symo Hybrid)		
		Group - Gruppe für das Aktualisieren der Wechselrichter-Soft- ware		
	MPP Tracker:	Tracker 1 - Anzeige des eingestellten Trackingverhaltens (MPP AUTO / MPP USER / FIX) Tracker 2 (nur bei Fronius Symo ausgenommen Fronius Symo 15.0-3 208) - Anzeige des eingestellten Trackingverhaltens		
	Netzüberwachung:	(MPP AUTO / MPP USER / FIX) GMTi - Grid Monitoring Time - Hochstart-Zeit des Wechselrich-		
	noizabon adonang.	ters in sec (Sekunden)		
		GMTr - Grid Monitoring Time reconnect - Wiederzuschalt-Zeit in sec (Sekunden) nach einem Netzfehler		
		ULL - U (Spannung) Longtime Limit - Spannungs-Grenzwert in V (Volt) für den 10-Minuten Spannungs-Mittelwert		
		LLTrip - Longtime Limit Trip - Auslösezeit für die ULL Überwa- chung wie schnell der Wechselrichter abschalten muss		
	Netzpannungs-Gren- zen innerer Grenzwert:	UMax - Oberer innerer Netzspannungs-Wert in V (Volt)		
		TTMax - Trip Time Max - Auslösezeit für Überschreitung des oberen inneren Netzpsannungs-Grenzwertes in cyl*		
		UMin - Unterer innerer Netzspannungs-Wert in V (Volt)		
		TTMin - Trip Time Min - Auslösezeit für Unterschreitung des un- teren inneren Netzspannungs-Grenzwertes in cyl*		
		*cyl = Netzperioden (cycles); 1 cyl entspricht 20 ms bei 50 Hz oder 16,66 ms bei 60 Hz		
Netzspannungs-Gren- zen äußerer Grenzwert	UMax - Oberer äußerer Netzspannungs-Wert in V (Volt)			
--	--			
	TTMax - Trip Time Max - Auslösezeit für Überschreitung des oberen äußeren Netzpsannungs-Grenzwertes in cyl*			
	UMin - Unterer äußerer Netzspannungs-Wert in V (Volt)			
	TTMin - Trip Time Min - Auslösezeit für Unterschreitung des äußeren inneren Netzspannungs-Grenzwertes in cyl*			
	*cyl = Netzperioden (cycles); 1 cyl entspricht 20 ms bei 50 Hz oder 16,66 ms bei 60 Hz			
Netzfrequenz-Grenzen:	FILmax - Oberer innerer Netzfrequenz-Wert in Hz (Hertz)			
	FILmin - Unterer innerer Netzfrequenz-Wert in Hz (Hertz)			
	FOLmax - Oberer äußerer Netzfrequenz-Wert in Hz (Hertz)			
	FOLmin - Unterer äußerer Netzfrequenz-Wert in Hz (Hertz			
Q-Mode:	Anzeige welche Blindleistungseinstellung am Wechselrichter aktuell eingestellt ist (z.B. OFF, Q / P)			
AC Leistungsgrenze inklusive Anzeige Softstart und/oder AC	Max P AC - maximale Ausgangsleistung welche mit der Funkti- on 'Manual Power Reduction' geändert werden kann			
Netzfrequenz Derating:	GPIS - Gradual Power Incrementation at Startup - Anzeige (%/ sec) ob die Softstart-Funktion am Wechselrichter aktiviert ist			
	GFDPRe - Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit - zeigt den eingestellten Netzfrequenz-Wert in Hz (Hertz) an ab wann eine Leistungsreduktion stattfindet			
	GFDPRv - Grid Frequency Dependent Power Reduction dera- ting gradient - zeigt den eingestellten Netzfrequenz-Wert in %/ Hz an wie stark die Leistungsreduktion stattfindet			
AC Spannung Derating:	GVDPRe - Grid Voltage Depending Power Reduction enable li- mit - Schwellenwert in V, ab der die spannungsabhängige Leis- tungsreduktion beginnt			
	GVDPRv - Grid Voltage Depending Power Reduction derating gradient - Reduktionsgradient in %/V, mit dem die Leistung zurückgenommen wird			
	Message - zeigt an, ob die Versendung einer Info-Message über Fronius Solar Net aktiviert ist			
Anzeige von Versionsnu Prints (z.B. für Service-Z	mmer und Seriennummer der im Wechselrichter eingebauten wecke)			
Anzeigebereich	Display / Display Software / Checksumme SW / Daten Speicher / Datenspeicher #1 / Leistungsteil / Leistungsteil SW / EMV Fil- ter / Power Stage #3 / Power Stage #4			

Version

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.

Tastensperre einund ausschalten





Zugangst-Codel

🚹 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.

3 Code 12321 eingeben: Mittels Tasten 'plus' oder 'minus' + - den Wert für die erste Stelle des Codes auswählen



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.

7 Mittels Tasten 'plus' oder 'minus' + - 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/4204260204DE

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

In das Basic-

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

- DC Betriebsmodus
- Fixspannung
- MPPT1 / MPPT2 Startspannung
- USB Logbuch
- Ereigniszähler

- Erdungsmodus / Erdungsüberwa-
- chung
- Isolationseinstellungen
- TOTAL Reset

Taste 'Menü' 🛧 drücken 1 Menü einsteigen Die Menüebene wird angezeigt. INFO JETZT LOG Die nicht belegte Taste 'Menü / Esc' 2 5 x drücken Im Menü 'CODE' wird 'Access Code' angezeigt, die erste Stelle blinkt. |Zv/gangs-Code Code 22742 eingeben: Mittels Tasten 'plus' 3 oder 'minus' + - den Wert für die erste Stelle des Codes auswählen Taste 'Enter' drücken 4 Die zweite Stelle blinkt. CODE | 4ugangs∱Cqdej Arbeitsschritt 3. und 4. für die zweite, die drit-5 te, die vierte und die fünfte Stelle des Codes wiederholen, bis... der eingestellte Code blinkt. Taste 'Enter' 🚽 drücken 6 Das Basic-Menü wird angezeigt. Mittels Tasten 'plus' oder 'minus' + - den gewünschten Eintrag auswählen 7 Ausgewählten Eintrag durch Drücken der Taste 'Enter' bearbeiten 8 Zum Verlassen des Basic-Menü Taste 'Esc' 🛧 drücken 9

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

MPP Tracker 1 / MPP Tracker 2

- MPP Tracker 2: ON / OFF (nur bei MultiMPP Tracker-Geräten)
- DC Betriebsmodus: MPP AUTO / FIX / MPP USER
 - MPP AUTO: normaler Betriebszustand; der Wechselrichter sucht automatisch den optimalen Arbeitspunkt
 - FIX: zur Eingabe einer fixen DC-Spannung, mit der der Wechselrichter arbeitet
 - MPP USER: zum Eingeben der unteren MP-Spannung, ab der der Wechselrichter seinen optimalen Arbeitspunkt sucht
- Dynamic Peak Manager: ON / OFF
- Fixspannung: zum Eingeben der Fixspannung (80 800 V)
- MPPT Startspannung: zum Eingeben der Startspannung (80 800 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
 - nur bei ausgewählter Funktionsweise Ext Sig.:
 - Auslöseart: Warning (Warnung wird am Display angezeigt) / Ext. Stop (Wechselrichter wird abgeschaltet)
 - Anschluss Type: N/C (normal closed, Ruhekontakt) / N/O (normal open, Arbeitskontakt)

SMS / Relais

- Ereignisverzögerung

zum Eingeben der zeitlichen Verzögerung, ab wann eine SMS verschickt wird oder das Relais schalten soll 900 - 86400 Sekunden

- 900 86400 Sekunden
- Ereigniszähler:
 zum Eingeben der Anzahl an Ereignissen, die zur Signalisierung führen:
 10 255

Isolationseinstellung

- Isolationswarnung: ON / OFF
- Schwellwert Warnung: zum Eingeben eines Schwellwertes, der zur Warnung führt

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 vo tusmeldur	on Sta- ıgen	Der Wechselrichter ve möglichen Fehlern sel fekte am Wechselricht nungsfehler rasch aus	rfügt über eine System-Selbstdiag bstständig erkennt und am Displa er, an der Photovoltaik-Anlage so findig gemacht werden.	gnose, die eine große Anzahl an y anzeigt. Hierdurch können De- wie Installations- oder Bedie-
		Falls die System-Selbs die zugehörige Status	stdiagnose einen konkreten Fehle meldung am Display angezeigt.	r ausfindig machen konnte, wird
		WICHTIG! Kurzzeitig a des Wechselrichters e ter, liegt kein Fehler vo	angezeigte Statusmeldungen kön rgeben. Arbeitet der Wechselricht or.	nen sich aus dem Regelverhalten er anschließend störungsfrei wei-
Vollständiger Ausfall des Dis- plays		Bleibt das Display läng - AC-Spannung an die AC-Spannung	gere Zeit nach Sonnenaufgang du den Anschlüssen des Wechselric muss 230 V (+ 10 % / - 5 %)* bei	nkel: hters überprüfen: ragen.
		* Netzspannung	s-Toleranz abhängig vom Länder	-Setup
Statusmel gen - Klas	dun- se 1	Statusmeldungen der fentlichen Stromnetz v	Klasse 1 treten meist nur vorüber erursacht.	gehend auf und werden vom öf-
Beispiel: Die Netzfreq keine Energie ins Net Der Wechselrichter re während des vorgesc Zeitraum kein Fehler trieb wieder auf.		Beispiel: Die Netzfrequ keine Energie ins Netz Der Wechselrichter rea während des vorgesch Zeitraum kein Fehler n trieb wieder auf.	uenz ist zu hoch und der Wechsel z einspeisen. Es liegt kein Geräter agiert zunächst mit einer Netztrenr nriebenen Überwachungszeitraum nehr festgestellt, nimmt der Wech	richter darf auf Grund einer Norm defekt vor. hung. Anschließend wird das Netz es geprüft. Wird nach diesem selrichter den Netz-Einspeisebe-
		Je nach Länder-Setup Entsprechend den nati Fehlers die Ausgangsl	ist die Softstart-Funktion GPIS al onalen Richtlinien wird nach einer eistung des Wechselrichters kont	ttiviert: Abschaltung auf Grund eines AC- inuierlich gesteigert.
Code	Beschrei	ibung	Verhalten	Behebung
102	AC-Span	nung zu hoch		
103	AC-Span	nung zu gering	Sobald die Netzbedingungen	Netzanschlüsse prüfen:
105	AC-Frequenz zu hoch	nach ausführlicher Prüfung	Tritt die Statusmeldung dau-	

103	AC-Spannung zu gering	Sobald die Netzbedingungen	Netzanschlüsse prüfen:
105	AC-Frequenz zu hoch	nach ausführlicher Prüfung wieder im zulässigen Bereich sind, nimmt der Wechselrichter den Netz-Einspeisebetrieb er- neut auf.	Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
106	AC-Frequenz zu gering		
107	AC-Netz nicht vorhanden		
108	Inselbetrieb erkannt		
112	Fehler RCMU	_	

Statusmeldungen - Klasse 3

Die Klasse 3 umfasst Statusmeldungen, die während des Einspeisebetriebes auftreten können, jedoch grundsätzlich nicht zu einer dauerhaften Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes 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- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
302	Überstrom (DC)	Wechselrichter Der Wechselrichter beginnt er- neut mit der Hochstartphase.	
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- ben; Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
304	Innentemperatur zu hoch		
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- strahlung auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Verbindung
307	WENIG PV SPANNUNG DC-Eingangsspannung zu ge- ring für den Einspeisebetrieb		

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 MPPT1 zu hoch	Kurzzeitige Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes Der Wechselrichter beginnt er- neut mit der Hochstartphase.	ben; Falls die Statusmeldung dau- orhoft angezeigt wird: Frenius
313	DC-Eingangsspannung MPPT2 zu hoch		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	Wenn möglich nimmt der Wechselrichter den Netz-Ein- speisebetrieb nach erneutem automatischen Zuschaltever- such auf	Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
406	Temperatursensor des Leis- tungsteils defekt		
407	Innen-Temperatursensor de- fekt		
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

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
415	Sicherheitsabschaltung durch Optionskarte oder RECERBO hat ausgelöst	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	
416	Kommunikation zwischen Leistungsteil und Steuerung nicht möglich.	Falls die Statusmeldun	Falls die Statusmeldung dau-
417	ID-Problem der Hardware	Wenn möglich nimmt der	erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
419	Unique-ID Konflikt	Wechselrichter den Netz-Ein-	
421	Fehler HID-Range	automatischen Zuschaltever-	
425	Kommunikation mit dem Leis- tungsteil ist nicht möglich	such auf	
426 - 428	Möglicher Hardware-Defekt		
431	Software-Problem	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	AC-Reset (Leitungs-Schutz- schalter aus- und einschalten) durchführen; Wechselrichter- Firmware aktualisieren; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
436	Funktions-Inkompatibilität (ei- ner oder mehrere Prints im Wechselrichter sind nicht kom- patibel zueinander, z.B. nach einem Print-Austausch)	Wenn möglich, nimmt der Wechselrichter den Netz-Ein- speisebetrieb nach erneutem automatischen Zuschaltever- such auf	Wechselrichter-Firmware aktu- alisieren; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker
437	Leistungsteil-Problem		verständigen
438	Funktions-Inkompatibilität (ei- ner oder mehrere Prints im Wechselrichter sind nicht kom- patibel zueinander, z.B. nach einem Print-Austausch)	Wenn möglich, nimmt der Wechselrichter den Netz-Ein- speisebetrieb nach erneutem automatischen Zuschaltever- such auf	Wechselrichter-Firmware aktu- alisieren; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
443	Zwischenkreis-Spannung zu gering oder unsymetrisch	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
445	unzulässige Grenzwert-Ein- stellungen	Der Wechselrichter speist aus	Wechselrichter-Firmware aktu- alisieren; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
447	Isolationsfehler	Strom ins Netz ein.	Tritt die Otetwerseldunge deur
448	Neutralleiter nicht angeschlos- sen	-	Fritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
450	Guard kann nicht gefunden werden		

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
451	Speicherfehler entdeckt		Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
452	Kommunikationsfehler zwi- schen den Prozessoren	Wenn möglich nimmt der	
453	kurzzeitiger Netzspannungs- Fehler	Wechselrichter den Netz-Ein- speisebetrieb nach erneutem	
454	kurzzeitiger Netzfrequenz- Fehler	automatischen Zuschaltever- such auf	
456	Anti-Islanding-Funktion wird nicht mehr korrekt ausgeführt		
457	Netzrelais klebt		
459	Fehler bei der Erfassung des Mess-Signals für den Isolati- onstest		
460	Referenz-Spannungsquelle für den digitalen Signalprozessor (DSP) arbeitet außerhalb der tolerierten Grenzen	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	Fronius-geschulten Service- techniker verständigen
461	Fehler im DSP-Datenspeicher		
462	Fehler bei der DC-Einspei- sungs-Überwachungsroutine		
463	Polarität AC vertauscht, AC- Verbindungsstecker falsch ein- gesteckt		
474	RCMU-Sensor defekt		Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
475	Solarmodul-Erdung, Isolati- onsfehler (Verbindung zwi- schen Solarmodul und Erdung)	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	
476	Versorgungsspannung der Treiberversorgung zu gering		
479	Zwischenkreis-Spannungsre- lais hat ausgeschaltet	Wenn möglich, nimmt der Wechselrichter den Netz-Ein- speisebetrieb nach erneutem automatischen Zuschaltever- such auf	Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
480, 481	Funktions-Inkompatibilität (ei- ner oder mehrere Prints im Wechselrichter sind nicht kom- patibel zueinander, z.B. nach einem Print-Austausch)	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	Wechselrichter-Firmware aktu- alisieren; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
482	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
483	Spannung U _{DCfix} beim MPP2- String liegt außerhalb des gül- tigen Bereichs		MPP Einstellungen prüfen; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
485	CAN Sende-Buffer ist voll		AC-Reset (Leitungs-Schutz- schalter aus- und einschalten) durchführen; Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
489	Permanente Überspannung am Zwischenkreis-Kondensa- tor (5x hintereinander Status- meldung 479)	Der Wechselrichter speist kei- nen Strom ins Netz ein.	Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen

Statusmeldungen - Klasse 5 Statusmeldungen 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- larmodulen	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
515	Kommunikation mit Filter nicht möglich	Warnmeldung am Display	Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius-
516	Kommunikation mit der Spei- chereinheit nicht möglich	Warnmeldung der Speicher- einheit	geschulten Servicetechniker verständigen
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

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
522	DC low String 1		Tritt die Statusmeldung dau- ernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Ver- bindung
523	DC low String 2	Warnmeldung am Display	
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
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.
566	Arc Detector ausgeschaltet (z.B. bei externer Lichtbogen- Überwachung)	Die Statusmeldung wird jeden Tag angezeigt, bis der Arc De- tector wieder aktiviert wird.	Kein Fehler! Statusmeldung durch Drücken der Taste Enter bestätigen

Statusmeldungen - Klasse 7 Statusmeldungen der Klasse 7 betreffen die Steuerung, die Konfiguration und das Datenaufzeichnen des Wechselrichters und können den Einspeisebetrieb direkt oder indirekt beeinflussen.

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	
731	Initialisierungsfehler - USB- Stick wird nicht unterstützt Überstrom am USB-Stick		USB-Stick überprüfen oder austauschen	
		Warnmeldung wird am Display angezeigt	Dateisystem des USB-Sticks überprüfen 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	

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
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
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 verloren		Zeit und Datum am Wechsel-
752	Real Time Clock Modul Kom- munikationsfehler	Warnmeldung wird am Display angezeigt	richter neu einstellen Falls die Statusmeldung dau- erhaft angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen

Code	Beschre	ibung	Verhalten	Behebung
757	Hardwar Clock Mo	e-Fehler im Real Time odul	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		Fehler: Real Time odul ist im Notmodus	ungenaue Zeit, Uhrzeit-Verlust möglich (Einspeisebetrieb nor- mal)	ernan angezeigt wird: Fronius- geschulten Servicetechniker verständigen
766	766 Notfall-Leistungsbegrenzung wurde aktiviert (max. 750 W)		Fehlermeldung wird am Dis- play angezeigt	_
Kunden	dienst	WICHTIG! Wenden S vicetechniker, wenn - ein Fehler häufig, - ein Fehler ersche	ie sich an Ihren Fronius-Händler o , oder dauerhaft erscheint eint, der nicht in den Tabellen ange	der einen Fronius-geschulten Ser- eführt ist
Betrieb in Umge- bungen mit star- kerBei Betrieb des We wenn nötig den Küh Zuluftöffnungen an Staubentwick- lung		Bei Betrieb des Wech wenn nötig den Kühlkö Zuluftöffnungen an de	selrichters in Umgebungen mit sta örper und den Lüfter an der Rückse er Montagehalterung mit sauberer	arker Staubentwicklung: eite des Wechselrichters sowie die Druckluft ausblasen.

Technische Daten

Fronius Primo	3.0-1	3.5-1	3.6-1

Eingangsdaten

MPP-Spannungsbereich	200 - 800 V
Max. Eingangsspannung bei 1000 W/m² / 14 °C im Leerlauf	1000 V
Max. Eingangsstrom (MPPT1 / MPPT2)	12,0 A
Max. Kurzschluss-Strom der Solarmodule	18,0 A
Max. Rückspeise-Strom ⁴⁾	18,0 A

Ausgangsdaten

Nominale Ausgangsleistung (P _{nom})	3000 W	3500 W	3680 W		
Max. Ausgangsleistung	3000 W	3500 W	3680 W		
Nominale Netzspannung	1 ~	1 ~ NPE 220 / 230 / 240 V			
Min. Netzspannung	150 V ¹⁾				
Max. Netzspannung	270 V ¹⁾				
Max. Ausgangsstrom	13,7 A	16,0 A	16,8 A		
Nominale Frequenz	50 / 60 Hz ¹⁾				
Klirrfaktor	< 5 %				
Leistungsfaktor cos phi	0,85 - 1 ind./cap ²⁾				
Max. zulässige Netzimpedanz Z _{max} am PCC ³⁾	keine				
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer					
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	38 A / 172 ms				

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	98,0 %	98,0 %	98,0 %	
Europ. Wirkungsgrad	96,1 %	96,8 %	96,8 %	
Eigenverbrauch bei Nacht	0,6 W			
Kühlung	geregelte Zwangsbelüftung			
Schutzart	IP 65			
Abmessungen h x b x t	628 x 428 x 205 mm			
Gewicht	21,6 kg			
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 °C - +55°C			
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %			
EMV Emissionsklasse	В			
Überspannungskategorie DC / AC	2/3			

DC-Isolationsmessung	Warnung / Abschaltung ⁷⁾ bei R _{ISO} < 1 MOHM		
Verhalten bei DC-Überlast	Arbeitspunkt-Verschiebung, Leistungsbegrenzung		
DC-Trennschalter	integriert		

4.0-1 4.6-1 5.0-1

Eingangsdaten

MPP-Spannungsbereich	210 - 800 V	240 - 800 V	240 - 800 V		
Max. Eingangsspannung bei 1000 W/m² / 14 °C im Leerlauf		1000 V			
Max. Eingangsstrom (MPPT1 / MPPT2)		12,0 A			
Max. Kurzschluss-Strom der Solarmodule		18,0 A			
Max. Rückspeise-Strom ⁴⁾		18,0 A			

Ausgangsdaten

Nominale Ausgangsleistung (P _{nom})	4000 W	4600 W	5000 W	
Max. Ausgangsleistung	4000 W	4600 W	5000 W	
Nominale Netzspannung	1 ~ NPE 220 / 230 / 240 V			
Min. Netzspannung	150 V ¹⁾			
Max. Netzspannung	270 V ¹⁾			
Max. Ausgangsstrom	18,3 A	21,1 A	22,9 A	
Nominale Frequenz	50 / 60 Hz ¹⁾			
Klirrfaktor	< 5 %			
Leistungsfaktor cos phi	0,85 - 1 ind./cap ²⁾			
Max. zulässige Netzimpedanz Z _{max} am PCC ³⁾	keine			
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer				
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	38 A / 172 ms			

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	98,1 %	98,1 %	98,1 %		
Europ. Wirkungsgrad	97,0 %	97,0 % 97,0 % 97			
Eigenverbrauch bei Nacht		0,6 W			
Kühlung	ger	geregelte Zwangsbelüftung			
Schutzart		IP 65			
Abmessungen h x b x t		628 x 428 x 205 mm			
Gewicht		21,6 kg			
Zulässige Umgebungstemperatur		-40 °C - +55°C			
Zulässige Luftfeuchtigkeit		0 - 100 %			
EMV Emissionsklasse		В			
Überspannungskategorie DC / AC		2/3			

DC-Isolationsmessung	Warnung / Abschaltung ⁷⁾ bei R _{ISO} < 1 MOHM
Verhalten bei DC-Überlast	Arbeitspunkt-Verschiebung, Leistungsbegrenzung
DC-Trennschalter	integriert

Fronius Primo	5.0-1 AUS	6.0-1	8.2-1
Eingangsdaten			
MPP-Spannungsbereich	240 - 800 V	240 - 800 V	270 - 800 V
Max. Eingangsspannung bei 1000 W/m² / 14 °C im Leerlauf		1000 V	
Max. Eingangsstrom (MPPT1 / MPPT2)		18,0 A	
Max. Kurzschluss-Strom der Solarmodule		27,0 A	
Max. Rückspeise-Strom ⁴⁾		27,0 A	

Ausgangsdaten

Nominale Ausgangsleistung (P _{nom})	4600 W	6000 W	8200 W
Max. Ausgangsleistung	5000 W	6000 W	8200 W
Nominale Netzspannung	1 ~ NPE 220 / 230 / 240 V		
Min. Netzspannung	150 V ¹⁾		
Max. Netzspannung		270 V ¹⁾	
Max. Ausgangsstrom	22,9 A	27,5 A	37,5 A
Nominale Frequenz	50 / 60 Hz ¹⁾		
Klirrfaktor < 5 %			
Leistungsfaktor cos phi	0,85 - 1 ind./cap ²⁾		
Max. zulässige Netzimpedanz Z _{max} am PCC ³⁾	Z _{max} am PCC ³⁾ keine		
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer			
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer 38 A / 172 ms			

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	98,1 %	98,1 %	98,1 %
Europ. Wirkungsgrad	97,1 %	97,3 %	97,7 %
Eigenverbrauch bei Nacht		0,6 W	
Kühlung	ger	geregelte Zwangsbelüftung	
Schutzart		IP 65	
Abmessungen h x b x t		628 x 428 x 205 mm	
Gewicht		21,6 kg	
Zulässige Umgebungstemperatur	ngebungstemperatur -40 °C - +55°C		
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %		
EMV Emissionsklasse		В	
Überspannungskategorie DC / AC 2 / 3			

DC-Isolationsmessung	Warnung / Abschaltung ⁷⁾ bei R _{ISO} < 1 MOHM
Verhalten bei DC-Überlast	Arbeitspunkt-Verschiebung, Leistungsbegrenzung
DC-Trennschalter	integriert

Fronius Primo	5.0-1 SC

Eingangsdaten

MPP-Spannungsbereich	240 - 800 V
Max. Eingangsspannung bei 1000 W/m² / 14 °C im Leerlauf	1000 V
Max. Eingangsstrom (MPPT1 / MPPT2)	18,0 A
Max. Kurzschluss-Strom der Solarmodule	27,0 A
Max. Rückspeise-Strom ⁴⁾	27,0 A

Ausgangsdaten

Nominale Ausgangsleistung (P _{nom})	5000 W
Max. Ausgangsleistung	5000 W
Nominale Netzspannung	1 ~ NPE 220 / 230 / 240 V
Min. Netzspannung	150 V ¹⁾
Max. Netzspannung	270 V ¹⁾
Max. Ausgangsstrom	22,9 A
Nominale Frequenz	50 / 60 Hz ¹⁾
Klirrfaktor	< 5 %
Leistungsfaktor cos phi	0,85 - 1 ind./cap ²⁾
Max. zulässige Netzimpedanz Z _{max} am PCC ³⁾	keine
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer	-
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	38 A / 172 ms

Allgemeine Daten

-	
Maximaler Wirkungsgrad	98,1 %
Europ. Wirkungsgrad	97,1 %
Eigenverbrauch bei Nacht	0,6 W
Kühlung	geregelte Zwangsbelüftung
Schutzart	IP 65
Abmessungen h x b x t	628 x 428 x 205 mm
Gewicht	21,6 kg
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 °C - +55°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 - 100 %
EMV Emissionsklasse	В
Überspannungskategorie DC / AC	2/3

DC-Isolationsmessung	Warnung / Abschaltung ⁷⁾ bei R _{ISO} < 1 MOHM
Verhalten bei DC-Überlast	Arbeitspunkt-Verschiebung, Leistungsbegrenzung
DC-Trennschalter	integriert

Fronius Primo Nominale		ninale Netzspannung 1 ~ NPE 230 \	V
Dummy	Netz	zspannungs-Toleranz +10 / -5 % ¹	I)
	Nom	ninale Frequenz 50 - 60 Hz ¹	1)
	Sch	utzart IP 6	5
	Abm	nessungen h x b x t 645 x 431 x 204 mn	n
	Gew	<i>i</i> cht 16,75 k	g
Erklärung der Fußnoten	1) 2) 3) 4) 5)	Angegebene Werte sind Standard-Werte; je nach Anforderung wird der Wechser richter spezifisch auf das jeweilige Land abgestimmt. Je nach Länder-Setup oder gerätespezifischen Einstellungen (ind. = induktiv; cap. = kapazitiv) PCC = Schnittstelle zum öffentlichen Netz Maximaler Strom vom Wechselrichter zum Solarmodul bei einem Fehler im Wech selrichter oder bei fehlerhafter Isolation zwischen AC- und DC-Seite sichergestellt durch den elektrischen Aufbau des Wechselrichters	א- h-
	6)	Stromspitze beim Einschalten des Wechselrichters	
	7)	Je nach Länder-Setup	

Berücksichtigte Normen und Richtlinien

CE-Kennzeichen

Alle erforderlichen und einschlägigen Normen sowie Richtlinien im Rahmen der einschlägigen EU-Richtlinie werden eingehalten, sodass die Geräte mit dem CE-Kennzeichen ausgestattet 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.	

