



**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
6.0-1 / 8.2-1
Dummy

Bedienungsanleitung

DE Netzgekoppelter Wechselrichter

HU Kezelési útmutató

PL Hálózati inverter

PL Instrukcja obsługi

PL Inwerter podłączony do sieci



42,0410,2165

005-19092016

Sehr geehrter Leser

Einleitung

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

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

Erklärung Sicherheitshinweise



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



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



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



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

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

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

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorschriften	7
Allgemeines	7
Umgebungsbedingungen	7
Qualifiziertes Personal	8
Angaben zu Geräuschemissions-Werten	8
EMV-Maßnahmen	8
Entsorgung	8
Datensicherheit	9
Urheberrecht	9
Allgemeines	10
Gerätekonzept	10
Bestimmungsgemäße Verwendung	10
Warnhinweise am Gerät	11
Hinweise zu einem Dummy-Gerät	12
Datenkommunikation und Solar Net	13
Solar Net und Datenanbindung	13
Datenkommunikations-Bereich	13
Erklärung der Multifunktions-Stromschnittstelle	14
Beschreibung der LED 'Solar Net'	15
Beispiel	16
Optionskarten in den Wechselrichter einbauen	16
Anlagenüberwachung	17
Allgemeines	17
Fronius Datamanager während der Nacht oder bei nicht ausreichend vorhandener DC-Spannung	17
Erstinbetriebnahme	17
Nähtere Informationen zum Fronius Datamanager 2.0	19
Bedienelemente und Anzeigen	20
Bedienelemente und Anzeigen	20
Display	21
Die Menüebene	22
Display-Beleuchtung aktivieren	22
Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT'	22
Menüebene aufrufen	22
Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH	23
JETZT LOG GRAPH	23
In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte	23
Der Menüpunkt SETUP	25
Voreinstellung	25
SETUP	25
Navigation im Menüpunkt SETUP	25
Setup-Menüeinträge einstellen allgemein	26
Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen	27
Die Setup-Menüeinträge	29
Standby	29
WiFi Access Point	29
DATCOM	30
USB	30
Relais	32
Energie-Manager(im Menüpunkt Relais)	33
Zeit / Datum	34
Display Einstellungen	35
Energieertrag	36
Lüfter	36
Der Menüpunkt INFO	37
INFO	37
Messwerte LT Status Netz Status	37
Geräte Information	38
Version	39
Tastensperre ein- und ausschalten	40
Allgemeines	40

Tastensperre ein- und ausschalten.....	40
USB-Stick als Datenlogger und zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software.....	41
USB-Stick als Datenlogger	41
Passende USB-Sticks.....	41
USB-Stick zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software.....	42
USB-Stick entfernen	42
Das Basic-Menü.....	43
Allgemeines	43
In das Basic-Menü einsteigen.....	43
Die Basic-Menüeinträge.....	44
Statusdiagnose und Fehlerbehebung	45
Anzeige von Statusmeldungen	45
Vollständiger Ausfall des Displays	45
Statusmeldungen - Klasse 1	45
Statusmeldungen - Klasse 3	46
Statusmeldungen - Klasse 4	47
Statusmeldungen - Klasse 5	49
Statusmeldungen - Klasse 7	50
Kundendienst	52
Betrieb in Umgebungen mit starker Staubentwicklung	52
Technische Daten	53
Fronius Primo Dummy	56
Erklärung der Fußnoten	56
Berücksichtigte Normen und Richtlinien	56
Garantiebedingungen und Entsorgung	57
Fronius Werksgarantie.....	57
Entsorgung.....	57

Sicherheitsvorschriften

Allgemeines



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

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

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

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

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

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät

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

Die Anschlussklemmen können hohe Temperaturen erreichen.



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

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

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

Schutzeinrichtungen niemals umgehen oder außer Betrieb setzen.

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

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

Es geht um Ihre Sicherheit!

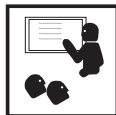
Umgebungsbedingungen



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

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

Qualifiziertes Personal



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



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



Wartung und Instandsetzung dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.

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

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

Bauteile in nicht einwandfreiem Zustand sofort austauschen.

Angaben zu Geräuschemissionswerten



Der Wechselrichter erzeugt einen maximalen Schall-Leistungspegel < 65 dB (A) (ref. 1 pW) bei Voll-Last Betrieb gemäß IEC 62109-1:2010.

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

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

EMV-Maßnahmen

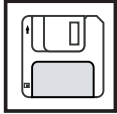


In besonderen Fällen können trotz Einhaltung der genormten Emissions-Grenzwerte Beeinflussungen für das vorgesehene Anwendungsgebiet auftreten (z.B. wenn empfindliche Geräte am Aufstellort sind oder wenn der Aufstellort in der Nähe von Radio- oder Fernsehempfängern ist). In diesem Fall ist der Betreiber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

Entsorgung



Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Alteräte 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

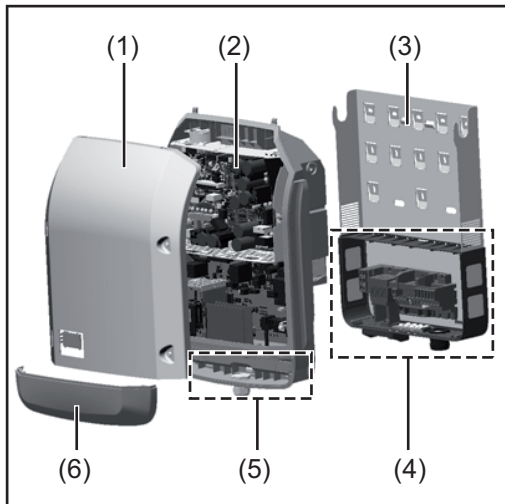
Für die Datensicherung von Änderungen gegenüber den Werkseinstellungen ist der Anwender verantwortlich. Im Falle gelöschter persönlicher Einstellungen haftet der Hersteller nicht.

Urheberrecht

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

Allgemeines

Gerätekonzept



Geräteaufbau:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bestimmungsmaße Verwendung

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

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

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
- die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten
- die Montage gemäß Bedienungsanleitung

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

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

Bestimmungen des Energieversorgungs-Unternehmens für die Netzeinspeisung berücksichtigen.

Warnhinweise am Gerät

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



Sicherheitssymbole:

Gefahr von schwerwiegenden Personen- und Sachschäden durch Fehlbedienung



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

- diese Bedienungsanleitung
- sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten der Photovoltaikanlage, insbesondere Sicherheitsvorschriften



Gefährliche elektrische Spannung



Entladezeit der Kondensatoren abwarten!

Text der Warnhinweise:

WARNUNG!

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Vor dem Öffnen des Geräts dafür sorgen, dass Ein- und Ausgangsseite spannungsfrei sind. Entladezeit der Kondensatoren abwarten (5 Minuten).

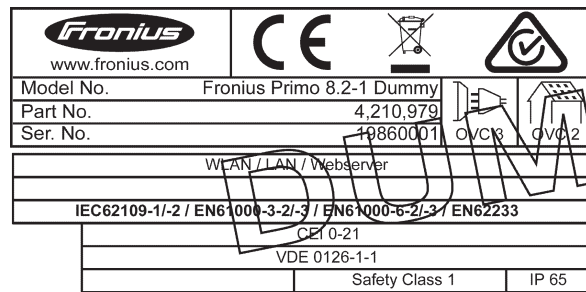
Hinweise zu einem Dummy-Gerät

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

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

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

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



Fronius www.fronius.com	CE		
Model No.	Fronius Primo 8.2-1 Dummy		
Part No.	4,210,979		
Ser. No.	19860001	OVC1	OVC2
WLAN / LAN / Webserver			
IEC62109-1/-2 / EN61000-3-2/-3 / EN61000-6-2/-3 / EN62233	CEI 0-21	VDE 0126-1-1	
			Safety Class 1 IP 65
UAC nom	220 V	230 V	
fAC nom	50 / 60 Hz		
Grid	1~NPE		
IAC nom	37.3 A	35.7 A	
Adc max		37.5 A	
Smax		8200 VA	
Pmax (cos φ=0.9)		7380 W	
cos φ		0.85-1 ind./cap.	
UDC mpp		270 - 800 V	
UDC max		1000 V	
IDC max +1 / IDC max +2		18.0 A / 18.0A	
Isc pv		54.0 A	

Geräte-Leistungsschild eines Dummy-Gerätes

Datenkommunikation und Solar Net

DE

Solar Net und Datenanbindung

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

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

Unterschiedliche Systemerweiterungen werden vom Solar Net automatisch erkannt.

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

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

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

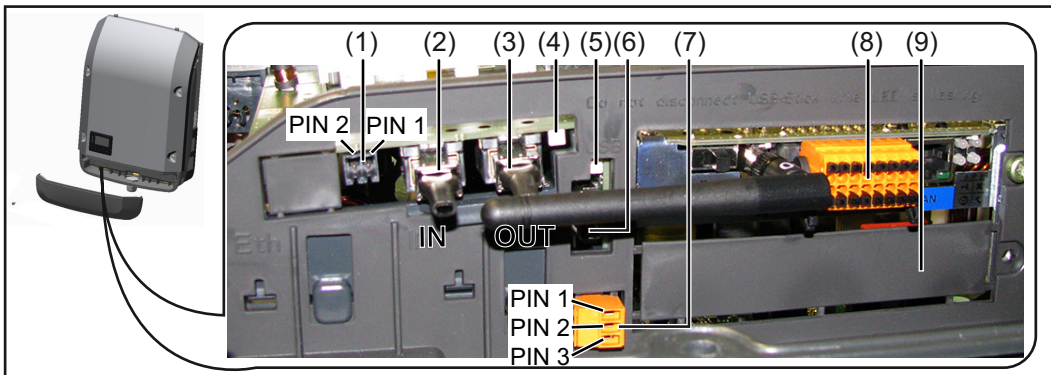
Nähere Informationen zu den einzelnen Systemerweiterungen befinden sich in den entsprechenden Bedienungsanleitungen oder im Internet unter <http://www.fronius.com>

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



→ <http://www.fronius.com/QR-link/4204101938>

Datenkommunikations-Bereich



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

Pos. Bezeichnung

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

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

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

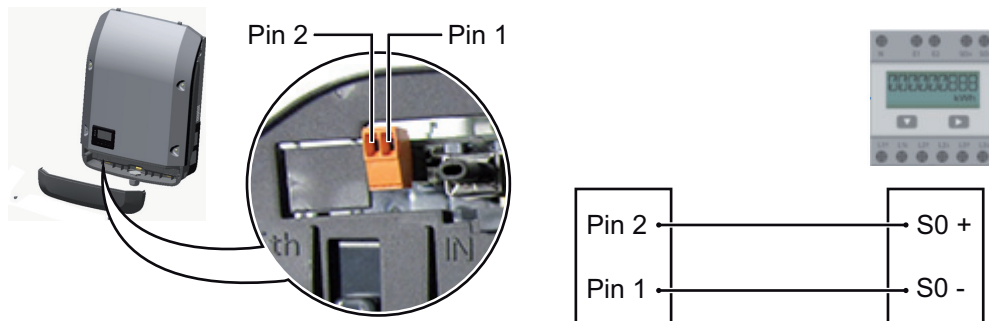
Beschaltungs-Variante 1: Signalkontakt für Überspannungs-Schutz

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

Beschaltungs-Variante 2: S0-Zähler

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

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



Anforderungen an den S0-Zähler:

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

Empfohlene max. Impulsrate des S0-Zählers:

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

Beschreibung der LED 'Solar Net'

Die LED 'Solar Net' leuchtet:

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

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

Fehler bei der Datenkommunikation im Fronius Solar Net

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

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

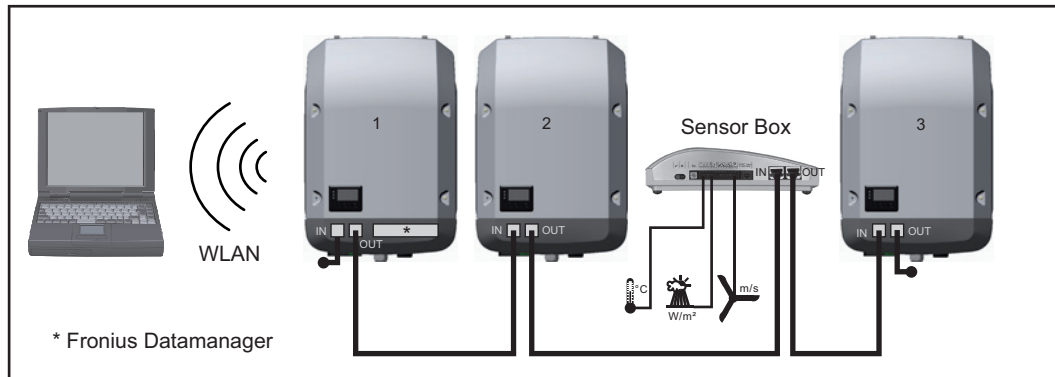
Zum Erkennen einer vorliegenden Unterspannung gegebenenfalls andere DATCOM-Komponenten auf Fehler überprüfen.

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

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

Beispiel

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



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

- Wechselrichter 1 mit Fronius Datamanager
- Wechselrichter 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 in den Wechselrichter und zum Anschließen von Datenkommunikations-Kabel finden Sie in der Installationsanleitung.

Anlagenüberwachung

Allgemeines

Wenn keine Geräte-Sonderausführung vorliegt, ist der Wechselrichter serienmäßig mit der WLAN-fähigen Anlagenüberwachung Fronius Datamanager 2.0 ausgestattet.

Die Anlagenüberwachung umfasst unter anderem folgende Funktionen:

- eigene Web-Seite mit Anzeige von Aktuelldaten und verschiedensten Einstellmöglichkeiten
- direkte Verbindungsmöglichkeit zu Fronius Solar.web
- automatisches Versenden von Servicemeldungen per SMS oder E-Mail im Fehlerfall
- Internet-Verbindung via WLAN oder LAN
- Steuerungsmöglichkeit des Wechselrichters durch die Vorgabe von Leistungs-Grenzwerten, Mindest- oder Maximal-Laufzeiten oder Soll-Laufzeiten
- Steuerung des Wechselrichters via Modbus (tcp / rtu)
- Vergabe von Steuerungs-Prioritäten
- Steuerung des Wechselrichters durch angeschlossene Zähler (Fronius Smart Meter oder S0-Zähler)
- 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 Bedienungsanleitung Fronius Datamanager 2.0.

Fronius Datamanager während der Nacht oder bei nicht ausreichend vorhandener DC-Spannung

Der Parameter Nacht Modus im Setup-Menüeintrag Display Einstellungen ist werkseitig auf OFF voreingestellt.

Aus diesem Grund ist der Fronius Datamanager während der Nacht oder bei nicht ausreichend vorhandener DC-Spannung nicht erreichbar.

Um den Fronius Datamanager dennoch zu aktivieren, den Wechselrichter AC-seitig aus- und wieder einschalten und innerhalb von 90 Sekunden eine beliebige Taste am Display des Wechselrichters drücken.

Siehe auch Kapitel „Die Setup-Menüeinträge“, „Display Einstellungen“ (Nacht Modus).

Erstinbetriebnahme



HINWEIS! 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 Verbindungsauflauf zum Fronius Datamanager 2.0 muss das jeweilige Endgerät (z.B. Laptop, Tablett, etc.) wie folgt eingestellt sein:

- „IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)“ muss aktiviert sein



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

- [1]** Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 oder Fronius Datamanager Box 2.0 im Fronius Solar Net verkabeln
- [2]** Bei Vernetzung von mehreren Wechselrichtern im SolarNet:
Fronius Solar Net Master / Slave Schalter an der Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte richtig setzen
 - ein Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 = Master
 - alle anderen Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 = Slave (die LEDs an den Fronius Datamanager 2.0 Steckkarten sind aus)
- [3]** Gerät in den Service-Modus schalten
 - WIFI Access Point über das Setup-Menü des Wechselrichters aktivieren



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

Installation mittels Solar.web App

- [4]** Fronius Solar.web App herunterladen



- [5]** Fronius Solar.web App ausführen

Installation mittels Web-Browser

- [4]** Endgerät mit dem WLAN Access Point verbinden

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 stellig)

- nach einem Netz mit dem Namen „FRONIUS_240.xxxxx“ suchen
- Verbindung zu diesem Netz herstellen
- Passwort 12345678 eingeben
(oder Endgerät und Wechselrichter mittels Ethernet-Kabel verbinden)

- [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

de



In nur wenigen Schritten zu Ihrer komfortablen Anlagenüberwachung.



SOLAR WEB ASSISTENT

Verbinden Sie die Anlage mit dem Fronius Solar.web und nutzen Sie unsere App für Mobilgeräte.



TECHNIKER ASSISTENT

Einstellungen am System zu Einspeiselimits, Power Control-Funktionen und offenen Schnittstellen!

! Nur für geschultes Personal oder Fachkräfte !

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

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

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

Die Ausführung des Solar Web Assistent ist obligatorisch!

- 6** Den Solar Web Assistenten ausführen und den Anweisungen folgen

Die Fronius Solar Web Startseite wird angezeigt.

oder

Die Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 wird angezeigt.

- 7** Bei Bedarf den Techniker Assistenten ausführen und den Anweisungen folgen

Nähere Informationen zum Fronius Datamanager 2.0

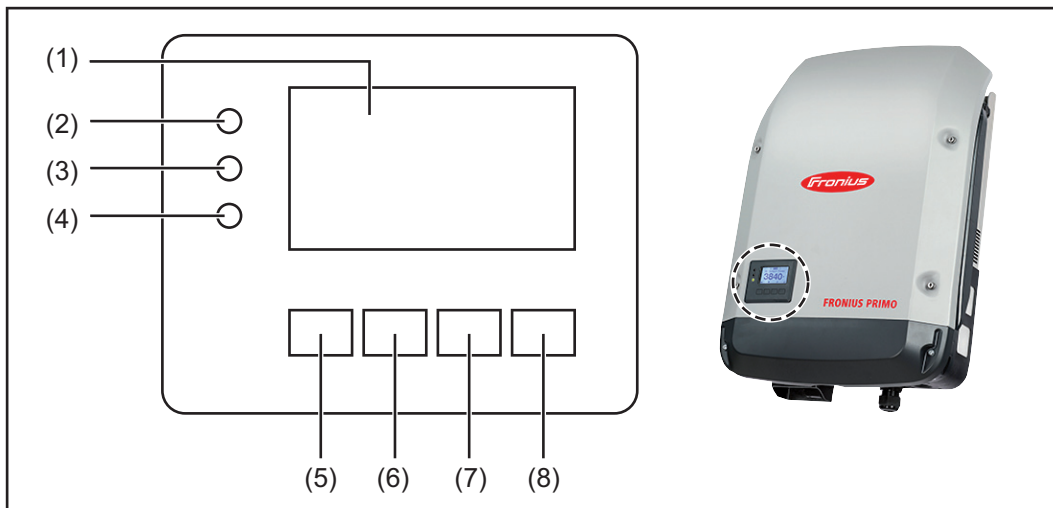
Nähere Information zum Fronius Datamanager 2.0 und weitere Optionen zur Inbetriebnahme finden Sie unter:



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

Bedienelemente und Anzeigen

Bedienelemente und Anzeigen



Pos. Beschreibung

- (1) Display
zur Anzeige von Werten, Einstellungen und Menüs

Kontroll- und Status-LEDs

- (2) Allgemeine Status-LED (rot)
leuchtet,
- wenn am Display eine Statusmeldung angezeigt wird
- bei Unterbrechung des Einspeisebetriebes
- während der Fehlerbehandlung (der Wechselrichter wartet auf eine Quittierung oder Behebung eines aufgetretenen Fehlers)
- (3) Startup-LED (orange)
leuchtet, wenn
- sich der Wechselrichter in der automatischen Startup- oder Selbsttest-Phase befindet (sobald die Solarmodule nach Sonnenaufgang ausreichend Leistung abgeben)
- der Wechselrichter im Setup-Menü auf Standby-Betrieb geschaltet wurde (= manuelle Abschaltung des Einspeisebetriebes)
- die Wechselrichter-Software aktualisiert wird
- (4) Betriebsstatus-LED (grün)
leuchtet,
- wenn die Photovoltaik-Anlage nach der automatischen Startup-Phase des Wechselrichters störungsfrei arbeitet
- solange der Netz-Einspeisebetrieb stattfindet

Funktionstasten - je nach Auswahl mit unterschiedlichen Funktionen belegt:

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

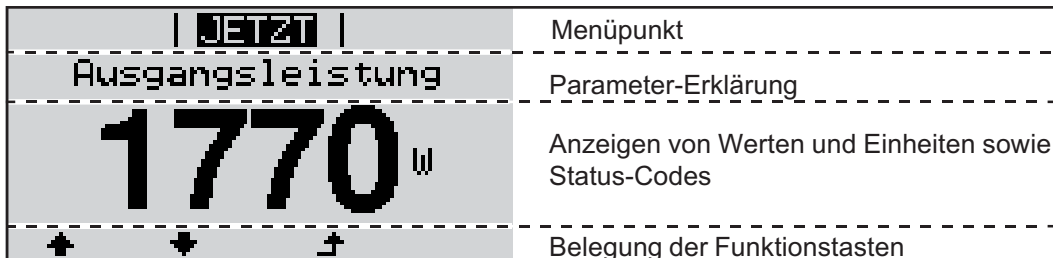
Pos.	Beschreibung
(7)	Taste 'Menü / Esc' zum Wechsel in die Menüebene zum Ausstieg aus dem Setup-Menü
(8)	Taste 'Enter' zum Bestätigen einer Auswahl

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

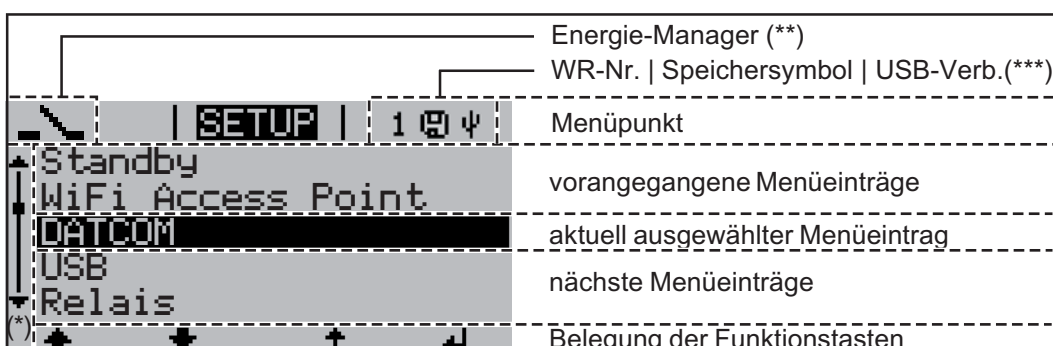
Display

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

WICHTIG! Das Display des Wechselrichters ist kein geeichtetes 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-Beleuchtung aktivieren

1 Eine beliebige Taste drücken

Die Display-Beleuchtung wird aktiviert.

Im Menüpunkt SETUP besteht unter Eintrag 'Display Einstellungen' die Möglichkeit, eine ständig leuchtende oder eine ständig abgeschaltete Display-Beleuchtung einzustellen.

Automatisches Deaktivieren der Display-Beleuchtung / Wechseln in den Menüpunkt 'JETZT'

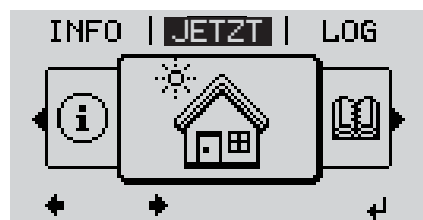
Wird 2 Minuten keine Taste gedrückt,

- erlischt die Display-Beleuchtung automatisch und der Wechselrichter wechselt in den Menüpunkt 'JETZT' (sofern die Display-Beleuchtung auf Automatikbetrieb eingestellt ist).
- Der Wechsel in den Menüpunkt 'JETZT' erfolgt von jeder beliebigen Position innerhalb der Menüebene, ausgenommen dem Setup-Menüeintrag 'Standby'.
- Die aktuell eingespeiste Leistung wird angezeigt.

Menüebene aufrufen



1 Taste 'Menü' drücken



Das Display wechselt in die Menüebene.

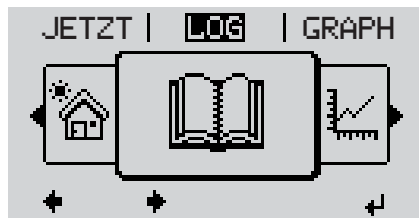
- ↔ **2** Mittels Tasten 'links' oder 'rechts' den gewünschten Menüpunkt auswählen
↓ **3** Gewünschten Menüpunkt durch Drücken der Taste 'Enter' aufrufen

Die Menüpunkte JETZT, LOG und GRAPH

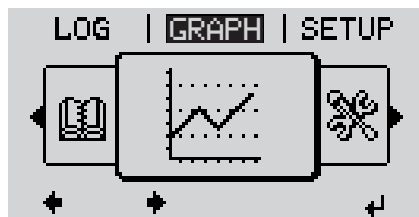
JETZT
LOG
GRAPH



JETZT
(Anzeige von Momentanwerten)



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



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

Taste 'Zurück' zum Schließen der Anzeige drücken

In den Menüpunkten JETZT und LOG angezeigte Werte

Im Menüpunkt JETZT angezeigte Werte:

Ausgangsleistung (W)

AC Blindleistung (VAr)

Netzspannung (V)

Ausgangsstrom (A)

Netzfrequenz (Hz)

Solarspannung (V)

Solarstrom (A)

Uhrzeit / Datum

Uhrzeit und Datum am Wechselrichter oder im Fronius Solar Net Ring

Im Menüpunkt LOG angezeigte Werte:

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

Eingespeiste Energie (kWh / MWh)

während des betrachteten Zeitraumes in das Netz eingespeiste Energie

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

Maximale Ausgangsleistung (W)

höchste, während des betrachteten Zeitraumes ins Netz eingespeiste Leistung

Ertrag

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

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

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

Die Werkseinstellung hängt vom jeweiligen Länder-Setup ab.

CO₂ Einsparung (g / kg)

während des betrachteten Zeitraumes eingesparte CO₂-Emission

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

Maximale Spannung L-N (V)

höchste, während des betrachteten Zeitraumes gemessene Spannung zwischen Leiter und Neutralleiter

Maximale Solarspannung (V)

höchste, während des betrachteten Zeitraumes gemessene Solarmodul-Spannung

Betriebsstunden

Betriebsdauer des Wechselrichters (HH:MM).

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

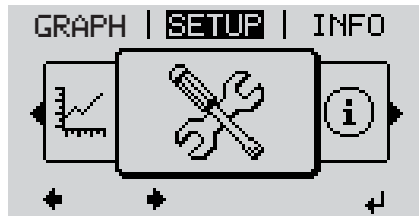
Der Menüpunkt SETUP

Voreinstellung

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

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

SETUP



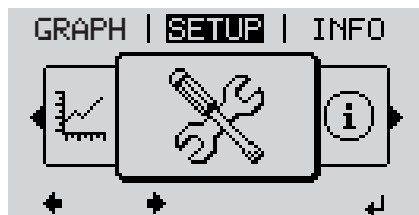
SETUP
(Setup-Menü)



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

Navigation im Menüpunkt SETUP

In den Menüpunkt SETUP einsteigen



- ◀▶ 1 In der Menüebene mittels Tasten 'links' oder 'rechts' den Menüpunkt 'SETUP' anwählen
- ◀ 2 Taste 'Enter' drücken



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

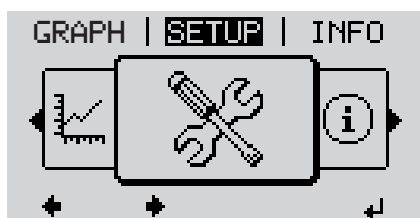
Zwischen den Einträgen blättern



Beispiel: Menüpunkt 'WiFi Access Point'

- ▲ ▼ [3] Mit den Tasten 'auf' oder 'ab' zwischen den verfügbaren Einträgen blättern

Aus einem Eintrag aussteigen



- ▲ [4] Um aus einem Eintrag auszusteigen, Taste 'Zurück' drücken

Die Menüebene wird angezeigt

Wird 2 Minuten keine Taste gedrückt,

- wechselt der Wechselrichter von jeder beliebigen Position innerhalb der Menüebene in den Menüpunkt 'JETZT' (Ausnahme: Setup-Menüeintrag 'Standby'),
- erlischt die Display-Beleuchtung.
- Die aktuell eingespeiste Leistung wird angezeigt.

Setup-Menüeinträge einstellen allgemein

- [1] In den Menüpunkt SETUP einsteigen
- [2] Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' den gewünschten Eintrag anwählen
▲ ▼
- [3] Taste 'Enter' drücken
↙

Die erste Stelle eines einzustellenden Wertes blinkt:

- [4] Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' eine Zahl für die erste Stelle auswählen
▲ ▼
- [5] Taste 'Enter' drücken
↙

Die zweite Stelle des Wertes blinkt.

- [6] Arbeitsschritte 4 und 5 wiederholen, bis ...

der ganze einzustellende Wert blinkt.

Die zur Verfügung stehenden Einstellungen werden angezeigt:

- [4] Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' die gewünschte Einstellung auswählen
▲ ▼
- [5] Um die Auswahl zu speichern und zu übernehmen, Taste 'Enter' drücken.
↙

Um die Auswahl nicht zu speichern, Taste 'Esc' drücken.
↑

- 7** 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.
↑

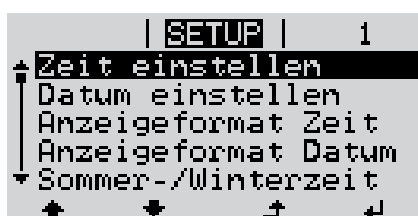
Der aktuell ausgewählte Eintrag wird angezeigt.

