

# Operating Instructions

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









**FR** Instructions de service



### Table of contents

| ourocy ruco  | 5  |
|--|--|
| Explanation of Safety Instructions   | 5  |
| General  | Ę  |
| Environmental conditions   | ē  |
| Qualified personnel  | 6  |
| Data Regarding Noise Emission Values   | e  |
| EMC measures   | e  |
| Safety symbols   | -  |
| Dienogal   | -  |
| Disposal   | -  |
| Convright  | -  |
| Conoral  |  |
|  | с<br>с   |
| Device concept   | 0  |
| Intended Use   | 5  |
| Information on 'Field-adjustable trip points' and 'Advanced Grid Features'   | g  |
| FCC / RSS Compliance   | ę  |
| Insulation Monitoring  | 10   |
| Arc detection/interruption   | 10   |
| Warning notices on the device  | 10   |
| String Fuses   | 11   |
| Criteria for the Proper Selection of String Fuses  | 12   |
| Data Communication and Fronius Solar Net   | 13   |
| Fronius Solar Net and data interface   | 13   |
| Installing Option Cards in Inverters   | 13   |
| System monitoring  | 1/   |
| General  | 14   |
| Starting for the first time  | 17   |
| More Detailed Information on Fronius Datamanager 2.0   | 16   |
| Keys and symbols   | 17   |
| Operating elements and displays  | 17   |
|  | 19   |
| Display  | 10   |
|  | 16   |
| Activate the display illumination.   | Te   |
| Automatic Deactivation of Display Illumination / Switching to the NOW Display Mode   | 16   |
| Accessing the menu level   | 19   |
|  | 20   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH   | 20   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH   | ~ ~  |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG  | 20   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item   | 20<br>22   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting   | 20<br>22<br>22   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP  | 20<br>22<br>22<br>22   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu  | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings.   | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff.  | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff<br>The Setup menu item  | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff<br>The Setup menu item<br>Standby   | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>25<br>25   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff<br>The Setup menu item<br>Standby<br>WI AN Access Point   | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>25<br>25   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu.<br>General Menu Item Settings.<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff<br>The Setup menu item<br>Standby<br>WLAN Access Point<br>DATCOM  | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>25<br>25<br>25<br>25   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu.<br>General Menu Item Settings.<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff<br>The Setup menu item<br>Standby<br>WLAN Access Point<br>DATCOM  | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH.<br>NOW LOG GRAPH.<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG.<br>The SETUP menu item<br>Presetting.<br>SETUP.<br>Navigation in the SETUP Menu.<br>General Menu Item Settings.<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff.<br>The Setup menu item<br>Standby.<br>WLAN Access Point.<br>DATCOM.<br>USB.<br>Polay (Electing Switch Contact)  | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>25<br>25<br>26<br>20<br>25<br>25<br>26<br>20<br>25<br>25<br>26<br>20<br>25<br>25<br>25<br>26<br>25<br>26<br>25<br>26<br>25<br>26<br>25<br>26<br>25<br>26<br>25<br>26<br>25<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26 |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff.<br>The Setup menu item<br>Standby<br>WLAN Access Point<br>DATCOM<br>USB<br>Relay (Floating Switch Contact)   | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>2  |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff.<br>The Setup menu item<br>Standby<br>WLAN Access Point<br>DATCOM<br>USB<br>Relay (Floating Switch Contact)<br>Time/Date  | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>2  |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP.<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings.<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff.<br>The Setup menu item<br>Standby.<br>WLAN Access Point.<br>DATCOM.<br>USB.<br>Relay (Floating Switch Contact).<br>Time/Date<br>Display Settings.  | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>2  |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings.<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff<br>The Setup menu item<br>Standby<br>WLAN Access Point<br>DATCOM<br>USB<br>Relay (Floating Switch Contact)<br>Time/Date<br>Display Settings<br>Energy yield.   | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>2  |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH.<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG.<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP.<br>Navigation in the SETUP Menu.<br>General Menu Item Settings.<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff.<br>The Setup menu item<br>Standby.<br>WLAN Access Point<br>DATCOM.<br>USB.<br>Relay (Floating Switch Contact).<br>Time/Date<br>Display Settings.<br>Energy yield.<br>Fan.   | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>2  |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP<br>Navigation in the SETUP Menu<br>General Menu Item Settings<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff<br>The Setup menu item<br>Standby<br>WLAN Access Point<br>DATCOM<br>USB<br>Relay (Floating Switch Contact)<br>Time/Date<br>Display Settings<br>Energy yield<br>Fan<br>Arc Detection   | 2022<br>2222<br>22222<br>22222<br>22222<br>22222<br>22222<br>2222  |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH.<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG.<br>The SETUP menu item<br>Presetting   | 202<br>222<br>222<br>222<br>222<br>222<br>222<br>222<br>222<br>222   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH.<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG.<br>The SETUP menu item<br>Presetting   | 20<br>22<br>22<br>22<br>22<br>24<br>25<br>26<br>26<br>28<br>20<br>20<br>25<br>25<br>26<br>26<br>28<br>20<br>20<br>20<br>25<br>25<br>26<br>26<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20   |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH.<br>NOW LOG GRAPH.<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG.<br>The SETUP menu item.<br>Presetting.<br>SETUP.<br>Navigation in the SETUP Menu.<br>General Menu Item Settings.<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff.<br>The Setup menu item.<br>Standby.<br>WLAN Access Point.<br>DATCOM.<br>USB.<br>Relay (Floating Switch Contact).<br>Time/Date<br>Display Settings.<br>Energy yield.<br>Fan.<br>Arc Detection.<br>The INFO menu item.<br>INFO.<br>Measured values LT status Grid status.                  | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  |
| Menu items NOW, LOG, and GRAPH.<br>NOW LOG GRAPH<br>Values Displayed in the Menu Items NOW and LOG.<br>The SETUP menu item<br>Presetting<br>SETUP.<br>Navigation in the SETUP Menu.<br>General Menu Item Settings.<br>Application Example: Setting the Feed-In Tariff.<br>The Setup menu item<br>Standby.<br>WLAN Access Point.<br>DATCOM.<br>USB<br>Relay (Floating Switch Contact).<br>Time/Date<br>Display Settings.<br>Energy yield.<br>Fan.<br>Arc Detection.<br>The INFO menu item<br>INFO.<br>Measured values LT status Grid status.<br>Device Information. | 20222222222222222222222222222222222222   |

| New AppendixContainer   | 157 |
|---|-----|
| Disposal  |     |
| Disclaimer  |     |
| Fronius manufacturer's warranty                               |     |
| Terms and conditions of warranty and disposal                 |     |
| Relevant standards and directives                             |     |
| Fronius Primo 208-240 11.4-1 / 12.5-1 / 15.0-1                |     |
| Fronius Primo 208-240 7.6-1 / 8.2-1 / 10.0-1                  | 45  |
| Fronius Primo 208-240 3.8-1 / 5.0-1 / 6.0-1                   |     |
| Technical data  |     |
| Operation in dusty environments                               |     |
| Customer service  |     |
| Status codes in the eManual                                   |     |
| Status Diagnosis and Troubleshooting                          |     |
| Items in the Basic Menu                                       |     |
| Accessing the Basic manu                                      |     |
| Conoral   |     |
| The Pasie menu  |     |
| DSB Stick for Opdating Inverter Software                      |     |
| Suitable USB Thumb Drives                                     |     |
| USB STICK as a Data Logger                                    |     |
| USB Stick as a Data Logger and for Updating Inverter Software |     |
| Switching the Key Lock On and Off                             |     |
| General   |     |
| Switching the key lock on and off                             |     |
| Switching the key lock on and off                             | 76  |

### Safety rules

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.

### 

#### 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.

#### 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

- serious or fatal injury to the operator or a third party,
- and damage to the device and other material assets belonging to the operating company.

