/ Perfect Charging / Perfect Welding / Solar Energy



Fronius Primo 208-240 3.8-1 / 5.0-1 / 6.0-1 7.6-1 / 8.2-1 10.0-1 / 11.4-1 12.5-1 / 15.0-1







42,0410,2116 014-15122015

Dear reader,

Introduction

Thank you for the trust you have placed in our company and congratulations on buying this high-quality Fronius product. These instructions will help you familiarize yourself with the product. Reading the instructions carefully will enable you to learn about the many different features it has to offer. This will allow you to make full use of its advantages.

Please also note the safety rules to ensure greater safety when using the product. Careful handling of the product will repay you with years of safe and reliable operation. These are essential prerequisites for excellent results.

Explanation of Safety Instructions

DANGER! Indicates an immediate danger. Death or serious injury may result if appropriate precautions are not taken.

WARNING! Indicates a possibly dangerous situation. Death or serious injury may result if appropriate precautions are not taken.



CAUTION! Indicates a situation where damage or injury could occur. Minor injury or damage to property may result if appropriate precautions are not taken.



NOTE! Indicates the possibility of flawed results and damage to the equipment.

IMPORTANT! Indicates tips for correct operation and other particularly useful information. It does not indicate a potentially damaging or dangerous situation.

If you see any of the symbols depicted in the "Safety Rules," special care is required.

Contents

Safety rules	5
General	5
Environmental Conditions	5
Qualified Service Engineers	6
Data Regarding Noise Emission Values	6
EMC Measures	6
Safety symbols	6
Disposal	6
Backup	7
Copyright	7
General	8
Device concept	8
Intended Use	8
Information on "Field Adjustable Trip Points" and "Advanced Grid Features"	9
FCC / RSS Compliance	9
Insulation Monitoring	9
Arc Detector / Interrupter	10
Warning Notices Affixed to the Device	10
String Fuses	11
Criteria for the Proper Selection of String Fuses	11
RGM – Optional Revenue Grade Meter	13
General	13
RGM Connection Options	13
Data Communication and Solar Net	14
Fronius Solar Net and Data Interface	14
Installing Option Cards in Inverters	14
System monitoring	15
General	15
Starting for the First Time via the Fronius Solar.web App	15
More Detailed Information on Fronius Datamanager 2.0	17
Keys and symbols	18
Keys and Symbols	18
Display	19
Menu level	20
Activating Display Illumination	20
Automatic Deactivation of Display Illumination / Switching to the "NOW" Display Mode	20
Accessing the Menu Level	20
Menu Items NOW, LOG, and GRAPH	21
NOW LOG GRAPH.	21
Values Displayed in the Menu items NOW and LOG	21
Dresotting	23
	20
SETUR	20
General Setun Menu Item Settings	20
Application Example: Setting the Eeed In Tariff	27
The Setup menu item	20
Standby	20
WiFi Access Point	20
	20
LISB	27
Relav	29
Time/Date	29
Display Settings	30
Energy Yield	31
Fan	32
Arc Detection	32
The INFO menu item	33
INFO	33
Measured values LT status Grid status	33

Device Information	33
Version	35
Switching the key lock on and off	36
General	36
Switching the Key Lock On and Off	36
USB Stick as a Data Logger and for Updating Inverter Software	37
USB Stick as a Data Logger	37
Suitable USB Sticks	37
USB Stick for Updating Inverter Software	38
Removing the USB Stick	38
The Basic menu	39
General	39
Accessing the Basic menu	39
Items in the Basic Menu	40
Status Diagnosis and Troubleshooting	42
Displaying Status Codes	42
Total Failure of the Display	42
Class 1 Status Codes	42
Class 2 Status Codes	42
Class 3 Status Codes	43
Class 4 Status Codes	40
Class 5 Status Codes	46
Class 7 Status Codes	47
Customer Service	18
Operation in dusty environments	40 40
Technical Data	50
Pelevant standards and directives	55
Terms and conditions of warranty and disposal	56
Frenius Manufacturer's Warranty	56
	50
	50
Disposal	00
	179
	_
CoC	180

Safety rules

General



The device has been manufactured using state-of-the-art technology and according to recognized safety standards. If used incorrectly or misused, however, it can cause

- injury or death to the operator or a third party
- damage to the device and other material assets belonging to the operating company
- inefficient operation of the equipment

All persons involved in start-up operation, maintenance and servicing for the device must

- be suitably qualified
- have knowledge of and experience in dealing with electrical installations and
- have completely read and followed these operating instructions

The operating instructions must always be at hand wherever the device is being used. In addition to the operating instructions, all applicable local rules and regulations regarding accident prevention and environmental protection must also be followed.

All safety and danger notices on the device

- must be kept in a legible state
- must not be damaged/marked
- must not be removed
- must not be covered, pasted or painted over

The terminals can reach high temperatures.



Only operate the device when all protection devices are fully functional. If the protection devices are not fully functional, there is a risk of

- injury or death to the operator or a third party
- damage to the device and other material assets belonging to the operating company
- inefficient operation of the device

Safety devices that are not fully functional must be repaired by an authorized specialist before the device is turned on.

Never bypass or disable protection devices.

For the location of the safety and danger notices on the device, refer to the section headed "General" in the operating instructions for the device.

Any equipment malfunctions which might impair safety must be remedied immediately before the device is turned on.

Your personal safety is at stake!

Environmental Conditions



Operation or storage of the device outside the stipulated area will be deemed as "not in accordance with the intended purpose." The manufacturer is not responsible for any damages resulting from unintended use.

For exact information on permitted environmental conditions, please refer to the "Technical data" in the operating instructions.

Qualified Service Engineers



The servicing information contained in these operating instructions is intended only for the use of qualified service engineers. An electric shock can be fatal. Do not perform any actions other than those described in the documentation. This also applies to those who may be qualified.



All cables and leads must be secured, undamaged, insulated and adequately dimensioned. Loose connections, scorched, damaged or inadequately dimensioned cables and leads must be immediately repaired by authorized personnel.



Maintenance and repair work must only be carried out by authorized personnel.

It is impossible to guarantee that externally procured parts are designed and manufactured to meet the demands made on them, or that they satisfy safety requirements. Use only original replacement parts (also applies to standard parts).

Do not carry out any modifications, alterations, etc. without the manufacturer's consent.

Components that are not in perfect condition must be changed immediately.

Data Regarding Noise Emission Values



The inverter generates a maximum sound power level of < 65 dB(A) (ref. 1 pW) when operating under full load in accordance with IEC 62109-1:2010.

The device is cooled as quietly as possible with the aid of an electronic temperature control system, and depends on the amount of converted power, the ambient temperature, the level of soiling of the device, etc.

It is not possible to provide a workplace-related emission value for this device, because the actual sound pressure level is heavily influenced by the installation situation, the power quality, the surrounding walls and the properties of the room in general.

EMC Measures



In certain cases, even though a device complies with the standard limit values for emissions, it may affect the application area for which it was designed (e.g., when there is sensitive equipment at the same location, or if the site where the device is installed is close to either radio or television receivers). If this is the case, then the operator is obliged to take appropriate action to rectify the situation.

Safety symbols



Devices marked with the CSA test mark satisfy the requirements of the relevant standards for Canada and the USA.

Disposal



Dispose of in accordance with the applicable national and local regulations.

Backup

|--|

The user is responsible for backing up any changes made to the factory settings. The manufacturer accepts no liability for any deleted personal settings.

Copyright



Copyright of these operating instructions remains with the manufacturer.

Text and illustrations are technically correct at the time of going to print. The right to make modifications is reserved. The contents of the operating instructions shall not provide the basis for any claims whatsoever on the part of the purchaser. If you have any suggestions for improvement, or can point out any mistakes that you have found in the operating instructions, we will be most grateful for your comments.

General

Device concept



Device construction:

- (1) Housing cover
- (2) Inverter
- (3) Wall bracket
- (4) Connection area incl. DC main switch
- (5) Data communication area
- (6) Data communication cover

The inverter transforms the direct current generated by the solar modules into alternating AC current. This alternating current is fed into your home system or into the public grid and synchronized with the voltage that is used there.

The inverter has been designed exclusively for use in grid-connected photovoltaic systems. It cannot generate electric power independently of the grid.

The design and function of the inverter provide a maximum level of safety during both installation and operation.

The inverter automatically monitors the public grid. Whenever conditions in the electric grid are inconsistent with standard conditions (for example, grid switch-off, interruption), the inverter will immediately stop operating and interrupt the supply of power into the grid. Grid monitoring is carried out using voltage monitoring, frequency monitoring and monitoring islanding conditions.

The inverter is fully automatic. Starting at sunrise, as soon as the solar modules generate enough energy, the inverter starts monitoring grid voltage and frequency. As soon as there is a sufficient level of irradiance, the solar inverter starts feeding energy into the grid. The inverter ensures that the maximum possible power output is drawn from the solar modules at all times.

As there is no longer sufficient energy available to feed power into the grid, the inverter shuts down the grid connection completely and stops operating. All settings and recorded data are saved.

If the inverter temperature exceeds a certain value, the inverter derates automatically the actual output power for self protection.

The cause for a to high inverter temperature can be found in a high ambient temperature or an inadequate heat transfer away (eg for installation in control cabinets without proper heat dissipation).

Intended Use The inverter is designed exclusively to be connected and used with nongrounded solar modules. The solar modules cannot be grounded at either the positive or negative pole.

The solar inverter is designed exclusively to convert direct current from solar modules into alternating current and feed this power into the public grid.

The following are deemed not to be in conformity with its intended purpose:

- utilization for any other purpose, or in any other manner
- alterations to the inverter that are not expressly recommended by Fronius
- installation of components that are not expressly recommended or sold by Fronius.

The manufacturer is not responsible for any damage resulting from improper use. All warranty claims are considered void in such cases.

Proper use also means

- carefully reading and obeying all the instructions and safety and danger notices in the operating instructions
- carrying out all the specified inspection and servicing work
- installation as per operating instructions.

When configuring the photovoltaic system, make sure that all photovoltaic system components are operating completely within their permitted operating range.

All measures recommended by the solar module manufacturer for maintaining solar module properties must be followed.

Utility company regulations regarding grid power feed must be followed.

Information on "Field Adjustable Trip Points" and "Advanced Grid Features" The inverter is equipped with field adjustable trip points and advanced grid features. For further information, please contact Fronius technical support at the following e-mail address: pv-us-support@fronius.com.

FCC / RSS Compliance



FCC

This device corresponds to the limit values for a digital device of class B in accordance with Part 15 of the FCC regulations. The limit values should provide adequate protection against harmful interference in homes. This device creates and uses high frequency energy and can interfere with radio communications when not used in accordance with the instructions. However, there is no guarantee against interference occurring in a particular installation.

If this device interferes with radio or television reception when turning the device on and off, it is recommended that the user solve this with one or more of the following measures:

- adjust or reposition the receiving antenna
- increase the distance between the device and the receiver
- connect the device to another circuit, which does not include the receiver
- for further support, please contact the retailer or an experienced radio/ TV technician.

Industry Canada RSS

The device corresponds to the license-free Industry Canada RSS standards. Operation is subject to the following conditions:

(1) The device may not cause harmful interference

(2) The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Insulation Moni- The inverter is fitted with the following safety function as required by UL 1741 and the National Electrical Code:

	Insulation monitoring In photovoltaic systems with ungrounded solar modules, the inverter checks the resistance between the photovoltaic system's positive or negative pole and the ground potential. In the case of a short circuit between the DC+ or DC- cable and the ground (e.g., due to poorly insulated DC cables or faulty solar modules) the inverter disconnects from the grid.
Arc Detector / In- terrupter	The inverter has an integrated arc detector / interrupter, which detects and deletes serial arcs.
	 A serial arc may occur after the following example errors or situations: poorly connected DC plug defective solar module connection sockets high resistance solder connections between the cells of a solar module incorrect cable connected to the input terminal of an inverter defective DC cables that allow a connection to the ground.
	If an arc is detected, the power is shut down and the grid power feed operation is interrupt- ed. A status code appears on the display. The status code on the display must be reset manually before the grid power feed opera- tion can be resumed.
	The power shut down also deletes the serial arc.
	NOTE! Power optimizers for solar modules or data transfer via DC cables (PLC – Power Line Communication) in the PV system can compromise the correct function of the arc detector / interrupter. When using such components, it is the responsibility of the system installer to en-

sure that the arc detector / interrupter functions correctly. Contact Fronius Technical Support for further information.

Warning Notices Affixed to the Device

The inverter contains and displays warning notices and safety symbols. These warning notices and safety symbols must NOT be removed or painted over. The notices and symbols warn against operating the equipment incorrectly, as this may result in serious injury and damage.



Text of Warning Notices:

Safety Symbols:



Danger of serious injury or damage due to incorrect operation

Do not use the functions described until you have thoroughly read and understood the following documents:

- these operating instructions
- all operating instructions for system components of the photovoltaic system, especially the safety rules

Dangerous electrical voltages

You must wait until the capacitors have discharged

WARNING! Danger of electric shock Non-Isolated Inverter

Do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

Both AC and DC voltage sources are terminated inside this equipment. Each circuit must be individually disconnected before servicing.

When the photovoltaic array is exposed to light, it supplies DC voltage to this equipment. Risk of electric shock from energy stored in capacitor. After disconnecting all sources of supply, wait 5 minutes before removing cover.

The DC conductors of this photovoltaic system are normally ungrounded but will become intermittently grounded without indication when the inverter measures the PV array isolation.

Ungrounded System: The DC lines of this PV system are not grounded and may be energized.

String Fuses

You can give solar modules extra protection by using string fuses in the Fronius Primo 10-15 kW.

Crucial for the fuse protection of the solar modules is the maximum short circuit current I_{sc} of the relevant solar module.

National regulations regarding fuse protection must be observed. The electrician performing the installation is responsible for choosing the right string fuses.



NOTE! To prevent a risk of fire, faulty fuses must only be replaced by new equivalent fuses.

The inverter is supplied as an option with the following fuses:

- 4x 15 A string fuses at DC+ input (MPPT1) and 4x metal bolts at DC- input
- 8x metal bolts



Criteria for the Proper Selection of String Fuses

- The following criteria must be met for each solar module string when using fuse protection: - $I_N > 1.8 \times I_{SC}$
- $I_N < 2.4 \times I_{SC}$
- $U_N > = max$. input voltage of inverter being used
- Fuse dimensions: Diameter 10 x 38 mm

- I_N Nominal current of the fuse
- I_{SC} Short circuit current for standard test conditions (STC) according to solar module data sheet
- V_N Nominal voltage of the fuse



RGM – Optional Revenue Grade Meter

General

Depending on the version, the inverter can be fitted with the optional Revenue Grade Meter. The rating plate on the inverter will show whether an optional Revenue Grade Meter (RGM) is present or not:

	AC nominal operating voltage	208 V	220 V	240 V
	AC operating voltage range	183-229 V	194-242 V	211-264 V
www.fronius.com	AC maximum continuous output current	66.1 A	65.9 A	62.5 A
Model No.	AC maximum continuous output power	13750 VA	14500 VA	15000 VA
Part No.	AC nominal operating frequency	60 Hz	50 / 60 Hz	60 Hz
Ser. No.				
FRONIUS PRIMO RGM-2 WLAN / LAN / Webserver	AC output power factor	0) - 1 ind. / ca	р.
The Constant of the second sec	AC operating frequency range @ 60 Hz	59.3 - 60.5 Hz / 1 phase		phase
Photovoltaic DC Arc-Fault Circuit-Protection Type 1	AC operating frequency range @ 50 Hz	48.0	- 50.5 Hz / 1	phase
Admissible ambient temperature -4060°C (-40140°F) Output power derating starts at 45°C (113°F)	DC operating voltage range (MPP1/MPP2)	320 - 800 V		
G Enclosure Type 4X Transformerless utility-interactive inverter	DC maximum system voltage	1000 V		
Contains FCC ID. PV7-VVBEARTIN-DFT Contains IC: 7738A-WB11NDF1	DC maximum continuous current (MPP1/MPP2)	33.0 A / 18.0 A		Ą

Example: Rating plate on an inverter with optional Revenue Grade Meter (RGM) installed

With the RGM option installed, the inverter measures the amount of energy fed into the grid in accordance with ANSI C12.1, accuracy class 2%.

Additional measurement devices, sockets, lines and communication links do not need to be installed either.

RGM ConnectionThe valid RGM energy value is shown in the LOG menu item under Energy fed, TOTAL
value, on the inverter display.
This value can only be used for calculations if the RGM option is available on the inverter.

is value can only be used for calculations if the RGW option is available of the inverter.

IMPORTANT! If ever there are deviations across interfaces, the value shown on the display must be used.

Fronius Solar.web

As soon as an inverter with the RGM option is connected to Fronius Solar.web, the TOTAL energy value displayed in the CURRENT data view will match the valid RGM energy value. This value can only be used for calculations if the RGM option is available on the inverter.

Fronius Push Service

Collected data can be exported to an external server via Fronius Push Service. The RGM data is transmitted in the format "SolarAPI v1 - CurrentData - Inverter".

Further information about the push service function can be found in the following operating instructions:



http://www.fronius.com/QR-link/4204102152

42,0410,2152 Fronius Push Service

Modbus SunSpec, Inverter Model With Modbus TCP and Modbus RTU, the RGM data is transferred from the "WH" tab.

Data Communication and Solar Net

Fronius Solar Net and Data Inter- face	Fronius developed Solar Net to make these system add-ons flexible and capable of being used in a wide variety of different applications. Fronius Solar Net is a data network that enables several inverters to be linked to the system add-ons.
	Fronius Solar Net is a bus system with ring topology. Just one suitable cable is enough to provide communication between one or more inverter connected to Fronius Solar Net and a system add-on.
	Different system add-ons are automatically recognized by Fronius Solar Net.
	In order to distinguish between several identical system add-ons, each one must be as- signed a unique number.
	In order to clearly define each inverter in Fronius Solar Net, each inverter must also be assigned an individual number. You can assign individual numbers as per the "SETUP Menu" section in this manual.
	More detailed information on individual system upgrades can be found in the relevant op- erating instructions or on the internet at http://www.fronius.com
	More detailed information on cabling DATCOM components can be found at
	→ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Installing OptionInformation on installing option cards in the inverters and for connecting data communica-
tion cables can be found in the installation instructions.

System monitoring

General

If no device special version is present, the inverter is equipped with Wi-Fi enabled system monitoring Fronius Data Manager 2.0.

- The monitoring system includes inter alia the following functions:
- own website with display of actual data and a wide variety of settings
- direct connection-possibility to Fronius Solar.web
- automatic sending of service messages via SMS or e-mail in case of errors
- Internet connection via WiFi or LAN
- Possibility to control the inverter by setting of power limits, minimum or maximum operational times or target operational times
- Controlling the inverter via Modbus (tcp / rtu)
- Allocation of control priorities
- Controlling the inverter by connected meters (Fronius Smart Meter or S0 meter)
- Controlling the inverter via a ripple control signal receiver (eg reactive power setting or power setting)
- dynamic power reduction considering the own consumption

Further information about the Fronius Data Manager 2.0 can be found online in the Fronius Data Manager 2.0 operating instructions.

Starting for the First Time via the Fronius So-Iar.web App **NOTE!** The Fronius Solar.web App makes starting Fronius Datamanager 2.0 for the first time significantly easier.

The Fronius Solar.web App is available in the relevant app store.



To start Fronius Datamanager 2.0 for the first time,

- the Fronius Datamanager 2.0 plug-in card must be installed in the inverter, or
- there must be a Fronius Datamanager Box 2.0 in the Fronius Solar Net ring.

IMPORTANT! To establish a connection to Fronius Datamanager 2.0, the end device in question (e.g., laptop, tablet) must be configured as follows:

"Obtain an IP address automatically (DHCP)" must be activated

	1	
4	•	

WARNING! An electric shock can be fatal. Danger from grid voltage and DC voltage from solar modules.

Before opening the inverter:

- You must wait until the capacitors have discharged.
- Follow the operating instructions when opening the inverter.
- Observe the safety rules and safety instructions contained in the inverter's operating instructions.
- Connect the inverters with Fronius Datamanager 2.0 or Fronius Datamanager Box 2.0 in Fronius Solar Net

IMPORTANT! Inverters Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, and Fronius IG 300–500 must always be located at the beginning or end of the Fronius Solar Net ring.

2 For Fronius Galvo/Fronius Symo/Fronius Primo only and when linking multiple inverters in Fronius Solar Net:

Set the Fronius Solar Net master/slave switch on the Fronius Datamanager 2.0 plugin card as required

- One inverter with Fronius Datamanager 2.0 = master
- All other inverters with Fronius Datamanager 2.0 = slave (the LEDs on the Fronius Datamanager 2.0 plug-in cards are off)

3 Switch the device to service mode

Inverter with Fronius Datamanager 2.0 plug-in card:

Switch the IP switch on the Fronius Datamanager 2.0 plug-in card to position A



or

_

Activate the WIFI Access Point via the Setup menu of the inverter (the performance of this function depends on the inverter software)



Fronius Datamanager Box 2.0:

Switch the IP switch on the Fronius Datamanager Box 2.0 to position A



The inverter/Fronius Datamanager Box 2.0 establishes the WLAN Access Point. The WLAN Access Point stays open for one hour.

4 Download Fronius Solar.web App





The start page of the Commissioning Wizard appears.

System	monitoring	in en 🖉	roniu
	Welcome to the	Fronius setup wizard.	
	You are just a few steps away	from a convenient system monitoring.	
	SOLAR.WEB WIZARD	TECHNICIAN WIZARD	
Contand	nect the system with the Fronius Solar web use our Apps for mobile devices.	System settings for feed-in limits, Power Control-functions and open interfaces!	
		! For qualified persons only !	

The Technician Wizard is designed for the installer and includes standard-specific settings. Running the Technician Wizard is optional.

If the Technician Wizard is run, it is essential to note down the assigned service password. This service password is required to configure the UC Editor and Counter menu items. If the Technician Wizard is not run, no specifications for power reduction are set.

The Solar Web Wizard must be run.

[6] If necessary, run the Technician Wizard and follow the instructions

[7] Run the Solar Web Wizard and follow the instructions

The Fronius Solar.web start page appears.

or

The Fronius Datamanager 2.0 website opens.

More Detailed Information on Fronius Datamanager 2.0



More detailed information on Fronius Datamanager 2.0 and other start-up options can be found at:

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

Keys and symbols

Keys and Symbols

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
--	--

ltem	Description
(1)	Display for displaying values, settings, and menus
	Control and Status LEDs
(2)	 General Status LED (red) indicates when a status code is shown on the display interruption of grid power feed operation during troubleshooting (the inverter is waiting to be reset or for an error to be corrected).
(3)	 Startup LED (orange) indicates if the inverter will enter the automatic startup or self test phase (as soon as the solar modules yield sufficient power output after sunrise) if the inverter has been set to standby operation in the Setup menu (= manual shutoff of operation) when the inverter software is being updated.
(4)	 Operating Status LED (green) indicates if the photovoltaic system is working fault-free following the automatic start- up phase of the inverter when the grid power feed operation is taking place.
	Function keys – each has a different function depending on the selection:
(5)	"Left/Up" key for navigating left and up
(6)	"Down/Right" key for navigating down and right
(7)	"Menu/Esc" key

- (7) "Menu/Esc" key for switching to the menu level to exit the Setup menu
- (8) "Enter" key for confirming a selection

The keys are capacitive keys; if they become wet their function may be compromised. Wipe the keys dry with a cloth if necessary to ensure optimal function.

Display Power for the display comes from the AC grid voltage. The display can be available all day long depending on the setting in the Setup menu.

IMPORTANT! The inverter display is not a calibrated measuring instrument. Slight deviation from the utility company meter is intrinsic to the system. A calibrated meter is required to make calculations for the utility company.

	Menu item
AC Output Power	Parameter declaration
1759	Display of values, units and status codes
÷ ÷ ±	Function key functions

Display area, display mode



Display area, setup mode

(*) Scroll bars

- (**) The Energy Manager symbol is displayed if the Energy Manager function has been activated
- (***) Inv. no. = Inverter DATCOM number,
 Store icon appears briefly when set values are stored,
 USB connection appears if a USB stick has been inserted

Menu level

1 Press any key. **Activating Dis**play Illumination The display illumination is activated. The SETUP menu item offers the choice between a permanently lit or permanently dark display under "Display Settings." Automatic Deacti-If no key is pressed for 2 minutes: vation of Display the display illumination turns off automatically and the inverter switches to the "NOW" Illumination / display mode (if the display illumination is set to automatic) Switching to the the inverter can be switched to the "NOW" display mode from any menu level, except _ "NOW" Display for the "Standby" menu item Mode the current output power is displayed. Accessing the Press the "Menu" key 1 Menu Level NOW 4 AC. Output Power The display switches to the menu level INFO NOW LOG Select the desired menu item using 2 i <u>[</u>][[the "Left" or "Right" key Ħ Access the desired menu item by 3 pressing the "Enter" key ٠ لھ

Menu items NOW, LOG, and GRAPH

NOW LOG GRAPH		NOW (displays real-time values)
	NOW CG GRAPH	LOG (data logged on the current day, from the current calendar year, and since using the inverter for the first time)
	LOG GRAPH SETUP	GRAPH
		graphically represents the course of the output power during the day. The time axis is automatically scaled
	↓ + +	Press the "Back" key to close the display

Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG	Data displayed in menu item NOW:
	AC Output Power (W)
	AC Reactive Power (VAr)
	AC Voltage (V)
	AC Output Current (A)
	AC Frequency (Hz)
	PV Array Voltage (V)

PV Array Current (A) Time / Date Time and date on the inverter or Fronius Solar Net ring

Data displayed in menu item LOG:

(for the current day, the current calendar year, and since using the inverter for the first time)

AC Energy Yield (kWh / MWh) energy fed into the grid during the monitored period

Due to the variety of different monitoring systems, there can be deviations between the readings of other metering instruments and the readings from the inverter. For determining the energy supplied to the grid, only the readings of the calibrated meter supplied by the electric utility company are relevant.

AC Maximum output power (W) highest power feeding in during the monitored period

Earnings

amount of money earned during the monitored period (currency can be selected in the Setup menu)

As was the case for the output energy, readings may differ from those of other instruments.

"The Setup Menu" section describes how to set the currency and rate for the energy supplied.

The factory setting depends on the respective country-specific setup.

CO2 savings (g / kg)

CO₂ emissions saved during the period in question

The value for CO_2 savings depends on the power station facilities and corresponds to the CO_2 emissions that would be released when generating the same amount of energy. The factory setting is 0.53 kg / kWh (source: DGS – Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (German Society for Solar Energy).

AC Max. Voltage L-N (V)

highest reading of voltage between the conductor and neutral conductor during monitored period

PV Array Max. Voltage (V)

highest reading of solar module voltage during monitored period

Operating Hours indicates how long the inverter has been operating (HH:MM)

IMPORTANT! The time must be set correctly for day and year values to be displayed properly.

The SETUP menu item

Presetting

Following commissioning, the inverter is preconfigured according to the country setup.

The SETUP menu item enables you to easily customize the inverter's preset parameters to your needs.

SETUP



SETUP (Setup menu)

NOTE! Because of software updates, certain functions may be available for your device but not described in these operating instructions or vice versa. In addition, individual figures may also differ slightly from the operating elements of your device. However, the function of these operating elements is identical.

Navigation in the SETUP Menu Item

Accessing the SETUP menu item



"Standby" item

Scrolling through the items

+

┛



Example: "WiFi Access Point" menu item

Exiting a menu item

Scroll through the available menu items using the "Up" and "Down" keys



To exit a menu item, press the "Back" key

The menu level is displayed

If no key is pressed for 2 minutes

- the inverter switches to the "NOW" menu item from anywhere within the menu level (exception: Setup menu item "Standby")

4

- the display illumination turns off
- the current power of feeding in is displayed.

General Setup Accessing the SETUP menu item 1 Menu Item Set-Use the "Up" and "Down" keys to select the desired menu item 2 tings Press the "Enter" key 3 4 The first digit of a value to be set flash-The available settings are displayed: es: 4 Use the "Up" and "Down" keys to se-Use the "Up" and "Down" keys to se-4 lect a value for the first digit lect the desired setting. 44 ▲ ♥ Press the "Enter" key Press the "Enter" key to save and ap-5 5 ply the selection. ₄ ₽ The second digit of the value flashes. Press the "Esc" key to discard the se-6 Repeat steps 4 and 5 until... lection. ▲ the entire value flashes. Press the "Enter" key 7 ₽ Repeat steps 4-6 for units or other 8 values to be set until the unit or value to be set flashes. Press the "Enter" key to save and ap-9 ply the changes. 4 Press the "Esc" key to discard the changes. ▲ The currently selected item is displayed. The currently selected item is displayed.

Application Example: Setting the Feed-In Tariff

<mark>S≣TUB</mark> 1 ▲Pelau	★ ◆ 1 Select the Setup menu item "Energy yield"
Clock Display Setting Energy Yield * Fan	✓ 2 Press the "Enter" key
÷ + + +	
SETUR 1 ≁E-Meter Offset	The overview of values that can be selected is displayed.
Currency Feed-In Tariff	▲ ◀ 3 Use the "Up" or "Down" keys to select "Energy yield"
÷ ⊨ ± ≠ +	↓ 4 Press the "Enter" key
SETUR 1 _\ Feed-In Tariff	The feed-in tariff is displayed. The tens digit flashes.
- 0430	+ - 5 Use the "Up" and "Down" keys to se- lect a value for the tens digit.
	✔ 6 Press the "Enter" key
	The units digit flashes.
C-430	7 Repeat steps 5 and 6 for the units dig- it and for the three digits after the dec- imal point until
	the set feed-in tariff flashes.
	✔ 8 Press the "Enter" key
Senue 1 ★E-Meter Offset	The feed-in tariff is applied; the overview of the values that can be set is displayed.
E-neter Caribration Currency Feed-In Tariff	▲ 9 Press the "Esc" key
+ + - + +	
<mark>SETUR</mark> 1 ↑Relay Clock Display Setting • Energy Yield	The Setup menu item "Energy yield" is shown.
*Fan ★ ★ ± ₊/	

The Setup menu item

Standby	Manual activation/deactiv	vation of the standby mode		
	 No power is fed into The Startup LED light In standby mode, no The automatic switch is not activated. The Standby mode of Grid supply operation 	the grid. Ints up orange. In other menu item can be accessed or set in the menu level. In othe "NOW" menu item after 2 minutes if no key is pressed can only be deactivated manually by pressing the "Enter" key. In can be resumed at any time (deactivate "Standby").		
	Setting standby mode (manual shutoff for feeding energy into the grid):		
	 Select the "Standby" item Press the "Enter" key 			
	The display alternates between "STANDBY" and "ENTER." The Standby mode is now activated. The Startup LED lights up orange.			
	:			
	In Standby mode, the dis	play alternates between "STANDBY" and "ENTER."		
	1 Press "Enter" to rest	restore the grid power feed operation		
	The "Standby" item is displayed. The inverter also switches to the Startup phase. After the grid power feed operation is restored, the Operation Status LED lights up green.			
WiFi Access Point	For activating / deactivating of the WiFi Access Point (e.g. to set a system			
	Adjustment range	WiFi Access Point [stopped]		
		Activate WiFi ?		
		↓ To activate the WiFi Access Point press the Enter key.		
		WiFi Access Point [active]		
		The SS-ID (SS) and the password (PW) are displayed.		
		Deactivate WiFi AP ?		
		✓ To deactivate the WiFi Access Point press the Enter key.		
		WiFi Access Point [not available]		
		Is displayed, when no system monitoring is present at the invert- er.		

DATCOM

USB

Check of a data communication, entry of the inverter number, DATCOM night mode, protocol settings

Setting range Status / Inverter number / Protocol type

Status

Displays data communication available via Solar Net or an error that occurred in data communication

Inverter Number

Number setting (address) of the inverter in a setup where multiple solar inverters are linked together

Setting range	00 - 99 (00 = 100 inverter)
Factory setting	01

IMPORTANT! Each inverter must be assigned its own address when using multiple inverters in a data communications system.

Protocol type

Defines the communication protocol used to transmit data:

Setting range	Solar Net / Interface Protocol *
Factory setting	Solar Net

* The protocol type Interface Protocol only works without the Datamanager card. Available Datamanager cards must be removed from the inverter.

Value settings when using a USB stick

Setting range Safely remove hardware / software update / logging interval

IMPORTANT! The time must be set correctly in order for the logging function to work properly.

Safely remove hardware

To remove a USB stick from the USB A socket on the data communication rack without losing data.

The USB stick can be removed:

- when OK is displayed
- when the "Data Transfer" LED is no longer flashing or illuminated

Software update

For updating inverter software using a USB stick.

IMPORTANT! Firmware may only be updated by Fronius Service Technicians or Fronius Service Partners.

Procedure:



Download the "froxxxx.upd" update file

(e.g., at http://www.fronius-usa.com; xxxxx stands for the respective version number)

IMPORTANT! To ensure problem-free updates of inverter software, the USB stick should have no hidden partitions and no encryption (see section "Suitable USB Sticks).

- **Save the update file to the highest data level of the USB stick**
- 3 Open the data communication area
- [4] Insert the USB stick with the update file into the USB socket in the data communication area
- **5** In the Setup menu, select the menu item "USB" and then "Update Software"
- 6 Press the "Enter" key
- [7] Wait until a comparison of the current software version on the inverter and the new software version is displayed:
 - Page 1: Recerbo software (LCD), key controller software (KEY), country-setup version (SET)
 - Page 2: Power stage set software
- 8 Press the "Enter" key after every page

The inverter begins copying the data.

"UPDATE" and the saving progress of the individual tests is displayed in % until the data for all electronic assemblies is copied.

After the copying is complete the inverter updates the required electronic assemblies one after the other.

"UPDATE", the relevant assembly, and the update progress are displayed in %.

The inverter updates the display in the last step. The display remains dark for approx. 1 minute, the control and status LEDs flash.

When the software update is complete, the inverter switches to the startup phase and then to grid power feed operation. The USB stick can be removed..

Individual settings in the Setup menu are retained when the inverter software is updated.

Logging Interval

Activating / deactivating the logging function, as well as setting the logging interval

Unit	Minutes
Setting range	30 Min. / 20 Min. / 15 Min. / 10 Min. / 5 Min. / No Log
Factory setting	30 Min.
30 Min.	The logging interval is 30 minutes; new logging data are saved to the USB stick every 30 minutes.
20 Min.	П
15 Min.	٦Ļ
10 Min.	V
5 Min.	The logging interval is 5 minutes; new logging data are saved to the USB stick every 5 minutes.
No Log	No data are saved

IMPORTANT! The time must be set correctly in order for the logging function to work properly.

Activate Relay, Relay Settings, Relay Test

Setting range Relay Mode / Relay Test / Switch on Point* / Switch off Point*

* only shown if the 'E-manager' function has been activated under "Relay Mode."

Relay Mode

Relay

For selection of the various functions of the potential-free switching contact in the data communications area:

- Alarm function
- Active output
- Energy manager

Setting range	ALL / Permanent / OFF / ON / E-manager
Factory setting	ALL

Alarm function:

Permanent / ALL:	Switches the potential-free switching contacts for continual and tem- porary service codes (e.g., brief interruption of grid power feed opera- tion, a service code occurs a set number of times per day – can be set in the "BASIC" menu)
Active output	t:
ON:	The potential-free switching contact NO is switched on at all times while the inverter is operating (as long as the display lights up or appears)
OFF:	The potential-free switching contact NO is switched off
Energy mana	iger:
E-manager:	You can find additional information on the "Energy manager" function in the "Energy Manager" section below
Relay test	
Functional test to	o check if the potential-free switching contact works
Switch on point for setting the eff switched on	(only if "Energy manager" function is activated) ective power limit from which the potential-free switching contact will be
Factory setting	1000 W
Setting range	Switch off point – max. power rating of the inverter / W / kW
Switch off point for setting the eff switched off	(only if the "Energy manager" function is activated) ective power limit from which the potential-free switching contact will be
Factory setting	500
Setting range	0 – switch on point / W / kW

Time/Date

Setting the time, date and automatic adjustment for daylight saving time

Setting range Set time / Set date / Time display format / Date display format / Daylight saving time

Setting the time (hh:mm:ss or hh:mm am/pm, depending on the setting under Time display format)

Set date

Setting the date (dd.mm.yyyy or mm/dd/yyyy, depending on the setting under Date display format)

Time display format

For specifying the format in which the time is displayed

Setting range	12 hrs / 24 hrs
Factory setting	depends on the country setup

Date display format

For specifying the format in which the date is displayed

Setting range	mm/dd/yyyy / dd.mm.yy
Factory setting	depends on the country setup

Daylight saving time

Activating/deactivating the automatic adjustment for daylight saving time

IMPORTANT! Only use the function for automatic daylight savings adjustment when there are no LAN or WLAN-compatible system components in a Fronius Solar Net Ring (e.g., Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager or Fronius Hybridmanager).