Tartalomjegyzék

Biztonsági előírások	59
Általános tudnivalók	59
Környezeti feltételek	59
Képzett személyzet	59
Zajkibocsátási értékek megadása	60
EMC-intézkedések	60
Ártalmatlanítás	60
Adatbiztonság	60
Szerzői iog	60
Általános tudnivalók	61
A biztonsági tudnivalók értelmezése	61
Készülék-koncenció	61
Pondoltotácszorű használat	62
Figuelmeztetések a készüléken	62
Typelinezielesek a keszüleken	62
l udnivalok a dummy keszülekrol	03
Adatkommunikacio es Fronius Solar Net	64
Fronius Solar Net es adatkapcsolat	64
Adatkommunikacios terulet	64
A többfunkciós áraminterfész ismertetése	65
A "Fronius Solar Net" LED ismertetése	66
Példa	67
Opcionális kártyák beépítése az inverterbe	67
Berendezésfelügyelet	68
Általános tudnivalók	68
Fronius Datamanager éjszaka, vagy akkor, ha nem elég a meglévő DC feszültség	. 68
Első üzembe helyezés	68
A Fronius Datamanager 2.0-val kapcsolatos közelebbi információk	. 70
Kezelőelemek és kijelzők	71
Kezelőelemek és kijelzők	71
Kijelző	72
Menüszint	73
Menűszint	73
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTLIÁLIS' menüpontra	73 73 73
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra	73 73 73 73
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása	73 73 73 73 73
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok	73 73 73 73 73 74
Menűszint. A kijelző világításának aktiválása. A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra. Menüszint behívása. AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok. AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF.	73 73 73 73 73 74 74
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek	73 73 73 73 73 74 74 74 74
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont.	73 73 73 73 74 74 74 74 76
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás	73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 76 76
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP.	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban	73 73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása	73 73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77
Menűszint A kijelző világításának aktiválása. A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 77 78
Menűszint A kijelző világításának aktiválása. A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 78 80
Menüszint. A kijelző világításának aktiválása. A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra. Menüszint behívása. AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok. AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF. Az AKTUÁLIS vAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek. BEÁLLÍTÁS menüpont. Előzetes beállítás. SETUP. Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban. Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt. Beállítás menüpontok Készenlét	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 77 78 80 80
Menüszint. A kijelző világításának aktiválása. A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra. Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok. AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF. Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek. BEÁLLÍTÁS menüpont. Előzetes beállítás. SETUP. Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban. Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt. Beállítás menüpontok. Készenlét. WiFi hozzáférési pont.	73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 78 80 80 80
Menúszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok. AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont. Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban. Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt. Beállítás menüpontok Készenlét WiFi hozzáférési pont. DATCOM	73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 78 80 80 80 80 80
Menúszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek. BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM USB	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 80 80
Menúszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek. BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás. SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM USB Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező).	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 80 81 81 83
Menúszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek. BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM USB Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező) Energia-manager(a Relé menüpontban)	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 80 81 81 83 84
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS ves NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM USB Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező) Energia-manager(a Relé menüpontban)	73 73 73 73 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 81 81 83 84 85
Menúszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS ve NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP. Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM USB. Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező) Energia-manager(a Relé menüpontban) Idő / dátum Kijelzőheállítások	73 73 73 73 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 81 81 83 84 85 86
Menúszint A kijelző világításának aktiválása A kijelző világítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont. Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM USB Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező) Energia-manager(a Relé menüpontban) Idő / dátum Kijelzőbeállítások	73 73 73 73 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 81 81 83 84 85 86 87
Menűszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menűpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menűpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok Készenlét WIFi hozzáférési pont DATCOM USB Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező) Energia-manager(a Relé menüpontban) Idő / dátum Kijelzőbeállítások Energiahozam Ventilátozok	73 73 73 73 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 81 81 83 84 85 86 87 88
Menúszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek. BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok. Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM USB Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező) Energia-manager(a Relé menüpontban) Idő / dátum Kijelzőbeállítások Energiahozam. Ventilátorok	73 73 73 73 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 81 81 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
Menúszint A kijelző világításának aktiválása A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok. AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek BEÁLLÍTÁS menüpont. Előzetes beállítás SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt Beállítás menüpontok. Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM USB Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező) Energia-manager(a Relé menüpontban) Idő / dátum Kijelzőbeállítások. Energiahozam Ventilátorok INFO menüpont	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 81 81 83 84 85 86 87 88 89
Menúszint	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
Menúszint A kijelző világításának aktiválása. A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása. AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok. AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek. BEÁLLÍTÁS menüpont. Előzetes beállítás. SETUP. Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt. Beállítás menüpontok. Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM. USB Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező) Energia-manager(a Relé menüpontban) Idő / dátum Kijelzőbeállítások Energiahozam Ventilátorok. INFO Mért értékek LT állapot Hálózat állapota	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 80 80 80 81 81 83 84 85 86 87 88 89 89 89
Menúszint. A kijelző világításának aktiválása. A kijelző világításának aktiválása. A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menúszint behívása. AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok. AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF. Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek. BEÁLLÍTÁS menüpont. Előzetes beállítás. SETUP. Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban. Menüpontok általános beállítása. Alkalmazási példa: Állítsa be az időt. Beállítás menüpontok Készenlét. WiFi hozzáférési pont DATCOM USB. Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező). Energia-manager(a Relé menüpontban). Idő / dátum Kijelzőbeállítások. Energiahozam. Ventilátorok. INFO Mér értékek LT állapot Hálózat állapota Készülékinformáció.	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 80 80 80 81 83 84 85 86 87 88 89 89 90
Menúszint A kijelző világításának aktiválása. A kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Menüszint behívása. AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok. AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF. Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek. BEÁLLÍTÁS menüpont Előzetes beállítás. SETUP Navigálás a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban Menüpontok általános beállítása Alkalmazási példa: Állítsa be az időt. Beállítás menüpontok Készenlét WiFi hozzáférési pont DATCOM USB Relé (potenciálmentes kapcsolóérintkező) Energia-manager(a Relé menüpontban) Idő / dátum Kijelzőbeállítások. Energiahozam Ventilátorok INFO menüpont INFO menüpont INFO menüpont INFO menüpont INFO menüpont INFO ménüpont INFO menüpont Nét értékek LT állapot Hálózat állapota Készülékinformáció	73 73 73 73 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

Általános tudnivalók	92
Gombreteszelés be- és kikapcsolása	92
USB-meghajtó, mint adatgyűjtő és frissítő az inverter szoftveréhez	93
USB-meghajtó, mint adatgyűjtő	93
Megfelelő USB-meghajtók	93
USB-meghajtó az inverter szoftver frissítéséhez	94
Távolítsa el az USB-meghajtót	94
Alapmenü	95
Általános tudnivalók	95
Belépés az Alapmenübe	95
Alap-menüpontok	96
Állapot-diagnózis és hibaelhárítás	97
Állapotüzenetek kijelzése	97
A kijelző teljes kimaradása	97
1. osztályba sorolt állapotüzenetek	97
3. osztályba sorolt állapotüzenetek	97
4. osztályba sorolt állapotüzenetek	98
5. osztályba sorolt állapotüzenetek	101
7. osztályba sorolt állapotüzenetek	102
Vevőszolgálat	104
Üzemeltetés erősen poros környezetben	104
Műszaki adatok	105
Fronius Primo Dummy	109
Magyarázat a lábjegyzetekhez	109
Figyelembe vett szabványok és irányelvek	109
Garanciális feltételek és ártalmatlanítás	110
Fronius gyári garancia	110
Ártalmatlanítás	110

Biztonsági előírások

Általános tudni- valók	A készüléket a technika mai állása és elismert biztonságtechnikai szabályok szerint készí- tettük. Ennek ellenére hibás kezelés vagy visszaélés esetén veszély fenyegeti - a kezelő vagy harmadik személy testi épségét és életét, - az üzemeltető készülékét és egyéb anyagi értékeit.					
	A készülék üzembe helyezésével, karbantartásával és állagmegóvásával foglalkozó sze- mélyeknek - megfelelően képzettnek kell lenniük, - ismeretekkel kell rendelkezniük az elektromos szerelésről, és - teljesen ismerniük és pontosan követniük kell ezt a kezelési útmutatót.					
	A kezelési útmutatót állandóan a készülék felhasználási helyén kell őrizni. A kezelési út- mutató előírásain túl be kell tartani a balesetek megelőzésére és a környezet védelmére szolgáló általános és helyi szabályokat is.					
	A készüléken található összes biztonsági és figyelmeztető feliratot - olvasható állapotban kell tartani - nem szabad tönkretenni - eltávolítani - letakarni, átragasztani vagy átfesteni.					
	A csatlakozókapcsok nagyon felmelegedhetnek.					
	A készüléket csak akkor üzemeltesse, ha valamennyi védőberendezés működőképes. Ha a védőberendezések nem teljesen működőképesek, akkor az veszélyezteti - a kezelő vagy harmadik személy testi épségét és életét, - az üzemeltető készülékét és egyéb anyagi értékeit					
	A készülék bekapcsolása előtt a nem teljesen működőképes biztonsági berendezéseket javíttassa meg arra illetékes szakszervizzel.					
	A védőberendezéseket soha ne hidalja át, és ne helyezze üzemen kívül.					
	A készüléken lévő biztonsági és veszélyjelző útmutatások helyét a készülék kezelési út- mutatójának "Általános tudnivalók" című fejezetében találja meg.					
	A biztonságot veszélyeztető hibákat a készülék bekapcsolása előtt meg kell szüntetni.					
	Az Ön biztonságáról van szó!					
Környezeti felté- telek	A készüléknek a megadott tartományon kívül történő üzemeltetése vagy tárolása nem ren- deltetésszerűnek minősül. Az ebből eredő károkért a gyártó nem felel.					
Képzett személy- zet	Ezen Kezelési útmutató szervizinformációi csak a képzett szakszemélyzet számára szól- nak. Az áramütés halálos lehet. Csak olyan tevékenységet végezzen, ami fel van sorolva a dokumentációban. Ez arra az esetre is vonatkozik, ha Ön arra ki lenne képezve.					
	Az összes kábelnek és vezetéknek jól rögzítettnek, sértetlennek, szigeteltnek és megfele- lően méretezettnek kell lennie. A laza, megégett, károsodott vagy alulméretezett kábeleket és vezetékeket azonnal ki kell javíttatni az arra feljogosított szakműhellyel.					
	Karbantartási és javítási munkákat a készüléken kizárólag csak az arra feljogosított szak- műhellyel szabad végeztetni.					

	ldegen forrásból beszerzett alkatrészek esetén nem garantált, hogy az igénybevételnek és a biztonsági igényeknek megfelelően tervezték és gyártották őket. Csak eredeti pótalkat- részeket használjon (ez érvényes a szabványos alkatrészekre is).
	A gyártó beleegyezése nélkül ne végezzen a készüléken semmiféle változtatást, be- vagy átépítést.
	A nem kifogástalan állapotú alkatrészeket azonnal cserélje ki.
Zajkibocsátási ér- tékek megadása	Az inverter maximális hang-teljesítményszintje teljes terhelésnél < 65 dB (A) (ref. 1 pW) az IEC 62109-1:2010 szerint.
	Egy elektronikus hőmérsékletszabályozó a lehető legcsendesebben végzi a készülék hű- tését, amely többek között függ az átvitt teljesítménytől, a környezeti hőmérséklettől, a ké- szülék szennyezettségétől stb.
	Ehhez a készülékhez nem adható meg munkahelyre vonatkoztatott zajkibocsátási érték, mert a ténylegesen fellépő hangnyomásszint nagymértékben függ a szerelési helyzettől, a hálózat minőségétől, a környező falaktól és a helyiség általános tulajdonságaitól.
EMC-intézkedé- sek	Különleges esetekben a készülék a szabványban rögzített zavarkibocsátási határértékek betartása ellenére is befolyással lehet a tervezett alkalmazási területre (pl. ha a felállítás helyén érzékeny készülékek vannak, vagy ha a felállítás helye rádió- vagy televízió-vevő- készülékek közelébe esik). Ebben az esetben az üzemeltető köteles a zavar elhárítására megfelelő intézkedéseket tenni.
Ártalmatlanítás	Az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2012/19/EU európai irányelv és az azt végrehajtó nemzeti jogszabály értelmében az elhasználódott elektromos készülékeket külön kell gyűjteni, és gondoskodni kell a környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasznosításukról. Elhasználódott készülékét adja le a viszonteladónál vagy tájékozódjon a lakóhelyén működő engedélyezett gyűjtési és ártalmatlanítási rendszerről. Ennek az EU-irányelvnek a betartása a környezet védelmét és az Ön egészségének meg- őrzését szolgálja!
Adatbiztonság	A gyári beállítások megváltoztatása esetén az adatok biztonságáért (mentéséért) a fel- használó felelős. A személyes beállítások kitörlődéséért a gyártó nem felel.
Szerzői jog	A jelen kezelési útmutató szerzői joga a gyártóé.
	A szöveg és az ábrák a kézirat leadásának időpontjában fennálló technikai szintnek felel- nek meg. A változtatás jogát fenntartjuk. A kezelési útmutató tartalma semmiféle igényre nem adhat alapot. Újítási javaslatokat és a kezelési útmutatóban előforduló hibák közlését köszönettel vesszük.

Általános tudnivalók

A biztonsági tudnivalók értelmezése

FIGYELMEZTETÉS!

Veszélyessé is válható helyzetet jelöl.

Ha nem kerüli el, következménye halál vagy súlyos sérülés lehet.

Károssá válható helyzetet jelöl.

 Ha nem kerüli el, következménye könnyű személyi sérülés vagy csekély anyagi kár lehet.

MEGJEGYZÉS!

Olyan lehetőséget jelöl, amely a munka eredményét hátrányosan befolyásolja és a felszerelésben károkat okozhat.

FONTOS!

Alkalmazási megoldásokat és egyéb különösen hasznos információkat jelöl. Nem jelez káros vagy veszélyes helyzetet.

Ha bárhol a szövegben egy, a "Biztonsági előírások" című fejezetben bemutatott szimbólumot lát, fordítson rá fokozott figyelmet.

Készülék-koncepció



A készülék felépítése:

- (1) Házfedél
- (2) Inverter
- (3) Szerelőállvány
- (4) Csatlakozó rész DC főkapcsolóval
- (5) Adatkommunikációs terület
- (6) Adatkommunikációs fedél

Az inverter váltóárammá alakítja át a szolármodulok által termelt egyenáramot. A váltóáram a hálózati feszültséggel szinkronban betáplálásra kerül a nyilvános villamos hálózatba.

Az inverter kizárólag hálózatra csatolt napelemes rendszerekhez készült, a nyilvános hálózattól független áramtermelésre nincs lehetőség.

Az inverter automatikusan felügyeli a nyilvános villamos hálózatot. Az inverter a normálistól eltérő hálózatviszonyok esetén (pl. a hálózat lekapcsolásakor, megszakításakor stb.) azonnal leáll, és megszakítja a betáplálást a villamos hálózatba.

A hálózatfelügyelet feszültségfelügyelet, frekvenciafelügyelet és a szigetállapotok felügyelete révén valósul meg.

	Az inverter működése teljesen automatikus. Amint a napfelkeltét követően elegendő ener- gia áll rendelkezésre a szolármodulokból, az inverter megkezdi a hálózat felügyeletét. Megfelelő napsugárzás esetén az inverter megkezdi a hálózati betáplálás üzemmódot. Az inverter úgy működik, hogy a szolármodulokból a lehető legnagyobb teljesítmény le- gyen kinyerhető. Ha a termelt energia már nem elég a hálózatba tápláláshoz, akkor az inverter teljesen le- választja a teljesítményelektronikát a hálózatról, és leállítja a működést. Valamennyi beál- lítás és a mentett adatok megmaradnak. Ha az inverter készülék-hőmérséklete túlságosan megemelkedik, az inverter saját védel- me érdekében automatikusan csökkenti a kimeneti teljesítményt. A túl magas készülék-hőmérséklet oka lehet a magas körnvezeti hőmérséklet vagy a pem
	megfelelő hőelvezetés (például kapcsolószekrénybe szerelés megfelelő hőelvezetés nél- kül).
Rendeltetésszerű használat	 Az inverter kizárólag arra szolgál, hogy a szolármodulok egyenáramát váltóárammá ala- kítsa át, és betáplálja azt a villamos közhálózatba. Rendeltetésellenesnek a következők számítanak: más vagy a megadotton túl terjedő használat az inverter átalakítása, kivéve, ha azt a Fronius kifejezetten ajánlotta olyan alkatrészek beszerelése, melyeket a Fronius kifejezetten nem ajánlott vagy nem forgalmaz.
	Az ebből eredő károkért a gyártó nem felel. A garanciális igény megszűnik.
	 A rendeltetésszerű használathoz tartozik még az összes tudnivaló teljes elolvasása és betartása, valamint a kezelési útmutató és a beépítési utasítás biztonsági és veszélyekre vonatkozó útmutatásainak betartása karbantartási munkák elvégzése a beépítési utasítás szerinti szerelés
	A fotovoltaikus berendezés méretezésekor ügyelni kell arra, hogy a fotovoltaikus berende- zés valamennyi eleme kizárólag csak a megengedett üzemi tartományán belül működjön.
	Vegye figyelembe a szolármodul gyártója által ajánlott összes olyan intézkedést, melyek azt a célt szolgálják, hogy a szolármodul tulajdonságai hosszú időn keresztül megmarad- janak.
	Vegye figyelembe az energia-szolgáltató vállalat hálózati betáplálásra és összekapcsolási módszerekre vonatkozó rendelkezéseit.
Figyelmeztetések a készüléken	Az inverteren és az inverterben figyelmeztető információk és biztonsági szimbólumok ta- lálhatók. Ezeket a figyelmeztető információkat és biztonsági szimbólumokat sem eltávolí- tani, sem pedig átfesteni nem szabad. A tudnivalók és szimbólumok figyelmeztetnek a helytelen kezelésre, melynek súlyos személyi sérülések és anyagi károk lehetnek a követ- kezményei.



Biztonsági szimbólumok:

Súlyos személyi sérülések és anyagi károk veszélye a helytelen kezelés miatt

Az ismertetett funkciókat csak akkor használja, ha a következő dokumentumokat teljesen átolvasta és megértette:

- jelen kezelési útmutató
- a napelemes rendszer rendszerelemek összes kezelési útmutatója, különösen a biztonsági előírások

Veszélyes elektromos feszültség.

Várja meg a kondenzátorok kisülési idejét.

A figyelmeztető információk szövege:

FIGYELMEZTETÉS!

Az áramütés halálos lehet. A készülék felnyitása előtt gondoskodjon arról, hogy a készülék bemeneti és kimeneti oldala feszültségmentes legyen. Várja ki a kondenzátorok kisülési idejét (5 perc).

Tudnivalók a
dummy készülék-A dummy készülék fotovoltaikus berendezéshez történő üzemszerű csatlakoztatásra nem
alkalmas, és kizárólag bemutatási célból helyezhető üzembe.ről

FONTOS! Dummy készülék esetén semmiképpen nem szabad feszültség alatt álló DCkábeleket DC csatlakozókhoz csatlakoztatni.

Feszültségmentes kábelek vagy kábeldarabok bemutatási célból történő csatlakoztatása megengedett.

A dummy készülék a típustábláról ismerhető fel:

			$\boldsymbol{\wedge}$	UAC nom	220 V	230 V
			(7)	fAC nom	7 50/60) Hz
www.fronius.com				Grid	1~1	NPE
Model No. Fronius P	imo 8.2-1 Dummy	$\overline{)}$	1	TAC nom	37.3 A	35.7 A
Part No.	4,210,979	Jer		Admax	37.	5 A
Ser. No.	+19860001	ovck	dv¢2	\$max V / \ L	820	O VA
WEAN (LAN (Wobdorger		++		Pmak (mar = 0.9)	738	0 W
		+++	\times $+$ $+$	1 Παλ (COS φ=0.5)	100	0 11
)	77	cos φ	0.85-1 i	nd./cap.
IEC62109-1/-2 / EN61000-3-2/-3 / EN61000-6-2/-3 / EN62233		33	UDC mpp	270 -	800 V	
CE10-21				UDC max	100	0 V
VDE 0126-1-1				IDC max +1 / IDC max +2	18.0 A	/ 18.0A
Safety Class 1		1	IP 65	lsc pv	54.	0 A

Dummy készülék típustáblája

Adatkommunikáció és Fronius Solar Net

Fronius Solar Net és adatkapcsolat

A rendszerbővítők egyedi alkalmazhatósága céljából a Fronius kifejlesztette a Fronius Solar Net-et. A Fronius Solar Net olyan adathálózat, mely lehetővé teszi több inverter összekapcsolását a rendszerbővítőkkel.

A Fronius Solar Net egy gyűrű topológiával rendelkező buszrendszer. Egy vagy több, a Fronius Solar Net-be bekötött, rendszerbővítővel rendelkező inverter kommunikációjához egy megfelelő kábel elegendő.

Az egyes inverterek Fronius Solar Net-ben való egyértelmű azonosítása céljából a megfelelő inverterhez hozzá kell rendelni egy egyedi számot.

Az egyedi szám hozzárendelését lásd a "BEÁLLÍTÁS (SETUP) menüpont" c. fejezetben.

A Fronius Solar Net automatikusan felismeri a különféle rendszerbővítőket.

A különféle azonos rendszerbővítők megkülönböztetése érdekében állítson be egy egyedi számot a rendszerbővítőkön.

Az egyes rendszerbővítésekre vonatkozó közelebbi információkat a rá vonatkozó kezelési útmutatóban vagy pedig az Interneten, a http://www.fronius.com cím alatt találhatja meg.

A Fronius DATCOM-komponensek kábelezésére vonatkozó közelebbi információk a:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938 cím alatt találhatók.

Adatkommunikációs terület



Kiviteltől függően az inverter Fronius Datamanager dugaszolható kártyával (8) szerelhető fel.

	Poz.	Megnevezés
	(1)	Átkapcsolható többfunkciós áraminterfész. A közelebbi magyarázatot lásd a következő, "A többfunkciós áraminterfész is- mertetése" c. fejezetben.
		A többfunkciós áraminterfészhez való csatlakozáshoz az inverter szállítási terje- delmébe tartozó 2 pólusú ellendugaszt kell használni.
	(2) (3)	IN Solar Net / Interface Protocol csatlakozó OUT Solar Net / Interface Protocol csatlakozó "Fronius Solar Net" / Interface Protocol be- és kimenet, más DATCOM kompo- nensekkel (pl. inverter, Fronius Sensor Box) való kapcsolat céljából
		Több DATCOM komponens hálózatba kapcsolásakor a DATCOM komponensek minden szabad IN vagy OUT csatlakozójába záródugaszt kell bedugni. Fronius Datamanager dugaszolható kártyával rendelkező invertereknél 2 záródu- gasz tartozik az inverter szállítási terjedelmébe.
	(4)	"Fronius Solar Net" LED jelzi, hogy a Solar Net áramellátás rendelkezésre áll-e
	(5)	"Adatátvitel" LED Az USB-meghajtóhoz történő hozzáféréskor villog. Ezalatt az USB-meghajtót nem szabad eltávolítani.
	(6)	USB A aljzat USB-meghajtó csatlakoztatására, maximális mérete 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in.).
		Az USB-meghajtó a csatlakoztatott inverter adatgyűjtőjeként funkcionálhat. Az USB-meghajtó nem tartozik az inverter szállítási terjedelmébe.
	(7)	Potenciálmentes kapcsoló érintkező (relé) ellendugasszal
		max. 250 V AC / 4 A AC max. 30 V DC / 1 A DC max. 1,5 mm² (AWG 16) kábelkeresztmetszet
		Pin 1 = záró érintkező (alaphelyzetben nyitva) Pin 2 = közös érintkező Pin 3 = nyitó érintkező (alaphelyzetben zárva)
		A közelebbi magyarázatot lásd "Beállítás (SETUP) menü menüpontjai / Relék". A potenciálmentes kapcsoló érintkezőre történő csatlakoztatáshoz használja az inverter szállítási terjedelmében lévő ellendugaszt.
	(8)	Fronius Datamanager WLAN-antennával vagy az opcionális kártva tartóiáboz való fedéllel
	(9)	Opcionális kártya tartójához való fedél
A többfunkciós áraminterfész is- mertetése	A több ket az többfu	ofunkciós áraminterfészre különböző kapcsolási változatok csatlakoztathatók. Eze- onban nem lehet egyszerre működtetni. Ha például egy S0-mérőt csatlakoztatott a nkciós áraminterfészre, akkor túlfeszültség-védelmi jelérintkezőt már nem lehet rá-

csatlakoztatni (és fordítva).

- 1. láb = mérőbemenet: max. 20 mA, 100 ohm mérőellenállás (terhelés)
- 2. láb = max. rövidzárlati áram 15 mA, max. üresjárati feszültség 16 V DC vagy GND

1. kapcsolási változat: Túlfeszültség-védelmi jelérintkező

A DC SPD (túlfeszültség-védelem) opció az Alapmenüben (Jelbemenet almenüben) lévő beállítástól függően figyelmeztetést vagy hibaüzenetet ad ki a kijelzőn. A DC SPD opcióról a telepítési útmutatóban találhat közelebbi információkat.

2. kapcsolási változat: S0-mérő

Egy, az S0-onkénti saját fogyasztás mérésére szolgáló mérő közvetlenül rácsatlakoztatható az inverterre. Ez az S0-mérő a betáplálási pontra vagy a fogyasztóágba helyezhető. A Fronius Datamanager weboldalán lévő beállításokban, az EVU Editor menüpont alatt be lehet állítani a dinamikus teljesítmény-csökkentést (lásd a Fronius Datamanager 2.0 kezelési útmutató a www.fronius.com honlapon)

FONTOS! S0-mérő inverterre csatlakoztatása az inverter firmware-ének frissítését igényelheti.



Az S0-mérővel szemben támasztott követelmények:

- meg kell felelnie az IEC62053-31 B osztályú szabványnak
- max. feszültség 15 V DC
- max. áram "ON" esetén 15 mA
- min. áram "ON" esetén 2 mA
- max. áram "OFF" esetén 0,15 mA

Az S0-mérő ajánlott max. impulzussebessége:

PV-teljesítmény kWp (csúcs kW érték) [kW]	kWp-nkénti max. impulzussebesség
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

A "Fronius Solar	A "Fronius Solar Net" LED világít:
Net" LED ismerte- tése	A Fronius Solar Net / Interface Protocol-on belüli adatkommunikáció áramellátása rendben van

A "Fronius Solar Net" LED 5 másodpercenként rövid időre felvillan:

Hiba a Fronius Solar Net adatkommunikációban

- Túláram (áramerősség > 3 A, pl. a Fronius Solar Net Ring-ben lévő rövidzár miatt)
- Lecsökkent feszültség (nincs rövidzár, a feszültség a Fronius Solar Net-ben < 6,5 V, például ha túl sok DATCOM komponens van a Fronius Solar Net-ben, és nem elegendő az elektromos ellátás).

Ebben az esetben a Fronius DATCOM komponensekhez külső energiaellátás

(43,0001,1194) szükséges, a Fronius DATCOM komponensek egyikére kapcsolt kiegészítő tápegységgel.

Ha lecsökkent feszültséget észlel, akkor szükség esetén ellenőrizze, hogy nem hibásak-e másik Fronius DATCOM komponensek.

A túláram vagy a lecsökkent feszültség miatti lekapcsolás után az inverter 5 másodpercenként megpróbálja újra helyreállítani a Fronius Solar Net energiaellátását, egészen addig, míg a hiba fennáll.

Ha elhárították a hibát, akkor a Fronius Solar Net 5 másodpercen belül ismét áramot kap.

Példa Inverter- és érzékelőadatok feljegyzése és archiválása a Fronius Datamanager és a Fronius Sensor Box segítségével:



Adathálózat 3 inverterrel és egy Fronius Sensor Box-szal:

- 1. inverter Fronius Datamanager-rel

- 2. és 3. inverter Fronius Datamanager nélkül!

= záródugasz

Az inverter külső kommunikációja (Solar Net) az adatkommunikációs területen keresztül történik. Az adatkommunikációs terület be- és kimenetként két RS 422 interfészt tartalmaz. Az összekapcsolás RJ45 dugaszokkal történik.

FONTOS! Mivel a 'Fronius Datamanager' adatgyűjtőként funkcionál, a Fronius Solar Net gyűrűben nem lehet más adatgyűjtő.

Fronius Solar Net gyűrűnként csak egy 'Fronius Datamanager'!

Szerelje ki az összes többi Fronius Datamanager-t, és zárja le a szabad opcionáliskártyatartót a Fronius-nál opcionálisan kapható vakfedéllel (42,0405,2020), vagy használjon Fronius Datamanager nélküli invertert (light-verzió).

Opcionális kár-	Opcionális kártyák (pl.: Datamanager) inverterbe történő beépítésére és az adatkommuni-
tyák beépítése az	kációs kábelek csatlakoztatására vonatkozó információk a beépítési utasításban találha-
inverterbe	tók.

Berendezésfelügyelet

Általános tudni- valók	 Az inverter szériaszerűen el van látva WLAN-képes Fronius Datamanager 2.0 adatfel- ügyelettel. a berendezés-felügyelet a következő funkciókat tartalmazza: saját web-oldal az aktuális adatok és a legkülönbözőbb beállítási lehetőségek kijelzé- sével csatlakozási lehetőség a Fronius Solar.web-hez WLAN-on vagy LAN-on keresztül szervizüzenetek automatikus elküldése SMS-ben vagy e-mailben hiba esetén az inverter vezérlési lehetőségei teljesítmény-határértékek, minimális, maximális vagy előírt működési idők megadásával az inverter vezérlése Modbus-on keresztül (TCP / RTU) vezérlési prioritások megadása az inverter vezérlése rácsatlakoztatott mérőórákkal (Fronius Smart Meter) az inverter vezérlése körvezérlőjel-vevővel (pl. meddő vagy hatásos teljesítmény megadásával) dinamikus teljesítmény-csökkentés a saját fogyasztás figyelembevételével A Fronius Datamanager 2.0-ra vonatkozó további információkat online módon, vagy a Fronius Datamanager 2.0 kezelési útmutatójában találhatja meg.			
Fronius Datama- nager éjszaka, vagy akkor, ha nem elég a meglé- vő DC feszültség	Az éjszakai üzemmód paraméter a Beállítás (Setup) menüpontban, a kijelzőbeállításokr gyárilag OFF-ra van beállítva. Ezért a Fronius Datamanager éjszaka, vagy akkor, ha nem elég a meglévő DC feszültsé nem érhető el. Ha mégis aktiválni akarja a Fronius Datamanager-t, akkor kapcsolja ki, majd újra be az A oldalon az invertert, és 90 másodpercen belül nyomjon meg egy tetszőleges funkciógo bot az inverter kijelzőjén. Lásd még a "Beállítás (Setup) menü menüpontjai", "Kijelzőbeállítások" (éjszakai üzem- mód) fejezetet.			
Első üzembe he- lyezés	A Fronius Solar.web alkalmazással a Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezése jelentősen megkönnyíthető. A Fronius Solar.web alkalmazás a mindenkori App-Store-ban áll rendelkezésre.			



A Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezéséhez

- a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyának benne kell lenne az inverterben, vagy
- Fronius Datamanager Box 2.0 eszköznek kell lennie a Fronius Solar Net gyűrűben.

FONTOS! A Fronius Datamanager 2.0-val történő kapcsolatfelvételhez a mindenkori végponti készüléknél (pl. laptop, tablet stb.) az "IP-cím automatikus lekérésének (DHCP)" aktiválva kell lennie.

MEGJEGYZÉS!

Ha a napelemes rendszerben csak egy inverter van, akkor a következő, 1. és 2. munkalépések átugorhatók.

Az első üzembe helyezés ebben az esetben a 3. munkalépéssel kezdődik.

- Kösse össze az invertert a Fronius Datamanager 2.0-val vagy a Fronius Datamanager Box 2.0-val a Fronius Solar Net-ben.
- Több inverter hálózatba kapcsolása esetén a Fronius Solar Net hálózatban: Állítsa be helyesen a Fronius Solar Net Master / Slave kapcsolót a Fronius Datamanager 2.0 kártyán
 - egy Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter = Master
 - az összes többi, Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter = Slave (a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyákon lévő LED-ek nem világítanak)

3 Kapcsolja a készüléket szerviz üzemmódba

Aktiválja a WiFi hozzáférési pontot az inverter Beállítás (Setup) menüjében



Az inverter felépíti a WLAN hozzáférési pontot. A WLAN hozzáférési pont 1 órán keresztül nyitva marad. A Fronius Datamanager 2.0 kártyán lévő IP kapcsoló a WiFi hozzáférési pont aktiválásának köszönhetően B kapcsolóállásban maradhat.

Telepítés a Solar.web alkalmazással

Töltse le a Fronius Solar.web LIVE vagy Solar Web Pro alkalmazást



5 Futtassa a Fronius Solar.web alkalmazást

Telepítés internetböngésző segítségével

Kösse össze a végponti készüléket a WLAN hozzáférési ponttal

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 számjegyből áll)

- Keressen "FRONI-
- US_240.xxxxx" nevű hálózatot
 Hozza létre a kapcsolatot ezzel a
- hálózattal
- Adja meg az 12345678 jelszót

(vagy kösse össze a végponti készüléket és az invertert Ethernet-kábellel)

 Írja be a böngészőbe: http://datamanager vagy 192.168.250.181 (a WLAN kapcsolat IP-címe) vagy 169.254.0.180 (a LAN kapcsolat IPcíme)

Megjelenik az üzembe helyezési varázsló indítóoldala.