Der aktuell ausgewählte Eintrag wird angezeigt.

Anwendungsbeispiel: Zeit einstellen



- ↑ ↓ **1** Setup-Menüeintrag 'Zeit / Datum' anwählen
↙ **2** Taste 'Enter' drücken



- ↑ ↓ **3** Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' 'Zeit einstellen' auswählen
↙ **4** Taste 'Enter' drücken



Die Uhrzeit wird angezeigt.
(HH:MM:SS, 24-Stunden-Anzeige),
die Zehner-Stelle für die Stunde blinkt.

- + - **5** Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' einen Wert für die Zehner-Stelle der Stunde auswählen
↙ **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 ...



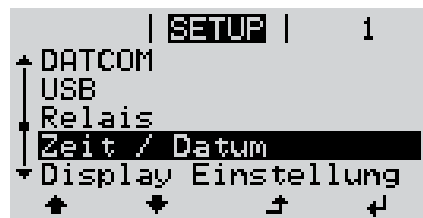
die eingestellte Uhrzeit blinkt.

- ◀ [8] Taste 'Enter' drücken



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

- ◀ [4] Taste 'Esc' drücken



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

Die Setup-Menüeinträge

Standby	Manuelle Aktivierung / Deaktivierung des Standby-Betriebes
	<ul style="list-style-type: none"> - Es findet keine Netzeinspeisung statt. - Die Startup-LED leuchtet orange. - Im Standby-Betrieb kann kein anderer Menüpunkt innerhalb der Menüebene aufgerufen oder eingestellt werden. - Das automatische Wechselen in den Menüpunkt 'JETZT' nachdem 2 Minuten keine Taste gedrückt wurde, ist nicht aktiviert. - Der Standby-Betrieb kann nur manuell durch Drücken der Taste 'Enter' beendet werden. - Der Netz-Einspeisebetrieb kann jederzeit wieder aufgenommen werden ('Standby' deaktivieren).
Standby-Betrieb einstellen (manuelle Abschaltung des Netz-Einspeisebetriebes):	
[1]	Eintrag 'Standby' anwählen
[2]	Taste 'Enter' drücken
Am Display erscheint abwechselnd 'STANDBY' und 'ENTER'. Der Standby-Modus ist nun aktiviert. Die Startup-LED leuchtet orange.	
Wiederaufnahme des Netz-Einspeisebetriebes:	
Im Standby-Betrieb erscheint am Display abwechselnd 'STANDBY' und 'ENTER'.	
[1]	Zur Wiederaufnahme des Netz-Einspeisebetriebes Taste 'Enter' drücken
Der Eintrag 'Standby' wird angezeigt. Parallel dazu durchläuft der Wechselrichter die Startup-Phase. Nach Wiederaufnahme des Einspeisebetriebes leuchtet die Betriebsstatus-LED grün.	
WiFi Access Point	Zum Aktivieren / Deaktivieren des WLAN Access Point (z.B. zum Einrichten einer Anlagenüberwachung)
Einstellbereich	<p>WiFi Access Point [gestoppt]</p> <hr/> <p>WiFi AP aktivieren?</p>
	<p>◀ Zum Aktivieren des WLAN Access Points Taste Enter drücken</p> <hr/> <p>WiFi Access Point [aktiv]</p>
	Die SS-ID (SS) und das Passwort (PW) werden angezeigt.

WiFi AP deakt.?

◀ Zum Deaktivieren des WLAN Access Points Taste Entert drücken

WiFi Access Point
[nicht verfügbar]

Wird angezeigt, wenn keine Anlagenüberwachung am Wechselrichter vorhanden ist.

DATCOM

Kontrolle einer Datenkommunikation, Eingabe der Wechselrichternummer, DATCOM Nachtmodus, Protokolleinstellungen

Einstellbereich

Status / Wechselrichternummer / Protokolltype

Status

zeigt eine über Solar Net vorhandene Datenkommunikation oder einen in der Datenkommunikation aufgetretenen Fehler an

Wechselrichternummer

Einstellung der Nummer (=Adresse) des Wechselrichters bei einer Anlage mit mehreren Solar-Wechselrichtern

Einstellbereich

00 - 99 (00 = 100. Wechselrichter)

Werkseinstellung

01

WICHTIG! Beim Einbinden mehrerer Wechselrichter in ein Datenkommunikations-System jedem Wechselrichter eine eigene Adresse zuordnen.

Protokolltype

legt fest, welches Kommunikationsprotokoll die Daten überträgt:

Einstellbereich

Solar Net / Interface Protocol *

Werkseinstellung

Solar Net

* Der Protokolltyp Interface Protocol funktioniert nur ohne Datamanager-Karte. Vorhandene Datamanager-Karten müssen aus dem Wechselrichter entfernt werden.

USB

Vorgabe von Werten in Zusammenhang mit einem USB-Stick

Einstellbereich

HW sicher entfernen / Software Update / Logging Intervall

HW sicher entfernen

Um einen USB-Stick ohne Datenverlust von der USB A Buchse am Datenkommunikations-Einschub abzustecken.

Der USB-Stick kann entfernt werden:

- wenn die OK-Meldung angezeigt wird
- wenn die LED 'Datenübertragung' nicht mehr blinkt oder leuchtet

Software Update

Zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software mittels USB-Stick.

Vorgehensweise:

- 1** Die Update-Datei 'froxxxxx upd' herunterladen
(z.B. unter <http://www.fronius.com>; xxxx 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“).

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

Der Wechselrichter beginnt mit dem Kopieren der Daten.

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

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

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

Als letzten Schritt aktualisiert der Wechselrichter das Display.

Das Display bleibt für ca. 1 Minute dunkel, die Kontroll- und Status-LEDs blinken.

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

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

Logging Intervall

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

Einheit	Minuten
Einstellbereich	30 Min / 20 Min / 15 Min / 10 Min / 5 Min / No Log
Werkseinstellung	30 Min
30 Min	Das Logging Intervall beträgt 30 Minuten; alle 30 Minuten werden neue Logging-Daten auf den USB-Stick gespeichert.
20 Min	
15 Min	
10 Min	
5 Min	Das Logging Intervall beträgt 5 Minuten; alle 5 Minuten werden neue Logging-Daten auf den USB-Stick gespeichert.
No Log	Keine Datenspeicherung



WICHTIG! Für eine einwandfreie Logging-Funktion muss die Uhrzeit korrekt eingestellt sein.

Relais

Relais aktivieren, Relais-Einstellungen, Relais-Test

Einstellbereich Relais Modus / Relais Test / Einschalt-Punkt* / Ausschaltpunkt*

* wird nur angezeigt, wenn unter 'Relais Modus' die Funktion 'E-Manager' aktiviert ist.

Relais Modus

zur Auswahl der verschiedenen Funktionen des potentialfreien Schaltkontakte im Datenkommunikations-Bereich:

- Alarm-Funktion
- aktiver Ausgang
- Energie-Manager

Einstellbereich ALL / Permanent / OFF / ON / E-Manager

Werkseinstellung ALL

Alarm-Funktion:

Permanent / Schalten des potentialfreien Schaltkontakte bei dauerhaften und temporären Servicecodes (z.B. kurze Unterbrechung des Einspeisebetriebs, ein Servicecode tritt mit einer bestimmten Anzahl pro Tag auf
ALL: - Einstellbar im Menü 'BASIC')

aktiver Ausgang:

ON: Der potentialfreie Schaltkontakt NO ist ständig eingeschaltet, solange der Wechselrichter in Betrieb ist (solange das Display leuchtet oder anzeigt).

OFF: Der potentialfreie Schaltkontakt NO ist ausgeschaltet.

Energie-Manager:

E-Manager: Weitere Informationen zur Funktion 'Energie-Manager' gemäß folgendem Abschnitt „Energie-Manager“.

Relais Test

Funktionsüberprüfung, ob der potentialfreie Schaltkontakt schaltet

Einschalt-Punkt (nur bei aktiver Funktion ‘Energie-Manager’)

zum Einstellen des Wirkleistungs-Limits, ab dem der potentialfreie Schaltkontakt eingeschaltet wird

Werkseinstellung 1000 W

Einstellbereich Ausschalt-Punkt - max. Nennleistung des Wechselrichters / W / kW

Ausschalt-Punkt (nur bei aktiver Funktion ‘Energie-Manager’)

zum Einstellen des Wirkleistungs-Limits, ab dem der potentialfreie Schaltkontakt ausgeschaltet wird

Werkseinstellung 500

Einstellbereich 0 - Einschalt-Punkt / W / kW

Energie-Manager (im Menüpunkt Relais)

Über die Funktion ‘Energie-Manager’ kann der potentialfreie Schaltkontakt so angesteuert werden, dass dieser als Aktor fungiert.

Ein am potentialfreien Schaltkontakt angeschlossener Verbraucher kann somit durch die Vorgabe eines von der Einspeise-Leistung abhängigen Ein- oder Ausschalt-Punktes 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 vorliegt,
- bei nicht ausreichender Sonneneinstrahlung.

Zum Aktivieren der Funktion ‘Energie-Manager’ ‘E-Manager’ auswählen und Taste ‘Enter’ drücken.

Bei aktiver 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 auswählen und Taste ‘Enter’ drücken.

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 min. 100 - 200 W betragen.

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

Bei der Wahl des Einschalt-Punktes auch 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.

Mögliche Anwendungen:

Betrieb einer Wärmepumpe oder Klimaanlage mit möglichst viel Eigenstrom-Nutzung

Zeit / Datum Einstellen der Uhrzeit, des Datums 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

Werkseinstellung abhängig vom Länder-Setup

Anzeigeformat Datum

zur Vorgabe des Anzeigeformates für das Datum

Einstellbereich mm/dd/yyyy / dd.mm.yy

Werkseinstellung abhängig vom Länder-Setup

Sommer-/Winterzeit

Aktivieren / deaktivieren der automatischen Sommer-/Winterzeit-Umschaltung

WICHTIG! Die Funktion zur automatischen Sommer-/Winterzeit-Umschaltung nur verwenden, wenn sich in einem Fronius Solar Net Ring keine LAN- oder WLAN-fähigen Systemkomponenten befinden (z.B. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager oder Fronius Hybridmanager).

Einstellbereich on / off

Werkseinstellung on

WICHTIG! Das korrekte Einstellen von Uhrzeit und Datum ist Voraussetzung für eine richtige Anzeige von Tages- und Jahreswerten sowie der Tages-Kennlinie.

Display Einstellungen

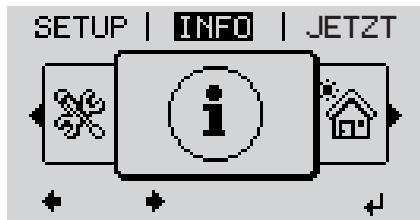
Einstellbereich	Sprache / Nacht Modus / Kontrast / Beleuchtung
Sprache Einstellung der Display Sprache	
Einstellbereich	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Spanisch, Tschechisch, Slowakisch, ...
Nacht Modus DATCOM Nacht-Modus; steuert den DATCOM- und Display-Betrieb während der Nacht oder bei nicht ausreichend vorhandener DC-Spannung	
Einstellbereich	AUTO / ON / OFF
Werkseinstellung	OFF
AUTO:	Der DATCOM-Betrieb ist immer aufrecht, solange ein Datenlogger in einem aktiven, nicht unterbrochenen Solar Net angeschlossen ist. Das Display ist während der Nacht dunkel und kann durch Drücken einer beliebigen Taste aktiviert werden.
ON:	Der DATCOM-Betrieb ist immer aufrecht. Der Wechselrichter stellt die 12 V zur Versorgung des Solar Net ununterbrochen zur Verfügung. Das Display ist immer aktiv.
WICHTIG! Ist der DATCOM-Nachtmodus auf ON oder auf AUTO bei angeschlossenen Solar Net Komponenten eingestellt, erhöht sich der Stromverbrauch des Wechselrichters während der Nacht auf rund 7 W.	
OFF:	Kein DATCOM-Betrieb in der Nacht, der Wechselrichter braucht keinen AC-Strom zur Versorgung des Solar Net. Das Display ist während der Nacht deaktiviert, der Fronius Datamanager steht nicht zur Verfügung.
Kontrast Einstellung des Kontrastes am Display	
Einstellbereich	0 - 10
Werkseinstellung	5
Da der Kontrast temperaturabhängig ist, können wechselnde Umgebungsbedingungen eine Einstellung des Menüpunktes 'Kontrast' erfordern.	
Beleuchtung Voreinstellung der Display-Beleuchtung	
Der Menüpunkt 'Beleuchtung' betrifft nur die Display-Hintergrundbeleuchtung.	
Einstellbereich	AUTO / ON / OFF
Werkseinstellung	AUTO
AUTO:	Die Display-Beleuchtung wird durch Drücken einer beliebigen Taste aktiviert. Wird 2 Minuten keine Taste gedrückt, erlischt die Display-Beleuchtung.
ON:	Die Display-Beleuchtung ist bei aktivem Wechselrichter permanent eingeschaltet.
OFF:	Die Display-Beleuchtung ist permanent abgeschaltet.

Energieertrag	Einstellung - eines OFFSET-Wertes für die Total-Energieanzeige - eines Mess-Ausgleichsfaktors für die Tages-, Jahres- und Gesamt-Energieanzeige - der Währung - des Einspeisetarifs
Einstellbereich	Zähler Abweichung / Zähler Kalibrierung / Währung / Einspeisetarif
Zähler Abweichung	
	Vorgabe eines Wertes für die eingespeiste Energie, der zur aktuell eingespeisten Energie addiert wird (z.B. Übertragswert bei Austausch des Wechselrichters)
Einheit	Wh / kWh / MWh
Einstellbereich	5-stellig
Werkseinstellung	0
Zähler Kalibrierung	
	Vorgabe eines Korrekturwertes, damit die Anzeige am Display des Wechselrichters der geeichten Anzeige des Stromzählers entspricht
Einheit	%
Einstellbereich	-5,0 - +5,0
Werkseinstellung	0
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)

Lüfter	zum Überprüfen der Lüfter-Funktionalität
Einstellbereich	Test Lüfter #1 / Test Lüfter #2 (vom Gerät abhängig)
-	gewünschten Lüfter mittels Tasten 'auf' und 'ab' auswählen
-	
- Der Test des ausgewählten Lüfters wird durch Drücken der Taste 'Enter' gestartet.	
- Der Lüfter läuft so lange, bis das Menü durch Drücken der Taste 'Esc' verlassen wird.	

Der Menüpunkt INFO

INFO



INFO
(Informationen zu Gerät und Software)

Messwerte LT Status Netz Status

Messwerte	Anzeigebereich:	PV Iso. / Ext. Lim. / U PV1 / U PV2 / GVD-PR / Fan #1
-----------	-----------------	---

PV Iso.

Isolationswiderstand der Photovoltaik-Anlage
(bei nicht geerdeten Solarmodulen und bei Solarmodulen mit Minuspol-Erdung)

Ext. Lim.

externe Leistungsreduktion in Prozent, z.B.: von Netzbetreiber vorgegeben

U PV1

momentane DC Spannung an den Klemmen, auch wenn der Wechselrichter gar nicht einspeist (vom 1. MPP Tracker)

U PV 2

momentane DC Spannung an den Klemmen, auch wenn der Wechselrichter gar nicht einspeist (vom 2. MPP Tracker)

GVDPR

Netzspannungsabhängige Leistungsreduktion

Fan #1

Prozentwert der Lüfter Soll-Leistung

LT Status	Statusanzeige der zuletzt im Wechselrichter aufgetretenen Fehler kann angezeigt werden.
-----------	---

WICHTIG! Auf Grund schwacher Sonneneinstrahlung treten jeden Morgen und Abend naturgemäß die Statusmeldungen 306 (Power low) und 307 (DC low) auf. Diesen Statusmeldungen liegt kein Fehler zu Grunde.

- Nach Drücken der Taste 'Enter' werden der Status des Leistungsteils sowie die zuletzt aufgetretenen Fehler angezeigt
- Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' innerhalb der Liste blättern
- Um aus der Status- und Fehlerliste auszusteigen Taste 'Zurück' drücken

Netz Status	Die 5 zuletzt aufgetretenen Netzfehler können angezeigt werden:
-------------	---

- Nach Drücken der Taste 'Enter' werden die 5 zuletzt aufgetretenen Netzfehler angezeigt
- Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' innerhalb der Liste blättern
- Um aus der Anzeige der Netzfehler auszusteigen Taste 'Zurück' drücken

Geräte Information	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 / Netzüberwachung / Netzspannungs-Grenzen / Netzfrequenz-Grenzen / Q-mode / AC Leistungsgrenze / AC Spannung Derating / Fault Ride Through
Allgemeines:	Gerätetyp Fam. Seriennummer
Ländereinstellung:	Setup - eingestelltes Länder-Setup Version - Version des Länder-Setups Group - Gruppe für das Aktualisieren der Wechselrichter-Software
MPP Tracker:	Tracker 1 Tracker 2 (nur bei Fronius Symo ausgenommen Fronius Symo 15.0-3 208)
Netzüberwachung:	GMTi - Hochstart-Zeit des Wechselrichters in s GMTr - Wiederzuschalt-Zeit in s nach einem Netzfehler ULL - Netzspannungs-Mittelwert über 10 Minuten in V. LLTrip - Auslösezeit für die Langzeit-Spannungsüberwachung
Netzspannungs-Grenzen:	UILmax - Oberer innerer Netzspannungs-Wert in V UILmin - Unterer innerer Netzspannungs-Wert in V
Netzfrequenz-Grenzen:	FILmax - Oberer innerer Netzfrequenz-Wert in Hz FILmin - Unterer innerer Netzfrequenz-Wert in Hz
Q-Mode:	aktuell eingestellter Leistungsfaktor cos phi (z.B. Constant Cos(phi) / Constant Q / Q(U)-Kennlinie / etc.)
AC Leistungsgrenze:	Max. P AC - manuelle Leistungsreduktion

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

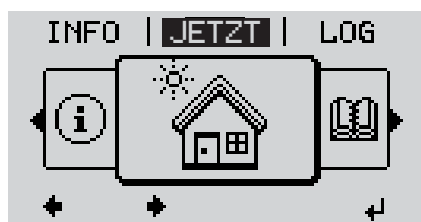
Version	Anzeige von Versionsnummer und Seriennummer der im Wechselrichter eingebauten Prints (z.B. für Service-Zwecke)
Anzeigebereich	Display / Display Software / Checksumme SW / Daten Speicher / Datenspeicher #1 / Leistungsteil / Leistungsteil SW / EMV Filter / Power Stage #3 / Power Stage #4

Tastensperre ein- und ausschalten

Allgemeines

Der Wechselrichter ist mit einer Tastensperr-Funktion ausgestattet.
Bei aktiver 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 ein- und ausschalten



- ↑ 1 Taste 'Menü' drücken

Die Menüebene wird angezeigt.

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



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

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

- 4 Taste 'Enter' drücken

Die zweite Stelle blinkt.

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

der eingestellte Code blinkt.

- 6 Taste 'Enter' drücken

Im Menü 'LOCK' wird 'Tastensperre' angezeigt.

- + - 7 Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' die Tastensperre ein- oder ausschalten:

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

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

- 8 Taste 'Enter' drücken

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

USB-Stick als Datenlogger

Ein 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-Sticks

Durch 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).



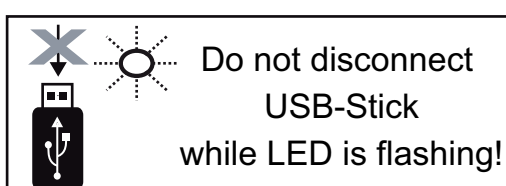
HINWEIS! Bei Außenanwendungen ist zu beachten, dass die Funktion herkömmlicher USB-Sticks oft nur in einem eingeschränkten Temperaturbereich gewährleistet ist. Bei Außenanwendungen sicherstellen, dass der USB-Stick z.B. auch bei niedrigen Temperaturen funktioniert.

USB-Stick zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software

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

USB-Stick entfernen

Sicherheitshinweis für das Entfernen eines USB-Sticks:



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

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

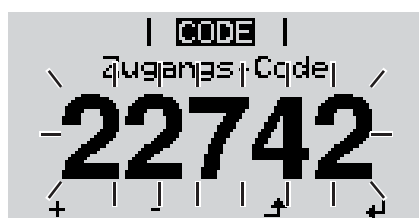
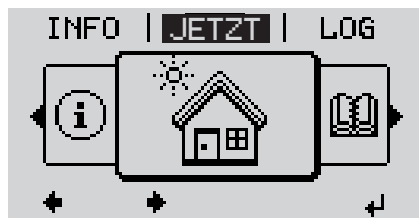
Das Basic-Menü

Allgemeines

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

- DC Betriebsmodus
- Fixspannung
- MPPT1 / MPPT2 Startspannung
- USB Logbuch
- Ereigniszähler
- Erdungsmodus / Erdungsüberwachung
- Isolationseinstellungen
- TOTAL Reset

In das Basic-Menü einsteigen



- ▲ 1 Taste 'Menü' drücken

Die Menüebene wird angezeigt.

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



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

- + - 3 Code 22742 eingeben: Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' den Wert für die erste Stelle des Codes auswählen

- ◀ 4 Taste 'Enter' drücken

Die zweite Stelle blinkt.

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

der eingestellte Code blinkt.

- ◀ 6 Taste 'Enter' drücken

Das Basic-Menü wird angezeigt.

- + - 7 Mittels Tasten 'auf' oder 'ab' den gewünschten Eintrag auswählen

- ◀ 8 Ausgewählten Eintrag durch Drücken der Taste 'Enter' bearbeiten

- ▲ 9 Zum Verlassen des Basic-Menü Taste 'Esc' drücken

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, Ruhkontakte) / 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
- 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 von Statusmeldungen

Der Wechselrichter verfügt über eine System-Selbstdiagnose, die eine große Anzahl an möglichen Fehlern selbstständig erkennt und am Display anzeigt. Hierdurch können Defekte am Wechselrichter, an der Photovoltaik-Anlage sowie Installations- oder Bedienungsfehler rasch ausfindig gemacht werden.

Falls die System-Selbstdiagnose einen konkreten Fehler ausfindig machen konnte, wird die zugehörige Statusmeldung am Display angezeigt.

WICHTIG! Kurzzeitig angezeigte Statusmeldungen können sich aus dem Regelverhalten des Wechselrichters ergeben. Arbeitet der Wechselrichter anschließend störungsfrei weiter, liegt kein Fehler vor.

Vollständiger Ausfall des Displays

Bleibt das Display längere Zeit nach Sonnenaufgang dunkel:

- AC-Spannung an den Anschlüssen des Wechselrichters überprüfen:
die AC-Spannung muss 230 V (+ 10 % / - 5 %)* betragen.

* Netzspannungs-Toleranz abhängig vom Länder-Setup

Statusmeldungen - Klasse 1

Statusmeldungen der Klasse 1 treten meist nur vorübergehend auf und werden vom öffentlichen Stromnetz verursacht.

Beispiel: Die Netzfrequenz ist zu hoch und der Wechselrichter darf auf Grund einer Norm keine Energie ins Netz einspeisen. Es liegt kein Gerätedefekt vor.

Der Wechselrichter reagiert zunächst mit einer Netztrennung. Anschließend wird das Netz während des vorgeschriebenen Überwachungszeitraumes geprüft. Wird nach diesem Zeitraum kein Fehler mehr festgestellt, nimmt der Wechselrichter den Netz-Einspeisebetrieb wieder auf.

Je nach Länder-Setup ist die Softstart-Funktion GPIS aktiviert:

Entsprechend den nationalen Richtlinien wird nach einer Abschaltung auf Grund eines AC-Fehlers die Ausgangsleistung des Wechselrichters kontinuierlich gesteigert.

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
102	AC-Spannung zu hoch		
103	AC-Spannung zu gering		
105	AC-Frequenz zu hoch		
106	AC-Frequenz zu gering		
107	AC-Netz nicht vorhanden		
108	Inselbetrieb erkannt	Sobald die Netzbedingungen nach ausführlicher Prüfung wieder im zulässigen Bereich sind, nimmt der Wechselrichter den Netz-Einspeisebetrieb erneut auf.	Netzanschlüsse prüfen; Tritt die Statusmeldung dauernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Verbindung
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 Wechselrichter	Fehler wird automatisch behoben; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Froniusgeschulten Servicetechniker verständigen
302	Überstrom (DC)	Der Wechselrichter beginnt erneut mit der Hochstartphase.	
303	Übertemperatur Leistungsteil	Kurzzeitige Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes auf Grund von Übertemperatur Der Wechselrichter beginnt erneut mit der Hochstartphase.	gegebenenfalls die Kühlluft-Schlüsse und Kühlkörper ausblasen; Fehler wird automatisch behoben; Tritt die Statusmeldung dauernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Verbindung
304	Innentemperatur zu hoch		
306	WENIG PV LEISTUNG Zwischenkreis-Spannung zu gering für den Einspeisebetrieb	Kurzzeitige Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes Der Wechselrichter beginnt erneut mit der Hochstartphase.	Wird automatisch behoben; Tritt die Statusmeldung bei ausreichender Sonneneinstrahlung auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Verbindung
307	WENIG PV SPANNUNG DC-Eingangsspannung zu gering für den Einspeisebetrieb		
308	Zwischenkreis-Überspannung		
309	DC-Eingangsspannung MPPT1 zu hoch	Kurzzeitige Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes Der Wechselrichter beginnt erneut mit der Hochstartphase.	Fehler wird automatisch behoben; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Froniusgeschulten Servicetechniker verständigen
313	DC-Eingangsspannung MPPT2 zu hoch		

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		
309	DC-Eingangsspannung MPPT1 zu hoch	Kurzzeitige Unterbrechung des Netz-Einspeisebetriebes Der Wechselrichter beginnt erneut mit der Hochstartphase.	Fehler wird automatisch behoben; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Froniusgeschulten Servicetechniker verständigen
313	DC-Eingangsspannung MPPT2 zu hoch		

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

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
401	Kommunikation mit Leistungsteil nicht möglich		
406	Temperatursensor des Leistungsteils defekt	Wenn möglich nimmt der Wechselrichter den Netz-Einspeisebetrieb nach erneutem automatischen Zuschalteversuch auf	Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Froniusgeschulten Servicetechniker verständigen
407	Innen-Temperatursensor defekt		
408	Gleichstrom-Einspeisung erkannt		
412	Der Fix-Spannungsbetrieb ist statt des MPP-Spannungsbetriebes angewählt und die Fixspannung ist auf einen zu geringen oder zu hohen Wert eingestellt.	-	Tritt die Statusmeldung dauernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Verbindung
415	Sicherheitsabschaltung durch Optionskarte oder RECERBO hat ausgelöst	Der Wechselrichter speist keinen Strom ins Netz ein.	
416	Kommunikation zwischen Leistungsteil und Steuerung nicht möglich.		
417	ID-Problem der Hardware		
419	Unique-ID Konflikt		
421	Fehler HID-Range		
425	Kommunikation mit dem Leistungsteil ist nicht möglich		
426 - 428	Möglicher Hardware-Defekt		
431	Software-Problem	Der Wechselrichter speist keinen Strom ins Netz ein.	AC-Reset (Leitungs-Schutzschalter aus- und einschalten) durchführen; Wechselrichter-Firmware aktualisieren; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Froniusgeschulten Servicetechniker verständigen
436	Funktions-Inkompatibilität (einer oder mehrere Prints im Wechselrichter sind nicht kompatibel zueinander, z.B. nach einem Print-Austausch)	Wenn möglich, nimmt der Wechselrichter den Netz-Einspeisebetrieb nach erneutem automatischen Zuschalteversuch auf	Wechselrichter-Firmware aktualisieren; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Froniusgeschulten Servicetechniker verständigen
437	Leistungsteil-Problem		
438	Funktions-Inkompatibilität (einer oder mehrere Prints im Wechselrichter sind nicht kompatibel zueinander, z.B. nach einem Print-Austausch)	Wenn möglich, nimmt der Wechselrichter den Netz-Einspeisebetrieb nach erneutem automatischen Zuschalteversuch auf	Wechselrichter-Firmware aktualisieren; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Froniusgeschulten Servicetechniker verständigen