Setting range	on/off
Factory setting	on

IMPORTANT! The time and date must be set correctly for day and year values to be displayed properly.

Display Settings

Language / Night mode / Contrast / Illumination

Language

Setting range

Setting the display language

Setting range German, English, French, Dutch, Italian, Spanish, Czech, Slovak, etc.

Night Mode

DATCOM night mode; controls DATCOM and display operation at night or when there is insufficient DC voltage available

Setting range	AUTO / ON / OFF
Factory setting	OFF

active, uninterrupted Solar Net. The display is dark during the night and can be activated by pressing any key. ON: DATCOM operation is constant. The inverter provides 12 V constantly to supply Solar Net with power. The display is always active. **IMPORTANT!** The power consumption of the inverter is increased at night to approximately 7 W when the DATCOM night mode is ON or on AUTO and Solar Net components are connected. OFF: No DATCOM operation at night, the inverter requires no AC power to supply Solar Net. The display is deactivated at night; the Fronius Datamanager is not available. Contrast set contrast on the display Setting range 0 - 105 Factory setting Since contrast depends on temperature, it may be necessary to adjust the "Contrast" menu item when environmental conditions change. Illumination Initial setting for display illumination The "Illumination" menu item only applies to the display background illumination. Setting range AUTO / ON / OFF AUTO Factory setting AUTO: The display illumination is activated by pressing any key. If no key is pressed for 2 minutes, the display backlight goes out. ON: The display illumination will be permanently on when the inverter is active. OFF: The display illumination will be permanently off. Setting the currency the feed-in tariff Setting range Currency/Feed-in tariff Currency Currency setting Setting range 3-digit, A-Z Feed-in tariff Charge rate setting for the energy fed into the grid Setting range 2-digit, 3 decimal places

(depends on the country setup)

Energy Yield

Factory setting

AUTO: DATCOM operation is constant as long as a Datalogger is connected to an

Fan	for checking the fan functionality		
	Setting range Test fan #1 / Test fan #2		
	 Use the "Up" and "Down" keys to select Test fan #1 Press the "Enter" key to start testing of the fans The fans run until the menu is exited by pressing the "Esc" key 		
Arc Detection	for checking arc detection/interruption		
	Setting range ArcDetector Status/Start Self-test		
	Arc.det. Statusdisplays the current status of arc detection/interruptionStart Self-testself-test to check whether the inverter interrupts grid power feed operation when an arcis detected.		
	Test procedure:		
	 Select "Arc Detection" in the Setup menu Press the "Enter" key Use the up and down keys to select "Start Self-test" 		
	 The self-test starts. The arc detection/interruption function simulates an arc and sends the corresponding signal to the inverter. If the test is successful, the inverter disconnects from the grid and stops grid power feed operation. The message "Self-test completed and Start AFCI" is shown on the display. Confirm the indication by pressing the "Enter" key 		

The INFO menu item

INFO			INFO (information on device and software)	
Measured values LT status Grid status	Measured values	Display range:	PV Iso. / Ext. Lim. / U PV1 / U PV2 / GVD- PR / Fan #1	
		PV Iso. Insulation resistance of the PV system (for ungrounded solar modules and for solar modules grounded at the negative pole)		
		Ext. Lim. External power reduction in percent e.g. specified by grid operator		
		U PV1 Current DC voltage at the terminal, also if the inverter is not feeding in at all (from the first MPP Tracker)		
		U PV 2 Current DC voltage at the terminal, also if the inverter is not feeding in at all (from the second MPP Tracker)		
		GVDPR Grid voltage-deper	ident power reduction	
		Fan #1 Percentage value	of the fan's target power	
	LT status The status display of the last shown.		of the last error that occurred in the inverter can be	
		IMPORTANT! Star pear naturally ever These status code	us codes 306 (Power low) and 307 (DC low) ap- y morning and evening due to low solar irradiance. s are not the result of a fault.	
		 After pressing last error that Use the "Up" and the second se	the "Enter" key, the power stage set status and the occurred are displayed and "Down" keys to scroll through the list	
		- Press the "Ba	ck" key to exit the status and error list	
	Grid status	The last 5 grid erro	rs that occurred can be displayed:	
		 After pressing are displayed Use the "Up" a Press the "Bate 	the "Enter" key, the last 5 grid errors that occurred and "Down" keys to scroll through the list ck" key to exit the grid error display	

Device Information

Used to display settings relevant to a power supply company. The displayed values depend on the respective country setup or device-specific inverter settings.

Display range	General/Country Setup/MPP Tracker/AC Monitoring/AC Volt- age Limits/AC Frequency Limits/Q-Mode/AC Power Limits/AC Voltage Derating / Fault Ride Through		
General:	Device type Fam.		
Country Setup:	Setup Country setup used		
	Version Country setup version		
	Group Inverter software update group		
MPP Tracker:	Tracker 1 (status, voltage)		
	Tracker 2 (status, voltage)		
AC Monitoring:	GMTi Startup time of the inverter in s		
	GMTr Restart time in s after a grid error		
	ULL Grid voltage average value over 10 minutes in V.		
	LLTrip Detection time for long-term voltage monitoring		
AC Voltage Limits:	UILmax Upper inner grid voltage value in V		
	UILmin Lower inner grid voltage value in V		
	UOLmax Upper outer grid voltage value in V		
	UOLmin Lower outer grid voltage value in V		
AC Frequency Limits:	FILmax Upper inner grid frequency value in Hz		
	FILmin Lower inner grid frequency value in Hz		
	FOLmax Upper outer grid frequency value in Hz		
	FOLmin Lower outer grid frequency value in Hz		
Q-Mode:	Currently set power factor (cos phi) (e.g., Constant Cos(phi)/Constant Q/Q(U) characteristic/etc.)		
AC Power Limits:	Max. P AC Manual power reduction		
AC voltage Derating.	Status ON/OFF voltage-dependent power reduction		
----------------------	--	--	--
	GVDPRe Threshold from which the voltage-dependent power reduction begins		
	GVDPRv Reduction gradient used to reduce the power. Example: 10 ⁰ per volt exceeding the GVDPRe threshold.		
	Message Allows info messages to be sent via Fronius Solar Net		
Fault Ride Through:	Status – default setting: OFF If the function is activated, the inverter does not switch off in mediately when a short-term interruption to the AC voltage curs (outside of the limits set by the grid supplier); instead it continues to supply power for a defined time.		
	DB min – default setting: 90% "Dead Band Minimum" setting (%)		
	DB max – default setting: 120% "Dead Band Maximum" setting (%)		

Display range Display/Display Software/Integrity Checksum/Memory Card/ Memory Card #1/Power Stage/Power Stage Software/EMI Filter/Power Stage #3/Power Stage #4

Version

Switching the key lock on and off

General

The inverter comes equipped with a 'Key lock' function. When the 'Keylock' function is active, the Setup menu cannot be accessed, e.g., to protect against setup data being changed by accident.

4

You must enter code 12321 to activate / deactivate the 'Key lock' function.

Switching the Key Lock On and Off









1 Press the "Menu" key.

The menu level is displayed.

Press the unassigned "Menu / Esc" key 5 x.



In the "CODE" menu, the "Access Code" is displayed; the first digit flashes.

- Enter code 12321: Use the "Up" and "Down" keys to select a value for the first digit of the code.
- Press the "Enter" key.

The second digit flashes.

5 Repeat steps 3 and 4 for the second, third, fourth and fifth digit in the code until...

...the set code flashes.

✓ 6 Press the "Enter" key.

In the "LOCK" menu, the "Key lock" function is displayed.

Use the "Up" and "Down" keys to switch the key lock on or off:

ON = the key lock function is activated (the SETUP menu item cannot be accessed)

OFF = the key lock function is deactivated (the SETUP menu item can be accessed).

Press the "Enter" key.

USB Stick as a Data Logger and for Updating Inverter Software

USB Stick as a A USB stick connected to the USB A socket can act as a data logger for an inverter. Data Logger

Logging data saved to the USB stick can at any time

- be imported into the Fronius Solar.access software via the included FLD file
- be viewed directly in third-party applications (e.g., Microsoft® Excel) via the included CSV file.

Older versions (up to Excel 2007) have a row limit of 65536.

Further information on "Data on a USB stick", "Data volume and storage capacity" as well as "Buffer memory" can be found at:



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

Suitable USBDue to the number of USB sticks on the market, we cannot guarantee that every USB stickStickswill be recognized by the inverter.

Fronius recommends using only certified, industrial USB sticks (look for the USB-IF logo).

The inverter supports USB sticks using the following file systems:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius recommends that the USB stick only be used for recording logging data or for updating the inverter software. USB sticks should not contain any other data.

USB symbol on the inverter display, e.g., in the "NOW" display mode:



When the inverter recognizes a USB stick, the USB symbol will appear at the top right of the display.

When inserting the USB stick, make sure that the USB symbol is displayed (it may also be flashing).



NOTE! Please be aware that in outdoor applications the USB stick may only function in a limited temperature range. Make sure, for example, that the USB stick will also function at low temperatures for outdoor applications.

USB Stick for Up-
dating InverterThe USB stick can be used to help end customers update inverter software via the USB
menu item in the SETUP menu item: the update file is first saved on the USB stick and then
transferred to the inverter. The update file must be saved in the USB stick root directory.

Removing the USB Stick

Safety information for removing a USB stick



IMPORTANT! To prevent a loss of data, the connected USB stick should only be removed under the following conditions:

- via the SETUP and "Safely remove USB / hardware" menu items
- when the "Data Transfer" LED is no longer flashing or illuminated.

The Basic menu

General

The following important parameters are set in the Basic menu for the installation and operation of the inverter:

- DC operating mode
- Fixed voltage
- MPPT1 / MPPT2 initial voltage
- USB logbook

- Insulation settings
- TOTAL reset
 - Event meter

Accessing the Basic menu









▲ 1 Press the "Menu" key.

The menu level is displayed.

2 Press the unassigned "Menu / Esc" key 5 x.



In the "CODE" menu, the "Access Code" is displayed; the first digit flashes.

- Enter code 22742: Use the "Up" and "Down" keys to select a value for the first digit of the code.
- ▲ 4 Press the "Enter" key.

The second digit flashes.

5 Repeat steps 3 and 4 for the second, third, fourth and fifth digit in the code until...

...the set code flashes.

✓ 6 Press the "Enter" key.

The Basic menu is shown.

- Use the "Up" and "Down" keys to select the desired item.
- Edit the selected item by pressing the "Enter" key.
- ▲ 9 Press "Esc" to exit the Basic menu.

in the Basic	The Basic menu contains the following items:
in the Basic	The Basic menu contains the following items

Items	in	the	
Menu			

MPP Tracker 1	DC Tracking Mode: MPP AUTO FIX MPP USER		
	Dyn. Peak Manager: ON / OFF		
	Fix PV Voltage: For entering the fixed voltage, 150 - 800 V		
	MPPT1 Start Voltage: For entering the MPPT1 initial voltage, 150 - 800 V		
MPP Tracker 2	MPP Tracker 2: ON / OFF		
	DC operating mode: MPP AUTO FIX MPP USER		
	Dyn. Peak Manager: ON / OFF		
	Fix PV Voltage: For entering the fixed voltage, 150 - 800 V		
	MPPT2 Start Voltage: For entering the MPPT2 initial voltage, 150 - 800 V		
USB Eventlog	Activating or deactivating the function to save all error messages to a USB stick AUTO / OFF / ON		
Input Signal	Mode of operation: Ext Sig. / S0-Meter / OFF		
	Trigger response (at Mode of operation "Ext. Sig."): Warning / Ext. Stop		
	Connection type (at Mode of operation "Ext. Sig."): N/C / N/O		
SMS / Relay	Event Delay: For entering the delay time from when an SMS is sent or from when the relay should switch 900–86400 seconds		
	Event Counter: For entering the number of errors following which an SMS is sent or the relay should switch: 10–255		

Insulation settings	Insulation warning: to activate and deactivate the insulation monitoring with dis- play of a warning without interrupting feed-in in the event of an insulation error ON / OFF (depends on the country setup)	
	Threshold warning: to set an insulation threshold below which the inverter displays a warning (without interrupting feed-in) depends on the country setup set	
	Threshold error: to set an insulation threshold under which the inverter displays an error message and interrupts feed-in depends on the country setup	
TOTAL Reset	resets the max. and min. voltage values and the max. power of feeding in in the LOG menu item to zero. Once you have reset the values, this cannot be undone.	
	To reset the values to zero, press the "Enter" key. "CONFIRM" is displayed. Press the "Enter" key again. The values are reset and the menu is displayed.	

Status Diagnosis and Troubleshooting

102		oo high	
Code	Description	Behavior	Remedy
	T ad sl	ne GPIS soft start function is activated dependin coording to national guidelines, the output of the nutdown due to an AC error.	ng on the country setup: inverter increases continuously after a
Codes	E E th T fc th	kample: the grid frequency is too high and the inverted because this would not comply with a state inverter will first respond by disconnecting from r the duration of the observation period stipulate or defect is identified, your inverter resumes op	verter is not permitted to feed energy into indard. No device fault has occurred. m the grid. Then, the grid will be checked ed. If, after the end of this period, no fur- erating and feeding energy into the grid.
Class 1 S	ay -	the display remains dark for a long time after so check the AC voltage at the inverter's conne the AC voltage must be 208–240 V (+10% /	 ctions: -12%) according to the grid.
Total Fail		the display remains dark for a long time offer a	uncipaci
	IN Sj	IPORTANT! Status codes may sometimes app ponse from the inverter. If it subsequently contin	ear briefly as a result of the control re- nues to operate normally, there has not
	N C	henever the self diagnostic system has identifie bde is shown on the screen.	d a particular issue, the respective status
Displayin tus Codes	g Sta- Y s ni al	our inverter is equipped with a self diagnostic sy umber of possible operation issues by itself and oles you to know immediately if there are any ma ystem or any installation or operating errors.	stem that automatically identifies a large displays them on the screen. This en- lfunctions in the inverter, the photovoltaic

112	RCMU error		
108	Stand alone operation detect- ed	feeding power into the grid.	Standt.
107	No AC grid detected	Grid conditions are being test- ed and as soon as they are again within the permissible range, the inverter will resume	Check grid connections. If this status code keeps recur- ring, contact your system in- staller
106	AC frequency too low		
105	AC frequency too high		
103	AC voltage too low		
102	AC voltage too high		

Class 2 Status Codes

Code	Description	Details	Rectification
212	Overvoltage at L1-N	Grid conditions are being test-	
213	Undervoltage at L1-N	ed and as soon as they are	Check grid connections. If this
222	Overvoltage at L2-N	range, the inverter will resume	contact your system installer.
223	Undervoltage at L2-N	grid power feed operation.	, ,

Code	Description	Details	Rectification
240	Arc detected	The status code is displayed for approx. 4 seconds.	-
241	Arc detected	The status code 241 is dis- played directly after 240; the inverter disconnects from the grid for safety reasons.	If an arc has been detected, check the entire affected PV system for damage before re- setting the inverter. Reset status code by pressing the "Enter" key.
242	Arc detected	Status code 242 is displayed after resetting status code 241.	Reset the status code by pressing the "Enter" key. The inverter resumes grid power feed operation. If the status code keeps recur- ring, contact your system in- staller.
245	Arc detector self test failed	The inverter disconnects from the grid.	Reset AC. The test is repeated. If the status code persists: contact a Fronius-trained ser- vice technician.
247	Arc detector current sensor de- fective	The inverter disconnects from	If status code persists: contact a Fronius-trained service tech-
249	Arc detector defective	the grid.	nician.

Class 3 StatusClass 3 includes status codes that may appear during grid power feed operation and do
not cause permanent interruption of the grid power feed operation.

After automatic disconnection from the grid and waiting for its conditions to return to those stipulated, your inverter will try to resume grid power feed operation.

Code	Description	Details	Rectification
301	Over-current (AC)	Brief interruption of grid power feed operation due to overcur- rent in the inverter. The inverter returns to the startup phase.	Error is automatically rectified; if status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
302	Over-current (DC)		
303	Power stage set over tempera- ture	Brief interruption of grid power feed operation due to over temperature. The inverter returns to the startup phase.	If required, clean cool air vents and cooling elements with compressed air. The fault is rectified automati- cally. If this status code keeps recur- ring, contact your system in- staller.
304	Interior temperature too high		

Code	Description	Details	Rectification
306	LOW PV POWER Intermediate circuit voltage has dropped below permissible threshold value for grid power feed operation.	Brief interruption of grid power feed operation.	The fault is rectified automati- cally. If this status code keeps recur-
307	LOW PV VOLTAGE DC input voltage has dropped below permissible threshold value for grid power feed oper- ation.	The inverter returns to the Startup phase.	ring with sufficient solar irradi- ance, contact your system installer.

IMPORTANT! Status codes 306 (LOW PV POWER) and 307 (LOW PV VOLTAGE) appear naturally every morning and evening due to low solar irradiance. These status codes are not the result of a fault.

308	Intermediate circuit overvolt- age	Brief interruption of grid power	Error is automatically rectified;
309	DC input voltage for MPPT 1 too high	feed operation. The inverter returns to the Startup phase.	if status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
313	DC input voltage for MPPT 2 too high		

Class 4 Status Class 4 status codes may require the intervention of a trained Fronius service technician. Codes

Code	Description	Details	Rectification	
401	No internal communication with power stage set.			
406	Power stage set temperature sensor defective	The inverter will automatically attempt to connect again and,	If status code persists: contact a Fronius-trained service tech-	
407	Internal temperature sensor defective	feed operation.	nician.	
408	DC feed-in detected			
412	The "fixed voltage" setting has been selected instead of MPP voltage operation and the volt- age is set to a value that is too low or too high.	-	If this status code keeps recur- ring, contact your system in- staller.	
415	Safety cut-out has been trig- gered by option card or RE- CERBO	Inverter does not feed energy into the grid.		
416	No communication between power stage set and control unit		lf status ando norsisto; contact	
417	ID problem with hardware	The inverter will automatically	a Fronius-trained service tech-	
419	Unique ID conflict	attempt to connect again and,	nician.	
421	HID range error	if possible, resume grid power		
425	Communication with the power stage set is not possible	teed operation.		
426 - 428	Possible hardware defect			

Code	Description	Details	Rectification	
431	Software problem	Inverter does not feed energy into the grid.	Carry out AC reset (switch au- tomatic circuit breaker off and on); update inverter firmware; If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.	
436	Function incompatibility (one or more PC boards in the in- verter are not compatible with each other, e.g.,after PC board replacement)	The inverter will automatically attempt to connect again and, if possible, resume feeding en- ergy into the grid	Update inverter firmware; If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.	
437	Power module problem			
438	Function incompatibility (one or more PC boards in the in- verter are not compatible with each other, e.g.,after PC board replacement)	The inverter will automatically attempt to connect again and, if possible, resume feeding en- ergy into the grid	Update inverter firmware; If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.	
443	Intermediate circuit voltage too low or unsymmetrical	Inverter does not feed energy into the grid.	If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.	
445	Limit value setting not permit- ted	Inverter does not feed energy	Update the inverter firmware. If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.	
447	Insulation fault	into the grid for safety reasons.	If this status and known recur	
448	Neutral conductor not connect- ed		ring, contact your system in- staller.	
450	No guard found			
451	Memory error detected			
452	Communication problem be- tween processors	The inverter will automatically	If status code persists: contact	
453	Brief grid voltage error	if possible, resume grid power	a Fronius-trained service tech-	
454	Brief grid frequency error	feed operation.	nician.	
456	Anti-islanding function has stopped running properly			
457	Grid relay stuck			
459	Error receiving measuring sig- nal for the insulation test			
460	Reference power source for the digital signal processor (DSP) is operating outside of tolerances	Inverter does not feed energy	If status code persists: contact a Fronius-trained ser-	
461	Error in DSP data memory			
462	Error in DC feed-in monitoring routine			
463	AC polarity reversed, AC con- nector plugged in incorrectly			

Code	Description	Details	Rectification	
474	RCMU sensor faulty			
475	Solar module ground, insula- tion error (connection between solar module and ground)	Inverter does not feed energy into the grid.	If this status code keeps recur- ring, contact your system in- staller	
476	Supply voltage for driver too low			
480, 481	Function incompatibility (one or more PC boards in the in- verter are not compatible with each other, e.g.,after PC board replacement)	Inverter does not feed energy into the grid.	Update inverter firmware; *)	
482	Commissioning is not com- plete	Inverter does not feed energy into the grid.	Reset AC (switch automatic circuit breaker on and off), car- ry out full commissioning.	
483	Voltage U _{DCfix} for MPP2 string is outside of valid range	Inverter does not feed energy into the grid.	Check MPP settings; If status code persists: contact a Fronius-trained ser- vice technician.	
485	CAN transmission buffer is full	Inverter does not feed energy into the grid.	Carry out AC reset (switch au- tomatic circuit breaker off and on); If status code persists: contact a Fronius-trained ser- vice technician.	

Class 5 Status Class 5 status codes generally do not impair grid power feed operation, but can lead to limitations in grid power feed operation. They will be displayed until the status code is acknowledged by pressing a key (the inverter, however, continues working normally in the background).

Code	Description	Details	Rectification
502	Insulation error on the solar modules	Warning message is shown on the display.	If this status code keeps recur- ring, contact your system in- staller.
509	No feed-in within the last 24 hours	Warning message is shown on the display.	Acknowledge status code; check if all conditions for fault- free grid power feed operation are fulfilled (e.g., if the solar modules are covered with snow). If the status code persists: ob- serve further status codes.
515	No internal communication with filter	Warning message on the dis- play	If status code persists: Contact
516	Communication with memory unit not possible	Warning message of memory unit	nician

Code	Description	Details	Rectification
517	Power derating due to exces- sive temperature	If a power derating occurs, a warning message is shown on the display.	If required, clean cool air vents and cooling elements with compressed air. The fault is rectified automati- cally. If this status code keeps recur- ring, contact your system in- staller.
558	Function incompatibility (one or more PC boards in the in- verter are not compatible with each other, e.g., after PC board replacement)	Possible error displays or mal- functions in the inverter.	If this status code keeps recur- ring, contact your system in- staller.
560	Power derating due to over-fre- quency	The status code is displayed with excessive grid frequency. The inverter reduces the pow- er. The status indicator is dis- played until the inverter re- sumes normal operation.	As soon as the grid frequency returns to the permissible range and the inverter re- sumes normal operation, the error is rectified automatically. If the status code persists, contact your system installer.
566	Arc detector switched off (e.g., with external arc moni- toring)	The status code is displayed every day until the arc detector is activated again.	No error! Confirm status code displayed by pressing the "Enter" key.

Class 7 StatusClass 7 status codes concern the inverter control unit, configuration and data recording,
and can directly or indirectly affect grid feed operation.

Code	Description	Details	Rectification
705	Conflict between inverter num- bers (e.g., number is assigned twice)	-	Correct inverter number in Set- up menu
721	EEPROM was reinitialized or EEPROM is defective	Warning message is shown on the display.	Acknowledge status code. If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
731	Initialization error – USB stick is not supported		Check or replace the USB stick.
732	Overcurrent on the USB stick	Warning message is shown on the display.	Check the USB stick file sys- tem. If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
733	No USB stick inserted	Warning message is shown on the display.	Insert or check the USB stick. If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
734	Update file is not detected or is not available	Warning message is shown on the display.	Check the update file (e.g., for the proper file name). If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.

Code	Description	Details	Rectification
735	Update file does not corre- spond to the device, update file is too old	Warning message is shown on the display; update process is canceled.	Check the update file. If necessary, download the correct update file for the de- vice (e.g., at http://www.fronius.com). If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
736	Write or read error occurred	Warning message is shown on the display.	Check the USB stick and the files on the USB stick or re- place the USB stick. Remove the USB stick only when the "Data Transfer" LED is no longer flashing or lit. If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
738	Log file could not be saved (e.g., USB stick is write-pro- tected or full)	Warning message is shown on the display.	Free up memory. Remove write-protection. If necessary, check or replace the USB stick. If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
743	Error occurred during the up- date	Warning message is shown on the display.	Repeat the update process. Check the USB stick. If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
745	Update file is faulty	Warning message is shown on the display; update process is canceled.	Download the update file again. If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
751	Incorrect time		Reset the time and date on the
752	Communication error in the Real Time Clock module	Warning message is shown on the display.	inverter. If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
757	Hardware error in the Real Time Clock module	Error message is shown on the display; the inverter does not feed energy into the grid.	
758	Internal error: Real Time Clock module is in emergency mode	Incorrect timing; time may be set incorrectly (normal grid power feed operation).	 If status code persists: contact a Fronius-trained service tech- nician.
766	Emergency power limiter has been activated (max. 750 W)	Error message is shown on the display	_

Customer Service

IMPORTANT! Please contact your Fronius dealer or a Fronius-trained service technician if
an error appears frequently or for a long period of time
an error appears that is not listed in the tables

Operation in	When operating the inverter in extremely dusty environments:
dusty environ-	when necessary, clean the cooling elements and fan on the back of the inverter and the
ments	supply air openings in the wall bracket using clean compressed air.

Technical Data

Fronius Primo	3.8-1 208-240	5.0-1 208-240	6.0-1 208-240

Input Data

•			
MPP voltage range	200–800 V	240–800 V	240–800 V
Start voltage		80 V	
Max. input voltage at 1000 W/m²/57.2°F (14°C) in an open circuit		1000 V	
Nominal input voltage	650 V	660 V	660 V
Nominal input current	6.1 A	7.9 A	9.4 A
Max. input current (MPP1/MPP2)	18.0 A	18.0 A	18.0 A
Max. short circuit current of the solar modules	22.5 A	22.5 A	22.5 A
Max. backfeed current		22.5 A	

Output Data

· · · · · · · · ·				
Nominal output power (P _{nom})	at 208 V	3800 W	5000 W	6000 W
	at 220 V	3800 W	5000 W	6000 W
	at 240 V	3800 W	5000 W	6000 W
P _{nom} at +131°F (55°C)	at 208 V	3800 W	5000 W	5300 W
	at 220 V	3800 W	5000 W	5450 W
	at 240 V	3800 W	5000 W	5550 W
Max. output power	at 208 V	3800 W	5000 W	6000 W
	at 220 V	3800 W	5000 W	6000 W
	at 240 V	3800 W	5000 W	6000 W
Nominal grid voltage		2	08 V / 220 V / 240 \	/
Grid voltage tolerance			-12% / +10%	
Operating AC voltage range	at 208 V		183–229 V	
	at 220 V		194–242 V	
	at 240 V		211–264 V	
Grid voltage setting range	at 208 V		104–288 V	
	at 220 V		104–288 V	
	at 240 V		104–288 V	
Voltage trip limit accuracy		1	% of nominal value	•
Voltage clearing time setting range			0.016–21.0 s	
AC maximum continuous output current	at 208 V	18.3 A	24.0 A	28.8 A
at Vnom	at 220 V	17.3 A	22.7 A	27.3 A
	at 240 V	15.8 A	20.8 A	25.0 A
AC output overcurrent protection	at 208 V	25.0 A	30.0 A	40.0 A
	at 220 V	25.0 A	30.0 A	40.0 A
	at 240 V	20.0 A	30.0 A	35.0 A
Phases			1	
Max. continuous utility backfeed current	l	0.0 A		
Max. output residual current per dura- at 208 V		384 A/146 ms		
tion at 220 V		560 A/172 ms		
	at 240 V		584 A/154 ms	
Nominal output frequency			50/60 Hz	
Output frequency range				
Setups: 50 Hz, 60 Hz		48.0–50.5 Hz / 59.3–60.5 Hz		
Setup: HI1			- / 57.0–63.	0 Hz

Fronius Primo	3.8-1 208-240	5.0-1 208-240	6.0-1 208-240	
Grid frequency setting range	45.0–55.0 Hz / 50.0–65.0 Hz			
Frequency trip limit accuracy	0.05 Hz			
Frequency clearing time setting range	0.016–600 s			
Harmonic distortion	< 5%			
Power factor (cos phi)	0.85 – 1 ind./cap. ¹⁾			

General Data

Maximum efficiency	97.9%			
CEC efficiency	at 208 V at 220 V at 240 V	96.0% 95.5% 95.5%	96.5% 96.5% 96.5%	96.5% 96.5% 96.5%
Self-consumption at night	at 208 V at 220 V at 240 V	0.4 W 0.6 W 0.6 W	0.4 W 0.6 W 0.6 W	0.4 W 0.6 W 0.6 W
Self-consumption during operation		10 W		
Cooling		Forced-air ventilation		
Protection class		NEMA4X		
Dimensions h x w x d		24.7 x 16.9 x 8.1 inch (628 x 428 x 205 mm)		
Weight		47.29 lbs. (21.45 kg)		
Shipping dimensions w x h x d		30.1 x 21.7 x	(11.4 inch (770 x 55	50 x 290 mm)
Shipping weight		57.56 lbs. (26.11 kg)		
Permissible ambient temperature (at 95% rel. humidity)		-40°F to +131°F (-40°C to +55°C)		+55°C)
Permissible storage temperature (with 95% rel. humidity)		-40°F to +158°F (-40°C to +70°C)		+70°C)

Protection Devices

Insulation monitoring	Integrated
Stand-alone operation protection	Integrated
Reverse polarity protection	Integrated
Arc detection/interruption	Integrated
Overtemperature	Operating point shift/active cooling

1) ind. = inductive cap. = capacitive

Fronius Primo	7.6-1 208-240	8.2-1 208-240	10.0-1 208-240
---------------	---------------	---------------	----------------

Input data

MPP voltage range	250 - 800 V	270 - 800 V	220 - 800 V	
Initial voltage	80 V			
Max. input voltage at 1000 W/m² / 57.2°F (14 °C) in an open circuit	1000 V			
Nominal input voltage	660 V		655 V	
Nominal input current	11.9 A	12.3 A at 208 V 12.8 A at 220 V 12.8 A at 240 V	15.7 A	
Max. input current (MPPT1 / MPPT2)	18.0 A / 18.0 A	18.0 A / 18.0 A	33.0 A / 18.0 A	
Max. short circuit current of the solar modules (MPPT1 / MPPT2)	22.5 A / 22.5 A	22.5 A / 22.5 A	41.3 A / 22.5 A	
Max. Backfeed current	22.5 A		-	

Output data

Nominal output power (P _{nom})	at 208 V	7600 W	7900 W	9995 W
	at 220 V	7600 W	8200 W	10005 W
	at 240 V	7600 W	8200 W	9995 W
P _{nom} at +131°F (55°C)	at 208 V	5300 W	5300 W	-
	at 220 V	5450 W	5450 W	-
	at 240 V	5550 W	5550 W	-
P _{nom} at +140°F (60°C)	at 208 V	-	-	9940 W
	at 220 V	-	-	9940 W
	at 240 V	-	-	9940 W
Max. output power	at 208 V	7600 W	7900 W	9995 W
	at 220 V	7600 W	8200 W	10005 W
	at 240 V	7600 W	8200 W	9995 W
Nominal mains voltage		2	08 V / 220 V / 240 V	V
Mains voltage tolerance		-12 % / +10 %		
Operating AC voltage range	at 208 V	183 - 229 V		
	at 220 V		194 - 242 V	
	at 240 V		211 - 264 V	
Grid voltage setting range	at 208 V	104 - 288 V		
	at 220 V		104 - 288 V	
	at 240 V		104 - 288 V	
Voltage limit accuracy		1% of nominal val		3
Voltage limit clearing times setting range	e		0.016 - 21.0 s	
AC maximum continuous output current	at 208 V	36.5 A	38.0 A	48.1 A
at Vnom	at 220 V	34.5 A	37.3 A	45.5 A
	at 240 V	31.7 A	34.2 A	41.6 A
AC output overcurrent protection	at 208 V	50.0 A	50.0 A	60.0 A
	at 220 V	50.0 A	50.0 A	60.0 A
	at 240 V	40.0 A	45.0 A	60.0 A
Number of phases		1 2		
Max. continuous utility backfeed current		0.0 A		
Maximum output fault current / duration	at 208 V	384 A / 146 ms 484 A / 166.2 m		
	at 220 V	560 A /	172 ms	884 A / 67.48 ms
	at 240 V	584 A /	154 ms	916 A / 6.46 ms
Nominal output frequency		50 / 60 Hz		

Fronius Primo	7.6-1 208-240	8.2-1 208-240	10.0-1 208-240	
Output frequency range Setups: 50Hz, 60Hz Setup: HI1	48.0 - 50.5 Hz / 59.3 - 60.5 Hz - / 57.0 - 63.0 Hz			
Setting range for grid frequency	45.0 - 55.0 Hz / 50.0 - 65.0 Hz			
Frequency limit accuracy	0.05 Hz			
Frequency clearing times setting range	0.016 - 600 s			
Total harmonic distortion	< 5 %		< 2.5 %	
Power factor (cos phi)	0.85 - 1 in	d./cap ¹⁾	0 - 1 ind./cap ¹⁾	

General data

Maximum efficiency		97.9 % 97.9 %		
CEC efficiency	at 208 V at 220 V at 240 V	97.0 % 97.0 % 97.0 %	97.0 % 97.0 % 97.0 %	97.0 % 97.0 % 97.0 %
Night self-consumption	at 208 V at 220 V at 240 V	0.4 W 0.6 W 0.6 W		
Self-consumption during operation			10 W	
Cooling		Forced-air ventilation		
Degree of protection		NEMA4X		
Dimensions I x h x w		24.7/16.9/8.1 inch 28.5/20.1/8.9 i 628/428/205 mm 725/510/225 r		28.5/20.1/8.9 inch 725/510/225 mm
Weight		42.0 lbs. (21.45 kg) 82.5 lbs. (37.4		82.5 lbs. (37.4 kg)
Shipping dimensions I x h x w		30.1/21.7/11.4 inch 31.1/22.6/13.4 in 770/550/290 mm 790/575/340 mm		
Shipping weight		57.6 lbs.	(26.11 kg)	90.2 lbs. (40.9 kg)
Permissible ambient temperature (at 95% rel. humidity)		-40 °F - +131 °F (-40 °C - +55°C) -40 °F - +140 (-40 °C - +60°		-40 °F - +140 °F (-40 °C - +60°C)
Permissible storage temperature (with 95% rel. humidity)		-40 °F - +158 °F (-40 °C - +70°C)		
Protection devices				

Insulation monitoring	Integrated
Stand alone operation protection	Integrated
Reverse polarity protection	Integrated
Arc Detector / Interrupter	Integrated
Overtemperature	Operating point offset / active cooling

1) Ind. = inductive cap. = capacitive

Fronius Primo	11.4-1 208-240	12.5-1 208-240	15.0-1 208-240
---------------	----------------	----------------	----------------

Input Data

MPP voltage range	240 - 800 V	260 - 800 V	320 - 800 V
Start voltage	80 V		
Max. input voltage at 1000 W/m²/57.2°F (14°C) in an open circuit	1000 V		
Nominal input voltage	660 V	665 V	680 V
Nominal input current	17.8 A	19.4 A	20.8 A at 208 V 22.0 A at 220 V 22.7 A at 240 V
Max. input current MPP1 MPP2		33.0 A 18.0 A	
Max. short circuit current of the solar modules MPPT1 MPPT2		41.3 A 22.5 A	
Max. backfeed current	xxx A	xxx A	xxx A