Berendezés-felügyelet	0 m hu Fronius
Üdvözöljük az üzemb A kényelmes berendezés-felü	be helyező varázslóban. ügyelet néhány lépéssel elérhető.
SOLAR WEB VARÁZSLÓ Kösse össze a berendezést a Fronius Solar.web-bel, és használja mobilkészülékekhez való alkalmazásunkat.	TECHNIKUS VARÁZSLÓ TOVÁBBI BEÁLLÍTÁSOK

A Technikus varázsló elérhető a telepítést végző személy számára, és a szabványban foglalt beállításokat tartalmazza. A Technikus varázsló futtatása nem kötelező.

A Technikus varázsló futtatása esetén feltétlenül jegyezze fel a megadott szervizjelszót. Ennek a szervizjelszónak a megadása szükséges az UC szerkesztő menüpont beállításához.

Ha nem futtatja a Technikus varázslót, semmilyen adat nem kerül beállításra, ami teljesítmény- csökkentést eredményezne.

A Fronius Solar.web varázsló futtatása kötelező!

[6] Futtassa a Fronius Solar.web varázslót, és kövesse az utasításokat

Megjelenik a Fronius Solar.web indítóoldala. vagy Megjelenik a Fronius Datamanager 2.0 weboldala.

üzembe helyezési opciók a következő weboldalon találhatók:

7 Szükség esetén futtassa a Technikus varázslót, és kövesse az utasításokat

A Fronius Datamanager 2.0-val kapcsolatos közelebbi információk



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

A Fronius Datamanager 2.0 alkalmazással kapcsolatos bővebb információk és a további

Kezelőelemek és kijelzők

Kozalőalamak ás		
Kezelőelemek és kijelzők	(1) - (2) - (3) - (4) -	
	Poz.	Ismertetés
	(1)	Kijelző az értékek, a beállítások és a menük kijelzésére
		Ellenőrző és állapotjelző LED-ek
	(2)	 Általános állapotjelző LED (piros) világít, ha a kijelzőn állapotüzenet jelenik meg a betáplálás üzemmód megszakítása esetén hibakezelés közben (az inverter a fellépett hiba nyugtázására vagy elhárí- tására vár)
	(3)	 Startup LED (narancs) világít, ha az inverter az automatikus indulás vagy öntesztelés fázisban van, amikor napfelkelte után a szolármodulok már elegendő teljesítményt szolgáltatnak az inverter a Beállítás menüben készenléti üzemmódra lett kapcsolva (= betáplálás üzemmód kézi lekapcsolása) az inverter-szoftver aktualizálásra kerül
	(4)	Üzemállapot LED (zöld) világít, - ha a fotovoltaikus berendezés az inverter automatikus indítási fázisa után zavartalanul üzemel - ameddig a hálózati betáplálás üzemmód fennáll

Funkciógombok - választás szerint különféle funkciókra beállítva:

(5)	"Balra/fel" gomb a navigáláshoz balra és felfelé
(6)	"Le/jobbra" gomb a navigáláshoz lefelé és jobbra
(7)	"Menü/Esc" gomb a menüszintbe váltáshoz a Beállítás menüből való kilépéshez
(8)	"Enter" gomb a kiválasztás nyugtázásához

A gombok kapacitív gombok, a rájutó nedvesség hátrányosan befolyásolhatja a működésüket. Az optimális működéshez szükség esetén kendővel törölje szárazra a gombokat.

Kijelző A kijelző táplálását az AC hálózati feszültség biztosítja. A Beállítás menü beállításától függően a kijelző egész nap rendelkezésre állhat.

FONTOS!

Az inverter kijelzője nem hitelesített mérőkészülék.

Az energiaszolgáltató vállalat fogyasztásmérőjéhez viszonyított kismértékű eltérés rendszerfüggő. Így tehát az energiaszolgáltatóval való pontos elszámoláshoz hitelesített mérőóra szükséges.

	Menüpont
AC Output Power	Paraméter magyarázata
1759	Értékek és egységek, valamint állapotkódok kijelzése
t + + +	A funkciógombok kiosztása

Kijelző kijelzési tartományai, kijelzési üzemmód



A kijelző kijelzési tartományai, beállítás üzemmód

- (*) Gördítősáv
- (**) Az energia-manager szimbólum akkor jelenik meg, ha aktiválták az 'Energia-manager' funkciót.
- (***) WR-Nr. = inverter DATCOM száma, mentés szimbólum - a beállított értékek mentésekor rövid időre megjelenik, USB kapcsolat - megjelenik, ha csatlakoztatta az USB meghajtót
Menüszint

menüpontra

A kijelző világítá- 1 Nyomjon meg egy tetszőleges gombot. sának aktiválása

A kijelző világítása aktiválódik.

A SETUP menü 'Kijelző beállítások - világítás' menüpontjában a kijelző állandó világításra, vagy állandóan kikapcsolt világításra állítható be.

A kijelzővilágítás Ha 2 percig nem történik gombnyomás, automatikusan kialszik a kijelzővilágítás, és az inautomatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontba (amennyiben a kijelzővilágítás az automatikus üzemmódra van beállítva).

> Az 'AKTUÁLIS' menüpontra való automatikus váltás a menüszinten belül bármelyik tetszőleges helyzetből megtörténik, kivéve az inverter készenlét üzemmódba történő, manuális kapcsolásakor.

> Az 'AKTUÁLIS' menüpontra való automatikus váltást követően az éppen betáplált teljesítmény jelenik meg.



AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok

atnyi értékek kijelzése)
Ó nap, az aktuális naptári év és az in- első üzembe helyezése óta eltelt jegyzett adatai)
elleggörbe usan ábrázolja a nap folyamán a ki- i teljesítmény alakulását. Az időten- kálabeosztása automatikusan jön
a meg a 'Vissza' gombot a kijelzés ásához

Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek

Az AKTUÁLIS menüpontban kijelzett értékek:

A NAPLÓ menüpontban kijelzett értékek:

(a mai napra, az aktuális naptári évre és az inverter első üzembe helyezése óta eltelt időre vonatkozóan)

Tárolt energia (kWh/MWh) A figyelembe vett időtartamon belül a hálózatban tárolt energia

A különböző mérési eljárások következtében eltérés lehet más mérőkészülékek kijelzéséhez viszonyítva. A tárolt energia elszámolása szempontjából csak az elektromos szolgáltató vállalat által rendelkezésre bocsátott hitelesített mérőeszköz a mérvadó.

Maximális kimeneti teljesítmény (W)

A figyelembe vett időtartamon belül a hálózatba betáplált legnagyobb teljesítmény

Hozam

A figyelembe vett időtartam alatt kigazdálkodott pénzösszeg (a pénznem beállítható a Beállítás menüpontban)

Ugyanúgy, mint a tárolt energiánál, a hozamnál is eltérések lehetnek más mérési értékekhez viszonyítva.

A pénznem és az elszámolási díjszabás beállítását lásd a "Beállítás menü" erre vonatkozó fejezetében.

A gyári beállítás a mindenkori országbeli beállítástól függ.

CO2 megtakarítás (g/kg)

A figyelembe vett időtartam alatt megtakarított CO2-kibocsátás

A CO₂ megtakarítás megfelel annak a CO₂-kibocsátásnak, mely a meglévő erőműparktól függően ugyanilyen mennyiségű árammennyiség előállításakor keletkezne. A gyári beállítás 0,53 kg/kWh (forrás: DGS - Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie).

Maximális feszültség L-N (V)

a legnagyobb mért feszültség a megfigyelt időtartam alatt, a vezető és a nullavezető között

Maximális szolár feszültség (V)

A figyelembe vett időtartamon belül mért legnagyobb szolármodul feszültség

Üzemórák

Az inverter üzemelési időtartama (ÓÓ:PP).

FONTOS! A napi és az éves értékek helyes kijelzéséhez pontosan be kell állítani az időt.

BEÁLLÍTÁS menüpont

Előzetes beállítás Az inverter előre konfigurálása az üzembe helyezés (pl. Telepítő varázslóval) teljes végrehajtása után történik meg az országfüggő beállítás után.

A SETUP menüpont egyszerűen lehetővé teszi az inverter előre beállított értékeinek a megváltoztatását, hogy ezáltal meg lehessen felelni a felhasználó egyedi kívánságainak és követelményeinek.

SETUP



SETUP (Beállítás menü)

MEGJEGYZÉS!

A szoftverfrissítések miatt a készüléken elérhetők lehetnek olyan funkciók, amelyeket ez a kezelési útmutató nem említ vagy fordítva.

Ezenkívül egyes ábrák kis mértékben el is térhetnek az Ön készülékének kezelőelemeitől. Ezeknek a kezelőelemeknek a működésmódja azonban megegyezik.

Navigálás a BE-ÁLLÍTÁS (SETUP) menüpontban



GRAF | BEALL | INFO



"Készenlét" menüpont

Lapozás a menüpontok között

1 Válassza ki a menüszinten a "balra" vagy "jobbra" gombbal a "BEÁLLÍ-TÁS" (SETUP) menüpontot

Nyomja meg az "Enter" gombot

Megjelenik a BEÁLLÍTÁS (SETUP) menü első menüpontja: "Készenlét" ("Standby")

	BERLL Keszenleti allapot Wi-Fi hozzaf. pont DAICOM USB Rele Heida: "WiFi hozzáférési pont" menüpont Kilépés a menüpontból	A "Fel" vagy "Le" gombokkal lapoz- zon a rendelkezésre álló menüpontok között		
		 A menüpontból való kilépéshez nyomja meg a "Vissza" gombot A menüszint kijelzésre kerül 		
	a 2 percen keresztül nem nyom meg egyetlen gombot sem, akkor az inverter a menüszinten belül bármely tetszőleges helyzetből átvált az "AK- TUÁLIS" menüpontba (kivétel: "Standby" beállítási menübejegyzés), a kijelző-világítás kialszik. Az aktuális betáplált teljesítmény kijelzésre kerül.			
Menüpontok álta- lános beállítása	 Lépjen be a kívánt menübe A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal vála Nyomja meg az 'Enter' gombot 	ssza ki a kívánt menüpontot		
	A rendelkezésre álló beállítások k zésre kerülnek:	ijel- A beállításra kerülő érték első helye vil- log:		
	 A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal vála ki a kívánt beállítást 	ssza [4] A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válasszon ki egy számot az első helyre		
	 A választás mentéséhez és átve hez nyomja meg az 'Enter' gom 	etelé- 5 Nyomja meg az 'Enter' gombot bot. ₄I		
	A választás elvetéséhez nyomia	Az érték második helye villog.		
	az 'Esc' gombot.	dig, amíg		
		az egész beállítandó érték villogni nem kezd.		

Nyomja meg az 'Enter' gombot 7 4 Szükség esetén ismételje meg a lé-8 péseket 4-től 6-ig a mértékegységek vagy a többi beállításra kerülő értékek beállításához, amíg villogni nem kezd a mértékegység vagy a beállításra kerülő érték. A változtatás mentéséhez és átvéte-9 léhez nyomja meg az 'Enter' gombot. ₽ A változtatások elvetéséhez nyomja meg az 'Esc' gombot. ▲ Az aktuális kiválasztott menüpont kijelzés-Az aktuális kiválasztott menüpont kijelzésre kerül. re kerül. Válassza ki a Beállítás 'Idő/dátum' 1 I BEALL | 1 menüpontot USB Nyomja meg az 'Enter' gombot Rele 2 Ido/datum Kijelzobeallitas Energiahozam ÷ Megjelenik a beállítható értékek áttekinté-BEALL 1 se. Ido beallitasa Datum beallitasa Idökijelz. formatum Datumkijelz. form. A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza 3 ki az 'ldő beállítása' pontot Nyari/teli idoszam. Nyomja meg az 'Enter' gombot 4 4 + ₽ Megjelenik a pontos idő. BEALL 1 (ÓÓ:PP:MM, 24 órás kijelzéssel), Ido az óra tízes helyiértéke villog. A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza 5 ki az óra tízes helyiértékét t ₽ Nyomja meg az 'Enter' gombot 6 4 Az óra egyes helyiértéke villog. BEALL 1 Ido Ismételje meg a 5. és 6. lépést az óra 7 egyes helyiértékére, valamint a percre és a másodpercre vonatkozóan, amíg ... ÷ لھ

Alkalmazási példa: Állítsa be az időt



a beállított pontos idő villogni kezd.

▲ 8 Nyomja meg az 'Enter' gombot

Az idő átvételre kerül, megjelenik a beállítható értékek áttekintése.

▲ A Nyomja meg az 'Esc' gombot

Megjelenik a Beállítás 'Idő/dátum' menüpont.

Beállítás menüpontok

Készenlét	A Készenlét üzemmód	manuális aktiválása / deaktiválása			
	 Nincs hálózati betá A startup LED nara A kijelzőn felváltva Készenlét üzemmo sik menüpont. Miután 2 percig ne menüpontba nem á A Készenlét üzemi sával. A hálózati betáplál sával, ha nem áll fe 	áplálás. ancssárga színnel világít. a KÉSZENLÉT / ENTER felirat jelenik meg ódban nem hívható be és nem állítható be a menüszinten belül má- m történt gombnyomás, az automatikus átváltás az 'AKTUÁLIS' aktív. módból csak manuálisan lehet kilépni az 'Enter' gomb megnyomá- ás üzemmód bármikor újra behívható az 'Enter' gomb megnyomá- enn hiba (állapotkód)			
	Készenlét üzemmód l	peállítása (a hálózati betáplálás üzemmód kézi kikapcsolása):			
	 Válassza ki a 'Kés Nyomja meg az 'E 	zenléť menüpontot nter'			
	A kijelzőn váltakozva jelenik meg a 'KÉSZENLÉT' és az 'ENTER' szöveg. A Készenlét üzemmód ekkor aktivált. A startup LED narancssárga színnel világít.				
	A hálózati betáplálás üzemmód újbóli felvétele:				
	Készenlét üzemmódban a kijelzőn váltakozva jelenik meg a 'KÉSZENLÉT' és az 'ENTER' szöveg.				
	A hálózati betáplálás üzemmód újbóli felvételére nyomja meg az 'Enter' 4 funk- ciógombot				
	A 'Készenlét' menüpont jelenik meg. Ezzel párhuzamosan az inverter lefuttatja az indítás fázist. A hálózati betáplálás üzemmód újbóli felvétele után zölden világít az üzemállapot LED.				
WiFi hozzáférési pont	A WiFi hozzáférési pon ügyeletnek a Datamana van szükség. Ha az inv delkezésre] kijelzés	t aktiválásához / deaktiválásához. Erre például a berendezés-fel- ager webinterfészével történő beállításához és összehangolásához erter nem ismer fel Datamanagert, akkor megjelenik a [nem áll ren-			
	Beállítási tartomány	WiFi hozzáférési pont [leállítva]			
		Aktiválni kell a WiFi hozzáférési pontot?			
		 A WiFi hozzáférési pont aktiválásához Nyomja meg az Enter gombot. 			
		WiFi hozzáférési pont [aktív]			
		Megjelenik az SS-azonosító (SS) és a jelszó (PW).			

		Deak	tiválni kell a WiFi hozzáférési pontot?		
		لې	A WiFi hozzáférési pont deaktiválásához Nyomja meg az Enter gombot.		
		WiFi	hozzáférési pont		
		Inem	ali rendelkezesrej		
		Akko ren.	r jelenik meg, ha nincs berendezés-felügyelet az inverte-		
DATCOM	Az adatkommunikáció	ellenőrz	ése, az inverter számának bevitele, protokoll-beállítások		
	Beállítási tartomány	Állap	ot/inverter száma/protokoll típusa		
	Állapot Jelzi a Fronius Solar N nikációban fellépett hil	let-en fo pát	lyamatban lévő adatkommunikációt vagy az adatkommu-		
	Inverter száma Az inverter számának nél	(=címér	nek) beállítása több inverterrel rendelkező berendezések-		
	Beállítási tartomány	00 - 9	99 (00 = 100-as című inverter)		
	Gyári beállítás	01			
	FONTOS! Ha több inv mindegyik inverterhez Protokoll típusa Meghatározza, hogy n	erter val hozzá k nilyen ko	n az adatkommunikációs rendszerbe kapcsolva, akkor ell rendelni egy saját címet. ommunikációs protokoll szerint történik az adatátvitel:		
	Beállítási tartomány	Froni	us Solar Net / interfész *		
	Gyári beállítás	Froni	us Solar Net		
	* Az interfész protokol vő Fronius Datamanag	ltípus cs ger-kárty	ak Fronius Datamanager-kártya nélkül működik. A meglé- vákat el kell távolítani az inverterből.		
USB	Firmware-frissítések el hajtón	végzése	e vagy az inverter részletértékeinek tárolása az USB-meg-		
	Beállítási tartomány	Hard [,] terva	ver biztonságos eltávolítása/szoftverfrissítés/naplózási in- llum		
	Hardver biztonságos Az USB-meghajtó adat jzatáról.	Hardver biztonságos eltávolítása Az USB-meghajtó adatveszteség nélküli eltávolítása az adatkommunikációs fiók USB A al- jzatáról.			
	Az USB-meghajtót ki le - ha megjelenik az (- ha az "adatátvitel"	ehet húz OK üzen LED má	ni: et ár nem villog vagy világít		
	Szoftverfrissítés				

Az inverter-firmware USB-meghajtó segítségével végzett frissítéséhez.

81

ΠH

Eljárásmód:

1

Töltse le a "froxxxx.upd" firmware-frissítő fájlt

(pl. a http://www.fronius.com-ról; xxxxx a mindenkori verziószámot jelöli)

MEGJEGYZÉS!

Az inverter-szoftver problémamentes frissítése érdekében az erre a célra alkalmazott USB-meghajtónak nem lehet rejtett partíciója és kódolása (lásd "Megfelelő USB-meghajtók" fejezet).

- 2 Mentse a firmware-frissítő fájlt az USB-meghajtó legfelső adatszintjére
- 3 Nyissa ki az adatkommunikációs terület fedelét az inverteren
- Dugja be a firmware-frissítő fájlt tartalmazó USB-meghajtót az inverter adatkommunikációs területén lévő USB-aljzatba
- 5 Válassza ki a Beállítás menüben az "USB", majd a "Szoftverfrissítés" menüpontot
- 6 Nyomja meg az "Enter" gombot
- 7 Várjon, amíg a kijelzőn megjelenik az aktuálisan az inverterben lévő és az új firmwareverzió összehasonlítása:
 - 1. oldal: Recerbo szoftver (LCD), gombvezérlő szoftver (KEY), ország szerinti beállítás verzió (Set)
 - 2. oldal: Teljesítményátviteli egység szoftver (PS1, PS2)
- **B** Minden oldal után nyomja meg az "Enter" gombot

Az inverter elkezdi az adatok másolását.

Megjelenik a "BOOT" és az egyes tesztek letárolásának %-os előrehaladása az összes elektronikus modul adatának átmásolásáig.

A másolás után az inverter egymás után frissíti a szükséges elektronikus modulokat. Megjelenik a "BOOT", az érintett modul és a frissítés %-os előrehaladása.

Utolsó lépésként az inverter frissíti a kijelzőt.

A kijelző kb. 1 másodpercig sötét marad, villognak az ellenőrző és állapotjelző LED-ek.

A firmware frissítésének befejezése után az inverter átvált a indítási fázisra, majd a hálózati betáplálás üzemmódra. A "Hardver biztonságos eltávolítása" funkció használatával húzza ki az USB-meghajtót.

Az inverter-firmware frissítésénél megmaradnak az egyedi beállítások a Beállítás (Setup) menüben.

Naplózási intervallum

Az USB naplózás funkció aktiválása/deaktiválása, továbbá a naplózási intervallum megadása

	Egység Beállítási tartomán Gyári beállítás	perc 30 perc / 20 perc / 15 perc / 10 perc / 5 perc / nincs naplózás 30 perc		
	30 perc 20 perc 15 perc 10 perc 5 perc	Az adatgyűjtési időköz 30 perc; az USB-meghajtóra 30 percen- kénti időközönként tárolásra kerülnek a gyűjtött adatok. Az adatgyűjtési időköz 5 perc; az USB-meghajtóra 5 percen- kénti időközönként tárolásra kerülnek a gyűjtött adatok.		
	Nincs adatgyűjtés FONTOS! A kifogá: időt. Az idő beállítá tárgyaljuk.	Nincs adattárolás stalan USB naplózási funkció biztosításához pontosan be kell állítani az sát a "Beállítás (Setup) menü menüpontjai" - "Idő / dátum" c. pontban		
Relé (potenciál- mentes kapcsoló- érintkező)	A potenciálmentes kapcsolóérintkező (relé) révén az inverteren állapotüzenetek (állapot- kódok), az inverter állapota (pl. a hálózati betáplálás üzemmód) vagy az 'Energia-mana- ger' funkciói jeleníthetők meg.			
	Beállítási tartomán	y Relé üzemmód / relé-teszt / bekapcsolási pont* / kikapcsolási pont*		
	* Csak akkor kerülnek kijelzésre, ha aktiválva van a 'Relé üzemmód' alatt az 'E-manager' funkció.			
	Relé üzemmód a relé üzemmód se - riasztási funko - aktív kimenet - Energia-mana	egítségével az alábbi funkciók valósíthatók meg: ió (Permanent / ALL / GAF) (ON / OFF) iger (E-Manager)		
	Beállítási tartomán Gyári beállítás	y ALL / Permanent / GAF / OFF / ON / E-Manager ALL:		
	Piacztáci funk			
	ALL / Per- manent:	A potenciálmentes kapcsolóérintkező kapcsolása tartósan fennálló és ideiglenes szervizkódok esetén (pl. a hálózati betáplálás üzemmód rö- vid idejű megszakítása, egy szervizkód naponta meghatározott szám- ban fellép - beállítható a ,BASIC' (Alap) menüben)		

GAF

A GAF üzemmód kiválasztásakor bekapcsol a relé. Amikor a teljesítményátviteli egység hibát jelez, és normál hálózati betáplálás üzemmódból hibaállapotba vált, a relé kinyit. Így alkalmazható a relé meghibásodást kiküszöbölő funkciókra.

Alkalmazási példa

Egyfázisú inverterek többfázisú felállítási helyen való alkalmazásakor szükségessé válhat a fáziskiegyenlítés. Ha egy vagy több inverternél hiba lép fel, és megszakad a hálózati kapcsolat, a többi invertert is le kell választani a fázis egyensúlyának fenntartása érdekében. Az "GAF" reléfunkció a Datamanagerhez vagy külső védőberendezéshez kapcsolódva alkalmazható annak felismerése vagy jelzése érdekében, hogy egy inverter nem kap hálózati betáplálást, vagy leválasztódott a hálózatról, és a többi invertert is le kell választani a hálózatról egy távoli paranccsal.

aktív kimenet:

ON:	Az NO potenciálmentes kapcsolóérintkező mindaddig be van kapcsol-
	va, amíg az inverter üzemel (amíg a kijelző világít vagy kijelez).
OFF:	Az NO potenciálmentes kapcsolóérintkező ki van kapcsolva.

Energia-manager:

E-manager: Az 'Energia-manager' működéséről az "Energia-manager" fejezetben találhatók további információk.

Relé-teszt

Működésellenőrzés, hogy kapcsol-e a potenciálmentes kapcsolóérintkező

Bekapcsolási pont (csak aktivált 'Energia-manager' funkció esetén)

a hatásos teljesítmény azon határának beállításához, amelytől kezdve a potenciálmentes kapcsolóérintkező bekapcsolásra kerül

Beállítási tartomány k	beállított kikapcsolási pont az inverter maximális névleges telje- sítményéig (W vagy kW)

Kikapcsolási pont (csak aktivált 'Energia-manager' funkció esetén) a hatásos teljesítmény azon határának beállításához, amelytől kezdve a potenciálmentes kapcsolóérintkező kikapcsolásra kerül

Gyári beállítás	500
Beállítási tartomány	0-tól az inverter beállított bekapcsolási pontjáig (W vagy kW)

Energia-manager (a Relé menü- pontban)	Az "Energia-manager" (E-manager) funkcióval a potenciálmentes kapcsoló érintkező úgy vezérelhető, hogy aktorként működjön. Így a potenciálmentes kapcsoló érintkezőre csatlakoztatott fogyasztó a betáplált teljesít- ménytől (hatásos teljesítménytől) függő be- vagy kikapcsolási pont megadásával vezérel- hető.
	A potenciálmentes kapcsoló érintkező automatikusan kikapcsolásra kerül, - ha az inverter nem táplál be áramot a nyilvános hálózatba,

- ha az invertert manuálisan átkapcsolják készenlét üzemmódra,
- ha a megadott hatásos teljesítmény kisebb, mint az inverter névleges teljesítményének 10%-a.

Az "Energia-manager" funkció aktiválásához válassza ki az "E-manager"-t, és nyomja meg az "Enter" gombot.

Ha az "Energia-manager" funkció aktiválva van, akkor a kijelzőn balra fent megjelenik az "Energia-manager" szimbólum:



kikapcsolt NO (alaphelyzetben nyitott) potenciálmentes kapcsoló érintkező esetén (nyitott érintkező)

1

bekapcsolt NO (alaphelyzetben nyitott) potenciálmentes kapcsoló érintkező esetén (zárt érintkező)

Az "Energia-manager" funkció deaktiválásához válasszon ki egy másik funkciót (ALL / Permanent / OFF / ON) és nyomja meg az "Enter" gombot.

MEGJEGYZÉS!

Tudnivaló a be- és a kikapcsolási pont megadásához

Ha a bekapcsolási pont és a kikapcsolási pont között túl kicsi a távolság, valamint ha ingadozik a hatásos teljesítmény, akkor az a kapcsolási ciklusok megsokszorozódását okozhatja.

A gyakori be- és kikapcsolás elkerülése érdekében a bekapcsolási és a kikapcsolási pont távolsága legalább 100 - 200 W legyen.

A kikapcsolási pont kiválasztásakor vegye figyelembe a csatlakoztatott fogyasztó teljesítmény-felvételét.

A bekapcsolási pont kiválasztásakor vegye figyelembe az időjárási viszonyokat és a várható napsugárzást.

Alkalmazási példa

Bekapcsolási pont = 2000 W, kikapcsolási pont = 1800 W

Ha az inverter legalább 2000 W-ot vagy ennél többet szolgáltat, az inverter potenciálmentes kapcsoló érintkezője bekapcsolódik.

Ha az inverter teljesítménye 1800 W alá csökken, a potenciálmentes kapcsoló érintkező kikapcsol.

Az olyan, érdekes alkalmazás lehetőségek, mint pl. a saját áram nagy mértékű használatával működő hőszivattyú vagy klímaberendezés így gyorsan megvalósíthatók

ldő / dátum	Az idő, a dátum és a nyári/téli időszámítás automatikus átkapcsolásának beállítása			
	Beállítási tartomány Idő beállítása / Dátum beállítása / Idő kijelzési formátuma / I tum kijelzési formátuma / Nyári/téli időszámítás	Dá-		
	ldő beállítása Az idő beállítása (óó:pp:mm vagy óó:pp de/du - az Idő kijelzési formátuma alatti beállí- tástól függően)			
	Dátum beállítása A dátum beállítása (nn.hh.éééé vagy hh/nn/éééé - a Dátum kijelzési formátuma alatti be- állítástól függően)			
	ldő kijelzési formátuma Az időre vonatkozó kijelzési formátum megadása			

Beállítási tartomány 12 órás / 24 órás

	Gyári beállí	tás	Az ország szerinti beállítástól függően	
	Dátum kijelzési formátuma A dátumra vonatkozó kijelzési formátum megadása			
	Beállítási ta	ntomány	hh/nn/éééé vagy nn.hh.éé	
	Gyári beállí	tás	Az ország szerinti beállítástól függően	
	Nyári/téli i A nyári/téli	dőszámítás időszámítás	s automatikus átkapcsolásának aktiválása / deaktiválása	
FONTOS! A nyári/téli időszámítás automatikus átkapcs használni, ha a Fronius Solar Net gyűrűben nincs LAN- ponens (pl. Fronius Datalogger Web, Fronius Dataman ger).			dőszámítás automatikus átkapcsolása funkciót csak akkor kell Solar Net gyűrűben nincs LAN- vagy WLAN-képes rendszerkom- talogger Web, Fronius Datamanager vagy Fronius Hybridmana-	
	Beállítási ta	rtomány	on / off	
	Gyári beállí	tás	on	
	FONTOS! Az idő és dátum korrekt beállítása a napi és éves értékek, valamint a napi jel- leggörbe helyes kijelzésének előfeltétele.			
Kijelzőbeállítások	Beállítási ta	artomány	Nyelv / éjjeli üzemmód / kontraszt / megvilágítás	
	Nyelv A kijelző nyelvéne		állítása	
	Beállítási tartomány		angol, német, francia, spanyol, olasz, holland, cseh, szlovák, magyar, lengyel, török, portugál, román	
	Éjjeli üzem Az éjjeli üze vagy pedig	mód emmód éjsz akkor, ha n	aka vezérli a Fronius DATCOM és az inverter-kijelző működését, em elég a meglévő DC feszültség	
	Beállítási ta	artomány	AUTO / ON / OFF	
	Gyári beállí	tás	OFF (KI)	
	AUTO:	 A Fronius DATCOM mindig működik, ha a Fronius Datamanager csatl tatva van egy aktív, megszakítás nélküli Fronius Solar Net hálózatra. Az inverter-kijelző éjszaka sötét, és egy tetszőleges gomb megnyomás aktiválható. 		
	ON:	A Fronius sítja a Fro	DATCOM mindig működik. Az inverter megszakítás nélkül bizto- nius Solar Net 12 V-os ellátását. A kijelző mindig aktív.	
		FONTOS! nius DATC ka megnö	Ha csatlakoztatott Fronius Solar Net komponensek esetén a Fro- COM éjjeli üzemmód ON-ra vagy AUTO-ra van állítva, akkor éjsza- vekszik az inverter áramfogyasztása kereken 7 W-ra.	

OFF: Éjszaka nem működik a Fronius DATCOM, éjszaka az inverternek nincs szüksége hálózati teljesítményre a Fronius Solar Net elektromos ellátásához.

Az inverter-kijelző éjszaka nem aktív, a Fronius Datamanager nem áll rendelkezésre. Ha mégis aktiválni akarja a Fronius Datamanager-t, akkor kapcsolja ki, majd újra be az AC-oldalon az invertert, és 90 másodpercen belül nyomjon meg egy tetszőleges funkciógombot az inverter kijelzőjén.

Kontraszt

Az inverter- kijelző kontrasztjának beállítása

Beállítási tartomány	0 - 10
Gyári beállítás	5

Mivel a kontraszt függ a hőmérséklettől, a változó környezeti feltételek szükségessé tehetik a "Kontraszt" menüpont beállítását.