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
443	Zwischenkreis-Spannung zu gering oder unsymmetrisch	Der Wechselrichter speist keinen Strom ins Netz ein.	Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
445	unzulässige Grenzwert-Einstellungen	Der Wechselrichter speist aus Sicherheitsgründen keinen Strom ins Netz ein.	Wechselrichter-Firmware aktualisieren; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
447	Isolationsfehler		
448	Neutralleiter nicht angeschlossen		
450	Guard kann nicht gefunden werden		Tritt die Statusmeldung dauernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Verbindung
451	Speicherfehler entdeckt		
452	Kommunikationsfehler zwischen den Prozessoren		
453	kurzzeitiger Netzspannungs-Fehler	Wenn möglich nimmt der Wechselrichter den Netz-Einspeisebetrieb nach erneutem automatischen Zuschalteversuch auf	Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
454	kurzzeitiger Netzfrequenz-Fehler		
456	Anti-Islanding-Funktion wird nicht mehr korrekt ausgeführt		
457	Netzrelais klebt		
459	Fehler bei der Erfassung des Mess-Signals für den Isolationsstest		
460	Referenz-Spannungsquelle für den digitalen Signalprozessor (DSP) arbeitet außerhalb der tolerierten Grenzen	Der Wechselrichter speist keinen Strom ins Netz ein.	Fronius-geschulten Service-techniker verständigen
461	Fehler im DSP-Datenspeicher		
462	Fehler bei der DC-Einspeisungs-Überwachungsroutine		
463	Polarität AC vertauscht, AC-Verbindungsstecker falsch eingesteckt		
474	RCMU-Sensor defekt		
475	Solarmodul-Erdung, Isolationsfehler (Verbindung zwischen Solarmodul und Erdung)	Der Wechselrichter speist keinen Strom ins Netz ein.	Tritt die Statusmeldung dauernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Verbindung
476	Versorgungsspannung der Treiberversorgung zu gering		
480, 481	Funktions-Inkompatibilität (einer oder mehrere Prints im Wechselrichter sind nicht kompatibel zueinander, z.B. nach einem Print-Austausch)	Der Wechselrichter speist keinen Strom ins Netz ein.	Wechselrichter-Firmware aktualisieren; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
482	Inbetriebnahme nicht vollständig		AC Reset durchführen (Leitungs-Schutzschalter aus- und einschalten), Inbetriebnahme vollständig durchführen
483	Spannung U_{DCfix} beim MPP2-String liegt außerhalb des gültigen Bereichs	Der Wechselrichter speist keinen Strom ins Netz ein.	MPP Einstellungen prüfen; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
485	CAN Sende-Buffer ist voll		AC-Reset (Leitungs-Schutzschalter aus- und einschalten) durchführen; Falls die Statusmeldung dauerhaft 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 Solarmodulen	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Tritt die Statusmeldung dauernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteure in Verbindung
509	Keine Einspeisung innerhalb der letzten 24 Stunden	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Statusmeldung quittieren; Überprüfen ob alle Bedingungen für einen störungsfreien Einspeisebetrieb erfüllt sind (z.B. ob die Solarmodule mit Schnee bedeckt sind). Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: weitere Statusmeldungen beachten
515	Kommunikation mit Filter nicht möglich	Warnmeldung am Display	Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
516	Kommunikation mit der Speichereinheit nicht möglich	Warnmeldung der Speicher-Einheit	
517	Leistungs-Derating auf Grund zu hoher Temperatur	bei auftretendem Leistungs-Derating wird am Display eine Warnmeldung angezeigt	gegebenenfalls die Kühlluft-Schlüsse und Kühlkörper ausblasen; Fehler wird automatisch behoben; Tritt die Statusmeldung dauernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteure in Verbindung
558	Funktions-Inkompatibilität (einer oder mehrere Prints im Wechselrichter sind nicht kompatibel zueinander, z.B. nach einem Print-Austausch)	Mögliche Fehlanzeigen oder Fehlfunktionen am Wechselrichter	Tritt die Statusmeldung dauernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteure in Verbindung

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
560	Leistungs-Derating wegen Überfrequenz	Die Statusmeldung wird bei überhöhter Netzfrequenz angezeigt. Der Wechselrichter reduziert dabei die Leistung. Die Statusanzeige wird so lange angezeigt, bis sich der Wechselrichter wieder im Normalbetrieb befindet.	Sobald die Netzfrequenz wieder im zulässigen Bereich ist und sich der Wechselrichter wieder im Normalbetrieb befindet, wird der Fehler automatisch behoben Tritt die Statusmeldung dauernd auf, setzen Sie sich mit Ihrem Anlagen-Monteur in Verbindung.
566	Arc Detector ausgeschaltet (z.B. bei externer Lichtbogen-Überwachung)	Die Statusmeldung wird jeden Tag angezeigt, bis der Arc Detector 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 initialisiert oder EEPROM defekt	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Statusmeldung quittieren; Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
731	Initialisierungsfehler - USB-Stick wird nicht unterstützt		USB-Stick überprüfen oder austauschen Dateisystem des USB-Sticks überprüfen
732	Überstrom am USB-Stick	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
733	Kein USB-Stick angesteckt	Warnmeldung wird am Display angezeigt.	USB-Stick anstecken oder überprüfen Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
734	Update-Datei wird nicht erkannt oder ist nicht vorhanden	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Update-Datei überprüfen (z.B. auf richtige Dateibenennung) Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen

Code	Beschreibung	Verhalten	Behebung
735	nicht zum Gerät passende Update-Datei, zu alte Update-Datei	Warnmeldung wird am Display angezeigt, Update-Vorgang wird abgebrochen	Update-Datei überprüfen, gegebenenfalls die für das Gerät passende Update-Datei organisieren (z.B. unter http://www.fronius.com) Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
736	Schreib- oder Lesefehler aufgetreten	Warnmeldung wird am Display angezeigt	USB-Stick und die darauf befindlichen Dateien überprüfen oder USB-Stick austauschen USB-Stick nur abstecken, wenn die LED 'Datenübertragung' nicht mehr blinkt oder leuchtet. Falls die Statusmeldung dauerhaft 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, gegebenenfalls USB-Stick überprüfen oder austauschen Falls die Statusmeldung dauerhaft 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 dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
745	Update-Datei fehlerhaft	Warnmeldung wird am Display angezeigt, Update-Vorgang wird abgebrochen	Update-Datei neu herunterladen Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
751	Uhrzeit verloren		Zeit und Datum am Wechselrichter neu einstellen
752	Real Time Clock Modul Kommunikationsfehler	Warnmeldung wird am Display angezeigt	Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
757	Hardware-Fehler im Real Time Clock Modul	Fehlermeldung wird am Display angezeigt, der Wechselrichter speist keinen Strom ins Netz ein	
758	interner Fehler: Real Time Clock Modul ist im Notmodus	ungenaue Zeit, Uhrzeit-Verlust möglich (Einspeisebetrieb normal)	Falls die Statusmeldung dauerhaft angezeigt wird: Fronius geschulten Servicetechniker verständigen
766	Notfall-Leistungsbegrenzung wurde aktiviert (max. 750 W)	Fehlermeldung wird am Display angezeigt	

Kundendienst	WICHTIG! Wenden Sie sich an Ihren Fronius-Händler oder einen Fronius-geschulten Servicetechniker, wenn <ul style="list-style-type: none">- ein Fehler häufig, oder dauerhaft erscheint- ein Fehler erscheint, der nicht in den Tabellen angeführt ist
Betrieb in Umgebungen mit starker Staubentwicklung	Bei Betrieb des Wechselrichters in Umgebungen mit starker Staubentwicklung: wenn nötig den Kühlkörper und den Lüfter an der Rückseite des Wechselrichters sowie die Zuluftöffnungen an der Wandhalterung mit sauberer 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/m ² / 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 ~ NPE 220 / 230 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	560 A / 172 ms		

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	97,6 %	97,7 %	97,7 %
Europ. Wirkungsgrad	95,2 %	95,6 %	95,7 %
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	B		
Überspannungskategorie DC / AC	2 / 3		

Schutzeinrichtungen

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

Fronius Primo	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/m ² / 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 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		560 A / 172 ms	

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	97,7 %	97,8 %	97,8 %
Europ. Wirkungsgrad	96,0 %	96,3 %	96,4 %
Eigenverbrauch bei Nacht		0,6 W	
Kühlung		geregelte Zwangsbelüftung	
Schutzzart		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		B	
Überspannungskategorie DC / AC		2 / 3	

Schutzeinrichtungen

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/m ² / 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 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⁾		keine	
Einschalt-Stromimpuls ⁶⁾ und Dauer			
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer		560 A / 172 ms	

Allgemeine Daten

Maximaler Wirkungsgrad	97,8 %	97,8 %	97,8 %
Europ. Wirkungsgrad	96,4 %	96,7 %	97,2 %
Eigenverbrauch bei Nacht		0,6 W	
Kühlung		geregelte Zwangsbelüftung	
Schutzzart		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		B	
Überspannungskategorie DC / AC		2 / 3	

Schutzeinrichtungen

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

Fronius Primo Dummy	Nominale Netzspannung	1 ~ NPE 230 V
	Netzspannungs-Toleranz	+10 / -5 % ¹⁾
	Nominale Frequenz	50 - 60 Hz ¹⁾
	Schutzart	IP 65
	Abmessungen h x b x t	645 x 431 x 204 mm
	Gewicht	16,75 kg

- Erklärung der Fußnoten**
- 1) Angegebene Werte sind Standard-Werte; je nach Anforderung wird der Wechselrichter spezifisch auf das jeweilige Land abgestimmt.
 - 2) Je nach Länder-Setup oder gerätespezifischen Einstellungen (ind. = induktiv; cap. = kapazitiv)
 - 3) PCC = Schnittstelle zum öffentlichen Netz
 - 4) Maximaler Strom vom Wechselrichter zum Solarmodul bei einem Fehler im Wechselrichter oder bei fehlerhafter Isolation zwischen AC- und DC-Seite
 - 5) sichergestellt durch den elektrischen Aufbau des Wechselrichters
 - 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 Werksgarantie

Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind im Internet erhältlich:
www.fronius.com/solar/garantie

Um die volle Garantielaufzeit für Ihren neu installierten Fronius Wechselrichter oder Speicher 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.

Igen tisztelt olvasó

H

Bevezetés

Köszönjük az irántunk megnyilvánuló bizalmát, és fogadja szerencsékívánatainkat ehhez a kiváló műszaki tulajdonságokkal rendelkező Fronius termékhez. Ez az útmutató segít Önnek, hogy megismerje a készülék kezelését. Amennyiben az útmutatót gondosan átolvassa, meg fogja ismerni a Fronius termék nyújtotta sokoldalú lehetőségeket. Csak ezáltal lesz képes annak előnyeit a lehető legjobban kihasználni.

Kérjük, vegye figyelembe a biztonsági előírásokat, és gondoskodjon a termék felhasználási helyén a lehető legnagyobb biztonságról. A gondos kezelés elősegíti, hogy a termék hosszú ideig megőrizze minőségét és megbízhatóságát. Ez fontos előfeltétele a kiváló eredményeknek.

A biztonsági tudnivalók értelmezése



VESZÉLY! Közvetlenül fenyegető veszélyt jelez. Halál vagy súlyos sérülés a következménye, ha nem kerüli el.



FIGYELMEZTETÉS! Veszélyessé is válható helyzetet jelöl. Ha nem kerüli el, következménye halál vagy súlyos sérülés lehet.



VIGYÁZAT! Károssá váltható helyzetet jelöl. Ha nem kerüli el, következménye könnyű vagy csekély személyi sérülés és 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.

Tartalomjegyzék

Biztonsági előírások	63
Általános tudnivalók	63
Környezeti feltételek	63
Képzett személyzet	64
Zajkibocsátási értékek megadása	64
EMC-intézkedések	64
Ártalmatlanítás	64
Adatbiztonság	65
Szerzői jog	65
Általános tudnivalók	66
Készülék-koncepció	66
Rendeltetésszerű használat	66
Figyelmezhető információk a készüléken	67
Tudnivalók a dummy készülékről	68
Adatkommunikáció és Solar Net	69
Solar Net és adatkapcsolat	69
Adatkommunikációs terület	69
A többfunkciós áraminterfész ismertetése	70
A 'Solar Net' LED ismertetése	71
Példa	72
Opcionális kártyák beépítése az inverterbe	72
Berendezésfelügyelet	73
Általános tudnivalók	73
Fronius Datamanager éjszaka, vagy akkor, ha nem elég a meglévő DC feszültség	73
Első üzembe helyezés	73
A Fronius Datamanager 2.0-val kapcsolatos közelebbi információk	75
Kezelőelemek és kijelzők	76
Kezelőelemek és kijelzők	76
Kijelző	77
Menüsziint	78
Kijelző-világítás aktiválása	78
Kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra	78
Menüsziint behívása	78
AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok	79
AKTUÁLIS NAPLÓ GRAF	79
Az AKTUÁLIS és NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek	79
BEÁLLÍTÁS menüpont	81
Előzetes beállítás	81
BEÁLLÍTÁS	81
Navigálás a BEÁLLÍTÁS menüpontban	81
Beállítás menübejegyzések beállítása általában	82
Alkalmazási példa: állítsa be az időt	83
Beállítás menüpontok	84
Készenlét	84
Wi-Fi hozzáférési pont	84
DATCOM	85
USB	85
Relék	87
Energia-manager(a Relé menüpontban)	88
Idő / dátum	88
Kijelzőbeállítások	89
Energiahozam	90
Ventilátorok	91
INFO menüpont	92
INFO	92
Mért értékek LT állapot Hálózat állapot	92
Készülékinformáció	93
Verzió	94
Gombrekeszelés be- és kikapcsolása	95
Általános tudnivalók	95

Gombreteszelés be- és kikapcsolása	95
USB-meghajtó, mint adatgyűjtő és frissítő az inverter szoftveréhez.....	97
USB-meghajtó, mint adatgyűjtő	97
Megfelelő USB-meghajtók	97
USB-meghajtó az inverter szoftver frissítéséhez	98
Távolítsa el az USB-meghajtót	98
Alapmenü	99
Általános tudnivalók	99
Belépés az Alapmenübe	99
Alap-menüpontok.....	100
Állapot-diagnózis és hibaelhárítás	101
Állapotüzenetek kijelzése.....	101
A kijelző teljes kimaradása.....	101
1. osztályba sorolt állapotüzenetek.....	101
3. osztályba sorolt állapotüzenetek.....	102
4. osztályba sorolt állapotüzenetek.....	103
5. osztályba sorolt állapotüzenetek.....	105
7. osztályba sorolt állapotüzenetek.....	106
Vevőszolgálat.....	108
Üzemeltetés erősen poros környezetben	108
Műszaki adatok	109
Fronius Primo Dummy	112
Magyarázat a lábjegyzetekhez	112
Figyelembe vett szabványok és irányelvek.....	112
Garanciális feltételek és ártalmatlanítás	113
Fronius gyári garancia	113
Ártalmatlanítás	113

Biztonsági előírások

Általános tudnivalók



A készüléket a technika mai állása és elismert biztonságtechnikai szabályok szerint készítettük. 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 készülékkel végzett hatékony munkát.

A készülék üzembe helyezésével, karbantartásával és állagmegovásával foglalkozó összes személynek

- megfelelően képzettnek kell lennie,
- 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 útmutató 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 magas hőmérsékleteket érhetnek el.



A készüléket csak akkor üzemeltesse, ha valamennyi védőberendezés működőképes. Ha a védőberendezések nem teljesen működőképesek, akkor az veszélyezteteti

- a kezelő vagy harmadik személy testi épségét és életét,
- az üzemeltető készülékét és egyéb anyagi értékeit,
- a készülékkel végzett hatékony munkát.

A készülék bekapcsolása előtt a nem teljesen működőképes védőberendezéseket hozza rendbe a jogosultsággal rendelkező szakszervizzel.

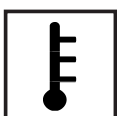
A védőberendezéseket soha ne kerülje meg és ne helyezze üzemen kívül.

A készüléken lévő biztonsági és veszélyjelző útmutatások helyét a készülék kezelési útmutatójának „Általános tudnivalók” című fejezetében találja meg.

A biztonságot veszélyeztető hibákat a készülék bekapcsolása előtt meg kell szüntetni.

Az Ön biztonságáról van szó!

Környezeti feltételek



A készüléknak a megadott tartományon kívül történő üzemeltetése vagy tárolása nem rendeltetésszerűnek minősül. Az ebből eredő károkért a gyártó nem felel.

A megengedett környezeti feltételekről szóló információt a kezelési útmutató műszaki adatai között találja meg.

Képzett személyzet



Ezen Kezelési útmutató szervizinformációi csak a képzett szakszemélyzet számára szólnak. Az áramütés halásos 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, sérültlennek, szigeteltnek és kielégítően méretezettnek kell lennie. A laza, megégett, károsodott vagy alulmérétezett kábeleket és vezetékeket azonnal ki kell javítatni az arra feljogosított szakműhellyel.



Karbantartási és javítási munkákat a készüléken kizárolag csak az arra feljogosított szakműhellyel szabad végeztetni.

Idegen forrásból beszerzett alkatrészek esetén nem garantált, hogy az igénybevételnek és a biztonsági igényeknek megfelelően terveztek és gyártották őket. Csak eredeti pótalkatrészeket használjon (ez érvényes a szabványos alkatrészekre is).

A gyártó beleegyezése nélkül ne végezzen a készüléken semmiféle változtatást, be- vagy átépítést.

A nem kifogástanál állapotú alkatrészeket azonnal cserélje ki.

Zajkibocsátási értékek 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 hűtését, amely többek között függ az átvitt teljesítménytől, a környezeti hőmérséklettől, a készülék 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 helyiségek általános tulajdonságaitól.

EMC-intézkedések

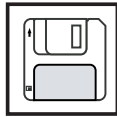


Különleges esetekben a készülék a szabványban rögzített zavarkibocsátási határértékek betartása ellenére is befolyással lehet a tervezett alkalmazási területre (pl. ha a felállítás helyén érzékeny készülékek vannak, vagy ha a felállítás helye rádió vagy televízió-vevőkészülékek közelébe esik). Ebben az esetben az üzemeltető köteles a zavar elhárítására megfelelő intézkedéseket tenni.

Ártalmatlanítás



Az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2002/96/EK 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 adjon 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 megőrzését szolgálja!

Adatbiztonság

A gyári beállítások megváltoztatása esetén az adatok biztonságáért (mentéséért) a felhasználó felelős. A személyes beállítások kitörlődéséért a gyártó nem felel.

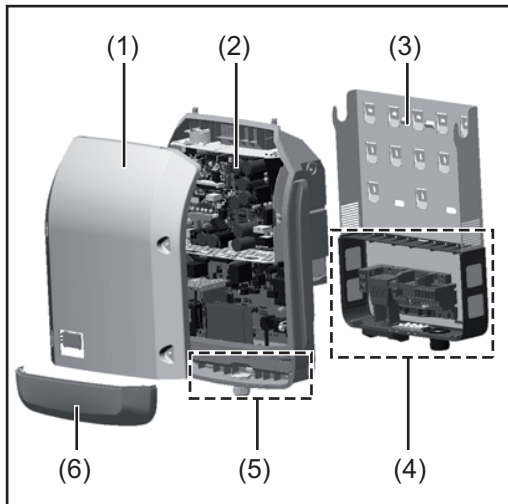
Szerzői jog

A jelen kezelési útmutató szerzői joga a gyártóé.

A szöveg és az ábrák a kézirat leadásának időpontjában fennálló technikai szintnek felelnek meg. A változtatás jogát fenntartjuk. A kezelési útmutató tartalma semmiféle igényre nem adhat alapot. Újítási javaslatokat és a kezelési útmutatóban előforduló hibák közlését köszönnettel vesszük.

Általános tudnivalók

Készülék-koncepció



Készülék felépítése:

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

Az inverter kizárolag hálózattal összekapcsolt fotovoltaikus berendezésekhez készült, a nyilvános hálózattól független áramtermelésre nincs lehetőség.

Az inverter felépítésének és működésmódjának köszönhetően maximális biztonságot nyújt szereléskor és üzem közben.

Az inverter automatikusan felügyeli a nyilvános villamos hálózatot. Az inverter a normális-tól 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 energia áll rendelkezésre a szolármodulokból, az inverter megkezdi a hálózat felügyeletét. Megfelelő napsugárzás esetén az inverter megkezdi a hálózati betáplálás üzemmódját. Az inverter úgy működik, hogy a szolármodulokból a lehető legnagyobb teljesítmény legyen kinyerhető.

Ha a termelt energia már nem elég a hálózatba tápláláshoz, akkor az inverter teljesen leválasztja a teljesítményelektronikát a hálózatról, és leállítja a működést. Valamennyi beállítás és a mentett adatok megmaradnak.

Ha az inverter készülékhőmérséklete túlságosan megemelkedik, az inverter saját védelme érdekében automatikusan csökkenti a kimeneti teljesítményt.
A túl magas készülékhőmérséklet oka lehet a magas környezeti hőmérséklet, vagy a nem megfelelő hővezetés (például kapcsolószekrénybe szerelés megfelelő hővezetés nélkül).

Rendeltetésszerű használat

A szolár-inverter kizárolag arra szolgál, hogy a szolármodulok egyenáramát váltóárammá alakítsa át, és betáplálja azt a nyilvános villamos hálózatba.

Rendeltetésellenesnek a következők számítanak:

- másféle vagy a megadottól eltérő használat
- az inverter átalakítása, kivéve, ha azt a Fronius kifejezetten ajánlotta
- olyan alkatrészek beszerelése, melyeket a Fronius nem kifejezetten ajánlott vagy nem forgalmaz.

Az ebből eredő károkért a gyártó nem felel.
Megszűnik a garanciális igény.

A rendeltetésszerű használathoz tartozik még:

- az összes tudnivaló teljes elolvasása és betartása, valamint a kezelési útmutató biztonsági és veszélyekre vonatkozó útmutatásainak betartása
- az ellenőrzési és karbantartási munkák elvégzése,
- a kezelési útmutató szerinti szerelés

A fotovoltaikus berendezés tervezésekor ügyelni kell arra, hogy a fotovoltaikus berendezés valamennyi eleme kizárolag csak a megengedett üzemi tartományán belül legyen üzemeltetve.

Vegye figyelembe a szolármódul gyártója által ajánlott valamennyi intézkedést, melyek azt a célt szolgálják, hogy a szolármódul tulajdonságai hosszú időn keresztül megmaradjanak.

Vegye figyelembe az energia szolgáltató vállalat hálózati betáplálásra vonatkozó rendelkezéseit.

Figyelmeztető információk a készüléken

Az inverteren és az inverterben figyelmeztető információk és biztonsági szimbólumok találhatók. Ezeket a figyelmeztető információkat és biztonsági szimbólumokat tilos eltávolítani vagy átfesteni. A tudnivalók és szimbólumok figyelmeztetnek a helytelen kezelésre, melynek következményei súlyos személyi sérülés és anyagi károk lehetnek.



Biztonsági szimbólumok:



A helytelen kezelés személyi sérülésekét és anyagi károk veszélyét hordozhatja.



A leírt funkciókat csak akkor alkalmazza, ha a következő dokumentumokat teljesen átvonta és megértette:

- jelen kezelési útmutató
- a fotovoltaikus berendezés 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 meg a kondenzátorok kisülési idejét (5 perc).

Tudnivalók a dummy készülék-ről

A dummy készülék fotovoltaikus berendezéshez történő üzemszerű csatlakoztatásra nem alkalmas, és kizárolag bemutatási célból helyezhető üzembe.

FONTOS! Dummy készülék esetén semmiképpen nem szabad feszültség alatt álló DC-kábeleket DC csatlakozókhöz csatlakoztatni.

Feszültségmentes kábelek vagy kábeldarabok bemutatási célból történő csatlakoztatása megengedett.

A dummy készülék a típustábláról ismerhető fel:

Model No.	Fronius Primo 8.2-1 Dummy	O/C1	O/C2
Part No.	4,210,979		
Ser. No.	19860001		
WLAN / LAN / Webserver			
IEC62109-1/-2 / EN61000-3-2/-3 / EN61000-6-2/-3 / EN62233	CEI 0-21	VDE 0126-1-1	
			Safety Class 1 IP 65
UAC nom	220 V	230 V	
IAC nom	50 / 60 Hz		
Grid	1~NPE		
IAC nom	37.3 A	35.7 A	
AC max		37.5 A	
S max		8200 VA	
P max (cos φ=0.9)		7380 W	
cos φ		0.85-1 ind./cap.	
UDC mpp		270 - 800 V	
UDC max		1000 V	
IDC max +1 / IDC max +2		18.0 A / 18.0A	
Isc pv		54.0 A	

Dummy készülék típustáblája

Adatkommunikáció és Solar Net

Solar Net és adatkapcsolat

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

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

A különféle rendszerbővítőket automatikusan felismeri a Solar Net.

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

Az egyes inverterek Solar Net-ben való egyértelmű azonosítása céljából az ide tartozó inverterhez is hozzá kell rendelni egy egyedi számot.

Az egyedi szám hozzárendelését lásd a 'BEÁLLÍTÁS' menüpont 'c. fejezet szerint.

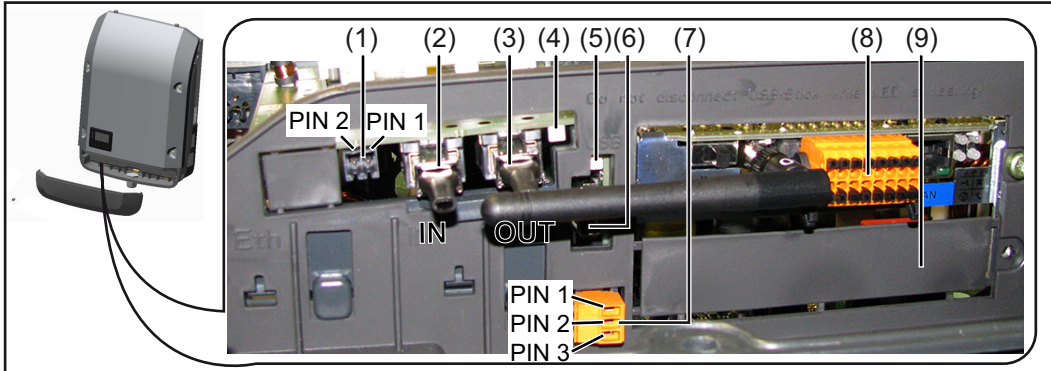
Az egyes rendszerbővítésekre vonatkozó közelebbi információkat a rá vonatkozó kezelési útmutatóban vagy pedig az Interneten, a <http://www.fronius.com> cím alatt találhatja meg.

A 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 szerelhető fel.

Poz. Megnevezés

- (1) Átkapcsolható többfunkciós áraminterfész. A közelebbi magyarázatot lásd a következő, „A többfunkciós áraminterfész ismertetése“ c. fejezetben.

A többfunkciós áraminterfészhez való csatlakozáshoz az inverter szállítási terjedelmébe tartozó 2 pólusú ellendugót használja.

Poz.	Megnevezés
(2)	Solar Net / Interface Protocol IN csatlakozó
(3)	Solar Net / Interface Protocol OUT csatlakozó 'Fronius Solar Net' / Interface Protocol be- és kimenet, más DATCOM komponensekkel való kapcsolat céljából (pl. inverter, Sensor Box stb.) Több DATCOM komponens hálózatba kapcsolásakor a DATCOM komponensek minden szabad IN vagy OUT csatlakozójába záródugaszt kell dugni. Fronius Datamanager dugaszolható kártyával rendelkező invertereknél 2 záródugaszt tartozik az inverter szállítási terjedelmébe.
(4)	'Solar Net' LED Jelzi, hogy a Solar Net áramellátás rendelkezésre áll-e
(5)	'Adatátvitel' LED Az USB-meghajtóhoz történő hozzáféréskor villog. Ezalatt az USB-meghajtó nem távolítható el.
(6)	USB A hüvely USB-meghajtó csatlakoztatására, maximális mérete 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 coll). Az USB-meghajtó adatgyűjtőként funkcionálhat az inverterhez. Az USB-meghajtó nem tartozik az inverter szállítási terjedelmébe.
(7)	Potenciálmentes kapcsolóérintkező ellen dugóval max. 250 V AC / 4 A AC max. 30 V DC / 1 A DC max. 1,5 mm ² (AWG 16) kábelkeresztmetszet Pin 1 = záró érintkező (alaphelyzetben nyitva) Pin 2 = közös érintkező Pin 3 = nyitó érintkező (alaphelyzetben zárva) A potenciálmentes kapcsolóérintkezőhöz való csatlakozáshoz az inverter szállítási terjedelmébe tartozó ellen dugót használja.
(8)	Fronius Datamanager WLAN-antennával vagy az opcionális kártya tartójához való fedéllel
(9)	Opcionális kártya tartójához való fedél

A többfunkciós áraminterfész ismertetése

A többfunkciós áraminterfészre különböző csatlakozási változatok csatlakoztathatók. Ezeket azonban nem lehet egyszerre működtetni. Ha például egy S0-mérőt csatlakoztattak a többfunkciós 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. zárlati áram 15 mA, max. üresjárat feszültség 16 V DC vagy GND

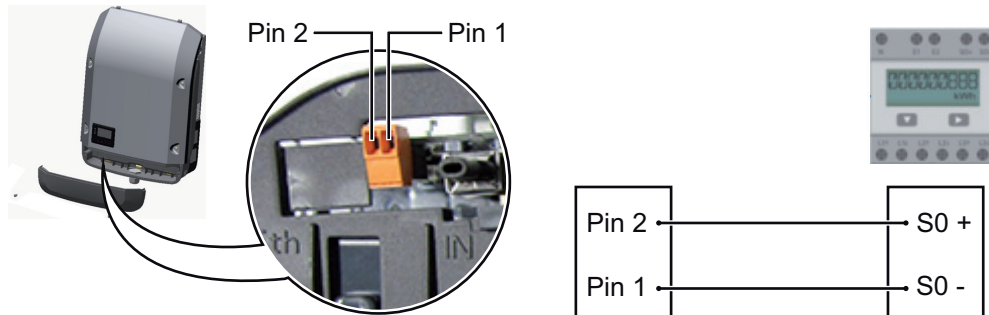
1. kapcsolási változat: Túlfeszültség-védelmi jelérintkező

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

2. kapcsolási változat: S0-mérő

Egy, az S0-onkénti saját fogyasztás mérésére szolgáló mérő közvetlenül rácsatlakoztatottához 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 kezelési útmutatóját a www.fronius.com/QR-link/4204260173DE alatt)

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 'Solar Net' LED ismertetése

A 'Solar Net' LED világít:

A Fronius Solar Net / Interface Protocol-on belüli adatkommunikáció áramellátása rendben van

A '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)
- Csökkent 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 DATCOM komponensekhez külső energiaellátás szükséges, a DATCOM komponensekre kapcsolt kiegészítő tápegységgel.