Output Data

Nominal output power (P _{nom})	at 208 V	11400 W	12500 W	13750 W		
	at 220 V	11400 W	12500 W	14500 W		
	at 240 V	11400 W	12500 W	15000 W		
P _{nom} at +140°F (60°C)	at 208 V	9940 W	12500 W	13750 W		
	at 220 V	9940 W	12500 W	14500 W		
	at 240 V	9940 W	12500 W	15000 W		
Max. output power	at 208 V	11400 W	12500 W	13750 W		
	at 220 V	11400 W	12500 W	14500 W		
	at 240 V	11400 W	12500 W	15000 W		
Nominal grid voltage		2	08 V / 220 V / 240 V	/		
Grid voltage tolerance			-12 % / +10 %			
Operating AC voltage range	at 208 V		183 - 229 V			
	at 220 V		194 - 242 V			
	at 240 V	211 - 264 V				
Grid voltage setting range	at 208 V		104 - 288 V			
	at 220 V	104 - 288 V				
	at 240 V		104 - 288 V			
Voltage trip limit accuracy		1% of nominal value				
Voltage clearing time setting range			0.016 - 21.0 s			
AC maximum continuous output current	at 208 V	/ 54.8 A 60.1 A 66.1		66.1 A		
at Vnom	at 220 V	51.8 A	56.8 A	65.9 A		
	at 240 V	47.5 A	52.1 A	62.5 A		
AC output overcurrent protection	at 208 V	70.0 A	80.0 A	90.0 A		
	at 220 V	70.0 A	80.0 A	90.0 A		
	at 240 V	60.0 A	70.0 A	80.0 A		
Phases		2				
Max. continuous utility backfeed current		0.0 A				
Max. output residual current per dura-	at 208 V	484 A / 166.2 ms				
tion at 220 V 88		884 A / 67.48 ms				
	at 240 V	916 A / 6.46 ms				
Nominal output frequency 50 / 60 Hz						

Fronius Primo	11.4-1 208-240	12.5-1 208-240	15.0-1 208-240	
Output frequency range Setups: 50 Hz, 60 Hz Setup: HI1	48.0 - 50.5 Hz / 59.3 - 60.5 Hz - / 57.0 - 63.0 Hz			
Grid frequency setting range	45.0 - 55.0 Hz / 50.0 - 65.0 Hz			
Frequency trip limit accuracy	0.05 Hz			
Frequency clearing time setting range	0.016 - 600 s			
Harmonic distortion	< 2.5 %			
Power factor (cos phi)	0 - 1 ind./cap ¹⁾			

General Data

Maximum efficiency			97.9 %		
CEC efficiency	at 208 V	97.0 %	97.0 %	97.0 %	
	at 220 V	97.0 %	97.0 %	97.0 %	
	at 240 V	97.0 %	97.0 %	97.0 %	
Self-consumption at night	at 208 V		0.4 W		
	at 220 V		0.6 W		
	at 240 V		0.6 W		
Self-consumption during operation		10 W			
Cooling		Forced-air ventilation			
Protection class		NEMA4X			
Dimensions h x w x d		2	8.5 x 20.1 x 8.9 inc	h	
		(7	725 x 510 x 225 mn	n)	
Weight		82.5 lbs. (37.4 kg)			
Shipping dimensions w x h x d		3	1.1 x 22.6 x 13.4 ind	ch	
		(7	790 x 575 x 340 mn	n)	
Shipping weight		90.2 lbs. (40.9 kg)			
Permissible ambient temperature (at 95% rel. humidity)		-40 °F - +140 °F (-40 °C - +60°C)			
Permissible storage temperature (with 95% rel. humidity)		-40 °F - +158 °F (-40 °C - +70°C)			

Protection Devices

Insulation monitoring	Integrated
Stand-alone operation protection	Integrated
Reverse polarity protection	Integrated
Arc detection/interruption	Integrated
Overtemperature	Operating point shift / active cooling

1) ind. = induktiv cap. = kapazitiv

Relevant stan- dards and direc- tives	- - -	UL 1741 IEEE 1547 IEEE 1547.1 UL 1998 *	- -	CSA TIL M07 Issue 1 ANSI/IEEE C62.41 UL 1699B Issue 2	- -	FCC Part 15 A & B NEC Article 690 C22.2 no 107.1-01
		02 1000				

* Only for AFCI and insulation monitoring functions

Terms and conditions of warranty and disposal

Fronius Manufac- turer's Warranty	Detailed warranty terms and conditions specific to your country can be found online: www.fronius.com/solar/warranty To take advantage of the full warranty duration for your newly installed Fronius inverter or accumulator, register your product at: www.solarweb.com.
Disclaimer	Damages claims against Fronius are excluded unless they are based on gross negligence or willful intent on the part of Fronius. The installer and the operator shall comply with the safety rules given by Fronius and re- gional applicable guidelines, standards, and regulations in connection with work on photo- voltaic systems. The safety rules can be found in the operating instructions provided upon delivery. The installer as well as the operator are fully liable for damages and costs which arise due to noncompliance of this provision. This Fronius product has an internal Arc Fault Circuit Interrupter (AFCI) Type 1. This com- ponent detects and separates serial arcs in your PV system, thus meeting the require- ments of standard UL1699B Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc Fault Circuit Protection (Issue Number 2, January 14, 2013). In addition, Fronius accepts no lia- bility for damages that may result from the occurrence of arcs. Claims against Fronius due to reduced yield or yield loss during the time the inverter is shut down by the AFCI are ex- cluded. Costs that may arise due to inverter being shut down by the AFCI shall be borne by the operator.
Disposal	Should your inverter be replaced at some future date, Fronius will accept the obsolete equipment back and provide for its proper recycling.

Estimado lector

Introducción

Le agradecemos su confianza y queremos felicitarle por la adquisición de este producto de Fronius de alta calidad técnica. El presente manual le ayudará a familiarizarse con el producto. Una lectura detenida del manual le permitirá conocer las múltiples posibilidades de su producto de Fronius. Solo así podrá aprovechar todas sus ventajas.

Observe también las indicaciones de seguridad para conseguir una mayor seguridad en el lugar en el que emplee el producto. Un manejo cuidadoso de su producto ayuda a conseguir una calidad y fiabilidad duraderas. Todo ello constituye la condición previa esencial para lograr unos resultados excelentes.

Explicación de las indicaciones de seguridad

¡PELIGRO! Indica un peligro inminente. Si no se evita este peligro, las consecuencias son la muerte o lesiones de carácter muy grave.

¡ADVERTENCIA! Indica una situación posiblemente peligrosa. Si no se evita esta situación, las consecuencias pueden ser la muerte y lesiones de carácter muy grave.



¡PRECAUCIÓN! Indica una situación posiblemente perjudicial. Si no se evita esta situación, se pueden producir lesiones de carácter leve o insignificantes, así como daños materiales.



¡OBSERVACIÓN! Indica la posibilidad de obtener unos resultados mermados de trabajo y que se puedan producir daños en el equipamiento.

¡IMPORTANTE! Indica consejos de aplicación y otra información especialmente útil. No se trata de una palabra señaladora que indica una situación perjudicial o peligrosa.

Cuando vea uno de los símbolos representados en el capítulo "Indicaciones de seguridad", se requiere un mayor grado de atención.

Tabla de contenido

Normativa de seguridad	61
Generalidades	61
Condiciones ambientales	61
Personal cualificado	62
Indicaciones en relación con los valores de emisión de ruidos	62
Medidas de compatibilidad electromagnética (CEM)	62
Identificación de seguridad	62
Eliminación	62
Protección de datos	63
Derechos de autor	63
Generalidades	64
Concepto del sistema	64
Utilización prevista	64
Información sobre "Field adjustable trip points" y "Advanced Grid Features"	65
FCC / RSS Compliance	66
Monitorización de aislamiento	66
Detección/interrupción de arco voltaico	66
Advertencias en el equipo	67
Fusibles de serie fotovoltaica	68
Criterios para la selección correcta de fusibles de serie fotovoltaica	68
RGM: opción Revenue Grade Meter	69
Generalidades	69
Posibilidades de conexión RGM	69
Comunicación de datos y Solar Net	70
Fronius Solar Net y conexión de datos	70
Montar las tarjetas opcionales en el inversor	70
Supervision del equipo	/1
Generalidades	71
Primera puesta en marcha mediante la Fronius Solar.web App	71
Información más detallada sobre el Fronius Datamanager 2.0	74
Elementos de manejo e indicaciones	15
Elementos de manejo e indicaciones	15
Pantalla.	70
Li niver la iluminación de la nontella	11
Actival la lluminación de la pantalla.	11
Abrir ol nivel del monú	77
	70
ALORA RECIST CRÁFICO	10
Valores mostrados en los puntos de menú AHORA y LOC	78
El punto do monú CONEIC	20
	80
	80
Navegación en el nunto de menú CONFIG	80
Aiustar los registros de menú de configuración en general	81
Fiemplo de anticación: Aiustar la tarifa de alimentación	82
Los registros de menú de configuración	84
Renoso	84
Punto acceso a WiFi	84
DATCOM	85
USB	85
Relé	87
Hora/fecha	88
Aiustes de la pantalla	89
Rendimiento energético	90
Ventilador	90
Detección de arco voltaico.	90
El punto de menú INFORM	92
INFORM	92
Valores de medición Estado etapa poten. Estado de la red	92

Información del equipo	93
Versión	94
Activar y desactivar el bloqueo de teclas	95
Generalidades	95
Activar y desactivar el bloqueo de teclas	95
Memoria USB como Datalogger y para actualizar el software del inversor	97
Memoria USB como Datalogger	97
Memorias USB adecuadas	97
Memoria USB para actualizar el software del inversor	98
Retirar la memoria USB	98
El menú básico	99
Generalidades	99
Entrar al menú básico	99
Los registros del menú básico	100
Diagnóstico de estado y solución de errores	102
Indicación de mensajes de estado	102
Avería de carácter grave de la pantalla	102
Mensajes de estado: clase 1	102
Mensajes de estado: clase 2	103
Mensajes de estado: clase 3	103
Mensajes de estado: clase 4	104
Mensajes de estado: clase 5	107
Mensajes de estado: clase 7	108
Servicio de atención al cliente	110
Servicio en entornos con fuerte generación de polvo	110
Datos técnicos	111
Normas y directivas tenidas en cuenta	116
Cláusulas de garantía y eliminación	117
Garantía de fábrica de Fronius	117
Exclusión de responsabilidad	117
Eliminación	117
	179
	179
CoC	180

Normativa de seguridad

Generalidades



El equipo ha sido fabricado según el estado de la técnica y las reglas reconocidas en referencia a la seguridad. No obstante, el manejo incorrecto o el uso inadecuado implica peligro para:

- La integridad física y la vida del operario o de terceras personas.
- El equipo y otros valores materiales de la empresa explotadora.
- El trabajo eficiente con el equipo.

Todas las personas implicadas en la puesta en servicio, el mantenimiento y la conservación del equipo deben:

- Poseer la cualificación correspondiente.
- Poseer conocimientos en el manejo de instalaciones eléctricas.
- Leer completamente y seguir escrupulosamente este manual de instrucciones.

El manual de instrucciones debe permanecer guardado en el lugar de empleo del equipo. Complementariamente al manual de instrucciones, se deben tener en cuenta las reglas válidas a modo general, así como las reglas locales respecto a la prevención de accidentes y la protección medioambiental.

Todas las instrucciones de seguridad y peligro en el equipo:

- Se deben mantener en estado legible.
- No se deben dañar.
- No se deben retirar.
- No se deben tapar ni cubrir con pegamento o pintura.

Los bornes de conexión pueden alcanzar temperaturas elevadas.



Solo se deberá utilizar el equipo cuando todos los dispositivos de seguridad tengan plena capacidad de funcionamiento. Si los dispositivos de seguridad no disponen de plena capacidad de funcionamiento existe peligro para:

- La integridad física y la vida del operario o de terceras personas.
- El equipo y otros valores materiales de la empresa explotadora.
- El trabajo eficiente con el equipo.

Antes de conectar el equipo, encomendar a un taller especializado y autorizado la reparación de los dispositivos de seguridad que no dispongan de plena capacidad de funcionamiento.

Jamás se deben anular ni poner fuera de servicio los dispositivos de seguridad.

La ubicación de las instrucciones de seguridad y peligro en el equipo figura en el capítulo "Generalidades" del manual de instrucciones del equipo.

Antes de conectar el equipo, eliminar las incidencias que puedan mermar la seguridad.

¡Se trata de su seguridad!

Condiciones ambientales



Cualquier servicio o almacenamiento del equipo fuera del campo indicado será considerado como no previsto. El fabricante declina cualquier responsabilidad frente a los daños que se pudieran originar.

En los datos técnicos del manual de instrucciones figura información detallada acerca de las condiciones ambientales admisibles.

Personal cualificado



La información de servicio en este manual de instrucciones está destinada exclusivamente a personal técnico cualificado. Una descarga eléctrica puede ser mortal. No realizar actividades diferentes a las que se indican en la documentación. Lo mismo es aplicable cuando el personal está cualificado a tal fin.

Todos los cables y líneas deben estar fijados, intactos, aislados y tener una dimensión suficiente. Las uniones sueltas, cables y líneas chamuscadas, dañadas o con una dimensión insuficiente deben ser reparadas inmediatamente

por un taller especializado autorizado.



Ĭ

El mantenimiento y la reparación deben ser efectuados sólo por un taller especializado autorizado.

En caso de piezas procedentes de otros fabricantes no queda garantizado que hayan sido diseñadas y fabricadas de acuerdo con los esfuerzos y la seguridad. Utilizar sólo piezas de recambio originales (lo mismo es aplicable a piezas normalizadas).

No se deben efectuar cambios, montajes o transformaciones en el aparato sin previa autorización del fabricante.

Se deben sustituir inmediatamente los componentes que no se encuentren en perfecto estado.

Indicaciones en relación con los valores de emisión de ruidos



El inversor genera un nivel de potencia acústica máximo de < 65 dB (A) (ref. 1 pW) en servicio con plena carga según IEC 62109-1:2010.

La refrigeración del equipo se realiza por medio de una regulación de temperatura electrónica con el menor nivel de ruido posible que es independiente de la potencia utilizada, de la temperatura ambiente, de la suciedad del equipo y de muchos otros factores más.

No es posible indicar un valor de emisión relacionado con el puesto de trabajo para este equipo ya que el nivel de presión acústica que se genera realmente varía mucho en función de la situación de montaje, de la calidad de la red, de las paredes más cercanas y de las características generales del local.

Medidas de compatibilidad electromagnética (CEM)



En casos especiales puede ocurrir que, a pesar de cumplir valores límite de emisión normalizados, se produzcan influencias para el campo de aplicaciones previsto (por ejemplo, cuando hay aparatos sensibles en el lugar de emplazamiento o cuando el lugar de emplazamiento se encuentra cerca de receptores de radio o televisión). En este caso, el empresario está obligado a tomar unas medidas adecuadas para eliminar las perturbaciones.

Identificación de seguridad



Los aparatos identificados con la certificación CSA cumplen las disposiciones de las normas relevantes para Canadá y EE. UU.

Eliminación



Efectuar la eliminación teniendo en cuenta las normas nacionales y regionales aplicables. Protección de datos



El usuario es responsable de la salvaguardia de datos de las modificaciones frente a los ajustes de fábrica. El fabricante no es responsable en caso de que se borren los ajustes personales.

Derechos de autor



Los derechos de autor respecto al presente manual de instrucciones son propiedad del fabricante.

El texto y las ilustraciones corresponden al estado de la técnica en el momento de la impresión. Reservado el derecho a modificaciones. El contenido del manual de instrucciones no justifica ningún tipo de derecho por parte del comprador. Agradecemos cualquier propuesta de mejora e indicaciones respecto a errores en el manual de instrucciones.

Generalidades

Concepto del sistema



Construcción del equipo:

- (1) Tapa de la caja
- (2) Inversor
- (3) Soporte mural
- (4) Zona de conexión incluyendo el interruptor principal CC
- (5) Zona de comunicación de datos
- (6) Cubierta de la comunicación de datos

El inversor convierte la corriente continua generada por los módulos solares en corriente alterna. Esta corriente alterna se suministra junto con la tensión de red a la red de corriente pública.

El inversor ha sido desarrollado exclusivamente para su aplicación en instalaciones fotovoltaicas de conexión a red, por lo que no es posible generar corriente independiente de la red pública.

Gracias a su construcción y su funcionamiento, el inversor ofrece un máximo de seguridad durante el montaje y servicio.

El inversor monitoriza automáticamente la red de corriente pública. El inversor detiene inmediatamente el servicio en caso de situaciones anómalas de la red e interrumpe la alimentación a la red de corriente (por ejemplo, en caso de desconexión de la red, interrupción, etc.).

La monitorización de red se realiza mediante monitorización de tensión, monitorización de la frecuencia y la monitorización de situaciones independientes.

El servicio del inversor es totalmente automático. Cuando después del alba hay suficiente energía de los módulos solares disponible, el inversor comienza con la monitorización de red. En caso de suficiente irradiación solar, el inversor comienza con el suministro de energía a la red.

En este sentido, el inversor funciona de tal modo que se toma la máxima potencia posible de los módulos solares.

Cuando la oferta energética no es suficiente para una alimentación a la red, el inversor interrumpe por completo la conexión entre la electrónica conductora y la red y detiene el servicio. Se mantienen todos los ajustes y datos memorizados.

Si la temperatura del equipo del inversor alcanza valores excesivos, el inversor reduce automáticamente la potencia de salida actual a modo de autoprotección. Causas de una temperatura excesiva del equipo pueden ser una elevada temperatura am-

biente o una disipación del calor insuficiente (por ejemplo, en caso de montaje en armarios eléctricos sin la disipación del calor correspondiente).

Utilización previs- E ta so

El inversor ha sido concebido exclusivamente para la conexión y el servicio con módulos solares no conectados a tierra. Los módulos solares no deben estar conectados a tierra, ni en el polo positivo ni en el polo negativo.

El inversor solar Fronius está destinado exclusivamente a convertir la corriente continua de los módulos solares en corriente alterna y suministrar la misma a la red de corriente pública.

Como no previsto se considera lo siguiente:

- Cualquier otro uso o uso más allá del previsto
- Transformaciones en el inversor que no hayan sido recomendadas expresamente por Fronius
- El montaje de componentes que no hayan sido recomendados expresamente por Fronius o que no sean comercializados por Fronius

El fabricante declina cualquier responsabilidad frente a los daños que se pudieran originar. Se extinguirán todos los derechos de garantía.

También forman parte de la utilización prevista:

- La lectura completa y la observación de todas las indicaciones, así como de todas las indicaciones de seguridad y peligro del manual de instrucciones.
- El cumplimiento de los trabajos de inspección y mantenimiento.
- El montaje según el manual de instrucciones.

Al configurar la instalación fotovoltaica, debe prestarse atención a que todos los componentes de la misma funcionen exclusivamente dentro de su gama de servicio admisible.

Tener en cuenta todas las medidas recomendadas por el fabricante de módulos solares en lo que al mantenimiento constante de las propiedades de módulo solar se refiere.

Observar las disposiciones de la empresa suministradora de energía en lo que a la alimentación a la red se refiere.

Información sobre "Field adjustable trip points" y "Advanced Grid Features" El inversor está equipado con los denominados "Field adjustable trip points" y las "Advanced Grid Features". Para información más detallada, rogamos que se ponga en contacto con el "Soporte técnico de Fronius" en la siguiente dirección de correo electrónico: pvus@fronius.com. FCC / RSS Compliance

FCC / RSS Com- pliance	FCC FCC
	 Este equipo ha sido verificado y cumple los valores límite de un equipo digital de la clase B según la parte 15 de las disposiciones FCC. Estos valores límite pretenden garantizar una protección adecuada frente a perturbaciones perjudiciales en espacios residenciales. Este equipo genera y utiliza energía de alta frecuencia y puede provocar incidencias en la radiocomunicación cuando no es utilizado de acuerdo con las instrucciones. No obstante, no existe ninguna garantía de que las incidencias no aparezcan en una determinada instalación. Si este equipo produce incidencias en la recepción de radio o televisión que pueden detectarse apagando y volviendo a encender el equipo, se recomienda al usuario eliminar las incidencias aplicando una o varias de las siguientes medidas: Alinear o cambiar el posicionamiento de la antena receptora. Incrementar la distancia entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo a otro circuito de corriente al que no está conectado el receptor. Para más ayuda rogamos que se ponga en contacto con el distribuidor o un técnico experimentado en radio y televisión.
	Industry Canada RSS
	Este equipo cumple las normas Industry Canada RSS libres de licencia. El servicio está sujeto a las siguientes condiciones: (1) El equipo no debe originar perturbaciones. (2) El equipo debe ser capaz de soportar cualquier perturbación, incluidas las que puedan originar una merma del servicio.
Monitorización de aislamiento	El inversor está equipado con la siguiente función de seguridad tal y como lo exigen UL 1741 y National Electrical Code:
	Monitorización de aislamiento En caso de instalaciones fotovoltaicas con módulos solares sin puesta a tierra, el inversor comprueba la resistencia entre el polo positivo o negativo de la instalación fotovoltaica y el potencial de puesta a tierra. En caso de un cortocircuito entre la línea CC+ o CC- y la puesta a tierra (por ejemplo, debido a unas líneas CC con un aislamiento deficiente o mó- dulos solares defectuosos), el inversor se separa de la red.
Detección/inte- rrupción de arco	El inversor está equipado con una detección/interrupción de arco voltaico integrada que es capaz de detectar y borrar los arcos voltaicos seriales.
USING USIN	 Un arco voltaico serial puede producirse, por ejemplo, después de los siguientes errores o en las siguientes situaciones: Conectores CC mal conectados Cajas de conexión defectuosas de módulos solares Uniones de soldadura indirecta de alta impedancia entre las celdas de un módulo so- lar Cables embornados indebidamente a los bornes de entrada de un inversor Cables CC defectuosos que permiten una unión a tierra
	Si se detecta un arco voltaico, desconecta la potencia y se interrumpe el suministro de energía a la red. En la pantalla se emite un mensaje de estado. El mensaje de estado en la pantalla debe resetearse manualmente antes de poder reanu- dar el suministro de energía a la red.

Al desconectar la potencia también se borra el arco voltaico serial.



¡OBSERVACIÓN! Los optimizadores de potencia para módulos solares o la transmisión de datos a través de cables CC (PLC - Power Line Communication) en la instalación fotovoltaica pueden mermar el funcionamiento correcto de la detección/interrupción de arco voltaico.

En caso de utilización de estos cables CC, es responsabilidad del instalador de la instalación procurar que la detección/interrupción de arco voltaico funcione. Póngase en contacto con el soporte técnico de Fronius para información más detallada.

Advertencias en el equipo

Tanto en el inversor como dentro del mismo hay advertencias y símbolos de seguridad. Estas advertencias y símbolos de seguridad no se deben quitar ni cubrir con pintura. Las observaciones y los símbolos advierten de un manejo incorrecto que puede originar graves daños personales y materiales.



Símbolos de seguridad:

Peligro de graves daños personales y materiales originado por un manejo incorrecto

No se deben utilizar las funciones descritas sin antes haber leído y comprendido en su totalidad los siguientes documentos:

- Este manual de instrucciones
- Todos los manuales de instrucciones de los componentes del sistema de la instalación fotovoltaica, en particular, las normas de seguridad.

Tensión eléctrica peligrosa

¡Esperar hasta que se descarguen los condensadores!

Texto de las advertencias:

¡ADVERTENCIA! Peligro de sufrir descargas eléctricas Inversor no aislado

No quitar la tapa. No incluye piezas cuyo mantenimiento debe asumir el usuario. Encomendar los trabajos de servicio al servicio técnico cualificado.

Tanto las fuentes de tensión CA como CC terminan en el interior de este equipo. Cada circuito de corriente debe desconectarse de uno en uno antes de comenzar los trabajos de mantenimiento.

Cuando el campo de módulos solares está expuesto a la luz, suministra una tensión continua a este equipo.

Peligro de sufrir descargas eléctricas debido a la energía acumulada en los condensadores. No quitar la tapa antes de que hayan transcurrido 5 minutos desde la desconexión de todas las fuentes de alimentación.

Sistema sin puesta a tierra: Las líneas CC de este sistema fotovoltaico no están conectadas a tierra y pueden estar bajo corriente.

Fusibles de serie fotovoltaica

El Fronius Primo 10-15 kW incorpora fusibles de serie fotovoltaica que ofrecen protección adicional a los módulos solares.

En este sentido, la corriente de cortocircuito I_{sc} máxima del módulo solar en cuestión es determinante para la protección por fusible de los módulos solares.

Se deben cumplir las disposiciones nacionales en materia de protección por fusible. El instalador eléctrico que realiza la instalación es responsable de seleccionar correctamente los fusibles de serie fotovoltaica.



¡OBSERVACIÓN! Los fusibles defectuosos deben ser sustituidos únicamente por otros fusibles equivalentes para evitar así el peligro de incendio.

El inversor se entrega opcionalmente con los siguientes fusibles:

- 4 fusibles de serie fotovoltaica de 15 A en la entrada DC+ (MPPT1) y 4 pernos metálicos en la entrada DC-
- 8 pernos metálicos



Para la protección por fusible de las series de módulos fotovoltaicos se deben cumplir los siguientes criterios por cada una de las series:

selección correcta de fusibles de serie fotovoltaica

Criterios para la

- I_N > 1,8 x I_{SC}
- I_N < 2,4 x I_{SC}
- U_N >/= Máxima tensión de entrada del inversor utilizado
- Dimensiones de los fusibles: Diámetro 10 x 38 mm
- I_N Corriente nominal del fusible
- I_{SC} Corriente de cortocircuito durante las condiciones de prueba estándar (STC) según la ficha de datos de los módulos solares
- U_N Tensión nominal del fusible



¡OBSERVACIÓN! El valor nominal de corriente del fusible no debe exceder la máxima protección por fusible indicada en la ficha de datos del fabricante de módulos solares. Si no se indica la máxima protección por fusible, solicitarla al fabricante de módulos solares.

RGM: opción Revenue Grade Meter

Generalidades

Según la versión, el inversor puede estar equipado con la opción Revenue Grade Meter (contador de cálculo). La disponibilidad de la opción Revenue Grade Meter (RGM) se indica en la placa de características del inversor:

	AC nominal operating voltage	208 V	220 V	240 V	
	AC operating voltage range	183-229 V	194-242 V	211-264 V	
www.fronius.com	AC maximum continuous output current	66.1 A	65.9 A	62.5 A	
Model No.	AC maximum continuous output power	13750 VA	14500 VA	15000 VA	
Part No.	AC nominal operating frequency	60 Hz	50 / 60 Hz	60 Hz	
Ser. No.					
FRONIUS PRIMO RGM-2 WLAN / LAN / Webserver	AC output power factor	(0 - 1 ind. / cap.		
The Construction of the Co	AC operating frequency range @ 60 Hz	59.3 - 60.5 Hz / 1 phase			
Photovoltaic DC Arc-Fault Circuit-Protection Type 1	AC operating frequency range @ 50 Hz	48.0 - 50.5 Hz / 1 phase			
Admissible ambient temperature -4060°C (-40140°F)	DC operating voltage range (MPP1/MPP2)	320 - 800 V			
Enclosure Type 4X Transformerless utility-interactive inverter	DC maximum system voltage	1000 V			
Contains FCC ID: PV7-WIBEARTIN-DFT Contains IC: 7738A-WB11NDF1	DC maximum continuous current (MPP1/MPP2)	3	3.0 A / 18.0	Ą	

Ejemplo: Placa de características de un inversor con la opción Revenue Grade Meter (RGM)

Si el inversor está equipado con la opción RGM, entonces mide la energía suministrada a la red según la norma ANSI C12.1, clase de precisión del 2 %.

Se suprime la instalación de aparatos de medición adicionales, enchufes, líneas o conexiones de comunicación.

Posibilidades de
conexión RGMEl valor energético válido del RGM se muestra en la pantalla del inversor en el punto de
menú LOG, en energía suministrada en el valor TOTAL.
Este valor solo se puede tener en cuenta para el cálculo si la opción RGM está instalada.

¡IMPORTANTE! ¡En caso de desviaciones en los interfaces siempre es válido el valor mostrado en la pantalla!

Fronius Solar.web

Si hay un inversor con la opción RGM conectado a Fronius Solar.web, el valor de energía TOTAL mostrado en la vista de datos ACTUAL corresponde al valor de energía RGM válido.

Este valor solo se puede tener en cuenta para el cálculo si la opción RGM está instalada en el inversor.

Fronius Push Service

Los datos recopilados se pueden exportar a un servidor externo por medio del Fronius Push Service.

Los datos RGM se transfieren en el formato "SolarAPI v1 - CurrentData - Inverter".

En el siguiente manual de instrucciones figura información más detallada sobre la función Push Service:



http://www.fronius.com/QR-link/4204102152

42,0410,2152 Fronius Push Service

Modbus SunSpec, Inverter Model En caso de Modbus TCP y Modbus RTU, los datos RGM se transfieren al registro "WH".

Comunicación de datos y Solar Net

Eropius Solar Not	
y conexión de da- tos	Fronius ha desarrollado Fronius Solar Net para facilitar la aplicación individual de las ex- tensiones del sistema. Fronius Solar Net es una red de datos que permite vincular varios inversores con las extensiones del sistema.
	Fronius Solar Net es un sistema de bus con topología de circuito. Para la comunicación de uno o varios inversores conectados en Fronius Solar Net con una extensión del sistema, basta con un cable adecuado.
	Fronius Solar Net detecta automáticamente las diferentes extensiones del sistema.
	Para poder diferenciar entre varias extensiones del sistema idénticas, es necesario ajus- tar un número individual en las extensiones del sistema.
	Para definir cada inversor de manera unívoca en Fronius Solar Net, también es necesa- rio asignar un número individual al correspondiente inversor. Realizar la asignación del número individual según el apartado "El punto de menú CON- FIGURACIÓN".
	En los correspondientes manuales de instrucciones o en Internet, en http://www.fronius.com, figura información más detallada acerca de las diferentes extensiones del sistema.
	Si desea información más detallada sobre los componentes DATCOM:
	→ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Montar las tarjetas opcionales en el inversor Encontrará información sobre el montaje de las tarjetas opcionales en el inversor y para la conexión del cable de comunicación de datos.
Supervisión del equipo

Generalidades

Si no se trata de ningún modelo especial del sistema, el inversor está equipado de serie con la monitorización de instalaciones Fronius Datamanager 2.0 con capacidad para WLAN.

La monitorización de instalaciones incluye, por ejemplo, las siguientes funciones:

- Página web propia con indicación de los datos actuales y las más diversas opciones de ajuste
- Posibilidad de conexión directa con Fronius Solar.web
- Envío automático de mensajes de servicio por SMS o correo electrónico en caso de error
- Conexión de Internet mediante WLAN o LAN
- Posibilidad de control del inversor mediante la especificación de valores límite de potencia, tiempos de marcha mínimos o máximos y tiempos de marcha teóricos
- Control del inversor mediante Modbus (tcp / rtu)
- Asignación de prioridades del control
- Control del inversor por medio de los contadores conectados (Fronius Smart Meter o contador S0)
- Control del inversor a través de un receptor de telemando centralizado (por ejemplo, especificación de potencia reactiva o especificación de potencia efectiva)
- Reducción de potencia dinámica teniendo en cuenta el autoconsumo

Encontrará información más detallada sobre el Fronius Datamanager 2.0 online en el manual de instrucciones del Fronius Datamanager 2.0.

Primera puesta en marcha mediante la Fronius Solar.web App **¡OBSERVACIÓN!** La Fronius Solar.web App facilita considerablemente la primera puesta en marcha del Fronius Datamanager 2.0.

La Fronius Solar.web App está disponible en la App Store.



Para la primera puesta en marcha del Fronius Datamanager 2.0 es necesario

- que la tarjeta enchufable Fronius Datamanager 2.0 esté instalada en el inversor, o
- que haya una Fronius Datamanager Box 2.0 en el circuito de Fronius Solar Net.

¡IMPORTANTE! Para establecer la conexión con el Fronius Datamanager 2.0, es necesario que el correspondiente dispositivo final (por ejemplo, ordenador portátil, tableta, etc.) esté ajustado de la siguiente manera:

"Obtener la dirección IP automáticamente (DHCP)" debe estar activado

¡ADVERTENCIA! Las descargas eléctricas pueden ser mortales. Peligro originado por la tensión de red y la tensión CC de los módulos solares. Antes de abrir el inversor:

- Esperar hasta que se descarguen los condensadores.
- Abrir el inversor solo según el manual de instrucciones del inversor.
- Tener en cuenta y cumplir las normas e instrucciones de seguridad que figuran en el manual de instrucciones del inversor.
- 1

Cablear el inversor con el Fronius Datamanager 2.0 o la Fronius Datamanager Box 2.0 en Fronius Solar Net

¡IMPORTANTE! Los inversores Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fro-

nius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA y Fronius IG 300 - 500 deben encontrarse siempre al comienzo o al final del circuito de Fronius Solar Net.

- 2 Solo en caso de Fronius Galvo / Fronius Symo / Fronius Primo y si hay varios inversores conectados en red en la Fronius Solar Net: establecer correctamente el interruptor de maestro / esclavo de Fronius Solar Net en la tarjeta enchufable Fronius Datamanager 2.0
 - Un inversor con Fronius Datamanager 2.0 = maestro
 - Todos los demás inversores con Fronius Datamanager 2.0 = esclavo (los LED en las tarjetas enchufables Fronius Datamanager 2.0 están apagados)
- 3 Conmutar el equipo al modo de servicio

Inversor con tarjeta enchufable Fronius Datamanager 2.0:

 Conmutar el interruptor IP en la tarjeta enchufable Fronius Datamanager 2.0 a la posición A



0

 Activar el punto de acceso WIFI a través del menú de configuración del inversor (la ejecución de esta función varía en función del software del inversor)



Fronius Datamanager Box 2.0:

Conmutar el interruptor IP en la Fronius Datamanager Box 2.0 a la posición A



El inversor / la Fronius Datamanager Box 2.0 prepara el punto de acceso WLAN. El punto de acceso WLAN permanece abierto durante 1 hora.

[4] Descargar la Fronius Solar.web App



5 Ejecutar la Fronius Solar.web App

Se muestra la página de inicio del asistente de puesta en servicio.

Monitorización de instalac	iones 💌 es Fronius
Bienvenido al asist	ente de puesta en servicio.
En pocos pasos conseguirá mo	onitorizar cómodamente sus instalaciones.
ASISTENTE SOLAR WEB	ASISTENTE TÉCNICO
Conecte la instalación a Fronius Solar.web y utilice nuestra aplicación para dispositivos móviles.	¡Ajuste los límites de alimentación, las funciones de Power Control y las interfaces abiertas en el sistema! I ¡Solo para personal formado o especialistas!
	Cancelar

El asistente técnico está previsto para el instalador e incluye ajustes específicos según las normas. La ejecución del asistente técnico es opcional.

Si se ejecuta el asistente técnico, resulta imprescindible apuntar la contraseña de servicio asignada. Esta contraseña de servicio se requiere para ajustar los puntos de menú "Editor de la empresa suministradora de energía" y "Contador".

Si no se ejecuta el asistente técnico, no hay ninguna especificación ajustada para la reducción de potencia.

¡Es obligatorio ejecutar el asistente de Fronius Solar.web!

6 Si fuera necesario, ejecutar el asistente técnico y seguir las instrucciones

[7] Ejecutar el asistente de Fronius Solar.web y seguir las instrucciones

Se muestra la página de inicio de Fronius Solar.web.

0

Se muestra la página web del Fronius Datamanager 2.0.