Világítás

Az inverter-kijelző világításának előzetes beállítása

A "Világítás" menüpont csak az inverter kijelzőjének háttérvilágítására vonatkozik.

Beállítási tartomány	AUTO / ON / OFF
Gyári beállítás	AUTO

- AUTO: Az inverter-kijelző világítása egy tetszőleges gomb megnyomásával aktiválható. Ha 2 percen keresztül nem nyom meg egyetlen gombot sem, akkor a kijelző világítása kialszik.
- ON: Az inverter-kijelző világítása aktív inverter esetén állandóan be van kapcsolva.
- OFF: Az inverter-kijelző világítása állandóan ki van kapcsolva.

Energiahozam Az alábbi beállítások módosíthatók / állíthatók be itt:

- Mérőóra eltérés / kalibrálás
- Pénznem
- Betáplált áram díjszabása
- CO2 tényező

Beállítási tartomány Pénznem / betáplálási tarifa

A számláló kalibrálása	
Pénznem A pénznem beállítása	
Beállítási tartomány	3-jegyű, A-Z
Betáplálási tarifa Az elszámolási díjszak	as beállítása a tárolt energia elszámolásához
Beállítási tartomány	2-jegyű, 3 tizedesjegy
Gvári beállítás	(az országbeállítástól függ)

Ventilátorok a ventilátor működőképességének ellenőrzéséhez

Beállítási tartomány Ventilátor #1 teszt/ventilátor #2 teszt (készülékfüggő)

- válassza ki a kívánt ventilátort a "Fel" és "Le" gombokkal
- A kiválasztott ventilátor tesztje az "Enter" gomb megnyomásával indítható el.
- A ventilátor addig jár, amíg Ön az "Esc" gomb megnyomásával ki nem lép a menüből.

FONTOS! Az inverter kijelzőjén nem jelenik meg kijelzés azzal kapcsolatban, hogy a ventilátor rendben van-e. A ventilátor működésének módja csak hallás és érzés alapján ellenőrizhető.

INFO menüpont

BEALL | INFO |AKTUAL

1

•

¥

÷

INFO

Mért értékek LT állapot Hálózat állapota	Mért értékek	Kijelzési tartomány:	PV szig. / külső korl. / U PV1 / U PV2 / GVD- PR / Fan #1
		PV szig. A fotovoltaikus berendezés szigetelési ellenállása (nem földelt szolármodulok esetén és a negatív pólus földelésével rendelkező szolármodulok esetén)	
		Külső korl. külső teljesítménycsökkentés százalékban, pl.: a hálózatüzemeltető által meghatározottan	
		U PV1 pillanatnyi DC feszültség a csatlakozókapcsokon, akkor is, ha az in verter egyáltalán nem táplál be (1. MPP tracker)	
		U PV2 Pillanatnyi DC feszültség a csatlakozókapcsokon, akkor is, ha az ir verter egyáltalán nem táplál be (2. MPP tracker)	
		GVDPR Hálózati feszültségtől t	függő teljesítménycsökkentés
		Fan #1 A ventilátor előírt teljes	sítményének százalékos értéke
	LT állapot	Az inverterben legutolj hető.	ára fellépett hiba státuszkijelzése megjelenít-
		FONTOS! A gyenge na szetszerűen fellép a 30 tüzenet. Ezeket az álla	apsugárzás miatt minden reggel és este termé- 06-os (Power Iow) és a 307-es (DC Iow) állapo- apotüzeneteket nem hiba okozza.
		 Az "Enter" gomb r ményátviteli egyse A "Fel" vagy "Le" g Az állapot- és hiba gombot 	negnyomása után kijelzésre kerül a teljesít- ég állapota és a legutoljára fellépett hiba gombokkal lapozzon a listán belül listából való kilépéshez nyomja meg a "Vissza"
	Hálózat állapota	Az utoljára fellépett 5 l	nálózati hiba megjeleníthető:
		 Az "Enter" gomb r fellépett 5 hálózat A "Fel" vagy "Le" g A hálózati hibák k 	negnyomása után kijelzésre kerül az utoljára i hiba gombokkal lapozzon a listán belül ijelzéséből való kilépéshez nyomja meg a "Vis-

INFO

mációk)

(készülékre és szoftverre vonatkozó infor-

Készülékinformá- ció	Az energiaszolgáltató vállalat számára fontos beállítások kijelzéséhez. A kijelzett értékek a mindenkori ország szerinti beállítás értékétől vagy az inverterre jellemző beállításoktól függenek.		
	Kijelzési tartomány	Általános tudnivalók / Ország szerinti beállítás / MPP tracker / Hálózatfelügyelet / Hálózati feszültség határértékek / Hálózati frekvencia határértékek / Q-mód / AC teljesítményhatár / AC fe- szültség miatti teljesítmény-csökkentés / Fault Ride Trough	
	Általános tudnivalók:	Készüléktípus - az inverter pontos megnevezése Család - az inverter inverter-családja Sorozatszám - az inverter sorozatszáma	
	Ország szerinti beállí- tás:	Beállítás (Setup) - ország szerinti beállítás	
		Verzió - az ország szerinti beállítás verziója	
		Origin activated - azt mutatja, hogy a normál, ország szerinti be- állítás aktiválva van.	
		Alternat. activated - azt mutatja, hogy az alternatív, ország sze- rinti beállítás aktiválva van (csak Fronius Symo Hybrid esetén)	
		Csoport - csoport az inverterszoftver frissítéséhez	
	MPP tracker:	Tracker 1 - a beállított tracking-viselkedés kijelzése (MPP AUTO / MPP USER / FIX) Tracker 2 (Fronius Symo esetén, kivéve Fronius Symo 15.0-3 208) - a beállított tracking-viselkedés kijelzése (MPP AUTO / MPP USER / FIX)	
	Hálózatfelügyelet:	GMTi - Grid Monitoring Time - az inverter felfutási ideje, s (má- sodperc)	
		GMTr - Grid Monitoring Time reconnect - újra-bekapcsolási idő hálózati hiba után, s (másodperc)	
		ULL - U (feszültség) Longtime Limit - feszültség-határérték a 10 perces feszültség-középértékre, V (volt)	
		LLTrip - Longtime Limit Trip - az ULL felügyelet kioldási ideje - milyen gyorsan kell kikapcsolnia az inverternek	
	A hálózati feszültség határai, belső határér-	UMax - a hálózati feszültség felső belső értéke, V (volt)	
	ték:	TTMax - Trip Time Max - kioldási idő a hálózati feszültség felső belső értékének túllépéséhez, cyl*	
		UMin- a hálózati feszültség alsó belső értéke, V (volt)	
		TTMin - Trip Time Max - kioldási idő a hálózati feszültség alsó belső értéke alá való csökkenéshez, cyl*	
		*cyl = hálózat-periódus (ciklus); 1 cyl = 20 ms 50 Hz estén vagy 16,66 ms 60 Hz esetén	

A hálózati feszültség	UMax - a hálózati feszültség felső külső értéke, V (volt)	
ték	TTMax - Trip Time Max - kioldási idő a hálózati feszültség felső külső értékéhez, cyl*	
	UMin - a hálózati feszültség alsó külső értéke, V (volt)	
	TTMax - Trip Time Max - kioldási idő a hálózati feszültség alsó külső értéke alá való csökkenéshez, cyl*	
	*cyl = hálózat-periódus (ciklus); 1 cyl = 20 ms 50 Hz estén vagy 16,66 ms 60 Hz esetén	
A hálózati frekvencia határai:	FILmax - a hálózati frekvencia felső belső értéke, Hz (hertz)	
	FILmin - a hálózati frekvencia alsó belső értéke, Hz (hertz)	
	FOLmax - hálózati frekvencia felső külső értéke, Hz (hertz)	
	FOLmin - a hálózati frekvencia alsó külső értéke, Hz (hertz)	
Q-üzemmód:	Annak kijelzése, hogy milyen a látszólagos teljesítmény beállí- tása aktuálisan az inverteren (pl. OFF, Q / P)	
AC teljesítményhatár lágy indítással és/vagy AC hálózati frekvencia	Max P AC - az a maximális kimeneti teljesítmény, amelyiket a "Manual Power Reduction" funkcióval meg lehet változtatni	
miatti teljesítmény- csökkentéssel együtt:	GPIS - Gradual Power Incrementation at Startup - annak kijel- zése (%/sec), hogy a lágy indítás funkció aktiválva van-e az in- verteren	
	GFDPRe - Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit - a hálózati frekvenciának azt az értékét jelzi ki Hz-ben (hertzben), amelyiktől a teljesítmény-csökkentés kezdődik	
	GFDPRv - Grid Frequency Dependent Power Reduction dera- ting - a hálózati frekvencia beállított értékét jelzi ki %/Hz-ben, hogy milyen erős a teljesítmény-csökkentés	
AC feszültség miatti tel- jesítmény-csökkentés:	GVDPRe - Grid Voltage Depending Power Reduction enable li- mit - az a küszöbérték V-ban, amelyiktől kezdve a feszültség- függő teljesítmény-csökkentés elkezdődik	
	GVDPRv - Grid Voltage Depending Power Reduction derating gradient - az a csökkentési gradiens %/V-ban, amivel a teljesít- mény-csökkentés lezajlik	
	Message - azt jelzi ki, hogy egy információs üzenetnek a Froni- us Solar Net-en keresztüli elküldése aktiválva van-e	

Verzió

Az inverterbe épített kártyák verziószámának és sorozatszámának a kijelzése (pl. szervizelés céljából)

Kijelzési tartomány Kijelző / Kijelző szoftver / Szoftver ellenőrzőösszeg / Adatmemória / Adatmemória #1 / Teljesítményátviteli egység / Teljesítményátviteli egység szoftver / EMC szűrő / Power Stage #3 / Power Stage #4

Gombreteszelés be- és kikapcsolása

Általános tudnivalók

Az inverter fel van szerelve gombreteszelő funkcióval. Aktivált gombreteszeléskor a setup menüt nem lehet behívni, pl. a beállítási adatok véletlen megváltoztatásának a megakadályozása céljából.

A gombreteszelés aktiválásához / deaktiválásához be kell vinni a 12321 kódot.

Gombreteszelés be- és kikapcsolása





, **KOD** | ∖Hogząf@rejsijkod

ZAROL

Beallit. menu zarolas

+

٠

4

 Image: Nyomja meg a "Menü" ▲ gombot

A menüszint kijelzésre kerül.

A funkcióval nem rendelkező "Menü/Esc" gombot

nyomja meg 5-ször



A 'KÓD' menüben láthatóvá válik a 'Hozzáférési kód' szöveg, az első hely villog.

- Írja be a 12321 kódot: A 'plusz' vagy a 'mínusz' gombbal + - válassza ki az értéket a kód első helyére
- 4 Nyomja meg az 'Enter' ↓ gombot

A második hely villog.

5 Ismételje meg a 3. és 4. lépéseket a kód második, harmadik, negyedik és ötödik helyéhez egészen addig, amíg ...

a beállított kód villogni kezd.

6 Nyomja meg az 'Enter' **↓** gombot

A 'ZÁROLÁS' menüben kijelzésre kerül a 'gombreteszelés'.

A 'plusz' vagy a 'mínusz' gombbal + = lehet be- vagy kikapcsolni a gombreteszelést:

ON (BE) = gombreteszelés aktiválva (a SE-TUP (BEÁLLÍTÁS) menüpontot nem lehet behívni)

OFF (KI) = a gombreteszelés deaktiválva (a SETUP (BEÁLLÍTÁS) menüpont behívható)

8 Nyomja meg az 'Enter' ↓ gombot

a

USB-meghajtó, mint adatgyűjtő és frissítő az inverter szoftveréhez

USB-meghajtó,
mint adatgyűjtőAz USB A aljzatba csatlakoztatott USB-meghajtó az inverter adatainak naplózására szol-
gálhat.

Az USB-meghajtó által mentett, naplózott adatok bármikor

- importálhatók a Fronius Solar.access szoftverbe az adatnaplózással együtt készülő FLD-fájllal,
- az adatnaplózással együtt készülő CSV-fájl közvetlenül megtekinthető más programkészítők programjaival (pl. Microsoft® Excel).

A régebbi változatok (az Excel 2007-ig) sorszáma 65536 sorra korlátozott.

Az "USB-meghajtón lévő adatok", az "Adatmennyiség és tárkapacitás", valamint a "Puffertár" témakörökkel kapcsolatos közelebbi információk az alábbi címeken találhatók:



® http://www.fronius.com/QR-link/4204260204DE

Megfelelő USB-
meghajtókA kereskedelemben kapható sokféle USB-meghajtó következtében nem biztosítható, hogy
az inverter mindenféle USB-meghajtót felismerjen.

A Fronius javasolja, hogy csak minősített, iparilag használható USB-meghajtókat alkalmazzon (ügyeljen az USB-IF logóra).

Az inverter a következő fájlrendszerű USB-meghajtókat támogatja:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

A Fronius azt javasolja, hogy az alkalmazott USB-meghajtókat csak a naplózott adatok feljegyzésére vagy az inverterszoftver frissítésére használja. Az USB-meghajtókon ne legyenek más adatok. USB-szimbólum az inverter kijelzőn, pl. a "MOST" kijelzési üzemmódban:



Ha az inverter felismeri az USB-meghajtót, akkor a kijelzőn jobbra fent megjelenik az USB szimbólum.

Az USB-meghajtó behelyezésekor ellenőrizze, hogy megjelenik-e az USB szimbólum (villoghat is).

Tudnivaló! Kültéri alkalmazásoknál ügyelni kell arra, hogy a hagyományos USB-meghajtók csak korlátozott hőmérséklet-tartományban működnek.

Kültéri alkalmazásoknál gondoskodjon arról, hogy az USB-meghajtó pl. alacsony hőmérsékleten is működjön.

USB-meghajtó az
inverter szoftver
frissítéséhezAz USB meghajtó segítségével a BEÁLLÍTÁS menü USB menüpontján keresztül végfel-
használók is aktualizálhatják az inverter szoftverét: a frissítő fájlt előbb az USB meghajtóra
kell menteni, majd onnan át kell vinni az inverterre. A frissítő fájlnak az USB-meghajtó tör-
zskönyvtárában (root könyvtárában) kell lennie.

Távolítsa el az USB-meghajtót

Biztonsági tudnivalók az USB-meghajtó eltávolításáról:



FONTOS! Az adatvesztés megakadályozása céljából a csatlakoztatott USB-meghajtót csak a következő előfeltételek mellett szabad eltávolítani:

- csak a BEÁLLÍTÁS menü 'USB/hardver biztonságos eltávolítása' menüpontján keresztül
- ha az 'Adatátvitel' LED már nem villog vagy világít.

Alapmenü

Általános tudni-Az Alapmenüben az inverter telepítéséhez és üzeméhez szükséges következő fontos pavalók raméterek állíthatók be:

1

- DC üzemmód
- Fix feszültség _
- MPPT1 / MPPT2 indítófeszültség _
- USB napló _

8

Eseményszámláló

Földelt üzemmód/földelés felügyelete

gombot

- Szigetelési beállítások
- TELJES visszaállítás

Nyomja meg a "Menü" 🔺

Belépés az Alapmenübe



Az Alapmenü elhagyásához nyomja meg az "Esc" 🛧 gombot 9

H

Alap-menüpontok

Az Alapmenüben az inverter telepítéséhez és üzeméhez szükséges következő fontos paraméterek állíthatók be:

MPP 1. tracker / MPP 2. tracker

- MPP 2. tracker: BE/KI (ON / OFF) (csak MultiMPP tracker készülékeknél)
- DC üzemmód: MPP AUTO / FIX / MPP USER
 - MPP AUTO: normál üzemállapot; az inverter automatikusan az optimális munkapontot keresi
 - FIX: fix DC feszültség megadására szolgál, amellyel az inverter dolgozik
 - MPP USER: az alsó MP feszültség megadására szolgál, ahonnan az inverter az optimális munkapontját keresi
- Dynamic Peak Manager: ON / OFF
- Fix feszültség: a fix feszültség beviteléhez (80-800 V)
- MPPT indítófeszültség: az indítófeszültség beviteléhez (80-800 V)

USB napló

A funkció aktiválása vagy deaktiválása, az összes hibaüzenet USB-meghajtóra mentéséhez

AUTO / OFF / ON

Jelbemenet

- Működési mód: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
 - csak kiválasztott működési mód esetén Ext Sig.:
 - Kiváltás típusa: Warning (figyelmeztetés jelenik meg a kijelzőn) / Ext. Stop (az inverter lekapcsol)
 - Csatlakozás típusa: N/C (alapesetben zárt, nyugalmi érintkezés) / N/O (alapesetben nyitott, munkaérintkezés)

SMS / relé

Eseménykésleltetés:

Azon időbeli késleltetés beviteléhez, hogy mikortól kell SMS-t küldeni vagy a relét kapcsolni

900 - 86 400 másodperc

- Eseményszámláló:
- A jelzést kiváltó események számának beviteléhez: 10 - 255

Szigetelési beállítás

- Szigetelés figyelmeztetés: ON / OFF
- Küszöbérték figyelmeztetés: olyan küszöbérték megadására, amely figyelmeztetést eredményez

TOTAL Reset

A NAPLÓ menüpontban a max. és min. feszültségértéket, valamint a max. betáplált teljesítményt nullázza.

Az értékek visszaállítása nem vonható vissza.

Az értékek visszaállításához nyomja meg az "Enter" gombot. Megjelenik a "MEGERŐSÍTÉS" ("CONFIRM"). Nyomja meg újra az "Enter" gombot. Az értékek visszaállításra kerülnek, és megjelenik a menü

Állapot-diagnózis és hibaelhárítás

Állapotüzenetek kijelzése	Az inverter rendszer-öndiagnosztizálással rendelkezik, mely a lehetséges hibák nagy ré- szét önműködően felismeri és kijelzi a kijelzőn. Ezáltal az inverter és a fotovoltaikus beren- dezés hibái, továbbá a szerelési és kezelési hibák gyorsan megtalálhatók. Ha a rendszer-öndiagnosztizálás konkrét hibát talált, akkor a kijelzőn megjelenik a hozzá tartozó állapotüzenet. FONTOS! A rövid időre megjelenő állapotüzenetek az inverter szabályozási viselkedésé- ből adódhatnak. Ha ezután az inverter zavartalanul tovább működik, akkor nincs hiba.
A kijelző teljes ki- maradása	 A kijelző napfelkelte után hosszabb ideig sötét marad: Ellenőrizze az AC feszültséget az inverter csatlakozóin: az AC feszültségnek 230 V (+ 10% / - 5%)* értékűnek kell lennie. * A hálózati feszültség tűrése az ország szerinti beállítás függvénye
1. osztályba so- rolt állapotüzene- tek	Az 1. osztályba sorolt állapotüzenetek legtöbbször csak átmenetileg lépnek fel, és azokat a nyilvános villamos hálózat okozza. Példa: a hálózati frekvencia túl nagy, és az inverter a szabvány szerint nem táplálhat ener- giát a hálózatba. Készülékhiba áll fenn. Az inverter elsőként a hálózat leválasztásával reagál. Ezt követően a hálózat ellenőrzésre kerül az előírt felügyeleti időtartamon belül. Ha ezen időszak alatt a hiba többé már nem áll fenn, akkor az inverter újra felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot. Az ország szerinti beállítás függvényeként a GPIS lágyindítási funkció aktiválva van: a nemzeti irányelveknek megfelelően az AC hiba miatti kikapcsolás után folyamatosan nö- velésre kerül az inverter kimeneti teljesítménye.

102 Túl nagy az AC feszültség	után Hálózati csatlakozók ellenőr-
	után Hálózati csatlakozók ellenőr-
103 Túl kicsi az AC feszültség Ha a részletes ellenőrzés u	
105Túl nagy az AC frekvenciaa hálózati feltételek ismét a	a zése;
106 Túl kicsi az AC frekvencia	er úi- medielenik akkor lépien kap-
107Nincs AC hálózatból felveszi a hálózati	csolatba a berendezés szere-
108 Sziget üzemmód felismerve betáplálás üzemmódot.	lőjével
112 RCMU hiba	

3. osztályba sorolt állapotüzenetek A 3. osztály azokat az állapotüzeneteket öleli fel, melyek a betáplálás üzemmód közben felléphetnek, de alapvetően nem vezetnek a hálózati betáplálás tartós megszakításához.

Az automatikus hálózat-leválasztás és az előírt hálózat-felügyeleti feladatok elvégzése után az inverter megpróbálja a hálózati betáplálás újrafelvételét.

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
301	Túláram (AC)	Hálózati betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása az in- verterben lévő túláram miatt Az inverter újból elkezdi a felfu- tási fázist.	A hiba automatikusan elhárí- tásra kerül; Ha az állapotüzenet tartósan
302	Túláram (DC)		Az inverter újból elkezdi a felfu- tási fázist. megjelenik: Ertesítsen eg Fronius által képzett sze technikust
303	Teljesítményátviteli egység túl- melegedés	Hálózati betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása túl- melegedés miatt Az inverter újból elkezdi a felfu- tási fázist.	Szükség esetén fúvassa ki a hűtőlevegő nyílásokat és a hű- tőtestet; A hiba automatikusan elhárí- tásra kerül:
304	Túl magas a belső hőmérsék- let		Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere- lőjével
306	KEVÉS PV TELJESÍTMÉNY Túl kicsi a közbensőköri fe- szültség a betáplálás üzem- módhoz	Hálózati betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása - Az inverter újból elkezdi a felfu- tási fázist.	Automatikusan elhárításra ke- rül; Ha az állapotüzenet megfelelő
307	KEVÉS PV FESZÜLTSÉG Túl kicsi a DC-feszültség a be- táplálás üzemmódhoz		meg, akkor lépjen kapcsolatba a berendezés szerelőjével

FONTOS! A gyenge napsugárzás miatt minden reggel és este természetszerűen fellép a 306-os (KEVÉS PV TELJESTMÉNY) és a 307-es (KEVÉS PV FESZÜLTSÉG) állapotüzenet. Ezeket az állapotüzeneteket nem hiba okozza.

308	Közbensőköri túlfeszültség	 Hálózati betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása Az inverter újból elkezdi a felfu- tási fázist. 	A hiba automatikusan elhárí-
309	Túl nagy az MPPT1 DC beme- neti feszültség		tásra kerül; Ha az állapotüzenet tartósan mogiolonik: Értesítson ogy
313	Túl nagy az MPPT2 DC beme- neti feszültség		Fronius által képzett szerviz- technikust

 4. osztályba sorolt állapotüzenetek
 A 4. osztályba sorolt állapotüzenetek részben megkövetelik egy képzett Fronius szerviztechnikus beavatkozását.

Kód	Leírás	Viselkedés	Elhárítás
401	Nem lehetséges a kommuniká- ció a teljesítményátviteli egy- séggel		
406	Hibás a teljesítményátviteli egység hőmérséklet-érzékelő- je	Ha lehetséges, akkor az inver- ter az újbóli automatikus csat- lakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust.
407	Hibás a belső hőmérséklet ér- zékelő		
408	Egyenáram-betáplálás felis- merve		

Kód	Leírás	Viselkedés	Elhárítás
412	A fix feszültségű üzemelés van az MPP feszültségű üzemelés helyett kiválasztva és a fix fe- szültség túl alacsony vagy túl magas értékre van beállítva.	-	Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere- lőjével
415	A biztonsági lekapcsolás az opcionális kártya vagy a RE- CERBO következtében kiol- dott	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Ha az állapotüzenet tartósan
416	Nem lehetséges a kommuniká- ció a teljesítményátviteli egy- ség és a vezérlés között.		
417	Hardver-azonosítási probléma	Ha lehetséges, akkor az inver-	megjelenik: értesítsen egy, a
419	Egyedi azonosító konfliktus	ter az újbóli automatikus csat-	Fronius altal kepzett szerviz- technikust.
421	HID-tartomány hiba	lakoztatási kísérlet után	
425	Nem lehetséges a kommuniká- ció a teljesítményátviteli egy- séggel	üzemmódot	
426 - 428	Lehetséges hardverhiba		
431	Szoftverprobléma	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Végezzen AC visszaállítást (kapcsolja ki és be a vezeték- védő kapcsolót); frissítse az in- verter firmware-ét; Ha az állapotüzenet tartósan látható: értesítsen egy, a Froni- us által képzett szerviztechni- kust.
436	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kompatibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Ha lehetséges, akkor az inver- ter az újbóli automatikus csat- lakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Frissítse az inverter firmware- ét; Ha az állapotüzenet tartósan látható: értesítsen egy, a Froni- us által kénzett szerviztechni-
437	Probléma a teljesítményátviteli egységnél		kust.
438	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kompatibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Ha lehetséges, akkor az inver- ter az újbóli automatikus csat- lakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Frissítse az inverter firmware- ét. Ha az állapotüzenet tartósan látható: értesítsen egy, a Froni- us által képzett szerviztechni- kust.
443	Túl kicsi vagy aszimmetrikus közbenső köri feszültség	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust.

Kód	Leírás	Viselkedés	Elhárítás	
445 447 448 450	Nem megengedett határérték- beállítások Szigetelési hiba A nullavezető nincs csatlakoz- tatva A Guard nem található	Biztonsági okok miatt az inver- ter nem táplál áramot a háló- zatba.	Frissítse az inverter firmware- ét. Ha az állapotüzenet tartósan látható: értesítsen egy, a Froni- us által képzett szerviztechni- kust. Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere- lőjével	
451	Memóriahiba felfedezve			
452	Kommunikációs hiba a proces- szorok között			
453	Rövid hiba a hálózati feszült- ségben	Ha lenetseges, akkor az inver- ter az újbóli automatikus csat- lakoztatási kísérlet után	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: értesítsen egy, a	
454	Rövid hiba a hálózati frekven- ciában	felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Fronius által képzett szerviz- technikust.	
456	Az anti-islanding (szigetálla- pot-ellenőrző) funkció nem mű- ködik megfelelően			
457	A hálózati relé beragadt			
459 460	Hiba a szigetelési teszt mérő- jelének rögzítésekor			
	A digitális jelprocesszor (DSP) referencia feszültségforrása a megengedett tűréshatáron kí- vül működik	Az inverter nem táplál áramot a	értesítsen egy, a Fronius által	
461	Hiba a DSP adatmemóriában	nalozalda.	kepzett szerviztechnikust.	
462	DC betáplálás-felügyeleti rutin hiba			
463	Felcserélt AC-polaritás, helyte- lenül csatlakoztatott AC-csat- lakozódugó			
474	Hibaáram-felügyeleti egység érzékelő hibás		Us az állanstüzenet állandáan	
475	Szolármodul-földelés, szigete- lési hiba (szolármodul és földe- lés közötti összeköttetés)	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere-	
476	Meghajtóellátás tápfeszültsé- ge túl alacsony			
479	A közbenső köri feszültségrelé kikapcsolt	Ha lehetséges, akkor az inver- ter az újbóli automatikus csat- lakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust.	
480, 481	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kompatibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Frissítse az inverter firmware- ét. Ha az állapotüzenet tartósan látható: értesítsen egy, a Froni- us által képzett szerviztechni- kust.	

Kód	Leírás	Viselkedés	Elhárítás
482	Nem hiánytalan az üzembe he- lyezés		Végezzen AC visszaállítást (kapcsolja ki és be a vezeték- védő kapcsolót), végezze el hi- ánytalanul az üzembe helyezést
483	U _{DCfix} feszültség az MPP2-ág- nál az érvényes tartományon kívül van	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Ellenőrizze az MPP beállítása- it; Ha az állapotüzenet tartósan látható: értesítsen egy, a Froni- us által képzett szerviztechni- kust.
485	CAN adási puffer megtelt		Végezzen AC visszaállítást (kapcsolja ki és be a vezeték- védő kapcsolót); Ha az állapotüzenet tartósan látható: értesítsen egy, a Froni- us által képzett szerviztechni- kust.
489	Álladó túlfeszültség a közben- ső köri kondenzátoron (5x egy- más után 479-es állapotüzenet)	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust.
489	Álladó túlfeszültség a közben- ső köri kondenzátoron (5x egy- más után 479-es állapotüzenet)	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	kust. Ha az állapotüze megjelenik: érte Fronius által kép technikust.

5. osztályba sorolt állapotüzenetek Az 5. osztályba sorolt állapotüzenetek általában nem akadályozzák a hálózati betáplálás üzemmódot, de következményük a betáplálás üzemmód korlátozása lehet. Ezek addig kerülnek kijelzésre, amíg egy gombnyomással nyugtázásra nem került az állapotüzenet (a háttérben azonban az inverter normálisan működik).

Kód	Leírás	Viselkedés	Elhárítás
502	Szigetelési hiba a szolármodu- lokon	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn	Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere- lőjével
509	Nem volt betáplálás az utolsó 24 órában	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn	Nyugtázza az állapotüzenetet; Ellenőrizze, hogy a zavarmen- tes hálózati betáplálás üzem- mód minden feltétele teljesül-e (pl. a szolármodulok hóval bo- rítottak-e). Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: vegye figyelembe a további állapotüzeneteket
515	Nem lehetséges a kommuniká- ció a szűrővel	Figyelmeztető üzenet a kijel- zőn	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: értesítsen egy, a
516	Nem lehetséges a kommuniká- ció a memóriaegységgel	Memóriaegység figyelmeztető üzenete	Fronius által képzett szerviz- technikust.

Kód	Leírás	Viselkedés	Elhárítás	
517	Teljesítménycsökkentés (dera- ting) a túl nagy hőmérséklet miatt	Teljesítménycsökkentés ese- tén figyelmeztető üzenet jele- nik meg a kijelzőn	Szükség esetén fúvassa ki a hűtőlevegő nyílásokat és a hű- tőtestet; A hiba automatikusan elhárí- tásra kerül; Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere- lőjével	
522	DC low ág 1	 :	Ha az állapotüzenet állandóan	
523	DC low ág 2	Figyelmeztető uzenet a kijel- zőn	megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere lőjével	
558	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kompatibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Lehetséges hibás kijelzések az inverteren vagy hibás műkö- dés	Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere- lőjével	
560	Túl nagy frekvencia miatti telje- sítménycsökkenés	Az állapotüzenet túl nagy háló- zati frekvencia esetén jelenik meg. Az inverter ekkor csökkenti a teljesítményt. A státuszkijelzés addig jelenik meg, amíg az inverter vissza nem tér a normál üzemmódba.	Amint a hálózati frekvencia újra a megengedett tartomány- ban van, és az inverter újra normál üzemmódban működik, a hiba automatikusan elhárí- tásra kerül Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere- lőjével.	
566	Ívérzékelő kikapcsolva (pl. külső ívfelügyelet esetén)	Az állapotüzenet minden nap megjelenik, amíg megtörténik az ívérzékelő ismételt aktiválá- sa.	Nincs hiba! Nyugtázza az állapotüzenetet az "Enter" gombbal	

7. osztályba so-
rolt állapotüzene-
tekA 7. osztályba sorolt állapotüzenetek a vezérlésre, az inverter konfigurációjára és adatai-
nak feljegyzésére vonatkoznak, és közvetlenül vagy közvetetten befolyásolhatják a betáp-
lálás üzemmódot.