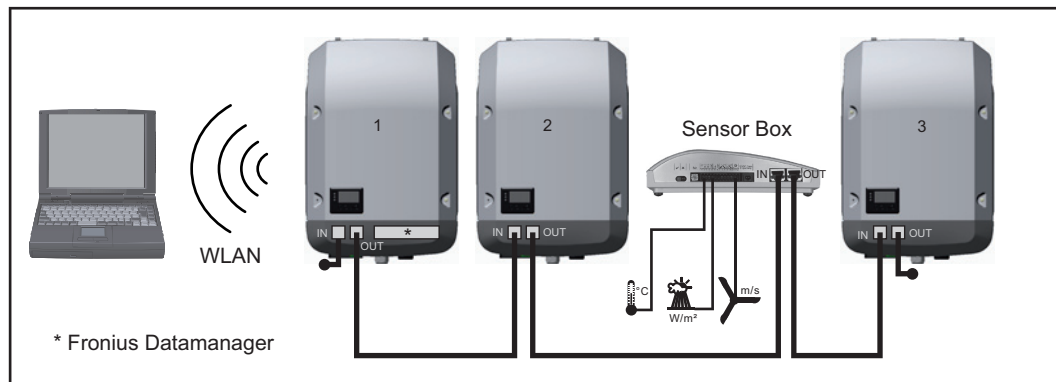
Ha csökkent feszültséget észlel, akkor szükség esetén ellenőrizze, hogy hibás-e a többi DATCOM komponens.

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 interfész 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 opcionális kártya-tartót a Fronius-nál opcionálisan kapható vakfedéllel (42,0405,2020), vagy használjon Fronius Datamanager nélküli invertert (light-verzió).

Opcionális kártyák beépítése az inverterbe

Opcionális kártyák inverterbe történő beépítésére és az adatkommunikációs kábelek csatlakoztatására vonatkozó információk a beépítési utasításban találhatók.

Berendezésfelügyelet

H

Általános tudnivalók

Ha nem különleges kivitelű készülékről van szó, akkor az inverter sorozatkivitelben a Fronius Datamanager 2.0 WLAN-képes berendezés-felügyelettel van ellátva.

A berendezés-felügyelet többek között a következő funkciókat öleli fel:

- saját weboldal az aktuális adatok és a legkülönbözőbb beállítási adatok kijelzésével
- közvetlen kapcsolati lehetőség a Fronius Solar.web-bel
- szervizüzenetek automatikus elküldése SMS-ben vagy e-mailben hiba esetén
- internetkapcsolat WLAN-on vagy LAN-on keresztül
- 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 mérőkkel (Fronius Smart Meter vagy S0-mérő)
- az inverter vezérlése körvezérlőjel-vevővel (pl. látszólagos vagy hatásos teljesítmény megadásával)
- dinamikus teljesítménycökkentés 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 Datamanager éjszaka, vagy akkor, ha nem elég a meglévő DC feszültség

Az éjszakai üzemmód paraméter a Beállítás menüpontban, a kijelzőbeállításoknál gyárilag OFF-ra van beállítva.

Ezért a Fronius Datamanager éjszaka, vagy akkor, ha nem elég a meglévő DC feszültség, nem érhető el.

Ha mégis aktiválni akarja a Fronius Datamanager-t, az AC-oldalon kapcsolja ki, majd újra be az invertert, és 90 másodpercen belül nyomjon meg egy tetszőleges gombot az inverter kijelzőjén.

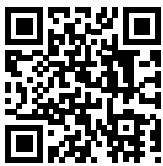
Lásd még a „Beállítás menüpontok“, „Kijelzőbeállítások“ (éjszakai üzemmód) fejezetet.

Első üzembe helyezés



MEGJEGYZÉS! A Fronius Solar.web alkalmazással könnyebben tehető a Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezése.

A Fronius Solar.web alkalmazás elérhető az App-Store áruházban.



A Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezéséhez

- a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyának az inverterbe beépítve kell lennie,
- vagy
- Fronius Datamanager Box 2.0 eszköznek kell lennie a Fronius Solar Net gyűrűben.

FONTOS! A Fronius Datamanager 2.0-val való kapcsolatfelvételhez az alábbi módon kell beállítani az adott végponti készüléket (pl. laptop, táblagép stb.):

- Aktívnak kell lennie az „IP-cím automatikus lekérése (DHCP)“ beállításnak



MEGJEGYZÉS! Ha a fotovoltaikus rendszerben csak egy inverter van, akkor a következő, 1. és 2. munkalépések átugorhatók. Az első üzembe helyezés ebben az esetben a 3. munkalépéssel kezdődik.

- [1]** Kötse össze az invertert a Fronius Datamanager 2.0-val vagy a Fronius Datamanager Box 2.0-val a Fronius Solar Net-ben.
- [2]** Több inverter hálózatba kapcsolása esetén a SolarNet 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 Wi-Fi hozzáférési pontot az inverter Beállítás menüjében



Az inverter felépíti a WLAN hozzáférési pontot. A WLAN hozzáférési pont 1 órán keresztül nyitva marad.

Telepítés a Solar.web alkalmazással

- [4]** Tölts le a Fronius Solar.web alkalmazást.



- [5]** Futtassa a Fronius Solar.web alkalmazást.

Telepítés internetböngésző segítsével

- [4]** Kötse össze a végponti készüléket a WLAN hozzáférési ponttal

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

- keressen „FRONIUS_240.xxxxx“ nevű hálózatot
- Hozza létre a kapcsolatot ezzel a hálózattal
- Adja meg az 12345678 jelszót
(vagy kösse össze a végponti készüléket és az invertort Ethernet-kábel-lel)

- [5]** Írja be a böngészőbe:
<http://datamanager>
vagy
192.168.250.181 (a WLAN kapcsolat IP-címe)
vagy
169.254.0.180 (a LAN kapcsolat IP-címe)

Ekkor az Üzembe helyezési varázsló indítóoldala jelenik meg.

Üdvözöljük az üzembe helyező varázslóban.

A kényelmes berendezés-felügyelet néhány lépéssel elérhető.



SOLAR WEB VARÁZSLÓ



TECHNIKUS VARÁZSLÓ

Kössé össze a berendezést a Fronius Solar.web-bel,
és használja mobilkészülékekhez való alkalmazásunkat.

Rendszerbeállítások betáplálási limitekre,
teljesítmény-szabályozási funkciókra és nyitott Interfészekre vonatkozóan!

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, amely a teljesítmény csökkenését eredményezné.

A Solar Web varázsló futtatása kötelező!

- [6]** Futtassa a Solar Web varázslót, és kövesse az utasításokat

Megjelenik a Fronius Solar Web indítóoldala.

vagy

Megjelenik a Fronius Datamanager 2.0 weboldala.

- [7]** Szükség esetén futtassa a Technikus varázslót, és kövesse az utasításokat

A Fronius Data- manager 2.0-val kapcsolatos kö- zelebbi informáci- ók

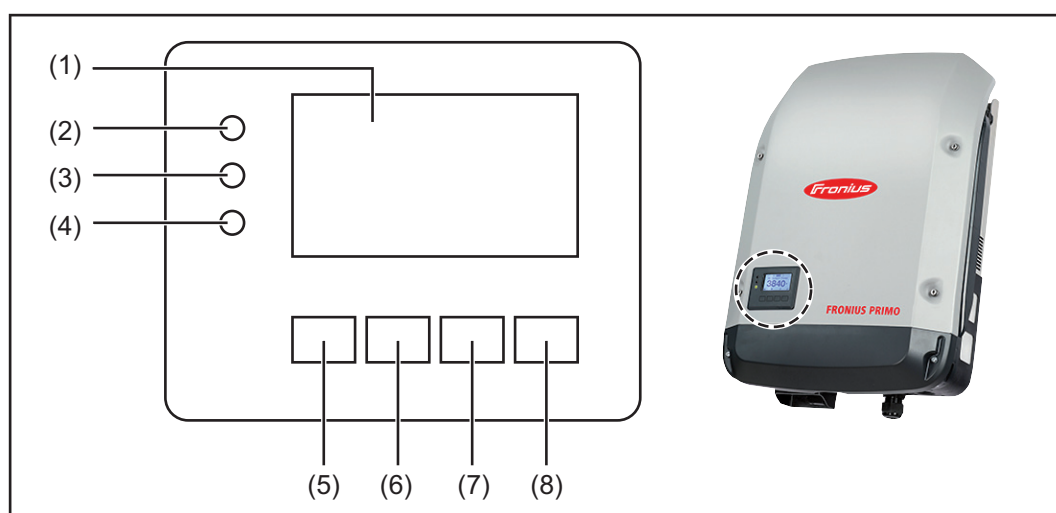


A Fronius Datamanager 2.0 alkalmazással kapcsolatos bővebb információk és a további üzembe helyezési opciók a következő weboldalon találhatók:

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

Kezelőelemek és kijelzők

Kezelőelemek és kijelzők



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 elhárítására vár)
- (3) Startup LED (narancs)
világít, ha
- az inverter az automatikus indulás vagy öntesztele fázisban van, amikor napfelkelte után a szolármódulok 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:

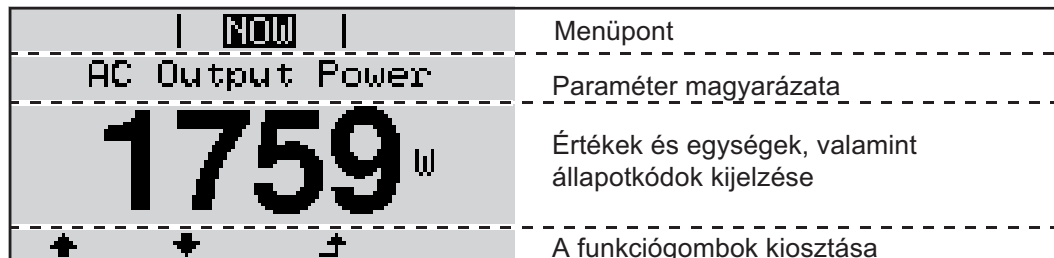
- (5) „Balra/fel” gomb
a navigáláshoz balra és felfelé
- (6) „Le/jobbra” gomb
a navigáláshoz lefelé és jobbra
- (7) „Menü/Esc” gomb
a menüsíntbe váltáshoz
a Beállítás menüből való kilépéshez
- (8) „Enter” gomb
a kiválasztás nyugtázásához

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

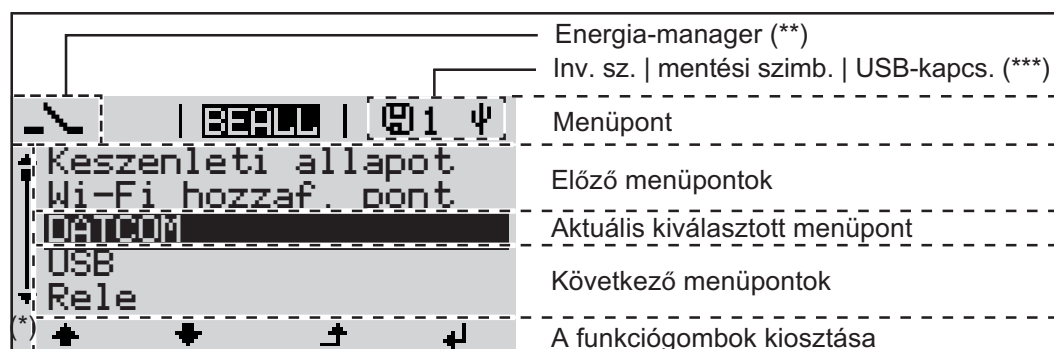
Kijelző

A kijelző táplálását az AC hálózati feszültség biztosítja. A Beállítás menü beállításától függetlenül 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 mérőrára szükséges.



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

Menüsztint

Kijelző-világítás aktiválása

1 Nyomjon meg egy tetszőleges gombot.

A kijelző világítása aktiválódik.

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

Kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra

Ha 2 percen keresztül nem nyom meg egyetlen gombot sem,

- akkor automatikusan kialszik a kijelzővilágítás és az inverter átvált az 'AKTUÁLIS' menüpontba (amennyiben a kijelzővilágítás az automatikus üzemmódra van beállítva).
- Az 'AKTUÁLIS' menüpontra váltás a menüsztinten belül bármelyik tetszőleges helyzetből megtörténik, kivéve a Beállítás 'Készenlét' menüpontot.
- Az aktuális betáplált teljesítmény kijelzésre kerül.

Menüsztint behívása



1 Nyomja meg a 'Menü' gombot



A kijelző a menüsztintre vált át.



2 A 'balra' vagy 'jobbra' gombokkal válassza ki a kívánt menüpontot



3 Hívja be a kívánt menüpontot az 'Enter' gomb megnyomásával

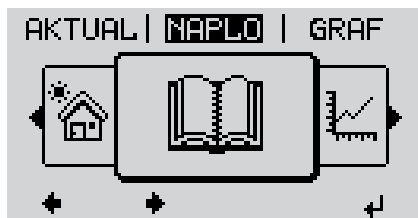
AKTUÁLIS, NAPLÓ és GRAF menüpontok

HU

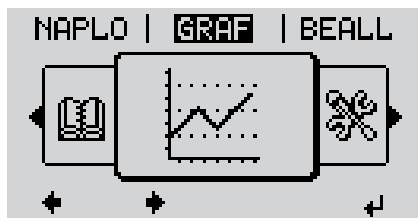
AKTUÁLIS
NAPLÓ
GRAF



AKTUÁLIS
(pillanatnyi értékek kijelzése)



NAPLÓ
(a mai nap, az aktuális naptári év és az inverter első üzembe helyezése óta eltelt idő feljegyzett adatai)



GRAF
Napi jelleggörbe
Grafikusan ábrázolja a nap folyamán a kimeneti teljesítmény alakulását. Az időtengely skálabeosztása automatikusan jön létre.

Nyomja meg a 'Vissza' gombot a kijelzés bezárásához

Az AKTUÁLIS és
NAPLÓ menüpontokban kijelzett értékek

Az AKTUÁLIS menüpontban kijelzett értékek:

- Kimeneti teljesítmény (W)
- AC meddő teljesítmény (VAr)
- Hálózati feszültség (V)
- Kimeneti áramerősség (A)
- Hálózati frekvencia (Hz)
- Szolárfeszültség (V)
- Szolár áramerősség (A)

Időpont / dátum

Időpont és dátum az inverteren vagy a Fronius Solar Net gyűrűben

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 mindenkorai 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.

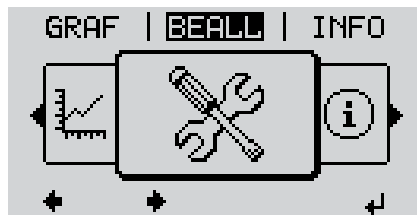
BEÁLLÍTÁS menüpont

Előzetes beállítás

Az inverter előzetesen üzemkészre van konfigurálva. A teljesen automatikus hálózati betápláláshoz nincs szükség előzetes beállításokra.

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

BEÁLLÍTÁS



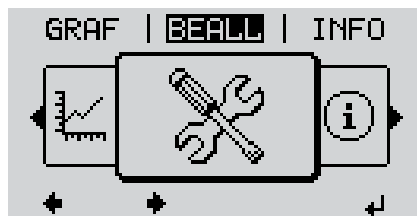
BEÁLLÍTÁS
(Beállítás menü)



MEGJEGYZÉS! A szoftverfrissítések miatt a készüléken elérhetők lehetnek olyan funkciók, amelyeket ez a kezelési útmutató nem említi, vagy fordítva. Ezenkívül egyes ábrák csekély mértékben eltérhetnek az Ön készülékének kezelőelemeitől. A kezelőelemek működési módja azonban megegyezik.

Navigálás a BEÁLLÍTÁS menüpontban

Belépés a BEÁLLÍTÁS menüpontba



A 'BEÁLLÍTÁS' menüsínt ki van választva



'Készenlét' menüpont

Lapozás a menüpontok között



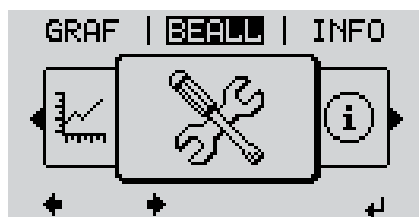
Példa: 'Wi-Fi hozzáférési pont' menüpont

- ↔ 1 A menüsínt a 'balra' vagy 'jobbra' gombbal válassza ki a 'BEÁLLÍTÁS' menüpontot
- ↓ 2 Nyomja meg az 'Enter' gombot

Megjelenik a BEÁLLÍTÁS menü első menüpontja:
'Készenlét' ('Standby')

- ↑ ↓ 3 A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal lapozzon a rendelkezésre álló menüpontok között

Kilépés a menüpontból



4 A menüpontból való kilépéshez nyomja meg a 'Vissza' gombot

A menüsztint kijelzésre kerül

Ha 2 percen keresztül nem nyom meg egyetlen gombot sem,

- akkor az inverter a menüsztinten belül bármely tetszőleges helyzetből átvált az 'AKTUALIS' menüpontba (kivétel: a Beállítás 'Készenlét' menüpontja),
- a kijelző-világítás kialszik.
- Az aktuális betáplált teljesítmény kijelzésre kerül.

Beállítás menübejegyzések beállítása általában

- 1 Belépés a BEÁLLÍTÁS menüpontba
- 2 A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza ki a kívánt menüpontot
↑ ↓
- 3 Nyomja meg az 'Enter' gombot
← →

A beállításra kerülő érték első helye villog:

- 4 A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válasszon ki egy számot az első helyre
↑ ↓
- 5 Nyomja meg az 'Enter' gombot
← →

Az érték második helye villog.

- 6 Ismételje a 4. és 5. munkalépést addig, amíg ...

az egész beállításra kerülő érték villogni nem kezd.

- 7 Nyomja meg az 'Enter' gombot
← →
- 8 Szükség esetén ismételje meg a lépéseket 4-től 6-ig a mértékegységek vagy a többi beállításra kerülő értékek beállításához, amíg villogni nem kezd a mértékegység vagy a beállításra kerülő érték.
- 9 A változtatás mentéséhez és átvételehez nyomja meg az 'Enter' gombot.
← →

A változtatások elvetéséhez nyomja meg az 'Esc' gombot.
↑

Az aktuális kiválasztott menüpont kijelzésre kerül.

A rendelkezésre álló beállítások kijelzésre kerülnek:

- 4 A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza ki a kívánt beállítást
↑ ↓
- 5 A választás mentéséhez és átvételehez nyomja meg az 'Enter' gombot.
← →

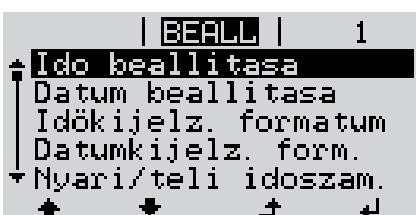
A választás elvetéséhez nyomja meg az 'Esc' gombot.
↑

Az aktuális kiválasztott menüpont kijelzésre kerül.

Alkalmazási példa: Állítsa be az időt



- ▲▼ [1] Válassza ki a Beállítás 'Idő/dátum' menüpontot
◀ [2] Nyomja meg az 'Enter' gombot

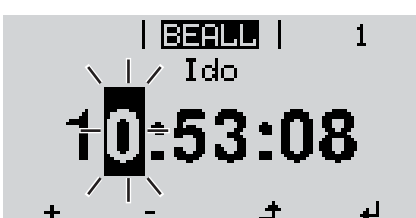


- ▲▼ [3] A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza ki az 'Idő beállítása' pontot
◀ [4] Nyomja meg az 'Enter' gombot



Megjelenik a pontos idő.
(ÓÓ:PP:MM, 24 órás kijelzéssel),
az óra tízes helyiértéke villog.

- + - [5] A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza ki az óra tízes helyiértékét
◀ [6] Nyomja meg az 'Enter' gombot



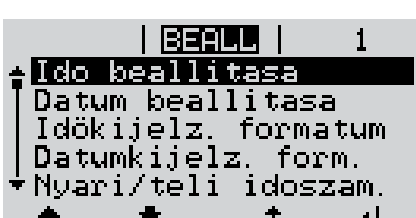
Az óra egyes helyiértéke villog.

- [7] Ismételje meg a 5. és 6. lépést az óra egyes helyiértékére, valamint a percre és a másodpercre vonatkozóan, amíg ...



a beállított pontos idő villogni kezd.

- ◀ [8] Nyomja meg az 'Enter' gombot



Az idő átvételre kerül, megjelenik a beállított értékek áttekintése.

- ▲ [4] Nyomja meg az 'Esc' gombot



Megjelenik a Beállítás 'Idő/dátum' menüpont.

Beállítás menüpontok

Készenlét	A Készenlét üzemmód manuális aktiválása/deaktiválása
	<ul style="list-style-type: none">- Nincs hálózati betáplálás.- A startup LED narancssárga színnel világít.- Készenlét üzemmódban nem hívható be és nem állítható be a menüszenzinten belül másik menüpont.- Az automatikus átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontba, miután 2 percig semmilyen gomb nem lett megnyomva, nincs aktiválva.- A Készenlét üzemmódot csak manuálisan lehet befejezni az 'Enter' gomb megnyomásával.- A hálózati betáplálás üzemmód bármikor ismét indítható ('Készenlét' deaktiválása).
Készenlét üzemmód beállítása (a hálózati betáplálás üzemmód kézi kikapcsolása):	
[1]	Válassza ki a 'Készenlét' menüpontot
[2]	Nyomja meg az 'Enter' gombot
A kijelzőben váltakozva jelenik meg a 'KÉSZENLÉT' és az 'ENTER' szöveg. A Készenlét üzemmód most már aktiválva van. A startup LED narancssárga színnel világít.	
Hálózati betáplálás üzemmód újbóli felvétele:	
Készenlét üzemmódban a kijelzőben váltakozva jelenik meg a 'KÉSZENLÉT' és az 'ENTER' szöveg.	
[1]	A hálózati betáplálás újbóli felvételére nyomja meg az 'Enter' gombot
A 'Készenlét' menüpont kijelzésre kerül. Ezzel párhuzamosan az inverter lefuttatja az indítás fázist. A hálózati betáplálás üzemmód újbóli felvételekor zölden világít az üzemállapot LED.	
Wi-Fi hozzáférési pont	A WLAN hozzáférési pont aktiválásához / deaktiválásához (pl. az egyik berendezés-felügyelet beállításához)
Beállítási tartomány	Wi-Fi hozzáférési pont [leállítva]
	Aktiválni kell a Wi-Fi hozzáférési pontot?
	◀ A WLAN hozzáférési pont aktiválásához nyomja meg az Enter gombot.
	Wi-Fi hozzáférési pont [aktív]
	Megjelenik az SS-azonosító (SS) és a jelszó (PW).
	Deaktiválni kell a Wi-Fi hozzáférési pontot?
	◀ A WLAN hozzáférési pont deaktiválásához nyomja meg az Enter gombot.

Wi-Fi hozzáférési pont
[nem áll rendelkezésre]

Akkor jelenik meg, ha nincs berendezés-felügyelet az inverteren.

DATCOM

Adatkommunikáció ellenőrzése, inverter számának bevitelé, DATCOM éjjeli üzemmód, protokoll beállítások

Beállítási tartomány	Állapot/inverter száma/protokoll típusa
----------------------	---

Állapot

Jelzi a Solar Net-en folyamatban lévő adatkommunikációt vagy az adatkommunikációban fellépett hibát

Inverter száma

Inverter számának (=címének) beállítása több szolár inverterrel rendelkező berendezések nélkül

Beállítási tartomány	00 - 99 (00 = 100. inverter)
----------------------	------------------------------

Gyári beállítás	01
-----------------	----

FONTOS! Ha több inverter van az adatkommunikációs rendszerbe kapcsolva, akkor minden egyik inverterhez hozzá kell rendelni egy saját címet.

Protokoll típusa

Meghatározza, hogy milyen kommunikációs protokoll szerint történik az adatátvitel:

Beállítási tartomány	Solar Net / Interface Protocol *
----------------------	----------------------------------

Gyári beállítás	Solar Net
-----------------	-----------

* Az Interface Protocol protokolltípus csak Datamanager-kártya nélkül működik. A meglévő Datamanager-kártyákat el kell távolítani az inverterből.

USB

USB-meghajtóval kapcsolatos értékek megadása

Beállítási tartomány	Hardver biztonságos eltávolítása/szoftverfrissítés/naplózási intervallum
----------------------	--

Hardver biztonságos eltávolítása

Az USB-meghajtó adateszteség nélküli eltávolítása az adatkommunikációs fiók USB A hüvelyéről.

Az USB-meghajtó eltávolítható:

- ha megjelenik az OK üzenet
- ha az „adatátvitel” LED már nem villog vagy világít

Szoftverfrissítés

Az inverter-szoftver USB-meghajtó segítségével végzett frissítéshez.

Eljárásmód:

- 1 Töltsé le a 'froxxxxx.upd' frissítő fájlt
(pl. a <http://www.fronius.com>; az xxxx a mindenkorú 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 frissítő fájlt az USB-meghajtó legfelső adatszintjére
- [3]** Nyissa meg az adatkommunikációs területet
- [4]** Dugja be a frissítő fájlt tartalmazó USB-meghajtót az adatkommunikációs terület USB hüvelyébe
- [5]** Válassza ki a Beállítás menüben az „USB”, majd a „Frissítő szoftver” menüpontot
- [6]** Nyomja meg az „Enter” gombot
- [7]** Várjon, amíg a kijelzőn megjelenik az aktuálisan az inverterben lévő és az új szoftver-verzió összehasonlítása.
 - 1. oldal: Recerbo szoftver (LCD), gombvezérlő szoftver (KEY), ország szerinti beállítás verzió (Set)
 - 2. oldal: teljesítményátviteli egység szoftver
- [8]** minden oldal után nyomja meg az „Enter” gombot

Az inverter elkezdi az adatok másolását.

Megjelenik a „FRISSÍTÉS” és az egyes tesztek mentésének %-os előrehaladása az összes elektronikus modul adatának átmásolásáig.

A másolás után az inverter egymás után frissíti a szükséges elektronikus modulokat.

Megjelenik a „FRISSÍTÉS”, az érintett modul és a mentés %-os előrehaladása.

Utolsó lépésként az inverter frissíti a kijelzőt.

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

A szoftver frissítésének befejezése után az inverter átvált a indítási fázisra, majd a hálózati betáplálás üzemmódra. Az USB-meghajtót ki lehet húzni.

Az inverter-szoftver frissítésekor megmaradnak a Beállítás menü egyedi beállításai.

Naplózási intervallum

Naplózás funkció aktiválása/deaktiválása, továbbá a naplózási intervallum megadása

Egység	Perc
Beállítási tartomány	30 perc / 20 perc / 15 perc / 10 perc / 5 perc / nincs naplózás
Gyári beállítás	30 perc
30 perc	A naplózási intervallum 30 perc; az USB-meghajtóról 30 percenként tárolódnak a naplózott adatok.
20 perc	
15 perc	
10 perc	
5 perc	Az adatgyűjtési időköz 5 perc; az USB-meghajtóról 5 percenkénti időközönként tárolásra kerülnek a gyűjtött adatok.
Nincs adatgyűjtés	Nincs adattárolás



FONTOS! A kifogástalan naplózási funkció biztosításához pontosan be kell állítani az időt.

Relék	Relék aktiválása, relé-beállítások, relé-teszt			
Beállítási tartomány	Relé üzemmód / relé-teszt / bekapsolási pont* / kikapsolási pont*			
* Csak akkor kerülnek kijelzésre, ha aktiválva van a 'Relé üzemmód' alatt az 'E-manager' funkció.				
Relé üzemmód				
Az adatkommunikációs területen a potenciálmentes kapcsolóérintkező különböző funkcióinak kiválasztására szolgál:				
<ul style="list-style-type: none"> - Riasztási funkció - Aktív kimenet - Energia-manager 				
Beállítási tartomány	ALL / Permanent / OFF / ON / E-Manager (ÖSSZES / Állandó / KI / BE / E-manager)			
Gyári beállítás	ALL (ÖSSZES)			
Riasztási funkció:				
Permanent / ALL (Állandó/ ÖSSZES):	A potenciálmentes kapcsolóérintkező kapcsolása tartósan fennálló és ideiglenes szervizkódok esetén (pl. a betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása, egy szervizkód naponta meghatározott számban fellép - beállítás az 'ALAP' menüben)			
Aktív kimenet:				
ON:	Az ON potenciálmentes kapcsolóérintkező mindaddig be van kapcsolva, amíg az inverter üzemel (amíg a kijelző világít vagy kijelzik).			
OFF:	Az ON potenciálmentes kapcsolóérintkező ki van kapcsolva.			
Energia-manager:				
E-Manager:	Az 'Energia-manager' működéséről az „Energia-manager“ fejezetben találhatók további információk.			
Relé-teszt				
Működésellenőrzés, hogy periodikusan kapcsol-e a potenciálmentes kapcsolóérintkező				
Bekapsolási pont (csak aktivált 'Energia-manager' funkció esetén)				
a hatásos teljesítmény azon határának beállításához, amelytől kezdve a potenciálmentes kapcsolóérintkező bekapsolásra kerül				
Gyári beállítás	1000 W			
Beállítási tartomány	Kikapsolási pont - az inverter max. névleges teljesítménye / W / kW			
Kikapsolási pont (csak aktivált 'Energia-manager' funkció esetén)				
a hatásos teljesítmény azon határának beállításához, amelytől kezdve a potenciálmentes kapcsolóérintkező kikapsolásra kerül				
Gyári beállítás	500			
Beállítási tartomány	0 - bekapsolási pont / W / kW			

Energia-manager (a Relé menü- pontban)	Az 'Energia-manager' funkcióval a potenciálmentes kapcsolóérintkező úgy vezérelhető, hogy aktorként működjön. Így a potenciálmentes kapcsolóérintkezőre csatlakoztatott fogyasztó a betáplált teljesítménytől függő be- vagy kikapcsolási pont megadásával vezérelhető. A potenciálmentes kapcsolóérintkező automatikusan kikapcsolásra kerül, <ul style="list-style-type: none"> - ha az inverter nem táplál be áramot a nyilvános hálózatba, - ha az invertert manuálisan átkapcsolják készenlét üzemmódra, - ha a hatásos teljesítmény előírás kisebb, mint a névleges teljesítmény 10%-a, - ha nem elegendő a napsugárzás.
---	---

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 ON potenciálmentes kapcsolóérintkező esetén (nyitott érintkező)



bekapcsolt ON potenciálmentes kapcsolóérintkező esetén (zárt érintkező)

Az 'Energia-manager' funkció deaktiválásához válasszon ki egy másik funkciót és nyomja meg az 'Enter' gombot.