Información más detallada sobre el Fronius Datamanager 2.0



Encontrará información más detallada sobre el Fronius Datamanager 2.0 y otras opciones para la puesta en servicio:

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

Elementos de manejo e indicaciones

Elementos de manejo e indicaciones

(1) (2) (3) (4)	
Pos	Doscrinción
(1)	Pantalla
(.)	Para indicar valores, ajustes y menús
	LED de control y de estado
(2)	 El LED de estado general (rojo) está iluminado cuando: Se muestra un mensaje de estado en la pantalla Se produce una interrupción del suministro de energía a la red Durante la solución de errores (el inversor está esperando una confirma- ción o solución de un error que se ha producido)
(3)	 El LED de arranque (naranja) está iluminado cuando: El inversor se encuentra en la fase de arranque automático o autocomprobación (en cuanto los módulos solares entregan suficiente potencia después del alba) El inversor se ha conmutado al servicio de reposo en el menú de configuración (= desconexión manual del suministro de energía a la red) Se actualiza el software del inversor
(4)	 El LED de estado de servicio (verde) está iluminado: Cuando la instalación fotovoltaica funciona sin perturbaciones después de la fase de arranque automático del inversor Mientras se lleva a cabo el suministro de energía a la red
	Teclas de control que, según la selección, están ocupadas con funciones dife- rentes:
(5)	Tecla "izquierda/arriba" Para la navegación bacia la izquierda y bacia arriba
(6)	Tecla "abajo/derecha" Para la navegación hacia abajo y hacia la derecha

Pos.	Descripción
(7)	Tecla "Menú/Esc" Para cambiar el nivel del menú Para salir del menú de configuración
(8)	Tecla "Enter" Para confirmar una selección

Las teclas son pulsadores capacitivos por lo que cualquier humectación con agua puede mermar la función de las teclas. Para un funcionamiento óptimo de las teclas deben secarse las teclas con un paño si fuera necesario.

PantallaLa alimentación de la pantalla se realiza a través de la tensión de red CA. Según el ajuste
del menú de configuración, la pantalla puede estar disponible durante todo el día.

¡IMPORTANTE! La pantalla del inversor no es un aparato de medición calibrado. Se produce una pequeña desviación de carácter sistémico de determinados porcentajes respecto al contador de energía de la empresa suministradora de energía. Para calcular de forma exacta los datos con la empresa suministradora de energía, se requiere un contador calibrado.

	Punto de menú
Potencia de salida	Explicación de los parámetros
2585	Indicación de valores y unidades, así como de códigos de estado
t + +	Ocupación de las teclas de control

Zonas de indicación en la pantalla, modo de indicación



Zonas de indicación en la pantalla, modo de configuración

(*) Barra de desplazamiento

- (**) El símbolo para el gestor de energía se muestra cuando la función "Gestor de energía" está activada.
- (***) N.º inversor = Número DATCOM de inversor, símbolo de memoria: aparece brevemente al memorizar los valores ajustados, conexión USB: aparece cuando se ha conectado una memoria USB

El nivel del menú

Activar la ilumina- ción de la pantalla	 Pulsar cualquier tecla Se activa la iluminación de la pantalla. En el punto de menú CONFIG existe la posibilidad de ajustar una iluminación de la pantalla que está constantemente iluminada o apagada. 						
Desactivación au- tomática de la ilu- minación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA"	 Si durante 2 minutos no se pulsa ninguna tecla, se apaga automáticamente la iluminación de la pantalla y el inversor cambia al punto de menú "AHORA" (siempre y cuando la iluminación de la pantalla esté ajustada al servicio automático). El cambio al punto de menú "AHORA" se realiza dentro cualquier posición dentro del nivel del menú, con la excepción de del registro de menú de configuración "Reposo". Se muestra la potencia actualmente suministrada. 						
Abrir el nivel del menú	Potencia de salida						
	INFORM INFORM IREGIST Image: Seleccionar el punto de menú deseado con las teclas "izquierda" o "derecha" Image: Seleccionar el punto de menú deseado pulsando la tecla "Enter"						

Los puntos de menú AHORA, LOG y GRÁFICO

AHORA		
REGIST	INFORM INTERIST	AHORA
GRÁFICO		(indicación de valores actuales)
	AHORA REGIST GRAFIC	REGIST (datos registrados del día de hoy, del año
		natural en curso y desde la primera pues- ta en marcha del inversor)
	→ + +	
	REGISTING	GRÁFICO
		Curva característica del día
		tencia de salida durante el día. El eje de tiempo se escala automáticamente.
	+ + +	Pulsar la tecla "Volver" para cerrar la indi-
		cacion.

Valores mostra- dos en los puntos de menú AHORA	Valores mostrados en el punto de menú AHORA:				
y LOG	Potencia de salida (W)				
-	Potencia reactiva CA (VAr)				
	Tensión de red (V)				
	Corriente de salida (A)				
	Frecuencia de red (Hz)				
	Tensión solar (V)				
	Corriente solar (A)				
	Hora / Fecha				

Hora y fecha del inversor o del circuito de Fronius Solar Net

Valores mostrados en el punto de menú LOG:

(para el día de hoy, el año natural en curso y desde la primera puesta en marcha del inversor)

Energía suministrada (kWh / MWh) Energía suministrada durante el período de tiempo contemplado

Debido a los diferentes métodos de medición, se pueden producir desviaciones respecto a los valores de indicación en otros aparatos de medición. Para la facturación de la energía suministrada solo tienen carácter vinculante los valores de indicación del aparato de medición calibrado y puesto a disposición por la empresa suministradora de electricidad.

Máx. potencia de salida (W)

Máxima potencia de alimentación suministrada a la red durante el período de tiempo contemplado

Rendimiento

Dinero generado durante el período de tiempo contemplado (se puede ajustar la divisa en el menú de configuración)

Igual que en el caso de la energía suministrada, también se pueden producir desviaciones del rendimiento en relación con otros valores de medición.

El ajuste de la divisa y de la tasa de facturación se describe en el apartado "El menú de configuración".

El ajuste de fábrica varía en función de la correspondiente configuración de país.

Ahorro de CO2 (g / kg)

Emisión de CO₂ ahorrada durante el período de tiempo contemplado

El valor para la reducción de CO_2 corresponde a la emisión de CO_2 que se libraría en función del parque de centrales térmicas disponibles con la misma cantidad de corriente. El ajuste de fábrica es de 0,53 kg / kWh (fuente: DGS - Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie).

Máxima tensión L-N (V) Máxima tensión medida durante el período de tiempo contemplado entre conductor y conductor neutro

Máx. tensión solar (V)

Máxima tensión de módulo solar medida durante el período de tiempo contemplado

Horas de servicio

Duración de servicio del inversor (HH:MM).

¡IMPORTANTE! Para la correcta indicación de los valores de día y año, es necesario que la hora esté ajustada correctamente.

El punto de menú CONFIG

Ajuste previo

El inversor ha sido preconfigurado de fábrica y se encuentra en disposición de servicio. No se necesita ningún tipo de ajuste previo para el servicio de alimentación de la red completamente automático.

El punto de menú CONFIG permite una sencilla modificación de los ajustes previos del inversor para responder a los deseos y requisitos específicos del usuario.

CONFIG



CONFIG (menú de configuración)

¡OBSERVACIÓN! Debido a las actualizaciones de software, el equipo puede contar con funciones que no se describan en este manual de instrucciones o al revés. Además, alguna ilustración puede variar ligeramente con respecto a los elementos de manejo de su equipo. No obstante, el funcionamiento de los elementos de manejo es idéntico.

Navegación en el punto de menú CONFIG

Entrar al punto de menú CONFIG



Nivel del menú, "CONFIG" seleccionado



Registro "Reposo"

Hojear entre los registros

- Seleccionar el punto de menú "CON-FIG" con las teclas "izquierda" o "derecha"
- Pulsar la tecla "Enter"

Se muestra el primer registro del punto de menú CONFIGURACIÓN: "Reposo"

	Image: Configet Reposo Punto acceso a WiFi DATCOM USB Rele Image: Punto de menú "Punto de acceso Wi-Fi" Salir de un registro
	GRAFIC CONFIG INFORM
	 Si durante 2 minutos no se pulsa ninguna tecla, el inversor cambia desde cualquier posición dentro del nivel del menú al punto de menú "AHORA" (excepción: el registro de menú de configuración "Reposo"), se apaga la iluminación de la pantalla. Se muestra la potencia actual de alimentación.
-	 Entrar al punto de menú CONFIG Seleccionar el registro deseado con las teclas "arriba" o "abajo"
	El primer dígito del valor a ajustar par- Se muestran los ajustes disponibles: padea:

Ajustar los registros de menú de configuración en general p **4** Seleccionar un número para el primer Seleccionar el ajuste deseado con 4 las teclas "arriba" o "abajo" dígito con las teclas "arriba" o "abajo" **★** ♥ **▲ ♥** 5 Pulsar la tecla "Enter" 5 Pulsar la tecla "Enter" para guardar y adoptar la selección. 4 4 El segundo dígito del valor parpadea. Pulsar la tecla "Esc" para no guardar Repetir los pasos de trabajo 4 y 5 6 la selección. hasta que... ▲ todo el valor a ajustar esté parpadeando.

81

ES





... la tarifa de alimentación ajustada parpadee.

✔ 8 Pulsar la tecla "Enter"

Se acepta la tarifa de alimentación y se muestra la visión general de los valores ajustables.

▲ 9 Pulsar la tecla "Esc"

Se muestra el registro de menú de configuración "Rendimiento energético".

Los registros de menú de configuración

Reposo	Activación/desactivación manual del servicio de reposo							
	 No se produce nin El LED de arranq En el servicio de r dentro del nivel de No está activado nutos sin pulsar n El servicio de rep El servicio de alim var "Reposo"). 	nguna alimentación a la red. ue está iluminado en naranja. reposo no se puede visualizar ni ajustar ningún otro punto de menú el menú. el cambio automático al punto de menú "AHORA" después de 2 mi- inguna tecla. oso solo puede finalizarse manualmente pulsando la tecla "Enter". nentación a la red puede restablecerse en cualquier momento (acti-						
	Ajustar el servicio de reposo (desconexión manual del servicio de alimentación a la red):							
	 Seleccionar el registro "Reposo" Pulsar la tecla "Enter" En la pantalla aparecen alternativamente "REPOSO" y "ENTER". 							
	El LED de arranque está iluminado en naranja.							
	Restablecimiento del servicio de alimentación a la red:							
	En el servicio de reposo aparecen alternativamente "REPOSO" y "ENTER" en la pantalla.							
	1 Pulsar la tecla "Enter" para restablecer el servicio de alimentación a la red							
	Se muestra el registro "Reposo". Paralelamente, el inversor va pasando por la fase de arranque. El LED de estado de servicio está iluminado en verde después de restablecer el servicio de alimentación a la red.							
Punto acceso a WiFi	Para activar/desactivar del punto de acceso WLAN (por ejemplo, para preparar una moni- torización de instalaciones)							
	Margen de ajuste	Punto de acceso WiFi [detenido]						
		¿Activar WiFi AP?						
		✔ Para activar el punto de acceso WLAN Pulsar la tecla "Enter"						
		Punto de acceso WiFi [activo]						
	Se muestran la SS-ID (SS) y la contraseña (PW).							

		¿Desactivar WiFi AP?							
		له	Para desactivar el punto de acceso WLAN Pulsar la te- cla "Enter"						
		Punto [no d	o de acceso WiFi isponible]						
		Se m cione	Se muestra cuando no hay ninguna monitorización de instala- ciones disponible.						
DATCOM	Control de una comur	nicación o	de datos, entrada del número de inversor, modo nocturno						
		protocon	, ,						
	Margen de ajuste	Estad	do / Número de inversor / Tipo protocolo						
	Estado Muestra una comunicación de datos disponible a través de Fronius Solar Net, o un error que se ha producido en la comunicación de datos								
	Número de inversor Ajuste del número (= sores solares	r dirección	ı) del inversor en caso de una instalación con varios inver-						
	Margen de ajuste	00 - 9	99 (00 = 100. inversor)						
	Ajuste de fábrica	01							
	¡IMPORTANTE! Al integrar varios inversores en un sistema de comunicación de datos, se debe asignar una dirección propia a cada inversor.								
	Tipo protocolo Sirve para determina	r el proto	colo de comunicación para la transmisión de datos:						
	Margen de ajuste	Froni	us Solar Net / Protocolo de interfaz *						
	Ajuste de fábrica	Froni	us Solar Net						
	* El tipo de protocolo Las tarjetas de Datar	"Protocol nanager	o de interfaz" solo funciona sin la tarjeta de Datamanager. presentes deben ser retiradas del inversor.						
USB	Especificación de val	ores en re	elación con una memoria USB						
	Margen de ajuste	Retira Logg	ar HW con seguridad / Actualización de software / Intervalo ing						

Retirar HW con seguridad

Desenchufar una memoria USB del zócalo USB A en la bandeja de comunicación de datos sin que se produzca ninguna pérdida de datos.

- V:
- Cuando se visualiza el mensaje OK
- Cuando el LED "Transmisión de datos" haya dejado de parpadear o de estar iluminado

Actualización de software

Actualizar el software del inversor mediante una memoria USB.

¡IMPORTANTE! Solo técnicos de servicio de Fronius o Fronius Service Partner pueden actualizar el firmware.

Procedimiento:

- Descargar el archivo de actualización "froxxxx.upd"
 - (por ejemplo, en http://www.fronius-usa.com; xxxxx se muestra para el número de versión correspondiente)

¡IMPORTANTE! Para evitar cualquier problema durante la actualización del software del inversor, la memoria USB prevista a tal fin no debe tener ninguna partición ni encriptación oculta (ver el capítulo "Memorias USB adecuadas").

- [2] Guardar el archivo de actualización en el nivel de datos exterior de la memoria USB
- 3 Abrir la zona de comunicación de datos
- Enchufar la memoria USB con el archivo de actualización en el zócalo USB de la zona de comunicación de datos
- **5** Seleccionar en el menú de configuración el punto de menú "USB" y a continuación "Actualización de software"
- 6 Pulsar la tecla "Enter"
- Esperar hasta que en la pantalla aparezcan las comparaciones de la versión de software actualmente disponible en el inversor y de la nueva versión de software:
 - 1.ª página: software Recerbo (LCD), software de controlador de teclas (KEY), versión de la configuración de país (Set)
 - 2.ª página: software de la etapa de potencia

8 Pulsar la tecla "Enter" después de cada página

El inversor comienza a copiar los datos.

Se muestran "ACTUALIZACIÓN", así como el progreso de memorización de las diferentes pruebas en % hasta que se han copiado los datos para todos los módulos electrónicos.

Después del copiado, el inversor actualiza sucesivamente los módulos electrónicos necesarios.

Se muestran "ACTUALIZACIÓN", el módulo afectado y el progreso de actualización en %.

Como último paso, el inversor actualiza la pantalla.

La pantalla permanece oscura durante aproximadamente 1 minuto y los LED de control y de estado parpadean.

Una vez finalizada la actualización de software, el inversor cambia a la fase de arranque y después al suministro de energía a la red. La memoria USB puede desenchufarse.

Se guardan los	ajustes	individuales	del	menú	de	configuración	al	actualizar	el	software
del inversor.										

Intervalo Logging

Activar/desactivar la función de Logging, así como la especificación de un Intervalo de Logging

Unidad Margen de ajuste Ajuste de fábrica	Minutos 30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / No Log 30 min
30 min	El intervalo de Logging es de 30 minutos. Cada 30 minutos se guardan los nuevos datos de Logging en la memoria USB.
20 min	П
15 min	۶ L
10 min	V
5 min	El intervalo de Logging es de 5 minutos. Cada 5 minutos se guardan los nuevos datos de Logging en la memoria USB.
No Log	No se realiza ningún almacenamiento de datos

¡IMPORTANTE! Para que la función de Logging funcione perfectamente, es necesario que la hora esté ajustada correctamente.

Relé Activar el relé, ajustes de relé, prueba de relé

Margen de ajuste

Modo de relé / Prueba de relé / Punto de conexión* / Punto de desconexión*

* Se muestra únicamente cuando la función "Gestor de energía" está activada en "Modo de relé".

Modo de relé

Sirve para seleccionar las diferentes funciones del contacto de conmutación libre de potencial en la zona de comunicación de datos:

- Función de alarma
- Salida activa
- Gestor de energía

Margen de ajuste	TODOS / Permanente / DES / CON / Gestor de energía
Ajuste de fábrica	ALL (TODOS)

Función de alarma:

Permanent / ALL (Perma-	Conmutación del contacto de conmutación libre de potencial en caso de códigos de servicio temporales (por ejemplo, breve interrupción del
DOS):	un determinado número por día, ajustable en el menú "BÁSICO")
Salida activa:	
CON:	El contacto de conmutación NO, libre de potencial, está continuamen-

El contacto de conmutación NO, libre de potencial, está continuamente conectado mientras el inversor se encuentra en servicio (mientras la pantalla está iluminada o indica algo).

DES: El contacto de conmutación NO, libre de potencial, está apagado.

	Gestor de energ	ía:			
	Gestor de In energía: el	formación más detallada sobre la función "Gestor de energía" figura າ el siguiente apartado "Gestor de energía".			
	Prueba de relé Prueba de funcionar	niento para comprobar si el contacto de conmutación libre de poten-			
	cial conmuta periódi	camente			
	Punto de conexión Para ajustar el límite mutación libre de po	(solo con la función "Gestor de energía" activada) de potencia efectiva a partir del cual se conecta el contacto de con- tencial			
	Ajuste de fábrica	1000 W			
	Margen de ajuste	Punto de desconexión: máxima potencia nominal del inversor / W / kW			
	Punto de desconex Para ajustar el límite conmutación libre de	 (ión (solo con la función "Gestor de energía" activada) de potencia efectiva a partir del cual se desconecta el contacto de potencial 			
	Ajuste de fábrica	500			
	Margen de ajuste	0 - punto de conexión / W / kW			
Hora/fecha	Ajustar la hora, la fec	Ajustar la hora, la fecha y la conmutación automática del horario de verano/invierno			
	Margen de ajuste	hora / Formato de indicación para la fecha / Horario verano/in- vierno			
	Ajustar la hora Ajuste de la hora (hh para la hora")	:mm:ss o hh:mm am/pm, según el ajuste en "Formato de indicación			
Ajustar la fecha Ajuste de la fecha (puede ser dd.mm.yyyy o mm/dd/yyyy, según el ajuste en "Fe indicación para la fecha")					
	Formato de indicación para la hora Para especificar el formato de indicación para la hora				
	Margen de ajuste	12hrs / 24hrs			
	Ajuste de fábrica	En función de la configuración de país			
	Formato de indicad Para especificar el fe	i ón para la fecha ormato de indicación para la fecha			
	Margen de ajuste	mm/dd/yyyy / dd.mm.yy			
	Ajuste de fábrica	En función de la configuración de país			
	Horario verano/inv Para activar/desactiv	erno var la conmutación automática del horario de verano/invierno			
	¡IMPORTANTE! Util no/invierno solo cua	izar la función para la conmutación automática del horario de vera- ndo no haya componentes del sistema con capacidad de LAN o			

no/invierno solo cuando no haya componentes del sistema con capacidad de LAN o WLAN dentro de un circuito de Fronius Solar Net (por ejemplo, Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager o Fronius Hybridmanager). Margen de ajuste

on / off (CON / DES)

Ajuste de fábrica on (CON)

¡IMPORTANTE! Para poder mostrar correctamente los valores de día y año, así como la curva característica del día, es indispensable ajustar correctamente la hora y la fecha.

Ajustes de la pan- talla	Margen de ajuste		Idioma / Modo nocturno / Contraste / Iluminación		
	Idioma				
	Ajuste del i	dioma de la	a pantalla		
	Margen de	ajuste	Alemán, inglés, francés, neerlandés, italiano, español, checo, eslovaco, etc.		
	Modo nocturno Modo nocturno DATCOM: sirve para controlar el servicio DATCOM y el servicio de la pantalla durante la noche o cuando la tensión CC disponible no es suficiente				
	Margen de	aiuste	AUTO / CON / DES		
	Ajuste de fa	ábrica	DES		
	AUTO:	El servici nectado a La panta quier tecl	o DATCOM se mantiene siempre y cuando haya un Datalogger co- a una Fronius Solar Net activa no interrumpida. Ila está oscura durante la noche y puede activarse pulsando cual- a.		
	CON:	El servici ininterrur pantalla s	o DATCOM se mantiene siempre. El inversor pone a disposición npidamente los 12 V para la alimentación de Fronius Solar Net. La siempre está activa.		
		iIMPORT los comp del invers	CANTE! Si el modo nocturno DATCOM está en CON o AUTO con onentes de Fronius Solar Net conectados, el consumo de corriente sor aumenta durante la noche hasta unos 7 W aproximadamente.		
	DES:	No hay se te CA pa La pantal se encue	ervicio DATCOM durante la noche y el inversor no requiere corrien- ra la alimentación de Fronius Solar Net. la está desactivada durante la noche y el Fronius Datamanager no entra a disposición.		
	Contraste				
	Ajuste del o	contraste e	n la pantalla		
	Margen de	ajuste	0 - 10		
	Ajuste de fa	ábrica	5		
	Como el co bientales p	ontraste var uede hace	ía en función de la temperatura, un cambio de las condiciones am- r necesario un ajuste del punto de menú "Contraste".		
	lluminació	n			

Ajuste previo de la iluminación de la pantalla

El punto de menú "Iluminación" solo se refiere a la iluminación del fondo de la pantalla.

Margen de ajuste	AUTO / CON / DES
Ajuste de fábrica	AUTO

	AUTO:	La ilumin ción de la	ación de la pantalla se activa pulsando cualquier tecla. La ilumina- a pantalla se apaga si no se pulsa ninguna tecla en 2 minutos.		
	CON:	La ilumin sor active	ación de la pantalla está permanentemente encendida con el inver- o.		
	DES:	La ilumin	ación de la pantalla está constantemente apagada.		
Rendimiento	Ajuste	visa			
energenco	- de la ta	rifa de alin	nentación		
	Margen de	ajuste	Desviación contador / Calibración contador / Divisa / Tarifa de alimentación		
	Divisa Ajuste de la divisa				
	Margen de ajuste		3 dígitos, A-Z		
	Tarifa de alimentación Ajuste de la tasa de facturación para la remuneración de la energía suministrada				
	Margen de	ajuste	2 dígitos, 3 puntos decimales		
	Ajuste de fábrica		(en función de la configuración de país)		
Ventilador	Para compr	obar la fur	ncionalidad de ventilador		
	Margen de	ajuste	Prueba de ventilador #1 / Prueba de ventilador #2		
	 Seleccionar "Prueba ventilador #1" con las teclas "arriba" y "abajo" La prueba de los ventiladores se inicia pulsando la tecla "Enter". Los ventiladores funcionan hasta que se vuelva a salir del menú pulsando la tecla "Esc". 				
Detección de arco voltaico	Para compr	obar la de	tección/interrupción de arco voltaico		
	Margen de	ajuste	ArcDetector Status / Start Selftest		

ArcDetector Status

Muestra el estado actual de la detección/interrupción de arco voltaico

Start Selftest

Autocomprobación para comprobar si el inversor interrumpe el suministro de energía a la red en caso de detectar un arco voltaico.

Proceso de prueba:

- Seleccionar el registro "Arc Detection" en el punto de menú "Configuración"
- 2 Pulsar la tecla "Enter"
- 3 Seleccionar la o "Start Selftest" con las teclas "arriba" o "abajo"
- 4 Pulsar la tecla "Enter"

Se inicia la autocomprobación. La detección/interrupción de arco voltaico simula un arco voltaico y transmite la señal correspondiente al inversor.

En caso de que la prueba se haya desarrollado con éxito, el inversor se separa de la red y detiene el suministro de energía a la red.

En la pantalla se muestra "Selftest completed" y "Start AFCI".

5 Confirmar la indicación pulsando la tecla "Enter"

El punto de menú INFORM

INFORM



INFORM (Información sobre el equipo y el software)

Valores de medi- ción	Valores de medi-	Zona de indicación:	PV Iso. / Ext. Lim. / U PV1 / U PV2 / GVDPR		
Estado etapa po- ten.	CION		/ GVDPR / Ventilador #1)		
Estado de la red		PV Iso			
		Resistencia de aislamie (en caso de módulos so res con puesta a tierra e	nto de la instalación fotovoltaica lares no conectados a tierra y módulos sola- en el polo negativo)		
		Ext. Lim. Reducción de potencia e minada por la empresa	externa en porcentaje, por ejemplo, predeter- distribuidora de red		
		U PV1 Tensión CC actual en lo alimentando (del primer	s bornes incluso cuando el inversor no está seguidor MPP)		
		U PV 2 Tensión CC actual en lo alimentando (del seguno	s bornes incluso cuando el inversor no está do seguidor MPP)		
		GVDPR Reducción de potencia	en función de la tensión de red		
		Fan #1 Valor porcentual de la potencia nominal del ventilador			
	Estado de la eta- pa de potencia	Se puede mostrar la indi recidos en el inversor.	cación del estado de los últimos errores apa-		
		ilMPORTANTE! Como cada mañana y cada no (Power low)(potencia ba de estado no tienen su o	consecuencia de una irradiación solar débil, che aparecen los mensajes de estado 306 ja) y 307 (DC low) (CC baja). Estos mensajes origen en ningún error.		
		 Después de pulsar etapa de potencia, a producido. Hojear la lista con la Pulsar la tecla "Volv 	la tecla "Enter" se muestra el estado de la así como de los últimos errores que se han as teclas "Arriba" o "Abajo" ver" para salir de la lista de estados y errores		
	Estado de red	de red Se pueden mostrar los últimos 5 errores de red que se han pr			
		 Después de pulsar errores de red que s Hojear la lista con la Pulsar la tecla "Volv de red 	la tecla "Enter" se muestran los últimos 5 se han producido as teclas "Arriba" o "Abajo" /er" para salir de la indicación de los errores		

Información del equipo	Para indicar los ajustes relevantes para una empresa suministradora de energía. Los va- lores mostrados varían en función de la correspondiente configuración de país o de los ajustes específicos del inversor.			
	Zona de indicación	Generalidades / Ajuste de país / Seguidores MPP / Monitoriza- ción de red / Límites de tensión de red / Límites de frecuencia de red / Modo Q / Límite de potencia CA / Reducción de tensión CA / Fault Ride Through		
	General:	Tipo de equipo Fam.		
	Ajuste de país:	Configuración Configuración de país ajustada		
		Versión Versión de la configuración de país		
		Grupo Grupo para la actualización del software del inversor		
	Seguidores MPP:	Seguidor 1 (estado, tensión)		
		Seguidor 2 (estado, tensión)		
	Monitorización de red:	GMTi Tiempo de arranque del inversor en s		
		GMTr Tiempo de reconexión en s después de un error de red		
		ULL Valor medio de la tensión de red durante 10 minutos en V.		
		LLTrip Tiempo de activación para la monitorización de tensión a largo plazo		
	Límites de tensión:	UILmax Valor de tensión de red interior superior en V		
		UILmin Valor de tensión de red interior inferior en V		
		UOLmax Valor de tensión de red exterior superior en V		
		UOLmin Valor de tensión de red exterior inferior en V		
	Límites de frecuencia:	FILmax Valor de frecuencia de red interior superior en Hz		
		FILmin Valor de frecuencia de red interior inferior en Hz		
		FOLmax Valor de frecuencia de red exterior superior en Hz		
		FOLmin Valor de frecuencia de red exterior inferior en Hz		
	Modo Q:	Factor de potencia actualmente ajustado Cos phi (por ejemplo: Cos(phi) constante / Q constante / Curva caracte- rística Q(U) / etc.)		
	Límite de potencia CA:	Máx. P CA Reducción de potencia manual		

Reducción de tensión CA:	Estado ON / OFF Reducción de potencia en función de la tensión
	GVDPRe Umbral en el que comienza la reducción de potencia en funció de la tensión
	GVDPRv Gradiente de reducción con el que se reduce la potencia, por ejemplo: 10% por cada voltio que se encuentra por encima de umbral GVDPRe.
	Mensaje Para activar el envío de un mensaje de información a través de Fronius Solar Net
Fault Ride Through:	Estado - Ajuste estándar: OFF (DES) Si la función está activada, el inversor no se desconecta inme diatamente en caso de una caída de tensión CA corta (fuera d los límites ajustados por la empresa suministradora de ener- gía), sino que sigue alimentando durante un tiempo definido.
	DB min - Ajuste estándar: 90 % "Dead Band Minimum" (zona muerta mínima) ajustada en por centaje
	DB max - Ajuste estándar: 120 % "Dead Band Maximum" (zona muerta máxima) ajustada en po centaje
	k-Fac - Aiuste estándar: 0

Versión

Indicación del número de versión y del número de serie de los circuitos impresos instalados en el inversor (por ejemplo, para fines de servicio)

Zona de indicación Pantalla / Software de pantalla / Suma de chequeo SW / Memoria de datos / Memoria de datos #1 / Etapa de potencia / Etapa de potencia SW / Filtro CEM / Power Stage #3 / Power Stage #4

Activar y desactivar el bloqueo de teclas

Generalidades

El inversor está equipado con una función de bloqueo de teclas. Si el bloqueo de teclas está activado, no se puede abrir el menú de configuración, por ejemplo, a modo de protección contra un desajuste accidental de los datos de configuración.

Para activar/desactivar el bloqueo de teclas es necesario introducir el código 12321.

Activar y desactivar el bloqueo de teclas







▲ 1 Pulsar la tecla "Menú"

Se muestra el nivel del menú.

2 Pulsar 5 veces la tecla "Menú / Esc" sin ocupar

En el menú "CÓDIGO" se muestra el "Código de entrada" y el primer dígito parpadea.

- Introducir el código 12321: Seleccionar el valor para el primer dígito del código con las teclas "arriba" o "abajo"
- Pulsar la tecla "Enter"

El segundo dígito parpadea.

5 Repetir los pasos de trabajo 3 y 4 para el segundo dígito, el tercer dígito, el cuarto dígito y el quinto dígito del código hasta que...

el código ajustado parpadee.

4

6 Pulsar la tecla "Enter"



En el menú "LOCK" se muestra "Bloqueo de teclas".

+ - 7 Activar o desactivar el bloqueo de teclas con las teclas "arriba" o "abajo":

> CON = El bloqueo de teclas está activado (no es posible abrir el punto de menú CONFIG)

> DES = El bloqueo de teclas está desactivado (es posible abrir el punto de menú CONFIG)

Pulsar la tecla "Enter"

Memoria USB como Datalogger y para actualizar el software del inversor

Memoria USB U como Datalogger in

Una memoria USB conectada a un zócalo USB A puede actuar como Datalogger para un inversor.

En cualquier momento, los datos de Logging guardados en la memoria USB pueden:

- importarse a través del archivo FLD registrado al mismo tiempo al software Fronius Solar.access,
- visualizarse a través del archivo CSV registrado al mismo tiempo en programas de otros fabricantes (por ejemplo, Microsoft® Excel).

Las versiones más antiguas (hasta Excel 2007) tienen una limitación de líneas de 65536.

Encontrará información más detallada sobre "Datos en la memoria USB", "Volumen de datos y capacidad de la memoria", así como "Acumulador de buffer" en:



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

Memorias USBDebido al gran número de memorias USB disponibles en el mercado, no es posible garan-
tizar que el inversor pueda detectar cualquier memoria USB.

¡Fronius recomienda utilizar solo memorias USB certificadas y aptas para aplicaciones industriales (¡Tener en cuenta el logotipo USB-IF!).

El inversor soporta memorias USB con los siguientes sistemas de archivos:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius recomienda utilizar las memorias USB solo para registrar datos de Logging o para actualizar el software del inversor. Las memorias USB no deben contener otros datos.

Símbolo USB en la pantalla del inversor, por ejemplo, en el modo de indicación "AHO-RA":



Si el inversor detecta una memoria USB, se muestra el símbolo USB en la parte derecha superior de la pantalla.

Al introducir las memorias USB debe comprobarse si se muestra el símbolo USB (también puede estar parpadeando).

¡OBSERVACIÓN! En caso de aplicaciones externas, debe tenerse en cuenta que el funcionamiento de las memorias USB convencionales solo suele estar garantizado dentro de una gama de temperaturas limitada. En caso de aplicaciones exteriores, debe asegurarse que la memoria USB funciona correctamente, por ejemplo, también a bajas temperaturas.

Memoria USB para actualizar el software del inversor

Con la ayuda de la memorias USB incluso los clientes finales pueden actualizar el software del inversor a través del registro de menú USB en el punto de menú CONFIG: previamente se guarda el archivo de actualización en la memoria USB para transmitirlo después desde aquí al inversor. El archivo de actualización debe encontrarse en el directorio principal (directorio de raíz) de la memoria USB.

Retirar la memoria USB

Indicación de seguridad para la retirada de una memoria USB:



¡IMPORTANTE! Para evitar una pérdida de datos, solo debe retirarse una memoria USB conectada cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- solo a través del punto de menú CONFIG registro de menú "USB / Retirar HW con seguridad"
- Cuando el LED "Transmisión de datos" haya dejado de parpadear o de estar iluminado

El menú básico

Generalidades

En el menú básico se ajustan los siguientes parámetros importantes para la instalación y el servicio del inversor:

- Modo operación CC
- Tensión fija
- Tensión de arranque MPPT1 / MPPT2
- Libro registro USB

- Ajustes de aislamiento
- Reset TOTAL
- Contador de sucesos

Entrar al menú básico







	BASICO	
4	Seguidor MPP 1	
	Seguidor MPP 2	
	Libro registro	USB
	Senal entrada	
	'SMS / Reles	
	+ + +	له

Pulsar la tecla "Menú"

Se muestra el nivel del menú.

2 Pulsar 5 veces la tecla "Menú / Esc" sin ocupar

En el menú "CÓDIGO" se muestra el "Código de entrada" y el primer dígito parpadea.

- Introducir el código 22742: Seleccionar el valor para el primer dígito del código con las teclas "arriba" o "abajo"
- Pulsar la tecla "Enter"

El segundo dígito parpadea.

5 Repetir los pasos de trabajo 3 y 4 para el segundo dígito, el tercer dígito, el cuarto dígito y el quinto dígito del código hasta que...

el código ajustado parpadee.

6 Pulsar la tecla "Enter"

4

Se muestra el menú básico.

- Seleccionar el registro deseado con las teclas "arriba" o "abajo"
- Editar el registro seleccionado pulsando la tecla "Enter"
- Pulsar la tecla "Esc" para salir del menú básico

El menú básico incluye los siguientes registros de menú:

Los registros del menú básico

Seguidor MPP 1	Modo operación CC: MPP AUTO FIX (fija) MPP USER (Usuraio)	
	Dyn. Peak Manager: ON / OFF	
	Tensión fija: Para introducir la tensión fija, 150 - 800 V	
	Tensión arran.MPPT1: Para introducir la tensión de arranque MPPT1, 150 - 800 V	
Seguidor MPP 2	Seguidor MPP 2: ON / OFF	
	Modo de operación CC: MPP AUTO FIX (fija) MPP USER (Usuario)	
	Dyn. Peak Manager: ON / OFF	
	Tensión fija: Para introducir la tensión fija, 150 - 800 V	
	Tensión arran.MPPT2: Para introducir la tensión de arranque MPPT2, 150 - 800 V	
Libro registro USB	Activación o desactivación de la función para salvaguardar to- dos los mensajes de error en una memoria USB AUTO / OFF / ON	
Señal entrada	Funcionamiento: Ext Sig. / S0-Meter / OFF	
	Tipo activación (para funcionamiento "Ext. Sig."): Warning / Ext. Parada	
	Tipo de conexión (para funcionamiento "Ext. Sig."): N/C / N/O	
SMS / Reles	Retardo de suceso Para introducir el retardo a partir del momento en el que se en- vía un mensaje SMS o el relé debe conmutar 900 - 86400 segundos	
	Contador de sucesos: Para introducir el número de errores tras los que debe enviarse un mensaje SMS o el relé debe conmutar: 10 - 255	

Ajuste aislamiento	Advertencia de aislamiento: Para activar y desactivar la monitorización de aislamiento con indicación de una advertencia sin interrupción de la alimenta- ción a la red en caso de que se produzca un fallo de aislamien- to CON / DES (en función de la configuración de país ajustada)
	Umbral advertencia: Para ajustar un umbral de aislamiento por debajo del cual el in- versor emite una advertencia (sin interrupción de la alimenta- ción) en función de la configuración de país ajustada
	Umbral error: Para ajustar un umbral de aislamiento por debajo del cual el in- versor emite un mensaje de error e interrumpe el suministro de energía a la red en función de la configuración de país ajustada
Reset TOTAL	Para establecer los valores de tensión máximos y mínimos en el punto de menú, así como para resetear a cero la máxima po- tencia de alimentación. No se puede deshacer la reposición de los valores.
	Pulsar la tecla "Enter" para resetear los valores a cero. Se muestra "CONFIRMAR". Volver a pulsar la tecla "Enter". Se resetean los valores y se muestra el menú.