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
705	Konfliktus az inverter számá- nak beállításakor (pl. duplán ki- adott szám)	-	Korrigálja az inverter számát a beállítás menüben
721	Újra inicializálták az EEPROM- ot vagy hibás az EEPROM	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn	Nyugtázza az állapotüzenetet; Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust
731	Inicializálási hiba - az USB- meghajtó nem támogatott		Ellenőrizze vagy cserélje ki az USB-meghajtót
732	Túláram az USB-meghajtón	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn	Ellenőrizze az USB-meghajtó fájlrendszerét Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
733	Nincs USB-meghajtó csatla- koztatva	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn.	Helyezzen be egy USB-meg- hajtót Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust
734	A frissítő fájl felismerése ered- ménytelen, vagy nincs frissítő fájl	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn	Ellenőrizze a frissítő fájlt (pl. a helyes fájlnév szempontjából) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust
735	A frissítő fájl nem a készülék- hez való, túl régi frissítő fájl	A kijelzőn figyelmeztető üzenet jelenik meg, a frissítési folya- mat megszakad	Ellenőrizze a frissítő fájlt, szükség esetén szerezze be a készülékhez való frissítő fájlt (pl. http://www.fronius.com ol- dalról) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust
736	Írási vagy olvasási hiba lépett fel	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn	Ellenőrizze az USB-meghajtót és a rajta lévő fájlokat, vagy cserélje ki az USB-meghajtót Az USB-meghajtót csak akkor húzza ki, ha az 'Adatátvitel' LED már nem villog vagy vilá- gít. Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust
738	Nem lehet menteni a naplózott adatokat (pl. az USB-meghajtó írásvédett vagy megtelt)	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn	Hozzon létre tárolóhelyet, oldja fel az írásvédettséget, szükség esetén ellenőrizze vagy cserél- je ki az USB-meghajtót Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust
743	Hiba lépett fel frissítés közben	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn	Ismételje meg a frissítést, elle- nőrizze az USB-meghajtót Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust
745	A frissítő fájl hibás	A kijelzőn figyelmeztető üzenet jelenik meg, a frissítési folya- mat megszakad	Töltse le újra a frissítő fájlt Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust
751	A pontos idő elveszett		Állítsa be újra az időt és a dá-
752	Real Time Clock modul kom- munikációs hiba	A figyelmeztető üzenet megje- lenik a kijelzőn	tumot az inverteren Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust

Kód	Ismertet	és	Viselkedés	Elhárítás	
757	757 Hardverhiba a Real Time Clock modulban		A kijelzőn hibaüzenet jelenik meg, az inverter nem táplál be áramot a hálózatba		
758 Belső hiba: A Real Time Clock Modul vész-üzemmódban van		ba: A Real Time Clock esz-üzemmódban van	Nem pontos idő, idővesztés le- hetséges (normál betáplálás üzemmód)	 Ha az allapotuzenet tartosan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviz- technikust 	
766	A vészüzemi teljesítmény-kor- 6 látozás aktiválva lett (max. 750 W)		A hibaüzenet megjelenik a ki- jelzőn		
Vevőszol	gálat	FONTOS! Forduljon F technikushoz, ha - egy hiba gyakran - olyan hiba jelenik	ronius-kereskedőjéhez vagy egy a vagy tartósan fellép meg, mely nincs benne a tábláza	a Fronius által képzett szerviz tban	
Üzemelte sen poro nyezetbe	tés erő- s kör- n	Inverter üzemeltetése ha szükséges, akkor ti lán a ventilátort, valam	erősen poros környezetben: szta sűrített levegővel fúvassa ki a nint a levegőbevezető nyílásokat a	l hűtőtestet és az inverter hátolda- l szerelőtartón.	

Műszaki adatok

Fronius Primo	3.0-1	3.5-1	3.6-1
Bemeneti adatok			
MPP feszültségtartomány		200 - 800 V	
Max. bemeneti feszültség 1000 W/m²-nél / 14 °C-on, üresjáratban	1000 V		
Max. bemeneti áram (MPPT1 / MPPT2)		12,0 A	
Szolármodulok max. rövidzárlati árama		18,0 A	
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾		18,0 A	
Kimeneti adatok			
Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	3000 W	3500 W	3680 W
Max. kimeneti teljesítmény	3000 W	3500 W	3680 W
Névleges hálózati feszültség	1 -	~ NPE 220 / 230 / 24	0 V
Min. hálózati feszültség		150 V ¹⁾	
Max. hálózati feszültség		270 V ¹⁾	
Max. kimeneti áram	13,7 A	16,0 A	16,8 A
Névleges frekvencia		50 / 60 Hz ¹⁾	
Torzítási tényező		< 5 %	
Teljesítménytényező, cos fi	0,8	5 - 1 induktív/kapacit	tív ²⁾
Max. megengedett hálózati impedancia Z _{max} a PCC ³⁾ -n	nincs		
Bekapcsolási áramimpulzus ⁶⁾ és időtar- tam			
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként		38 A / 172 ms	

Általános adatok

Maximális hatásfok	98,0%	98,0%	98,0%		
Európ. hatásfok	96,1%	96,8%	96,8%		
Saját fogyasztás éjszaka		0,6 W			
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés				
IP-védettség	IP 65				
Méretek, ma × sz × mé	628 x 428 x 205 mm				
Súly	21,6 kg				
Megengedett környezeti hőmérséklet	-40 °C +55°C				
Megengedett páratartalom	0 - 100%				
EMC készülékosztály	В				
Túlfeszültség-kategória DC / AC	2/3				

DC szigetelésmérés	Figyelmeztetés / lekapcsolás ⁷⁾ R _{ISO} < 1 MOHM esetén
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapont-eltolás, teljesítmény-korlátozás
DC leválasztó kapcsoló	Beépítve

us Primo 4.0-1 4.6-1 5.0-1

Bemeneti adatok

MPP feszültségtartomány	210 - 800 V	240 - 800 V	240 - 800 V
Max. bemeneti feszültség 1000 W/m²-nél / 14 °C-on, üresjáratban	1000 V		
Max. bemeneti áram (MPPT1 / MPPT2)	12,0 A		
Szolármodulok max. rövidzárlati árama	18,0 A		
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾	18,0 A		

Kimeneti adatok

Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	4000 W	4600 W	5000 W
Max. kimeneti teljesítmény	4000 W	4600 W	5000 W
Névleges hálózati feszültség	1 ~	NPE 220 / 230 / 24	0 V
Min. hálózati feszültség	150 V ¹⁾		
Max. hálózati feszültség		270 V ¹⁾	
Max. kimeneti áram	18,3 A	21,1 A	22,9 A
Névleges frekvencia		50 / 60 Hz ¹⁾	
Torzítási tényező		< 5 %	
Teljesítménytényező, cos fi	0,85	- 1 induktív/kapacit	ív ²⁾
Max. megengedett hálózati impedancia Z _{max} a PCC ³⁾ -n		nincs	
Bekapcsolási áramimpulzus ⁶⁾ és időtar- tam			
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként		38 A / 172 ms	

Általános adatok

Maximális hatásfok	98,1% 98,1% 98,1%			
Európ. hatásfok	97,0% 97,0% 97,1%			
Saját fogyasztás éjszaka	0,6 W			
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés			
IP-védettség	IP 65			
Méretek, ma × sz × mé	628 x 428 x 205 mm			
Súly	21,6 kg			
Megengedett környezeti hőmérséklet	-40 °C +55°C			
Megengedett páratartalom	0 - 100%			
EMC készülékosztály	В			
Túlfeszültség-kategória DC / AC	2/3			

DC szigetelésmérés	Figyelmeztetés / lekapcsolás ⁷⁾ R _{ISO} < 1 MOHM esetén
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapont-eltolás, teljesítmény-korlátozás
DC leválasztó kapcsoló	Beépítve

	Fronius Primo 5.0-1 AUS 6.0-1 8.2-1
--	---

Bemeneti adatok

MPP feszültségtartomány	240 - 800 V	240 - 800 V	270 - 800 V
Max. bemeneti feszültség 1000 W/m²-nél / 14 °C-on, üresjáratban		1000 V	
Max. bemeneti áram (MPPT1 / MPPT2)		18,0 A	
Szolármodulok max. rövidzárlati árama		27,0 A	
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾		27,0 A	

Kimeneti adatok

Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	4600 W	6000 W	8200 W
Max. kimeneti teljesítmény	5000 W	6000 W	8200 W
Névleges hálózati feszültség	1 ~	NPE 220 / 230 / 24	0 V
Min. hálózati feszültség	150 V ¹⁾		
Max. hálózati feszültség		270 V ¹⁾	
Max. kimeneti áram	22,9 A	27,5 A	37,5 A
Névleges frekvencia		50 / 60 Hz ¹⁾	
Torzítási tényező		< 5 %	
Teljesítménytényező, cos fi	0,85	- 1 induktív/kapacit	tív ²⁾
Max. megengedett hálózati impedancia Z _{max} a PCC ³⁾ -n		nincs	
Bekapcsolási áramimpulzus ⁶⁾ és időtar- tam			
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként		38 A / 172 ms	

Általános adatok

Maximális hatásfok	98,1% 98,1% 98,1%			
Európ. hatásfok	97,1% 97,3% 97,7%			
Saját fogyasztás éjszaka	0,6 W			
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés			
IP-védettség	IP 65			
Méretek, ma × sz × mé	628 x 428 x 205 mm			
Súly	21,6 kg			
Megengedett környezeti hőmérséklet	-40 °C +55°C			
Megengedett páratartalom	0 - 100%			
EMC készülékosztály	В			
Túlfeszültség-kategória DC / AC	2/3			

DC szigetelésmérés	Figyelmeztetés / lekapcsolás ⁷⁾ R _{ISO} < 1 MOHM esetén
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapont-eltolás, teljesítmény-korlátozás
DC leválasztó kapcsoló	Beépítve

Fronius Primo	5.0-1 SC

Bemeneti adatok

MPP feszültségtartomány	240 - 800 V
Max. bemeneti feszültség 1000 W/m²-nél / 14 °C-on, üresjáratban	1000 V
Max. bemeneti áram (MPPT1 / MPPT2)	18,0 A
Szolármodulok max. rövidzárlati árama	27,0 A
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾	27,0 A

Kimeneti adatok

Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	5000 W
Max. kimeneti teljesítmény	5000 W
Névleges hálózati feszültség	1 ~ NPE 220 / 230 / 240 V
Min. hálózati feszültség	150 V ¹⁾
Max. hálózati feszültség	270 V ¹⁾
Max. kimeneti áram	22,9 A
Névleges frekvencia	50 / 60 Hz ¹⁾
Torzítási tényező	< 5 %
Teljesítménytényező, cos fi	0,85 - 1 induktív/kapacitív ²⁾
Max. megengedett hálózati impedancia Z _{max} a PCC ³⁾ -n	nincs
Bekapcsolási áramimpulzus ⁶⁾ és időtar- tam	-
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	38 A / 172 ms

Általános adatok

Maximális hatásfok	98,1%
Európ. hatásfok	97,1%
Saját fogyasztás éjszaka	0,6 W
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés
IP-védettség	IP 65
Méretek, ma × sz × mé	628 x 428 x 205 mm
Súly	21,6 kg
Megengedett környezeti hőmérséklet	-40 °C +55°C
Megengedett páratartalom	0 - 100%
EMC készülékosztály	В
Túlfeszültség-kategória DC / AC	2/3

DC szigetelésmérés	Figyelmeztetés / lekapcsolás ⁷⁾ R _{ISO} < 1 MOHM esetén			
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapont-eltolás, teljesítmény-korlátozás			
DC leválasztó kapcsoló	Beépítve			
	Név	leges hálózati feszültség	1 ~ NPE 230 V	
-----------------------------------	------------	---	--	--
Dummy	Hálć	ózati feszültség tűrése	+10 / -5% 1)	
	Név	Névleges frekvencia 50-60 Hz		
	Véd	ettség	IP 65	
	Mér	etek, ma × sz × mé	645 x 431 x 204 mm	
	Töm	leg	16,75 kg	
Magyarázat a láb- jegyzetekhez	1) 2)	A megadott értékek standard értékek; igény sze ország szerinti előírásokkal. Az ország szerinti vagy a készülék szerinti beá (ind. = induktív. cap. = kapacitív)	erint az invertert összehangoljuk az illítástól függően	
	3)	PCC = kapcsolódási pont a nyilvános hálózath	OZ	
	4)	Maximális áram az inverter és a szolármodul kö a hibás szigetelés miatt az AC- és a DC-oldal	özött az inverter hibája esetén vagy között	
	E)	Az inverter elektromos felénítéséhől adódóan	1 1	
	5)		oiztositva	
	5) 6)	Áramcsúcs az inverter bekapcsolásakor	DIZTOSITVA	

Figyelembe vett szabványok és irányelvek

CE-jelölés

Minden szükséges és vonatkozó szabvány és irányelv betartásra kerül a vonatkozó EU irányelvek szerint, így tehát a készülékek CE-jelöléssel rendelkeznek.

Kapcsolás a sziget üzemmód megakadályozására

Az inverter fel van szerelve a sziget üzemmód megakadályozására szolgáló engedélyezett kapcsolással.

Hálózat-kimaradás

Az inverterbe szériafelszerelés szerint beépített mérő- és biztonsági eljárás gondoskodik arról, hogy hálózatkimaradáskor a betáplálás azonnal megszakításra kerüljön (pl. ha az energiaellátó kikapcsol vagy vezetékkárok esetén).

Garanciális feltételek és ártalmatlanítás

Fronius gyári ga- rancia	Részletes, országspecifikus garanciafeltételek az Interneten találhatók: www.fronius.com/solar/warranty			
	Annak érdekében, hogy megtartsa a teljes garanciális időt az újonnan telepített Fronius in- verterek vagy tárolóeszközök esetében, kérjük, regisztráljon a www.solarweb.com webhe- lyen.			
Ártalmatlanítás	Ha az invertert ki kell cserélni, akkor a Fronius visszaveszi a régi készüléket és gondosko- dik annak szakszerű újrahasznosításáról.			

Spis treści

Przepisy bezpieczeństwa	113
Informacje ogólne	113
Warunki otoczenia	113
Wykwalifikowany personel	113
Dane dotyczące poziomu emisji hałasu	114
Środki zapobiegające zakłóceniom elektromagnetycznym	114
Utylizacja	114
Bezpieczeństwo danych	114
Prawa autorskie	114
Informacje ogólne	116
Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa	116
Koncepcia urządzenia	116
Użvtkowanie zgodne z przeznaczeniem	117
Ostrzeżenia na urządzeniu	117
Wskazówki dotyczaće urzadzenia testowego	118
Wymiana danych i Fronius Solar Net	119
Fronius Solar Net i łacze danych	119
Sekcia wymiany danych	119
Obiaśnienie do wielofunkcyjnego przyłacza pradu	120
Opis diody. Fronius Solar Net"	121
Przykład	122
Instalacia opcionalnych kart rozszerzeń w falowniku	122
Monitorowanie instalacii	120
	124
Działanie urządzenia Fronius Datamanager w pocy lub w przypadku niewystarczającego paniecją	124
produ atologo	124
piquu Sidieyo	101
Pletwsze uruchonnienie	124
Dilzsze iniomacje dotyczące urządzenia "Fromus Datamanager 2.0	127
Elementy obsługi i wskaźniki	120
	120
	129
Poziomy menu	130
Włączanie podswietlenia wyswietlacza	130
Automatyczne wyłączenie podswietienia wyswietiacza / przejscie do pozycji "IERAZ"	130
	130
Pozycje menu "TERAZ", "LOG" I "WYKRES"	131
	131
Wartości wyświetlane w pozycjach "TERAZ" i "LOG"	131
Menu "Ustaw."	133
Ustawienia fabryczne	133
SETUP	133
Nawigacja w menu Setup	133
Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu	134
Przykład zastosowania: ustawienie czasu	135
Pozycje w menu Ustaw.	137
Czuwanie	137
Punkt dostęp. WLAN	137
DATCOM	138
USB	138
Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego)	140
Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik")	141
Czas/data	142
Ustawienia wyświetlacza	143
Uzysk energii	144
Wentylator	145
Menu "INFO"	146
INFO	146
Wartosci pomiarowe Status modulu mocy Status sieci	146
Informacje o urządzeniu	147
Wersja	148
-	

Włączanie i wyłączanie blokady przycisków	149
Informacje ogólne	149
Włączanie i wyłączanie blokady przycisków	149
Nośnik danych USB służący jako rejestrator danych i do aktualizacji oprogramowania falownika	150
Nośnik USB jako rejestrator danych	150
Zgodne nośniki USB	150
Nośnik danych USB do aktualizacji oprogramowania falownika	151
Odłączanie nośnika danych USB.	151
Menu podstawowe	152
Informacje ogólne	152
Wejście do menu "Podst."	152
Pozycje menu "Podst."	153
Diagnostyka i rozwiązywanie problemów	154
Wyświetlanie komunikatów stanu	154
Całkowita awaria wyświetlacza	154
Komunikaty stanu — klasa 1	154
Komunikaty statusu — klasa 3	154
Komunikaty statusu — klasa 4	155
Komunikaty statusu — klasa 5	158
Komunikaty statusu — klasa 7	159
Obsługa klienta	161
Eksploatacja w warunkach podwyższonego zapylenia	161
Dane techniczne	162
Fronius Primo Dummy	166
Objaśnienie tekstów w stopkach	166
Uwzględnione normy i wytyczne	166
Warunki gwarancji i utylizacja	167
Fabryczna gwarancja Fronius	167
Utylizacja	167

Przepisy bezpieczeństwa

Informacje ogól- ne	 Urządzenie zostało zbudowane zgodnie z najnowszym stanem techniki oraz uznanymi za- sadami bezpieczeństwa technicznego. Mimo to, w przypadku błędnej obsługi lub niepra- widłowego zastosowania, występuje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń lub śmiertelnych wypadków przez użytkownika lub osoby trzecie, uszkodzenia urządzenia oraz innych dóbr materialnych użytkownika. Wszystkie osoby zajmujące się uruchomieniem, konserwacją i utrzymywaniem sprawno- ści technicznej urządzenia muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje, posiadać wystarczającą wiedzę w zakresie obsługi instalacji elektrycznych oraz zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i dokładnie jej przestrzegać. 					
	Instrukcję obsługi należy przechowywać na miejscu użytkowania urządzenia. Jako uzupeł- nienie do instrukcji obsługi obowiązują ogólne oraz miejscowe przepisy BHP i przepisy do- tyczące ochrony środowiska.					
	 Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia umieszczone na urządze- niu należy utrzymywać w czytelnym stanie chronić przed uszkodzeniami; nie usuwać ich; pilnować, aby nie były przykrywane, zaklejane ani zamalowywane. 					
	Zaciski przyłączeniowe mogą rozgrzewać się do bardzo wysokiej temperatury.					
	 Urządzenie może być użytkowane tylko wtedy, gdy wszystkie zabezpieczenia są w pełni sprawne. Jeśli zabezpieczenia nie są w pełni sprawne, występuje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń lub śmiertelnych wypadków przez użytkownika lub osoby trzecie, uszkodzenia urządzenia oraz innych dóbr materialnych użytkownika, Wadliwie działające urządzenie zabezpieczające należy oddać do naprawy autoryzowanemu serwisowi przed włączeniem urządzenia. Nigdy nie demontować ani nie wyłączać zabezpieczeń. 					
					Umiejscowienie poszczególnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i ostrzeżeń na urządzeniu, patrz rozdział instrukcji obsługi "Informacje ogólne".	
	Usterki mogące wpłynąć na bezpieczeństwo użytkowania należy usuwać przed włącze- niem urządzenia.					
	Liczy się przede wszystkim bezpieczeństwo użytkownika!					
Warunki otocze- nia	Korzystanie z urządzenia lub jego przechowywanie poza przeznaczonym do tego obsza- rem jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzial- ności za powstałe w wyniku tego szkody.					
Wykwalifikowany personel	Informacje serwisowe zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są przeznaczone jedynie dla wykwalifikowanego personelu specjalistycznego. Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć. Nie wolno wykonywać innych czynności niż te wymienione w dokumentacji. Obowiązuje to również w przypadku, gdy użytkownik posiada odpowied- nie kwalifikacje.					

	Wszystkie kable i przewody muszą być kompletne, nieuszkodzone, zaizolowane i o odpo- wiednich parametrach. Luźne złącza, przepalone, uszkodzone lub nieodpowiednie kable i przewody należy niezwłocznie naprawić w autoryzowanym serwisie.
	Naprawy i konserwację zlecać wyłącznie autoryzowanym serwisom.
	W przypadku części obcego pochodzenia nie ma gwarancji, że zostały wykonane i skon- struowane zgodnie z wymogami w zakresie ich wytrzymałości i bezpieczeństwa. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne (obowiązuje również dla części znormalizowa- nych).
	Dokonywanie wszelkich zmian w zakresie budowy urządzenia bez zgody producenta jest zabronione.
	Elementy wykazujące zużycie należy niezwłocznie wymieniać.
Dane dotyczące poziomu emisji hałasu	Falownik generuje hałas o maksymalnym poziomie < 65 dB (A) (ref. 1 pW) przy pełnym obciążeniu roboczym wg IEC 62109-1:2010.
	Chłodzenie urządzenia jest realizowane przez elektroniczną regulację temperatury tak ci- cho, jak to tylko możliwe i jest zależne od wydajności, temperatury otoczenia, stopnia za- brudzenia urządzenia itp.
	Podanie wartości emisji związanej z danym stanowiskiem roboczym jest niemożliwe, po- nieważ rzeczywisty poziom hałasu występujący w danym miejscu jest w dużym stopniu uzależniony od sytuacji montażowej, jakości sieci, ścian otaczających urządzenie i ogólnych właściwości pomieszczenia.
Środki zapobie- gające zakłóce- niom elektromagne- tycznym	W szczególnych przypadkach, mimo przestrzegania wartości granicznych emisji wymaga- nych przez normy, w obszarze zgodnego z przeznaczeniem stosowania mogą wystąpić nieznaczne zakłócenia (np. gdy w pobliżu miejsca ustawienia znajdują się czułe urządze- nia lub gdy miejsce ustawienia znajduje się w pobliżu odbiorników radiowych i telewizyjnych). W takim przypadku użytkownik jest zobowiązany do powzięcia odpowied- nich środków w celu zapobieżenia tym zakłóceniom.
Utylizacja	Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do krajowego porządku prawnego, zużyte urządze- nia elektryczne należy gromadzić oddzielnie i oddawać do zakładu zajmującego się ich utylizacją, zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Właściciel sprzętu powinien zwrócić urządzenie do jego sprzedawcy lub uzyskać informacje na temat lokalnych, autoryzowa- nych systemów gromadzenia i utylizacji takich odpadów. Ignorowanie tej Dyrektywy Euro- pejskiej może mieć negatywny wpływ na środowisko i ludzkie zdrowie!
Bezpieczeństwo danych	Za zabezpieczenie danych o zmianach w zakresie ustawień fabrycznych odpowiada użyt- kownik. W wypadku skasowania ustawień osobistych użytkownika producent nie ponosi odpowiedzialności.
Prawa autorskie	Wszelkie prawa autorskie w odniesieniu do niniejszej instrukcji obsługi należą do produ- centa.

Tekst oraz ilustracje odpowiadają stanowi technicznemu w momencie oddania instrukcji do druku. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian. Treść instrukcji obsługi nie może być podstawą do roszczenia jakichkolwiek praw ze strony nabywcy. Będziemy wdzięczni za udzielanie wszelkich wskazówek i informacji o błędach znajdujących się w instrukcji obsługi.

Informacje ogólne

Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

Oznacza sytuację niebezpieczną.

 Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem mogą być najcięższe obrażenia ciała lub śmierć.

OSTROŻNIE!

Oznacza sytuację potencjalnie szkodliwą.

 Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem mogą być okaleczenia lub straty materialne.

WSKAZÓWKA!

Oznacza możliwość pogorszonych rezultatów pracy i uszkodzeń wyposażenia.

WAŻNE!

Oznacza wskazówki oraz inne potrzebne informacje.

Nie jest to wskazanie sytuacji szkodliwej lub mogącej spowodować zagrożenie.

Widząc jeden z symboli wymienionych w rozdziale "Przepisy dotyczące bezpieczeństwa", należy zachować szczególną ostrożność.

Koncepcja urządzenia



Konstrukcja urządzenia:

- (1) Pokrywa urządzenia
- (2) Falownik
- (3) Uchwyt montażowy
- (4) Sekcja przyłączy z wyłącznikiem głównym prądu stałego
- (5) Sekcja wymiany danych
- (6) Pokrywa sekcji wymiany danych

Falownik przekształca prąd stały generowany przez moduły solarne na prąd przemienny. Prąd przemienny zasila publiczną sieć zasilającą synchronicznie do napięcia sieciowego.

Falownik został zaprojektowany do stosowania wyłącznie w instalacjach fotowoltaicznych podłączonych do sieci. Nie ma możliwości generowania prądu niezależnie od publicznej sieci elektrycznej.

Falownik automatycznie monitoruje publiczną sieć zasilającą. Przy parametrach sieci odbiegających od normy falownik natychmiast wstrzymuje pracę i odcina zasilanie sieci zasilającej (np. przy odłączeniu sieci, przerwaniu obwodu itp.).

Monitorowanie sieci odbywa się przez monitorowanie napięcia, monitorowanie częstotliwości i monitorowanie synchronizacji falownika.

	Działanie falownika jest w pełni zautomatyzowane. Gdy tylko po wschodzie słońca moduły solarne wygenerują wystarczającą ilość energii, falownik rozpoczyna monitorowanie sieci. Gdy nasłonecznienie jest wystarczające, falownik rozpoczyna tryb zasilania sieci. Falownik pracuje w taki sposób, aby z modułów solarnych pobierana była maksymalna możliwa moc. Gdy dostępna ilość energii jest niewystarczająca do zasilania sieci, falownik całkowicie przerywa połączenie między układami elektronicznymi mocy a siecią i wstrzymuje pracę. Wszystkie ustawienia i zapamiętane dane pozostają zachowane.
	Gdy temperatura falownika jest zbyt wysoka, falownik automatycznie zmniejsza aktualną moc wyjściową w celu zabezpieczenia się przed uszkodzeniem. Przyczyną nadmiernej temperatury urządzenia może być zbyt wysoka temperatura oto- czenia lub niewystarczające odprowadzanie ciepła (np. w przypadku zamontowania w szafie sterowniczej bez zapewnienia odpowiedniego odprowadzania ciepła).
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	 Falownik jest przeznaczony wyłącznie do przekształcania prądu stałego z modułów solarnych na prąd przemienny oraz do zasilania nim publicznej sieci zasilającej. Za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem uważa się: użytkowanie inne lub wykraczające poza podane; modyfikacje falownika, które nie są wyraźnie zalecane przez firmę Fronius; montaż podzespołów, które nie są wyraźnie zalecane lub dystrybuowane przez firmę Fronius.
	Producent nie odpowiada za powstałe w ten sposób szkody. Wygasają wówczas roszczenia gwarancyjne.
	 Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem zalicza się również: zapoznanie się z wszystkimi wskazówkami oraz ostrzeżeniami, a także instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w instrukcji obsługi i instrukcji instalacji oraz ich przestrzeganie; wykonywanie czynności konserwacyjnych w wymaganych terminach; montaż zgodny z instrukcją instalacji.
	Podczas projektowania instalacji fotowoltaicznej należy zwrócić uwagę na to, aby wszyst- kie podzespoły były obsługiwane wyłącznie w dopuszczalnym zakresie eksploatacji.
	Należy uwzględnić wszystkie działania zapewniające długotrwałe zachowanie właściwości modułu solarnego, które są zalecane przez jego producenta.
	Należy uwzględnić instrukcje dostawcy energii elektrycznej dotyczące zasilania sieci i metod podłączenia.
Ostrzeżenia na urządzeniu	Na falowniku i w jego wnętrzu znajdują się wskazówki ostrzegawcze oraz symbole bezpie- czeństwa. Zabronione jest usuwanie lub zamalowywanie wskazówek ostrzegawczych i symboli bezpieczeństwa. Wskazówki i symbole ostrzegają przed nieprawidłową obsługą, która mogłaby skutkować poważnymi obrażeniami ciała i powodować straty materialne.



Symbole bezpieczeństwa:

Niebezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń ciała i poniesienia strat materialnych w wyniku nieprawidłowej obsługi

Z opisanych funkcji można korzystać dopiero po dokładnym zapoznaniu się z następującymi dokumentami:

- niniejszą instrukcją obsługi;
 - wszystkimi instrukcjami obsługi komponentów systemu instalacji fotowoltaicznej, w szczególności przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Niebezpieczne napięcie elektryczne

Odczekać, aż kondensatory się rozładują!

Treść ostrzeżeń:

OSTRZEŻENIE!

Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć. Przed otwarciem urządzenia należy zadbać o to, aby na wejściach i wyjściach nie występowało napięcie. Odczekać, aż kondensatory się rozładują (5 minut).

Wskazówki doty-
czące urządzeniaUrządzenie testowe nie jest przeznaczone do podłączania do instalacji fotowoltaicznej i
normalnej eksploatacji; należy używać go wyłącznie w celach demonstracyjnych.testowego

WAŻNE! Do przyłączy prądu stałego urządzenia testowego w żadnym wypadku nie należy podłączać kabli przewodzących prąd stały.

Dozwolone jest podłączanie pozbawionych napięcia kabli lub końcówek kablowych w celach demonstracyjnych.