Tudnivaló a be- és a kikapcsolási pont meghatározásához

A be- és a kikapcsolási pont közötti túl kicsi különbség és a hatásos teljesítmény ingadozásai gyors kapcsolási ciklust eredményezhet.

A gyakori be- és kikapcsolás elkerülése érdekében a be- és a kikapcsolási pont közötti különbségnek minimum 100 - 200 W-nak kell lennie.

A kikapcsolási pont kiválasztásakor vegye figyelembe a csatlakoztatott fogyasztó teljesítményfelvételét.

A bekapcsolási pont kiválasztásakor vegye figyelembe az időjárási viszonyokat is 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 kapcsolóérintkezője bekapcsolódik.

Ha az inverter teljesítménye 1800 W alá csökken, a potenciálmentes kapcsolóérintkező kikapcsolódik.

Lehetséges alkalmazás:

Hőszivattyú vagy klímaberendezés üzemeltetése, lehetőleg nagy mennyiségű saját termésű áram használatával

Idő / dátum

Az idő, a dátum és az automatikus nyári/téli időszámítás átkapcsolás beállítása

Beállítási tartomány

Idő beállítása / Dátum beállítása / Idő kijelzési formátuma / Dátum kijelzési formátuma / Nyári/téli időszámítás

Idő beállítása

Az idő beállítása (00:pp:mm vagy 00:pp de/du - az Idő kijelzési formátuma alatti beállítástól függően)

Dátum beállítása

A dátum beállítása (nn.hh.éééé vagy hh/nn/éééé - a Dátum kijelzési formátuma alatti beállítástól függően)

Idő kijelzési formátuma

Az időre vonatkozó kijelzési formátum megadása

Beállítási tartomány 12 óra / 24 óra

Gyári beállítás az ország szerinti beállítástól függően

Dátum kijelzési formátuma

A dátumra vonatkozó kijelzési formátum megadása

Beállítási tartomány hh/nn/éééé / nn.hh.éé

Gyári beállítás az ország szerinti beállítástól függően

Nyári/téli időszámítás

Az automatikus nyári/téli időszámítás átkapcsolás aktiválása / deaktiválása

FONTOS! Az automatikus nyári/téli időszámítás átkapcsolás funkciót csak akkor használja, ha a Fronius Solar Net gyűrűben nincsenek LAN- vagy WLAN-képes rendszerelemek (pl. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager vagy Fronius Hybridmanager).

Beállítási tartomány on / off

Gyári beállítás on

FONTOS! Az idő és dátum korrekt beállítása a napi és éves értékek, valamint a napi jellegörbe helyes kijelzésének előfeltétele.

Kijelzőbeállítások

Beállítási tartomány Nyelv / éjjeli üzemmód / kontraszt / megvilágítás

Nyelv

A kijelző nyelvének beállítása

Beállítási tartomány Német, angol, francia, holland, olasz, spanyol, cseh, szlovák, ...

Éjjeli üzemmód

DATCOM éjjeli üzemmód; éjszaka vezérli a DATCOM és a kijelző üzemelését vagy akkor, ha nem elég a meglévő DC feszültség

Beállítási tartomány AUTO / ON / OFF

Gyári beállítás OFF

AUTO: A DATCOM mindenkorban működik, ha az adatgyűjtő csatlakoztatva van egy aktív, megszakítás nélküli Solar Net hálózatra.

A kijelző éjszaka sötét, és egy tetszőleges gomb megnyomásával aktiválható.

ON: A DATCOM mindenkorban működik. Az inverter megszakítás nélkül biztosítja a Solar Net 12 V-os ellátását. A kijelző mindenkorban aktív.

FONTOS! Ha csatlakoztatott Solar Net komponensek esetén a DATCOM éjjeli üzemmód ON-ra vagy AUTO-ra van állítva, akkor éjszaka megnövekszik az inverter áramfogyasztása 7 W-ra.

OFF: Éjszaka nincs DATCOM üzem, az inverternek nincs szüksége AC áramra, hogy ellássa a Solar Net-et.
A kijelző éjszaka nem aktív, a Fronius Datamanager nem áll rendelkezésre.

Kontraszt

A 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.

Megvilágítás

A kijelző világításának előzetes beállítása

A 'Megvilágítás' menüpont csak a kijelző háttérvilágítására vonatkozik.

Beállítási tartomány AUTO / ON / OFF

Gyári beállítás AUTO

AUTO: A kijelző világítása egy tetszőleges gomb megnyomásakor aktiválódik. Ha 2 percen keresztül nem nyom meg egyetlen gombot sem, akkor a kijelző világítása kialszik.

ON: A kijelző világítása aktív inverternél állandóan be van kapcsolva.

OFF: A kijelző világítása állandóan ki van kapcsolva.

Energiahozam

Beállítás:

- OFFSET érték beállítása az összes energia kijelzéséhez
- mérési kiegyenlítő tényező beállítása a napi, az évi és az összes energia kijelzéséhez
- pénznem beállítása
- betáplálási díjszabás beállítása

Beállítási tartomány Számlálóeltérés / Számlálókalibrálás / Pénznem / Betáplálási tarifa

Számlálóeltérés

Annak az értéknek a megadása a tárolt energiához, melyet hozzá kell adni az aktuálisan tárolt energiához (pl. átvitt érték az inverter kicserélésekor)

Egység Wh / kWh / MWh

Beállítási tartomány 5-jegyű

Gyári beállítás 0

Számlálókalibrálás

Korreciós érték megadása abból a célból, hogy az inverter kijelzőjének értéke megfelejen a hitelesített árammérő kijelzésének

Egység %

Beállítási tartomány -5,0 ... +5,0

Gyári beállítás 0

Pénznem

A pénznem beállítása

Beállítási tartomány 3-jegyű, A-Z

Betáplálási tarifa

Az elszámolási díjszabás beállítása a tárolt energia elszámolásához

Beállítási tartomány 2-jegyű, 3 tizedesjegy

Gyári beállítás (az ország szerinti beállítástól függ)

Ventilátorok

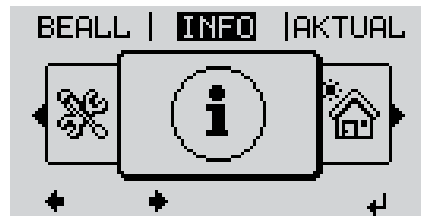
A ventilátorok működőképességének ellenőrzéséhez

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.

INFO menüpont

INFO



INFO
(készülékre és szoftverre vonatkozó információk)

Mért értékek
LT állapot
Hálózat állapot

Mért értékek

Kijelzési tartomány:

PV szig. / Külső korl. / U PV1 / U PV2 /
GVDPR / Fan #1

PV szig.

A fotovoltaikus berendezés szigetelési ellenállása
(nem földelt szolármódulok esetén és a negatív pólus földelésével
rendelkező szolármódulok esetén)

Külső korl.

külső teljesítménycsökkentés százalékban, pl.: a hálózati üzemeltető
által meghatározottan

U PV1

Pillanatnyi DC feszültség a kapcsokon, akkor is, ha az inverter egyáltalán nem táplál be (MPP 1. tracker)

U PV2

Pillanatnyi DC feszültség a csatlakozókapcsokon, akkor is, ha az inverter egyáltalán nem táplál be (MPP 2. tracker)

GVDPR

Hálózati feszültségtől függő teljesítménycsökkentés

Fan #1

A ventilátor előírt teljesítményének százalékos értéke

LT állapot

Az inverterben legutoljára fellépett hiba státuszának kijelzése.

FONTOS! A gyenge napsugárzás miatt minden reggel és este termézszerűen fellép a 306-os (Power low) és a 307-es (DC low) állapotüzenet. Ezeket az állapotüzeneteket nem hiba okozza.

- Az „Enter” gomb megnyomása után kijelzésre kerül a teljesítményátviteli egység állapota és a legutoljára fellépett hiba
- A „Fel” vagy „Le” gombokkal lapozzon a listán belül
- Az állapot- és hibalistából való kilépéshez nyomja meg a „Vissza” gombot

Hálózat állapot

Az utoljára fellépett 5 hálózati hiba megjeleníthető:

- Az „Enter” gomb megnyomása után kijelzésre kerül az utoljára fellépett 5 hálózati hiba
- A „Fel” vagy „Le” gombokkal lapozzon a listán belül
- A hálózati hibák kijelzéséből való kilépéshez nyomja meg a „Vissza” gombot

Készülékinformáció

Az energiaszolgáltató vállalat számára fontos beállítások kijelzéséhez. A kijelzett értékek a mindenkorai ország szerinti setup 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 feszültségcsökkenés / Fault Ride Trough
Általános tudnivalók:	Készüléktípus Család Sorozatszám
Ország szerinti beállítás:	Beállítás - ország szerinti beállítás Verzió - az ország szerinti beállítás verziója
	Csoport - csoport az invertersoftver frissítéséhez
MPP tracker:	1. Tracker 2. tracker (csak Fronius Symo esetén, a Fronius Symo 15.0-3 208 kivételével)
Hálózatfelügyelet:	GMTi - inverter gyorsindítás ideje s-ban GMTr - Újból rákapcsolódási idő másodpercekben hálózati hiba után ULL - hálózati feszültség átlagértéke 10 percen keresztül, V-ban LLTrip - kioldási idő a hosszú idejű feszültség-felügyelethez
A hálózati feszültség határai:	UILmax - belső hálózati feszültség felső értéke, V-ban UILmin - belső hálózati feszültség alsó értéke, V-ban
A hálózati frekvencia határai:	FILmax - belső hálózati frekvencia felső értéke, Hz-ben FILmin - belső hálózati frekvencia alsó értéke, Hz-ben
Q-üzemmód:	Aktuális beállított teljesítményező cos fi (pl. konstans cos(fi) / konstans Q / Q(U)-jelleggörbe / stb.)
AC teljesítményhatár:	Max. P AC - manuális teljesítménycsökkentés

AC feszültségcsökkenés:	Status - ON / OFF feszültségsfüggő teljesítménycsökkentés GVDPRe - az a küszöbérték, amelytől a feszültségsfüggő teljesítménycsökkentés elkezdődik GVDPRv - az a csökkenési gradiens, amivel a teljesítmény csökken, pl.: 10% voltonként, ami a GVDPRe küszöbérték felett van. Message - információs üzenet Solaronet hálózaton kereszttüli elküldését aktiválja
Fault Ride Through:	Állapot - standard beállítás: OFF Ha a funkció aktív, akkor rövid idejű (a hálózati szolgáltató által beállított határokon kívül eső) AC feszültség-letörés esetén nem kapcsol le azonnal az inverter, hanem meghatározott ideig folytatja a betáplálást. DB min. - standard beállítás: 90% „Dead Band Minimum“ (holtsáv minimum) beállítás százalékban DB max - standard beállítás: 120% „Dead Band Maximum“ (holtsáv maximum) beállítás százalékban k-tényező - standard beállítás: 0

Verzió	Az inverterbe épített kártyák verziószámának és sorozatszámának a kijelzése (pl. szervizelés céljából)
Kijelzési tartomány	Kijelző / Kijelző szoftver / Szoftver ellenőrzőösszeg / Adatmémória / Adatmemória #1 / Teljesítményátviteli egység / Teljesítményátviteli egység szoftver / EMC szűrő / Power Stage #3 / Power Stage #4

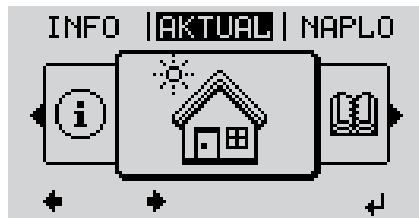
Gombreteszélés be- és kikapcsolása

Általános tudnivalók

Az inverter fel van szerelve gombreteszélő funkcióval.
Aktivált gombreteszéléskor a setup menüt nem lehet behívni, pl. a beállítási adatok véletlen megváltoztatásának a megakadályozása céljából.
A gombreteszélés aktiválásához / deaktiválásához be kell vinni a 12321 kódot.

H

Gombreteszélés be- és kikapcsolása



- 1 Nyomja meg a 'Menü' gombot

A menüsínt kijelzésre kerül.

- 2 A funkcióval nem rendelkező 'Menü/Esc' gombot nyomja meg 5-ször



A 'KÓD' menüben kijelzésre kerül a 'Hozzáférési kód' szöveg, az első hely villog.

- 3 Vigye be a 12321 kódot: A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válasszon ki egy számot 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 helyére egészen addig, amíg ...

a beállított kód villogni kezd.



- 6 Nyomja meg az 'Enter' gombot



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

- + - [7] A 'Fel' és 'Le' gombokkal lehet a gombreteszélést be- vagy kikapcsolni:

ON (BE) = gombreteszélés aktiválva (a SETUP (BEÁLLÍTÁS) menüpontot nem lehet behívni)

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

- ← [8] Nyomja meg az 'Enter' gombot

USB-meghajtó, mint adatgyűjtő és frissítő az inverter szoftveréhez

USB-meghajtó, mint adatgyűjtő

Az USB A hüvelybe csatlakoztatott USB-meghajtó az inverter adatainak a naplózására szolgálhat.

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 program-készítők 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“ téma körökkel kapcsolatos közelebbi információk az alábbi címeken találhatók:



→ <http://www.fronius.com/QR-link/4204260204HU>

Megfelelő USB-meghajtók

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

A Fronius javasolja, hogy csak minősített, iparilag alkalmazható 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).



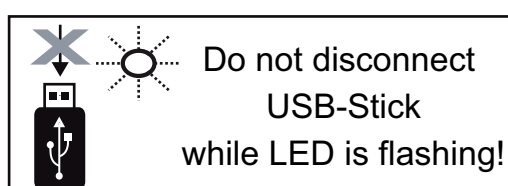
MEGJEGYZÉS! Kültéri alkalmazásnál ügyeljen arra, hogy a szokásos USB-meghajtók működése gyakran csak egy korlátozott hőmérséklet-tartományon belül biztosított. Kültéri alkalmazáskor biztosítani kell, hogy az USB-meghajtó pl. alacsony hőmérsékleten is működjön.

USB-meghajtó az inverter szoftver frissítéséhez

Az USB meghajtó segítségével a BEÁLLÍTÁS menü USB menüpontján keresztül végfelhasználók 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 törzskönyvtárában (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

HU

Általános tudnivalók

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

- DC üzemmód
- Fix feszültség
- MPPT1 / MPPT2 indítófeszültség
- USB napló
- Eseményszámláló
- Földelt üzemmód/földelés felügyelete
- Szigetelési beállítások
- TELJES visszaállítás

Belépés az Alapmenübe



Megjelenik az Alapmenü.

- + - **7** A „Fel” vagy „Le” gombokkal válassza ki a kívánt menüpontot
- ← **8** Dolgozza fel a kiválasztott menüpontot az „Enter” gombbal
- **9** Az Alapmenü elhagyásához nyomja meg az „Esc” gombot

- ▲ **1** Nyomja meg a „Menü” gombot

A menüszt kijelzésre kerül.

- 2** A funkcióval nem rendelkező „Menü Esc” gombot nyomja meg 5-ször



A „CODE” (KÓD) menüben az „Access Code” (Hozzáférési kód) jelenik meg, az első számjegy villog.

- + - **3** Vigye be a 22742 kódot: A „fel” vagy „le” gombokkal válasszon ki egy számot 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

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

- Eseménykésletetés:
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

H

Állapotüzenetek kijelzése

Az inverter rendszer-öndiagnosztizálással rendelkezik, mely a lehetséges hibák nagy részét önműködően felismeri és kijelzi a kijelzőn. Ezáltal az inverter és a fotovoltaikus berendezés 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 viselkedéséből 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 csatlakozón:
az AC feszültségnek 230 V (+ 10% / - 5%)* értékűnek kell lennie.

* A hálózati feszültség tűrése az ország szerinti beállítás függvénye

1. osztályba sorolt állapotüzenetek

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 energiát 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 növelésre kerül az inverter kimeneti teljesítménye.

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
102	Túl nagy az AC feszültség		
103	Túl kicsi az AC feszültség		
105	Túl nagy az AC frekvencia	Ha a részletes ellenőrzés után a hálózati feltételek ismét a megengedett tartományon belül vannak, akkor az inverter újból felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot.	Hálózati csatlakozók ellenőrzése;
106	Túl kicsi az AC frekvencia		Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjön kapcsolatba a berendezés szerezőjével
107	Nincs AC hálózat		
108	Sziget üzemmód felismerve		
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 inverterben lévő túláram miatt Az inverter újból elkezdi a felfutási fázist.	A hiba automatikusan elhárításra kerül; Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
302	Túláram (DC)		
303	Teljesítményátviteli egység túlmelegedés	Hálózati betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása túlmelegedés miatt Az inverter újból elkezdi a felfutási fázist.	Szükség esetén fúvassa ki a hűtőlevegő nyílásokat és a hűtőtestet; A hiba automatikusan elhárításra kerül;
304	Túl magas a belső hőmérséklet		Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjön kapcsolatba a berendezés szerezőjével
306	KEVÉS PV TELJESÍTMÉNY Túl kicsi a közbensőkori feszültség a betáplálás üzemmódhoz	Hálózati betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása Az inverter újból elkezdi a felfutási fázist.	Automatikusan elhárításra kerül;
307	KEVÉS PV FESZÜLTSÉG Túl kicsi a DC-feszültség a betáplálás üzemmódhoz		Ha az állapotüzenet megfelelő napsugárzás esetén jelenik meg, akkor lépjön kapcsolatba a berendezés szerelőjével

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

308	Közbensőkori túlfeszültség		A hiba automatikusan elhárításra kerül;
309	Túl nagy az MPPT1 DC bemeneti feszültség	Hálózati betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása Az inverter újból elkezdi a felfutási fázist.	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
313	Túl nagy az MPPT2 DC bemeneti feszültség		

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

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
401	Nem lehetséges a kommunikáció a teljesítményátviteli egységgel		
406	A teljesítményátviteli egység hőmérséklet-érzékelője hibás	Ha lehetséges, akkor az inverter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
407	Hibás a belső hőmérséklet érzékelő		
408	Egyenáram-betáplálás felismerve		
412	A fix feszültségű üzemelés van az MPP feszültségű üzemelés helyett kiválasztva és a fix feszültség túl alacsony vagy túl magas értékre van beállítva.	-	Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjön kapcsolatba a berendezés szerezőjével
415	A biztonsági lekapcsolás az opcionális kártya vagy a RE-CERBO következtében kioldott	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	
416	Nem lehetséges a kommunikáció a teljesítményátviteli egység és a vezérlés között.		
417	Hardver azonosító probléma		
419	Egyedi azonosító konfliktus		
421	HID-tartomány hiba		
425	Nem lehetséges a kommunikáció a teljesítményátviteli egységgel	Ha lehetséges, akkor az inverter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
426 - 428	Lehetséges hardverhiba		
431	Szoftverprobléma	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Végezzen AC visszaállítást (kapcsolja ki és be a vezetékvédő kapcsolót); frissítse az inverter firmware-ét; Ha az állapotüzenet tartósan látható: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
436	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kompatibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Ha lehetséges, akkor az inverter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Frissítse az inverter firmware-ét; Ha az állapotüzenet tartósan látható: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
437	Teljesítményátviteli egység probléma		
438	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kompatibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Ha lehetséges, akkor az inverter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Frissítse az inverter firmware-ét; Ha az állapotüzenet tartósan látható: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
443	Túl kicsi vagy aszimmetrikus közbenső köri feszültség	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
445	Nem megengedett határérték-beállítások	Biztonsági okok miatt az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Frissítse az inverter firmware-ét; Ha az állapotüzenet tartósan látható: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
447	Szigetelési hiba		
448	A nullavezető nincs csatlakoztatva		
450	A Guard nem található		
451	Memóriahiba felfedezés		
452	Kommunikációs hiba a proszorok között		
453	Rövid hiba a hálózati feszültségenben	Ha lehetséges, akkor az inverter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
454	Rövid hiba a hálózati frekven ciában		
456	Az Anti-Islanding (szigetálapot-ellenőrző) funkció nem működik megfelelően		
457	A hálózati relé beragadt		
459	Hiba a szigetelési teszt mérőjelének rögzítésekor		
460	A digitális jelprocesszor (DSP) referencia feszültségforrása a megengedett türéshatáron kívül működik	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
461	Hiba a DSP adatmemóriában		
462	DC betáplálás-felügyeleti rutin hiba		
463	Felcserélt AC-polaritás, helytenül csatlakoztatott AC-csatlakozódugó		
474	RCMU-érzékelő hibás		
475	Szolármódul-földelés, szigetelési hiba (szolármódul és födelés közötti összeköttetés)	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjön kapcsolatba a berendezés szerezőjével
476	Meghajtóellátás tápfeszültsége túl alacsony		
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 Fronius által képzett szerviztechnikust

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
482	Nem hiánytalan az üzembbe helyezés		Végezzen AC visszaállítást (kapcsolja ki és be a vezeték-védő kapcsolót), végezze el hiánytalanul az üzembbe helyezést
483	U_{DCfix} feszültség az MPP2-String-nél az érvényes tartományon kívül van	Az inverter nem táplál áramot a hálózatba.	Ellenőrizze az MPP beállításait; Ha az állapotüzenet tartósan látható: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
485	CAN adási puffer megtelt		Végezzen AC visszaállítást (kapcsolja ki és be a vezeték-védő kapcsolót); Ha az állapotüzenet tartósan látható: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust

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 nyugtázsra nem került az állapotüzenet (a háttérben azonban az inverter normálisan működik).

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
502	Szigetelési hiba a szolármódokon	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjön kapcsolatba a berendezés szerezőjével
509	Nem volt betáplálás az utolsó 24 órában	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Nyugtázza az állapotüzenetet; Ellenőrizze, hogy a zavarmentes betáplálás üzemmód minden feltétele teljesül-e (pl. a szolármódulok hóval borítottak-e). Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: vegye figyelembe a további állapotüzeneteket
515	Nem lehetséges a kommunikáció a szűrővel	Figyelmeztető üzenet a kijelzőn	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust
516	Nem lehetséges a kommunikáció a memóriaegységgel	Memóriaegység figyelmeztető üzenete	Szükség esetén fúvassa ki a hűtőlevegő nyílásokat és a hűtőtestet;
517	Teljesítmény-csökkenés (derating) a túl nagy hőmérséklet miatt	Teljesítmény-csökkenés esetén figyelmeztető üzenet jelenik meg a kijelzőn	A hiba automatikusan elhárításra kerül; Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjön kapcsolatba a berendezés szerezőjével
558	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kompatibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Lehetséges hibakijelzések az inverteren vagy hibás működés	Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjön kapcsolatba a berendezés szerezőjével

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
560	Túl nagy frekvencia miatti teljesítménycsökkenés	Az állapotüzenet túl nagy hálózati 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 tartományban van, és az inverter újra normál üzemmódban működik, a hiba automatikusan elhárításra kerül Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjön kapcsolatba a berendezés szerezőjével.
566	Ívérzékelő kikapcsolva (pl. külső ívfelügyelet esetén)	Az állapotüzenet minden nap megjelenik, amíg megtörténik az ívérzékelő ismételt aktiválása.	Nincs hiba! Nyugtázza az állapotüzenetet az „Enter” gombbal

7. osztályba sorolt állapotüzenetek A 7. osztályba sorolt állapotüzenetek a vezérlésre, az inverter konfigurációjára és adatainak feljegyzésére vonatkoznak, és közvetlenül vagy közvetetten befolyásolhatják a betáplálás üzemmódot.

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
705	Konfliktus az inverter számának beállításakor (pl. duplán kiadott szám)	-	Korrigálja az inverter számát a beállítás menüben
721	Újra inicializálták az EEPROM-ot vagy hibás az EEPROM	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Nyugtázza az állapotüzenetet; Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesíten egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
731	Inicializálási hiba - az USB-meghajtó nem támogatott	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Ellenőrizze vagy cserélje ki az USB-meghajtót Ellenőrizze az USB-meghajtó fájlrendszerét Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesíten egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
732	Túláram az USB-meghajtón	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Helyezzen be egy USB-meghajtót Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesíten egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
733	Nincs USB-meghajtó csatlakoztatva	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn.	Ellenőrizze a frissítő fájlt (pl. a helyes fájlnév szempontjából) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesíten egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
734	A frissítő fájl felismerése eredménytelen, vagy nincs frissítő fájl	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Ellenőrizze a frissítő fájlt (pl. a helyes fájlnév szempontjából) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesíten egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
735	A frissítő fájl nem a készülékhez való, túl régi frissítő fájl	A kijelzőn figyelmeztető üzenet jelenik meg, a frissítési folyamat megszakad	Ellenőrizze a frissítő fájlt, szükség esetén szerezze be a készülékhez való frissítő fájlt (pl. http://www.fronius.com oldalról) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
736	Írási vagy olvasási hiba lépett fel	A figyelmeztető üzenet megjelenik 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 világít. Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
738	Nem lehet menteni a naplózott adatokat (pl. az USB-meghajtó írásvédett vagy megtelt)	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Hozzon létre tárolóhelyet, oldja fel az írásvédettséget, szükség esetén ellenőrizze vagy cserélje ki az USB-meghajtót Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
743	Hiba lépett fel frissítés közben	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Ismételje meg a frissítést, ellenőrizze az USB-meghajtót Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
745	A frissítő fájl hibás	A kijelzőn figyelmeztető üzenet jelenik meg, a frissítési folyamat megszakad	Töltsé le újra a frissítő fájlt Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
751	A pontos idő elveszett		Állítsa be újra az időt és a dátumot az inverteren
752	Real Time Clock modul kommunikációs hiba	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
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	Nem pontos idő, idővesztés lehetséges (normál betáplálás üzemmód)	Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust
766	A vészüzemi teljesítmény-korlátozás aktiválva lett (max. 750 W)	A hibaüzenet megjelenik a kijelzőn	

Vevőszolgálat	FONTOS! Forduljon Fronius-kereskedőjéhez vagy egy a Fronius által képzett szerviz technikushoz, ha - egy hiba gyakran vagy tartósan fellép - olyan hiba jelenik meg, mely nincs benne a táblázatban
Üzemeltetés erősen poros környezetben	Inverter üzemeltetése erősen poros környezetben: ha szükséges, akkor tiszta sűrített levegővel fúvassa ki a hűtőtestet és az inverter hátoldalán a ventilátort, valamint a levegőbevezető nyílásokat a falitartón.