Diagnóstico de estado y solución de errores

Indicaciór mensajes do	n de de esta-	El inversor dispone de muestra un gran núme calizar rápidamente los fallos de instalación o Si el autodiagnóstico o rrespondiente mensaje ¡IMPORTANTE! Los n el resultado del compo sigue trabajando sin po	un autodiagnóstico del sistema q ero de posibles errores en la panta s defectos en el inversor, en la inst manejo. lel sistema ha podido localizar un e de estado en la pantalla. nensajes de estado que sólo se m ortamiento de regulación del invers erturbaciones, no se trata de ning	ue automáticamente detecta y illa. De este modo se pueden lo- alación fotovoltaica, así como los error concreto, se muestra el co- uestran brevemente, pueden ser sor. Si a continuación el inversor ún error.
Avería de carác- ter grave de la pantallaSi la pantalla permar duración: - Comprobar la te la tensión CA de		Si la pantalla permane duración: - Comprobar la tens la tensión CA deb	ce oscura después del alba durant sión CA en las conexiones del inve e ser de 208 - 240 V (+ 10 % / - 1)	e un período de tiempo de mayor ersor: 2 %) según la red.
Mensajes de esta- do: clase 1 Ejemplo: I red debido El inverso la red dura do de tiem red. Según la o según las después o		Los mensajes de estad dos por la red de corrie Ejemplo: la frecuencia red debido a una norm El inversor reacciona p la red durante el períod do de tiempo no se det red. Según la configuración según las directivas na después de una desco	do de la clase 1 suelen aparecer s ente pública. de red es excesiva y el inversor n na. No se trata de ningún defecto o rimero con una separación de la re do de tiempo de monitorización pro tecta ningún error, el inversor rean n de país está activada la función cionales, la potencia de salida del pnexión debido a un error CA.	solo temporalmente y son causa- o puede suministrar energía a la del equipo. ed. A continuación, se comprueba escrito. Si después de este perío- uda el suministro de energía a la de inicio suave GPIS: inversor aumenta continuamente
Código	Descripc	ión	Comportamiento	Solución
102	Tensión (CA excesiva		
103	Tensión CA insuficiente			
105	Frecuenc	ia CA excesiva	Si después de una comproba-	Comprobar los acoplamientos

ción detallada, las condiciones a la red. Frecuencia CA insuficiente Si el mensaje de estado aparede la red se vuelven a encon-Red CA no disponible trar dentro de la gama admisice de forma permanente, se debe contactar con el montable, el inversor reanuda el Servicio independiente detecsuministro de energía a la red. dor de la instalación. Error de monitorización de co-

106

107

108

112

tado

rriente de falta

Mensajes de estado: clase 2

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
212	Sobretensión en L1-N	Si después de una comproba-	Comprobar los acoplamientos a la red; si el mensaje de esta- do aparece de forma perma- nente, se debe contactar con el montador de la instalación.
213	Falta de tensión en L1-N	ción detallada, las condiciones de la red se vuelven a encon-	
222	Sobretensión L2-N	trar dentro de la gama admisi-	
223	Falta de tensión en L2-N	ble, el inversor reanuda el suministro de energía a la red.	
240	Arco voltaico detectado	El mensaje de estado se muestra durante unos 4 se- gundos	-
241	Arco voltaico detectado	El mensaje de estado 241 se muestra directamente des- pués del mensaje de estado 240. El inversor se separa de la red por motivos de seguri- dad.	¡Antes de resetear el inversor después de haber detectado un arco voltaico, debe compro- barse toda la instalación foto- voltaica afectada con respecto a posibles daños! Resetar el mensaje de estado pulsando la tecla "Enter".
242	Arco voltaico detectado	El mensaje de estado 242 se muestra después de resetear el mensaje de estado 241.	Resetar el mensaje de estado pulsando la tecla "Enter". El inversor reanuda el suminis- tro de energía a la red. Si el mensaje de estado apare- ce de forma permanente, se debe contactar con el monta- dor de la instalación.
245	La autocomprobación "Arc De- tector" ha fallido	El inversor se desconecta de la red.	Realizar un reset CA. La prueba se repite. Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
247	Sensor de corriente "Arc De- tector" defectuoso	El inversor se desconecta de la red.	Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: 'Avisar
249	Arc Detector defectuoso		do por Fronius

Mensajes de estado: clase 3 incluye mensajes de estado que pueden aparecer durante el servicio de alimentación a la red, pero que por lo general no provocan la interrupción permanente del servicio de alimentación a la red.

Después de la separación automática de la red y de la monitorización prescrita de la red, el inversor intenta restablecer el servicio de alimentación a la red.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
301	Exceso de corriente (CA)	Breve interrupción del servicio de alimentación a la red debido a un exceso de corriente en el inversor El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.	El error se elimina automática- mente. Si el mensaje de estado apare-
302	Exceso de corriente (CC)		ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
303	Exceso de temperatura de la etapa de potencia	Breve interrupción del servicio de alimentación de la red debi- do a un exceso de temperatu- ra. El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.	Limpiar por soplado las abertu- ras de aire de refrigeración y los disipadores de calor si fue- ra necesario. El error se elimina automática-
304	Temperatura interior excesiva		mente. Si el mensaje de estado apare- ce de forma permanente, se debe contactar con el monta- dor de la instalación.
306	POCA POTENCIA FV La tensión del circuito interme- dio es insuficiente para el ser- vicio de alimentación a la red	Breve interrupción del servicio de alimentación a la red. El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.	El error se elimina automática- mente. Si el mensaje de estado apare- ce en caso de suficiente irra- diación solar, se debe contactar con el montador de la instalación.
307	POCA TENSIÓN FV La tensión de entrada CC es insuficiente para el servicio de alimentación a la red		

¡IMPORTANTE! Como consecuencia de una irradiación solar débil, cada mañana y cada noche aparecen los mensajes de estado 306 (POCA POTENCIA FV) y 307 (POCA TENSIÓN FV). Estos mensajes de estado no tienen su origen en ningún error.

308	Sobretensión en el circuito in- termedio	Breve interrupción del servicio de alimentación a la red. El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.	El error se elimina automática- mente. Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.
309	Tensión de entrada CC MPPT1 excesiva		
313	Tensión de entrada CC MPPT2 excesiva		

Mensajes de esta-
do: clase 4Los mensajes de estado de la clase 4 requieren en parte la intervención de un técnico de
servicio formado por Fronius.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
401	La comunicación con la etapa de potencia no es posible	 Si es posible, el inversor reanuda el suministro de energía a la red después de un nuevo intento de conexión automáti- co. 	Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: ¡Avisar
406	Sensor de temperatura de la etapa de potencia defectuoso		
407	Sensor de temperatura interior defectuoso		a un técnico de servicio forma- do por Fronius
408	Se ha detectado una alimenta- ción de corriente continua		
412	Se ha seleccionado el servicio de tensión fijo en vez del servi- cio de tensión MPP y la tensión fija está ajustada a un valor in- suficiente o excesivo.	-	Si el mensaje de estado apare- ce de forma permanente, se debe contactar con el monta- dor de la instalación.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
415	Desconexión de seguridad de- bido a que la tarjeta opcional o RECERBO se ha activado	El inversor no suministra co- rriente a la red.	
416	La comunicación entre la eta- pa de potencia y el control no es posible		Si el mensaje de estado apare-
417	Problema de ID del hardware	Si es posible, el inversor rea-	ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
419	Conflicto de ID única	nuda el suministro de energía	
421	Error del rango HID	intento de conexión automáti-	
425	La comunicación con la etapa de potencia no es posible	со.	
426 - 428	Posible defecto de hardware		
431	Problema de software	El inversor no suministra co- rriente a la red.	Realizar un reset CA (desco- nectar y conectar el disyuntor automático), actualizar el fir- mware del inversor; Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: "Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
436	Incompatibilidad de funciones (uno o varios circuitos impre- sos en el inversor no son com- patibles entre sí, por ejemplo, después haber sustituido un circuito impreso)	Si es posible, el inversor rea- nuda el suministro de energía a la red después de un nuevo intento de conexión automáti-	Actualizar el firmware del in- versor; Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: ¡Avisar a un técnico de servicio forma-
437	Problema de la etapa de po- tencia		do por Fronius
438	Incompatibilidad de funciones (uno o varios circuitos impre- sos en el inversor no son com- patibles entre sí, por ejemplo, después haber sustituido un circuito impreso)	Si es posible, el inversor rea- nuda el suministro de energía a la red después de un nuevo intento de conexión automáti- co	Actualizar el firmware del in- versor; Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
443	Tensión del circuito intermedio insuficiente o asimétrica	El inversor no suministra co- rriente a la red.	Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: "Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
445	Ajustes de valor límite inadmi- sibles	El inversor no suministra co-	Actualizar el firmware del in- versor. Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
447	Fallo de aislamiento	seguridad.	Oi al managia da sata da s
448	Conductor neutro no conecta- do		ce de forma permanente, se debe contactar con el monta-
450	No se puede encontrar el Guard		dor de la instalación.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
451	Se ha detectado un error de memoria		
452	Error de comunicación entre los procesadores	Si es posible, el inversor rea-	Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
453	Breve error de tensión de red	a la red después de un nuevo	
454	Breve error de frecuencia de red	intento de conexión automáti- co.	
456	La función anti-formación de isla no se ejecuta correcta- mente		
457	Relé de red adherido		
459	Error durante la captación de la señal de medición para la prueba de aislamiento	_El inversor no suministra co- rriente a la red.	[°] Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: [°] Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
460	La fuente de tensión de refe- rencia para el procesador digi- tal de señales (DSP) trabaja fuera de los límites tolerados		
461	Error en la memoria de datos del procesador digital de seña- les		
462	Error durante la rutina de moni- torización de alimentación		
463	Polaridad CA intercambiada, clavija de conexión CA ajusta- da incorrectamente		
474	El sensor de monitorización de corriente de falta está defec- tuoso		Si el mensaje de estado apare- ce de forma permanente, se debe contactar con el monta- dor de la instalación.
475	Puesta a tierra del módulo fo- tovoltaico, fallo de aislamiento (conexión entre el módulo so- lar y puesta a tierra)	El inversor no suministra co- rriente a la red.	
476	La alimentación de tensión de la alimentación de controlado- res es insuficiente		
480, 481	Incompatibilidad de funciones (uno o varios circuitos impre- sos en el inversor no son com- patibles entre sí, por ejemplo, después haber sustituido un circuito impreso)	El inversor no suministra co- rriente a la red.	Actualizar el firmware del in- versor; Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: 'Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
482	Puesta en servicio incompleta	El inversor no suministra co- rriente a la red.	Realizar un reset CA (desco- nectar y conectar el disyuntor automático), realizar la puesta en servicio completa
Código	Descripción	Comportamiento	Solución
--------	--	--	---
483	La tensión U _{DCfix} de la serie fo- tovoltaica MPP2 se encuentra fuera del margen válido	El inversor no suministra co- rriente a la red.	Comprobar los ajustes de MPP; Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius
485	El buffer de transmisión de CAN está lleno	El inversor no suministra co- rriente a la red.	Realizar un reset CA (desco- nectar y conectar el disyuntor automático) Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius

Mensajes de estado: clase 5 Los mensajes de estado de la clase 5 no dificultan en general el suministro de energía a la red, pero pueden provocar restricciones en el mismo. Estos se muestran hasta que se confirme el mensaje de estado pulsando una tecla (el inversor sigue trabajando de forma normal en un segundo plano).

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
502	Fallo de aislamiento en los mó- dulos solares	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Si el mensaje de estado apare- ce de forma permanente, se debe contactar con el monta- dor de la instalación.
509	Ninguna alimentación durante las últimas 24 horas	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Comprobar el mensaje de es- tado. Comprobar si se cumplen to- das las condiciones para un suministro de energía a la red sin perturbaciones (por ejem- plo, si los módulos solares es- tán cubiertos por nieve). Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: tener en cuenta los demás mensajes de estado.
515	La comunicación con el filtro no es posible	Mensaje de advertencia en la pantalla	Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: ¡Avisar
516	La comunicación con la unidad de memorización no es posible	Mensaje de advertencia de la unidad de memorización	a un técnico de servicio forma- do por Fronius
517	Reducción de potencia debido a una temperatura excesiva	En caso de que aparezca una reducción de potencia, se muestra un mensaje de adver- tencia en la pantalla.	Limpiar por soplado las abertu- ras de aire de refrigeración y los disipadores de calor si fue- ra necesario. El error se elimina automática- mente. Si el mensaje de estado apare- ce de forma permanente, se debe contactar con el monta- dor de la instalación.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
558	Incompatibilidad de funciones (uno o varios circuitos impre- sos en el inversor no son com- patibles entre sí, por ejemplo, después haber sustituido un circuito impreso)	Posibles indicaciones erró- neas o fallos en el inversor.	Si el mensaje de estado apare- ce de forma permanente, se debe contactar con el monta- dor de la instalación.
560	Reducción de potencia debido a una sobrefrecuencia	El mensaje de estado se muestra en caso de una fre- cuencia de red excesiva. En este caso, el inversor redu- ce la potencia. La indicación del estado se muestra hasta que el inversor vuelva a encontrarse en el ser- vicio normal.	El error se elimina automática- mente cuando la frecuencia de red vuelve a estar dentro del margen admisible y cuando el inversor se vuelve a encontrar en el servicio normal. Si el mensaje de estado apare- ce de forma permanente, se debe contactar con el monta- dor de la instalación.
566	Arc Detector apagado (por ejemplo, en caso de moni- torización de arco voltaico ex- terna)	El mensaje de estado se muestra todos los días hasta que se vuelve a activar el Arc Detector.	¡Ningún error! Confirmar el mensaje de esta- do Pulsando la tecla "Enter"

Mensajes de esta-	Los mensajes de estado de la clase 7 afectan al control, la configuración y el registro de
do: clase 7	datos del inversor y pueden repercutir de forma directa o indirecta sobre el servicio de ali-
	mentación a la red.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución	
705	Conflicto durante al ajuste del número de inversor (por ejem- plo, se ha asignado el número dos veces)	-	Corregir el número de inversor en el menú de configuración	
721	EEPROM se ha inicializado de nuevo o EEPROM defectuosa	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Confirmar el mensaje de esta- do. Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.	
731	Error de inicialización: no se soporta la memoria USB		Comprobar o sustituir la me- moria USB	
732	Exceso de corriente en la me- moria USB	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Comprobar el sistema de ar- chivo de la memoria USB Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: "Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.	
733	No hay ninguna memoria USB enchufada	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Conectar o comprobar la me- moria USB Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: ¡Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.	

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
734	No se detecta el archivo de ac- tualización o el archivo de ac- tualización no se encuentra disponible	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Comprobar el archivo de ac- tualización (por ejemplo, deno- minación correcta del archivo) Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.
735	El archivo de actualización no coincide con el equipo, volver al archivo de actualización an- tiguo	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla y el proceso de actualización se in- terrumpe	Comprobar el archivo de ac- tualización y, si fuera necesario, organizar el archivo de actualización co- rrespondiente al equipo (por ejemplo, en http://www.fronius.com) Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: 'Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.
736	Se ha producido un error de escritura o lectura	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Comprobar la memoria USB y los archivos en esta o sustituir la memoria USB Desenchufar la memoria USB solo cuando el LED "Transmi- sión de datos" haya dejado de parpadear o de estar ilumina- do. Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: "Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.
738	No es posible guardar un ar- chivo Log (por ejemplo, la me- moria USB está protegida contra escritura o está llena)	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Habilitar espacio de memoria, quitar la protección contra es- critura, si fuera necesario, comprobar o sustituir la memo- ria USB Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.
743	Durante la actualización se ha producido un error	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Repetir el proceso de actuali- zación y comprobar la memo- ria USB Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: 'Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.
745	Archivo de actualización con error	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla y el proceso de actualización se in- terrumpe	Volver a descargar el archivo de actualización Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: 'Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.

Código	Descrip	ción	Comportamiento	Solución	
751	Se ha pe	erdido la hora		Volver a ajustar la hora y la fe-	
752	Error de dulo de	comunicación del mó- Real Time Clock	Se muestra un mensaje de ad- vertencia en la pantalla.	Si el mensaje de estado apare- ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.	
757	 Error de hardware en el módu- lo de Real Time Clock Error interno: El módulo de Real Time Clock está en el modo de emergencia 		Se muestra el mensaje de error en la pantalla indicando que el inversor no suministra corriente a la red.	Si el mensaje de estado apare-	
758			Hora inexacta, posibilidad de pérdida de la hora (servicio de alimentación a la red normal)	ce de forma constante: Avisar a un técnico de servicio forma- do por Fronius.	
766	Se ha ac potencia 750 W)	ctivado la limitación de de emergencia (máx.	Se muestra un mensaje de error en la pantalla.		
Servicio ción al cl	de aten- iente	¡IMPORTANTE! Diríja por Fronius cuando: - Un error aparece - Aparece un error	ase a su distribuidor de Fronius o de forma repetida o constante que no figura en las tablas	a un técnico de servicio formado	
Servicio nos con f neración	en entor- fuerte ge- de polvo	En caso de servicio e si fuera necesario, soj sor, así como las apel	n entornos con fuerte generación plar el disipador de calor y el ventil rturas de aire adicional en el sopor	de polvo: ador en el lado posterior del inver- te mural con aire a presión limpio.	

Datos técnicos

Fronius Primo		3.8-1 208-240	5.0-1 208-240	6.0-1 208-240
Datos de entrada				
Gama de tensión MPP		200 - 800 V	240 - 800 V	240 - 800 V
Tensión de arranque			80 V	
Máxima tensión de entrada con 1000 W/m² / 57.2 °F (14 °C) en marcha sin carga			1000 V	
Tensión de entrada nominal		650 V	660 V	660 V
Corriente de entrada nominal		6,1 A	7,9 A	9,4 A
Máxima corriente de entrada (MPPT1 /	MPPT2)	18,0 A	18,0 A	18,0 A
Máxima corriente de cortocircuito de los lares (MPPT1 / MPPT2)	módulos so-	22,5 A	22,5 A	22,5 A
Máxima corriente de retroalimentación			22,5 A	
Datos de salida				
Potencia de salida nominal (P _{nom})	con 208 V con 220 V con 240 V	3800 W 3800 W 3800 W	5000 W 5000 W 5000 W	6000 W 6000 W 6000 W
P _{nom} con +131 °F (55 °C)	con 208 V con 220 V con 240 V	3800 W 3800 W 3800 W	5000 W 5000 W 5000 W	5300 W 5450 W 5550 W
Máxima potencia de salida	con 208 V con 220 V con 240 V	3800 W 3800 W 3800 W	5000 W 5000 W 5000 W	6000 W 6000 W 6000 W
Tensión de red nominal		2	208 V / 220 V / 240 \	/
Tolerancia de la red			-12 % / +10 %	
Margen de tensión de servicio CA	con 208 V con 220 V con 240 V		183 - 229 V 194 - 242 V 211 - 264 V	
Margen de ajuste de la tensión de red	con 208 V con 220 V con 240 V		104 - 288 V 104 - 288 V 104 - 288 V	
Precisión de los límites de tensión		1	1 % del valor nomina	I
Margen de ajuste del tiempo de toleran- cia para exceder los límites de tensión			0,016 - 21,0 s	
Máxima AC corriente de salida continua a V _{nom}	con 208 V con 220 V con 240 V	18,3 A 17,3 A 15,8 A	24,0 A 22,7 A 20,8 A	28,8 A 27,3 A 25,0 A
Protección contra la sobrecorriente de CA	con 208 V con 220 V con 240 V	25,0 A 25,0 A 20,0 A	30,0 A 30,0 A 30,0 A	40,0 A 40,0 A 35,0 A
Fases			1	
Máxima corriente de retroalimentación o servicio de suministro de energía	continua del		0.0 A	
Máxima corriente de falta de salida por período de tiempo	con 208 V con 220 V con 240 V	384 A / 146 ms 560 A / 172 ms 584 A / 154 ms		
Frecuencia de salida nominal			50 / 60 Hz	

Fronius Primo	3.8-1 208-240	5.0-1 208-240	6.0-1 208-240
Margen de frecuencia de salida Configuraciones: 50Hz, 60Hz Configuración: HI1	48,0 - 50,5 Hz / 59,3 - 60,5 Hz - / 57,0 - 63,0 Hz		
Margen de ajuste de la frecuencia de red	45,0 - 55,0 Hz / 50,0 - 65,0 Hz		
Precisión de los límites de frecuencia	0,05 Hz		
Margen de ajuste del tiempo de tolerancia para exce- der los límites de frecuencia	e- 0,016 - 600 s		
Coeficiente de distorsión no lineal	< 5 %		
Factor de potencia Cos phi	0,85 - 1 ind./cap ¹⁾		

Datos generales

Máximo rendimiento			97,9 %	
Rendimiento CEC	con 208 V con 220 V con 240 V	96,0 % 95,5 % 95,5 %	96,5 % 96,5 % 96,5 %	96,5 % 96,5 % 96,5 %
Autoconsumo nocturno	con 208 V con 220 V con 240 V	0,4 W 0,6 W 0,6 W	0,4 W 0,6 W 0,6 W	0,4 W 0,6 W 0,6 W
Autoconsumo durante el servicio	1		10 W	
Refrigeración			Ventilación forzada	3
Tipo de protección		NEMA4X		
Dimensiones (altura x anchura x longitud)		24,7 x 16,9	x 8,1 inch (628 x 42	28 x 205 mm)
Peso			47,29 lbs. (21,45 kg	3)
Dimensiones del embalaje (longitud x altura x anchu- ra)		30,1 x 21,7 x 11,4 inch (770 x 550 x 290 mm)		
Peso total con embalaje		57,56 lbs. (26,11 kg)		
Temperatura ambiente admisible (con una humedad del aire relativa del 95%)		-40 F - +131 °F (-40 °C - +55°C)		+55°C)
Temperatura de almacenamiento admisible (con una humedad del aire relativa del 95%)		-40 F - +158 °F (-40 °C - +70°C)		+70°C)

Dispositivos de seguridad

Monitorización de aislamiento	Integrada
Protección frente al servicio independiente	Integrada
Protección contra polaridad invertida	Integrada
Detección/interrupción de arco voltaico	Integrada
Exceso de temperatura	Desplazamiento del punto de trabajo/refrigeración activa

1) ind. = inductivo cap. = capacitivo

Fronius Primo	7.6-1 208-240	8.2-1 208-240	10.0-1 208-240
---------------	---------------	---------------	----------------

Datos de entrada

Rango de tensión MPP	250 - 800 V	270 - 800 V	220 - 800 V
Tensión de arranque	80 V		
Máxima tensión de entrada con 1000 W/m² / 57.2 °F (14 °C) en marcha sin carga	1000 V		
Tensión de entrada nominal	660 V		655 V
Corriente de entrada nominal	11,9 A	12,3 A con 208 V 12,8 A con 220 V 12,8 A con 240 V	15,7 A
Máxima corriente de entrada (MPPT1 / MPPT2)	18,0 A	18,0 A	33,0 A / 18,0 A
Máxima corriente de cortocircuito de los módulos so- lares (MPPT1 / MPPT2)	22,5 A	22,5 A	41,3 A / 22,5 A
Máxima corriente de retroalimentación	22,	5 A	xxx A

Datos de salida

Potencia de salida nominal (P _{nom})	con 208 V	7600 W	7900 W	9995 W	
	con 220 V	7600 W	8200 W	10005 W	
	con 240 V	7600 W	8200 W	9995 W	
P _{nom} con +131 °F (55 °C)	con 208 V	5300 W	5300 W	-	
	con 220 V	5450 W	5450 W	-	
	con 240 V	5550 W	5550 W	-	
P _{nom} con +140 °F (60 °C)	con 208 V	-	-	9940 W	
	con 220 V	-	-	9940 W	
	con 240 V	-	-	9940 W	
Máxima potencia de salida		7600 W	7900 W	9995 W	
		7600 W	8200 W	10005 W	
		7600 W	8200 W	9995 W	
Tensión de red nominal		2	08 V / 220 V / 240 V	V	
Tolerancia de la red			-12 % / +10 %		
Margen de tensión de servicio CA	con 208 V		183 - 229 V		
_	con 220 V		194 - 242 V		
	con 240 V		211 - 264 V		
Margen de ajuste de la tensión de red	con 208 V		104 - 288 V		
	con 220 V		104 - 288 V		
	con 240 V		104 - 288 V		
Precisión de los límites de tensión		1 % del valor nominal			
Margen de ajuste del tiempo de toleranc der los límites de tensión	ia para exce-	9- 0,016 - 21,0 s			
Máxima AC corriente de salida continua	con 208 V	36,5 A	38,0 A	48,1 A	
a V _{nom}	con 220 V	34,5 A	37,3 A	45,5 A	
	con 240 V	31,7 A	34,2 A	41,6 A	
Protección contra la sobrecorriente de	con 208 V	50,0 A	50,0 A	60,0 A	
CA	con 220 V	50,0 A	50,0 A	60,0 A	
	con 240 V	40,0 A	45,0 A	60,0 A	
Fases		1	ĺ	2	
Máxima corriente de retroalimentación o servicio de suministro de energía	continua del	0.0 A			
Máxima corriente de falta de salida por	con 208 V	384 A /	146 ms	484 A / 166,2 ms	
período de tiempo	con 220 V	560 A /	172 ms	884 A / 67,48 ms	
	con 240 V	584 A /	154 ms	916 A / 6,46 ms	

Fronius Primo	7.6-1 208-240	8.2-1 208-240	10.0-1 208-240
Frecuencia de salida nominal	50 / 60 Hz		
Margen de frecuencia de salida Setups: 50Hz, 60Hz Setup: HI1	48,0 - 50,5 Hz / 59,3 - 60,5 Hz - / 57,0 - 63,0 Hz		
Margen de ajuste de la frecuencia de red	45,0 - 55.0 Hz / 50,0 - 65,0 Hz		
Precisión de los límites de frecuencia	0,05 Hz		
Margen de ajuste del tiempo de tolerancia para exce- der los límites de frecuencia	0,016 - 600 s		
Coeficiente de distorsión no lineal	< 5	%	< 2,5 %
Factor de potencia Cos phi	0,85 - 1 in	d./cap ¹⁾	0 - 1 ind./cap 1)

Datos generales

Máximo rendimiento		97,	9 %	97,9 %
Rendimiento CEC	con 208 V con 220 V con 240 V	97,0 % 97,0 % 97,0 %	97,0 % 97,0 % 97,0 %	97,0 % 97,0 % 97,0 %
Autoconsumo nocturno	con 208 V con 220 V con 240 V		0,4 W 0,6 W 0,6 W	
Autoconsumo durante el servicio		10 W		
Refrigeración		Ventilación forzada		ada
Tipo de protección		NEMA4X		
Dimensiones (altura x longitud x ar	nchura)	24,7/16,9 628/428	9/8,1 inch /205 mm	28,5/20,1/8,9 inch 725/510/225 mm
Peso		42,029 lbs	. (21,45 kg)	82,5 lbs. (37,4 kg)
Dimensiones del embalaje (altura x longitud x anchura)		30,1/21,7 770/550	/11,4 inch /290 mm	31,1/22,6/13,4 in. 790/575/340 mm
Peso total con embalaje		57,56 lbs.	(26,11 kg)	90,2 lbs. (40,9 kg)
Temperatura ambiente admisible (con una humedad del aire relativa	del 95%)	-40 °F - (-40 °C	+131 °F - +55°C)	-40 °F - +140 °F (-40 °C - +60°C)
Temperatura de almacenamiento a (con una humedad del aire relativa	admisible del 95%)	-40 °F	- +158 °F (-40 °C	C - +70°C)

Dispositivos de seguridad

Monitorización de aislamiento	Integrada
Protección frente al servicio independiente	Integrada
Protección contra polaridad invertida	Integrada
Detección/interrupción de arco voltaico	Integrada
Exceso de temperatura	Desplazamiento del punto de trabajo/ refrigeración activa

1) ind. = inductivo cap. = capacitivo

Fronius Primo 1	11.4-1 208-240	12.5-1 208-240	15.0-1 208-240
-----------------	----------------	----------------	----------------

Datos de entrada

Rango de tensión MPP	240 - 800 V	260 - 800 V	320 - 800 V
Tensión de arranque		80 V	
Máxima tensión de entrada con 1000 W/m² / 57.2 °F (14 °C) en marcha sin carga		1000 V	
Tensión de entrada nominal	660 V	665 V	680 V
Corriente de entrada nominal	17,8 A	19,4 A	20,8 A con 208 V 22,0 A con 220 V 22,7 A con 240 V
Máxima corriente de entrada MPPT1 MPPT2		33,0 A 18,0 A	
Máxima corriente de cortocircuito de los módulos so- lares MPPT1 MPPT2		41,3 A 22,5 A	
Máxima corriente de retroalimentación	xxx A	xxx A	xxx A

Datos de salida

Potencia de salida nominal (P _{nom})	con 208 V	11400 W	12500 W	13750 W
	con 220 V	11400 W	12500 W	14500 W
	con 240 V	11400 W	12500 W	15000 W
P _{nom} con +140 °F (60 °C)	con 208 V	9940 W	12500 W	13750 W
	con 220 V	9940 W	12500 W	14500 W
	con 240 V	9940 W	12500 W	15000 W
Máxima potencia de salida		11400 W	12500 W	13750 W
		11400 W	12500 W	14500 W
		11400 W	12500 W	15000 W
Tensión de red nominal		2	08 V / 220 V / 240 V	V
Tolerancia de la red		-12 % / +10 %		
Margen de tensión de servicio CA	con 208 V	183 - 229 V		
	con 220 V		194 - 242 V	
	con 240 V		211 - 264 V	
Margen de ajuste de la tensión de red	con 208 V		104 - 288 V	
	con 220 V		104 - 288 V	
	con 240 V		104 - 288 V	
Precisión de los límites de tensión		1 % del valor nominal		al
Margen de ajuste del tiempo de toleranc der los límites de tensión	ia para exce-		0,016 - 21,0 s	
Máxima AC corriente de salida continua	con 208 V	54,8 A	60,1 A	66,1 A
a V _{nom}	con 220 V	51,8 A	56,8 A	65,9 A
	con 240 V	47,5 A	52,1 A	62,5 A
Protección contra la sobrecorriente de	con 208 V	70,0 A	80,0 A	90,0 A
CA	con 220 V	70,0 A	80,0 A	90,0 A
	con 240 V	60,0 A	70,0 A	80,0 A
Fases			2	
Máxima corriente de retroalimentación o	continua del		004	
servicio de suministro de energía			0.0 A	
Máxima corriente de falta de salida por	con 208 V		484 A / 166,2 ms	
período de tiempo	con 220 V		884 A / 67,48 ms	
	con 240 V		916 A / 6,46 ms	

Fronius Primo	11.4-1 208-240	12.5-1 208-240	15.0-1 208-240
Frecuencia de salida nominal		50 / 60 Hz	
Margen de frecuencia de salida Setups: 50Hz, 60Hz Setup: HI1	48,0 -	50,5 Hz / 59,3 - 60 - / 57,0 - 63	,5 Hz ,0 Hz
Margen de ajuste de la frecuencia de red	45,0 - 55.0 Hz / 50,0 - 65,0 Hz		
Precisión de los límites de frecuencia	0,05 Hz		
Margen de ajuste del tiempo de tolerancia para exce- der los límites de frecuencia	- 0,016 - 600 s		
Coeficiente de distorsión no lineal	< 2,5 %		
Factor de potencia Cos phi	0 - 1 ind./cap ¹⁾		

Datos generales

Máximo rendimiento			97,9 %	
Rendimiento CEC	con 208 V con 220 V con 240 V	97,0 % 97,0 % 97,0 %	97,0 % 97,0 % 97,0 %	97,0 % 97,0 % 97,0 %
Autoconsumo nocturno	con 208 V con 220 V con 240 V	0,4 W 0,6 W 0,6 W		
Autoconsumo durante el servicio		10 W		
Refrigeración		Ventilación forzada		a
Tipo de protección		NEMA4X		
Dimensiones (altura x longitud x anchura)		28,5 x 20,1 x 8,9 inch (725 x 510 x 225 mm)		
Peso			82,5 lbs. (37,4 kg)	1
Dimensiones del embalaje (altura x longitud x anchura)		31,1 x 22,6 x 13,4 inch (790 x 575 x 340 mm)		ch n)
Peso total con embalaje			90,2 lbs. (40,9 kg)	
Temperatura ambiente admisible (con una humedad del aire relativa	ratura ambiente admisible la humedad del aire relativa del 95%)		-40 °F - +140 °F (-40 °C - +60°C)	
Temperatura de almacenamiento a (con una humedad del aire relativa	admisible del 95%)	-40 °F	- +158 °F (-40 °C -	+70°C)

Dispositivos de seguridad

Monitorización de aislamiento	Integrada
Protección frente al servicio independiente	Integrada
Protección contra polaridad invertida	Integrada
Detección/interrupción de arco voltaico	Integrada
Exceso de temperatura	Desplazamiento del punto de trabajo/ refrigeración activa

1) ind. = inductivo cap. = capacitivo

vas tenidas en cuenta - UL 1741 - CSA TIL M07 Issue 1 - FCC - IEEE 1547 - ANSI/IEEE C62.41 - NEC - IEEE 1547.1 - UL 1699B Issue 2 - C22. - UL 1998 * - - C22. -	C parte 15 A&B C artículo 690 2.2 N.º 107.1-01
--	--

* Solo para AFCI y funciones de monitorización de aislamiento

Cláusulas de garantía y eliminación

Garantía de fábri- ca de Fronius	Las cláusulas de garantía detalladas específicas para cada país están disponibles en In- ternet: www.fronius.com/solar/warranty Para poder disfrutar de todo el período de garantía para la batería de almacenamiento o el inversor Fronius que ha instalado recientemente, rogamos que se registre en: www.solarweb.com.
Exclusión de res- ponsabilidad	Queda excluido exigir a Fronius cualquier derecho a indemnización de daños y perjuicios, siempre y cuando este derecho no esté fundamentado en una vulneración dolosa o extre- madamente grave de los deberes por parte de Fronius. El instalador y el productor fotovoltaico deben cumplir las indicaciones de seguridad pre- determinadas por Fronius, así como las directivas, normas u otras prescripciones vigentes en el país de instalación en relación a los trabajos en sistemas fotovoltaicos. Las indica- ciones de seguridad figuran en el manual de instrucciones incluido en el suministro. El ins- talador y el productor fotovoltaico asumen la totalidad de los daños y costes derivados del incumplimiento de estas disposiciones.
	Este producto de Fronius dispone en su interior de un interruptor de circuito por falla de arco (AFCI) tipo 1. Este interruptor detecta y separa los arcos voltaicos seriales en la instalación fotovoltaica, cumpliendo las especificaciones de la norma UL1699B Esquema de investigación para protección de circuito por falla de arco CC en instalaciones fotovoltaicas (FV) (Número de expedición: 2; 14 de enero de 2013). Asimismo, Fronius no asume ninguna responsabilidad por daños que puedan producirse debido a la aparición de arcos voltaicos. Queda excluido exigir a Fronius cualquier derecho a indemnización de daños y perjuicios cuando no se garantice el rendimiento mínimo o haya pérdidas de rendimiento por haberse apagado el inversor debido a una desconexión mediante el interruptor de circuito por falla de arco. El productor fotovoltaico asume los costes derivados de la desconexión del equipo mediante el interruptor de circuito por falla de arco.
Eliminación	Si un día fuera necesario sustituir el inversor, Fronius recogerá el aparato viejo y se en-

Si un día fuera necesario sustituir el inversor, Fronius recogerá el aparato viejo y se encarga de su debido aprovechamiento.