Urządzenie testowe można rozpoznać po odpowiedniej tabliczce znamionowej:

				UAC nom	220 V	230 V
			[入	fAC nom	7 50/60) Hz
www.fronius.com		C		Grid	1~1	NPE
Model No. Fronius P	rimo 8.2-1 Dummy	<u>D-r</u>	1	TAC nom	37.3 A	35.7 A
Part No.	4,210,979			Admax	37.	5 A
Ser. No.	+19860001	olvck	dv¢2	\$max\ V /	820	0 VA
WFAN/LA	N/Webserver		\times	Pmak (cos (p=0.9)	738	0 W
				cos φ	0.85-1 i	nd./cap.
IEC62109-1/-2 / EN61000-3-2	2/-3/ENG1000-6-2/-3	EN6223	33	UDC mpp	270 -	800 V
	CE10-21			UDC max	100	0 V
	DE 0126-1-1			IDC max +1 / IDC max +2	18.0 A	/ 18.0A
	Safety Class	1	IP 65	lsc pv	54.	0 A

Tabliczka znamionowa urządzenia testowego

Wymiana danych i Fronius Solar Net

i łącze danych	Aby umożliwić indywidualne zastosowania z wykorzystaniem rozszerzeń systemu, firma Fronius opracowała system Solar Net. Fronius Solar Net to sieć wymiany danych, umoż- liwiająca połączenie wielu falowników z rozszerzeniami systemu.			
	Fronius Solar Net jest systemem magistrali bus o topologii pierścieniowej. Do komunika- cji jednego lub większej liczby falowników z jednym rozszerzeniem systemu w sieci Fro- nius Solar Net wystarczy odpowiedni przewód.			
	Również falowniki muszą otrzymać własny numer, aby możliwe było jednoznaczne zi- dentyfikowanie każdego falownika w sieci Fronius Solar Net. Sposób przypisania indywidualnego numeru został opisany w podrozdziale "Menu SE- TUP".			
	Rozmaite rozszerzenia systemu są rozpoznawane automatycznie po podłączeniu do sie- ci Fronius Solar Net.			
	Aby odróżnić kilka identycznych rozszerzeń systemu, każde z nich musi otrzymać własny numer identyfikacyjny.			
	Bliższe informacje o poszczególnych rozszerzeniach systemu można znaleźć w odpowiednich instrukcjach obsługi lub w Internecie pod adresem http://www.fro- nius.com			
	Bliższe informacje dotyczące okablowania komponentów Fronius DATCOM zamieszczo- no na stronie:			
	$ \rightarrow \text{ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938} $			

Sekcja wymiany danych



W zależności od wersji, falownik może być wyposażony w kartę rozszerzeń Fronius Datamanager (8).

Poz.	Nazwa
(1)	Przełączane wielofunkcyjne przyłącze prądu. Bliższe wyjaśnienia zawarto w sekcji "Objaśnienia do wielofunkcyjnego przyłąc: prądu".
	Do podłączania do wielofunkcyjnego przyłącza prądu należy stosować 2-stykov przeciwwtyczkę dostarczaną razem z falownikiem.
(2) (3)	Przyłącze Solar Net / Interface Protocol IN Przyłącze Solar Net / Interface Protocol OUT Wejście i wyjście Fronius Solar Net / Interface Protocol, służące do połączenia innymi komponentami DATCOM (np. falownikiem, urządzeniem Fronius Sens Box itp.)
	W przypadku połączenia w sieć wielu komponentów DATCOM, do każdego w nego przyłącza "IN" lub "OUT" komponentu DATCOM należy podłączyć oporn końcowy. W falownikach wyposażonych w kartę rozszerzeń Fronius Datamanager zakre dostawy obejmuje dwa oporniki końcowe.
(4)	Dioda "Fronius Solar Net" informuje, czy dostępne jest zasilanie sieci Fronius Solar Net
(5)	Dioda "Transmisja danych" miga w czasie dostępu do nośnika USB W tym czasie nie należy odłączać noś ka USB.
(6)	Gniazdo USB A do podłączania nośnika USB o maksymalnych wymiarach 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in.).
	Nośnik USB może pełnić funkcję rejestratora danych w tych falownikach, do k rych został podłączony. Nośnik USB nie jest objęty zakresem dostawy falownił
(7)	Bezpotencjałowy styk (przekaźnik) z przeciwwtyczką
	maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC / 1 A DC maks. przekrój kabla 1,5 mm² (AWG 16)
	Styk 1 = styk zwierny (Normally Open) Styk 2 = podstawa (Common) Styk 3 = styk rozwierny (Normally Closed)
	Dokładniejszy opis znajduje się w sekcji "Punkty menu Setup" / "Przekaźnik"). Do bezpotencjałowego styku należy podłączać tylko przeciwwtyczkę dostarcz ną w zestawie z falownikiem.
(8)	Urządzenie Fronius Datamanager z anteną interfejsu WLAN lub pokrywa gniazda opcjonalnych kart rozszerzeń.

Objaśnienie do wielofunkcyjnego przyłącza prądu

Do wielofunkcyjnego przyłącza prądu można podłączyć różne warianty okablowania. Nie można ich jednak używać jednocześnie. W przypadku podłączenia do wielofunkcyjnego przyłącza prądu np. licznika S0, nie można podłączyć styku sygnałowego ochrony przeciwprzepięciowej (i odwrotnie).

Ч

Styk 1 = wejście pomiarowe: maks. 20 mA, 100 Ω rezystancji pomiarowej (obciążenie) Styk 2 = maks. prąd zwarciowy 15 mA, maks. napięcie biegu jałowego 16 V DC lub GND

Wariant okablowania 1: Styk sygnałowy ochrony przeciwprzepięciowej

Opcja DC SPD (ochrona przeciwprzepięciowa) powoduje, w zależności od ustawienia w menu "Podst." (podmenu "Wejście sygnału"), wyświetlenie na wyświetlaczu ostrzeżenia lub komunikatu o błędzie. Bliższe informacje dotyczące opcji DC SPD zawarto w instrukcji instalacji.

Wariant okablowania 2: Licznik S0

Licznik służący do rejestracji zużycia własnego przez S0 można podłączyć bezpośrednio do falownika. Ten licznik S0 można umieścić w punkcie zasilania lub rozgałęzienia poboru. W ustawieniach interfejsu web urządzenia Fronius Datamanager w pozycji menu "Edytor OSP" można ustawić dynamiczną redukcję mocy (patrz instrukcja obsługi urządzenia Fronius Datamanager 2.0 na stronie www.fronius.com)

WAŻNE! Podłączenie licznika S0 do falownika może wymagać aktualizacji oprogramowania sprzętowego.



Wymagania dotyczące licznika S0:

- musi spełniać normę IEC62053-31 Class B,
- maks. napięcie 15 V DC,
- maks. prąd w stanie włączonym 15 mA,
- min. prąd w stanie włączonym 2 mA,
- maks. prąd w stanie wyłączonym 0,15 mA.

Zalecana maks. liczba impulsów licznika S0:

Moc fotowoltaiczna kWp [kW]	maks. liczba impulsów na kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10 000

Opis diody "Fronius Solar Net"

Dioda "Fronius Solar Net" świeci:

gdy zasilanie wymiany danych w obrębie sieci Fronius Solar Net jest prawidłowe

Dioda "Fronius Solar Net" miga co 5 s:

błąd wymiany danych w sieci Fronius Solar Net

- prąd przetężeniowy (przepływ prądu > 3 A, np. wskutek zwarcia w obwodzie Fronius Solar Net Ring)
- zbyt niskie napięcie (brak zwarcia, napięcie w sieci Fronius Solar Net < 6,5 V, np. gdy zbyt wiele komponentów Fronius DATCOM jest obecnych w sieci Fronius Solar Net i zasilanie jest niewystarczające).

W tym przypadku konieczne jest dodatkowe zasilanie komponentów Fronius DAT-COM za pośrednictwem zewnętrznego zasilacza (43,0001,1194) podłączonego do jednego z komponentów Fronius DATCOM.

W celu rozpoznania wystąpienia zbyt niskiego napięcia należy ewentualnie sprawdzić inne komponenty Fronius DATCOM pod kątem usterek.

Po wyłączeniu spowodowanym przez wystąpienie prądu przetężeniowego lub zbyt niskiego napięcia falownik co 5 sekund podejmuje próbę przywrócenia zasilania w sieci Fronius Solar Net, dopóki występuje usterka.

Gdy usterka zostanie usunięta, w ciągu 5 sekund sieć Fronius Solar Net zostanie ponownie zasilona prądem.

Przykład Rejestrowanie i archiwizacja danych falownika i danych czujników za pomocą urządzeń "Fronius Datamanager" i "Fronius Sensor Box":



Sieć wymiany danych z 3 falownikami i jednym urządzeniem "Fronius Sensor Box":

- falownik 1 wyposażony w urządzenie "Fronius Datamanager",

- falowniki 2 i 3 niewyposażone w urządzenie "Fronius Datamanager"!

= opornik końcowy

Zewnętrzna komunikacja ("Solar Net") w falowniku odbywa się za pośrednictwem sekcji wymiany danych. Sekcja wymiany danych zawiera dwa interfejsy RS 422, pełniące funkcje wejścia i wyjścia. Do połączenia służą wtyczki RJ45.

WAŻNE! Ponieważ urządzenie "Fronius Datamanager" spełnia funkcję rejestratora danych, w pierścieniu sieci "Fronius Solar Net" nie może być obecny drugi rejestrator danych. Na jeden pierścień sieci "Fronius Solar Net" może przypadać tylko jedno urządzenie "Fronius Datamanager"!

Wszystkie pozostałe urządzenia "Fronius Datamanager" należy zdemontować i wolne miejsca na opcjonalne karty rozszerzeń zaślepić zaślepką dostępną w firmie Fronius (nr kat. 42,0405,2020) albo użyć falownika niewyposażonego w urządzenie "Fronius Datamanager" (wersja "light").

Instalacja opcjonalnych kart rozszerzeń w falowniku Informacje dotyczące instalacji w falowniku opcjonalnych kart rozszerzeń (np.: Datamanager) oraz przyłączenia kabla wymiany danych zawarto w instrukcji instalacji.

Monitorowanie instalacji

Informacje ogól- ne	 Falownik jest seryjnie wyposażony w moduł monitorowania instalacji za pośrednictwem sieci WLAN i zespół zarządzania energią (Fronius Datamanager 2.0). Funkcja monitorowania instalacji obejmuje m.in. następujące funkcje: własną stronę internetową, na której prezentowane są bieżące dane i najróżniejsze możliwości ustawienia; możliwość połączenia z platformą Fronius Solar.web za pośrednictwem łącza WLAN lub LAN; automatyczne wysyłanie komunikatów serwisowych za pośrednictwem wiadomości SMS lub poczty e-mail; możliwości sterowania falownikiem przez zadanie wartości granicznych mocy, minimalnego i maksymalnego czasu pracy lub zadanego czasu pracy; sterowanie falownikiem przez podłączone liczniki (Fronius Smart Meter); sterowanie falownikiem za pośrednictwem odbiornika zdalnego sygnału sterującego (np. zadawania mocy biernej lub czynnej); dynamiczną redukcję mocy z uwzględnieniem zużycia własnego; Dalsze informacje dotyczące urządzenia Fronius Datamanager 2.0 znajdują się w Internecie w instrukcji obsługi urządzenia Fronius Datamanager 2.0.
Działanie urzą- dzenia Fronius Datamanager w nocy lub w przy- padku niewystar- czającego napięcia prądu stałego	 Parametr "Tryb nocny" w pozycji menu "Setup" jest fabrycznie ustawiony na "OFF" ("WYŁ."). Z tego powodu, urządzenie Fronius Datamanager nie jest dostępne w nocy lub w przypad- ku niewystarczającego napięcia prądu stałego. Aby mimo to uaktywnić urządzenie Fronius Datamanager, falownik należy odłączyć i po- nownie podłączyć do obwodu prądu przemiennego i w ciągu 90 sekund nacisnąć dowolny przycisk funkcyjny na wyświetlaczu falownika. Patrz także rozdziały "Punkty menu Setup", "Ustawienia wyśw." (Tryb nocny).
Pierwsze urucho- mienie	Dzięki aplikacji Fronius Solar.web pierwsze uruchomienie urządzenia Fronius Datamana- ger 2.0 jest znacznie łatwiejsze. Aplikacja Fronius Solar.web jest dostępna w każdym skle- pie z aplikacjami.



W celu pierwszego uruchomienia urządzenia Fronius Datamanager 2.0

- karta rozszerzeń Fronius Datamanager 2.0 musi być zainstalowana w falowniku lub
- urządzenie Fronius Datamanager Box 2.0 musi być obecne w sieci Fronius Solar Net Ring.

WAŻNE! W celu nawiązania połączenia z urządzeniem Fronius Datamanager 2.0 w danym urządzeniu końcowym (np. laptopie, tablecie, itp.) musi być włączona funkcja "Uzyskaj adres IP automatycznie (DHCP)".

WSKAZÓWKA!

Jeżeli w instalacji fotowoltaicznej obecny jest tylko jeden falownik, można pominąć czynności 1 i 2.

Pierwsze uruchomienie odbywa się w takim przypadku od czynności nr 3.

- Okablować falownik wyposażony w urządzenie Fronius Datamanager 2.0 lub Fronius Datamanager Box 2.0 w sieci Fronius Solar Net.
- 2 W przypadku podłączenia większej liczby falowników do sieci Fronius Solar Net: Prawidłowo ustawić przełącznik Fronius Solar Net Master / Slave na karcie rozszerzeń urządzenia Fronius Datamanager 2.0
 - Falownik wyposażony w urządzenie Fronius Datamanager 2.0 = Master
 - wszystkie inne falowniki wyposażone w urządzenie Fronius Datamanager 2.0 = Slave (diody na kartach rozszerzeń Fronius Datamanager 2.0 nie świecą).
- 3 Przełączenie urządzenia w tryb serwisowy
 - Uaktywnienie punktu dostępowego WLAN w menu Setup falownika



Falownik nawiązuje połączenie z punktem dostępowym sieci WLAN. Punkt dostępowy WLAN pozostaje otwarty przez 1 godzinę. Przełącznik IP w urządzeniu Fronius Datamanager 2.0 może dzięki uaktywnieniu punktu dostępowego WLAN pozostać w pozycji przełącznika B.

Instalacja z poziomu aplikacji Solar.web

Pobrać aplikację Fronius Solar.web LIVE lub Solar Web Pro



5 Uruchomić aplikację Fronius Solar.web

Instalacja z poziomu przeglądarki internetowej

Połączyć urządzenie końcowe z punktem dostępowym WLAN

> SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5– 8 znaków)

- Wyszukać sieć o nazwie "FRO-NIUS_240.xxxxx"
- Ustanowic polaczenie z ta siecia.
- Wprowadzić hasło 12345678.

(lub połączyć urządzenie końcowe i falownik kablem Ethernet).

5 Wpisać w pasku adresu przeglądarki internetowej: http://datamanager lub 192.168.250.181 (adres IP połączenia WLAN) lub 169.254.0.180 (adres IP połączenia

LAN).

Zostanie wyświetlony ekran startowy Kreatora uruchamiania.

Monitorowanie instalacji	8 pl Franius
Serdecznie witamy w Kr Wystarczy wykonać zaledwie kilka czynności, ab monitorowani	eatorze uruchamiania. y uzyskać dostęp do możliwości komfortowego a instalacji.
ASYSTENT PLATFORMY SOLAR WEB Połącz instalację z platformą Fronius Solar.web i skorzystaj z aplikacji przeznaczonej na telefony komórkowe.	ASYSTENT TECHNIKA DALSZE USTAWIENIA I Tylko dla przeszkolonego personelu lub specjalistów!

Kreator techniczny jest przeznaczony dla instalatora i zawiera ustawienia zgodne z obowiązującymi normami. Uruchomienie Kreatora technicznego jest opcjonalne. Jeżeli nastąpi uruchomienie Kreatora technicznego, należy bezwzględnie zanotować nadane hasło serwisowe. Hasło serwisowe jest wymagane do ustawienia opcji menu "Edytor EVU".

Jeżeli nie nastąpi uruchomienie Kreatora technicznego, nie zostaną ustawione żadne założenia dotyczące redukcji mocy.

Uruchomienie kreatora platformy Fronius Solar.web jest obowiązkowe!

6 W razie potrzeby uruchomić kreatora platformy Fronius Solar.web i postępować zgodnie z instrukcjami

Zostanie wyświetlony ekran startowy platformy Fronius Solar.web. lub

uruchamiania znajdują się na stronie pod adresem:

Zostanie wyświetlony interfejs web urządzenia Fronius Datamanager 2.0.

W razie potrzeby uruchomić Kreatora technicznego i postępować zgodnie z instrukcjami.

Bliższe informacje dotyczące urządzenia "Fronius Datamanager 2.0"



 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204260191PL

Bliższe informacje dotyczące urządzenia "Fronius Datamanager 2.0" i pozostałych opcji

Elementy obsługi i wskaźniki

E	Elementy	obsługi
i	wskaźni	ki



POZ.	Opis
(1)	Wyświetlacz wyświetla wartości, ustawienia i menu
	Diody kontroli i stanu
(2)	Dioda stanu ogólnego (czerwona)

(~)	 świeci: gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat statusu; w przypadku przerwania zasilania sieci; podczas usuwania usterek (falownik oczekuje na potwierdzenie lub usu- nięcie usterki).
(3)	 Dioda "Rozruch" (pomarańczowa) świeci: falownik znajduje się w fazie automatycznego rozruchu lub autotestu, (gdy tylko po wschodzie słońca moduły solarne dostarczą wystarczająco wyso- kiej mocy); falownik został przestawiony w tryb "Czuwanie" w menu "Ustaw." (= ręcz- ne wyłączenie trybu zasilania sieci); trwa aktualizacja oprogramowania falownika.
(4)	 Dioda "Stan pracy" (zielona) świeci: gdy instalacja fotowoltaiczna po fazie automatycznego uruchomienia falownika pracuje bezawaryjnie; tak długo, jak urządzenie znajduje się w trybie zasilania sieci.
	Przyciski funkcyjne — w zależności od wyboru przypisane są im różne funkcje:
(5)	Przycisk "w lewo / w górę" służy do poruszania się po menu w lewą stronę i w górę
(6)	Przycisk "w dół / w prawo" służy do poruszania się w menu w dół i w prawo

	POZ.	Opis
	(7)	Przycisk "Menu / Esc" do zmiany poziomu menu do wyjścia z menu "Ustaw."
	(8)	Przycisk "Enter" służy do potwierdzania wyboru
	Przycis wodowa przycisł	ki są wykonane z zastosowaniem folii przewodzącej. Zwilżenie ich wodą może spo- ać pogorszenie ich działania. W celu zapewnienia optymalnego funkcjonowania ‹ów, należy je w razie potrzeby przecierać suchą szmatką.
Wyświetlacz	Wyświe ustawie	tlacz jest zasilany przez napięcie sieciowe prądu przemiennego. W zależności od ń w menu "Ustaw." wyświetlacz może być dostępny przez cały dzień.
	WAŻNE	=1

Wyświetlacz falownika nie jest legalizowanym urządzeniem pomiarowym.

Niewielki błąd pomiarowy w stosunku do licznika energii zainstalowanego w danej firmie, sięgający kilku procent, jest więc nieunikniony. Dokładne rozliczenie z przedsiębiorstwem energetycznym wymaga zatem zainstalowania legalizowanego licznika.

	Pozycja menu
Moc wyjsciowa	Objaśnienie parametru
2786	Wyświetlanie wartości i jednostek oraz kodów statusu
t + + +	Przyporządkowanie przycisków funkcyjnych

Zakres wskazań wyświetlacza, tryb wyświetlania



Zakres wskazań wyświetlacza, tryb "Ustaw."

- (*) Pasek przewijania.
- (**) Symbol Menedżera energii jest wyświetlany, gdy uaktywniona jest funkcja "Menedżer energii".
- (***) Nr fal. = numer falownika DATCOM, symbol zapisu — wyświetla się na krótko w czasie zapisywania ustawionych wartości;

symbol połączenia USB — wyświetla się, jeżeli podłączono nośnik danych USB.

Poziomy menu

 Włączanie pod-
świetlenia wy-
świetlacza
 1
 Nacisnąć dowolny przycisk.

 Świetlacza
 Zostanie włączone podświetlenie wyświetlacza.

 W menu SETUP w pozycji "Ustaw. wyświetlacza - podświetlenie" można ustawić pod-
świetlenie wyświetlacza na stałe lub całkowicie je wyłączyć.

Automatyczne wyłączenie pod- świetlenia wy- świetlacza /	Jeżeli przez 2 minuty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, podświetlenie wyświetlacza zostanie automatycznie wyłączone i falownik przejdzie do pozycji "TERAZ" (o ile podświetlenie wyświetlacza jest ustawione na AUTO).
przejście do po- zycji "TERAZ"	Automatyczne przejście do punktu menu "TERAZ" następuje z dowolnego miejsca w obrębie poziomu menu, chyba że falownik został ręcznie przełączony w tryb czuwania.

Po automatycznym przejściu do punktu menu "TERAZ" zostaje wyświetlona aktualna moc zasilania.

Otwieranie menu



Pozycje menu "TERAZ", "LOG" i "WYKRES"



Wartości wyświetlane w pozycjach "TERAZ" i "LOG" Moc wyjściowa (A) Moc bierna AC (VAr) Napięcie sieciowe (V) Prąd wyjściowy (A) Częstotliwość sieci (Hz) Napięcie solarne (V)

Prąd solarny (A) Czas/data Czas i data w falowniku lub w pierścieniu sieci Fronius Solar Net

Wartości wyświetlane w menu "LOG":

(dla dnia dzisiejszego, bieżącego roku kalendarzowego i od czasu pierwszego uruchomienia falownika)

Dostarczona energia (kWh/MWh) energia dostarczona do sieci w danym okresie

Z powodu różnic w metodach pomiaru mogą występować różnice w stosunku do wartości wskazywanych przez inne urządzenia pomiarowe. Przy rozliczaniu energii doprowadzonej do sieci obowiązują tylko wartości wskazywane przez legalizowany licznik dostarczony przez przedsiębiorstwo energetyczne.

Maksymalna moc wyjściowa (W)

najwyższa moc doprowadzona do sieci w danym okresie

Dochód

pieniądze zarobione w danym okresie (walutę można ustawić w menu Setup)

Podobnie jak w przypadku energii dostarczonej do sieci, także w przypadku wartości dochodu mogą wystąpić różnice między wskazaniami wyświetlacza a innymi przyrządami pomiarowymi.

Ustawienie waluty i stawki rozliczeniowej zostało opisane w rozdziale "Menu Setup". Ustawienie fabryczne jest zależne od wybranej konfiguracji krajowej.

Oszczędność CO2 (g/kg) wartość redukcji emisji CO₂ w danym okresie

Wartość redukcji emisji CO₂ odpowiada emisji CO₂, która — w zależności od istniejącego typu elektrowni — zostałaby wyemitowana przy wytworzeniu takiej samej ilości prądu. Ustawienie fabryczne to 0,53 kg/kWh (źródło: DGS — Niemieckie Stowarzyszenie Energii Słonecznej).

Napięcie maksymalne L-N (V) najwyższe napięcie między przewodem i przewodem neutralnym, zmierzone w danym okresie

Maksymalne napięcie solarne (V)

najwyższe napięcie wygenerowane przez moduł solarny, zmierzone w danym okresie

Roboczogodziny

czas pracy falownika (GG:MM).

WAŻNE! W celu prawidłowego wyświetlania wartości dnia i roku należy prawidłowo ustawić czas.

Menu "Ustaw."

Ustawienia fabryczne Po zakończeniu konfiguracji falownik jest wstępnie konfigurowany (np. za pomocą Kreatora instalacji) w zależności od kraju.

Menu SETUP umożliwia łatwą zmianę ustawień domyślnych falownika w sposób zgodny z indywidualnymi życzeniami i wymaganiami użytkowników.

SETUP



Setup (menu Setup)

WSKAZÓWKA!

Z powodu aktualizacji oprogramowania w danym urządzeniu mogą być dostępne funkcje, które nie są opisane w instrukcji obsługi lub odwrotnie. Ponadto poszczególne ilustracje mogą nieznacznie różnić się od elementów obsługi w danym urządzeniu. Sposób działania elementów obsługi jest jednak identyczny.

Nawigacja w menu Setup

Wejście do menu Setup



Poziom menu, wybrana pozycja Setup.



Przechodzenie między pozycjami

W menu, naciskając przyciski "w lewo" lub "w prawo", wybrać pozycję Setup



Zostanie wyświetlona pierwsza pozycja menu SETUP: "Standby".



cje

Nacisnąć przycisk "Enter". 7 4 W razie potrzeby powtórzyć czynno-8 ści 4-6 dla jednostek lub innych wartości do ustawienia, aż jednostka lub ustawiana wartość będzie migać. 9 Aby zapisać i zastosować zmiany, nacisnąć przycisk "Enter". ₽ Aby nie zapisywać zmian, nacisnąć przycisk "Esc". ▲ Wyświetlana jest obecnie wybrana pozy-Wyświetlana jest obecnie wybrana pozycja menu. cja menu. Przykład zastoso-Wybrać w menu "Ustaw." pozycję 1 USTAW. wania: ustawienie 1 "Godzina / data". USB Nacisnąć przycisk "Enter". Przekaznik 2 Godzina / data Ustawienie wysw. Zysk energii + لھ Zostanie wyświetlone zestawienie do-USTAW. 1 stępnych poleceń. Ustaw godzine Ustaw date Format wys. <mark>czasu</mark> Naciskając przyciski "w górę" lub 3 Format wys. daty "w dół", wybrać polecenie "Ustawie-Czas letni/zimowy nie czasu". + ┛ Nacisnąć przycisk "Enter". 4 4 Zostanie wyświetlony czas. USTAW. 1 (GG:MM:SS, tryb 24-godzinny), Godzina miga pierwsze pole wartości godziny. Naciskając przyciski "w górę" lub 5 "w dół", wybrać cyfrę w pierwszym t ₽ polu wartości godziny. Nacisnąć przycisk "Enter". 6 ₽ Miga drugie pole wartości godziny. USTAW. 1 |©odzina 7 Powtórzyć czynności nr 5 i 6 dla minut i sekund, aż... + ₽

czasu

i <mark>ustraw.</mark> 1
🔪 Godziha /
-10:52:20-
USTAW. 1
†Ustaw godzine Ustaw date Format wys. czasu Format wys. daty ▼Czas letni/zimowy ★ ★ ታ ≠
<mark>USTAW.</mark> 1 ↑USB Przekaznik
Godzina / data
≠Zysk energii
* * - +

ustawiony czas będzie migał.

▲ 8 Nacisnąć przycisk "Enter".

Czas zostanie zmieniony, falownik wróci do trybu wyświetlania konfigurowalnych parametrów.

▲ A Nacisnąć przycisk "Esc".

Zostanie wyświetlona pozycja menu Ustaw. "Godzina / data".

Pozycje w menu Ustaw.

Czuwanie	Ręczna aktywacja/dezaktywacja trybu czuwania				
	 Zasilanie sieci jes Dioda rozruchu ś Na wyświetlaczu W trybie czuwani Automatyczne pr. ciśnięty żaden pr. Z trybu czuwania Tryb zasilania sie warunkiem, że nie 	st wstrzymane. wieci pomarańczowym światłem. pojawi się na przemian komunikat CZUWANIE / ENTER. a nie można wybrać ani zmienić żadnej pozycji w menu "Ustaw.". zejście do pozycji "TERAZ", jeżeli po dwóch minutach nie został na- zycisk, jest nieaktywne. można wyjść tylko ręcznie, naciskając przycisk "Enter". ci można w każdej chwili wznowić, naciskając klawisza "Enter", pod e występuje błąd (kod stanu).			
	Ustawianie trybu czu	uwania (ręczne wyłączanie trybu zasilania sieci):			
	 Wybrać pozycję " Przycisk funkcyjn 	Czuwanie". y "Enter" ↓ nacisnąć			
	Na wyświetlaczu na zmianę będą pojawiać się napisy "CZUWANIE" i "ENTER". Tryb "Czuwanie" jest teraz aktywny. Dioda "Rozruch" świeci pomarańczowym światłem. Przywrócenie trybu zasilania sieci: W trybie "Czuwanie" na wyświetlaczu na zmianę pojawiają się komunikaty "CZUWANIE" i "ENTER".				
	1 W celu przywrócenia trybu zasilania sieci nacisnąć przycisk funkcyjny "Enter". ↓ nacisnąć				
	Zostanie wyświetlona pozycja menu "Czuwanie". Równolegle, falownik przeprowadzi fazę rozruchu. Po przywróceniu trybu zasilania sieci dioda "Stan pracy" zaświeci w kolorze zielonym.				
Punkt dostęp. WLAN	Do aktywacji/dezaktywacji punktu dostępowego sieci WLAN. Jest to wymagane np. w celu skonfigurowania moduł monitorowania instalacji lub zmodyfikowania jego konfiguracji za pomocą interfejsu web urządzenia Datamanager. Jeśli falownik nie wykryje urządzenia Datamanager, zostanie wyświetlony komunikat [niedostępny]				
	Zakres ustawień	Punkt dostęp. WLAN [zatrzymany]			
		Uaktywnić punkt dostęp. WLAN?			
		Do aktywacji punktu dostępowego sieci WLAN Naci- snąć przycisk "Enter".			
		Punkt dostęp. WLAN [aktywny]			
		Zostanie wyświetlony SS-ID (SS) i hasło (PW).			

		Deza	ktywować punkt dostęp. WLAN?		
		له	Do dezaktywacji punktów dostępowych sieci WLAN Na- cisnąć przycisk "Enter".		
		Punk [nied	t dostęp. WLAN ostępny]		
		Wyśv insta	wietlany, jeśli w falowniku nie jest dostępne monitorowanie lacji.		
DATCOM	Kontrola wymiany dany	ch, wpi	rowadzenie numeru falownika, ustawienia protokołu		
	Zakres ustawień	Statu	is / Numer falownika / Typy protokołów		
	Status wskazuje wymianę dan	Status wskazuje wymianę danych z siecią Fronius Solar Net lub błąd podczas wymiany danych			
	Numer falownika ustawienie numeru (=a	dresu)	falownika w instalacjach z wieloma falownikami		
	Zakres ustawień	00–9	9 (00 = adres falownika 100)		
	Ustawienie fabryczne	01			
	WAŻNE! Jeżeli do systemu komunikacji danych jest podłączonych wiele falowników, każdemu falownikowi należy przydzielić indywidualny adres.				
	Pozycja Typy protoko określa, za pośrednictw nych:	ł ów vem ktć	orego protokołu komunikacyjnego odbywa się wymiana da-		
	Zakres ustawień	Sola	r Net / Interface *		
	Ustawienie fabryczne	Sola	r Net		
	* Typ protokołu "Interface" funkcjonuje tylko bez karty urządzenia Fronius Datamanager. Z falownika należy usunąć zainstalowane karty urządzenia Fronius Datamanager.				
USB	Aktualizowanie oprogramowania sprzętowego lub zapisywanie szczegółowych danych fa lownika na nośniku USB				
	Zakres ustawień	Bezp wani	ieczne odłączanie nośnika USB / Aktualizacja oprogramo- a / Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych		
	Bezpieczne odłączanie umożliwia bezpieczne o miany danych.	Bezpieczne odłączanie nośnika USB umożliwia bezpieczne odłączenie nośnika USB z gniazda A na wsuwanym podzespole wy- miany danych.			
	Nośnik USB można odł	aczyć v	vtedy, gdy:		

Aktualizacja oprogramowania do aktualizacji oprogramowania sprzętowego falownika za pomocą nośnika USB. Sposób postępowania:

Pobrać plik oprogramowania sprzętowego "froxxxx.upd"

(np. dostępny pod adresem http://www.fronius.com; xxxxx to numer wersji)

WSKAZÓWKA!