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

- be suitably qualified,
- have knowledge of and experience in dealing with electrical installations and
- have fully read and precisely followed these Operating Instructions.

The Operating Instructions must always be kept on 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

- serious or fatal injury to the operator or a third party,
- and damage to the device and other material assets belonging to the operating company.

|  | Any safety devices that are not functioning properly must be repaired by an au-<br>thorized specialist before the device is switched on.  |
|--|---|
|  | Never bypass or disable protection devices.   |
|  | For the location of the safety and danger notices on the device, refer to the sec-<br>tion headed "General" in the Operating Instructions for the device.   |
|  | Any equipment malfunctions which might impair safety must be remedied imme-<br>diately before the device is turned on.  |
|  | Your personal safety is at stake!   |
| Environmental<br>conditions                | Operation or storage of the device outside the stipulated area will be deemed as not in accordance with the intended purpose. The manufacturer accepts no liab-<br>ility for any damage resulting from improper use.  |
| Qualified per-<br>sonnel                   | The information contained in these operating instructions is intended only for<br>qualified personnel. An electric shock can be fatal. Do not carry out any actions<br>other than those described in the documentation. This also applies to qualified<br>personnel.  |
|  | All cables must be secured, undamaged, insulated, and adequately dimensioned.<br>Loose connections, damaged or under-dimensioned cables must be repaired im-<br>mediately by an authorized specialist company.  |
|  | Maintenance and repair work must only be carried out by an authorized specialist company.   |
|  | It is impossible to guarantee that third-party parts are designed and manufac-<br>tured to meet the demands made on them, or that they satisfy safety require-<br>ments. Only use original spare parts.   |
|  | Do not carry out any alterations, installations, or modifications to the device without first obtaining the manufacturer's permission.  |
|  | Replace any damaged components or have them replaced immediately.   |
| Data Regarding<br>Noise Emission<br>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.  |
| Values                                     | The device is cooled as quietly as possible with the aid of an electronic temperat-<br>ure control system, and depends on the amount of converted power, the ambient<br>temperature, the level of soiling of the device, etc.   |
|  | It is not possible to provide a workplace-related emission value for this device,<br>because the actual sound pressure level is heavily influenced by the installation<br>situation, the power quality, the surrounding walls and the properties of the room<br>in general.   |
| EMC measures                               | In certain cases, even though a device complies with the standard limit values for<br>emissions, it may affect the application area for which it was designed (e.g., when<br>there is equipment that is susceptible to interference at the same location or if<br>the site where the device is installed is close to either radio or television receiv- |

|                | ers). If this is the case, the operator is obliged to take action to rectify the situ-<br>ation.   |
|----------------|--|
| 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.   |
| Data backup    | With regard to data security, the user is responsible for:<br>- backing up any changes made to the factory settings<br>- saving and storing personal settings  |
| Copyright      | Copyright of these operating instructions remains with the manufacturer.   |
|                | Text and illustrations were accurate at the time of printing, subject to change.<br>We are grateful for suggestions for improvement and information on any discrep-<br>ancies in the operating instructions. |

### 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.

When 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 automatically derates power output for self-protection.

The cause for a too 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.

|  | <ul> <li>The solar inverter is designed exclusively to convert direct current from solar modules into alternating current and feed this power into the public grid.</li> <li>The following are deemed not to be in conformity with its intended purpose:</li> <li>utilization for any other purpose, or in any other manner</li> <li>alterations to the inverter that are not expressly recommended by Fronius</li> <li>installation of components that are not expressly recommended or sold by Fronius.</li> </ul>   |
|--|--|
|  | The manufacturer is not responsible for any damage resulting from improper use.<br>All warranty claims are considered void in such cases.  |
|  | <ul> <li>Proper use also means</li> <li>carefully reading and obeying all the instructions and safety and danger notices in the operating instructions</li> <li>carrying out all the specified inspection and servicing work</li> <li>installation as per operating instructions.</li> </ul>   |
|  | When configuring the photovoltaic system, make sure that all photovoltaic sys-<br>tem components are operating completely within their permitted operating<br>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<br>'Field-adjustable<br>trip points' and<br>'Advanced Grid<br>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 email address: <b>pv-support-usa@fronius.com</b> .   |
| FCC / RSS Compliance   | <ul> <li>FCC</li> <li>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: <ul> <li>adjust or reposition the receiving antenna</li> <li>increase the distance between the device and the receiver</li> <li>for further support, please contact the retailer or an experienced radio/TV technician.</li> </ul> </li> <li>Industry Canada RSS <ul> <li>The device corresponds to the license-free Industry Canada RSS standards. Operation is subject to the following conditions:</li> </ul> </li> </ul> |
|  | <ul> <li>(1) The device may not cause harmful interference</li> <li>(2) The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</li> </ul>  |

| Insulation Mon-<br>itoring       | The inverter is fitted with the following safety function as required by UL 1741 and the National Electrical Code:   |
|----------------------------------|--|
|                                  | <b>Insulation monitoring</b><br>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 detection/<br>interruption   | The inverter is equipped with integrated arc detection/interruption, which de-<br>tects and extinguishes serial arcs.  |
|                                  | <ul> <li>For example, a serial arc can occur after the following errors or situations:</li> <li>Poorly-connected plug connections on the solar module</li> <li>Poor or defective cable connections on the solar module side, which enable a connection against the earth potential</li> <li>Defective solar modules due to problems in the junction box or production errors, such as high resistance solder connections in individual solar cells</li> <li>Cables incorrectly connected to an inverter's input terminals</li> </ul> If a serial arc is detected, the power is switched off and the grid power feed operation is interrupted. A state code is shown on the display. The state code on the display must be manually reset before the grid power feed operation can be resumed. The power shutdown also extinguishes the serial arc. |
|                                  | NOTE!  |
|                                  | This product is equipped with a communication interface in line with the "Com-<br>munication Signal for Rapid Shutdown - SunSpec Interoperability Specifica-<br>tion".<br>Power optimizers and other MLPE features in the photovoltaic system can impair<br>the correct functioning of the arc detection/interruption. When using these kinds<br>of components, the system installer is responsible for ensuring the correct func-<br>tioning of the arc detection/interruption. Contact your Fronius Technical Sup-<br>port for more information.   |
| Warning notices<br>on the device | There are warning notices and safety symbols on the inside and outside of the in-<br>verter. These warnings and safety symbols must not be removed or painted over   |

because they are required by the standard. They warn against incorrect operation, as this may result in serious injury and property damage.



### Safety symbols:

Danger of serious injury and property damage due to incorrect operation

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

- These Operating Instructions
- All Operating Instructions for the system components of the photovoltaic system, especially the safety rules

<u>}</u>

Dangerous electrical voltage



Wait for the capacitors to discharge.

### Text of the warning notices:

### WARNING!

### **Risk of electric shock**

### Non-insulated inverter

Do not remove the cover. The device does not contain any user-serviceable parts. Maintenance work must be carried out by a trained service technician. Both AC and DC voltage sources terminate inside this device. Each circuit must be turned off before carrying out maintenance work.

If the solar module is exposed to light, it will supply a DC voltage to the device. Risk of electric shock due to energy stored in capacitors. Do not remove the cover until all power supply sources have been switched off for at least 5 minutes. **Ungrounded system:** The DC cables in this PV system are not grounded and can be live.

### String Fuses

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

Crucial for the fuse protection of the solar modules is the maximum short circuit current  $\rm I_{sc}$  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

In order to prevent premature tripping of the fuse during normal operation, it is recommended that the following criteria be met per individual solar module string when fusing-protecting the solar module strings:

- $I_N > 1.5 \times I_{SC}$ 
  - V<sub>N</sub> >/= maximum open circuit voltage of pv generator
- Fuse dimensions: Diameter 10 x 38 mm
- $I_N$  Nominal current of the fuse
- $\rm I_{SC}$   $\,$  Short circuit current for standard test conditions (STC) according to solar module data sheet
- V<sub>N</sub> Nominal voltage of the fuse

### NOTE!

-

The nominal current value of the fuse must not exceed the maximum fuse protection value specified in the solar module manufacturer's data sheet. If a maximum fuse protection value is not specified, please request it from the solar module manufacturer.