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/m ² -nél / 14 °C-on, üresjáratban	1000 V
Max. bemeneti áram (MPPT1 / MPPT2)	12,0 A
Szolármódulok 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 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 φ	0,85-1 induktív/kapacitív ²⁾		
Max. megengedett hálózati impedancia Z _{max} a PCC ³⁾ -n	nincs		
Bekapcsoló áramimpulzus ⁶⁾ és időtartam			
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	560 A / 172 ms		

Általános adatok

Maximális hatásfok	97,6 %	97,7 %	97,7 %
Europ. Hatásfok	95,2 %	95,6 %	95,7 %
Saját fogyasztás éjszaka	0,6 W		
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés		
Védezettség	IP 65		
Méretek, ma × sz × mé	628 x 428 x 205 mm		
Tömeg	21,6 kg		
Megengedett környezeti hőmérséklet	-40 °C ... +55 °C		
Megengedett páratartalom	0-100%		
EMC zavarkibocsátási osztály	B		
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2 / 3		

Védőberendezések

DC szigetelésmérés	Figyelmeztetés / lekapcsolás ⁷⁾ R _{ISO} < 1 MOHM-nál
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapont-eltolás, teljesítménykorlátozás
DC leválasztó kapcsoló	beépítve

Fronius 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/m ² -nél / 14 °C-on, üresjáratban		1000 V	
Max. bemeneti áram (MPPT1 / MPPT2)		12,0 A	
Szolármódulok 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 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/kapacitív ²⁾		
Max. megengedett hálózati impedancia Z _{max} a PCC ³⁾ -n	nincs		
Bekapcsoló áramimpulzus ⁶⁾ és időtar-tam			
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	560 A / 172 ms		

Általános adatok

Maximális hatásfok	97,7 %	97,8 %	97,8 %
Europ. Hatásfok	96,0 %	96,3 %	96,4 %
Saját fogyasztás éjszaka	0,6 W		
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés		
Védettség	IP 65		
Méretek, ma × sz × mé	628 x 428 x 205 mm		
Tömeg	21,6 kg		
Megengedett környezeti hőmérséklet	-40 °C ... +55 °C		
Megengedett páratartalom	0-100%		
EMC zavarkibocsátási osztály	B		
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2 / 3		

Védőberendezések

DC szigetelésmérés	Figyelmeztetés / lekapcsolás ⁷⁾ R _{ISO} < 1 MOHM-nál
Viselkedés DC túlerheléskor	Munkapont-eltolás, teljesítménykorlátozás
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/m ² -nél / 14 °C-on, üresjáratban		1000 V	
Max. bemeneti áram (MPPT1 / MPPT2)		18,0 A	
Szolármódulok 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 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/kapacitív ²⁾		
Max. megengedett hálózati impedancia Z _{max} a PCC ³⁾ -n	nincs		
Bekapcsoló áramimpulzus ⁶⁾ és időtar-tam			
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	560 A / 172 ms		

Általános adatok

Maximális hatásfok	97,8 %	97,8 %	97,8 %
Europ. Hatásfok	96,4 %	96,7 %	97,2 %
Saját fogyasztás éjszaka	0,6 W		
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés		
Védettség	IP 65		
Méretek, ma × sz × mé	628 x 428 x 205 mm		
Tömeg	21,6 kg		
Megengedett környezeti hőmérséklet	-40 °C ... +55 °C		
Megengedett páratartalom	0-100%		
EMC zavarkibocsátási osztály	B		
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2 / 3		

Védőberendezések

DC szigetelésmérés	Figyelmeztetés / lekapcsolás ⁷⁾ R _{ISO} < 1 MOHM-nál
Viselkedés DC túlerheléskor	Munkapont-eltolás, teljesítménykorlátozás
DC leválasztó kapcsoló	beépítve

Fronius Primo Dummy

Névleges hálózati feszültség	1 ~ NPE 230 V
Hálózati feszültség tűrése	+10 / -5% ¹⁾
Névleges frekvencia	50-60 Hz ¹⁾
Védeeltség	IP 65
Méretek, ma x sz x mé	645 x 431 x 204 mm
Tömeg	16,75 kg

Magyarázat a lág-jegyzetekhez

- 1) A megadott értékek standard értékek; igény szerint az invertert összehangoljuk az ország szerinti előírásokkal.
- 2) Az ország szerinti vagy a készülék szerinti beállítástól függően (ind. = induktív, cap. = kapacitív)
- 3) PCC = kapcsolódási pont a nyilvános hálózathoz
- 4) Maximális áram az inverter és a szolármódul között az inverter hibája esetén vagy a hibás szigetelés miatt az AC- és a DC-oldal között
- 5) Az inverter elektromos felépítéséből adódóan biztosítva
- 6) Áramcsúcs az inverter bekapcsolásakor
- 7) Az ország szerinti beállítástól függően

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

HU

Fronius gyári garancia

Részletes, országspecifikus garanciafeltételek az Interneten találhatók:
www.fronius.com/solar/warranty

Annak érdekében, hogy megtartsa a teljes garanciális időt az újonnan telepített Fronius inverterek vagy tárolóeszközök esetében, kérjük, regisztráljon a www.solarweb.com webhelyen.

Ártalmatlanítás

Ha az invertert ki kell cserálni, akkor a Fronius visszaveszi a régi készüléket és gondoskodik annak szakszerű újrahasznosításáról.

Szanowny użytkowniku!

Wprowadzenie

Dziękujemy za obdarzenie nas zaufaniem oraz gratulujemy wyboru produktu firmy Fronius o wysokiej jakości technicznej. Niniejsza instrukcja obsługi pomoże Państwu się z nim zapoznać. Czytając uważnie instrukcję, poznają Państwo szeroki zakres zastosowań niniejszego produktu firmy Fronius. Tylko w ten sposób mogą Państwo najlepiej wykorzystać zalety produktu.

Prosimy również o przestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa, by zapewnić większe bezpieczeństwo w miejscu użytkowania produktu. Uważne obchodzenie się z produktem pomaga utrzymać jego trwałość i niezawodność. Są to niezbędne warunki osiągania należytych rezultatów jego użycia.

Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Oznacza bezpośrednie zagrożenie. Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem będzie kalectwo lub śmierć.



OSTRZEŻENIE! Oznacza sytuację niebezpieczną. Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem może być kalectwo 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.

Spis treści

Przepisy bezpieczeństwa.....	119
Informacje ogólne	119
Warunki otoczenia	119
Wykwalifikowany personel	120
Dane dotyczące poziomu emisji hałasu.....	120
Środki zapobiegające zakłóceniom elektromagnetycznym.....	120
Utylizacja.....	120
Bezpieczeństwo danych	121
Prawa autorskie	121
Informacje ogólne	122
Koncepcja urządzenia.....	122
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	122
Ostrzeżenia na urządzeniu	123
Wskazówki dotyczące urządzenia testowego.....	124
Wymiana danych i Solar Net.....	125
Solar Net i łącze danych	125
Sekcja wymiany danych.....	125
Objaśnienie do wielofunkcyjnego przyłącza prądu	126
Opis diody „Solar Net”.....	127
Przykład	128
Instalacja opcjonalnych kart rozszerzeń w falowniku.....	128
Monitorowanie instalacji.....	129
Informacje ogólne	129
Działanie urządzenia „Fronius Datamanager” w nocy lub w przypadku niewystarczającego napięcia prądu stałego	129
Pierwsze uruchomienie	129
Bliższe informacje dotyczące urządzenia „Fronius Datamanager 2.0”	131
Elementy obsługi i wskaźniki	132
Elementy obsługi i wskaźniki	132
Wyświetlacz	133
Poziomy menu	134
Aktywowanie podświetlenia wyświetlacza	134
Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji „TERAZ”	134
Otwieranie menu.....	134
Pozycje menu „TERAZ”, „LOG” i „WYKRES”	135
TERAZ LOG WYKRES	135
Wartości wyświetlane w pozycjach „TERAZ” i „LOG”	135
Menu „Ustaw.”	137
Ustawienia fabryczne.....	137
USTAW.....	137
Nawigacja w menu SETUP.....	137
Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu „Ustaw.”	138
Przykład zastosowania: ustawienie czasu	139
Pozycje w menu Ustaw.....	141
Czuwanie	141
Punkt dostęp. WiFi.....	141
DATCOM	142
USB.....	142
Przekaźnik	144
Menedżer energii(w pozycji menu „Przekaźnik”)	145
Czas/data	145
Ustawienia wyświetlacza	146
Zysk energetyczny	147
Wentylator.....	148
Menu „INFO”	149
INFO	149
Wartosci pomiarowe Status modulu mocy Status sieci	149
Informacje o urządzeniu.....	150
Wersja.....	151
Włączanie i wyłączanie blokady przycisków	152

Informacje ogólne	152
Włączanie i wyłączanie blokady przycisków	152
Nośnik danych USB służący jako rejestrator danych i do aktualizacji oprogramowania falownika.....	153
Nośnik danych USB jako rejestrator danych.....	153
Zgodne nośniki danych USB.....	153
Nośnik danych USB do aktualizacji oprogramowania falownika.....	154
Odlączanie nośnika danych USB.....	154
Menu podstawowe	155
Informacje ogólne	155
Wejście do menu „Podst.”	155
Pozycje menu „Podst.”	156
Diagnostyka i rozwiązywanie problemów	157
Wyświetlanie komunikatów stanu	157
Całkowita awaria wyświetlacza.....	157
Komunikaty stanu — klasa 1	157
Komunikaty statusu — klasa 3.....	158
Komunikaty statusu — klasa 4.....	159
Komunikaty statusu — klasa 5.....	161
Komunikaty statusu — klasa 7.....	162
Obsługa klienta	164
Eksploatacja w warunkach podwyższzonego zapylenia.....	164
Dane techniczne	165
Fronius Primo Dummy	168
Objaśnienie tekstów w stopkach.....	168
Uwzględnione normy i wytyczne.....	168
Warunki gwarancji i utylizacja	169
Fabryczna gwarancja Fronius.....	169
Utylizacja.....	169

Przepisy bezpieczeństwa

Informacje ogólne



Urządzenie zostało zbudowane zgodnie z najnowszym stanem techniki oraz uznanymi zasadami bezpieczeństwa technicznego. Mimo to w przypadku błędnej obsługi lub nieprawidłowego zastosowania istnieje niebezpieczeństwo:

- odniesienia obrażeń lub śmiertelnych wypadków przez użytkownika lub osoby trzecie,
- uszkodzenia urządzenia oraz innych dóbr materialnych użytkownika,
- zmniejszenia wydajności urządzenia.

Wszystkie osoby zajmujące się uruchomieniem, konserwacją i utrzymywaniem sprawności 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 wraz z urządzeniem. Jako uzupełnienie do instrukcji obsługi obowiązują ogólne oraz miejscowe przepisy BHP i przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia umieszczone na urządzeniu 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,
- zmniejszenia wydajności urządzenia.

Niesprawne zabezpieczenia należy oddać do naprawy autoryzowanemu serwisowi przed włączeniem urządzenia.

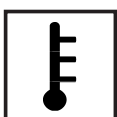
Nigdy nie demontować ani nie wyłączać zabezpieczeń.

Umiejscowienie poszczególnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i ostrzeżeń na urządzeniu, patrz rozdział instrukcji obsługi „Informacje ogólne”.

Usterki mogące wpływać na bezpieczeństwo użytkowania należy usuwać przed włączeniem urządzenia.

Licz się przede wszystkim bezpieczeństwo użytkownika!

Warunki otoczenia



Korzystanie z urządzenia lub jego przechowywanie poza przeznaczonym do tego obszarem jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z powyższym zaleceniem.

Szczegółowe informacje o dopuszczalnych warunkach panujących w otoczeniu znajdują się w części z danymi technicznymi.

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 odpowiednie kwalifikacje.



Wszystkie kable i przewody muszą być kompletne, nieuszkodzone, zaizolowane i o odpowiednich wymiarach. Luźne złącza, przepalone, uszkodzone lub niewymiarowe 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 one wykonane i skonstruowane zgodnie z wymogami dotyczącymi wytrzymałości i bezpieczeństwa. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne (obowiązuje również dla części znormalizowanych).

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 cicho, jak to tylko możliwe i jest zależne od wydajności, temperatury otoczenia, stopnia zabrudzenia urządzenia itp.

Podanie wartości emisji związanej z danym stanowiskiem roboczym jest niemożliwe, ponieważ 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 zapobiegające zakłóceniom elektromagnetycznym

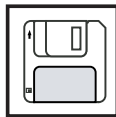


W szczególnych przypadkach, mimo przestrzegania wartości granicznych emisji wymaganych przez normy, w obszarze zgodnego z przeznaczeniem stosowania mogą wystąpić nieznaczne zakłócenia (np. gdy w pobliżu miejsca ustawienia znajdują się czule urządzenia lub gdy miejsce ustawienia znajduje się w pobliżu odbiorników radiowych i telewizyjnych). W takim przypadku użytkownik jest zobowiązany do powzięcia odpowiednich środków w celu zapobieżenia tym zakłóceniom.

Utylizacja



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych oraz jej transpozycją do krajowego porządku prawnego, wyeksploatowane urządzenia 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, autoryzowanych systemów gromadzenia i utylizacji takich odpadów. Ignorowanie tej Dyrektywy Europejskiej może mieć negatywny wpływ na środowisko i ludzkie zdrowie!

Bezpieczeństwo danych

Za zabezpieczenie danych o zmianach w zakresie ustawień fabrycznych odpowiada użytkownik. W wypadku skasowania ustawień osobistych użytkownika producent nie ponosi odpowiedzialności.

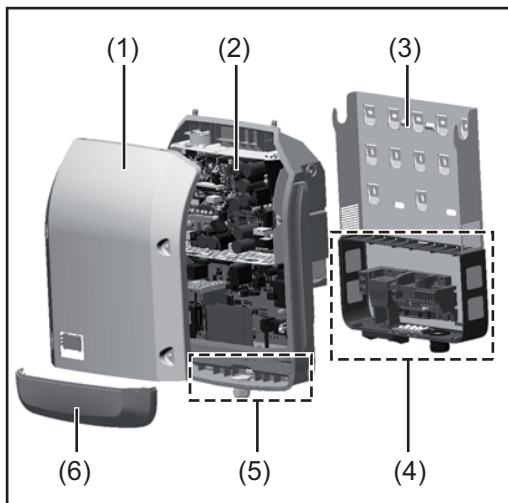
Prawa autorskie

Wszelkie prawa autorskie w odniesieniu do niniejszej instrukcji obsługi należą do producenta.

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

Koncepcja urządzenia



Konstrukcja urządzenia:

- (1) Pokrywa urządzenia
- (2) Falownik
- (3) Uchwytścienny
- (4) Sekcja przyłączów 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 elektryczną 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.

Dzięki swojej konstrukcji i zasadzie działania, falownik zapewnia maksymalny poziom bezpieczeństwa podczas montażu i eksploatacji.

Falownik automatycznie monitoruje publiczną sieć elektryczną. Przy parametrach sieci odbiegających od normy falownik natychmiast wstrzymuje pracę i odcina zasilanie do sieci elektrycznej (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 zasilanie 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 otoczenia lub niewystarczające odprowadzanie ciepła (np. w przypadku zamontowania w szafie sterowniczej bez zapewnienia odpowiedniego odprowadzania ciepła).

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Falownik solarny jest przeznaczony wyłącznie do przekształcania prądu stałego z modułów solarnych na prąd przemienny oraz do zasilania nim publicznej sieci elektrycznej. 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 zastosowania zgodnego z przeznaczeniem zalicza się również:

- zapoznanie się i przestrzeganie wszystkich wskazówek oraz ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi;
- przestrzeganie terminów przeglądów i czynności konserwacyjnych;
- montaż zgodny z instrukcją obsługi.

Podczas projektowania instalacji fotowoltaicznej należy zwrócić uwagę na to, aby wszystkie podzespoły instalacji fotowoltaicznej były obsługiwane wyłącznie w dopuszczalnym zakresie eksploatacji.

Należy uwzględnić wszystkie działania zapewniające długotrwale zachowanie właściwości modułu solarnego, które są zalecane przez jego producenta.

Należy uwzględnić instrukcje przedsiębiorstw energetycznych dotyczące zasilania sieci.

Ostrzeżenia na urządzeniu

Na falowniku i w jego wnętrzu znajdują się wskazówki ostrzegawcze oraz symbole bezpieczeństwa. Zabronione jest usuwanie lub zamalowywanie wskazówek ostrzegawczych i symboli bezpieczeństwa. Wskazówki oraz 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 treścią następujących dokumentów:

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



Niebezpieczne napięcie elektryczne



Odczekać, aż kondensatory się rozładowują!

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 rozładowają (5 minut).

Wskazówki dotyczące urządzenia testowego

Urządzenie testowe nie jest przeznaczone do podłączania do instalacji fotowoltaicznej i normalnej eksploatacji; należy używać go wyłącznie w celach demonstracyjnych.

WAŻNE! Do przyłącza 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:

Model No.	Fronius Primo 8.2-1 Dummy	O/C1	O/C2
Part No.	4,210,979		
Ser. No.	19860001		
WLAN / LAN / Webserver			
IEC62109-1/-2 / EN61000-3-2/-3 / EN61000-6-2/-3 / EN62233	CEI 0-21	VDE 0126-1-1	
			Safety Class 1 IP 65
UAC nom	220 V	230 V	
fAC nom	50 / 60 Hz		
Grid	1~NPE		
IAC nom	37.3 A	35.7 A	
Adc max		37.5 A	
Smax		8200 VA	
Pmax (cos φ=0.9)		7380 W	
cos φ		0.85-1 ind./cap.	
UDC mpp		270 - 800 V	
UDC max		1000 V	
IDC max +1 / IDC max +2		18.0 A / 18.0A	
Isc pv		54.0 A	

Tabliczka znamionowa urządzenia testowego

Wymiana danych i Solar Net

Solar Net i łącze danych

Aby umożliwić indywidualne rozwiązania z wykorzystaniem rozszerzeń systemu, firma Fronius opracowała system Solar Net. Solar Net to sieć wymiany danych, umożliwiająca połączenie wielu falowników z rozszerzeniami systemu.

Solar Net jest systemem magistrali bus o topologii pierścieniowej. Do komunikacji jednego lub większej liczby falowników z jednym rozszerzeniem systemu w sieci Solar Net wystarczy odpowiedni przewód.

Rozmaite rozszerzenia systemu są rozpoznawane automatycznie po podłączeniu do sieci Solar Net.

Aby odróżnić kilka identycznych rozszerzeń systemu, każde z nich musitrzymać własny numer identyfikacyjny.

Również falowniki muszą otrzymać własny numer, aby możliwe było jednoznaczne zidentyfikowanie każdego falownika w sieci Solar Net.

Sposób przypisania indywidualnego numeru został opisany w podrozdziale „Menu Ustaw.”.

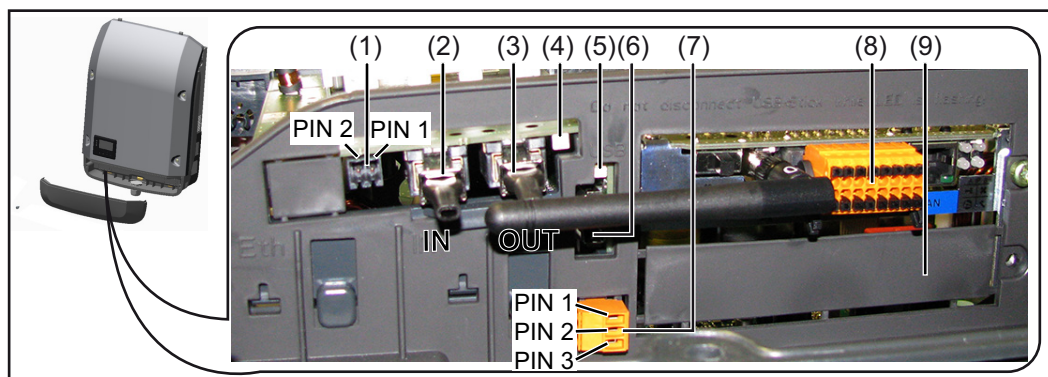
Bliższe informacje o poszczególnych rozszerzeniach systemu można znaleźć w odpowiednich instrukcjach obsługi lub w Internecie pod adresem <http://www.fronius.com>.

Bliższe informacje dotyczące okablowania podzespołów DATCOM zamieszczono na stronie:



→ <http://www.fronius.com/QR-link/4204101938>

Sekcja wymiany danych



W zależności od wersji, falownik może być wyposażony w kartę rozszerzeń Fronius Data-manager.

Poz. Opis

- (1) przełączane wielofunkcyjne przyłącze prądu. Bliższe wyjaśnienia zawarto w sekcji „Objaśnienia do wielofunkcyjnego przyłącza prądu”.

Do podłączania do wielofunkcyjnego przyłącza prądu należy stosować 2-stykową przeciwwtyczkę dostarczaną razem z falownikiem.

Poz.	Opis
(2)	Przyłącze „Solar Net / Interface Protocol IN”
(3)	Przyłącze „Solar Net / Interface Protocol OUT” Wejście i wyjście „Fronius Solar Net / Interface Protocol”, służące do połączenia z innymi podzespołami DATCOM (np. falownikiem, urządzeniem Sensor Box itp.).
	W przypadku połączenia w sieć wielu podzespołów DATCOM, do każdego wolnego przyłącza „IN” lub „OUT” podzespołu DATCOM należy podłączyć opornik końcowy. W falownikach wyposażonych w kartę rozszerzeń Fronius Datamanager zakres dostawy obejmuje dwa oporniki końcowe.
(4)	Dioda „Solar Net” informuje, czy dostępne jest zasilanie sieci Solar Net
(5)	Dioda „Transmisja danych” miga w czasie dostępu do nośnika danych USB W tym czasie nie należy odłączać nośnika danych USB.
(6)	Gniazdo USB A do podłączania nośnika danych USB o maksymalnych wymiarach 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in.).
	Nośnik danych USB może pełnić funkcję rejestratora danych falownika. Nośnik danych USB nie jest objęty zakresem dostawy falownika.
(7)	Bezpotencjałowy styk z przeciwwytwórką maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC / 1 A DC maks. przekrój kabla 1,5 mm ² (AWG 16) Styk 1 = styk zwierny (Normally Open) Styk 2 = podstawa (Common) Styk 3 = styk rozwierny (Normally Closed) Do podłączania do styku bezpotencjałowego należy stosować przeciwwytwórkę dostarczaną razem z falownikiem.
(8)	Urządzenie Fronius Datamanager z anteną interfejsu WLAN lub pokrywa gniazda opcjonalnych kart rozszerzeń.
(9)	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).

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

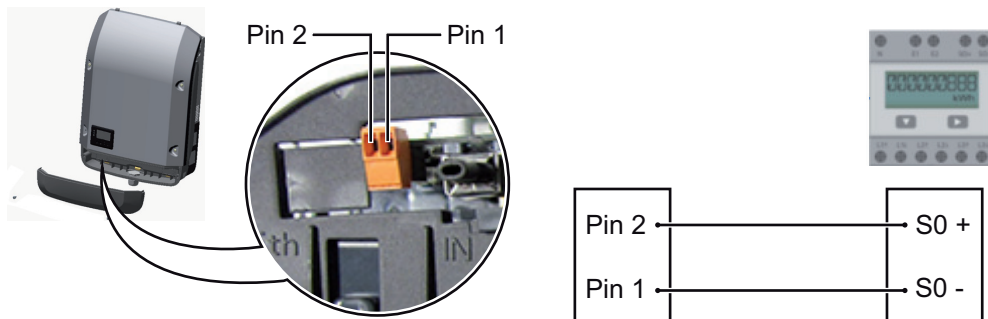
Wariant okablowania 1: Styk sygnałowy ochrony przeciwprzepięciowej

Opcja DC OVP (ochrona przeciwprzepięciowa) powoduje, w zależności od ustawienia w menu „PODST.”, wyświetlenie na wyświetlaczu ostrzeżenia lub komunikatu o błędzie. Bliższe informacje dotyczące opcji DC OVP 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 EVU” można ustawić dynamiczną redukcję mocy (patrz instrukcja obsługi urządzenia „Fronius Datamanager” dostępna pod adresem www.fronius.com/QR-link/4204260173DE).

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 „Solar Net”

Dioda „Solar Net” świeci:

gdy zasilanie elektryczne dla sekcji wymiany danych w obrębie Fronius Solar Net / Interface Protocol jest prawidłowe.

Dioda „Solar Net” migra krótko co 5 sekund:

błąd wymiany danych we Fronius Solar Net.

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

W takim przypadku konieczne jest dodatkowe zasilanie podzespołów DATCOM za pośrednictwem zewnętrznego zasilacza jednego z podzespołów DATCOM.

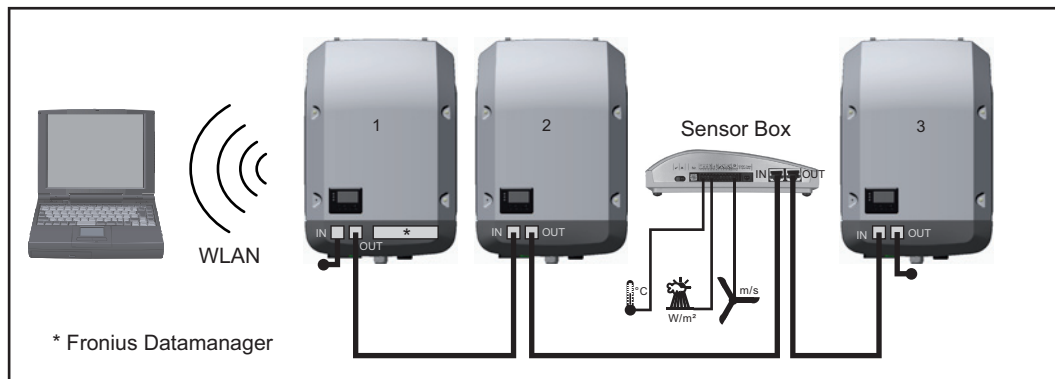
W celu rozpoznania wystąpienia zbyt niskiego napięcia należy ewentualnie sprawdzić inne podzespoły DATCOM pod kątem usterek.

Po wyłączeniu spowodowanym przez wystąpienie prądu przetężeniowego lub zbyt niskiego napięcia, falownik co 5 sekund podejmuje próbę przywrócenia zasilania w sieci Fronius Solar Net, tak dugo, jak 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 zdementować 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 opcjonalnych kart rozszerzeń oraz dotyczące podłączenia kabla wymiany danych zawarto w instrukcji instalacji.

Monitorowanie instalacji

PL

Informacje ogólne

Jeżeli nie jest to specjalna wersja urządzenia, falownik jest seryjnie wyposażony w urządzenie do monitorowania instalacji „Fronius Datamanager 2.0”, zdolne do komunikacji za pośrednictwem sieci WLAN.

Monitorowanie instalacji obejmuje między innymi następujące funkcje:

- własną stronę internetową, na której prezentowane są bieżące dane i najróżniejsze możliwości ustawienia;
- możliwość bezpośredniego połączenia z aplikacją „Fronius Solar.web”;
- automatyczne wysyłanie komunikatów serwisowych za pośrednictwem wiadomości SMS lub poczty e-mail;
- połączenie z siecią Internet za pośrednictwem sieci WLAN lub LAN;
- możliwości sterowania falownikiem przez zadanie wartości granicznych mocy, minimalnego i maksymalnego czasu pracy lub zadanego czasu pracy;
- sterowanie falownikiem za pośrednictwem magistrali Modbus (tcp/rtu);
- nadawanie priorytetów sterowania;
- sterowanie falownikiem przez podłączone liczniki (Fronius Smart Meter lub licznik S0);
- 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 urządzenia „Fronius Datamanager” w nocy lub w przypadku niewystarczającego napięcia prądu stałego

Parametr „Tryb nocny” w pozycji menu „Ustaw.” jest fabrycznie ustawiony na „OFF” („WYŁ.”).

Z tego powodu, urządzenie „Fronius Datamanager” nie jest dostępne w nocy lub w przypadku niewystarczającego napięcia prądu stałego.

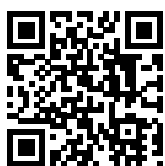
Aby mimo to aktywnić urządzenie „Fronius Datamanager”, falownik należy odłączyć i ponownie podłączyć do obwodu prądu przemiennego i w ciągu 90 sekund nacisnąć dowolny przycisk na wyświetlaczu falownika.

Patrz także rozdział „Pozycje menu Ustaw.”, „Ustawienia wysw.” (Tryb nocny).

Pierwsze uruchomienie



WSKAZÓWKA! Za pomocą aplikacji „Fronius Solar.web” można w znaczący sposób ułatwić pierwsze uruchomienie urządzenia „Fronius Datamanager 2.0”. Aplikacja „Fronius Solar.web” jest dostępna w każdym internetowym sklepie 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 ustanowienia połączenia z urządzeniem „Fronius Datamanager 2.0”, w każdym urządzeniu końcowym (np. laptopie, tablecie itp.) należy dokonać następujących ustawień:

- opcja „Uzyskaj adres IP automatycznie (DHCP)” musi być aktywna.



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.

- 1** 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 SolarNet:
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” są zgaszone).
- 3** Przelączanie urządzenia w tryb serwisowy
 - Uaktywnienie punktu dostępowego WiFi w menu „Ustaw.” falownika



Falownik nawiązuje połączenie z punktem dostępowym sieci WLAN. Punkt dostępowy WLAN pozostanie otwarty przez 1 godzinę.

Instalacja z poziomu aplikacji „Solar.web”

- 4** Pobrać aplikację „Fronius Solar.web”.



- 5** Uruchomić aplikację „Fronius Solar.web”.

Instalacja z poziomu przeglądarki internetowej

- 4** Połączyć urządzenie końcowe z punktem dostępowym WLAN

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5–8 znaków)

- Wyszukać sieć o nazwie „FRONIUS_240.xxxxx”.
- Ustanowić połączenie z tą siecią.
- Wprowadzić hasło 12345678.
(lub połączyć urządzenie końcowe i falownik kablem Ethernet).

- 5** Wpisać w pasku adresowym przeglądarki internetowej:
<http://datamanager>
lub
192.168.250.181 (adres IP połączenia WLAN)
albo
169.254.0.180 (adres IP połączenia LAN).

Zostanie wyświetlony ekran startowy Kreatora uruchamiania.

Serdecznie witamy w Kreatorze uruchamiania.

Wystarczy wykonać zaledwie kilka czynności, aby uzyskać dostęp do możliwości komfortowego monitorowania instalacji.



ASYSTENT PLATFORMY SOLAR WEB

Połącz instalację z platformą Fronius Solar.web



ASYSTENT TECHNIKA

Ustawienia w systemie dotyczące limitów zasilania sieci,

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 dane 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 interfejs web urządzenia „Fronius Datamanager 2.0”.