W celu bezproblemowej aktualizacji oprogramowania falownika, na nośniku USB nie może być ukrytej partycji i nie może on być zaszyfrowany (patrz rozdział "Zgodne nośniki USB").

- Plik z aktualizacją oprogramowania sprzętowego zapisać w głównym folderze nośnika USB (bez podfolderów)
- 3 Podnieść pokrywę strefy wymiany danych w falowniku
- Włożyć nośnik USB z plikiem aktualizacji oprogramowania sprzętowego do gniazda USB w strefie wymiany danych falownika
- **5** W menu "Setup" wybrać pozycję "USB", a następnie pozycję "Aktualizacja oprog."
- 6 Nacisnąć przycisk "Enter".

7 Odczekać, aż na wyświetlaczu pojawi się wersja oprogramowania sprzętowego aktualnie zainstalowanego w falowniku i nowego:

- 1. Strona: Oprogramowanie Recerbo (LCD), Oprogramowanie kontrolera przyciskowego (KEY), Wersja konfiguracji krajowej (Set)
- 2. Strona: Oprogramowanie modułu mocy (PS1, PS2)

8 Po każdej stronie nacisnąć przycisk funkcyjny "Enter"

Falownik rozpocznie kopiowanie danych.

Do momentu zakończenia kopiowania danych dla wszystkich podzespołów elektronicznych wyświetlane będą komunikaty "BOOT" oraz postęp kopiowania poszczególnych testów w %.

Po skopiowaniu falownik przeprowadzi kolejno aktualizację wymaganych podzespołów elektronicznych.

Będą wyświetlane komunikaty "BOOT", nazwa odpowiedniego podzespołu elektronicznego oraz postęp aktualizacji w %.

Ostatnim etapem jest aktualizacja wyświetlacza falownika. Wyświetlacz pozostanie wygaszony przez ok. 1 minutę, diody kontroli i stanu będą migać.

Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania sprzętowego falownik przejdzie do fazy rozruchu, a następnie do trybu zasilania sieci. Odłączyć nośnik USB za pomocą funkcji "Bezpieczne odłączanie nośnika USB".

Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego falownika, indywidualne ustawienia w menu Setup będą zachowane.

Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych włącza/wyłącza funkcję rejestracji danych USB oraz określa założenia dotyczące odstę-pu między kolejnymi cyklami rejestracji

	Jednostka Zakres ustawień Ustawienie fabrycz	minuty 30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / Bez rejestracji zne 30 min		
	30 min	Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych wynosi 30 minut; co 30 minut na nośniku USB będą zapisywane nowe za- rejestrowane dane.		
	20 min 15 min 10 min 5 min	Q Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych wynosi 5		
		minut; co 5 minut na nośniku USB będą zapisywane nowe za- rejestrowane dane.		
	Bez rejestracji	Brak rejestracji danych		
	WAŻNE! W celu zapewnienia bezawaryjnego działania funkcji rejestracji danych USB, na- leży prawidłowo ustawić godzinę. Ustawianie godziny opisano w punkcie "Punkty menu Setup", "Czas/data".			
Przekaźnik (bez- potencjałowy zestyk przełącza- jacego)	Za pomocą bezpotencjałowego zestyku przełączającego (przekaźnika) w falowniku mogą być wyświetlane komunikaty statusu (kody stanów), stan falownika (np. tryb zasilania sieci) lub funkcje zarządzania energią.			
	Zakres ustawień	Tryb przekaźnika / Test przekaźników / Punkt włączenia* / Punkt wyłączenia*		
	* Wyświetlane tylko wtedy, gdy w pozycji "Tryb przekaznika" włączona jest funkcja "Mene- dzer energii".			
	 Tryb przekaźnika za pomocą trybu przekaźnika można mapować następujące funkcje: Funkcja alarmu (ALL / Permanent / GAF) Wyjście aktywne (ON / OFF) Menedżer energii (E-Manager) 			
	Zakres ustawień	ALL / Permanent / GAF / OFF / ON / E-Manager (WSZYSTKIE / Na stałe / WYŁ. / WŁ. / Menedżer energii)		
	Ustawienie fabrycz	zne ALL (WSZYSTKIE):		
	Funkcia alarmu:			
	ALL (WSZYST- KIE) / Perma- nent (na stałe):	Załącza styk bezpotencjałowy w przypadku wystąpienia stałego i tym- czasowego kodu serwisowego (np. w sytuacji krótkiej przerwy w trybie zasilania sieci lub gdy dany kod serwisowy pojawia się z określoną ilość razy w ciągu dnia — tę liczbę można ustawić w menu "Podst.").		

Po wybraniu trybu GAF przekaźnik zostaje włączony. Po zgłoszeniu awarii i przejściu z trybu zasilania sieci modułu mocy do stanu awarii przekaźnik zostaje otwarty. Dzięki temu przekaźnik może być wykorzystywany do funkcji fail-safe.

Przykład zastosowania

Jeśli falowniki jednofazowe są stosowane w lokalizacji wielofazowej, może być wymagana kompensacja faz. W przypadku wystąpienia błędu w jednym lub kilku falownikach i rozłączenia połączenia z siecią należy również odłączyć pozostałe falowniki w celu zachowania równowagi fazowej. Funkcja przekaźnika "GAF" może być używana w połączeniu z menedżerem danych lub zewnętrznym urządzeniem ochronnym w celu wykrycia lub zasygnalizowania, że falownik nie jest zasilany lub jest odłączony od sieci oraz w celu odłączenia pozostałych falowników od sieci za pomocą poleceń zdalnego sterowania.

Aktywne wyjście:

ON (WŁ.):	Styk bezpotencjałowy NO jest włączony na stałe tak długo, jak długo
	falownik pracuje (tak długo, jak wyświetlacz pokazuje wskazania lub
	świeci).

OFF: Styk bezpotencjałowy NO jest wyłączony.

Menedżer energii:

E-Manager	Dalsze informacje dotyczące funkcji "Menedżer energii" zawarto w
(Menedżer	dalszej części pod tytułem "Menedżer energii".
energii):	

Test przekaznikow

test działania sprawdzający, czy styk bezpotencjałowy załącza się.

Punkt wlaczenia (tylko w przypadku aktywnej funkcji "Menedzer energii") do ustawiania limitu mocy czynnej, od którego załączony zostanie styk bezpotencjałowy

Ustawienie fabryczne	1000 W	
Zakres ustawień	ustawiony punkt wyłączenia do maksymalnej mocy znamiono- wej falownika (W lub kW)	
Punkt wylaczenia (tylk do ustawiania limitu mo	o w przypadku aktywnej funkcji "Menedzer energii") cy czynnej, od którego wyłączony zostanie styk bezpotencjałowy	
Ustawienie fabryczne	500	
Zakres ustawień	0 do ustawionego punktu włączania falownika (W lub kW)	

Menedżer energii (w pozycji menu "Przekaźnik")

Falownik jest wyposażony w funkcję "Menedżer energii". Funkcja ta umożliwia sterowanie zestykami bezpotencjałowymi w taki sposób, aby działały one jak człony wykonawcze systemu sterowania.

Dzięki temu można załączać lub wyłączać odbiorniki podłączone do takich styków, korzystając z punktów włączania i wyłączania zależnych od wysyłanej mocy (moc czynna).

Styk bezpotencjałowy jest automatycznie wyłączany:

- jeżeli falownik nie zasila sieci publicznej;
- jeżeli falownik został ręcznie przestawiony w tryb oczekiwania;
- jeżeli założenia dotyczące mocy czynnej są < 10% mocy znamionowej falownika.

Aby włączyć funkcję "Menedżer energii", wybrać pozycję "Menedżer energii" i nacisnąć przycisk "Enter".

Jeżeli funkcja "Menedżer energii" jest aktywna, na wyświetlaczu w lewym górnym rogu pojawi się symbol Menedżera energii:



jeżeli styk bezpotencjałowy NO jest wyłączony (styk jest rozwarty);

1

jeżeli styk bezpotencjałowy NO jest załączony (styk jest zwarty).

Aby wyłączyć funkcję "Menedżer energii", należy wybrać inną funkcję (ALL/Permanent/ OFF/ON) i nacisnąć przycisk "Enter".

WSKAZÓWKA!

Informacje dotyczące interpretacji punktu załączania i wyłączania Zbyt mała różnica między punktem włączania i wyłączania oraz wahania mocy czynnej mogą skutkować wielokrotnym włączaniem i wyłączaniem.

Różnica między punktem załączania i wyłączania powinna wynosić co najmniej 100– 200 W, aby uniknąć częstego włączania i wyłączania.

Podczas wybierania punktu wyłączania należy wziąć pod uwagę pobór mocy przez podłączony odbiornik.

Podczas wybierania punktu załączania należy uwzględnić warunki pogodowe i oczekiwane nasłonecznienie.

Przykład zastosowania

Punkt załączania = 2000 W, punkt wyłączania = 1800 W

Jeśli falownik dostarcza mocy o wartości 2000 W lub większej, bezpotencjałowy styk sygnałowy falownika zostanie załączony.

Jeśli moc falownika spadnie poniżej 1800 W, bezpotencjałowy styk sygnałowy zostanie wyłączony.

W ten sposób można uzyskać interesujące korzyści, np. zasilanie pompy ciepła lub klimatyzacji w jak największym stopniu z własnego źródła energii

Czas/data

Ustawianie czasu, daty, formatu lub automatyczna zmiana z czasu zimowego na letni i odwrotnie

Zakres ustawień Ustaw czas / Ustaw datę / Format wyświetlania czasu / Format wyświetlania daty / Czas letni/zimowy

Ustaw czas

ustawianie czasu (gg:mm:ss lub gg:mm am/pm — w zależności od ustawienia w pozycji "Format wyświetlania czasu")

Ustaw datę

ustawianie daty (dd.mm.rrrr lub mm/dd/rrrr — w zależności od ustawienia w pozycji "Format wyświetlania daty")

Format wyświetlania czasu

Do ustawiania formatu wyświetlania czasu

Zakres ustawień 12hrs / 24hrs

Format wyświetlania daty Do ustawiania formatu wyświetlania daty

Zakres ustawień	mm/dd/rrrr lub dd.mm.rr
Ustawienie fabryczne	w zależności od konfiguracji krajowej

Czas letni/zimowy

włączanie/wyłączanie automatycznej zmiany czasu letniego na zimowy i odwrotnie

WAŻNE! Funkcja automatycznej zmiany czasu letniego na zimowy i odwrotnie powinna być używana tylko wówczas, gdy obwód Fronius Solar Net nie zawiera żadnych komponentów systemu obsługujących sieć LAN lub WLAN (np. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager lub Fronius Hybridmanager).

Zakres ustawień	wł. / wył.
Ustawienie fabryczne	on (wł.)

WAŻNE! Właściwe ustawienie czasu i daty jest warunkiem prawidłowego wskazywania wartości dziennych i rocznych oraz charakterystyk dziennych.

Ustawienia wy- świetlacza	Zakres usta	iwień	Język / Tryb nocny / Kontrast / Oświetlenie			
	Język ustawienie języka wyświetlacza					
	Zakres usta	iwień	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, holenderski, czeski, słowacki, węgierski, polski, turecki, portugalski, rumuń- ski			
	Tryb nocny tryb nocny steruje pracą Fronius DATCOM i wyświetlacza falownika w czasie nocy lub w przypadku niewystarczającego napięcia prądu stałego					
	Zakres usta	iwień	AUTO/ON/OFF (AUTO/WŁ./WYŁ.)			
	Ustawienie	fabryczne	OFF (WYŁ.)			
	AUTO:	Tryb Froniu sieci Froniu Wyświetlac naciskając	us DATCOM jest zawsze włączony, jeżeli do aktywnej, sprawnej us Solar Net jest podłączone urządzenie Fronius Datamanager. z falownika w czasie nocy jest wygaszony i można go włączyć, dowolny przycisk funkcyjny.			
	ON (WŁ.):	Tryb Froniu starcza nap Wyświetlac	us DATCOM jest zawsze włączony. Falownik nieprzerwanie do- bięcie prądu stałego 12 V do zasilania sieci Fronius Solar Net. z jest stale aktywny.			
		WAŻNE! Ja "AUTO" i po przez falow	eżeli tryb nocny Fronius DATCOM jest ustawiony na "ON" lub odłączone są komponenty Fronius Solar Net, nocny pobór prądu mik zwiększa się do około 7 W.			

- OFF Brak trybu nocnego Fronius DATCOM, falownik nie potrzebuje energii do (WYŁ.): zasilania elektrycznego sieci Fronius Solar Net.
- Wyświetlacz falownika w nocy jest nieaktywny i urządzenie Fronius Datamanager jest niedostępne. Aby mimo to uaktywnić urządzenie Fronius Datamanager, falownik należy odłączyć i ponownie podłączyć do obwodu prądu przemiennego i w ciągu 90 sekund nacisnąć dowolny przycisk funkcyjny na wyświetlaczu falownika.

Kontrast

ustawienie kontrastu wyświetlacza falownika

Zakres ustawień 0–10 Ustawienie fabryczne 5

Ponieważ kontrast zależy od temperatury, zmienne warunki otoczenia mogą wymagać zmiany ustawienia w pozycji "Kontrast".

Oświetlenie

domyślne ustawienie podświetlenia wyświetlacza falownika

	Pozycja menu "Podśw	ietlenie" dotyczy tylko podświetlenia wyświetlacza falownika.			
	Zakres ustawień	AUTO/ON/OFF (AUTO/WŁ./WYŁ.)			
	Ustawienie fabryczne	AUTO			
	AUTO: Podświetl dowolneg przycisk,	enie wyświetlacza falownika jest uaktywniane przez naciśnięcie o przycisku. Jeśli przez 2 minuty nie zostanie naciśnięty żaden podświetlenie wyświetlacza zostaje wyłączone.			
	ON Gdy falow (WŁ.): czone na	vnik jest aktywny, podświetlenie wyświetlacza falownika jest włą- stałe.			
	OFF Podświetl (WYŁ.):	enie wyświetlacza falownika jest wyłączone na stałe.			
Uzysk energii	W tym miejscu można zmienić / dokonać następujących ustawień: - Odchylenie / kalibracja licznika - Waluta - Taryfa zasilania - Współczynnik CO2				
	Zakres ustawień	Waluta / taryfa zasilania			
	Odchylenie / kalibracja licznika Kalibracja licznika				
	Waluta ustawienie waluty				
	Zakres ustawień	3-literowy, A–Z			
	Taryfa zasilania ustawienie stawki rozliczeniowej dla wynagrodzenia za energię dostarczoną do sieci				
	Zakres ustawień	2-cyfrowe, do 3 miejsca po przecinku			
	Ustawienie fabryczne	(w zależności od konfiguracji krajowej)			
	Współczynnik CO2				

Ustawienie współczynnika CO2 energii
umożliwia sprawdzenie sprawności działania wentylatora

Zakres ustawień

Wentylator

Test wentylatora #1 / Test wentylatora #2 (zależy od urządzenia)

- Wybrać żądany wentylator za pomocą przycisków "w górę" i "w dół".
- Rozpoczęcie testu wybranego wentylatora po naciśnięciu przycisku "Enter".
- Wentylator będzie pracował tak długo, aż nastąpi wyjście z menu po naciśnięciu przycisku "Esc".

WAŻNE! Wskaźnik falownika nie pokazuje, czy wentylator jest sprawny. Działanie wentylatora można kontrolować tylko na podstawie słuchu i wyczucia.

Menu "INFO"

INFO



INFO (informacje dotyczące urządzenia i oprogramowania)

Wartosci pomia- rowe Status modulu	Wartości pomia- rowe	Zakres wskazań:	PV Iso. / Ext. Lim. / U PV1 / U PV2 / GVDPR / Wentylator #1	
Status sieci		PV Iso. rezystancja izolacji instalacji fotowoltaicznej (w nieuziemionych modułach solarnych i modułach solarnych z uzie- mieniem do bieguna ujemnego)		
		Ext. Lim. zewnętrzna redukcja moc sieci	cy w procentach, np. zadana przez operatora	
		U PV1 chwilowe napięcie prądu lownik nie zasila sieci (z	stałego na zaciskach, także wtedy, gdy fa- 1. trackera MPP)	
		U PV2 chwilowe napięcie prądu lownik nie zasila sieci (z 2	stałego na zaciskach, także wtedy, gdy fa- 2. trackera MPP)	
		GVDPR redukcja mocy zależna o	d napięcia	
		Wentylator #1 wartość procentowa zada	anej mocy wentylatorów	
	Status modułu mocy	Umożliwia wskazanie sta niku.	atusów, które ostatnio występowały w falow-	
		WAŻNE! Z powodu słabe go wieczora naturalnie po oraz 307 (DC-Low). Te k przez usterki.	ego nasłonecznienia, każdego ranka i każde- ojawiają się komunikaty 306 (Power Low) omunikaty statusu nie są spowodowane	
		 Po naciśnięciu przyc dułów mocy oraz ust Naciskając przyciski wienie z listy. Aby wyjść z listy star 	cisku "Enter" zostanie wyświetlony stan mo- terki, jakie ostatnio wystąpiły. "w górę" lub "w dół", wybrać żądane usta- nu i usterek, nacisnąć przycisk "Wstecz".	
	Status sieci	Możliwość wywołania 5 c	ostatnich usterek sieci:	
		 Po naciśnięciu przyc usterek sieci. Naciskając przyciski wienie z listy. Aby wyjść z listy usta 	isku "Enter" nastąpi wyświetlenie 5 ostatnich "w górę" lub "w dół", wybrać żądane usta- erek sieci, nacisnąć przycisk "Wstecz".	

Informacje o urzą- dzeniu	Umożliwia wyświetlenie ustawień istotnych dla przedsiębiorstwa energetycznego. Wy- świetlane wartości zależą od wybranej konfiguracji krajowej lub od specyficznych ustawień falownika.		
	Zakres wskazań	Ogólne / Ustawienie krajowe / MPP Tracker / Monitorowanie sieci / Granice nap. sieci / Granice częst. sieci / Tryb Q / Granica mocy AC / Redukcja wart. znam. nap. AC / Fault Ride Through	
	Ogólne:	Typ urządzenia — dokładna nazwa falownika Rodzina - rodzina falownika Nr seryjny — numer seryjny falownika	
	Ustawienie krajowe:	Setup — ustawiona konfiguracja krajowa	
		Wersja — wersja konfiguracji krajowej	
		Origin activated (Uaktywnione standardowe) — wskazuje, że uaktywniona jest standardowa konfiguracja krajowa.	
		Alternat. activated (Uaktywnione alternatywne) — wskazuje, że uaktywniona jest alternatywna konfiguracja krajowa (dotyczy tylko Fronius Symo Hybrid)	
		Group (Grupa) — grupa do celów aktualizacji oprogramowania falownika	
	Tracker MPP:	Tracker 1 — wskazanie ustawionej metody śledzenia (MPP AUTO / MPP USER / FIX) Tracker 2 (tylko w przypadku Fronius Symo z wyjątkiem Fronius Symo 15.0-3 208) — wskazanie ustawionej metody śledzenia (MPP AUTO / MPP USER / FIX)	
	Monitorowanie sieci:	GMTi — Grid Monitoring Time — czas uruchamiania falownika w sekundach	
		GMTr — Grid Monitoring Time reconnect — czas ponownego włączania w sekundach po usterce w sieci	
		ULL -— U (napięcie) Longtime Limit — wartość graniczna na- pięcia w V dla wartości średniej napięcia z 10 minut	
		LLTrip — Longtime Limit Trip — czas reakcji monitorowania ULL, czyli jak szybko musi zostać wyłączony falownik	
	Wewnętrzne wartości graniczne limitów na-	UMax — górna wewnętrzna wartość napięcia sieciowego w V	
	pięcia sieciowego:	TTMax — Trip Time Max — czas reakcji na przekroczenie gór- nej wewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowego w cyl*	
		UMin — dolna wewnętrzna wartość napięcia sieciowego w V	
		TTMin — Trip Time Min — czas reakcji na spadek poniżej dol- nej górnej wewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowe- go w cyl*	
		*cyl = okresy sieci (cycles); 1 cyl odpowiada 20 ms przy 50 Hz i 16,66 ms przy 60 Hz	

Max — Trip Time Max — czas reakcji na przekroczenie zewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowego w m — dolna zewnętrzna wartość napięcia sieciowego w Min — Trip Time Min — czas reakcji na spadek poniżej o górnej zewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowo /l* = okresy sieci (cycles); 1 cyl odpowiada 20 ms przy 50 ,66 ms przy 60 Hz max — górna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w min — dolna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max — dolna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max — górna w max → górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max → górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max → górna w max → górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci
in — dolna zewnętrzna wartość napięcia sieciowego w Min — Trip Time Min — czas reakcji na spadek poniżej o górnej zewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowo yl* = okresy sieci (cycles); 1 cyl odpowiada 20 ms przy 50 66 ms przy 60 Hz max — górna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w min — dolna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w min — dolna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w sazanie bieżącego ustawienia mocy biernej w falowniku (F, Q/P itp.) s. P AC — maksymalna moc wyjściowa, którą można zr za pomocą funkcji "Manual Power Reduction" S — Gradual Power Incrementation at Startup — wska: czy w falowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (%, DPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
Ain — Trip Time Min — czas reakcji na spadek poniżej o górnej zewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowo /l* = okresy sieci (cycles); 1 cyl odpowiada 20 ms przy 50 ,66 ms przy 60 Hz max — górna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w min — dolna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w .max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w .max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w .max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w .max — dolna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w .max — górna zewnętrzna wartość częstotliwoś
 = okresy sieci (cycles); 1 cyl odpowiada 20 ms przy 50,66 ms przy 60 Hz max — górna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w min — dolna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w max anie bieżącego ustawienia mocy biernej w falowniku (F, Q/P itp.) xs. P AC — maksymalna moc wyjściowa, którą można zr za pomocą funkcji "Manual Power Reduction" S — Gradual Power Incrementation at Startup — wska: czy w falowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (%) DPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
max — górna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w min — dolna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w .max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w .min — dolna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w kazanie bieżącego ustawienia mocy biernej w falowniku (F, Q/P itp.) (s. P AC — maksymalna moc wyjściowa, którą można zr za pomocą funkcji "Manual Power Reduction" S — Gradual Power Incrementation at Startup — wska czy w falowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (%) OPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
min — dolna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w .max — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w .min — dolna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w kazanie bieżącego ustawienia mocy biernej w falowniku (F, Q/P itp.) (s. P AC — maksymalna moc wyjściowa, którą można zr za pomocą funkcji "Manual Power Reduction" S — Gradual Power Incrementation at Startup — wska czy w falowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (% OPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
Imax — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w Imin — dolna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w kazanie bieżącego ustawienia mocy biernej w falowniku (F, Q/P itp.) ks. P AC — maksymalna moc wyjściowa, którą można zr za pomocą funkcji "Manual Power Reduction" S — Gradual Power Incrementation at Startup — wska czy w falowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (% DPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
min — dolna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w kazanie bieżącego ustawienia mocy biernej w falowniku (F, Q/P itp.) ks. P AC — maksymalna moc wyjściowa, którą można zr za pomocą funkcji "Manual Power Reduction" S — Gradual Power Incrementation at Startup — wska czy w falowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (%, DPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
kazanie bieżącego ustawienia mocy biernej w falowniku (F, Q/P itp.) ks. P AC — maksymalna moc wyjściowa, którą można zr za pomocą funkcji "Manual Power Reduction" S — Gradual Power Incrementation at Startup — wska czy w falowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (%, DPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
ks. P AC — maksymalna moc wyjściowa, którą można zr za pomocą funkcji "Manual Power Reduction" S — Gradual Power Incrementation at Startup — wska czy w falowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (% DPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
S — Gradual Power Incrementation at Startup — wska czy w falowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (%, DPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
DPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction e
limit — wskazuje ustawioną wartość częstotliwości siec częstotliwość, od której następuje redukcja wartości zr nowej
DPRv — Grid Frequency Dependent Power Reduction d gradient — wskazuje ustawioną wartość częstotliwości %/Hz, czyli jak bardzo redukowana jest moc znamiono
DPRe — Grid Voltage Depending Power Reduction ena : — wartość progowa w V, od której zaczyna się zależna ięcia redukcja wartości znamionowej
DPRv — Grid Voltage Depending Power Reduction dera dient — gradient redukcji w %/V, zgodnie z którym redu la jest moc
ssage — wskazuje, czy jest uaktywnione wysyłanie kom w informacyjnych za pośrednictwem sieci Fronius Solar

Wersja

Włączanie i wyłączanie blokady przycisków

Informacje ogólne Falownik jest wyposażony w funkcję blokady przycisków. Przy aktywnej blokadzie przycisków nie można wywołać menu Setup. Może to być np. zabezpieczenie przed niezamierzoną zmianą danych konfiguracyjnych. W celu włączenia/wyłączenia blokady przycisków należy wprowadzić kod dostępu 12321.



8

Przycisk "Enter" 🖊 nacisnąć

Nośnik danych USB służący jako rejestrator danych i do aktualizacji oprogramowania falownika

Nośnik USB jako rejestrator danych Nośnik USB podłączony do gniazda USB A może służyć jako rejestrator danych dla falownika.

Dane zapisane na nośniku USB można w każdej chwili

- zaimportować z pliku .FLD do oprogramowania Fronius Solar.access;
- przez otwarcie pliku .CSV bezpośrednio obejrzeć w oprogramowaniu oferowanym przez inne firmy (np. Microsoft® Excel).

Starsze wersje programu "Excel" (aż do wersji "Excel 2007") mają ograniczenie liczby wierszy do 65 536.

Bliższe informacje dotyczące "danych na nośniku USB", "ilości danych i pojemności pamięci" oraz "pamięci podręcznej" znajdują się na stronie:



® http://www.fronius.com/QR-link/4204260204DE

Zgodne nośnikiW związku z różnorodnością nośników danych USB, jakie są dostępne na rynku, nie moż-USBna zagwarantować, że każdy nośnik danych USB zostanie rozpoznany przez falownik.

Firma Fronius zaleca stosowanie tylko certyfikowanych nośników USB do zastosowań przemysłowych (należy zwracać uwagę, czy posiadają one logo USB-IF)!

Falownik obsługuje nośniki USB wykorzystujące następujące systemy obsługi plików:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Firma Fronius zaleca, aby nośniki USB były używane tylko do zapisu rejestrowanych danych lub aktualizacji oprogramowania falownika. Na nośnikach USB nie mogą znajdować się żadne inne dane.



Jeżeli falownik rozpoznaje nośnik danych USB, na wyświetlaczu w prawym górnym rogu pojawi się symbol standardu USB.

W trakcie używania nośnika USB należy sprawdzić, czy wyświetlany jest symbol standardu USB (może on także migać).

Wskazówka! W przypadku instalacji napowietrznych należy pamiętać, że typowe nośniki USB działają niezawodnie tylko w określonym zakresie temperatur. W przypadku instalacji napowietrznych należy dopilnować, aby nośnik USB działał również w niskich temperaturach.

Nośnik danych USB do aktualizacji oprogramowania falownika

Za pomocą nośnika danych USB także klienci końcowi po wybraniu w menu "USTAW." pozycji "USB" mogą zaktualizować oprogramowanie falownika: plik z aktualizacją jest najpierw zapisywany na nośniku danych USB, a następnie przenoszony z niego do falownika. Plik z aktualizacją musi znajdować się w katalogu głównym ("Root") nośnika danych USB.

Odłączanie nośnika danych USB

Zasada bezpieczeństwa dotycząca odłączania nośnika danych USB:



WAŻNE! Aby zapobiec utracie danych, podłączony nośnik danych USB można odłączać tylko po spełnieniu następujących warunków:

- tylko po wybraniu z menu USTAW. pozycji "USB / Bezp. usuw. sprz.",
- jeżeli dioda "Transmisja danych" nie miga lub nie świeci.

Menu podstawowe

Informacje ogól- W menu "Podst." ustawia się następujące parametry, istotne dla instalacji i eksploatacji falownika:

- Tryb pracy DC,
- Napięcie stałe,
- Napięcie początkowe MPPT1 / MPPT2,
- Dziennik USB,
- Licznik zdarzeń,

Tryb uziemienia / Monitor. uziemienia,

nacisnać

- Ustawienie izolacji,
- Reset CALK.

Przycisk "Menu" 🛧

Wyświetli się poziom menu.

1

2 Nacisnąć

Wejście do menu "Podst."



KOD

dostepu

Kød

W menu "KOD" zostanie wyświetlony napis "Kod dostępu", miga pierwsze miejsce.

5 x nieprzypisany przycisk "Menu/Esc".

3 Wprowadzić kod 22742: Za pomocą przycisków "plus" lub "minus" + – wybrać pierwszą cyfrę kodu.



Przycisk "Enter" ↓ nacisnąć

Miga druga cyfra.

5 Powtarzać czynności 3 i 4 dla drugiej, trzeciej, czwartej i piątej cyfry kodu dostępu, aż...

ustawiony kod zacznie migać.

6 Przycisk "Enter" nacisnąć

nacisnąć

Zostanie wyświetlone menu podstawowe:

7 Za pomocą przycisków "plus" lub "minus" + - dokonać żądanego wyboru

- 8 Potwierdzić wybór przyciskiem "Enter". 4 edytuj
- 🧿 Aby wyjść z menu "Podst.", przycisk "Esc" 🔺

MPP Tracker 1 / MPP Tracker 2

MPP Tracker 2: ON/OFF (WŁ./WYŁ.) (tylko w przypadku urządzeń MultiMPP Tracker);

W menu "Podst." ustawia się następujące parametry, istotne dla instalacji i eksploatacji

- Tryb pracy DC: MPP AUTO / FIX / MPP USER (MPP AUTO / STAŁY / UŻYTKOW-NIK MPP);
 - MPP AUTO: normalny stan pracy; falownik automatycznie szuka optymalnego punktu pracy
 - FIX: do wprowadzania stałej wartości napięcia DC, z jaką pracuje falownik
 - MPP USER: do wprowadzania dolnego napięcia MP, od którego falownik rozpoczyna wyszukiwanie optymalnego punktu pracy
- Dynamic Peak Manager: ON/OFF (WŁ./WYŁ.)
- Napiecie stale: do wprowadzania wartości napięcia stałego z zakresu 80-800 V
- Napiecie poczatkowe MPPT: do wprowadzania wartości napięcia początkowego (80–800 V)

Dziennik USB

falownika:

Pozycje menu

"Podst."

włącza lub wyłącza funkcję zapisu wszystkich komunikatów błędów na nośniku danych USB

zakres AUTO/OFF/ON (AUTO/WYŁ./WŁ.)