### **Data Communication and Fronius Solar Net**

| Fronius Solar<br>Net and data in-<br>terface | Fronius developed Solar Net to make these system add-ons flexible and cap-<br>able of being used in a wide variety of different applications. Fronius Solar Net<br>is a data network that enables several inverters to be linked to the system add-<br>ons. |
|--|---|
|  | Fronius Solar Net is a bus system with ring topology. Just one suitable cable is enough for communication between one or more inverters connected to Fronius Solar Net and a system add-on.   |
|  | In order to clearly define each inverter in Fronius Solar Net, each inverter must<br>also be assigned an individual number.<br>You can assign individual numbers as per the "SETUP Menu" section.   |
|  | 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 assigned a unique number.  |
|  | More detailed information on the individual system add-ons can be found in the relevant operating instructions or on the internet at http://www.froni-us.com  |
|  | More detailed information on cabling Fronius DATCOM components can be found at:   |
|  | → http://www.fronius.com/QR-link/4204101938   |
|  |   |

Installing OptionInformation on installing option cards (e.g.: Datamanager) in the inverters and for<br/>connecting data communication cables can be found in the installation instruc-<br/>tions.

### System monitoring

| General                        | <ul> <li>The inverter is equipped with the Wi-Fi enabled system monitoring of the Fronius Data Manager 2.0.</li> <li>The monitoring system includes the following functions: <ul> <li>own website with display of actual data and a wide variety of settings</li> <li>Connection-possibility to Fronius Solar.web via WiFi or LAN</li> <li>automatic sending of service messages via SMS or e-mail in case of errors</li> <li>Possibility to control the inverter by setting of power limits, minimum or maximum operational times or target operational times</li> <li>Controlling the inverter via Modbus (TCP / RTU)</li> <li>Allocation of control priorities</li> <li>Controlling the inverter by connected meters (Fronius Smart Meter)</li> <li>Controlling the inverter via a ripple control signal receiver (eg reactive power setting or power setting)</li> <li>dynamic power reduction considering the self consumption</li> </ul> </li> <li>Further information about the Fronius Data Manager 2.0 can be found online in the Fronius Data Manager 2.0 operating instructions.</li> </ul> |
|--------------------------------|--|
| Starting for the<br>first time | <ul> <li>To start Fronius Datamanager 2.0 for the first time,</li> <li>the Fronius Datamanager 2.0 plug-in card must be installed in the inverter, or</li> <li>there must be a Fronius Datamanager Box 2.0 in the Fronius Solar Net ring.</li> </ul> <b>IMPORTANT!</b> "Obtain an IP address automatically (DHCP)" must be activated for the end device in question (e.g., laptop, tablet, etc.) to establish a connection to the Fronius Datamanager 2.0.   |
|                                | NOTE!  |
|                                | If the photovoltaic system only has one inverter, the following work steps 1 and 2 can be skipped.<br>Start the process with work step 3 in this case.   |
|                                | <ol> <li>Connect the inverters with Fronius Datamanager 2.0 or Fronius Datamanager<br/>Box 2.0 in Fronius Solar Net</li> <li>When networking several inverters in Fronius SolarNet:</li> </ol>   |
|                                | Set the Fronius Solar Net primary/secondary switch on the Fronius Dataman-<br>ager 2.0 plug-in card correctly<br>- One inverter with Fronius Datamanager 2.0 = primary<br>- All other inverters with Fronius Datamanager 2.0 = secondary (the LEDs<br>on the Fronius Datamanager 2.0 plug-in cards are off)  |
|                                | <ul> <li>Switch the inverters to service mode</li> <li>Activate the WLAN Access Point via the inverter's setup menu</li> </ul>   |
|                                | Stand by<br>Stand by<br>WiFi Access Point<br>DATCOM<br>USB<br>Clock<br>A A A A   |

The inverter establishes the WLAN Access Point. The WLAN Access Point stays open for one hour. The IP switch on the Fronius Datamanager 2.0 can remain in switch position B by activating the WLAN Access Point.

### **Installation via Web Browser**



SSID = FRONIUS\_240.xxxxx (5-8 digits)

- Search for a network with the name "FRONIUS\_240.xxxxx"
- Establish a connection to this network
- Enter password 12345678

(or connect end device and inverter via Ethernet cable)

 Enter in the browser: http://datamanager or 192.168.250.181 (IP address for WLAN connection) or 169.254.0.180 (IP address for LAN connection)

The start page of the Setup wizard appears.

| System monitoring   | 1 en <b>Franius</b>   |
|---|---|
| Welcome to the<br>You are just a few steps away   | Fronius setup wizard.   |
|   |   |
| SOLAR.WEB WIZARD<br>Connect the system with the Fronius Solar.web<br>and use our Apps for mobile devices. | TECHNICIAN WIZARD         FURTHER SETTINGS         I For qualified persons only ! |
|   | Cancel  |

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 menu item.

If the Technician Wizard is not run, no specifications for power reduction are set.

The Fronius Solar Web Wizard must be run.

[6] Run the Fronius Solar Web Wizard and follow the instructions

The Fronius Solar.web start page appears.

or

The Fronius Datamanager 2.0 website opens.

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

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:

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

### **Keys and symbols**

Operating elements and displays

| (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4) |  |
|--------------------------|--|
|                          |  |

| Item | Description  |
|------|--|
| (1)  | Display<br>for displaying values, set-<br>tings, and menus |
|      |  |

### Control and status LEDs

- (2) General status LED (red)
  - is illuminated:
    - If a status code is shown on the display
    - With an interruption to the grid power feed operation
    - During troubleshooting (the inverter is waiting to be reset or for an error to be corrected)
- (3) Status LED (orange) is illuminated:
  - If the inverter is in 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 grid power feed operation)
  - If the inverter software is being updated
- (4) Operating LED (green)
  - is illuminated:
    - If the photovoltaic system is operating without errors after the inverter's automatic start-up phase
    - As long as grid power feed operation is taking place

### Function keys - each has a different function depending on the selection:

| (5) | "Left/Up" key<br>for navigating left and up                                 |
|-----|---|
| (6) | "Down/Right" key<br>for navigating down and right                           |
| (7) | "Menu/Esc" key<br>for switching to the menu level<br>to exit the Setup menu |
| (8) | "Enter" key<br>for confirming a selection                                   |

The keys are capacitive by design and wetting them with water may impair their function. For optimal function, wipe the keys with a dry cloth if necessary.