Introduction

Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez et nous vous félicitons d'avoir acquis ce produit Fronius de haute qualité technique. Les présentes Instructions de service doivent vous permettre de vous familiariser avec ce produit. Par une lecture attentive, vous apprendrez à connaître les diverses possibilités de votre produit Fronius. C'est ainsi seulement que vous pourrez en exploiter au mieux tous les avantages.

Respectez les consignes de sécurité et veillez par ce biais à garantir davantage de sécurité sur le lieu d'utilisation du produit. Une manipulation appropriée de ce produit garantit sa qualité et sa fiabilité à long terme. Ces deux critères sont des conditions essentielles pour un résultat optimal.

Explication des consignes de sécurité

DANGER ! Signale un risque de danger immédiat. S'il n'est pas évité, il peut entraîner la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT ! Signale une situation potentiellement dangereuse. Si elle n'est pas évitée, elle peut entraîner la mort ou des blessures graves.



ATTENTION ! Signale une situation susceptible de provoquer des dommages. Si elle n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures légères ou minimes, ainsi que des dommages matériels.



REMARQUE! Signale la possibilité de mauvais résultats de travail et de dommages sur l'équipement.

IMPORTANT! Signale des astuces d'utilisation et d'autres informations particulièrement utiles. Cette mention ne signale pas une situation dangereuse ou susceptible de provoquer des dommages.

Soyez extrêmement attentif lorsque vous voyez l'un des symboles illustrés dans le chapitre « Consignes de sécurité ».

Sommaire

Consignes de sécurité	123
Généralités	123
Conditions ambiantes	123
Personnel qualifié	124
Données relatives aux valeurs des émissions sonores	124
Mesures relatives à la CEM	124
Marquage de sécurité	124
Élimination des déchets	124
Sûreté des données	125
Droits d'auteur	125
Généralités	126
Concent d'annareil	126
Litilisation conforme à la destination	120
Informations concernant les « Field adjustable trip points » et « Advanced Grid Features »	120
Conformitó ECC / DSS	120
	120
Surveillance unsolation	120
	120
	129
Fusibles de chaine	130
Critéres de sélection des fusibles de chaîne appropriés	130
Option RGM - Revenue Grade Meter	131
Généralités	131
Possibilités de connexion de l'option RGM	131
Communication de données et Solar Net	132
Fronius Solar Net et le transfert de données	132
Installation des cartes d'option dans l'onduleur	132
Surveillance des installations	133
Généralités	133
Première mise en service avec Fronius Solar.web App	133
Informations complémentaires concernant le Fronius Datamanager 2.0	135
Éléments de commande et vovants	136
Éléments de commande et voyants	136
Écran	137
Le niveau menu	138
Activation de l'éclairage de l'écran	138
Désectivation automatique de l'éclairage de l'écran / Accès au point de menu « ACTUEL »	138
Accès au piveau menu	130
Los pointe de monu ACTUEL LOC et CRADHE	120
	120
ACTUEL LOG GRAFTE	109
Valeurs anichees dans les points de menu ACTUEL et LUG	139
Le point de menu SETUP	141
	141
SETUP	141
Navigation dans le point de menu SETUP	141
Configuration des entrées de menu – généralités	142
Exemple d'application : réglage du tarif d'injection	143
Les entrées du menu Setup	145
Veille	145
Point d'accès WiFi	145
DATCOM	146
USB	146
Relais	148
Heure / Date	149
Paramètres de l'écran	150
Gain d'énergie	151
Ventilateur	151
Détection d'arc électrique	151
Le point de menu INFO	153
INFOS	153
Valeure de mesure État EP État du réseau	150
Valeuro de Ilicoure Liai Li Liai du Icocau	100

Informations sur l'appareil	154
Version	155
Activer/désactiver le verrouillage des touches	156
Généralités	156
Activer/désactiver le verrouillage des touches	156
Clé USB en tant que Datalogger et pour actualiser le logiciel de l'onduleur	158
Clé USB en tant que Datalogger	158
Clés USB adaptées	158
Clé USB pour l'actualisation du logiciel de l'onduleur	159
Retrait de la clé USB	159
Le menu Basic	160
Généralités	160
Accéder au menu Basic	160
Les entrées du menu Basic	161
Diagnostic d'état et élimination des défauts	163
Ăffichage de messages d'état	163
Panne générale de l'écran	163
Messages d'état – classe 1	163
Messages d'état - classe 2	164
Messages d'état – classe 3	164
Messages d'état – classe 4	165
Messages d'état – classe 5	168
Messages d'état - classe 7	169
Service clientèle	171
Fonctionnement dans des environnements soumis à un fort dégagement de poussières	171
Caractéristiques techniques	172
Normes et directives appliquées	177
Conditions de garantie et élimination	178
Garantie constructeur Fronius	178
Clause de non-responsabilité	178
Élimination des déchets	178
	179
CoC	180

Consignes de sécurité

Généralités



Cet appareil est fabriqué selon l'état actuel de la technique et conformément aux règles techniques de sécurité en vigueur. Cependant, en cas d'erreur de manipulation ou de mauvaise utilisation, il existe un risque

- de blessure et de mort pour l'utilisateur ou des tiers,
- de dommages pour l'appareil et les autres biens de l'exploitant,
- d'inefficacité du travail avec l'appareil.

Toutes les personnes concernées par la mise en service, la maintenance et la remise en état de l'appareil doivent

- posséder les qualifications correspondantes,
- connaître le maniement des installations électriques et
- lire attentivement et suivre avec précision les prescriptions des présentes Instructions de service.

Les Instructions de service doivent être conservées en permanence sur le lieu d'utilisation de l'appareil. En complément des présentes Instructions de service, les règles générales et locales en vigueur concernant la prévention des accidents et la protection de l'environnement doivent être respectées.

Concernant les avertissements de sécurité et de danger présents sur l'appareil

- veiller à leur lisibilité permanente,
- ne pas les détériorer,
- ne pas les retirer,
- ne pas les recouvrir, ni coller d'autres autocollants par-dessus, ni les peindre.

Les bornes de raccordement peuvent atteindre des températures élevées.



Mettre l'appareil en service uniquement si tous les dispositifs de protection sont entièrement opérationnels. Si les dispositifs de protection ne sont pas entièrement opérationnels, il existe un risque

- de blessure et de mort pour l'utilisateur ou des tiers,
- de dommages pour l'appareil et les autres biens de l'exploitant,
- d'inefficacité du travail avec l'appareil.

Les dispositifs de protection dont la fonctionnalité n'est pas totale doivent être remis en état par une entreprise spécialisée agréée avant la mise en marche de l'appareil.

Ne jamais mettre hors circuit ou hors service les dispositifs de protection.

Les emplacements des avertissements de sécurité et de danger présents sur l'appareil se trouvent au chapitre « Généralités » des Instructions de service de l'appareil.

Éliminer les pannes qui peuvent menacer la sécurité avant de mettre l'appareil en marche.

Votre sécurité est en jeu !

Conditions ambiantes



Tout fonctionnement ou stockage de l'appareil en dehors du domaine d'utilisation indiqué est considéré comme non conforme. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages consécutifs.

Vous trouverez des informations plus précises concernant les conditions d'utilisation admises dans les caractéristiques techniques de vos instructions de service.

Personnel qualifié



Les informations de service contenues dans les présentes Instructions de service sont exclusivement destinées au personnel technique qualifié. Un choc électrique peut être mortel. N'effectuez pas d'opérations autres que celles indiquées dans les Instructions de service. Ceci s'applique même si vous possédez les qualifications correspondantes.



Tous les câbles et les tuyaux doivent être solides, intacts, isolés et de capacité suffisante. Faire réparer sans délai les connexions lâches, encrassées, endommagées ou les câbles sous-dimensionnés par une entreprise spécialisée agréée.

Les travaux d'entretien et de maintenance ne doivent être réalisés que par une entreprise spécialisée agréée.

Les pièces provenant d'autres fournisseurs n'offrent pas de garantie de construction et de fabrication conformes aux exigences de qualité et de sécurité. Utiliser uniquement les pièces de rechange d'origine (valable également pour les pièces standardisées).

Ne réaliser aucune modification, installation ou transformation sur l'appareil sans autorisation du fabricant.

Remplacer immédiatement les éléments qui ne sont pas en parfait état.

Données relatives aux valeurs des émissions sonores



L'étage maximal de puissance sonore de l'onduleur est < 65 dB (A) (réf. 1 pW) en fonctionnement à pleine charge, conf. à la norme IEC 62109-1:2010.

Grâce à une régulation électronique de la température, le bruit du refroidissement de l'appareil est maintenu aussi faible que possible et dépend de la puissance transformée, de la température ambiante, du niveau de propreté de l'appareil, etc.

Une valeur d'émission rapportée au poste de travail ne peut être indiquée pour cet appareil, car le niveau de pression acoustique est fortement dépendant de la situation de montage, de la qualité du réseau, des cloisons environnantes et des caractéristiques générales du local.

Mesures relatives à la CEM



Dans certains cas, des influences peuvent se manifester dans la zone d'application prévue malgré le respect des valeurs-limites d'émissions normalisées (p. ex. en présence d'appareils sensibles sur le site d'installation ou lorsque ce dernier est situé à proximité de récepteurs radio ou TV). L'exploitant est alors tenu de prendre les mesures nécessaires pour éliminer les dysfonctionnements.

Marquage de sécurité



Les appareils portant la marque CSA répondent aux exigences des normes applicables au Canada et aux États-Unis.

Élimination des déchets



L'élimination doit être réalisée conformément aux prescriptions nationales et régionales en vigueur.

Sûreté des données



L'utilisateur est responsable de la sûreté des données liées à des modifications par rapport aux réglages d'usine. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de perte de réglages personnels.

Droits d'auteur



Les droits de reproduction des présentes Instructions de service sont réservés au fabricant.

Les textes et les illustrations correspondent à l'état de la technique lors de l'impression. Sous réserve de modifications. Le contenu des Instructions de service ne peut justifier aucune réclamation de la part de l'acheteur. Nous vous remercions de nous faire part de vos propositions d'amélioration et de nous signaler les éventuelles erreurs contenues dans les Instructions de service.

Généralités

Concept d'appareil



Structure de l'appareil :

- (1) Couvercle du boîtier
- (2) Onduleur
- (3) Support mural
- (4) Zone de raccordement avec interrupteur principal DC
- (5) Zone de communication de données
- (6) Capot de la zone de communication de données

L'onduleur transforme le courant continu généré par les modules solaires en courant alternatif. Ce courant alternatif, synchrone avec la tension du secteur, est injecté dans le réseau électrique public.

L'onduleur a été exclusivement conçu pour être utilisé avec des installations photovoltaïques couplées au réseau, une production de courant indépendante du réseau électrique public n'est donc pas possible.

De par sa conception et son mode de fonctionnement, l'onduleur offre une sécurité maximale en termes de montage et d'utilisation.

L'onduleur surveille automatiquement le réseau électrique public. En cas de conditions de réseau anormales (par ex. coupure de courant, interruption, etc.), l'onduleur arrête immédiatement son fonctionnement et interrompt l'injection de courant dans le réseau électrique.

La surveillance du réseau est basée sur la surveillance de la tension, de la fréquence et des conditions d'ilotage.

L'onduleur fonctionne de manière totalement automatique. Dès que les modules solaires fournissent suffisamment d'énergie après le lever du soleil, la surveillance du réseau par l'onduleur commence. Lorsque le rayonnement solaire est suffisant, l'onduleur entame le mode d'injection dans le réseau.

L'onduleur fonctionne alors de façon à extraire le maximum de puissance possible des modules solaires.

Dès que l'apport en énergie n'est plus suffisant pour permettre l'injection de courant dans le réseau, l'onduleur déconnecte complètement l'électronique de puissance et interrompt le fonctionnement. Toutes les données enregistrées ainsi que les réglages sont mémorisés.

Lorsque la température de l'onduleur est trop élevée, celui-ci s'autoprotège en réduisant automatiquement la puissance de sortie actuelle.

Une température d'onduleur trop importante peut être due à une température ambiante élevée ou à une évacuation de l'air chaud insuffisante (par ex. en cas d'installation dans une armoire de commande sans évacuation de l'air chaud adaptée).

Utilisation
conforme à la
destinationL'onduleur est exclusivement conçu pour le raccordement et l'exploitation avec des mo-
dules solaires non mis à la terre. Les modules solaires ne doivent être mis à la terre ni au
pôle positif, ni au pôle négatif.

L'onduleur solaire est exclusivement destiné à transformer le courant continu des modules solaires en courant alternatif et à injecter ce dernier dans le réseau électrique public. Est considérée comme non conforme :

- toute autre utilisation ou toute utilisation allant au-delà,
- toute transformation apportée à l'onduleur qui n'est pas expressément recommandée par Fronius,
- l'installation de composants qui ne sont pas expressément recommandés ou distribués par Fronius.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages consécutifs. Toute prétention à garantie devient caduque.

Font également partie de l'utilisation conforme :

- la lecture intégrale et le respect de toutes les indications et de tous les avertissements de sécurité et de danger fournis dans les Instructions de service,
- le respect de tous les travaux d'inspection et de maintenance,
- le montage selon les Instructions de service.

Lors de la conception d'une installation photovoltaïque, veiller à ce que les composants de l'installation soient exploités exclusivement dans leur domaine d'utilisation autorisé.

Toutes les mesures recommandées par le fabricant destinées au maintien durable des propriétés du module solaire doivent être respectées.

Respecter les directives fournies par le distributeur d'électricité pour l'injection dans le réseau.

Informations concernant les « Field adjustable trip points » et « Advanced Grid Features » L'onduleur est équipé de « Field adjustable trip points » (points de déclenchement réglables sur site) et de « Advanced Grid Features » (fonctions de réseau avancées). Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez contacter le support technique Fronius à l'adresse e-mail : pv-us@fronius.com. Conformité FCC / RSS

FCC

Cet appareil correspond aux valeurs limites imposées par la partie 15 des dispositions FCC pour un appareil numérique de classe B. Ces valeurs limites ont pour but d'apporter une protection appropriée contre les perturbations nocives dans les locaux d'habitation. Cet appareil produit et utilise de l'énergie à haute fréquence et peut engendrer des perturbations dans les communications radio s'il n'est pas utilisé en conformité avec les instructions. Il est toutefois impossible de garantir l'absence totale de perturbations dans une installation donnée.

Si, en désactivant puis en réactivant l'appareil, il est constaté que celui-ci perturbe la réception des ondes radio ou TV, il est recommandé à l'utilisateur d'y remédier en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne de réception ou la positionner autrement
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Raccorder l'appareil à un autre circuit électrique, auquel le récepteur n'est pas connecté
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV spécialisé pour obtenir de l'aide

Industrie Canada RSS

Cet appareil est conforme aux normes Industrie Canada RSS exemptes de licence. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit causer aucune perturbation nocive.

(2) L'appareil doit pouvoir surmonter toutes les influences parasites constatées, y compris les influences parasites susceptibles de perturber le fonctionnement.

Surveillance L'onduleur e d'isolation National Ele

L'onduleur est équipé de la fonction de sécurité suivante, conformément à UL 1741 et au National Electrical Code :

Surveillance d'isolation

Dans les installations photovoltaïques avec modules solaires non raccordés à la terre, l'onduleur contrôle la résistance entre le pôle positif ou négatif de l'installation photovoltaïque et le potentiel de terre. En cas de court-circuit entre la ligne DC+ ou DC- et la terre (par ex. en cas de lignes DC mal isolées ou de modules solaires défectueux), l'onduleur se déconnecte du réseau.

 Détection / interruption d'arc
 L'onduleur est équipé d'un système intégré de détection / interruption d'arc électrique capable d'identifier et de couper les arcs électriques série.

 Un arc électrique série peut, par exemple, survenir suite à l'une des erreurs ou situations suivantes :

 Fiche DC mal raccordée

 Connecteurs de modules solaires défectueux

 Connexion soudée à haute impédance entre les cellules d'un module solaire

 Câble raccordé de façon incorrecte sur les bornes d'entrée d'un onduleur

 Câbles DC de mise à la terre défectueux

 Si un arc électrique est détecté, la puissance est coupée et le mode d'injection dans le ré

seau est interrompu. L'écran affiche un message d'état. Ce message d'état à l'écran doit être réinitialisé manuellement avant de pouvoir reprendre le mode d'injection dans le réseau. La coupure de la puissance entraîne également la suppression de l'arc électrique série.



REMARQUE! Les dispositifs d'optimisation de puissance pour modules solaires ou le transfert de données par câble DC (PLC - Power Line Communication) dans l'installation photovoltaïque peuvent altérer le bon fonctionnement du système de détection / interruption d'arc électrique.

Lorsque de tels composants sont utilisés, l'installateur est responsable du bon fonctionnement du système de détection / interruption d'arc électrique. Contacter le Support Technique Fronius pour plus d'informations.

Avertissements sur l'appareil

Des avertissements et symboles de sécurité figurent sur et dans l'onduleur. Ces avertissements et symboles de sécurité ne doivent être ni retirés, ni recouverts. Ils permettent de prévenir les erreurs de manipulation pouvant être à l'origine de graves dommages corporels et matériels.



Symboles de sécurité :

Risque de dommages corporels et matériels graves suite à une erreur de manipulation

Utiliser les fonctions décrites uniquement après avoir lu et compris l'intégralité des documents suivants :

- les présentes Instructions de service,
- toutes les Instructions de service des composants périphériques de l'installation photovoltaïque, en particulier les consignes de sécurité.

Tension électrique dangereuse

Attendre l'expiration de la durée de décharge des condensateurs !

Texte des avertissements :

AVERTISSEMENT ! Risque de décharge électrique Onduleur non isolé

Ne pas retirer le couvercle. Aucune pièce nécessitant un entretien par l'utilisateur n'est présente à l'intérieur. Faire effectuer les travaux de maintenance par du personnel de service formé.

Les sources de tension AC et DC se terminent à l'intérieur de cet appareil. Chaque circuit électrique doit être désactivé séparément avant tout travail de maintenance.

Si le champ de modules solaires est exposé à la lumière, il fournit une tension continue à l'appareil.

Risque de décharge électrique lié à l'énergie stockée dans les condensateurs. Ne pas retirer le couvercle avant d'avoir déconnecté toutes les sources d'alimentation et patienté 5 minutes.

Système non mis à la terre : les lignes DC de cette installation photovoltaïque ne sont pas reliées à la terre et peuvent être sous tension.

Fusibles de chaîne

L'utilisation de fusibles de chaîne dans le Fronius Primo 10-15 kW permet une protection supplémentaire des modules solaires.

Le courant de court-circuit maximal Isc du module solaire correspondant est déterminant pour la protection des modules solaires.

Les dispositions nationales en matière de protection par fusibles doivent être observées. L'installateur électrique est responsable de la sélection des fusibles de chaîne appropriés.



REMARQUE! Afin d'éviter les risques d'incendie, les fusibles défectueux doivent être remplacés uniquement par des nouveaux fusibles équivalents.

L'onduleur est livré en option avec les fusibles suivants :

- 4 fusibles de chaîne 15 A à l'entrée DC+ (MPPT1) et 4 goujons métalliques à l'entrée DC-
- 8 goujons métalliques



Critères de sélec-Par chaîne de modules solaires, les fusibles de chaîne doivent répondre aux critères tion des fusibles suivants : de chaîne appro- $I_{N} > 1.8 \times I_{SC}$ _ priés

- $I_{N} < 2,4 \text{ x } I_{SC}$
- U_N >/= max. Tension d'entrée de l'onduleur utilisé _
- Dimensions du fusible : diamètre 10 x 38 mm
- Courant nominal du fusible I_{N}
- Courant de court-circuit en conditions standard de test (STC), conformément à la I_{SC} fiche technique des modules solaires
- UN Tension nominale du fusible



REMARQUE! La valeur nominale du courant du fusible ne doit pas excéder la valeur de protection maximale figurant dans la fiche technique du fabricant du module solaire. Si aucune valeur de protection maximale n'est indiquée, demander celle-ci au fabricant du module solaire.

Option RGM - Revenue Grade Meter

Généralités

Selon le modèle, l'onduleur peut être équipé de l'option Revenue Grade Meter (compteur servant à la facturation). La présence de l'option Revenue Grade Meter (RGM) est indiquée sur la plaque signalétique de l'onduleur :

	AC nominal operating voltage	208 V	220 V	240 V
	AC operating voltage range	183-229 V	194-242 V	211-264 V
www.fronius.com	AC maximum continuous output current	66.1 A	65.9 A	62.5 A
Model No.	AC maximum continuous output power	13750 VA	14500 VA	15000 VA
Part No.	AC nominal operating frequency	60 Hz	50 / 60 Hz	60 Hz
Ser. No.				
FRONIUS PRIMO RGM-2 WLAN / LAN / Webserver	AC output power factor) - 1 ind / ca	n
The Control of the Co	AC operating frequency range @ 60 Hz	59.3	- 60.5 Hz / 1	phase
NEC 690.7(C) for dwellings limited to 600V and other installations up to 1000V Photovoltaic DC Arc-Fault Circuit-Protection Type 1	AC operating frequency range @ 50 Hz	48.0	- 50.5 Hz / 1	phase
Admissible ambient temperature -4060°C (-40140°F)	DC operating voltage range (MPP1/MPP2)		320 - 800 V	
Enclosure Type 4X Transformerless utility-interactive inverter	DC maximum system voltage		1000 V	
Contains FCC1D: PV7-WIBEAR11N-DF1 Contains IC: 7738A-WB11NDF1	DC maximum continuous current (MPP1/MPP2)	3	3.0 A / 18.0	A

Ex. : plaque signalétique d'un onduleur avec l'option Revenue Grade Meter (RGM)

Avec l'option RGM, l'onduleur mesure l'énergie injectée dans le réseau selon la norme ANSI C12.1, classe de précision 2 %.

Il n'est plus nécessaire d'installer des appareils de mesure, des prises, des câbles ou liaisons de communication supplémentaires.

Possibilités de
connexion deLa valeur énergétique RGM valable est affichée sur l'écran de l'onduleur, dans le point de
menu LOG, sous Énergie injectée avec valeur TOTAL.l'option RGMCette valeur peut être utilisée pour la facturation uniquement si l'option RGM est disponible

sur l'onduleur.

IMPORTANT ! En cas d'écarts entre les interfaces, c'est toujours la valeur affichée sur l'écran qui est valable !

Fronius Solar.web

Dès qu'un onduleur avec l'option RGM est relié à Fronius Solar.web, la valeur énergétique TOTAL affichée dans l'aperçu des données ACTUEL correspond à la valeur énergétique RGM valable.

Cette valeur peut être utilisée pour la facturation uniquement si l'option RGM est disponible sur l'onduleur.

Fronius Push Service

Les données rassemblées peuvent être exportées sur un serveur externe à l'aide du Fronius Push Service.

Les données RGM sont transmises au format « SolarAPI v1 - CurrentData - Inverter ».

Pour plus d'informations sur la fonction Service Push, voir les Instructions de service suivantes :



http://www.fronius.com/QR-link/4204102152

42,0410,2152 Fronius Service Push

Modbus SunSpec, Inverter Model

Avec Modbus TCP et Modbus RTU, les données RGM sont transmises dans l'onglet « WH ».

Communication de données et Solar Net

et le transfert de données	Le Fronius Solar Net a été développé par Fronius pour une utilisation individuelle des extensions de système. Le Fronius Solar Net est un réseau de données permettant de relier plusieurs onduleurs aux extensions de système.
	Le Fronius Solar Net est un système de bus à topologie en anneau. Pour que un ou plu- sieurs onduleurs reliés dans le Fronius Solar Net puissent communiquer avec une exten- sion de système, un câble adapté suffit.
	Diverses extensions de système sont automatiquement reconnues par Fronius Solar Net.
	Pour différencier plusieurs extensions de système identiques, il est nécessaire de leur at- tribuer un numéro individuel.
	Pour définir chaque onduleur de manière univoque dans Solar Net, il faut également leur affecter un numéro individuel. Procéder à l'attribution des numéros individuels conformément aux prescriptions de la section « Le point de menu SETUP ».
	Des informations détaillées relatives à chacune des extensions de système figurent dans les Instructions de service correspondantes ou sur le site Internet http://www.fronius.com
	Des informations plus détaillées concernant le câblage des composants DATCOM se trouvent à l'adresse suivante :
	$\rightarrow \text{ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938}$

Installation des cartes d'option dans l'onduleur Plus d'informations sur l'installation des cartes d'option dans l'onduleur et le raccordement des câbles de communication de données dans les Instructions d'installation.

Surveillance des installations

Généralités

Si aucune version d'appareil spécifique n'est présente, l'onduleur est équipé par défaut de la surveillance des installations compatible WiFi Fronius Datamanager 2.0. La surveillance des installations inclut, entre autres, les fonctions suivantes :

- page Web dédiée avec affichage des données actuelles et des diverses possibilités de réglage
- possibilité de connexion directe à Fronius Solar.web
- envoi automatique de messages de service par SMS ou e-mail en cas d'erreur
- connexion Internet via LAN ou WiFi
- commande possible de l'onduleur par l'indication de limites de puissance et de durées de service minimales, maximales ou théoriques
- commande de l'onduleur via Modbus (tcp / rtu)
- définition de priorités de commande
- commande de l'onduleur via un compteur raccordé (Fronius Smart Meter ou compteur S0)
- commande de l'onduleur via un récepteur de signal pour télécommande centralisée (par ex. indication de puissance réactive ou de puissance effective)
- réduction dynamique de la puissance avec prise en compte de l'auto-consommation

Pour plus d'informations sur le Fronius Datamanager 2.0, consulter en ligne les Instructions de service correspondantes.

Première mise en service avec Fronius Solar.web App

REMARQUE! Fronius Solar.web App simplifie considérablement la première mise en service du Fronius Datamanager 2.0.

Cette application est disponible dans l'App Store.



Pour la première mise en service du Fronius Datamanager 2.0

- une carte enfichable Fronius Datamanager 2.0 doit être intégrée dans l'onduleur, ou
- une Fronius Datamanager Box 2.0 doit se trouver dans le circuit Fronius Solar Net.

IMPORTANT ! Pour l'établissement de la connexion au Fronius Datamanager 2.0, le terminal correspondant (par ex. ordinateur portable, tablette, etc.) doit être configuré comme suit :

« Obtenir une adresse IP automatiquement (DHCP) » doit être activé

AVERTISSEMENT ! Une décharge électrique peut être mortelle. Danger dû à la tension du secteur et à la tension DC des modules solaires. Avant l'ouverture de l'onduleur :

- Attendre l'expiration de la durée de décharge des condensateurs.
- Ouvrir l'onduleur conformément aux Instructions de service uniquement.
- Respecter et suivre les consignes de sécurité contenues dans les Instructions de service de l'onduleur.
- Câbler l'onduleur avec le Fronius Datamanager 2.0 ou la Fronius Datamanager Box 2.0 dans Fronius Solar Net

IMPORTANT ! Les onduleurs Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA et Fronius IG 300 - 500 doivent toujours se trouver au début ou à la fin du circuit Fronius Solar Net.

2 Uniquement pour le Fronius Galvo / Fronius Symo / Fronius Primo ou en cas de mise en réseau de plusieurs onduleurs dans Fronius Solar Net :

Positionner correctement le commutateur Maître / Esclave Fronius Solar Net sur la carte enfichable Fronius Datamanager 2.0

- un onduleur avec Fronius Datamanager 2.0 = Maître
- tous les autres onduleurs avec Fronius Datamanager 2.0 = Esclave (les DEL des cartes enfichables Fronius Datamanager 2.0 sont éteintes)

3 Commuter l'appareil en mode de service

Onduleur avec carte enfichable Fronius Datamanager 2.0 :

Basculer le commutateur IP de la carte enfichable Fronius Datamanager 2.0 sur la position A



ou

 Activer le point d'accès WiFi via le menu Setup de l'onduleur (l'exécution de cette fonction dépend du logiciel de l'onduleur)



Fronius Datamanager Box 2.0 :

- Basculer le commutateur IP de la Fronius Datamanager Box 2.0 sur la position A



L'onduleur / la Fronius Datamanager Box 2.0 établit le point d'accès WiFi. Le point d'accès WiFi reste ouvert pendant 1 heure.

Télécharger Fronius Solar.web App



5 Exécuter Fronius Solar.web App

La page d'accueil de l'assistant de mise en service s'affiche.

Surveillance d'installation	r tronius
Bienvenue dans l'ass	istant de mise en service.
Voici quelques étapes très simples pour parve	enir à la surveillance confortable de votre installation
ASSISTANT SOLAR WEB	ASSISTANT TECHNIQUE
Connectez l'installation à Fronius Solar web	Paramètres du système pour les limites d'injection, les fonctions Rouer Control et les interfaces quivartes l
er uursez none approarion pour apparens mouries.	Uniquement pour du personnel formé ou des spécialistes
	Annuler

L'assistant technique est destiné à l'installateur et contient des paramétrages normalisés. L'exécution de l'assistant technique est facultative.

Si l'assistant technique est exécuté, le mot de passe de service doit être absolument noté. Ce mot de passe de service est nécessaire pour la configuration du point de menu Éditeur fournisseur et Compteur.

Si l'assistant technique n'est pas exécuté, aucune consigne n'est paramétrée pour la réduction de puissance.

L'exécution de l'assistant Solar Web est obligatoire !

6 En cas de besoin, exécuter l'assistant technique et suivre les instructions.

[7] Exécuter l'assistant Solar Web et suivre les instructions.

La page d'accueil Fronius Solar.web s'affiche.

ou

La page Web du Fronius Datamanager 2.0 s'affiche.

Informations complémentaires concernant le Fronius Datamanager 2.0



en service sous :

Plus d'informations concernant le Fronius Datamanager 2.0 et d'autres options de mise

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

Éléments de commande et voyants

Éléments de commande et voyants

(1) — (2) — (3) — (4) —	
Pos.	Description
(1)	Écran pour l'affichage des valeurs, paramètres et menus

DEL de contrôle et d'état

(2)	 DEL d'état général (rouge) allumée si un message d'état est affiché à l'écran en cas d'interruption du mode d'injection dans le réseau durant le traitement d'une erreur (l'onduleur attend une validation ou l'éli- mination d'une erreur survenue) 	
(3)	 DEL de démarrage (orange) allumée lorsque l'onduleur est en phase automatique de démarrage ou d'auto-contrôle (dès que les modules solaires délivrent une puissance suffisante après le lever du soleil) l'onduleur a été mis en mode Veille dans le menu Setup (= déconnexion manuelle du mode d'injection dans le réseau) le logiciel de l'onduleur est mis à jour 	
(4)	 DEL d'état de fonctionnement (verte) allumée lorsque l'installation photovoltaïque fonctionne correctement à l'issue de la phase de démarrage de l'onduleur aussi longtemps que le mode d'injection dans le réseau est en cours 	
	Touches de fonction - fonctions différentes selon le choix :	
(5)	Touche « vers la gauche / vers le haut » pour la navigation vers la gauche et vers le haut	
(6)	Touche « vers le bas / vers la droite » pour la navigation vers le bas et vers la droite	

Pos.	Description
(7)	Touche « Menu / Echap » pour passer au niveau de menu pour quitter le menu Setup
(8)	Touche « Entrée » pour confirmer une sélection

Les touches sont capacitives, le contact avec de l'eau peut altérer leur fonctionnement. Pour un fonctionnement optimal des touches, les essuyer avec un tissu sec.

Écran L'alimentation de l'écran est assurée par la tension du secteur AC. Selon la configuration dans le menu Setup, l'écran peut être disponible pendant toute la journée.

IMPORTANT! L'écran de l'onduleur n'est pas un instrument de mesure étalonné. Un faible écart par rapport au compteur d'énergie du distributeur d'électricité est conditionné par le système. Le décompte exact des données avec le distributeur d'électricité nécessite donc un compteur étalonné.

I FIGILIEU I	Point de menu
Puissance de sortie	Explication des paramètres
2587	Affichage des valeurs et unités ainsi que des codes d'état
± + +	Affectation des touches de fonction

Zones d'affichage sur l'écran, mode d'affichage

	-Energy Manager (**) -Symbole d'enregistrement N° onduleur Conn. USB(***)
N ICONFIGI ®1 4	Point de menu
- Reposo WiFi Access Point	Entrées de menu précédentes
IDATCON	Entrée de menu actuellement sélectionnée
Rele	Entrées de menu suivantes
(*) 🔶 🛨 🐳 🕂	Affectation des touches de fonction

Zones d'affichage sur l'écran, mode Setup

- (*) Barre de défilement
- (**) Le symbole Energie-Manager s'affiche lorsque la fonction « Energie-Manager » est activée
- (***) N° onduleur = numéro DATCOM de l'onduleur, Symbole d'enregistrement – apparaît brièvement lors de l'enregistrement de valeurs paramétrées, Connexion USB - apparaît lorsqu'une clé USB est branchée

Le niveau menu

Activation de l'éclairage de l'écran	 Appuyer sur une touche quelconque L'éclairage de l'écran est activé. Le point de menu Setup permet de paramétrer un éclairage d'écran constamment al- lumé ou constamment éteint sous l'entrée « Paramètres écran ». 		
Désactivation au- tomatique de l'éclairage de l'écran / Accès au point de menu « ACTUEL »	 Si aucune touche n'est actionnée pendant 2 minutes, l'éclairage de l'écran s'éteint automatiquement et l'onduleur passe au point de menu « ACTUEL » (si l'éclairage de l'écran est réglé en mode automatique). le passage au point de menu « ACTUEL » s'effectue depuis n'importe quelle position du niveau menu, à l'exception de l'entrée de menu « Veille ». la puissance actuellement injectée s'affiche. 		
Accès au niveau menu	Puissance de sortie		
	L'écran passe au niveau menu. L'écran passe au niveau menu. L'écran passe au niveau menu. Sélectionner le point de menu sou- haité à l'aide des touches « gauche » et « droite ». Accéder au point de menu souhaité en appuyant sur la touche « Entrée »		

Les points de menu ACTUEL, LOG et GRAPHE



Valeurs affichées dans les points de menu ACTUEL et LOG	Valeurs affichées dans le point de menu ACTUEL :
	Puissance de sortie (W)
	Puissance réactive AC (VAr)
	Tension du secteur (V)
	Courant de sortie (A)
	Fréquence de réseau (Hz)
	Tension solaire (V)
	Courant solaire (A)
	Heure / date heure et date de l'onduleur ou du circuit Fronius Solar Net

Valeurs affichées dans le point de menu LOG :

(pour la journée en cours, l'année en cours et depuis la première mise en service de l'onduleur)

Énergie injectée (kWh / MWh) énergie injectée dans le réseau pendant la période considérée

En raison des différentes procédures de mesure, il peut exister des écarts entre les valeurs mesurées avec différents appareils. Pour le calcul de l'énergie injectée, seules les valeurs d'affichage de l'appareil étalonné fourni par le distributeur d'électricité font foi.

Puissance de sortie maximale (W)

puissance maximale injectée dans le réseau durant la période considérée

Gain

somme d'argent économisée durant la période considérée (possibilité de configuration de la devise dans le menu Setup)

Comme pour l'énergie injectée, certains écarts peuvent apparaître en comparaison avec d'autres valeurs mesurées.

La configuration de la devise et du taux de facturation est décrite à la section « Le menu Setup ».

La configuration d'usine dépend du Setup Pays.

Économies de CO2 (g / kg) émissions de CO₂non rejetées durant la période considérée

La valeur des économies de CO_2 rejeté dans l'air correspond à l'émission de CO_2 produite par un parc de production pour une quantité de courant équivalente. La valeur de la configuration d'usine est de 0,53 kg / kWh (Source : DGS – Société allemande pour l'énergie solaire).

Tension L-N maximale (V) tension maximale mesurée entre le conducteur et le conducteur neutre durant la période considérée

Tension solaire maximale (V)

tension du module solaire maximale mesurée durant la période considérée

Heures de fonctionnement

durée de fonctionnement de l'onduleur (HH:MM).