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

Bliższe informacje dotyczące urządzenia „Fronius Datamanager 2.0”

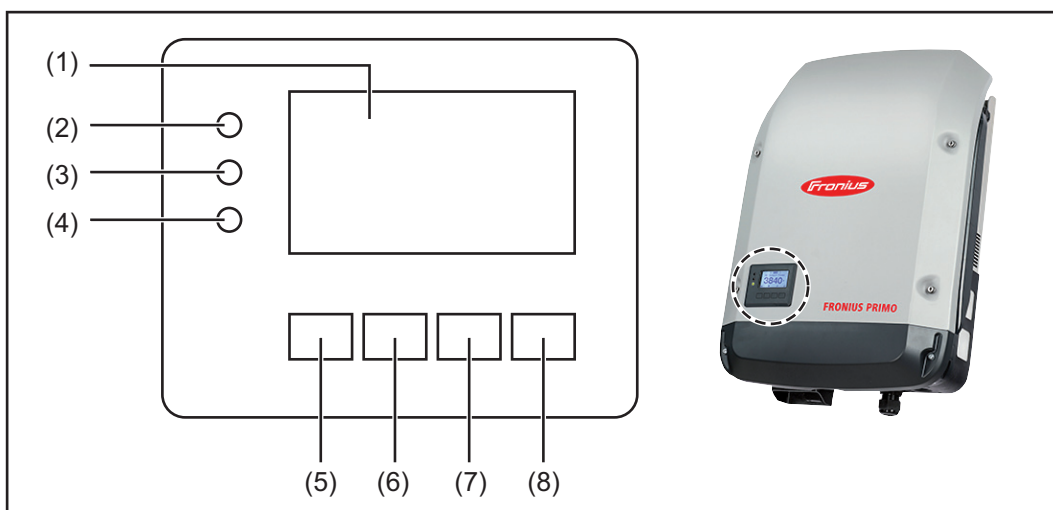
Bliższe informacje dotyczące urządzenia „Fronius Datamanager 2.0” i pozostałych opcji uruchamiania znajdują się na stronie pod adresem:



→ <http://www.fronius.com/QR-link/4204260191PL>

Elementy obsługi i wskaźniki

Elementy obsługi i wskaźniki



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 usunięcie usterek).
- (3) Dioda „Rozruch” (pomarańczowa)
świeci:
- falownik znajduje się w fazie automatycznego rozruchu lub autotestu, (gdy tylko po wschodzie słońca moduły solarne dostarczą wystarczająco wysokiej mocy);
- falownik został przestawiony w tryb „Czuwanie” w menu „Ustaw.” (= ręczne 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

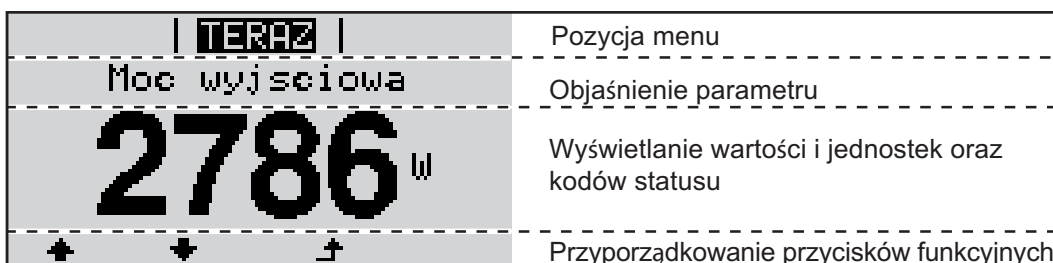
POZ.	Opis
(7)	Przycisk „Menu / Esc” do zmiany poziomu menu do wyjścia z menu „Ustaw.”
(8)	Przycisk „Enter” służy do potwierdzania wyboru

Przyciski są wykonane z zastosowaniem folii przewodzącej. Zwilżenie ich wodą może spowodować pogorszenie ich działania. W celu zapewnienia optymalnego funkcjonowania przycisków, należy je w razie potrzeby przecierać suchą szmatką.

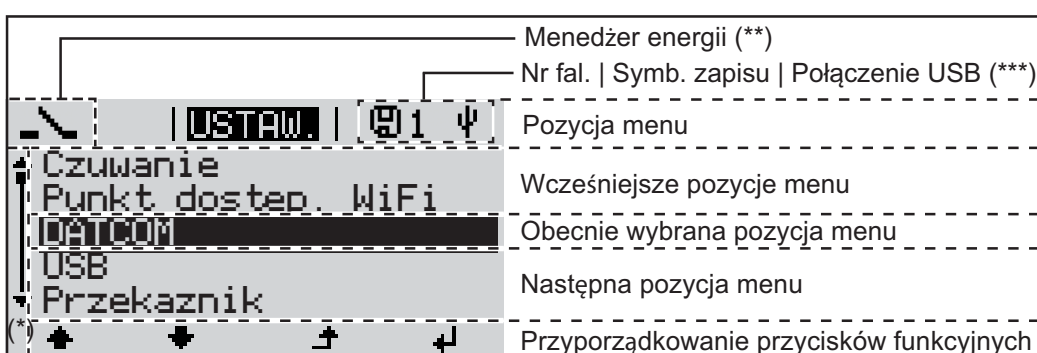
Wyświetlacz

Wyświetlacz jest zasilany przez napięcie sieciowe prądu przemiennego. W zależności od ustawień w menu „Ustaw.” wyświetlacz może być dostępny przez cały dzień.

Ważne! 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.



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

Aktywowanie podświetlenia wyświetlacza

1 Nacisnąć dowolny przycisk.

Zostanie włączone podświetlenie wyświetlacza.

W menu „Ustaw.” można ustawić podświetlenie wyświetlacza na stałe lub wyłączyć je całkowicie.

Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji „TERAZ”

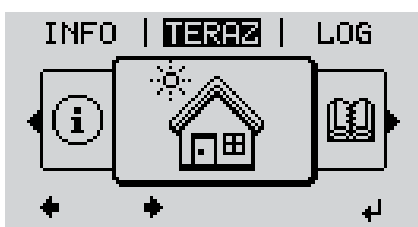
Jeśli przez 2 minuty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk:

- podświetlenie wyświetlacza zostanie automatycznie wyłączone i falownik przejdzie do pozycji „TERAZ” (o ile podświetlenie wyświetlacza jest ustawione na tryb automatyczny).
- Zmiana na pozycję „TERAZ” jest dokonywana z dowolnej pozycji lub z menu „Ustaw.”, z wyjątkiem pozycji „Czuwanie”.
- Zostanie wyświetlona moc, którą jest aktualnie zasilana sieć.

Otwieranie menu



↗ **1** Nacisnąć przycisk „Menu”.



Wyświetlacz przejdzie do menu.

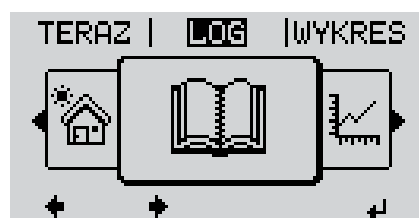
- ↔→ **2** Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, wybrać żądaną pozycję menu.
- ← → **3** Potwierdzić wybór pozycji, naciskając przycisk „Enter”.

Pozycje menu „TERAZ”, „LOG” i „WYKRES”

TERAZ
LOG
WYKRES



NOW
(TERAZ; wskazywanie wartości chwilowych)



LOG
(dane zarejestrowane dziś, w bieżącym roku kalendarzowym i od czasu pierwszego uruchomienia falownika)



WYKRES
charakterystyki dzienne
przedstawia graficznie przebieg mocy wyjściowej w ciągu dnia. Oś czasu jest skalowana automatycznie.

Aby wyjść z trybu wyświetlania, nacisnąć przycisk „Wstecz”.

Wartości wyświetlane w pozycjach „TERAZ” i „LOG”

Wartości wyświetlane w pozycji „NOW” (TERAZ):

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 Enerгii 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.

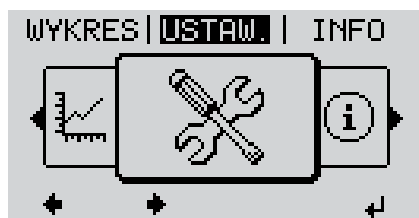
Menu „Ustaw.”

Ustawienia fabryczne

Falownik jest fabrycznie skonfigurowany z wykorzystaniem ustawień domyślnych. W celu uzyskania w pełni automatycznego zasilania sieci nie są potrzebne żadne ustawienia domyślne.

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

USTAW.



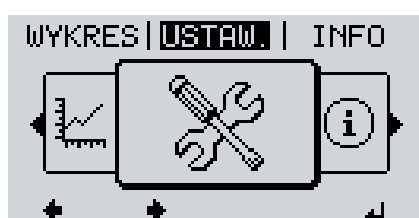
USTAW. (menu Ustaw.)



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”.

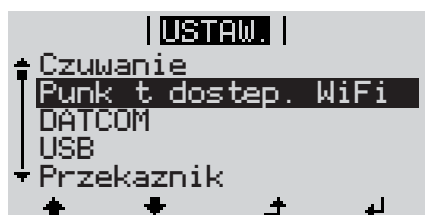


Pozycja „Standby” (Czuwanie)

- ◀ ▶ 1 W menu, naciskając przyciski „w lewo” lub „w prawo”, wybrać pozycję „SETUP” (USTAW.).
◀ 2 Nacisnąć przycisk „Enter”.

Zostanie wyświetlona pierwsza pozycja menu SETUP:
„Standby”.

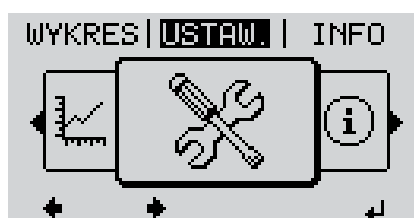
Przechodzenie między pozycjami



Przykład: Pozycja menu „Punkt dostęp. WiFi”

- ▲ ▼ **3** Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, można przechodzić między kolejnymi pozycjami menu.

Wyjście z pozycji menu



- ▲ **4** Aby wyjść z pozycji menu, nacisnąć przycisk „Back” (Wstecz).

Wyświetli się poziom menu.

Jeśli przez 2 minuty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk:

- falownik przejdzie z dowolnej pozycji menu w obrębie menu „Setup” do pozycji „NOW” (TERAZ) (wyjątek: pozycja menu „Setup” (Ustaw.) „Standby” (Czuwanie));
- zostanie wyłączone podświetlenie wyświetlacza.
- Zostanie wyświetlona moc, którą jest aktualnie zasilana sieć.

Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu „Ustaw.”

- 1** Wejście do menu „USTAW.”
2 Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, wybrać żądaną pozycję menu.
▲ ▼
3 Nacisnąć przycisk „Enter”.
◀

Pierwsze pole ustawianej wartości miaga:

- 4** Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, wybrać liczbę w pierwszym polu.
▲ ▼
5 Nacisnąć przycisk „Enter”.
◀

Drugie pole wartości miga.

- 6** Powtarzać czynności 4 i 5, aż ...

będzie migać cała ustawiana wartość.

Wyświetlane są dostępne ustawienia:

- 4** Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, wybrać żąданie ustawienie.
▲ ▼
5 Aby zapisać wybór i zaakceptować go, należy nacisnąć przycisk „Enter”.
◀

Aby nie zapisywać wyboru, należy nacisnąć przycisk „Esc”.
▲

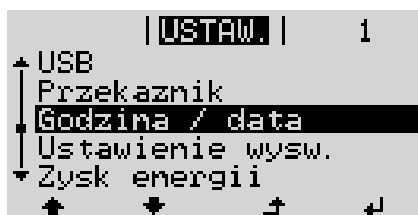
- 7** Nacisnąć przycisk „Enter”.
 ↲
- 8** W razie potrzeby powtórzyć czynności 4–6 dla jednostek lub innych wartości do ustawienia, aż jednostka lub ustawiana wartość będzie migać.
- 9** Aby zapisać i zastosować zmiany, nacisnąć przycisk „Enter”.
 ↲

Aby nie zapisywać zmian, nacisnąć przycisk „Esc”.
 ↲

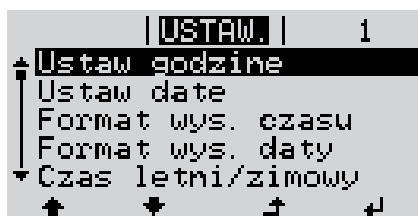
Wyświetlana jest obecnie wybrana pozycja menu.

Wyświetlana jest obecnie wybrana pozycja menu.

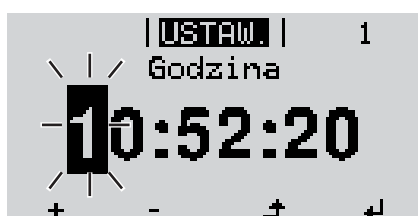
Przykład zastosowania: ustawienie czasu



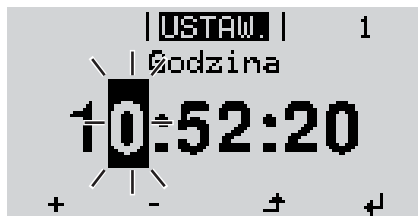
- ↑ ↓ **1** Wybrać w menu „Ustaw.” pozycję „Godzina / data”.
 ↲
- 2** Nacisnąć przycisk „Enter”.
 ↲



- Zostanie wyświetlone zestawienie dostępnych poleceń.
 ↑ ↓ **3** Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, wybrać polecenie „Ustawienie czasu”.
 ↲ **4** Nacisnąć przycisk „Enter”.
 ↲



- Zostanie wyświetlony czas. (GG:MM:SS, tryb 24-godzinny), migają pierwsze pole wartości godziny.
 + - **5** Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, wybrać cyfrę w pierwszym polu wartości godziny.
 ↲ **6** Nacisnąć przycisk „Enter”.
 ↲

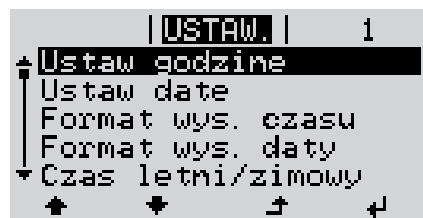


- Miga drugie pole wartości godziny.
7 Powtórzyć czynności nr 5 i 6 dla minut i sekund, aż...



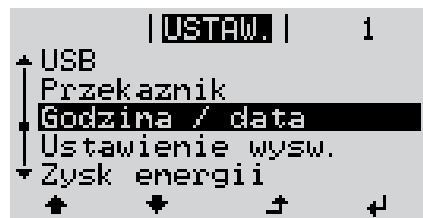
ustawiony czas będzie migał.

- ◀ 8 Nacisnąć przycisk „Enter”.



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

- ◀ 4 Nacisnąć przycisk „Esc”.



Zostanie wyświetlona pozycja menu Ustav. „Godzina / data”.

Pozycje w menu Ustaw.

PL

Czuwanie

Ręczna aktywacja/dezaktywacja trybu „Czuwanie”

- Zasilanie sieci jest wstrzymane.
- Dioda „Rozruch” świeci pomarańczowym światłem.
- W trybie czuwania nie można wybrać ani zmienić żadnej pozycji w menu „Ustaw.”.
- Automatyczne przejście do pozycji „TERAZ”, jeżeli po dwóch minutach nie został naciśnięty żaden przycisk, jest nieaktywne.
- Z trybu czuwania można wyjść tylko ręcznie, naciskając przycisk „Enter”.
- W każdej chwili można przywrócić tryb zasilania sieci (wyłączenie trybu „Czuwanie”).

Ustawianie trybu czuwania (ręczne wyłączenie trybu zasilania sieci):

- 1** Wybrać pozycję „Czuwanie”.
- 2** Nacisnąć przycisk „Enter”.

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 „Enter”.

Zostanie wyświetlona pozycja menu „Czuwanie”.

Równolegle, falownik przeprowadzi fazę rozruchu.

Po przywróceniu trybu zasilania sieci dioda „Stan pracy” zaświeci w kolorze zielonym.

Punkt dostęp. WiFi

Do aktywacji / dezaktywacji punktu dostępowego sieci WLAN (np. w celu regulacji monitorowania instalacji)

Zakres ustawień

Punkt dostęp. WiFi
[zatrzymany]

Uaktywnić punkt dostęp. WiFi?

- ← W celu aktywacji punktu dostępowego sieci WLAN Nacisnąć przycisk „Enter”.

Punkt dostęp. WiFi
[aktywny]

Zostanie wyświetlony SS-ID (SS) i hasło (PW).

Dezaktywować punkt dostęp. WiFi?

- ← W celu dezaktywacji punktu dostępowego sieci WLAN Nacisnąć przycisk „Enter”.

Punkt dostęp. WiFi
[niedostępny]

Wyświetlany, jeśli w falowniku nie jest dostępne monitorowanie instalacji.

DATCOM Kontrola wymiany danych, wprowadzenie numeru falownika, tryb nocny DATCOM, ustawienia protokołu

Zakres ustawień Status / Numer falownika / Typy protokołów

Status

wskazuje wymianę danych z siecią Solar Net lub błęd podczas wymiany danych

Numer falownika

ustawienie numeru (=adresu) falownika w instalacjach z wieloma falownikami solarnymi

Zakres ustawień 00–99 (00 = 100. falownik)

Ustawienie fabryczne 01

WAŻNE! Jeżeli do systemu komunikacji danych jest podłączonych wiele falowników, każdemu falownikowi należy przydzielić indywidualny adres.

Pozycja Typy protokołów

określa, za pośrednictwem którego protokołu komunikacyjnego odbywa się wymiana danych:

Zakres ustawień Solar Net / Interface Protocol *

Ustawienie fabryczne Solar Net

* Typ protokołu „Interface Protocol” funkcjonuje tylko bez karty urządzenia „Fronius Datamanager”. Z falownika należy usunąć zainstalowane karty urządzeń „Fronius Datamanager”.

USB Zadawanie wartości przy zastosowaniu nośnika danych USB

Zakres ustawień Bezpieczne odłączanie nośnika danych USB / Aktualizacja oprogramowania / Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych

Bezpieczne odłączanie nośnika danych USB

umościwia bezpieczne odłączenie nośnika danych USB z gniazda A na wsuwany podzespoły wymiany danych.

Nośnik danych USB można odłączyć wtedy, gdy:

- wyświetlany jest komunikat „OK”,
- dioda „Transmisja danych” nie migra lub nie świeci.

Aktualizacja oprogramowania

do aktualizacji oprogramowania falownika za pomocą nośnika danych USB.

Sposób postępowania:

- 1** Pobrać plik „froxxxxx upd”
(np. dostępny pod adresem <http://www.fronius.com>; xxxx to numer wersji).



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

- 2** Plik z aktualizacją zapisać w głównym folderze nośnika danych (bez podfolderów).
- 3** Otworzyć sekcję wymiany danych.

- 4** Podłączyć nośnik danych USB zawierający plik z aktualizacją do gniazda USB w sekcji wymiany danych.
- 5** W menu „Ustaw.” wybrać pozycję „USB”, a następnie pozycję „Aktualizacja oprog.”.
- 6** Nacisnąć przycisk „Enter”.
- 7** Odczekać, aż na wyświetlaczu pojawi się wersja oprogramowania aktualnie zainstalowanego w falowniku i nowego:
 - 1. Strona: Oprogramowanie Recerbo (LCD), Oprogramowanie kontrolera przyciskowego (KEY), Wersja konfiguracji krajowej (Set)
 - 2. Strona: oprogramowanie modułu mocy.
- 8** Na każdej stronie nacisnąć przycisk „Enter”.

Falownik rozpocznie kopiowanie danych.

Do momentu zakończenia kopiowania danych dla wszystkich podzespołów elektronicznych wyświetlane będą komunikaty „AKTUALIZACJA” oraz postęp kopiowania poszczególnych testów w %.

Po skopiowaniu falownik przeprowadzi kolejno aktualizację wymaganych podzespołów elektronicznych.

Będą wyświetlane komunikaty „AKTUALIZACJA”, 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 falownik przejdzie do fazy rozruchu, a następnie do trybu zasilania sieci. Teraz można odłączyć nośnik danych USB.

Podczas aktualizacji oprogramowania falownika, indywidualne ustawienia w menu „Ustaw.” będą zachowane.

Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych

włącza/wyłącza funkcję rejestracji danych oraz określa założenia dotyczące odstępu między kolejnymi cyklami rejestracji

Jednostka	Minuty
-----------	--------

Zakres ustawień	30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / Bez rejestracji
-----------------	---

Ustawienie fabryczne	30 min
----------------------	--------

30 min	Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych wynosi 30 minut; co 30 minut na nośniku danych USB będą zapisywane nowe zarejestrowane dane.
--------	---



20 min	Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych wynosi 20 minut; co 20 minut na nośniku danych USB będą zapisywane nowe zarejestrowane dane.
--------	---

15 min	Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych wynosi 15 minut; co 15 minut na nośniku danych USB będą zapisywane nowe zarejestrowane dane.
--------	---

10 min	Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych wynosi 10 minut; co 10 minut na nośniku danych USB będą zapisywane nowe zarejestrowane dane.
--------	---

5 min	Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych wynosi 5 minut; co 5 minut na nośniku danych USB będą zapisywane nowe zarejestrowane dane.
-------	---

Bez rejestracji	Brak rejestracji danych
-----------------	-------------------------

WAŻNE! W celu zapewnienia bezawaryjnego działania funkcji rejestracji danych, należy prawidłowo ustawić godzinę.

Przekaźnik	Uaktywnij przekaznik / Ustawienia przekazn. / Test przekaznika	
Zakres ustawień	Tryb przekaznika / Test przekazników / Punkt włączenia* / Punkt wyłączenia*	
* Wyświetlane tylko wtedy, gdy w pozycji „Tryb przekaznika” włączona jest funkcja „Menedżer energii”.		
Tryb przekaznika do wyboru różnych funkcji styku bezpotencjałowego w sekcji wymiany danych:		
-	Alarm	
-	Aktywne wyjście	
-	Menedżer energii	
Zakres ustawień	ALL / Permanent / OFF / ON / E-Manager (WSZYSTKIE / Na stałe / WYŁ. / WŁ. / Menedżer energii)	
Ustawienie fabryczne	ALL (WSZYSTKIE)	
Funkcja alarmu: Permanent / Załącza styk bezpotencjałowy w przypadku wystąpienia stałego i tymczasowego kodu serwisowego (np. w sytuacji krótkiej przerwy w zasięgu sieci lub gdy dany kod serwisowy pojawia się z określoną ilością razy w ciągu dnia — tę liczbę można ustawić w menu „Podst.”).		
Aktywne wyjście: ON (WŁ.): Styk bezpotencjałowy NO jest włączony na stałe tak długo, jak dugo falownik pracuje (tak długo, jak wyświetlacz pokazuje wskazania lub świeci). OFF (WYŁ.): Styk bezpotencjałowy NO jest wyłączony.		
Menedżer energii: E-Manager (Menedżer energii): Dalsze informacje dotyczące funkcji „Menedżer energii” zawarto w dalszej części pod tytułem „Menedżer energii”.		
Test przekazników test działania sprawdzający, czy styk bezpotencjałowy załącza się.		
Punkt włączenia (tylko w przypadku aktywnej funkcji „Menedżer energii”) do ustawiania limitu mocy czynnej, od którego załączony zostanie styk bezpotencjałowy		
Ustawienie fabryczne	1000 W	
Zakres ustawień	Punkt wyłączenia — maks. moc znamionowa falownika / W / kW	
Punkt wyłączenia (tylko w przypadku aktywnej funkcji „Menedżer energii”) do ustawiania limitu mocy czynnej, od którego wyłączony zostanie styk bezpotencjałowy		
Ustawienie fabryczne	500	
Zakres ustawień	0 – Punkt włączenia / W / kW	

Menedżer energii (w pozycji menu „Przekaźnik”)

Falownik jest wyposażony w funkcję „Menedżer energii”. Funkcja ta umożliwia sterowanie stykami bezpotencjałowymi w taki sposób, aby działały one jak czlony wykonawcze systemu sterowania.

Dzięki temu można załączać lub wyłączać odbiorniki podłączone do takich styków, korzystając z punktów nastawczych zależnych od wysyłanej mocy.

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;
- jeżeli nasłonecznienie jest niewystarczające.

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);



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

Aby wyłączyć funkcję „Menedżer energii”, należy wybrać inną funkcję i nacisnąć przycisk „Enter”.

Wskazówki dotyczące określania punktu włączania i wyłączania

Zbyt mała różnica między punktami włączania i wyłączania oraz wahania mocy czynnej mogą prowadzić do kilkakrotnego przełączania.

Aby uniknąć zbyt częstego załączania i wyłączania, różnica między punktami włączania i wyłączania powinna wynosić co najmniej 100–200 W.

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

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

Przykład zastosowania

Punkt włączania = 2000 W, punkt wyłączania = 1800 W

Jeśli falownik dostarcza mocy powyżej 2000 W, bezpotencjałowy styk sygnałowy falownika zostanie załączony.

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

Możliwe zastosowania:

Użytkowanie pompy ciepła lub klimatyzacji przy możliwie największym udziale prądu z własnej produkcji

Czas/data

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

Zakres ustawień

Ustaw czas / Ustaw date / 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 date

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

Ustawienie fabryczne w zależności od konfiguracji krajowej

Format wyświetlania daty

Do ustawiania formatu wyświetlania daty

Zakres ustawień mm/dd/rrrr / dd.mm.rr

Ustawienie fabryczne w zależności od konfiguracji krajowej

Czas letni/zimowy

włączanie/wyłączanie automatycznej zmiany czasu letniego na zimowy i odwrotnie

WAŻNE! Funkcję służącą do automatycznej zmiany z czasu letniego na zimowy i odwrotnie należy stosować wyłącznie wtedy, gdy w pierścieniu sieci „Fronius Solar Net” nie ma żadnych komponentów systemu przystosowanych do działania w sieci LAN lub WLAN (np. „Fronius Datalogger Web”, „Fronius Datamanager” lub „Fronius Hybridmanager”).

Zakres ustawień wł. / wył.

Ustawienie fabryczne wł.

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

Ustawienia wyświetlacza

Zakres ustawień Język / Tryb nocny / Kontrast / Oświetlenie

Język

ustawienie języka wyświetlacza

Zakres ustawień niemiecki, angielski, francuski, holenderski, włoski, hiszpański, czeski, słowacki

Tryb nocny

tryb nocny DATCOM; steruje pracą DATCOM i wyświetlacza w czasie nocy lub w przypadku niewystarczającego napięcia prądu stałego

Zakres ustawień AUTO/ON/OFF (AUTO/WŁ./WYŁ.)

Ustawienie fabryczne OFF (WYŁ.)

AUTO: Tryb DATCOM jest zawsze włączony, jeżeli do aktywnej, sprawnej sieci Solar Net jest podłączony rejestrator danych.

Wyświetlacz w czasie nocy jest wygaszony i można go włączyć, naciskając dowolny klawisz.

ON Tryb DATCOM jest zawsze włączony. Falownik nieprzerwanie dostarcza napięcie 12 V do zasilania sieci „Solar Net”. Wyświetlacz jest stale aktywny.

WAŻNE! Jeżeli tryb nocny DATCOM jest ustawiony na „ON” lub „AUTO”, nocny pobór prądu przez falownik zwiększa się do około 7 W.

OFF: Brak trybu nocnego DATCOM, falownik nie potrzebuje prądu przemiennego (WYŁ.): do zasilania sieci Solar Net.
Wyświetlacz w nocy jest nieaktywny. urządzenie Fronius Datamanager jest niedostępne.

Kontrast

ustawienie kontrastu wyświetlacza

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

Pozycja menu „Podświetlenie” dotyczy tylko podświetlenia wyświetlacza.

Zakres ustawień AUTO/ON/OFF (AUTO/WŁ./WYŁ.)

Ustawienie fabryczne AUTO

AUTO: Podświetlenie wyświetlacza jest uaktywniane poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku. Jeśli przez 2 minuty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, podświetlenie wyświetlacza zostaje wyłączone.

ON (WŁ.): Gdy falownik jest aktywny, podświetlenie wyświetlacza jest włączone na stałe.

OFF (WYŁ.): Podświetlenie wyświetlacza jest wyłączone na stałe.

Zysk energetyczny

Ustawienie

- wartości OFFSET-u wskazania energii całkowitej (Total);
- przelicznika pomiaru przy wskazaniach dziennych, rocznych i całkowitych;
- waluty;
- taryfy za energię dostarczoną do sieci.

Zakres ustawień Odchylenie licznika / Kalibracja licznika / Waluta / Taryfa za energię dostarczoną do sieci

Odchylenie licznika

możliwość podania wartości energii przekazanej, która jest dodawana do aktualnie dostarczonej energii (np. wartość przeniesiona z innego falownika po jego wymianie)

Jednostka Wh / kWh / MWh

Zakres ustawień 5-znakowy

Ustawienie fabryczne 0

Kalibracja licznika

możliwość podania wartości korekcyjnej, aby wskazanie na wyświetlaczu falownika odpowiadało wskazaniu legalizowanego licznika energii

Jednostka %

Zakres ustawień od -5,0 do +5,0

Ustawienie fabryczne 0

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)

Wentylator

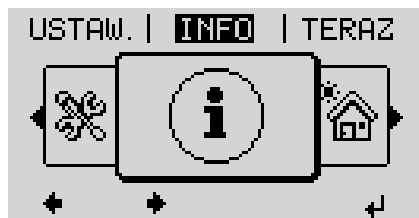
umożliwia sprawdzenie sprawności działania wentylatora

Zakres ustawień Test wentylatora #1 / Test wentylatora #2 (zależnie 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”.