### 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.



Display area, display mode



Display area, setup mode

- (\*) Scroll bars
- (\*\*) The Energy Manager symbol

is displayed, if the Energy Manager function has been activated

- (\*\*\*) WR no. = Inverter
  - DATCOM number,

Store icon – appears briefly when set values are stored,

USB connection – appears if a USB flash drive has been inserted

### Menu level

| Activate the display illumination   | <ul> <li>Press any key.</li> <li>The display illumination is activated.</li> <li>The SETUP menu, under the 'Display settings - illumination' entry, offers a choice between a permanently lit or permanently dark display.</li> </ul>  |  |  |
|---|--|--|--|
| Automatic Deac-<br>tivation of Dis-<br>play Illumina-<br>tion / Switching<br>to the "NOW"<br>Display Mode | If no key is pressed for 2 minutes, the display illumination turns off automatically<br>and the inverter switches to the 'NOW' display mode (if the display illumination is<br>set to AUTO).<br>The inverter can automatically be switched to the 'NOW' display mode from any<br>menu level, unless the inverter was manually switched to standby mode.<br>The current power feed-in is displayed after automatically switching to the 'NOW'<br>menu item. |  |  |
| Accessing the<br>menu level   | AC Output Power<br>2359 W<br>INFO LOG<br>The display switches to the menu level.   |  |  |
|   | <ul> <li>Use the "left" or "right" key ++ to select the desired menu item</li> <li>Access the desired menu item by pressing the "Enter" + key</li> </ul>   |  |  |

### Menu items NOW, LOG, and GRAPH

|             | <b>NOW</b><br>(shows current data)  |
|-------------|---|
| NOW   GRAPH | <b>LOG</b><br>(shows data recorded from today, from the<br>current calendar year and since the inverter<br>was started for the first time)  |
|             | <b>GRAPH</b><br>daily characteristic curve<br>graphically represents the course of the out-<br>put power during the day. The time axis is<br>automatically scaled.<br>Press the "Back" key to close the display |

| Values Displayed<br>in the Menu | Data displayed in menu item NOW:                                       |
|---------------------------------|--|
| Items NOW and                   | AC Output Power (W)  |
| LUG                             | AC Reactive Power (VAr)  |
|                                 | AC Voltage (V)   |
|                                 | AC Output Current (A)  |
|                                 | AC Frequency (Hz)  |
|                                 | PV Array Voltage (V)   |
|                                 | PV Array Current (A)   |
|                                 | Time / Date<br>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.

NOW LOG GRAPH 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)

CO<sub>2</sub> 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

### PresettingAfter completing the entire start-up process (for example, using the Installation<br/>Wizard), the inverter is preconfigured depending on the country setup.

The SETUP menu lets you 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. These operating elements function in exactly the same way, however.

### Navigation in the SETUP Menu

#### Accessing the SETUP menu



"SETUP" mode selected at the menu level

|                            | I SET         | UP    | 1 |
|----------------------------|---------------|-------|---|
| <mark>≜Stan</mark><br>WiFi | dby<br>Access | Point |   |
| DATC<br>USB                | OM            |       |   |
| + Rela                     | y             |       |   |
| +                          | +             | ±.    | 4 |

 In the menu level, use the "left" or "right" keys + to select the "SETUP" menu item
 Press the "Enter" + key

The first entry in the SETUP menu is displayed: "Standby"

"Standby" entry

### Scrolling between entries

|                               | SETUR   1 3<br>↑ Standby<br>♥ WiFi Access Point<br>DATCOM<br>USB<br>▼ Relay<br>◆ ◆ ♪ ↓<br>Example: "WiFi Access Point" menu item  | Use the "up" or "down" keys ♠ ♥ to scroll between the available entries   |
|-------------------------------|---|---|
|                               | Exiting an entry  |   |
|                               |   | To exit an entry, press the "Back" 🛧 key<br>ne menu level is displayed  |
|                               | <ul> <li>If no key is pressed for 2 minutes,</li> <li>the inverter switches from any iter<br/>menu item (exception: Setup men</li> <li>The display illumination turns off.</li> <li>The current power of feeding in is</li> </ul> | m within the menu level to the "NOW"<br>u item "Standby").<br>displayed.  |
| General Menu<br>Item Settings | <ol> <li>Access the desired menu</li> <li>Use the 'Up' and 'Down' keys to se</li> <li>Press the "Enter" key 4</li> <li>The available settings are displayed:</li> </ol>   | lect the desired entry♠ ♥<br>The first digit of a value to be set   |
|                               |   | flashes:  |
|                               | <ul> <li>4 Use the 'Up' and 'Down' keys to select the desired setting ◆</li> <li>5 Press the 'Enter' key to save and apply the selection. ↓</li> </ul>  | <ul> <li>4 Use the "Up" and "Down" keys to select a value for the first digit</li> <li>▲ ◆</li> <li>5 Press the "Enter" key </li> </ul> |
|                               | Press the 'Esc' key to exit without   | The second digit of the value flashes.  |
|                               | saving. 🕈   | 6 Repeat steps 4 and 5 until  |
|                               |   | the entire value flashes.   |
|                               |   | 7 Press the "Enter" key 4   |
|                               |   | 8 Repeat steps 4 - 6 for units or<br>other values to be set until the<br>unit or value flashes.   |
|                               |   | 9 Press the 'Enter' key to save and apply the changes.  |
|                               |   | Press the 'Esc' key to exit without saving. 🗲   |

The currently selected entry is displayed.

The currently selected entry is displayed.

| Application Ex-         |                    |                             |            |   |
|-------------------------|--------------------|-----------------------------|------------|---|
| ample: Setting          | ≜Relav             | I SETUP                     | 1          | entry   |
| the Feed-In Tar-<br>iff | Clock              | au Sattin                   |            | 2 Press the 'Enter' key ↓                                   |
|                         | + Energy           | /Yield                      |            |   |
|                         | ≠ran<br>♠          | + ±                         | L.         |   |
|                         |                    | Setur                       | 1          | The overview of adjustable values is dis-                   |
|                         | +E-Mete            | er Offset<br>er Calibr      | ation      | played.   |
|                         | Currer             |                             |            | 3 Use the 'up' or 'down' kevs ♣ ♥ to select                 |
|                         |                    |                             |            | the 'Feed-in tariff'  |
|                         | +                  | t +                         | LA<br>LA   | 4 Press the 'Enter' key ↓                                   |
|                         | ∖   Fee            | <b>SETUR</b>  <br>d-In Tar: | 1<br>iff   | The feed-in tariff is displayed<br>The tens digits flashes. |
|                         | A                  | 100                         |            |   |
|                         | <u> </u>           | 43                          | J          | lect a value for the tens digit                             |
|                         | <b>4</b>           |                             | له         | 6 Press the 'Enter' key 🔸                                   |
|                         |                    | i setup i                   | 1          | The units position flashes.                                 |
|                         | ▁√⋷⋼               | d-In Tar:                   | iff<br>■   | Repeat stops E and 6 for the units posi-                    |
|                         | <b>n</b> -         | 43(                         |            | tion and the 3 decimal places until                         |
|                         |                    |                             |            |   |
|                         | -                  |                             | •          | The est food in towiff floops                               |
|                         | . Eee              | <b>83108</b>  <br>d-In Tarr | 1<br>iff   | The set reed-in tann masnes.                                |
|                         |                    | 101                         |            | 8 Press the 'Enter' key ↓                                   |
|                         | ΰU                 | 431                         | <b>j</b>   |   |
|                         | / <b>-</b>         | <u>ו</u> רו ו               |            |   |
|                         |                    | I Setup I                   | 1          | The feed-in tariff is applied and the over-                 |
|                         | +E-Mete<br>IE-Mote | er Offset<br>er Calibr      | ;<br>ation | view of adjustable values is displayed.                     |
|                         | Currer             |                             |            | 9 Press the 'Esc'   |
|                         |                    |                             |            |   |
|                         | +                  | t +                         | LA<br>LA   |   |
|                         | ▲ Rolau            | Setur                       | 1          | The 'Energy yield' setup menu entry is dis-<br>played.      |
|                         | Clock              |                             |            |   |
|                         | • Energy           | y Settir<br>/ Yield         | 19         |   |
|                         | ▼Fan<br>♣          | + ±                         | ų          |   |
|                         |                    |                             |            |   |