IMPORTANT ! Pour un affichage exact des valeurs journalières et annuelles, l'heure doit être correctement réglée.

Le point de menu SETUP

Configuration

L'onduleur est préconfiguré par défaut pour une utilisation immédiate. Aucune préconfiguration n'est nécessaire pour le mode d'injection dans le réseau entièrement automatique.

Le point de menu SETUP permet de modifier très facilement la configuration initiale de l'onduleur afin de l'adapter aux souhaits et exigences spécifiques de l'utilisateur.

SETUP



SETUP (menu Setup)

REMARQUE! En raison des mises à jour de logiciel, il est possible que certaines fonctions non décrites dans les présentes Instructions de service soient disponibles sur votre appareil ou inversement. En outre, certaines illustrations peuvent différer légèrement des éléments de commande disponibles sur votre appareil. Toutefois, le fonctionnement de ces éléments de commande reste identique.

Navigation dans le point de menu SETUP

Accéder au point de menu SETUP



Niveau de menu, « SETUP » sélectionné



Entrée « Veille »

Naviguer entre les entrées

Dans le niveau de menu, sélectionner 11 le point de menu « SETUP » à l'aide des touches « gauche » et « droite »

Appuyer sur la touche « Entrée » 2

La première entrée du point de menu SE-TUP s'affiche : « Veille »


- Appuyer sur la touche « Entrée » ↓
- 8 Le cas échéant, répéter les étapes 4 à 6 pour les unités ou les autres valeurs à configurer, jusqu'à ce que l'unité ou la valeur clignote.
- Pour enregistrer et appliquer les modifications, appuyer sur la touche « Entrée ».

Pour ne pas enregistrer les modifications, appuyer sur la touche « Echap ». ▲

L'entrée actuellement sélectionnée s'affiche. L'entrée actuellement sélectionnée s'affiche.





le tarif d'injection paramétré clignote.

Appuyer sur la touche « Entrée »

Le tarif d'injection est appliqué, la vue d'ensemble des valeurs configurables s'affiche.

▲ 9 Appuyer sur la touche « Echap »

L'entrée « Rendement énergie » du menu Setup s'affiche.

Les entrées du menu Setup

	A ativiation / décastiviation						
veille	Activation / desactivation manuelle du mode Veille						
	 Il n'y a pas d'injectio La DEL de démarra En mode de service guré au niveau men Le passage automa nement de touche n Le mode Veille ne p « Entrée ». Le mode d'injection « Veille ») 	n dans ge est a Veille, u. tique au 'est pas eut être dans le	le réseau. Illumée en orange. aucun autre point de menu ne peut être affiché ou confi- point de menu « ACTUEL » après 2 minutes sans action- activé. terminé manuellement qu'en appuyant sur la touche réseau peut être repris à tout moment (désactiver				
	Configurer le mode de service Veille (déconnexion manuelle du mode d'injection dans le réseau) :						
	Sélectionner l'entrée « Veille »						
	2 Appuyer sur la touc	ne « En	trée ».				
	L'écran affiche en altern Le mode « Veille » est d La DEL de démarrage e	₋'écran affiche en alternance « VEILLE » et « ENTRÉE ». ₋e mode « Veille » est désormais activé. ∟a DEL de démarrage est allumée en orange.					
	Reprise du mode d'injection dans le réseau :						
	En mode de service Veille, l'écran affiche en alternance « VEILLE » et « ENTRÉE ».						
	1 Pour reprendre le mode d'injection dans le réseau, appuyer sur la touche « Entrée ».						
	L'entrée « Veille » s'affic Parallèlement, l'onduleu Après la reprise du mod allumée en vert.	he. r parcou e d'injec	irt la phase de démarrage. tion dans le réseau, la DEL d'état de fonctionnement est				
Point d'accès WiFi	Pour activer / désactiver lance des installations)	le point	d'accès WiFi (par ex. pour l'établissement d'une surveil-				
	Plage de réglage	Point o [arrêté	l'accès WiFi]				
		Active	PA WiFi ?				
		H	Pour activer le point d'accès WiFi Appuyer sur la touche « Entrée »				
		Point o [actif]	l'accès WiFi				

L'ID (SS) et le mot de passe (Key) sont affichés.

145

FR

Arrêter PA WiFi ? Pour désactiver le point d'accès WiFi Appuyer sur la 4 touche « Entrée » Point d'accès WiFi [non disponible] S'affiche lorsqu'aucune surveillance des installations n'est disponible sur l'onduleur. DATCOM Contrôle d'une communication de données, saisie du numéro d'onduleur, mode Nuit DATCOM, configurations de protocole. Plage de réglage État / Numéro d'onduleur / Type de protocole État Affiche une communication de données existante via Solar Net ou une erreur intervenue dans la communication de données. Numéro d'onduleur Configuration du numéro (= adresse) de l'onduleur dans une installation comprenant plusieurs onduleurs solaires. Plage de réglage 00 - 99 (00 = 100e onduleur) Réglage usine 01 **IMPORTANT!** Pour intégrer plusieurs onduleurs dans un système de communication de données, attribuer une adresse propre à chaque onduleur. Type de protocole Détermine quel protocole de communication transmet les données : Plage de réglage Solar Net / Interface Protocol * Réglage usine Solar Net * Le type de protocole Interface Protocol fonctionne uniquement sans carte Datamanager. Les cartes Datamanager présentes doivent être retirées de l'onduleur. USB Programmation de valeurs en relation avec une clé USB

Plage de réglage

Retrait sécurisé du matériel / Mise à jour de logiciel / Intervalle d'enregistrement

Retrait sécurisé du matériel

Pour déconnecter une clé USB sans perte de données du connecteur USB A de la zone de communication de données.

La clé USB peut être retirée :

- lorsque le message OK est affiché
- lorsque la DEL « Transfert de données » ne clignote plus ou est allumée

Mise à jour de logiciel

Pour actualiser le logiciel de l'onduleur avec une clé USB.

IMPORTANT! La mise à jour du micrologiciel doit être effectuée uniquement par un technicien de service Fronius ou un Fronius Service Partner.

Procédure :

Télécharger le fichier de mise à jour « froxxxx.upd »

(par ex. sous http://www.fronius-usa.com ; xxxxx représente le numéro de version correspondant)

IMPORTANT ! Pour une actualisation sans problème du logiciel de l'onduleur, la clé USB prévue à cet effet ne doit comporter ni partition cachée, ni cryptage (voir chapitre « Clés USB adaptées »).

- [2] Enregistrer le fichier de mise à jour au dernier niveau de données de la clé USB
- 3 Ouvrir la zone de communication de données
- Connecter la clé USB contenant le fichier de mise à jour sur le connecteur USB de la zone de communication de données
- 5 Dans le menu Setup, sélectionner le point de menu « USB » puis « Mise à j. logiciel »
- 6 Appuyer sur la touche « Entrée »
- 7 Patienter jusqu'à ce que la comparaison entre la version actuellement existante sur l'onduleur et la nouvelle version du logiciel s'affiche à l'écran :
 - 1ère page : logiciel Recerbo (LCD), logiciel de contrôle des touches (KEY), version setup pays (Set)
 - 2ème page : étage de puissance logiciel
- 8 Appuyer sur « Entrée » après chaque page

L'onduleur démarre la copie des données.

« MISE A JOUR » ainsi que l'avancement de chaque test en % de la copie s'affichent jusqu'à ce que les données de tous les modules électroniques soient copiées.

Après la copie, l'onduleur actualise l'un après l'autre les modules électroniques requis. « MISE A JOUR », le module concerné ainsi que l'avancement en % de l'actualisation s'affichent.

En dernier lieu, l'onduleur actualise l'écran. L'écran reste sombre pendant env. 1 minute, les DEL d'état et de contrôle clignotent.

Une fois la mise à jour logicielle terminée, l'onduleur bascule en phase de démarrage puis en mode d'injection dans le réseau. La clé USB peut être retirée.

Les paramètres individuels du menu Setup sont conservés lors de la mise à jour du logiciel de l'onduleur.

Intervalle d'enregistrement

Pour activer / désactiver la fonction Logging et programmer un intervalle d'enregistrement.

	Unité Plage de réglage Réglage usine	Minutes 30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / No Log 30 min						
	30 min	L'intervalle d'enregistrement est de 30 minutes ; toutes les 30 minutes, de nouvelles données de logging sont enregistrées sur la clé USB.						
	20 min	П						
	15 min	JL						
	10 min	\vee						
	5 min	L'intervalle d'enregistrement est de 5 minutes ; toutes les 5 minutes, de nouvelles données de logging sont enregistrées sur la clé USB.						
	No Log	Pas d'enregistrement de données.						
	IMPORTANT ! Po configurée.	ur une fonction Logging sans erreur, l'heure doit être correctement						
Relais	Activer un relais, p	Activer un relais, paramètres de relais, test de relais.						
	Plage de réglage	Mode relais / Test relais / Pt de connexion* / Pt de déconnexion*						
	* affiché uniqueme	* affiché uniquement lorsque la fonction « E-Manager » est activée sous « Mode relais ».						
	Mode relais Pour la sélection o munication de don - Fonction Alari - Sortie active - Energie-Mana	des différentes fonctions du contact sans potentiel de la zone de com- inées : me						
	Plage de réglage	TOUT / Permanent / OFF / ON / E-Manager						
	Réglage usine	ALL						
	Fonction Alar	Fonction Alarme :						
	Permanent / TOUT :	mutation du contact sans potentiel pour des codes de service du- s et temporaires (par ex. brève interruption du mode d'injection le réseau, un code de service apparaît un certain nombre de fois our – configurable dans le menu « BASIC »).						
	Sortie active :							
	ON :	Le contact sans potentiel NO est constamment connecté tant que l'on- duleur est en fonctionnement (tant que l'écran est allumé ou affiche une information).						
	OFF :	Le contact sans potentiel NO est déconnecté.						
	Energie-Mana	ger :						
	E-Manager :	E-Manager : Pour plus d'informations sur la fonction « Energie-Manager », voir la section suivante.						

	Test relais						
	Essai de fonctionnen	nent pour savoir si le contact sans potentiel commute.					
	Pt de connexion (un Pour le réglage de la tentiel est connecté.	iquement lorsque la fonction « Energie-Manager » est activée) limite de puissance effective à partir de laquelle le contact sans po-					
	Réglage usine	1 000 W					
	Plage de réglage	Point de déconnexion – puissance nominale max. de l'onduleur / W / kW					
	Pt de déconnexion (uniquement lorsque la fonction « Energie-Manager » est activée) Pour le réglage de la limite de puissance effective à partir de laquelle le contact sans po- tentiel est déconnecté.						
	Réglage usine	500					
	Plage de réglage	0 - point de connexion / W / kW					
Heure / Date	Réglage de la date, d	le l'heure et du changement d'heure été/hiver automatique					
	Plage de réglage	Régler l'heure / Régler la date / Format d'affichage de l'heure / Format d'affichage de la date / Heure d'été/hiver					
	Régler l'heure Pour régler l'heure (hh:mm:ss ou hh:mm am/pm - selon le format d'affichage de l'heure)						
	Régler la date Pour régler la date (jj.mm.aaaa ou mm/jj/aaaa - selon le format d'affichage de la date)						
	Format d'affichage Pour régler le format	de l'heure d'affichage de l'heure					
	Plage de réglage	12hrs / 24hrs					
	Réglage usine	en fonction du Setup pays					
	Format d'affichage de la date Pour régler le format d'affichage de la date						
	Plage de réglage	mm/ij/aaaa / ij.mm.aa					
	Réglage usine	en fonction du Setup pays					
	Heure d'été/hiver Pour activer / désactiver le changement d'heure été/hiver automatique						
	IMPORTANT ! Utilise ment lorsqu'aucun co un circuit Fronius Sol Fronius Hybridmanaç	er la fonction de changement d'heure été/hiver automatique unique- omposant périphérique compatible LAN ou WiFi ne se trouve dans lar Net (par ex. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager ou ger).					
	Plage de réglage	on / off					
	Réglage usine	on					
	IMPORTANT ! La co pensable au bon affic journalière.	nfiguration correcte de l'heure et de la date est une condition indis- chage des valeurs journalières et annuelles et de la caractéristique					

Paramètres de l'écran

Langue / Mode Nuit / Contraste / Éclairage

Langue

Plage de réglage

Configuration de la langue d'affichage

Plage de réglage allemand, anglais, français, néerlandais, italien, espagnol, tchèque, slovaque, etc.

Mode Nuit

Mode Nuit DATCOM ; commande le mode DATCOM et le mode d'affichage durant la nuit ou lorsque la tension DC existante n'est pas suffisante

Plage de réglage	AUTO / ON / OFF
Réglage usine	OFF

- AUTO : Le mode DATCOM est maintenu tant qu'un datalogger est connecté dans un circuit Solar Net actif, non interrompu.
 Durant la nuit, l'écran est sombre et peut être activé en appuyant sur une touche quelconque.
- ON : Le mode DATCOM est maintenu en permanence. L'onduleur délivre en continu les 12 V pour l'alimentation de Solar Net. L'écran reste en permanence actif.

IMPORTANT ! Si le mode Nuit DATCOM est sur ON ou sur AUTO avec les composants Solar Net connectés, la consommation de courant de l'onduleur pendant la nuit augmente à près de 7 W.

OFF : Aucun mode DATCOM pendant la nuit, l'onduleur n'a besoin d'aucun courant AC pour alimenter Solar Net. L'écran est désactivé durant la nuit, le Fronius Datamanager n'est pas disponible.

Contraste

Configuration du contraste de l'écran.

Plage de réglage	0 - 10
Réglage usine	5

Comme le contraste est dépendant de la température, la configuration du point du menu « Contraste » peut s'avérer nécessaire lorsque les conditions environnementales sont changeantes.

Éclairage

Configuration de l'éclairage de l'écran.

Le point de menu « Éclairage » concerne uniquement l'éclairage d'arrière-plan de l'écran.

Plage de réglage	AUTO / ON / OFF
Réglage usine	AUTO

- AUTO : L'éclairage de l'écran est activé en appuyant sur une touche quelconque. Si aucune touche n'est actionnée pendant 2 minutes, l'éclairage de l'écran s'éteint.
- ON : Lorsque l'onduleur est actif, l'éclairage de l'écran est activé en permanence.
- OFF : L'éclairage de l'écran est désactivé en permanence.

Gain d'énergie	Configuration - de la devise - du tarif d'achat							
	Plage de réglage	Écart compteur / calibrage compteur / devise / tarif d'injection						
	Devise Configuration de la de	Devise Configuration de la devise						
	Plage de réglage	3 lettres, A-Z						
	Tarif d'injection Configuration du taux	Tarif d'injection Configuration du taux de facturation pour le paiement de l'énergie injectée						
	Plage de réglage	2 chiffres, 3 décimales						
	Réglage usine	(en fonction du Setup pays)						
Ventilateur	Pour contrôler la fonct	ionnalité du ventilateur						
	Plage de réglage	Test ventilateur n°1 / Test ventilateur n°2						
	 Sélectionner le Test ventilateur n°1 à l'aide des touches « haut » et « bas » Démarrer le test des ventilateurs en appuyant sur la touche « Entrée » Les ventilateurs fonctionnent jusqu'à ce que l'actionnement de la touche « Echap » entraîne la sortie du menu 							
Détection d'arc électrique	Pour contrôler le fonct	ionnement du système de détection / interruption d'arc électrique						
	Plage de réglage	ArcDetector Status / Start Selftest (Statut de la détection d'arc / Démarrage de l'auto-test)						

FR

ArcDetector Status (Statut de la détection d'arc)

Indique le statut actuel de la détection / interruption d'arc électrique

Start Selftest (Démarrage de l'auto-test)

Auto-test pour contrôler si, en cas de détection d'arc électrique, l'onduleur interrompt le mode d'injection dans le réseau

Déroulement du test :

- Dans le menu Setup, sélectionner l'entrée « Arc Detection » (« Détection d'arc »).
- Appuyer sur la touche « Entrée ».
- 3 Sélectionner l'option « Start Selftest » (« Démarrage de l'auto-test ») à l'aide des touches « haut » et « bas ».
- Appuyer sur la touche « Entrée ».

L'auto-test démarre. La détection / interruption d'arc électrique simule un arc électrique et transmet le signal correspondant à l'onduleur.

Si le test est réussi, l'onduleur se déconnecte du réseau et interrompt le mode d'injection dans le réseau.

L'écran affiche « Selftest completed, Start AFCI » (« Auto-test terminé, démarrer AFCI »).

5 Confirmer l'indication en appuyant sur la touche « Entrée »

Le point de menu INFO

INFOS



INFOS (Informations concernant l'appareil et le logiciel)

Valours do mo-								
sure État EP État du réseau	Valeurs de me- sure	Plage d'affichage : PV Iso. / Limite ext. / U PV1 / U PV2 / GVDPR / Ventilateur n° 1						
		PV Iso. Résistance d'isolement de l'installation photovoltaïque (en cas de modules solaires non mis à la terre ou dont le pôle négatif est raccordé à la terre)						
		Limite ext. réduction de puissance externe en pourcent, p.ex. : donnée par l'opé- rateur de réseau						
		U PV1 Tension DC instantanée aux bornes de raccordement, même lorsque l'onduleur n'injecte pas du tout de courant (du 1er tracker MPP) U PV2 Tension DC instantanée aux bornes de raccordement, même lorsque l'onduleur n'injecte pas du tout de courant (du 2e tracker MPP)						
		GVDPR Réduction de puissance en fonction de la tension du secteur						
		Ventilateur n° 1 Pourcentage de la puissance de consigne du ventilateur						
	État EP	Affichage du voyant d'état de la dernière erreur survenue dans l'on- duleur.						
		IMPORTANT ! En raison du faible rayonnement solaire, les mes- sages d'état 306 (Puissance basse) et 307 (DC basse) s'affichent nor- malement chaque matin et chaque soir. Ces messages d'état ne sont pas consécutifs à un dysfonctionnement.						
		 Appuyer sur la touche « Entrée » pour afficher l'état de l'étage de puissance ainsi que la dernière erreur survenue Naviguer dans la liste à l'aide des touches « haut » et « bas » Appuyer sur la touche « Retour » pour sortir de la liste d'état et d'erreurs 						
	État du réseau	Affichage des 5 dernières erreurs réseau survenues :						
		 Appuyer sur la touche « Entrée » pour afficher les 5 dernières erreurs réseau survenues Naviguer dans la liste à l'aide des touches « haut » et « bas » Appuyer sur la touche « Retour » pour sortir de l'affichage des erreurs réseau 						

Informations sur l'appareil	Pour l'affichage des paramètres importants pour un distributeur d'électricité. Les valeurs affichées dépendent du Setup pays correspondant ou des réglages spécifiques à l'ondu- leur.					
	Plage d'affichage Généralités / Réglages pays / Tracker MPP / Surve seau / Limites tens. réseau / Limites fréq. réseau / Mite puissance AC / Derating tension AC / Fault Rid					
	Généralités :	Type d'appareil Gamme				
	Réglage pays :	Setup Setup pays configuré				
		Version Version du Setup pays				
		Groupe Groupe pour l'actualisation du logiciel de l'onduleur				
	Tracker MPP :	Tracker 1 (état, tension)				
	Surveillance réseau :	GMTi Durée de démarrage de l'onduleur en s				
		GMTr Durée de reconnexion en s après une erreur réseau				
		ULL Valeur moyenne de tension du secteur sur 10 minutes en V				
		LLTrip Temps de déclenchement pour la surveillance longue durée de la tension				
	Limites de tension :	UILmax Valeur supérieure intérieure de tension du secteur en V				
		UILmin Valeur inférieure intérieure de tension du secteur en V				
		UOLmax Valeur supérieure extérieure de tension du secteur en V				
		UOLmin Valeur inférieure extérieure de tension du secteur en V				
	Limites de fréquence :	FILmax Valeur supérieure intérieure de fréquence de réseau en Hz				
		FILmin Valeur inférieure intérieure de fréquence de réseau en Hz				
		FOLmax Valeur supérieure extérieure de fréquence de réseau en Hz				
		FOLmin Valeur inférieure extérieure de fréquence de réseau en Hz				
	Mode Q :	Facteur de puissance cos phi actuellement configuré (par ex. constante Cos(phi) / constante Q / caractéristique Q(U) / etc.)				
	Limite de puissance AC :	Puissance AC max. Réduction de puissance manuelle				
	Derating tension AC :	État ON / OFF réduction de puissance en fonction de la tension				

	GVDPRe Seuil à partir duquel la réduction de puissance en fonction de la tension débute
	GVDPRv Degré de réduction de la puissance, par ex. : 10 % par volt au- delà du seuil GVDPRe
	Message Active l'envoi d'un message d'information via Fronius Solar Net
Fault Ride Through :	État - Réglage standard : OFF Si cette fonction est activée, l'onduleur ne se déconnecte pas immédiatement en cas de chute de courte durée de la tension AC (hors des limites configurées par le fournisseur d'électricité), mais continue à injecter dans le réseau pendant une durée dé- finie.
	DB min - Réglage standard : 90 % « Dead Band Minimum », réglage en pourcentage
	DB max - Réglage standard : 120 % « Dead Band Maximum », réglage en pourcentage
	Fac. k - Réglage standard : 0
Affichage des numéros d leur (par ex. à des fins d	de version et de série des circuits imprimés installés dans l'ondu- le service)
Plage d'affichage	Affichage / Logiciel affichage / Somme de contrôle SW / Mé- moire de données / Mémoire de données n°1 / Étage de puis- sance / Étage de puissance SW / Filtre CEM / Étage de puissance n°3 / Étage de puissance n°4

Version

Activer/désactiver le verrouillage des touches

Généralités

L'onduleur est équipé de la fonction Verrouillage des touches (Setup Lock). Lorsque la fonction « Setup Lock » est activée, il n'est pas possible d'afficher le menu Setup, p. ex. empêcher toute modification involontaire de données de setup. Pour activer/désactiver la fonction « Setup Lock », il est nécessaire de saisir le code 12321.

Activer/désactiver le verrouillage des touches







▲ Appuyer sur la touche « Menu »

Le niveau menu s'affiche.

2 Appuyer 5 fois sur la touche « Menu/Echap » non affectée

- « Code d'accès » s'affiche dans le menu « CODE », le premier chiffre clignote.
- Saisir le code 12321 : sélectionner la valeur du premier chiffre à l'aide des touches « haut » et « bas »
- Appuyer sur la touche « Entrée »

Le deuxième chiffre clignote.

5 Répéter les étapes 3 et 4 pour le deuxième, le troisième, le quatrième et le cinquième chiffre du code, jusqu'à ce que...

le code configuré clignote.

4

6 Appuyer sur la touche « Entrée »

Verr. Verrouill. menu setup					
	OF	FF			
+	-	÷	ų.		

« Verrouillage touches » s'affiche dans le menu « VERR. ».

+ - 7 Activer ou désactiver le verrouillage des touches à l'aide des touches « haut » et « bas » :

> ON = la fonction de verrouillage des touches est activée (il n'est pas possible d'accéder au point de menu Setup)

> OFF = la fonction de verrouillage des touches est désactivée (il est possible d'accéder au point de menu Setup)

Appuyer sur la touche « Entrée »

Clé USB en tant que Datalogger et pour actualiser le logiciel de l'onduleur

Clé USB en tant que Datalogger Une clé USB raccordée à un connecteur USB A peut jouer le rôle de Datalogger pour un onduleur.

Les données de logging enregistrées sur la clé USB peuvent à tout moment

- être importées dans le logiciel Fronius Solar.access via le fichier FLD loggé,
- être visualisées directement dans des programmes de fournisseurs tiers (par ex. Microsoft® Excel) via le fichier CSV loggé.

Sur les anciennes versions (jusqu'à Excel 2007) le nombre de lignes est limité à 65536.

Vous trouverez des informations complémentaires concernant les « données sur la clé USB », « les quantités de données et la capacité de stockage », ainsi que la « mémoire tampon » à l'adresse :



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

Clés USB adap-
téesEn raison du grand nombre de clés USB disponibles sur le marché, aucune garantie ne
peut être donnée quant à la reconnaissance de toutes les clés USB par l'onduleur.

Fronius recommande l'utilisation exclusive de clés USB certifiées, adaptées à l'utilisation industrielle (respecter le logo USB-IF !).

L'onduleur prend en charge les clés USB avec les systèmes de fichiers suivants :

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius recommande d'utiliser les clés USB uniquement pour l'enregistrement de données de logging ou pour l'actualisation du logiciel de l'onduleur. Les clés USB ne doivent pas contenir d'autres données.



Lorsque l'onduleur reconnaît une clé USB, le symbole USB s'affiche en haut à droite de l'écran.

Lors de la connexion d'une clé USB, vérifier que le symbole USB est bien affiché (il peut éventuellement clignoter).

REMARQUE! Pour les applications en extérieur, ne pas oublier que le bon fonctionnement des clés USB usuelles n'est souvent garanti que dans une plage de température limitée. Pour les applications en extérieur, s'assurer que la clé USB fonctionne également à basses températures par exemple.

Clé USB pour l'actualisation du logiciel de l'onduleur

Une clé USB permet également au client final de procéder à la mise à jour du logiciel de l'onduleur via l'entrée USB du point de menu SETUP : le fichier de mise à jour doit être au préalable enregistré sur la clé USB avant d'être transféré sur l'onduleur. Le fichier de mise à jour doit se trouver dans le répertoire racine de la clé USB.

Retrait de la clé USB

Consigne de sécurité pour le retrait d'une clé USB :



IMPORTANT ! Pour éviter toute perte de données, une clé USB connectée ne peut être retirée que dans les conditions suivantes :

- via le point de menu SETUP, entrée « Oter USB / HW sans risque » uniquement,
- lorsque la DEL « Transfert de données » ne clignote plus ou est allumée.

Le menu Basic

Généralités

Le menu Basic permet de configurer les paramètres suivants, essentiels pour l'installation et le fonctionnement de l'onduleur :

1

4

- Mode de service DC
- Tension fixe
- Tension de départ MPPT1 / MPPT2
- Journal USB

- Paramètres d'isolation
- Reset TOTAL
- Compteur d'événements

Appuyer sur la touche « Menu »

Accéder au menu Basic









- Le niveau de menu s'affiche. Appuyer 5 fois sur la touche 2 « Menu / Echap » non affectée « Code d'accès » s'affiche dans le menu « CODE », le premier chiffre clignote. Saisir le code 22742 : sélectionner la 3 valeur du premier chiffre à l'aide des touches « haut » et « bas » Appuyer sur la touche « Entrée » ┛ Le deuxième chiffre clignote. Répéter les étapes 3 et 4 pour le deu-5 xième, le troisième, le quatrième et le cinquième chiffre du code, jusqu'à ce que... le code configuré clignote. ₽ Appuyer sur la touche « Entrée » 6 Le menu Basic s'affiche. Sélectionner l'entrée souhaitée à 7 l'aide des touches « haut » et « bas » 8 Éditer l'entrée sélectionnée et ap-
- ▲ Pour quitter le menu Basic, appuyer sur la touche « Echap »

puyer sur la touche « Entrée »

Les entrées du menu Basic

Le menu Basic contient les entrées suivantes :

Tracker MPP 1	Mode service DC : MPP AUTO FIXE MPP USER (Utilisateur)
	Dyn. Peak Manager: : ON / OFF
	Tension fixe : Pour la saisie de la tension fixe, 150 - 800 V
	Tens. demarr. MPPT1 : Pour la saisie de la tension de démarrage MPPT1, 150 - 800 V
Tracker MPP 2	Tracker MPP 2 : ON / OFF
	Mode service DC : MPP AUTO FIXE MPP USER (Utilisateur)
	Dyn. Peak Manager : ON / OFF
	Tension fixe : Pour la saisie de la tension fixe, 150 - 800 V
	Tens. demarr. MPPT2 : Pour la saisie de la tension de démarrage MPPT2, 150 - 800 V
Journal USB	Pour l'activation / la désactivation de la fonction permettant d'enregistrer tous les messages d'erreur sur clé USB AUTO / OFF / ON
Entrée signal	Mode de fonctionnement : Ext Sig. / S0-Meter / OFF
	Type de déclenchement (avec mode de fonctionnement « Ext. Sig. ») : Warning / Ext. Stop
	Type de connexion (avec mode de fonctionnement « Ext. Sig. ») : N/C / N/O
SMS / Relais	Tempo événement : Pour la saisie du temps de retard à partir duquel un SMS est envoyé ou le relais doit commuter : 900 - 86 400 secondes
	Compteur d'événements : Pour la saisie du nombre d'erreurs à partir duquel un SMS est envoyé ou le relais doit commuter : 10 - 255

Paramètres isolat.	Avert. isolation : Pour l'activation / la désactivation de la surveillance d'isolation avec affichage d'un avertissement sans interruption de l'injec- tion en cas d'erreur d'isolation ON / OFF (dépend du Setup pays configuré)
	Avert. valeur seuil : Pour la configuration d'une valeur seuil d'isolation en dessous de laquelle l'onduleur émet un avertissement (sans interruption de l'injection) dépend du Setup pays configuré
	Erreur valeur seuil : Pour la configuration d'une valeur seuil d'isolation en dessous de laquelle l'onduleur émet un message d'erreur et interrompt le mode d'injection dans le réseau dépend du Setup pays configuré
Reset TOTAL	Pour la réinitialisation de la puissance injectée max. et des va- leurs de tension min. et max. sur zéro au point de menu LOG La réinitialisation des valeurs est irréversible.
	Pour réinitialiser les valeurs sur zéro, appuyer sur la touche « Entrée ». « CONFIRMER » s'affiche. Appuyer à nouveau sur la touche « Entrée ». Les valeurs sont réinitialisées, le menu s'affiche

Diagnostic d'état et élimination des défauts

Affichage de mes- sages d'étatL'onduleur possède de pannes possible dysfonctionnements d'installation ou deSi le système d'auto dant s'affiche à l'éctIMPORTANT! Des du fonctionnement n'y a pas de pannePanne générale de l'écranL'écran reste somb - Vérifier la tensi la tension AC d		L'onduleur possède u de pannes possibles dysfonctionnements d'installation ou de ca Si le système d'autoc dant s'affiche à l'écra IMPORTANT! Des m du fonctionnement na n'y a pas de panne.	un système d'autodiagnostic capable qu'il affiche à l'écran. Il est ainsi po sur l'onduleur et l'installation photo ommande. diagnostic a trouvé une panne concl an. nessages d'état apparaissant briève ormal de l'onduleur. Si l'onduleur fo	e de reconnaître un grand nombre ossible de trouver rapidement les voltaïque ainsi que les erreurs rète, le message d'état correspon- ement à l'écran peuvent provenir onctionne ensuite correctement, il
		L'écran reste sombre - Vérifier la tensio la tension AC do	e pendant longtemps après le lever n AC aux raccords de l'onduleur : it être comprise entre 208 et 240 V	du soleil : (+ 10 % / - 12 %), selon le réseau.
Messages d'état – Les messages d'état classe 1 sont provoqués par le Exemple : La fréquen gie dans le réseau er L'onduleur réagit tout seau est ensuite effec période, aucune errer seau. En fonction du Setup aux termes des direc puissance de sortie c seate set ensuite		Les messages d'état sont provoqués par le Exemple : La fréquer gie dans le réseau en L'onduleur réagit tour seau est ensuite effer période, aucune erre seau. En fonction du Setup aux termes des direc puissance de sortie o	de la classe 1 n'apparaissent géné e réseau électrique public. nce de réseau est trop élevée et l'or n raison d'une norme. Il n'y a pas d t d'abord en coupant la connexion a ctuée durant la période de surveillar eur n'est constatée, l'onduleur repre o pays, la fonction Soft-Start GPIS e ctives nationales, après une déconr de l'onduleur est augmentée en cor	ralement que momentanément et aduleur ne doit pas injecter d'éner- e défaut de l'appareil. au réseau. Une vérification du ré- nce prescrite. Si, à l'issue de cette nd le mode d'injection dans le ré- est activée : nexion suite à une erreur AC, la ntinu.
Code	Descript	ion	Comportement	Solution
102	Tension	AC trop élevée		
103	 Tension AC trop faible Fréquence AC trop élevée 			
105			seau, après complète vérifica-	seau
106	Fréquenc	ce AC trop faible	tion, atteignent la plage	Si ce message d'état s'affiche
107 Pas de réseau AC		éseau AC	autorisée, l'onduleur reprend le	en continu, prendre contact
	^. .		- mode d'injection dans le le-	avec le monteur de l'installa-

seau.

tion

Îlotage détecté

Erreur de l'unité de surveillance des courants résiduels

108

112

FR

Messages d'état classe 2

Code	Description	Comportement	Solution
212	Surtension sur L1-N	Dès que les conditions de ré-	Vérifier les couplages au ré- seau. Si ce message d'état s'affiche constamment,
213	Sous-tension sur L1-N	seau, après complète vérifica-	
222	Surtension sur L2-N	autorisée, l'onduleur reprend le	
223	Sous-tension sur L2-N	mode d'injection dans le ré- seau.	prendre contact avec le mon- teur de l'installation.
240	Arc électrique détecté	Le message d'état s'affiche pendant env. 4 secondes.	-
241	Arc électrique détecté	Le message d'état 241 s'af- fiche directement après le 240 et l'onduleur se déconnecte du réseau pour des raisons de sé- curité.	Avant de réinitialiser l'onduleur suite à la détection d'un arc électrique, contrôler l'en- semble de l'installation photo- voltaïque concernée à la recherche d'éventuels dommages ! Réinitialiser le message d'état en appuyant sur la touche En- trée.
242	Arc électrique détecté	Le message d'état 242 s'af- fiche après la réinitialisation du message d'état 241.	Réinitialiser le message d'état en appuyant sur la touche En- trée. L'onduleur reprend le mode d'injection dans le réseau. Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.
245	L'auto-test de la détection d'arc a échoué	L'onduleur se déconnecte du réseau.	Réaliser une réinitialisation AC. Le test est répété. Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for- mé par Fronius.
247	Le capteur de courant de la dé- tection d'arc est défectueux	L'onduleur se déconnecte du	Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un
249	La détection d'arc est défec- tueuse	réseau. t	technicien de maintenance for- mé par Fronius.

Messages d'état –
classe 3La classe 3 concerne les messages d'état qui peuvent intervenir durant le mode d'injection
dans le réseau, mais qui ne conduisent pas à une interruption durable de ce mode.

Après la déconnexion automatique du réseau et la surveillance prescrite du réseau, l'onduleur tente de reprendre le mode d'injection dans le réseau.

Code	Description	Comportement	Solution
301	Surintensité (AC)	Brève interruption du mode d'injection dans le réseau en raison d'une surintensité dans	L'erreur est éliminée automatiquement ; Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
302	Surintensité (DC)	L'onduleur recommence une phase de démarrage.	
303	Surcharge thermique étage de puissance	Brève interruption du mode d'injection dans le réseau en raison d'une surcharge ther- mique. L'onduleur recommence une phase de démarrage.	Au besoin, souffler de l'air dans les ouvertures pour l'air de re- froidissement et les éléments réfrigérants ; l'erreur est automatiquement éliminée ; Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.
304	Température intérieure trop élevée		
306	PUISSANCE PV BASSE Tension de circuit intermé- diaire trop basse pour le mode d'injection dans le réseau	Brève interruption du mode d'injection dans le réseau. L'onduleur recommence une phase de démarrage.	L'erreur est automatiquement éliminée ; Si ce message d'état s'affiche constamment alors que le rayonnement solaire est suffi- sant, prendre contact avec le monteur de l'installation.
307	TENSION PV BASSE Tension d'entrée DC trop basse pour le mode d'injection dans le réseau		

IMPORTANT ! En raison du faible rayonnement solaire, les messages d'état 306 (Puissance PV basse) et 307 (Tension PV basse) s'affichent normalement chaque matin et chaque soir. Ces messages d'état ne sont pas consécutifs à un dysfonctionnement.