Wejście sygnału

- Zasada działania: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
 - tylko w przypadku wybrania funkcji Ext Sig.:
 - Tryb aktywacji: Warning (ostrzeżenie wyświetlane na wyświetlaczu) / Ext. Stop (następuje wyłączenie falownika)
 - Typ przylacza: N/C (normal closed, zestyk spoczynkowy) / N/O (normal open, zestyk roboczy)

SMS/ Przek.

- Opoznienie zdarzenia do podawania wartości opóźnienia czasowego, po jakim ma zostać wysłana wiadomość SMS lub załączony przekaźnik zakres 900–86400 sekund;
- Licznik zdarzen: do podawania liczby zdarzeń, która prowadzi do sygnalizacji: zakres 10–255

Ustawienie izolacji

- Ostrzez. o izolacji: ON/OFF (WŁ./WYŁ.)
- Ostrzezenie, wartosc progowa: do wprowadzania wartości progowej prowadzącej do wysłania ostrzeżenia

Reset CALK.

zeruje w menu "LOG" maks. i min. wartość napięcia oraz maks. wartość dostarczonej mocy.

Resetu wartości nie można cofnąć.

Aby wyzerować wartości, nacisnąć przycisk "Enter". Wyświetlony zostanie komunikat "CONFIRM". Ponownie nacisnąć przycisk "Enter". Wartości zostaną wyzerowane, nastąpi powrót do menu.

Diagnostyka i rozwiązywanie problemów

Kod Opis	Zachowanie	Usuwanie	
	W zależności od konfiguracji krajowej aut zgodnie z dyrektywami krajowymi, przy p usterki prądu przemiennego, moc wyjści	omatycznie uaktywnia się funkcja Softstart GPIS: oonownym załączeniu po odłączeniu z powodu owa falownika wzrasta w sposób ciągły.	
	Przykład: Częstotliwość sieci jest zbyt wy nie może wysyłać energii do sieci. Nie je Falownik natychmiast reaguje odcięciem dzana w przepisowym okresie monitorow su nie zostaną stwierdzone żadne usterł sieci.	soka i falownik, z uwagi na obowiązującą normę, st to usterka urządzenia. połączenia z siecią. Następnie sieć jest spraw- vania parametrów sieci. Jeśli po upływie tego cza- ki, falownik wznawia tryb wysyłania energii do	
Komunikaty sta- nu — klasa 1	Komunikaty statusu klasy 1 najczęściej r przez publiczną sieć elektryczną.	nają charakter przejściowy i są powodowane	
	 * Ustawienie tolerancji napięcia sie 	eciowego (w zależności od konfiguracji krajowej)	
Całkowita awaria wyświetlacza	Jeśli wyświetlacz pozostaje ciemny prze - sprawdzić napięcie prądu przemieni napięcie prądu przemiennego AC m	z dłuższy czas po wschodzie słońca: nego na przyłączach falownika: usi wynosić 230 V (+10% / -5%)*.	
	WAŻNE! Wyświetlane na krótko komuni zachowania falownika. Jeżeli falownik ko podejrzeń o wystąpienie usterek.	katy stanu falownika mogą wynikać z typowego ontynuuje prawidłową pracę, nie ma podstaw do	
	W przypadku, gdy funkcja autodiagnostyl tlaczu pojawia się odpowiedni komunika	ki systemu wykryje konkretną usterkę, na wyświe- z statusu.	
Wyświetlanie ko- munikatów stanu	Falownik dysponuje funkcją autodiagnostyki systemu, która samoczynnie rozpoznaje dużą liczbę możliwych usterek i wyświetla je na wyświetlaczu. Dzięki temu można błyskawicznie wykryć uszkodzenia falownika, instalacji fotowoltaicznej oraz usterki instalacji lub błędy obsługi.		

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
102	Napięcie AC za wysokie		
103	Napięcie AC za niskie		
105	Częstotliwość AC za wysoka	Jeśli po dokładnej kontroli oka-	Sprawdzić przyłacza sieciowe.
106	Częstotliwość AC za niska	że się, że warunki sieci wróciły do normy, falownik wznawia zasilanie sieci.	Jeśli komunikat statusu wystę- puje stale, należy skontakto- wać się z monterem instalacji
107	Sieć prądu przemiennego nie- dostępna		
108	Wykryto zakłócenia sieci		
112	Błąd RCMU		

Komunikaty sta-
tusu — klasa 3Klasa 3 obejmuje komunikaty statusu, które mogą wystąpić w trakcie zasilania sieci, za-
sadniczo nie prowadzą jednak do trwałego przerwania trybu zasilania sieci.

Po automatycznym odłączeniu od sieci i przepisowym monitorowaniu jej parametrów, falownik próbuje wznowić tryb zasilania sieci.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
301	Prąd przetężeniowy (AC)	Krótkotrwała przerwa w zasila- niu sieci spowodowana prą- dem przetężeniowym w falowniku. Falownik rozpoczyna od nowa rozruch systemu.	Usterka jest usuwana automa- tycznie. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
302	Prąd przetężeniowy (DC)		
303	Zbyt wysoka temperatura mo- dułu mocy	Krótkotrwała przerwa w zasila- niu sieci spowodowana nad- mierną temperaturą. Falownik rozpoczyna od nowa rozruch systemu.	W razie potrzeby przedmuchać szczelinę wentylacyjną i radiator. Usterka jest usuwana automa- tycznie. Jeśli komunikat statusu wystę- puje stale, należy skontakto- wać się z monterem instalacji.
304	Temperatura wewnętrzna za wysoka		
306	POWER LOW Napięcie obwodu pośredniego za niskie dla trybu zasilania sieci	Krótkotrwała przerwa trybu za- silania sieci. Falownik na nowo rozpoczyna rozruch systemu.	Usterka jest usuwana automa tycznie. Jeśli komunikat statusu wystę puje przy wystarczającym na- słonecznieniu, należy skontaktować się z monterem instalacji.
307	DC LOW Napięcie wejściowe DC za ni- skie dla trybu zasilania sieci		

WAŻNE! Z powodu słabego nasłonecznienia, każdego ranka i każdego wieczora naturalnie pojawiają się komunikaty statusu 306 (NISKA MOC FOTOWOLTAICZNA) oraz 307 (NISKIE NAPIĘCIE FOTOWOLTAICZNE). Te komunikaty statusu nie są spowodowane przez usterki.

308	Przepięcie w obwodzie po- średnim	Krótkotrwała przerwa trybu za- silania sieci. Falownik na nowo rozpoczyna	Usterka jest usuwana automa- tycznie. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
309	Napięcie wejściowe DC MPPT1 za wysokie		
313	Napięcie wejściowe DC MPPT 2 za wysokie	rozruch systemu.	

Komunikaty sta-
tusu — klasa 4Komunikaty statusu klasy 4 wymagają po części interwencji technika serwisowego prze-
szkolonego przez firmę Fronius.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
401	Komunikacja z modułem mocy niemożliwa		
406	Uszkodzenie czujnika tempe- ratury modułu mocy	W miarę możliwości falownik wznawia zasilanie sieci po po- nownej próbie automatyczne- go włączenia.	Jeśli komunikat statusu jest wyświetlany stale: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
407	Uszkodzenie czujnika tempe- ratury wewnętrznej		
408	Wykryto zasilanie prądem sta- łym		·

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
412	Wybrano tryb pracy ze stałym napięciem zamiast trybu pracy z napięciem punktu maksymal- nej wydajności, a stała wartość napięcia jest ustawiona na zbyt niskim lub zbyt wysokim pozio- mie	-	Jeśli komunikat statusu wystę- puje stale, należy skontakto- wać się z monterem instalacji.
415	Zadziałało wyłączenie zabez- pieczające na opcjonalnej kar- cie rozszerzeń lub RECERBO	Falownik nie wysyła energii do sieci.	
416	Niemożliwa komunikacja mię- dzy modułem mocy a sterowni- kiem		Jeśli komunikat statusu jest
417	Sprzętowy problem ID	W miare możliwości falownik	wyświeliany stale: Skoniakto- wać sie z technikiem serwiso-
419	Konflikt unikalnych ID	wznawia zasilanie sieci po po-	wym przeszkolonym przez
421	Błąd HID-Range	nownej próbie automatyczne-	firmę Fronius.
425	Komunikacja z danym modu- łem mocy niemożliwa	go włączenia.	
426– 428	Możliwe uszkodzenie sprzętu		
431	Problem z oprogramowaniem	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Wykonać reset AC (włączyć i wyłączyć wyłącznik ochronny przewodu); uaktualnić opro- gramowanie sprzętowe falow- nika; Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
436	Niekompatybilność funkcji (jedna lub więcej płytek druko- wanych w falowniku nie są ze sobą kompatybilne, np. wsku- tek wymiany płytki drukowanej) Problem z modułem mocy	W miarę możliwości falownik wznawia zasilanie sieci po po- nownej próbie automatyczne- go włączenia.	Uaktualnić oprogramowanie falownika; Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez
438	Niekompatybilność funkcji (jedna lub więcej płytek druko- wanych w falowniku nie są ze sobą kompatybilne, np. wsku- tek wymiany płytki drukowanej)	W miarę możliwości falownik wznawia zasilanie sieci po po- nownej próbie automatyczne- go włączenia.	Uaktualnić oprogramowanie falownika. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
443	Napięcie obwodu pośredniego za niskie lub niesymetryczne	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Jeśli komunikat statusu jest wyświetlany stale: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
445	Niedopuszczalne ustawienia wartości granicznej	Ze względów bezpieczeństwa	Uaktualnić oprogramowanie falownika. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
447	Usterka izolacji		
448	Niepodłączony przewód neu- tralny		Jeśli komunikat statusu wystę- puje stale, należy skontakto-
450	Nie można znaleźć funkcji "Gu- ard"		wac się z monterem instalacji.
451	Wykryto błąd pamięci		
452	Błąd komunikacji między pro- cesorami		
453	Krótkotrwała usterka napięcia sieciowego	W miarę możliwości falownik wznawia zasilanie sieci po po-	Jeśli komunikat statusu jest wyświetlany stale: Skontakto-
454	Krótkotrwała usterka częstotli- wości sieci	nownej próbie automatyczne- go włączenia.	wac się z tecnnikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firme Fronius
456	Nieprawidłowe wykonywanie funkcji przeciwdziałającej awa- ryjnemu odosobnieniu falowni- ka	ште г	
457	Przekaźnik sieci się blokuje	Falownik nie wysyła energii do	Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
459	Błąd podczas rejestracji sy- gnału pomiarowego w trakcie testu izolacji		
460	Referencyjne źródło napięcia dla cyfrowego procesora sy- gnałowego (DSP) pracuje poza granicami tolerancji		
461	Błąd w pamięci danych DSP	SIECI.	
462	Błąd podczas procedury moni- torowania zasilania prądem stałym		
463	Zamieniona polaryzacja AC, nieprawidłowo podłączone wtyki połączeniowe AC		
474	Uszkodzenie czujnika jednost- ki monitorującej prąd uszko- dzeniowy		
475	Uziemienie modułu solarnego, usterka izolacji (połączenie po- między modułem solarnym i uziemieniem).	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Jeśli komunikat statusu wystę- puje stale, należy skontakto- wać się z monterem instalacji.
476	Napięcie zasilające zasilania sterownika za niskie		
479	Nastąpiło wyłączenie obwodu pośredniego przekaźnika na- pięcia	W miarę możliwości falownik wznawia zasilanie sieci po po- nownej próbie automatyczne- go włączenia.	Jeśli komunikat statusu jest wyświetlany stale: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
480, 481	Niekompatybilność funkcji (jedna lub więcej płytek druko- wanych w falowniku nie są ze sobą kompatybilne, np. wsku- tek wymiany płytki drukowanej)	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Uaktualnić oprogramowanie falownika. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
482	Niepełne uruchomienie	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Wykonać całkowity reset ob- wodu AC (włączyć i wyłączyć wyłącznik ochronny przewo- du), przeprowadzić pełne uru- chomienie
483	Napięcie U _{DCfix} w linii MPP2 poza dopuszczalnym zakre- sem		Sprawdzić ustawienia punktu maksymalnej wydajności; Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
485	Bufor wysyłania CAN pełny		Wykonać reset AC (włączyć i wyłączyć wyłącznik ochronny przewodu); Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
489	Ciągłe przepięcie w kondensa- torze obwodu pośredniego (pięciokrotne, kolejne pojawie- nie się komunikatu statusu 479)	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Jeśli komunikat statusu jest wyświetlany stale: Skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.

Komunikaty sta-
tusu — klasa 5Komunikaty statusu klasy 5 zasadniczo nie uniemożliwiają funkcjonowania trybu zasilania
sieci, ale mogą powodować ograniczenia w czasie trwania tego trybu. Są wyświetlane do
momentu ich potwierdzenia przez naciśnięcie przycisku (w tle falownik pracuje nadal nor-
malnie).

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
502	Usterka izolacji na modułach solarnych	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	Jeśli komunikat statusu wystę- puje stale, należy skontakto- wać się z monterem instalacji.
509	Brak zasilania sieci w ciągu ostatnich 24 godzin	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	Potwierdzić komunikat statu- su. Skontrolować, czy spełnione są wszystkie warunki umożli- wiające bezawaryjny tryb zasi- lania sieci (np. czy moduły solarne nie są pokryte śnie- giem). Jeżeli komunikat statusu poja- wia się stale: zwracać uwagę na kolejne komunikaty statusu.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
515	Komunikacja z filtrem niemożli- wa	Komunikat ostrzegawczy na wyświetlaczu	Jeśli komunikat statusu jest wyświetlany stale: Skontakto-
516	Komunikacja z jednostką ma- gazynującą jest niemożliwa	Komunikat ostrzegawczy jed- nostki magazynującej	wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
517	Redukcja wartości znamiono- wej ze względu na zbyt wysoką temperaturę	W przypadku wystąpienia re- dukcji wartości znamionowej, na wyświetlaczu pojawi się ko- munikat ostrzegawczy.	W razie potrzeby przedmuchać szczelinę wentylacyjną i radiator. Usterka jest usuwana automa- tycznie. Jeśli komunikat statusu wystę- puje stale, należy skontakto- wać się z monterem instalacji.
522	DC low String 1	_Komunikat ostrzegawczy na	Jeśli komunikat statusu wystę-
523	DC low String 2	C low String 2 wyświetlaczu	
558	Niekompatybilność funkcji (jedna lub więcej płytek druko- wanych w falowniku nie są ze sobą kompatybilne, np. wsku- tek wymiany płytki drukowanej)	Możliwe nieprawidłowe wska- zania lub nieprawidłowe dzia- łanie falownika.	Jeśli komunikat statusu wystę- puje stale, należy skontakto- wać się z monterem instalacji.
560	Redukcja wartości znamiono- wej na skutek zbyt wysokich częstotliwości	Komunikat statusu pojawia się w przypadku zbyt wysokiej wartości częstotliwości. Falownik redukuje wówczas moc. Wskazanie statusu jest wy- świetlane tak długo, aż falow- nik wróci do normalnego trybu pracy.	Gdy tylko częstotliwość sieci powróci do dozwolonego za- kresu i falownik przejdzie do normalnego trybu pracy, uster- ka jest usuwana automatycz- nie. Jeżeli komunikat statusu jest wyświetlany stale, należy skontaktować się z monterem instalacji.
566	Arc Detector wyłączony (np. w przypadku monitorowa- nia zewnętrznego łuku świetl- nego)	Komunikat statusu będzie wy- świetlany codziennie, do mo- mentu ponownej aktywacji Arc Detector.	Brak błędu! Potwierdzić komunikat statu- su, naciskając przycisk "Enter".

Komunikaty sta-
tusu — klasa 7Komunikaty statusu klasy 7 dotyczą sterownika, konfiguracji i rejestracji danych falownika
i mogą mieć pośredni lub bezpośredni wpływ na tryb zasilania sieci.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
705	Konflikt podczas ustawiania numeru falownika (np. ten sam numer nadano dwóm falowni- kom)	-	Skorygować numer falownika w menu "Ustaw.".
721	Pamięć EEPROM została za- inicjowana na nowo lub jest uszkodzona	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	Potwierdzić komunikat statu- su. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
731	Błąd inicjalizacji — nieobsługi- wany nośnik danych USB Prąd przetężeniowy w nośniku danych USB	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	Sprawdzić lub wymienić nośnik danych USB. Sprawdzić system plików na nośniku danych USB. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
733	Nie podłączono nośnika da- nych USB	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	Podłączyć lub sprawdzić no- śnik danych USB. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
734	Nie rozpoznano pliku z aktuali- zacją lub jest on nieobecny	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	Skontrolować plik z aktualiza- cją (np. pod katem prawidłowej nazwy pliku) Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
735	Plik z aktualizacją nieodpo- wiedni dla danego urządzenia, za stara wersja pliku.	Na wyświetlaczu wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy, proces aktualizacji jest przery- wany.	Skontrolować plik z aktualiza- cją, ewentualnie uzyskać plik z ak- tualizacją przeznaczoną do da- nego urządzenia (np. pod adresem http://www.fronius.com) Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
736	Wystąpił błąd odczytu/zapisu	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	Skontrolować nośnik danych USB i dane nagrane na nośni- ku. Nośnik danych USB odłączać tylko wtedy, gdy dioda "Trans- misja danych" nie miga lub nie świeci. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.
738	Zapis pliku z zarejestrowanymi danymi jest niemożliwy (np. nośnik danych USB jest zabez- pieczony przed zapisem lub zapełniony)	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	Zwolnić miejsce na zapisanie danych, usunąć zabezpiecze- nie przed zapisem, ewentual- nie sprawdzić lub wymienić nośnik danych USB. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.

Kod	Opis		Zachowanie	Usuwanie	
743	Wystąpi zacji	ł błąd podczas aktuali-	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	Powtórzyć proces aktualizacji. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.	
745 Uszkodzony plik z aktualizacją		zony plik z aktualizacją	Na wyświetlaczu wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy, proces aktualizacji jest przery- wany.	Ponownie pobrać plik z aktuali- zacją. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.	
751	Utracon	o ustawienie czasu		Ponownie ustawić datę i czas.	
752 Błąd komunikacji z Real Time Clock.		nunikacji z modułem ne Clock.	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.	stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.	
757	Błąd sprzętowy w module Real Time Clock		Komunikat ostrzegawczy jest wyświetlany na wyświetlaczu, falownik nie zasila sieci.	Jeśli komunikat statusu jest	
Błąd wewnętrzny: moduł Real 758 Time Clock jest w trybie awa- ryjnym;		wnętrzny: moduł Real ock jest w trybie awa-	niedokładne ustawienie czasu, możliwa utrata ustawienia cza- su (tryb zasilania sieci działa normalnie).	stale wyświetlany: skontakto- wać się z technikiem serwiso- wym przeszkolonym przez firmę Fronius.	
766Uaktywniono awaryjne ograni- czenie mocy (maks. 750 W)		niono awaryjne ograni- nocy (maks. 750 W)	Na wyświetlaczu jest wyświe- tlany komunikat ostrzegawczy.		
Obsługa	klienta	WAŻNE! Należy skor sowym przeszkolonyr - jakaś usterka poj - pojawia się uster	ntaktować się z dostawcą sprzętu fi n przez firmę Fronius, jeżeli: awia się często lub stale, ka niewymieniona w tabeli.	irmy Fronius lub technikiem serwi-	
Eksploatacja W przypadku eksploat w warunkach jeżeli to konieczne, cz		W przypadku eksploa jeżeli to konieczne, cz	tacji falownika w warunkach silneg zystym, sprężonym powietrzem prz	go zapylenia: zedmuchać radiator i wentylator	

podwyższonego zapylenia umieszczone na tylnej stronie falownika oraz otwory wentylacyjne na uchwycie montażowym.

Dane techniczne

Fronius Primo	3.0-1 3.5-1 3.6-1				
Dane wejściowe	Dane wejściowe				
Zakres napięcia punktu maksymalnej wydajności	200–800 V				
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / 14°C w trybie jałowym)		1000 V			
Maks. prąd wejściowy (MPPT1 / MPPT2)		12,0 A			
Maks. prąd zwarciowy modułów solarnych		18,0 A			
Maks. prąd zwrotny ⁴⁾		18,0 A			
Dane wyjściowe					
Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	3000 W	3500 W	3680 W		
Maks. moc wyjściowa	3000 W	3500 W	3680 W		
Znamionowe napięcie sieciowe	1	~ NPE 220/230/240	V		
Min. napięcie sieciowe		150 V ¹⁾			
Maks. napięcie sieciowe		270 V ¹⁾			
Maks. prąd wyjściowy	13,7 A	16,0 A	16,8 A		
Częstotliwość znamionowa		50/60 Hz ¹⁾			
Współczynnik zniekształceń nielinio- wych	< 5%				
Współczynnik mocy cos phi		0,85–1 ind./poj. ²⁾			
Maks. dopuszczalna impedancja sieci Z _{maks.} na PCC ³⁾	brak				
Załączający impuls prądowy ⁶⁾ i czas trwania					
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	38 A / 172 ms				
Dane ogólne					
Maksymalny współczynnik sprawności	98,0% 98,0% 98,0%				
Europejski współczynnik sprawności	96,1% 96,8% 96,8%				
Zużycie własne w nocy		0,6 W			
Chłodzenie	regulow	ana wentylacja wym	nuszona		
Stopień ochrony IP		IP 65			
Wymiary wys. x szer. x gł.		628 x 428 x 205 mm	1		
Masa	21,6 kg				
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-40°C / +55°C				
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0–100%				
Klasa emisji zakłóceń elektromagne- tycznych (EMC)	В				
Kategoria przepięciowa (DC/AC)	2/3				
Zabezpieczenia					
Pomiar izolacji DC	Ostrzeżenie	/ odłączenie ⁷⁾ przy	R _{ISO} < 1 MΩ		
Zachowanie przy przeciążeniu DC	Przesunięcie	e punktu pracy, ogra	nicznik mocy		
Odłącznik prądu stałego	zintegrowany				

	Fronius Primo	4.0-1	4.6-1	5.0-1
--	---------------	-------	-------	-------

Dane wejściowe

Zakres napięcia punktu maksymalnej wydajności	210–800 V	240–800 V	240-800 V
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / 14°C w trybie jałowym)	1000 V		
Maks. prąd wejściowy (MPPT1 / MPPT2)	12,0 A		
Maks. prąd zwarciowy modułów solarnych	18,0 A		
Maks. prąd zwrotny ⁴⁾	18,0 A		

Dane wyjściowe

Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	4000 W	4600 W	5000 W
Maks. moc wyjściowa	4000 W	4600 W	5000 W
Znamionowe napięcie sieciowe	1 ·	~ NPE 220/230/240	V
Min. napięcie sieciowe		150 V ¹⁾	
Maks. napięcie sieciowe		270 V ¹⁾	
Maks. prąd wyjściowy	18,3 A 21,1 A 22,9 A		
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz ¹⁾		
Współczynnik zniekształceń nielinio- wych	< 5%		
Współczynnik mocy cos phi	0,85–1 ind./poj. ²⁾		
Maks. dopuszczalna impedancja sieci Z _{maks.} na PCC ³⁾	brak		
Załączający impuls prądowy ⁶⁾ i czas trwania			
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	38 A / 172 ms		

Dane ogólne

Maksymalny współczynnik sprawności	98,1%	98,1%	98,1%
Europejski współczynnik sprawności	97,0%	97,0%	97,1%
Zużycie własne w nocy	0,6 W		
Chłodzenie	regulowa	ana wentylacja wyn	nuszona
Stopień ochrony IP		IP 65	
Wymiary wys. x szer. x gł.	628 x 428 x 205 mm		
Masa	21,6 kg		
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-40°C / +55°C		
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0–100%		
Klasa emisji zakłóceń elektromagne- tycznych (EMC)	В		
Kategoria przepięciowa (DC/AC)	2/3		

Zabezpieczenia

Pomiar izolacji DC	Ostrzeżenie / odłączenie ⁷⁾ przy R _{ISO} < 1 MΩ
Zachowanie przy przeciążeniu DC	Przesunięcie punktu pracy, ogranicznik mocy
Odłącznik prądu stałego	zintegrowany

	Fronius Primo	5.0-1 AUS	6.0-1	8.2-1
--	---------------	-----------	-------	-------

Dane wejściowe

Zakres napięcia punktu maksymalnej wydajności	240-800 V	240–800 V	270–800 V
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / 14°C w trybie jałowym)	1000 V		-
Maks. prąd wejściowy (MPPT1 / MPPT2)	18,0 A		
Maks. prąd zwarciowy modułów solarnych	27,0 A		
Maks. prąd zwrotny ⁴⁾	27,0 A		

Dane wyjściowe

Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	4600 W	6000 W	8200 W
Maks. moc wyjściowa	5000 W	6000 W	8200 W
Znamionowe napięcie sieciowe	1 ·	~ NPE 220/230/240	V
Min. napięcie sieciowe	150 V ¹⁾		
Maks. napięcie sieciowe	270 V ¹⁾		
Maks. prąd wyjściowy 22,9 A 27,5		27,5 A	37,5 A
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz ¹⁾		
Współczynnik zniekształceń nielinio- wych	< 5%		
Współczynnik mocy cos phi	0,85–1 ind./poj. ²⁾		
Maks. dopuszczalna impedancja sieci Z _{maks.} na PCC ³⁾	brak		
Załączający impuls prądowy ⁶⁾ i czas trwania			
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu		38 A / 172 ms	

Dane ogólne

Maksymalny współczynnik sprawności	ksymalny współczynnik sprawności 98,1% 98,1% 98,		98,1%
Europejski współczynnik sprawności 97,1% 97			97,7%
Zużycie własne w nocy	0,6 W		
Chłodzenie	regulowana wentylacja wymuszona		
Stopień ochrony IP	IP 65		
Wymiary wys. x szer. x gł.	628 x 428 x 205 mm		
Masa	21,6 kg		
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-40°C / +55°C		
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0–100%		
Klasa emisji zakłóceń elektromagne- tycznych (EMC)	В		
Kategoria przepięciowa (DC/AC)	2/3		

Zabezpieczenia

Pomiar izolacji DC	Ostrzeżenie / odłączenie ⁷⁾ przy R _{ISO} < 1 MΩ
Zachowanie przy przeciążeniu DC	Przesunięcie punktu pracy, ogranicznik mocy
Odłącznik prądu stałego	zintegrowany

Fronius Primo	5.0-1 SC

Dane wejściowe

Zakres napięcia punktu maksymalnej wydajności	240-800 V
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / 14°C w trybie jałowym)	1000 V
Maks. prąd wejściowy (MPPT1 / MPPT2)	18,0 A
Maks. prąd zwarciowy modułów solarnych	27,0 A
Maks. prąd zwrotny ⁴⁾	27,0 A

Dane wyjściowe

Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	5000 W
Maks. moc wyjściowa	5000 W
Znamionowe napięcie sieciowe	1 ~ NPE 220/230/240 V
Min. napięcie sieciowe	150 V ¹⁾
Maks. napięcie sieciowe	270 V ¹⁾
Maks. prąd wyjściowy	22,9 A
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz ¹⁾
Współczynnik zniekształceń nielinio- wych	< 5%
Współczynnik mocy cos phi	0,85–1 ind./poj. ²⁾
Maks. dopuszczalna impedancja sieci Z _{maks.} na PCC ³⁾	brak
Załączający impuls prądowy ⁶⁾ i czas trwania	-
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	38 A / 172 ms

Dane ogólne

Maksymalny współczynnik sprawności	98,1%
Europejski współczynnik sprawności	97,1%
Zużycie własne w nocy	0,6 W
Chłodzenie	regulowana wentylacja wymuszona
Stopień ochrony IP	IP 65
Wymiary wys. x szer. x gł.	628 x 428 x 205 mm
Masa	21,6 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-40°C / +55°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0–100%
Klasa emisji zakłóceń elektromagne- tycznych (EMC)	В
Kategoria przepięciowa (DC/AC)	2/3

Zabezpieczenia

Pomiar izolacji DC	Ostrzeżenie / odłączenie ⁷⁾ przy R _{ISO} < 1 MΩ
Zachowanie przy przeciążeniu DC	Przesunięcie punktu pracy, ogranicznik mocy
Odłącznik prądu stałego	zintegrowany

Fronius Primo	Znamionowe napięcie sieciowe Tolerancia napiecia sieciowego		1 ~ NPE 230 V +10 / -5% ¹⁾	
Dummy				
	Czę	stotliwość znamionowa	50–60 Hz ¹⁾ IP 65	
	Stop	ień ochrony		
	Wyr	niary wys. × szer. × gł.	645 x 431 x 204 mm	
	Mas	а	16,75 kg	
Objaśnienie tek- stów w stopkach	1)	Podane wartości są wartościami standardowymi; w za nik jest kalibrowany właściwie dla danego kraju.	leżności od wymogów falow-	
	2)	W zależności od konfiguracji krajowej lub ustawień wł dzenia (ind. = indukcyjny; cap. = pojemnościowy)	aściwych dla danego urzą-	
	3)	PCC = złącze do sieci publicznej		
	4)	Maksymalny prąd z falownika do modułu solarnego w usterki w falowniku lub uszkodzenia izolacji między oł przemiennego	v przypadku wystąpienia bwodami prądu stałego i	
	5)	Zagwarantowany przez konstrukcję elektryczną falow	nika	
	6)	Szczyt prądu przy włączaniu falownika		
	7)	W zależności od konfiguracji krajowej		
Uwzględnione normy i wytyczne	Ozn a Urzą	akowanie znakiem CE dzenie spełnia wszystkie wymagane i obowiązujące norm	ny oraz dyrektywy w ramach	

Urządzenie spełnia wszystkie wymagane i obowiązujące normy oraz dyrektywy w ramach obowiązujących dyrektyw europejskich, dzięki czemu urządzenia są oznakowane znakiem CE.

Układ zapobiegający zakłóceniom sieci

Falownik jest wyposażony w homologowany układ zapobiegający zakłóceniom sieci.

Awaria sieci

Procedury pomiarów i procedury bezpieczeństwa standardowo zintegrowane w falowniku dbają o to, aby w razie awarii sieci natychmiast zostało przerwane zasilanie sieci (np. przy odłączeniu przez dostawcę energii lub uszkodzeniu linii przesyłowych).

Warunki gwarancji i utylizacja

Fabryczna gwa- rancja Fronius	Szczegółowe warunki gwarancji obowiązujące w danym kraju są dostępne w Internecie: www.fronius.com/solar/warranty		
	W celu uzyskania pełnego czasu gwarancji na nowy zainstalowany falownik lub zasobnik firmy Fronius, prosimy o rejestrację na stronie: www.solarweb.com.		
Utylizacja	Jeżeli pewnego dnia zajdzie konieczność wymiany falownika, firma Fronius odbierze stare urządzenie i zadba o jego prawidłowe przetworzenie.		

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Vorchdorfer Straße 40, A-4643 Pettenbach, Austria E-Mail: sales@fronius.com www.fronius.com

Under **www.fronius.com/contact** you will find the addresses of all Fronius Sales & Service Partners and locations