### The Setup menu item

| Standby              | Manual activation/c   | leactivation of the standby mode  |  |  |
|----------------------|---|---|--|--|
|                      | <ul> <li>No energy is fee</li> <li>The Startup LE</li> <li>The display swift</li> <li>In standby modelevel.</li> <li>The automatic sepressed is not an order of the standby modeleve.</li> <li>The standby modeleve.</li> <li>The grid power 'Enter' key, if not standby modeleve.</li> </ul>   | d into the grid.<br>D lights up orange.<br>tches between STANDBY/ENTER<br>de, no other menu item can be accessed or set in the menu<br>switching to the 'NOW' menu item after 2 minutes if no key is<br>activated.<br>Dede can only be deactivated manually by pressing the 'Enter'<br>feed operation can be resumed at any time by pressing the<br>o error (state code) is displayed |  |  |
|                      | Setting the standby   | y mode (manual shutoff for feeding energy into the grid):   |  |  |
|                      | 1 Select the 'Star  | ndby' entry   |  |  |
|                      | 2 Press the 'Enter  | ' function key 🖌  |  |  |
|                      | <ul> <li>The display alternates between 'STANDBY' and 'ENTER.'<br/>The Standby mode is now activated.<br/>The Startup LED lights up orange.</li> <li><b>Restoring the grid power feed operation:</b><br/>In Standby mode, the display alternates between 'STANDBY' and 'ENTER'.</li> <li> I Press the 'Enter' function key ↓ to restore the grid power feed operation The 'Standby' entry 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.</li></ul> |   |  |  |
|                      |   |   |  |  |
|                      |   |   |  |  |
|                      |   |   |  |  |
| WLAN Access<br>Point | To activate/deactiva<br>set up or adjust the<br>no Datamanager is a   | ate the WLAN Access Point. For example, this is required to<br>system monitoring using the Datamanager web interface. If<br>detected by the inverter, [not available] is displayed  |  |  |
|                      | Setting range   | WLAN Access Point<br>[stopped]  |  |  |
|                      |   | Activate WLAN AP?   |  |  |
|                      |   | To activate the WLAN Access Point 🏼 Press the Enter key   |  |  |
|                      |   | WLAN Access Point<br>[active]   |  |  |
|                      |   | The SS-ID (SS) and the password (PW) are displayed.   |  |  |
|                      |   | Deactiv. WLAN AP?   |  |  |
|                      |   | To deactivate the WLAN Access Point 4 Press the Enter key   |  |  |

WLAN Access Point [not available]

Is displayed if no system monitoring is available on the inverter.

| DATCOM | Check the data com   | munication, entry of the inverter number, protocol settings  |
|--------|--|--|
|        | Setting range  | Status/inverter number/protocol type   |
|        | <b>Status</b><br>Displays data comr<br>occurred in data co   | nunication available via Fronius Solar Net or an error that<br>ommunication  |
|        | <b>Inverter Number</b><br>Number setting (ac   | Idress) of the inverter in a setup with multiple inverters   |
|        | Setting range  | 00 - 99 (00 = inverter address 100)  |
|        | Factory setting  | 01   |
|        | <b>IMPORTANT!</b> Each<br>tiple inverters in a c   | n inverter must be assigned its own address when using mul-<br>data communications system.   |
|        | <b>Protocol Type</b><br>Defines the commu  | unication protocol used to transmit data:  |
|        | Setting range  | Fronius Solar Net / Interface *  |
|        | Factory setting  | Fronius Solar Net  |
|        | * The interface prot<br>card. Existing Froni   | tocol type only functions without a Fronius Datamanager<br>ius Datamanager cards must be removed from the inverter.  |
| USB    | Value settings when  | using a USB stick  |
|        | Setting range  | Safely remove hardware / software update / logging in-<br>terval   |
|        | <b>IMPORTANT!</b> The ti<br>work properly.   | me must be set correctly in order for the logging function to  |
|        | Safely remove hard<br>To remove a USB st<br>without losing data<br>The USB stick can<br>- when OK is dis<br>- when the "Data | <b>Jware</b><br>tick from the USB A socket on the data communication rack<br>be removed:<br>played<br>a Transfer" LED is no longer flashing or illuminated |
|        | <b>Software update</b><br>For updating invert  | er software using a USB stick.   |

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).

| 2 | Save the | update file t | the highest o | data level of th | e USB stick |
|---|----------|---------------|---------------|------------------|-------------|

- G 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), countrysetup 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.   | Π  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|--|
|                                    | 15 Min.   | $\checkmark$   |  |  |
|                                    | 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! To work proper   | The time must be set correctly in order for the logging function<br>ly.  |  |  |
| Relay (Floating<br>Switch Contact) | A floating switch<br>codes, the inver<br>ager functions.                              | n contact (relay) on the inverter can be used to display status<br>ter status (e.g. the grid power feed operation) or the Energy Man-  |  |  |
|                                    | Setting range   | Relay Mode / Relay Test / Switch-on Point* / Switch-off<br>Point*  |  |  |
|                                    | * is only shown if the "E-Manager" function has been activated under "Relay<br>Mode." |  |  |  |
|                                    | Relay Mode<br>The following f<br>- Alarm func<br>- Active outp<br>- Energy Mar        | unctions can be displayed via the relay mode:<br>ction (Permanent / ALL / GAF)<br>out (ON / OFF)<br>nager (E-Manager)  |  |  |
|                                    | Setting range   | ALL / Permanent / GAF / OFF / ON / E-manager   |  |  |
|                                    | Factory setting   | g ALL  |  |  |
|                                    | Alarm funct   | tion:  |  |  |
|                                    | ALL / Per-<br>manent:   | Switches the floating switch contact for continual and tem-<br>porary service codes (e.g. brief interruption of grid power feed<br>operation, a service code occurs a certain number of times<br>per day – can be set in the "BASIC" menu) |  |  |

GAF As soon as "GAF" mode is selected, the relay will be switched on. As soon as the power module reports an error and switches from regular grid power feed operation to an error state, the relay is opened. This way, the relay can be used for fail safe functions.

### Application example

When using single-phase inverters at a multi-phase location a phase equalization might be necessary. If an error occurs with one or more inverters and the connection to the grid is disconnected, the other inverters must also be disconnected in order to maintain phase equilibrium. The "GAF" relay function can be used with the datamanager or an external protective device to detect or signal that an inverter is not being supplied or is disconnected from the grid, and that the remaining inverters should also be disconnected from the grid via remote control.

### Active output:

| ON: | The floating NO switch contact is constantly switched on          |
|-----|---|
|     | while the inverter is operating (as long as the display lights up |
|     | or displays).   |

OFF: The floating NO switch contact is switched off.

### **Energy Manager:**

| E-Manager: | You can find additional information on the "Energy Manager" |
|------------|---|
|            | function in the following "Energy Manager" section.         |

### **Relay test**

Function test to confirm whether the floating switch contact switches

**Switch-on point** (only if the "Energy Manager" function is activated) to set the effective power limit from which the floating switch contact is switched on

| Switch off point (only if the "Freeze" Appendix "function is estivated) |   |  |
|---|---|--|
| Setting range   | set switch-off point up to the inverter's nominal output<br>(W or kW) |  |
| Factory setting   | 1000 W  |  |

**Switch-off point** (only if the "Energy Manager" function is activated) to set the effective power limit from which the floating switch contact is switched off

| Setting range 0 up to the inverter's set switch-on point (W or kW) | Factory setting | 500  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  | Setting range   | 0 up to the inverter's set switch-on point (W or kW) |  |

| Time/Date | Setting the time, da<br>saving time                         | Setting the time, date, display format, and automatic adjustment for daylight saving time |  |  |
|-----------|---|---|--|--|
|           | Setting range   | Set time / Set date / Time display format / Date display<br>format / Daylight saving time |  |  |
|           | <b>Set time</b><br>Setting the time (I<br>Time display form | nh:mm:ss or hh:mm am/pm, depending on the setting under<br>at)                            |  |  |

### 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                                | 12hrs/24hrs                          |
|--|--------------------------------------|
| Factory setting                              | depends on the country setup         |
| Date display format<br>For specifying the fo | ormat in which the date is displayed |
| Setting range                                | mm/dd/yyyy or 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 automatic daylight savings changeover function 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 | Setting range  |                       | Language / Night Mode / Contrast / Illumination  |  |  |
|------------------|--|-----------------------|--|--|--|
|                  | Language<br>Setting the display language   |                       |  |  |  |
|                  | Setting range  |                       | English, German, French, Spanish, Italian, Dutch,<br>Czech, Slovakian, Hungarian, Polish, Turkish, Por-<br>tuguese, Romanian |  |  |
|                  | <b>Night mode</b><br>Night mode co<br>at night or whe  | ontrols t<br>en insuf | he Fronius DATCOM and the inverter's display operation<br>ficient DC voltage is available                                    |  |  |
|                  | Setting range  |                       | AUTO / ON / OFF  |  |  |
|                  | Factory settin   | ng                    | OFF  |  |  |
|                  | AUTO: The Fronius DATCOM operation is maintained as long as a Fronius<br>Datamanager is connected to an active, uninterrupted Fronius Sol<br>ar Net.<br>The inverter display is dark during the night and can be activated b<br>pressing any function key. |                       |  |  |  |

ON: The Fronius DATCOM operation is always maintained. The inverter provides an uninterrupted 12 V DC voltage to supply Fronius Solar Net with power. The display is always active.