Menu „INFO”

INFO



INFO
(informacje dotyczące urządzenia i oprogramowania)

PL

Wartosci pomiarowe
Status modulu mocy
Status sieci

Wartości pomiarowe

Zakres wskazań:

PV Iso. / Ext. Lim. / U PV1 / U PV2 / GVDPR / Wentylator #1

PV Iso.

rezystancja izolacji instalacji fotowoltaicznej
(w nieuziemionynych modułach solarnych i modułach solarnych z uziemieniem do bieguna ujemnego)

Ext. Lim.

zewnętrzna redukcja mocy w procentach, np. zadana przez operatora sieci

U PV1

chwilowe napięcie prądu stałego na zaciskach, także wtedy, gdy falownik nie zasila sieci (z 1. trackera MPP)

U PV2

chwilowe napięcie prądu stałego na zaciskach, także wtedy, gdy falownik nie zasila sieci (z 2. trackera MPP)

GVDPR

redukcja mocy zależna od napięcia

Wentylator #1

wartość procentowa zadanej mocy wentylatorów

Status modułu mocy

Umożliwia wskazanie statusów, które ostatnio występowały w falowniku.

WAŻNE! Z powodu słabego nasłonecznienia, każdego ranka i każdego wieczora naturalnie pojawiają się komunikaty 306 (Power Low) oraz 307 (DC-Low). Te komunikaty statusu nie są spowodowane przez usterki.

- Po naciśnięciu przycisku „Enter” zostanie wyświetlony stan modułów mocy oraz usterki, jakie ostatnio wystąpiły.
- Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, wybrać żądane ustawienie z listy.
- Aby wyjść z listy stanu i usterek, nacisnąć przycisk „Wstecz”.

Status sieci

Możliwość wywołania 5 ostatnich usterek sieci:

- Po naciśnięciu przycisku „Enter” nastąpi wyświetlenie 5 ostatnich usterek sieci.
- Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, wybrać żądane ustawienie z listy.
- Aby wyjść z listy usterek sieci, nacisnąć przycisk „Wstecz”.

Informacje o urządzeniu	Umożliwia wyświetlenie ustawień istotnych dla przedsiębiorstwa energetycznego. Wyświetlane 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 Gen. Numer seryjny
Ustawienie krajowe:	Ustaw. — ustawiona konfiguracja krajowa Wersja — wersja konfiguracji krajowej Group (Grupa) — grupa do celów aktualizacji oprogramowania falownika
Tracker MPP:	Tracker 1 Tracker 2 (tylko w falownikach Fronius Symo z wyjątkiem modeli Fronius Symo 15.0-3 208)
Monitorowanie sieci:	GMTi — czas ponownego uruchomienia falownika wyrażony w sekundach GMTr — czas ponownego włączania po usterce sieci wyrażony w sekundach ULL — średnia wartość napięcia sieciowego w ciągu 10 minut w V LLTrip — czas zadziałania w przypadku długoterminowego monitorowania napięcia
Granice nap. sieci:	UILmax — górnna wewnętrzna wartość napięcia sieci w V UILmin — dolna wewnętrzna wartość napięcia sieci w V
Granice częst. sieci:	FILmax — górnna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w Hz FILmin — dolna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w Hz
Tryb Q:	aktualnie ustawiony współczynnik mocy cos phi (np. stały cos(phi) / stały Q / charakterystyka Q(U) itp.)
Granica mocy AC:	Maks. P AC — ręczna redukcja mocy

Redukcja wart. znam. nap. AC	Stan — ON/OFF (WŁ./WYŁ.) redukcja mocy zależna od napięcia GVDPRe — próg, od którego następuje redukcja mocy zależna od napięcia GVDPReV — gradient redukcji, wraz z którym spada moc, np.: 10% na V, znajdujący się powyżej progu GVDPRe.
Fault Ride Through:	<p>Status — ustawienia standardowe: OFF (WYŁ.) Jeżeli ta funkcja jest włączona, w przypadku krótkotrwałego zaniku napięcia AC (poza granicami określonymi przez dostawce energii) falownik nie wyłącza się natychmiast, lecz kontynuuje zasilanie sieci jeszcze przez określony czas.</p> <p>DB min — ustawienie standardowe: 90% „Dead Band Minimum”, ustawienie w procentach</p> <p>DB max — ustawienie standardowe: 120% „Dead Band Maximum”, ustawienie w procentach</p> <p>k-Fac — ustawienie standardowe: 0</p>

Wersja

Wskazuje numer wersji i numer seryjny płyt drukowanych zainstalowanych w falowniku (np. do celów serwisowych)

Zakres wskazań

Wyswietlacz / Oprogr. wyswietlacza / Suma kontrolna oprog. / Pamiec danych / Pamiec danych #1 / Modul mocy / Oprogr. modulu mocy / Filtr EMV / Power Stage #3 / Power Stage #4

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. zaabezpieczenie przed niezamierzoną zmianą danych konfiguracyjnych. W celu włączenia/wyłączenia blokady przycisków należy wprowadzić kod dostępu 12321.

Włączanie i wyłączenie blokady przycisków



- ↑ [1] Nacisnąć przycisk „Menu”.

Wyświetli się poziom menu.

- [2] Nacisnąć 5 x nieprzypisany przycisk „Menu/Esc”.



W menu „KOD” zostanie wyświetlony napis „Kod dostępu”, migają pierwsze miejsce.

- + - [3] Wprowadzić kod „12321”: Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, wybrać pierwszą cyfrę kodu.

- ◀ [4] Nacisnąć przycisk „Enter”.

Miga drugie miejsce.

- [5] Powtórzyć czynności 3 i 4 dla drugiego miejsca kodu, trzeciego, czwartego i piątego, aż...

ustawiony kod zacznie migać.

- ◀ [6] Nacisnąć przycisk „Enter”.

W menu „BLOK.” zostanie wyświetlony komunikat „Blokada przycisków”.

- + - [7] Naciskając przyciski „w górę” lub „w dół”, włączyć lub wyłączyć blokadę przycisków:

WŁ. = blokada przycisków jest aktywna (nie można wywołać menu „Ustaw.”)

WYŁ. = blokada przycisków jest nieaktywna (można wywołać menu „Ustaw.”)

- ◀ [8] Nacisnąć przycisk „Enter”.



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

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

Dane zapisane na nośniku danych USB można w każdej chwili

- zimportować 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 pamięci USB”, „ilości danych i pojemności pamięci” oraz „pamięci podręcznej” znajdują się na stronie:



→ <http://www.fronius.com/QR-link/4204260204PL>

Zgodne nośniki danych USB

W związku z różnorodnością nośników danych USB, jakie są dostępne na rynku, nie można zagwarantować, że każdy nośnik danych USB zostanie rozpoznany przez falownik.

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

Falownik obsługuje nośniki danych USB wykorzystujące następujące systemy obsługi plików:

- FAT12,
- FAT16,
- FAT32.

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

Symbol standardu USB na wyświetlaczu falownika, np. w trybie wyświetlania „TERAZ”:



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

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



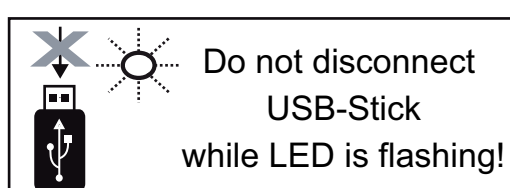
WSKAZÓWKA! W przypadku zastosowania na zewnątrz należy pamiętać, że działanie typowych nośników danych USB jest gwarantowane tylko w ograniczonym zakresie temperatur. W przypadku zastosowania na zewnątrz należy upewnić się, że nośnik danych USB działa np. także w niskich temperaturach.

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 migra lub nie świeci.

Menu podstawowe

PL

Informacje ogólne

W menu „Podst.” ustawia się następujące parametry, istotne dla instalacji i eksploatacji fajlownika:

- Tryb pracy DC,
- Napięcie stałe,
- Napięcie początkowe MPPT1 / MPPT2,
- Dziennik USB,
- Licznik zdarzeń,
- Tryb uziemienia / Monitor. uziemienia,
- Ustawienie izolacji,
- Reset CALK.

Wejście do menu „Podst.”



- ▲ 1 Nacisnąć przycisk „Menu”.

Wyświetli się poziom menu.

- 2 Nacisnąć 5 x nieprzypisany przycisk „Menu/Esc”.



W menu „KOD” zostanie wyświetlony napis „Kod dostępu”, migają pierwsze miejsce.

- + - 3 Wprowadzić kod „22742”: Naciskając przyciski „w góre” lub „w dół”, wybrać pierwszą cyfrę kodu.

- ◀ 4 Nacisnąć przycisk „Enter”.

Miga druga cyfra.

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

ustawiony kod zacznie migać.

- ◀ 6 Nacisnąć przycisk „Enter”.

Zostanie wyświetlone menu podstawowe:

- + - 7 Naciskając przyciski „w góre” lub „w dół”, wybrać żądaną pozycję.

- ◀ 8 Potwierdzić wybór, naciskając przycisk „Enter”.

- ▲ 9 Aby wyjść z menu „Podst.”, nacisnąć przycisk „Esc”.

Pozycje menu „Podst.”

W menu „Podst.” ustawia się następujące parametry, istotne dla instalacji i eksploatacji falownika:

MPP Tracker 1 / MPP Tracker 2

- MPP Tracker 2: ON/OFF (WŁ./WYŁ.) (tylko w przypadku urządzeń MultiMPP Tracker);
 - Tryb pracy DC: MPP AUTO / FIX / MPP USER (MPP AUTO / STAŁY / UŻYTKOWNIK 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.)
 - Napięcie stałe: do wprowadzania wartości napięcia stałego z zakresu 80–800 V
 - Napięcie początkowe MPPT: do wprowadzania wartości napięcia początkowego (80–800 V)
-

Dziennik USB

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.

- Opoznanie 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

- Ostrzeż. o izolacji: ON/OFF (WŁ./WYŁ.)
 - Ostrzeżenie, wartość 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

PL

Wyświetlanie komunikatów 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.

W przypadku, gdy funkcja autodiagnostyki systemu wykryje konkretną usterkę, na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni komunikat stanu.

Ważne! Wyświetlane na krótko komunikaty stanu falownika mogą wynikać z typowego zachowania falownika. Jeżeli falownik kontynuuje prawidłową pracę, nie ma podstaw do podejrzeń o wystąpienie usterek.

Całkowita awaria wyświetlacza Jeśli wyświetlacz pozostaje ciemny przez dłuższy czas po wschodzie słońca:

- sprawdzić napięcie prądu przemiennego na przyłączach falownika:
napięcie prądu przemiennego AC musi wynosić 230 V (+10% / -5%)*.

* Ustawienie tolerancji napięcia sieciowego (w zależności od konfiguracji krajowej)

Komunikaty stanu — klasa 1 Komunikaty statusu klasy 1 najczęściej mają charakter przejściowy i są powodowane przez publiczną sieć elektryczną.

Przykład: Częstotliwość sieci jest zbyt wysoka i falownik, z uwagi na obowiązującą normę, nie może wysyłać energii do sieci. Nie jest to usterka urządzenia.

Falownik natychmiast reaguje odcięciem połączenia z siecią. Następnie sieć jest sprawdzana w przepisowym okresie monitorowania parametrów sieci. Jeżeli po upływie tego czasu nie zostaną stwierdzone żadne usterki, falownik wznowia tryb wysyłania energii do sieci.

W zależności od konfiguracji krajowej automatycznie uaktywnia się funkcja Softstart GPIS: zgodnie z dyrektywami krajowymi, przy ponownym załączeniu po odłączeniu z powodu usterki prądu przemiennego, moc wyjściowa falownika wzrasta w sposób ciągły.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
102	Napięcie AC za wysokie		
103	Napięcie AC za niskie		
105	Częstotliwość AC za wysoka		
106	Częstotliwość AC za niska		
107	Siec prądu przemiennego niedostępna	Jeśli po dokładnej kontroli okaże się, że warunki sieci wróciły do normy, falownik wznowia zasilanie sieci.	Sprawdzić przyłącza sieciowe. Jeżeli komunikat statusu występuje stale, należy skontaktować się z monterem instalacji
108	Wykryto zakłócenia sieci		
112	Błąd RCMU		

Komunikaty statusu — klasa 3	Klasa 3 obejmuje komunikaty statusu, które mogą wystąpić w trakcie zasilania sieci, zasadniczo 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)	Krótkotrwala przerwa w zasilaniu sieci spowodowana prądem przetężeniowym w falowniku.	Usterka jest usuwana automatycznie. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
302	Prąd przetężeniowy (DC)	Falownik rozpoczyna od nowa rozruch systemu.	
303	Zbyt wysoka temperatura modułu mocy	Krótkotrwala przerwa w zasilaniu sieci spowodowana nadmierną temperaturą.	W razie potrzeby przedmuchać szczelinę wentylacyjną i radiator.
304	Temperatura wewnętrzna za wysoka	Falownik rozpoczyna od nowa rozruch systemu.	Usterka jest usuwana automatycznie. Jeśli komunikat statusu występuje stale, należy skontaktować się z monterem instalacji.
306	POWER LOW Napięcie obwodu pośredniego za niskie dla trybu zasilania sieci	Krótkotrwala przerwa trybu zasilania sieci.	Usterka jest usuwana automatycznie. Jeśli komunikat statusu występuje przy wystarczającym nasłonecznieniu, należy skontaktować się z monterem instalacji.
307	DC LOW Napięcie wejściowe DC za niskie dla trybu zasilania sieci	Falownik na nowo rozpoczyna rozruch systemu.	
308	Przepięcie w obwodzie pośrednim	Krótkotrwala przerwa trybu zasilania sieci.	Usterka jest usuwana automatycznie.
309	Napięcie wejściowe DC MPPT1 za wysokie	Falownik na nowo rozpoczyna rozruch systemu.	Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
313	Napięcie wejściowe DC MPPT 2 za wysokie		

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 pośrednim	Krótkotrwala przerwa trybu zasilania sieci.	Usterka jest usuwana automatycznie.
309	Napięcie wejściowe DC MPPT1 za wysokie	Falownik na nowo rozpoczyna rozruch systemu.	Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
313	Napięcie wejściowe DC MPPT 2 za wysokie		

Komunikaty statusu — klasa 4 Komunikaty statusu klasy 4 wymagają po części interwencji technika serwisowego przekształconego przez firmę Fronius.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
401	Komunikacja z modułem mocy niemożliwa		
406	Uszkodzenie czujnika temperatury modułu mocy		Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przekształconym przez firmę Fronius.
407	Uszkodzenie czujnika temperatury wewnętrznej		
408	Wykryto zasilanie prądem stałym		
412	Wybrano tryb pracy ze stałym napięciem zamiast trybu pracy z napięciem MPP, a stała wartość napięcia jest ustawiona na zbyt niskim lub zbyt wysokim poziomie	-	Jeśli komunikat statusu występuje stale, należy skontaktować się z monterem instalacji.
415	Zadziałało wyłączenie zabezpieczające na opcjonalnej karcie rozszerzeń lub RECERBO	Falownik nie wysyła energii do sieci.	
416	Niemogliwa komunikacja między modułem mocy a sterownikiem		
417	Sprzętowy problem ID		
419	Konflikt unikalnych ID		
421	Błąd HID-Range		
425	Komunikacja z danym modelem mocy niemożliwa		
od 426 do 428	Możliwe uszkodzenie sprzętu		
431	Problem z oprogramowaniem	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Wykonać reset AC (włączyć i wyłączyć wyłącznik ochronny przewodu); uaktualnić oprogramowanie sprzętowe falownika; Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przekształconym przez firmę Fronius.
436	Niekompatybilność funkcji (jedna lub więcej płyt drukowanych w falowniku nie są ze sobą kompatybilne, np. wskutek wymiany płytki drukowanej)		Uaktualnić oprogramowanie falownika; Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przekształconym przez firmę Fronius.
437	Problem z modelem mocy		

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
438	Niekompatybilność funkcji (jedna lub więcej płytEK drukowanych w falowniku nie są ze sobą kompatybilne, np. wskutek wymiany płytEK drukowanej)	W miarę możliwości falownik wznawia zasilanie sieci po ponownej próbie automatycznego załączenia.	Uaktualnić oprogramowanie falownika. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
443	Napięcie obwodu pośredniego za niskie lub niesymetryczne	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
445	niedopuszczalne ustawienia wartości granicznej	Ze względów bezpieczeństwa falownik nie zasila sieci.	Uaktualnić oprogramowanie falownika. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
447	Usterka izolacji		
448	Niepodłączony przewód neutralny		
450	Nie można znaleźć funkcji „Guard”		Jeśli komunikat statusu występuje stale, należy skontaktować się z monterem instalacji.
451	Wykryto błąd pamięci		
452	Błąd komunikacji między procesorami		
453	krótkotrwala usterka napięcia sieciowego	W miarę możliwości falownik wznawia zasilanie sieci po ponownej próbie automatycznego załączenia.	Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
454	krótkotrwala usterka częstotliwości sieci		
456	Nieprawidłowe wykonywanie funkcji przeciwdziałającej zakłóceniom sieci		
457	Przekaźnik sieci się blokuje		
459	Błąd podczas rejestracji sygnału pomiarowego w trakcie testu izolacji		
460	Referencyjne źródło napięcia dla cyfrowego procesora sygnałowego (DSP) pracuje poza granicami tolerancji		
461	Błąd w pamięci danych DSP	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
462	Błąd podczas procedury monitorowania zasilania prądem stałym		
463	Zamieniona polaryzacja AC, nieprawidłowo podłączone wtyki połączeniowe AC		

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
474	Uszkodzenie czujnika RCMU		
475	Uziemienie modułu solarnego, usterka izolacji (połączenie pomiędzy modułem solarnym i uziemieniem).	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Jeśli komunikat statusu występuje stale, należy skontaktować się z monterem instalacji.
476	Napięcie zasilające zasilania sterownika za niskie		
480, 481	Niekompatybilność funkcji (jedna lub więcej płyt drukowanych w falowniku nie są ze sobą kompatybilne, np. wynik wynajdy płytki drukowanej)	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Uaktualnić oprogramowanie falownika. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
482	Niepełne uruchomienie		Wykonać całkowity reset obwodu AC (włączyć i wyłączyć wyłącznik ochronny przewodu), przeprowadzić pełne uruchomienie
483	Napięcie U_{DCfix} w linii MPP2 poza dopuszczalnym zakresem	Falownik nie wysyła energii do sieci.	Sprawdzić ustawienia MPP; Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
485	Bufor wysyłania CAN pełny		Wykonać reset AC (włączyć i wyłączyć wyłącznik ochronny przewodu); Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.

Komunikaty statusu — klasa 5 Komunikaty 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 normalnie).

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
502	Usterka izolacji na modułach solarnych	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	Jeśli komunikat statusu występuje stale, należy skontaktować się z monterem instalacji.
509	Brak zasilania sieci w ciągu ostatnich 24 godzin	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	Potwierdzić komunikat statusu. Skontrolować, czy spełnione są wszystkie warunki umożliwiające bezawaryjny tryb zasilania sieci (np. czy moduły solarne nie są pokryte śniegiem). Jeżeli komunikat statusu pojawia się stale: zwracać uwagę na kolejne komunikaty statusu.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
515	Komunikacja z filtrem niemożliwa	Komunikat ostrzegawczy na wyświetlaczu	Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: Skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
516	Komunikacja z jednostką magazynującą jest niemożliwa	Komunikat ostrzegawczy jednostki magazynującej	
517	Redukcja wartości znamionowej ze względu na zbyt wysoką temperaturę	W przypadku wystąpienia redukcji wartości znamionowej, na wyświetlaczu pojawi się ostrzeżenie.	W razie potrzeby przedmuchać szczelinę wentylacyjną i radiator. Usterka jest usuwana automatycznie. Jeśli komunikat statusu występuje stale, należy skontaktować się z monterem instalacji.
558	Niekompatybilność funkcji (jedna lub więcej płyt drukowanych w falowniku nie są ze sobą kompatybilne, np. wskutek wymiany płytki drukowanej)	Możliwe nieprawidłowe wskazania lub nieprawidłowe działanie falownika.	Jeśli komunikat statusu występuje stale, należy skontaktować się z monterem instalacji.
560	Redukcja wartości znamionowej na skutek zbyt wysokich częstotliwości	Komunikat statusu pojawia się w przypadku zbyt wysokiej wartości częstotliwości. Falownik redukuje wówczas moc. Komunikat statusu jest wyświetlany tak długo, aż falownik powróci do normalnego trybu pracy.	Gdy tylko częstotliwość sieci powróci do dozwolonego zakresu i falownik przejdzie do normalnego trybu pracy, usterka jest usuwana automatycznie. Jeżeli komunikat statusu jest wyświetlany stale, należy skontaktować się z monterem instalacji.
566	Arc Detector wyłączony (np. w przypadku monitorowania zewnętrznego łuku świetlnego)	Komunikat statusu będzie wyświetlany codziennie, do momentu ponownej aktywacji Arc Detector.	Brak błędu! Potwierdzić komunikat statusu, naciskając przycisk „Enter”.

Komunikaty statusu — klasa 7 Komunikaty 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 falownikom)	-	Skorygować numer falownika w menu „Ustaw.”.
721	Pamięć EEPROM została zainicjowana na nowo lub jest uszkodzona	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	Potwierdzić komunikat statusu. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
731	Błąd inicjalizacji — nieobsługiwany nośnik danych USB		Sprawdzić lub wymienić nośnik danych USB. Sprawdzić system plików na noźniku danych USB. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
732	Prąd przetężeniowy w nośniku danych USB	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	Podłączyć lub sprawdzić nośnik danych USB. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
733	Nie podłączono nośnika danych USB	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	Skontrolować plik z aktualizacją (np. pod kątem prawidłowej nazwy pliku) Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
734	Nie rozpoznano pliku z aktualizacją lub jest on nieobecny	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	Skontrolować plik z aktualizacją, ewentualnie uzyskać plik z aktualizacją przeznaczoną do danego urządzenia (np. pod adresem http://www.fronius.com) Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
735	Plik z aktualizacją nieodpowiedni dla danego urządzenia, za stara wersja pliku.	Na wyświetlaczu wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy, proces aktualizacji jest przerwany.	Skontrolować plik z aktualizacją, ewentualnie uzyskać plik z aktualizacją przeznaczoną do danego urządzenia (np. pod adresem http://www.fronius.com) Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
736	Wystąpił błąd odczytu/zapisu	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	Skontrolować nośnik danych USB i dane nagrane na noźniku. Nośnik danych USB odłączać tylko wtedy, gdy dioda „Transmisja danych” nie migra lub nie świeci. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
738	Zapis pliku z zarejestrowanymi danymi jest niemożliwy (np. nośnik danych USB jest zabezpieczony przed zapisem lub zapełniony)	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	Zwolnić miejsce na zapisanie danych, usunąć zabezpieczenie przed zapisem, ewentualnie sprawdzić lub wymienić nośnik danych USB. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.

Kod	Opis	Zachowanie	Usuwanie
743	Wystąpił błąd podczas aktualizacji	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	Powtórzyć proces aktualizacji. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
745	Uszkodzony plik z aktualizacją	Na wyświetlaczu wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy, proces aktualizacji jest przerwany.	Ponownie pobrać plik z aktualizacją. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
751	Utracono ustawienie czasu		Ponownie ustawić datę i czas. Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
752	Błąd komunikacji z modułem Real Time Clock.	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	
757	Błąd sprzętowy w module Real Time Clock	Komunikat ostrzegawczy jest wyświetlany na wyświetlaczu, falownik nie zasila sieci.	
758	Błąd wewnętrzny: moduł Real Time Clock jest w trybie awaryjnym;	niedokładne ustawienie czasu, możliwa utrata ustawienia czasu (tryb zasilania sieci działa normalnie).	Jeśli komunikat statusu jest stale wyświetlany: skontaktować się z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius.
766	Uaktywniono awaryjne ograniczenie mocy (maks. 750 W)	Na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy.	

Obsługa klienta **Ważne!** Należy skontaktować się z dostawcą sprzętu firmy Fronius lub technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius, jeżeli:

- jakaś usterka pojawia się często lub stale,
- pojawia się usterka niewymieniona w tabeli.

Eksplotacja w warunkach podwyższzonego zapylenia. W przypadku eksploatacji falownika w warunkach silnego zapylenia: jeżeli to konieczne, przedmuchać radiator i wentylator umieszczone na tylnej stronie falownika oraz otwory wentylacyjne na uchwycie ściennym czystym sprzązonym powietrzem.

Dane techniczne

Fronius Primo	3.0-1	3.5-1	3.6-1
---------------	-------	-------	-------

Dane wejściowe

Zakres napięcia MPP	200–800 V		
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m ² / 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 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 nieliniowych	< 5%		
Współczynnik mocy cos phi	0,85–1 ind./poj. ²⁾		
Maks. dopuszczalna impedancja sieci Z _{max} na PCC ³⁾	brak		
Załaczający impuls prądowy ⁶⁾ i czas trwania			
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	560 A / 172 ms		

Dane ogólne

Maksymalny współczynnik sprawności	97,6%	97,7%	97,7%
Europejski współczynnik sprawności	95,2%	95,6%	95,7%
Zużycie własne w nocy	0,6 W		
Chłodzenie	regulowana wentylacja wymuszona		
Stopień ochrony	IP 65		
Wymiary wys. × szer. × gł.	628 x 428 x 205 mm		
Masa	21,6 kg		
Dopuszczalna temperatura otoczenia	od -40°C do +55°C		
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0–100%		
Klasa emisji zakłóceń elektromagnetycznych (EMC)	B		
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 DC	zintegrowany

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

Dane wejściowe

Zakres napięcia MPP	210–800 V	240–800 V	240–800 V
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m ² / 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 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 nieliniowych		< 5%	
Współczynnik mocy cos phi		0,85–1 ind./poj. ²⁾	
Maks. dopuszczalna impedancja sieci Z _{max} na PCC ³⁾		brak	
Załaczący impuls prądowy ⁶⁾ i czas trwania			
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu		560 A / 172 ms	

Dane ogólne

Maksymalny współczynnik sprawności	97,7%	97,8%	97,8%
Europejski współczynnik sprawności	96,0%	96,3%	96,4%
Zużycie własne w nocy		0,6 W	
Chłodzenie		regulowana wentylacja wymuszona	
Stopień ochrony		IP 65	
Wymiary wys. × szer. × gł.		628 x 428 x 205 mm	
Masa		21,6 kg	
Dopuszczalna temperatura otoczenia		od -40°C do +55°C	
Dopuszczalna wilgotność powietrza		0–100%	
Klasa emisji zakłóceń elektromagnetycznych (EMC)		B	
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 DC	zintegrowany

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

Dane wejściowe

Zakres napięcia MPP	240–800 V	240–800 V	270–800 V
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m ² / 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 V	
Min. napięcie sieciowe		150 V ¹⁾	
Maks. napięcie sieciowe		270 V ¹⁾	
Maks. prąd wyjściowy	22,9 A	27,5 A	37,5 A
Częstotliwość znamionowa		50/60 Hz ¹⁾	
Współczynnik zniekształceń nieliniowych		< 5%	
Współczynnik mocy cos phi		0,85–1 ind./poj. ²⁾	
Maks. dopuszczalna impedancja sieci Z _{max} na PCC ³⁾		brak	
Załaczący impuls prądowy ⁶⁾ i czas trwania			
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu		560 A / 172 ms	

Dane ogólne

Maksymalny współczynnik sprawności	97,8%	97,8%	97,8%
Europejski współczynnik sprawności	96,4%	96,7%	97,2%
Zużycie własne w nocy		0,6 W	
Chłodzenie		regulowana wentylacja wymuszona	
Stopień ochrony		IP 65	
Wymiary wys. × szer. × gł.		628 x 428 x 205 mm	
Masa		21,6 kg	
Dopuszczalna temperatura otoczenia		od -40°C do +55°C	
Dopuszczalna wilgotność powietrza		0–100%	
Klasa emisji zakłóceń elektromagnetycznych (EMC)		B	
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 DC	zintegrowany

Fronius Primo Dummy

Znamionowe napięcie sieciowe	1 ~ NPE 230 V
Tolerancja napięcia sieciowego	+10 / -5% ¹⁾
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz ¹⁾
Stopień ochrony	IP 65
Wymiary wys. x szer. x gł.	645 x 431 x 204 mm
Masa	16,75 kg

**Objaśnienie tek-
stów w stopkach**

- 1) Podane wartości są wartościami standardowymi; w zależności od wymogów falownik jest kalibrowany właściwie dla danego kraju.
 - 2) W zależności od konfiguracji krajowej lub ustawień właściwych dla danego urządzenia
(ind. = indukcyjny; cap. = pojemnościowy)
 - 3) PCC = złącze do sieci publicznej
 - 4) Maksymalny prąd z falownika do modułu solarnego w przypadku wystąpienia usterki w falowniku lub uszkodzenia izolacji między obwodami prądu stałego i przemiennego
 - 5) Zagwarantowany przez konstrukcję elektryczną falownika
 - 6) Szczyt prądu przy włączaniu falownika
 - 7) W zależności od konfiguracji krajowej
-

**Uwzględnione
normy i wytyczne****Oznakowanie znakiem CE**

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.

Aвария 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 gwarancja 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 Worldwide - www.fronius.com/addresses

Fronius International GmbH
4600 Wels, Froniusplatz 1, Austria
E-Mail: pv-sales@fronius.com
<http://www.fronius.com>

Fronius USA LLC Solar Electronics Division
6797 Fronius Drive, Portage, IN 46368
E-Mail: pv-us@fronius.com
<http://www.fronius-usa.com>

Under <http://www.fronius.com/addresses> you will find all addresses of our sales branches and partner firms!