308	Surtension du circuit intermé- diaire	Brève interruption du mode d'injection dans le réseau. L'onduleur recommence une phase de démarrage.	L'erreur est éliminée automatiquement ; Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
309	Tension d'entrée DC trop éle- vée		
313	Tension d'entrée DC MPPT2 trop élevée		

Messages d'état –Les messages d'état de la classe 4 exigent, pour certains, l'intervention d'un technicien de
maintenance formé par Fronius.

Code	Description	Comportement	Solution
401	Communication impossible avec l'étage de puissance	Lorsque cela est possible, l'on- duleur reprend le mode d'injec- tion dans le réseau après la tentative automatique de connexion.	Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for- mé par Fronius.
406	Capteur de température de l'étage de puissance défec- tueux		
407	Capteur de température inté- rieure défectueux		
408	Injection de courant continu détectée	-	

Code	Description	Comportement	Solution
412	Le mode de tension fixe a été sélectionné au lieu du mode de tension MPP et la tension fixe est réglée sur une valeur trop faible ou trop élevée	-	Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.
415	Mise hors circuit de sécurité exécutée via la carte d'option ou via RECERBO	L'onduleur n'injecte aucun cou- rant dans le réseau.	Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for- mé par Fronius.
416	Communication impossible entre l'étage de puissance et la commande		Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for- mé par Fronius.
417	Problème d'identification du matériel	Lorsque cela est possible, l'on- duleur reprend le mode d'injec-	Actualiser le micrologiciel de
419	Conflit ID Uniqe	tion dans le réseau après la tentative automatique de	l'onduleur.
421	Erreur portée HID	connexion.	Si ce message d'état s'affiche
425	Communication impossible avec l'étage de puissance		durablement : contacter un technicien de maintenance for-
426 - 428	Défaut possible du matériel		nie par Fronius.
431	Problème logiciel	L'onduleur n'injecte aucun cou- rant dans le réseau.	Effectuer une remise à zéro AC (éteindre et rallumer le disjoncteur) ; mettre à jour le micrologiciel de l'onduleur ; Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for- mé par Fronius
436	Incompatibilité fonctionnelle (un ou plusieurs circuits impri- més dans l'onduleur ne sont pas compatibles entre eux, par ex. suite à un remplacement de circuit imprimé)	Lorsque cela est possible, l'on- duleur reprend le mode d'injec- tion dans le réseau après la tentative automatique de connexion.	Actualiser le micrologiciel de l'onduleur ; Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for- mé par Eropius
437	Probleme d'étage de puis- sance		nie par Florius
438	Incompatibilité fonctionnelle (un ou plusieurs circuits impri- més dans l'onduleur ne sont pas compatibles entre eux, par ex. suite à un remplacement de circuit imprimé)	Lorsque cela est possible, l'on- duleur reprend le mode d'injec- tion dans le réseau après la tentative automatique de connexion.	Actualiser le micrologiciel de l'onduleur ; Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for- mé par Fronius
443	Tension de circuit intermé- diaire trop faible ou asymé- trique	L'onduleur n'injecte aucun cou- rant dans le réseau.	Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for- mé par Fronius

Code	Description	Comportement	Solution
445	Paramètres de valeur limite non autorisés	L'onduleur n'injecte aucun cou- rant dans le réseau pour des	Actualiser le micrologiciel de l'onduleur. Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for- mé par Fronius.
447	Erreur isolation	raisons de sécurité.	Si ce message d'état s'affiche
448	Le conducteur neutre n'est pas connecté		constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa-
450	Guard introuvable		tion.
451	Erreur de sauvegarde détectée		
452	Erreur de communication entre les processeurs	Lorsque cela est possible, l'on-	
453	Brève erreur de la tension du secteur	duleur reprend le mode d'injec- tion dans le réseau après la	Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter un technicien de maintenance for-
454	Brève erreur de la fréquence de réseau	tentative automatique de connexion.	mé par Fronius.
456	La fonction anti-islanding n'est plus exécutée correctement.	_	
457	Le relais de réseau reste collé		Contacter un technicien de maintenance formé par Fro- nius.
459	Erreur lors de la saisie du si- gnal de mesure pour le test d'isolation	L'onduleur n'injecte aucun cou-	
460	La source de tension de réfé- rence pour le processeur de si- gnal numérique (DSP) fonctionne en dehors des li- mites tolérées		
461	Erreur dans la mémoire de données DSP		
462	Erreur lors de la routine de sur- veillance de l'injection DC		
463	Polarité AC inversée, prise d'assemblage AC mal bran- chée		
474	Capteur de l'unité de surveil- lance des courants résiduels défectueux		Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.
475	Mise à la terre du module so- laire, erreur d'isolation (liaison entre module solaire et mise à la terre)	L'onduleur n'injecte aucun cou- rant dans le réseau.	
476	Tension d'alimentation de l'ali- mentation du pilote trop faible		
480, 481	Incompatibilité fonctionnelle (un ou plusieurs circuits impri- més dans l'onduleur ne sont pas compatibles entre eux, par ex. suite à un remplacement de circuit imprimé)	L'onduleur n'injecte aucun cou- rant dans le réseau.	Mettre à jour le micrologiciel de l'onduleur Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.

Code	Description	Comportement	Solution
482	Mise en service incomplète	L'onduleur n'injecte aucun cou- rant dans le réseau.	Procéder à une réinitialisation côté AC (désactiver puis réac- tiver le disjoncteur), réaliser une mise en service complète.
483	La tension U _{DCfix} dans la chaîne MPP2 est comprise hors de la plage autorisée.	L'onduleur n'injecte aucun cou- rant dans le réseau.	Vérifier les paramètres MPP ; Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.
485	Le tampon d'envoi CAN est plein.	L'onduleur n'injecte aucun cou- rant dans le réseau.	Effectuer une remise à zéro AC (éteindre et rallumer le disjoncteur) ; Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.

Messages d'état – classe 5 Les messages d'état de la classe 5 n'empêchent pas obligatoirement le mode d'injection dans le réseau, mais peuvent le restreindre. Ils sont affichés jusqu'à ce qu'ils soient acquittés par l'activation d'une touche (l'onduleur continue cependant à fonctionner normalement en arrière-plan).

Code	Description	Comportement	Solution
502	Erreur d'isolation au niveau des modules solaires	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.
509	Pas d'injection dans le réseau au cours des dernières 24 h	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	Acquitter le message d'état ; vérifier que toutes les condi- tions sont remplies pour un mode d'injection dans le ré- seau sans problème (par ex. si les modules solaires sont re- couverts de neige). Si ce message d'état s'affiche durablement : observer les autres messages d'état.
515	Communication avec le filtre impossible	Messages d'avertissement à l'écran	Si le message d'état s'affiche en continu : contacter le tech-
516	Communication impossible avec l'unité de mémoire	Message d'avertissement de l'unité de mémoire	nicien de maintenance formé par Fronius
517	Réduction de puissance en rai- son d'une température trop élevée	En cas de réduction de puis- sance, un message d'avertis- sement s'affiche à l'écran.	Au besoin, souffler de l'air dans les ouvertures pour l'air de re- froidissement et les éléments réfrigérants ; l'erreur est automatiquement éliminée ; Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.

Code	Description	Comportement	Solution
558	Incompatibilité fonctionnelle (un ou plusieurs circuits impri- més dans l'onduleur ne sont pas compatibles entre eux, par ex. après un changement de circuit imprimé)	Erreurs d'indication ou dys- fonctionnements sur l'ondu- leur.	Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.
560	Réduction de puissance due à une surfréquence	Ce message d'état s'affiche en cas de fréquence de réseau trop élevée. L'onduleur réduit alors la puis- sance. Le message d'état reste affi- ché jusqu'à ce que l'onduleur reprenne un fonctionnement normal.	Dès que la fréquence de ré- seau est à nouveau située dans la plage autorisée et que l'onduleur a repris un fonction- nement normal, l'erreur est au- tomatiquement éliminée. Si ce message d'état s'affiche constamment, prendre contact avec le monteur de l'installa- tion.
566	Détection d'arc désactivée (par ex. en cas de surveillance externe de l'arc électrique)	Le message d'état est affiché chaque jour jusqu'à ce que la détection d'arc soit à nouveau activée.	Aucune erreur ! Confirmer le message d'état en appuyant sur la touche En- trée.

Messages d'état -	Les messages d'état de la classe 7 concernent la commande, la configuration ainsi que
classe 7	l'enregistrement des données de l'onduleur et peuvent influencer directement ou indirec-
	tement le mode d'injection dans le réseau.

Code	Description	Comportement	Solution
705	Conflit lors de la configuration du numéro d'onduleur (par ex. numéro attribué en double)	-	Corriger le numéro d'onduleur dans le menu Setup.
721	EEPROM réinitialisée ou dé- fectueuse	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	Acquitter le message d'état ; Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
731	Erreur d'initialisation – la clé USB n'est pas compatible		Vérifier ou remplacer la clé USB.
732	Surintensité sur la clé USB	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	Vérifier le système de fichiers de la clé USB. Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
733	Pas de clé USB connectée	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	Insérer ou vérifier la clé USB. Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
734	Fichier de mise à jour non re- connu ou absent	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	Vérifier le fichier de mise à jour (par ex. exactitude du nom de fichier). Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.

Code	Description	Comportement	Solution
735	Fichier de mise à jour non adapté à l'appareil, trop ancien	Affichage d'un message d'avertissement à l'écran, la procédure de mise à jour est interrompue.	Vérifier le fichier de mise à jour, au besoin, récupérer le fichier de mise à jour correspondant à l'appareil (par ex. sous http://www.fronius.com). Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
736	Erreur d'écriture ou de lecture	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	Vérifier la clé USB et les fi- chiers qu'elle contient ou rem- placer la clé USB. Déconnecter la clé USB uni- quement lorsque la DEL « Transfert de données » ne clignote plus ou est allumée. Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
738	Impossible d'enregistrer un fi- chier journal (par ex. : la clé USB est protégée en écriture ou est pleine)	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	Créer de l'espace mémoire, supprimer la protection en écri- ture, le cas échéant, vérifier ou remplacer la clé USB. Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
743	Erreur durant la mise à jour	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	Recommencer la procédure de mise à jour, vérifier la clé USB. Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
745	Fichier de mise à jour défec- tueux	Affichage d'un message d'avertissement à l'écran, la procédure de mise à jour est interrompue.	Télécharger à nouveau le fi- chier de mise à jour. Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
751	Perte de l'heure		Procéder à un nouveau para-
752	Erreur de communication du module Real Time Clock	Affichage d'un message d'avertissement sur l'écran.	metrage de la date et de l'heure sur l'onduleur. Si ce message d'état s'affiche durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.

Code	Descrip	otion	Comportement	Solution
757	Erreur matérielle dans le mo- dule Real Time Clock Erreur interne : le module Real Time Clock est en mode de dé- tresse La limitation de puissance d'ur- gence a été activée (max. 750 W)		Affichage d'un message d'er- reur à l'écran, l'onduleur n'in- jecte pas de courant dans le réseau.	Si ce message d'état s'affiche
758			Heure imprécise, perte d'heure possible (mode d'injection dans le réseau normal).	durablement : contacter le technicien de maintenance for- mé par Fronius.
766			Affichage d'un message d'er- reur sur l'écran.	
Service clientèle IMPORTANT! Contac par Fronius si - une erreur appara - un erreur apparaî		IMPORTANT! Contac par Fronius si - une erreur appara - un erreur apparaí	cter un revendeur Fronius ou un te aît fréquemment ou durablement ît qui ne figure pas dans le tableau	echnicien de maintenance formé
Fonctio	nnement	En cas de fonctionner	ment de l'onduleur dans des enviro	onnements soumis à un fort déga-

Fonctionnement dans des environnements soumis à un fort dégagement de poussières En cas de fonctionnement de l'onduleur dans des environnements soumis à un fort dégagement de poussières : Au besoin, souffler de l'air comprimé propre dans les éléments réfrigérants et les ventila-

Au besoin, souffler de l'air comprimé propre dans les éléments réfrigérants et les ventilateurs situés à l'arrière de l'onduleur, ainsi que dans les orifices d'aération du support mural.

Caractéristiques techniques

Fronius Primo		3.8-1 208-240	5.0-1 208-240	6.0-1 208-240
Données d'entrée				
Plage de tension MPP		200 - 800 V	240 - 800 V	240 - 800 V
Tension de départ			80 V	
Tension d'entrée max. pour 1 000 W/m² / 57,2 °F (14 °C) à vid	e		1000 V	
Tension d'entrée nominale		650 V	660 V	660 V
Courant d'entrée nominal		6,1 A	7,9 A	9,4 A
Courant d'entrée max. (MPPT1 / MPPT	2)	18,0 A	18,0 A	18,0 A
Courant de court-circuit max. des modu	les solaires	22,5 A	22,5 A	22,5 A
Courant de réalimentation max.			22,5 A	
Données de sortie				
Puissance de sortie nominale (P	nour 208 V	3800 W	5000 W	6000 W
n alsounde de sonde normale (n _{nom})	pour 220 V	3800 W	5000 W	6000 W
	pour 240 V	3800 W	5000 W	6000 W
P _{nom} à +131 °F (55 °C)	pour 208 V	3800 W	5000 W	5300 W
	pour 220 V	3800 W	5000 W	5450 W
	pour 240 V	3800 W	5000 W	5550 W
Puissance de sortie max.	pour 208 V	3800 W	5000 W	6000 W
	pour 220 V	3800 W	5000 W	6000 W
The structure is a large structure.	pour 240 v	3600 W	5000 W	6000 W
		2	08 V / 220 V / 240 V	V
Tolérance de la tension du secteur			-12 % / +10 %	
Plage de tension de service AC	pour 208 V		183 - 229 V	
	pour 220 V		194 - 242 V 211 - 264 V	
Plage de réglage de la tension du see			104 200 V	
frage de regiage de la tension du sec-	pour 208 V		104 - 288 V 104 - 288 V	
	pour 240 V		104 - 288 V	
Précision des limites de tension		1 %	de la valeur nomin	ale
Plage de réglage du temps de tolérance passement supérieur des limites de ten	e pour le dé- sion	0,016 - 21,0 s		
Courant de sortie continu maximum AC	pour 208 V	18,3 A	24,0 A	28,8 A
à V _{nom}	pour 220 V	17,3 A	22,7 A	27,3 A
	pour 240 V	15,8 A	20,8 A	25,0 A
AC protection contre les surintensités	pour 208 V	25,0 A	30,0 A	40,0 A
	pour 220 V	25,0 A	30,0 A	40,0 A
Dhasas	pour 240 v	20,0 A	30,0 A	55,0 A
Phases	de Carron la		I	
seur	du fournis-		0,0 A	
Courant résiduel de sortie max. par pé-	pour 208 V		384 A / 146 ms	
riode	pour 220 V	560 A / 172 ms		
	pour 240 V		504 A / 154 IIIS	
Frequence de sortie nominale			50 / 60 Hz	

Fronius Primo	3.8-1 208-240	5.0-1 208-240	6.0-1 208-240
Plage de fréquence de sortie Setups : 50 Hz, 60 Hz Setup : HI1	48,0 - 50,5 Hz / 59,3 - 60,5 Hz - / 57,0 - 63,0 Hz		,5 Hz ,0 Hz
Plage de réglage de la fréquence de réseau	45,0 - 55,0 Hz / 50,0 - 65,0 Hz		
Précision des limites de fréquence	0,05 Hz		
Plage de réglage du temps de tolérance pour le dé- passement supérieur des limites de fréquence	0,016 - 600 s		
Taux de distorsion harmonique	< 5 %		
Facteur de puissance cos phi	0,85 - 1 ind./cap ¹⁾		

Données générales

Rendement maximal		97,9 %			
Rendement CEC	pour 208 V pour 220 V pour 240 V	96,0 % 95,5 % 95,5 %	96,5 % 96,5 % 96,5 %	96,5 % 96,5 % 96,5 %	
Auto-consommation pendant la nuit	pour 208 V pour 220 V pour 240 V	0,4 W 0,6 W 0,6 W	0,4 W 0,6 W 0,6 W	0,4 W 0,6 W 0,6 W	
Auto-consommation pendant le fonc- tionnement			10 W		
Refroidissement		Ventilation forcée			
Indice de protection			NEMA4X		
Dimensions h x l x p		24,7 x 16,9 >	24,7 x 16,9 x 8,1 inch (628 x 428 x 205 mm)		
Poids		2	47,29 lbs. (21,45 kg)		
Dimensions de l'emballage L x h x l		30,1 x 21,7 x 11,4 inch (770 x 550 x 290 mm)			
Poids total avec emballage		57,56 lbs. (26,11 kg)			
Température ambiante autorisée (pour une humidité relative de l'air de 95 %)		-40 F - +131 °F (-40 °C - +55°C)			
Température de stockage admissible (pour une humidité rel. de l'air de 95 %)		-40 F - +158 °F (-40 °C - +70°C)		-70°C)	

Dispositifs de protection

Surveillance d'isolation	intégrée
Protection contre l'îlotage	intégrée
Protection contre l'inversion de polarité	intégrée
Détection / Interruption d'arc électrique	intégrée
Surcharge thermique	Déplacement du point de travail / refroidissement actif

1) ind. = induktiv cap. = kapazitiv

Fronius Primo	7.6-1 208-240	8.2-1 208-240	10.0-1 208-240
---------------	---------------	---------------	----------------

Données d'entrée

Plage de tension MPP	250 - 800 V	270 - 800 V	220 - 800 V
Tension de départ		80 V	
Tension d'entrée max. pour 1 000 W/m² / 57.2 °F (14 °C) à vide	1000 V		
Tension d'entrée nominale	660 V		655 V
Courant d'entrée nominal	11,9 A	12,3 A pour 208 V 12,8 A pour 220 V 12,8 A pour 240 V	15,7 A
Courant d'entrée max. (MPPT1 / MPPT2)	18,0 A	18,0 A	33,0 A / 18,0 A
Courant de court-circuit max. des modules solaires (MPPT1 / MPPT2)	22,5 A	22,5 A	41,3 A / 22,5 A
Courant de réalimentation max.	22,5 A -		-

Données de sortie

Puissance de sortie nominale (P _{nom})	pour 208 V	7600 W	7900 W	9995 W
	pour 220 V	7600 W	8200 W	10005 W
	pour 240 V	7600 W	8200 W	9995 W
P _{nom} à +131 °F (55 °C)	pour 208 V	5300 W	5300 W	-
	pour 220 V	5450 W	5450 W	-
	pour 240 V	5550 W	5550 W	-
P _{nom} à +140 °F (60 °C)	pour 208 V	_	_	9940 W
	, pour 220 V	-	-	9940 W
	pour 240 V	-	-	9940 W
Puissance de sortie max.		7600 W	7900 W	9995 W
		7600 W	8200 W	10005 W
		7600 W	8200 W	9995 W
Tension du secteur nominale		2	08 V / 220 V / 240 V	V
Tolérance de la tension du secteur			-12 % / +10 %	
Plage de tension de service AC	pour 208 V		183 - 229 V	
	, pour 220 V		194 - 242 V	
	pour 240 V		211 - 264 V	
Plage de réglage de la tension du sec-	pour 208 V	104 - 288 V		
teur	pour 220 V		104 - 288 V	
	pour 240 V		104 - 288 V	
Précision des limites de tension		1 % de la valeur nominale		
Plage de réglage du temps de tolérance	e pour le dé-		0.016 01.0 0	
passement supérieur des limites de tens	sion	0,016 - 21,0 S		
Courant de sortie continu maximum AC	pour 208 V	36,5 A	38,0 A	48,1 A
à V _{nom}	pour 220 V	34,5 A	37,3 A	45,5 A
	pour 240 V	31,7 A	34,2 A	41,6 A
AC protection contre les surintensités	pour 208 V	50,0 A	50,0 A	60,0 A
	pour 220 V	50,0 A	50,0 A	60,0 A
	pour 240 V	40,0 A	45,0 A	60,0 A
Phases		1		2
Courant de réalimentation continu max. du fournis- seur		0,0 A		
Courant de fuite de sortie max. par pé-	pour 208 V	384 A /	146 ms	484 A / 166,2 ms
riode	ode pour 220 V		560 A / 172 ms 884 A / 67,48 ms	
	pour 240 V	584 A /	154 ms	916 A / 6,46 ms

Fronius Primo	7.6-1 208-240	8.2-1 208-240	10.0-1 208-240
Fréquence de sortie nominale		50 / 60 Hz	
Plage de fréquence de sortie Setups: 50Hz, 60Hz Setup: HI1	48,0 - 50,5 Hz / 59,3 - 60,5 Hz - / 57,0 - 63,0 Hz		
Plage de réglage de la fréquence de réseau	45,0 - 55.0 Hz / 50,0 - 65,0 Hz		
Précision des limites de fréquence	0,05 Hz		
Plage de réglage du temps de tolérance pour le dé- passement supérieur des limites de fréquence	0,016 - 600 s		
Taux de distorsion harmonique	< 5	%	< 2,5 %
Facteur de puissance cos phi	0,85 - 1 in	d./cap ¹⁾	0 - 1 ind./cap 1)

Données générales

Rendement maximal		97,9 %		97,9 %
Rendement CEC	pour 208 V pour 220 V pour 240 V	97,0 % 97,0 % 97,0 %	97,0 % 97,0 % 97,0 %	97,0 % 97,0 % 97,0 %
Auto-consommation pendant la nuit	pour 208 V pour 220 V pour 240 V	0,4 W 0,6 W 0,6 W		
Auto-consommation pendant le fonctionnement		10 W		
Refroidissement		Ventilation forcée		
Indice de protection		NEMA4X		
Dimensions L x h x l		24,7/16,9/8,1 inch 628/428/205 mm		28,5/20,1/8,9 inch 725/510/225 mm
Poids		42,029 lbs. (21,45 kg) 82,8		82,5 lbs. (37,4 kg)
Dimensions de l'emballage L x h x l		30,1/21,7 770/550	/11,4 inch /290 mm	31,1/22,6/13,4 in. 790/575/340 mm
Poids total avec emballage		57,56 lbs. (26,11 kg) 90,2 lbs. (40		90,2 lbs. (40,9 kg)
Température ambiante admissible (pour une humidité rel. de l'air de 95 %)		-40 °F - (-40 °C	+131 °F - +55°C)	-40 °F - +140 °F (-40 °C - +60°C)
Température de stockage admissible (pour une humidité rel. de l'air de 95 %)		-40 °F - +158 °F (-40 °C - +70°C)		

Dispositifs de protection

Surveillance d'isolation	intégrée
Protection contre l'îlotage	intégrée
Protection contre l'inversion de polarité	intégrée
Détection / interruption d'arc électrique	intégrée
Surcharge thermique	Déplacement du point de travail / refroidissement actif

1) ind. = inductif cap. = capacitif

Fronius Primo	11.4-1 208-240	12.5-1 208-240	15.0-1 208-240
---------------	----------------	----------------	----------------

Données d'entrée

Plage de tension MPP	240 - 800 V	260 - 800 V	320 - 800 V
Tension de départ		80 V	
Tension d'entrée max. pour 1 000 W/m² / 57,2 °F (14 °C) à vide		1000 V	
Tension d'entrée nominale	660 V	665 V	680 V
Courant d'entrée nominal	17,8 A	19,4 A	20,8 A pour 208 V 22,0 A pour 220 V 22,7 A pour 240 V
Courant d'entrée max. MPPT1 MPPT2		33,0 A 18,0 A	
Courant de court-circuit max. des modules solaires MPPT1 MPPT2		41,3 A 22,5 A	
Courant de réalimentation max.	-	-	-

Données de sortie

Puissance de sortie nominale (P _{nom})	pour 208 V	11400 W	12500 W	13750 W	
	pour 220 V	11400 W	12500 W	14500 W	
	pour 240 V	11400 W	12500 W	15000 W	
P _{nom} à +131 °F (55 °C)	pour 208 V	9940 W	12500 W	13750 W	
	pour 220 V	9940 W	12500 W	14500 W	
	pour 240 V	9940 W	12500 W	15000 W	
Puissance de sortie max.	pour 208 V	11400 W	12500 W	13750 W	
	pour 220 V	11400 W	12500 W	14500 W	
	pour 240 V	11400 W	12500 W	15000 W	
Tension nominale du secteur		2	208 V / 220 V / 240 V		
Tolérance de la tension du secteur			-12 % / +10 %		
Plage de tension de service AC	pour 208 V		183 - 229 V		
	pour 220 V		194 - 242 V		
	pour 240 V		211 - 264 V		
Plage de réglage de la tension du sec-	pour 208 V		104 - 288 V		
teur	pour 220 V		104 - 288 V		
	pour 240 V		104 - 288 V		
Précision des limites de tension		1 % de la valeur nominale			
Plage de réglage du temps de tolérance pour le dé- passement supérieur des limites de tension		0,016 - 21,0 s			
Courant de sortie continu maximum AC	pour 208 V	54,8 A	60,1 A	66,1 A	
à V _{nom}	pour 220 V	51,8 A	56,8 A	65,9 A	
	pour 240 V	47,5 A	52,1 A	62,5 A	
AC protection contre les surintensités	pour 208 V	70,0 A	80,0 A	90,0 A	
	pour 220 V	70,0 A	80,0 A	90,0 A	
	pour 240 V	60,0 A	70,0 A	80,0 A	
Phases			2	L	
Courant de réalimentation continu max. du fournis-			0 0 A		
seur			0.071		
Courant résiduel de sortie max. par pé-	pour 208 V	484 A / 166,2 ms			
riode	pour 220 V		884 A / 67,48 ms		
	pour 240 V		916 A / 6,46 ms		

Fronius Primo	11.4-1 208-240	12.5-1 208-240	15.0-1 208-240
Fréquence de sortie nominale		50 / 60 Hz	
Plage de fréquence de sortie Setups : 50 Hz, 60 Hz Setup : HI1	48,0 -	50,5 Hz / 59,3 - 60 - / 57,0 - 63	9,5 Hz 9,0 Hz
Plage de réglage de la fréquence de réseau	45,0 -	55.0 Hz / 50,0 - 65	5,0 Hz
Précision des limites de fréquence		0,05 Hz	
Plage de réglage du temps de tolérance pour le dé- passement supérieur des limites de fréquence		0,016 - 600 s	
Taux de distorsion harmonique		< 2,5 %	
Facteur de puissance cos phi		0 - 1 ind./cap 1)	

Données générales

Rendement maximal		97,9 %		
Rendement CEC	pour 208 V pour 220 V pour 240 V	97,0 % 97,0 % 97,0 %	97,0 % 97,0 % 97,0 %	97,0 % 97,0 % 97,0 %
Auto-consommation pendant la nuit	pour 208 V pour 220 V pour 240 V	0,4 W 0,6 W 0,6 W		
Auto-consommation pendant le fonctionnement		10 W		
Refroidissement		Ventilation forcée		
Indice de protection		NEMA4X		
Dimensions h x l x p		28,5 x 20,1 x 8,9 inch (725 x 510 x 225 mm)		
Poids		82,5 lbs. (37,4 kg)		
Dimensions de l'emballage L x h x l		31,1 x 22,6 x 13,4 inch (790 x 575 x 340 mm)		
Poids total avec emballage		90,2 lbs. (40,9 kg)		
Température ambiante autorisée (pour une humidité relative de l'air de 95 %)		-40 °F - +140 °F (-40 °C - +60°C)		
Température de stockage admissible (pour une humidité rel. de l'air de 95 %)		-40 °F - +158 °F (-40 °C - +70°C)		

Dispositifs de protection

Surveillance d'isolation	intégrée
Protection contre l'îlotage	intégrée
Protection contre l'inversion de polarité	intégrée
Détection / Interruption d'arc électrique	intégrée
Surcharge thermique	Déplacement du point de travail / refroidissement actif

1) ind. = inductif cap. = capacitif

Normes et directives appliquées

UL 1741 _ IEEE 1547 -IEEE 1547.1 --

CSA TIL M07 Numéro 1 - FCC Partie 15 A & B -ANSI/IEEE C62.41 --

UL 1699B Numéro 2

NEC Article 690

-C22.2 N° 107.1-01

UL 1998 *

* Uniquement pour les fonctions AFCI et surveillance d'isolation

-

Conditions de garantie et élimination

Garantie constructeur Fro- nius	Les conditions de garantie détaillées, spécifiques au pays, sont disponibles sur Internet : www.fronius.com/solar/warranty Afin de bénéficier pleinement de la durée de garantie de votre nouvel onduleur ou accu- mulateur Fronius, vous devez vous enregistrer sur : www.solarweb.com.
Clause de non- responsabilité	Tout droit à dommages et intérêts à l'égard de Fronius est exclu dans la mesure où aucune violation intentionnelle ou par suite d'une négligence grave de la part de Fronius n'est constatée.
	L'installateur ainsi que l'exploitant doivent respecter les consignes de sécurité définies par Fronius ainsi que les directives, normes et prescriptions relatives au travail avec des ins- tallations photovoltaïques applicables dans le pays de l'installation. Les consignes de sé- curité se trouvent dans les Instructions de service fournies à la livraison. L'installateur ainsi que l'exploitant assument eux-mêmes l'intégralité des dommages et frais résultant du non- respect de cette disposition.
	Ce produit Fronius est équipé d'un AFCI (Arc-Fault Circuit Interruptor) interne de type 1. Celui-ci repère et isole les arcs électriques en série dans votre installation photovoltaïque et satisfait ainsi aux objectifs de la norme UL1699B Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (Issue Number 2, January 14, 2013). En outre, Fro- nius n'assume aucune responsabilité en cas de dommages potentiels consécutifs à la sur- venue d'un arc électrique. Tout droit à dommages et intérêts à l'égard de Fronius en raison d'une baisse ou d'une perte de gain lorsque l'onduleur est à l'arrêt suite à la déconnexion de l'appareil par l'AFCI est exclu. Les frais éventuels engendrés par la déconnexion de l'appareil via l'AFCI sont à la charge de l'exploitant.
Élimination des déchets	En cas d'échange d'onduleur, Fronius reprend l'ancien appareil et se charge de son recy- clage approprié.


 Project: 2779302 Date Issued: December 10, 2014 Project: 2779302 Date Issued: December 10, 2014 The above models are permanently connected utility-interactive inverters intended for operation with Photovoltaic supplies only. The above models are provided with integral PV DC ARC-Fault Circuit Protection for series arcing faults type 1). CSA-C22.2 No.107.1-01 - General Use Power Supplies CUL Std No. 1741- 2nd Edition - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for Use With Distributed Energy Sources (January 28, 2010) JL CRD - Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA J. 1699B - Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (Issue Number 2, January 14, 2013) CSA TIL M-07 - Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013) Prote: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable equirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1 	Certificate:	2779302	Master Contract:	203213
 a. The above models are permanently connected utility-interactive inverters intended for operation with Photovoltaic supplies only. a. The above models are provided with integral PV DC ARC-Fault Circuit Protection for series arcing faults type 1). APPLICABLE REOUREMENTS CSA-C22.2 No.107.1-01 - General Use Power Supplies *UL Std No. 1741- 2nd Edition - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for Use With Distributed Energy Sources (January 28, 2010) JL CRD - Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA JL 1699B - Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (Issue Number 2, January 14, 2013) CSA TLL M-07 - Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013) *Note: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable equirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1 	Project:	2779302	Date Issued:	December 10, 2014
 A. The above models are provided with integral PV DC ARC-Fault Circuit Protection for series arcing faults type 1). APPLICABLE REQUIREMENTS CSA-C22.2 No.107.1-01 - General Use Power Supplies PUL Std No. 1741- 2nd Edition - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for Use With Distributed Energy Sources (January 28, 2010) JL CRD - Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA JL 1699B - Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (Issue Number 2, January 14, 2013) CSA TIL M-07 - Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013) "Note: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable equirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1 	 The above Photovoltaic s 	models are permanently connected u supplies only.	utility-interactive inverters intended for oper	ation with
APPLICABLE REQUIREMENTS CSA-C22.2 No.107.1-01 - General Use Power Supplies PUL Sid No. 1741 - 2nd Edition - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment For Use With Distributed Energy Sources (January 28, 2010) JL CRD - Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA JL 1699B - Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (Issue Number 2, January 14, 2013) CSA TIL M-07 - Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013) PNote: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable equirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1	4. The above (type 1).	models are provided with integral P	V DC ARC-Fault Circuit Protection for serie	es arcing faults
 CSA-C22.2 No.107.1-01 - General Use Power Supplies CUL Std No. 1741- 2nd Edition - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for Use With Distributed Energy Sources (January 28, 2010) JL CRD - Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA JL 1699B - Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (Issue Number 2, January 14, 2013) CSA TIL M-07 - Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013) Note: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable equirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1 	APPLICABI	LE REQUIREMENTS		
 ⁴UL Std No. 1741- 2nd Edition - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment For Use With Distributed Energy Sources (January 28, 2010) ⁵JL CRD - Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA ⁷JL 1699B - Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (Issue Number 2, January 14, 2013) ⁶CSA TIL M-07 - Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013) ⁶Note: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable equirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1 	CSA-C22.2 N	Io.107.1-01 - General Use Powe	er Supplies	
 Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA J. 1699B - Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 2, January 14, 2013) CSA TIL M-07 - Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013) Note: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable requirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1 	*UL Std No. For Use With	1741- 2nd Edition - Inverters, C Distributed Energy Sources (January	Converters, Controllers and Interconnection 5 y 28, 2010)	System Equipment
 D.L 1699B - Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (Issue Number 2, January 14, 2013) CSA TIL M-07 - Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013) "Note: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable equirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1 	UL CRD -	Non-Isolated EPS Interactive PV	Inverters Rated Less Than 30kVA	
 CSA TIL M-07 - Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013) 'Note: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable equirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1 	UL 1699B 2, January 14,	 Outline of Investigation for Phot 2013) 	tovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protecti	on (Issue Number
Note: Conformity to UL 1741-Second Edition (January 28, 2010) includes compliance with applicable equirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1	CSA TIL M-0 Number 1, M	07 - Interim Certification Requir arch 11, 2013)	rements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault	Protection (Issue
	*Note: Confe requirements	ormity to UL 1741-Second Edition (J of IEEE 1547 and IEEE 1547.1	January 28, 2010) includes compliance with	applicable

F

Page: 2



Certificate of Compliance

Certificate: 70043714 Project: 70043714 Issued to: Fronius International GmbH

AUSTRIA

Master Contract: 203213 Date Issued: 2015-10-14

The products listed below are eligible to bear the CSA Mark shown with adjacent indicators 'C' and 'US' for Canada and US or with adjacent indicator 'US' for US only or without either indicator for Canada only.



Guenter Fronius Strasse 1 Wels-Thalheim, 4600

Issued by:

Robert Hempstock Robert Hempstock

PRODUCTS

CLASS - 531109 - POWER SUPPLIES-Distributed Generation Power Systems Equipment CLASS - 531189 - POWER SUPPLIES - Distributed Generation-Power Systems Equipment - Certified to U.S. Standards

Transformerless Utility Interactive Inverter, Models Fronius Primo 10.0-1 208-240, Fronius Primo 11.4-1 208-240, Fronius Primo 12.5-1 208-240, and Fronius Primo 15.0-1 208-240, permanently connected.

For details related to rating, size, configuration, etc. reference should be made to the CSA Descriptive Report and Annex A.



Certificate: 70043714 Project: 70043714 Master Contract: 203213 Date Issued: 2015-10-14

APPLICABLE REQUIREMENTS

CSA-C22.2 No.107.1-01 - *UL Std No. 1741-Second Edition -	General Use Power Supplies Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment For Use With Distributed Energy Sources (Rev. January 7, 2015)
UL CRD - UL 1699B	Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit
CSA TIL M-07	Protection (Issue Number 2, January 14, 2013) Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013)

*<u>Note:</u> Conformity to UL 1741-Second Edition (Rev. January 7, 2015) includes compliance with applicable requirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1

		CSA Group
	Su	pplement to Certificate of Compliance
Certificate:	70043714	Master Contract: 203213
	The pro- are eligible	ducts listed, including the latest revision described below, to be marked in accordance with the referenced Certificate.
		Product Certification History
Project	Date	Description
70043714	2015-10-14	Transformerless Utility Interactive Inverter, Fronius Primo 1P15 Series. (C/US)

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!