**IMPORTANT!** When the Fronius DATCOM night mode is ON or on AUTO with connected Fronius Solar Net components, the power consumption of the inverter at night increases to around 7 W.

OFF: No Fronius DATCOM operation at night, the inverter therefore does not require any power to supply electricity to the Fronius Solar Net at night.
 The inverter display is deactivated at night and the Fronius Datamanager is not available. To activate the Fronius Datamanager, switch the inverter on the AC side off and back on and press any function key on the inverter's display within 90 seconds.

#### Contrast

Set the contrast on the inverter display

Setting range0 - 10Factory setting5

Since contrast depends on temperature, it may be necessary to adjust the 'Contrast' menu item when environmental conditions change.

### Illumination

Preset the inverter display illumination

The 'Illumination' menu item only applies to the inverter display background illumination.

| Setting range   | AUTO / ON / OFF |
|-----------------|-----------------|
| Factory setting | AUTO            |

- AUTO: The inverter display illumination is activated by pressing any key. If no key is pressed for 2 minutes, the display backlight goes out.
- ON: The inverter display illumination is permanently on when the inverter is active.
- OFF: The inverter display illumination is permanently off.

### Energy yield

The following settings can be changed/performed:

- Meter deviation/calibration
- Currency
- Feed-in tariff
- CO2 factor

Setting range

Currency / Feed-in tariff

#### **Meter deviation/calibration** Meter calibration

|               | <b>Currency</b><br>Set the currency  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|
|               | Setting range  | 3-digit, A-Z   |  |  |  |
|               | <b>Feed-in tariff</b><br>Set the charge rate   | o for the remuneration for energy fed into the grid  |  |  |  |
|               | Setting range  | 2-digit, 3 decimal places  |  |  |  |
|               | Factory setting  | (depends on the country setup)   |  |  |  |
|               | <b>CO2 factor</b><br>Set the CO2 factor  | for the energy fed into the grid   |  |  |  |
| Fan           | for checking the fan functionality   |  |  |  |  |
|               | Setting range  | Test fan #1 / Test fan #2  |  |  |  |
|               | <ul> <li>Use the "Up" and</li> <li>Press the "Enter</li> <li>The fans run un"</li> </ul>   | d "Down" keys to select Test fan #1<br>r" key to start testing of the fans<br>til 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. Status<br>displays the current status of arc detection/interruption   |  |  |  |  |
|               | <b>Start Self-test</b><br>self-test to check whether the inverter interrupts grid power feed operation<br>when an arc is detected.   |  |  |  |  |
|               | Test procedure:  |  |  |  |  |
|               | Select "Arc Detection" in the Setup menu     Press the "Enter" key   |  |  |  |  |
|               | <ul> <li>I ress the Enter Rey</li> <li>Use the up and down keys to select "Start Self-test"</li> </ul>   |  |  |  |  |
|               | 4 Press the "Enter" key  |  |  |  |  |
|               | The self-test starts. The arc detection/interruption function simulates an arc<br>and sends the corresponding signal to the inverter.<br>If the test is successful, the inverter disconnects from the grid and stops grid<br>power feed operation. |  |  |  |  |
|               | The message "Self-test completed and Start AFCI" is shown on the display.  |  |  |  |  |
|               | 5 Confirm the ind  | ication by pressing the "Enter" key  |  |  |  |

### The INFO menu item

### INFO



INFO (information on the device and software)

| Measured values<br>LT status<br>Grid status | Measured val-<br>ues | Display range: PV Iso. / Ext<br>GVDPR / Far  | . Lim. / U PV1 / U PV2 /<br>1 #1   |  |  |
|---|----------------------|--|--|--|--|
|   |                      | <b>PV Iso.</b><br>Insulation resistance of the photovo<br>(for ungrounded solar modules and<br>negative pole grounding)  | ltaic system<br>for solar modules with   |  |  |
|   |                      | <b>Ext. Lim.</b><br>External power reduction in percent operator   | , e.g.: specified by grid  |  |  |
|   |                      | <b>U PV1</b><br>Real-time DC voltage at the termina<br>being fed in by the inverter (from fir  | ls, even if no energy is<br>st MPP Tracker)  |  |  |
|   |                      | <b>U PV 2</b><br>Real-time DC voltage at the termina<br>being fed in by the inverter (from set   | ls, even if no energy is<br>cond MPP Tracker)  |  |  |
|   |                      | <b>GVDPR</b><br>Mains voltage-dependent power red  | uction   |  |  |
|   |                      | <b>Fan #1</b><br>Percentage value of fan target powe   | r  |  |  |
|   | LT Status            | The status indicator of the last error verter can be shown.  | that occurred in the in-   |  |  |
|   |                      | <b>IMPORTANT!</b> Status codes 306 (Po<br>low) appear naturally every morning<br>solar irradiance. These status codes<br>fault.  | wer low) and 307 (DC<br>and evening due to low<br>are not the result of a                      |  |  |
|   |                      | <ul> <li>After pressing the "Enter" key, to and the last error that occurred</li> <li>Use the "Up" and "Down" keys to</li> <li>Press the "Back" key to exit the</li> </ul> | ne power stage set status<br>are displayed<br>scroll through the list<br>status and error list |  |  |
|   | Grid status          | The last 5 grid errors that occurred can be displayed:   |  |  |  |
|   |                      | <ul> <li>After pressing the "Enter" key, to occurred are displayed.</li> <li>Use the "Up" and "Down" keys to</li> <li>Press the "Back" key to exit the</li> </ul>          | he last 5 grid errors that<br>scroll through the list<br>grid error display.                   |  |  |

| Device Informa-<br>tion | 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<br>Monitoring/AC Voltage Limits/AC Frequency Limits/Q-<br>Mode/AC Power Limits/AC Voltage Derating / Fault<br>Ride Through |  |
|                         | General:   | Device type<br>Fam.   |  |
|                         | Country Setup:   | Setup<br>Country setup used   |  |
|                         |  | Version<br>Country setup version  |  |
|                         |  | Group<br>Inverter software update group   |  |
|                         | MPP Tracker:   | Tracker 1 (status, voltage)   |  |
|                         |  | Tracker 2 (status, voltage)   |  |
|                         | AC Monitoring:   | GMTi<br>Startup time of the inverter in s   |  |
|                         |  | GMTr<br>Restart time in s after a grid error  |  |
|                         |  | ULL<br>Grid voltage average value over 10 minutes in V.   |  |
|                         |  | LLTrip<br>Detection time for long-term voltage monitoring   |  |
|                         | AC Voltage Limits:   | UILmax<br>Upper inner grid voltage value in V   |  |
|                         |  | UILmin<br>Lower inner grid voltage value in V   |  |
|                         |  | UOLmax<br>Upper outer grid voltage value in V   |  |
|                         |  | UOLmin<br>Lower outer grid voltage value in V   |  |
|                         | AC Frequency Lim-<br>its:  | FILmax<br>Upper inner grid frequency value in Hz  |  |
|                         |  | FILmin<br>Lower inner grid frequency value in Hz  |  |
|                         |  | FOLmax<br>Upper outer grid frequency value in Hz  |  |
|                         |  | FOLmin<br>Lower outer grid frequency value in Hz  |  |
|                         | Q-Mode:  | Currently set power factor (cos phi)<br>(e.g., Constant Cos(phi)/Constant Q/Q(U) characteristic/<br>etc.)   |  |
|                         | AC Power Limits:   | Max. P AC<br>Manual power reduction   |  |

| AC Voltage Derat-<br>ing: | Status<br>ON/OFF voltage-dependent power reduction   |
|---------------------------|--|
|                           | GVDPRe<br>Threshold from which the voltage-dependent power re<br>duction begins  |
|                           | GVDPRv<br>Reduction gradient used to reduce the power. Example<br>10% per volt exceeding the GVDPRe threshold.   |
|                           | Message<br>Allows info messages to be sent via Fronius Solar Net   |
| Fault Ride Through:       | Status – default setting: OFF<br>If the function is activated, the inverter does not switch<br>off immediately when a short-term interruption to the<br>AC voltage occurs (outside of the limits set by the grid<br>supplier); instead it continues to supply power for a<br>defined time. |
|                           | DB min – default setting: 90%<br>"Dead Band Minimum" setting (%)   |
|                           | DB max – default setting: 120%<br>"Dead Band Maximum" setting (%)  |
|                           | k-Fac. default setting: 0  |

Version

Display of version number and serial number of the PC boards installed in the inverter (e.g., for service purposes)

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

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

### Switching the 1 Press the 'Menu' key 🛧 Key Lock On and The menu level is displayed. Off INFO NOW LOG 2 Press the unassigned 'Menu/Esc' key 5 times In the 'CODE' menu, the 'Access Code' is CODE displayed and the first digit flashes. 🛛 A**©c**ess Code 3 Enter code 12321: Use the 'plus' or 'minus' keys + = to select the first digit of the code 4 Press the 'Enter' key ↓ The second digit flashes. CODE Rogess (Code ( 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 LOCK is displayed. Setup Menu Lock 7 Use the 'plus' or 'minus' 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) 8 Press the 'Enter' key 4
### USB Stick as a Data Logger and for Updating Inverter Software

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

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<sup>®</sup> 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:



 $\rightarrow$  http://www.fronius.com/QR-link/4204260171EN

# Suitable USBDue to the number of USB thumb drives on the market, we cannot guaranteeThumb Drivesthat every USB thumb drive will be recognized by the inverter.

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

The inverter supports USB thumb drives using the following file systems:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius recommends that the USB thumb drive only be used for recording logging data or for updating the inverter software. USB thumb drives 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 thumb drive, the USB symbol will appear at the top right of the display.

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

**Notice!** Please be aware that in outdoor applications the USB thumb drive may only function in a limited temperature range.

Make sure, for example, that the USB thumb drive will also function at low temperatures for outdoor applications.

| USB Stick for    | The USB stick can be used to help end customers update inverter software via     |
|------------------|--|
| Updating Invert- | the USB menu item in the SETUP menu item: the update file is first saved on the  |
| er Software      | 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

**1** Press the "Menu" key.

- TOTAL reset
- Event meter

#### Accessing the **Basic menu**









- The menu level is displayed. Press the unassigned "Menu / Esc" 2 key
  - 5 x.

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

- **3** 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. 4

The second digit flashes.

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

...the set code flashes.

6 Press the "Enter" key.

The Basic menu is shown.

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

₽

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

Items in the Ba- The Basic menu contains the following items: sic Menu

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

### **Status Diagnosis and Troubleshooting**

Status codes in the eManual

The latest status codes can be found in the eManual version of these Operating Instructions:

https://manuals.fronius.com/html/4204102116/#0\_t\_000000061



| Customer ser-<br>vice | <ul> <li>IMPORTANT! Please contact your Fronius dealer or a Fronius-trained service technician if:</li> <li>An error appears frequently or for a long period of time</li> <li>An error appears that is not listed in the tables</li> </ul> |
|-----------------------|--|
| 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   |
| ments                 | and the supply air openings in the mounting bracket using clean compressed air.  |

# **Technical data**

Fronius Primo

208-240 3.8-1 / 5.0-1 / 6.0-1

| 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-up input voltage  |                                  |                                     | 80 V                                |                            |  |
| Max. input voltage<br>at 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 (MPPT1/MPPT2)                              | )                                | 18.0 A                              | 18.0 A                              | 18.0 A                     |  |
| Max. short circuit current of the sol                         | ar modules                       | 27.0 A                              | 27.0 A                              | 27.0 A                     |  |
| Max. continuous utility backfeed cu                           | rrent <sup>1)</sup>              |                                     | 0.0 A <sup>2)</sup>                 |                            |  |
| Output data   |                                  |                                     |                                     |                            |  |
| Nominal output power (P <sub>nom</sub> )                      | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 3800 W<br>3800 W<br>3800 W          | 5000 W<br>5000 W<br>5000 W          | 6000 W<br>6000 W<br>6000 W |  |
| P <sub>nom</sub> at +131 °F (55 °C)                           | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 3800 W<br>3800 W<br>3800 W          | 5000 W<br>5000 W<br>5000 W          | 5300 W<br>5450 W<br>5550 W |  |
| Max. output power   | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 3800 W<br>3800 W<br>3800 W          | 5000 W<br>5000 W<br>5000 W          | 5300 W<br>5500 W<br>5600 W |  |
| Rated apparent power  |                                  | 3800 VA                             | 5000 VA                             | 5300 VA                    |  |
| Nominal grid voltage  |                                  | 2                                   | 208 V/220 V/240 \                   | /                          |  |
| Mains voltage tolerance                                       |                                  |                                     | -12%/+10%                           |                            |  |
| Operating AC voltage range                                    | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 183–229 V<br>194–242 V<br>211–264 V |                                     |                            |  |
| Adjustment range for grid voltage                             | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V |                                     | 104–288 V<br>104–288 V<br>104–288 V |                            |  |
| Voltage trip limit accuracy                                   |                                  | 1% of nominal value                 |                                     |                            |  |
| Setting range for voltage limit viol-<br>ation tolerance time |                                  | 0.016–21.0 s                        |                                     |                            |  |
| Max. continuous output current at<br>V <sub>nom</sub>         | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 18.3 A<br>17.3 A<br>15.8 A          | 24.0 A<br>22.7 A<br>20.8 A          | 28.8 A<br>27.3 A<br>25.0 A |  |
| Recommended min. AC overcur-<br>rent protection               | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 25.0 A<br>25.0 A<br>20.0 A          | 30.0 A<br>30.0 A<br>30.0 A          | 40.0 A<br>40.0 A<br>35.0 A |  |

| Fronius Primo  |                                  | 3.8-1 208-240   | 5.0-1 208-240                 | 6.0-1 208-240           |
|--|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|
| Phases   | 1                                |   |                               |                         |
| Max. output fault current per dura-<br>tion  | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 384 A/146 ms<br>560 A/172 ms<br>584 A/154 ms                      |                               |                         |
| Nominal output frequency   |                                  |   | 50/60 Hz                      |                         |
| Output frequency range<br>Setups: 50 Hz, 60 Hz<br>Setups: HI<br>Setups: CAL  |                                  | 48.0–50.5 Hz/59.3–60.5 Hz<br>- / 57.0–63.0 Hz<br>- / 58.5–60.5 Hz |                               |                         |
| Adjustment range for mains fre-<br>quency  |                                  | 45.0-   | -55.0 Hz/50.0–66              | 6.0 Hz                  |
| Frequency trip limit accuracy  |                                  |   | 0.05 Hz                       |                         |
| Setting range for frequency limit violation tolerance time   |                                  |   | 0.016 - 600 s                 |                         |
| Total harmonic distortion  |                                  |   | < 5%                          |                         |
| Power factor (cos phi)   |                                  | (   | 0.85–1 ind./cap. <sup>4</sup> | )                       |
| General data   |                                  |   |                               |                         |
| Maximum efficiency   |                                  |   | 97.9%                         |                         |
| CEC efficiency   | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 96.0%<br>95.5%<br>95.5%   | 96.5%<br>96.5%<br>96.5%       | 96.5%<br>96.5%<br>96.5% |
| Cooling  |                                  | Fo  | orced-air ventilatio          | on                      |
| Protection class   |                                  |   | NEMA4X                        |                         |
| Dimensions h x w x d   |                                  | 24.7 × 16.9 × 8   | 3.1 inches (628 x 4           | .28 x 205 mm)           |
| Weight   |                                  | 4   | 7.29 lbs. (21.45 kg           | g)                      |
| Shipping dimensions $l x h x w$  |                                  | 30.1 x 21.7 x 1   | 1.4 inches (770 x §           | 550 x 290 mm)           |
| Shipping weight  |                                  | 5   | 7.56 lbs. (26.11 kg           | g)                      |
| Permitted ambient temperature<br>(at 95% rel. humidity)  |                                  | -40 °F to   | +131 °F (-40 °C t             | o +55 °C)               |
| Permitted storage temperature<br>(at 95% rel. humidity)  |                                  | -40 °F to   | +158 °F (-40 °C t             | o +70 °C)               |
| Protection devices   |                                  | -   |                               |                         |
| Insulation monitoring  |                                  | Integrated  |                               |                         |
| Stand-alone operation protection   |                                  | Integrated  |                               |                         |
| Reverse polarity protection  |                                  | Integrated  |                               |                         |
| Arc Fault Circuit Interrupter/inter-<br>ruption  |                                  |   | Integrated                    |                         |
| High temperature   Operating point shift/active cooling  |                                  | e cooling   |                               |                         |
| <ol> <li>The maximum current from t<br/>verter.</li> <li>Assured by the electrical des</li> <li>During normal operation</li> </ol> | he inverter t<br>ign of the in   | to the solar modul<br>verter                                      | es if an error occu           | urs on the in-          |

3) During normal operation
4) ind. = inductive cap. = capacitive

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

| Fronius Primo   |                                  | 7.6-1 208-240                             | 8.2-1 208-240  | 10.0-1 208-24<br>0             |
|---|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Input data  |                                  | •   |  |                                |
| MPP voltage range   |                                  | 250 - 800 V                               | 270 - 800 V  | 220 - 800 V                    |
| Start-up input voltage  |                                  |   | 80 V   | I                              |
| Max. input voltage<br>at 57.2 °F (14 °C) in an open circuit   |                                  |   | 1000 V   |                                |
| Nominal input voltage   |                                  | 66  | o V  | 655 V                          |
| Nominal input current   |                                  | 11.9 A                                    | 12.3 A at 208 V<br>12.8 A at 220 V<br>12.8 A at 240<br>V | 15.7 A                         |
| Max. input current (MPPT1/MPPT2)                              | )                                | 18.0 A                                    | 18.0 A   | 33.0 A / 18.0 A                |
| Max. short circuit current of the sol (MPPT1/MPPT2)           | ar modules                       | 27.0 A                                    | 27.0 A   | 49.5 A / 27.0 A                |
| Max. continuous utility backfeed cu                           | rrent <sup>1)</sup>              |   | 0.0 A <sup>2)</sup>                                      |                                |
| Output data   |                                  |   |  |                                |
| Nominal output power (P <sub>nom</sub> )                      | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 7600 W<br>7600 W<br>7600 W                | 7900 W<br>8200 W<br>8200 W                               | 9995 W<br>10,005 W<br>9995 W   |
| P <sub>nom</sub> at +131 °F (55 °C)                           | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 5300 W<br>5500 W<br>5600 W                | 5300 W<br>5500 W<br>5600 W                               | 99,995 W<br>10,005 W<br>9995 W |
| P <sub>nom</sub> at +140 °F (60 °C)                           | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V |   |  | 9940 W<br>9940 W<br>9940 W     |
| Max. output power   | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 7600 W<br>7600 W<br>7600 W                | 7900 W<br>8200 W<br>8200 W                               | 9995 W<br>10,005 W<br>9995 W   |
| Rated apparent power  |                                  | 7600 VA                                   | 8200 VA  | 10,000 VA                      |
| Nominal grid voltage  |                                  | 208 V/220 V/240 V                         |  |                                |
| Mains voltage tolerance                                       |                                  | -12%/+10%                                 |  |                                |
| Operating AC voltage range                                    | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | V 183–229 V<br>V 194–242 V<br>V 211–264 V |  |                                |
| Adjustment range for grid voltage                             | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V |   | 104–288 V<br>104–288 V<br>104–288 V                      |                                |
| Voltage trip limit accuracy                                   |                                  | 1   | % of nominal valu  | e                              |
| Setting range for voltage limit viol-<br>ation tolerance time |                                  | 0.016–21.0 s                              |  |                                |

| Fronius Primo   |                                  | 7.6-1 208-240                                | 8.2-1 208-240   | 10.0-1 208-24<br>0                                      |  |
|---|----------------------------------|--|---|---|--|
| Max. continuous output current at<br>V <sub>nom</sub>                       | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 36.5 A<br>34.5 A<br>31.7 A                   | 38.0 A<br>37.3 A<br>34.2 A  | 48.1 A<br>45.5 A<br>41.6 A                              |  |
| Recommended min. AC overcur-<br>rent protection                             | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 50.0 A<br>50.0 A<br>40.0 A                   | 50.0 A<br>50.0 A<br>45.0 A  | 60.0 A<br>40.0 A<br>60.0 A                              |  |
| Phases  |                                  | -  | L   | 2   |  |
| Max. output fault current per dura-<br>tion                                 | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 384 A/146 ms<br>560 A/172 ms<br>584 A/154 ms |   | 484 A/166.2<br>ms<br>884 A/67.48<br>ms<br>916 A/6.46 ms |  |
| Nominal output frequency  |                                  |  | 50/60 Hz  |   |  |
| Output frequency range<br>Setups: 50 Hz, 60 Hz<br>Setups: HI<br>Setups: CAL |                                  | 48.0-  | 48.0–50.5 Hz/59.3–60.5 Hz<br>- / 57.0–63.0 Hz<br>- / 58.5–60.5 Hz |   |  |
| Adjustment range for mains fre-<br>quency                                   |                                  | 45.0-  | -55.0 Hz/50.0–66  | 6.0 Hz  |  |
| Frequency trip limit accuracy   |                                  |  | 0.05 Hz   |   |  |
| Setting range for frequency limit violation tolerance time                  |                                  | 0.016 - 600 s                                |   |   |  |
| Total harmonic distortion   |                                  | < (  | 5%  | < 2.5%  |  |
| Power factor (cos phi)  |                                  | 0.85–1 ir                                    | nd./cap. <sup>4)</sup>  | 0–1 ind./cap. <sup>4)</sup>                             |  |
| General data  |                                  |  |   |   |  |
| Maximum efficiency  |                                  | 97.  | 9%  | 97.9%   |  |
| CEC efficiency  | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 97.0%<br>97.0%<br>97.0%                      | 97.0%<br>97.0%<br>97.0%   | 96.5%<br>96.5%<br>96.5%                                 |  |
| Cooling   |                                  | Fo   | orced-air ventilatio  | on  |  |
| Protection class  |                                  |  | NEMA4X  |   |  |
| Dimensions h/w/d  |                                  | 24.7/16.9<br>628/428                         | )/8.1 inch<br>/205 mm   | 28.5/20.1/8.9 i<br>nch<br>725/510/225<br>mm             |  |
| Weight  |                                  | 42.029 lbs. (21.45 kg)                       |   | 82.5 lbs. (37.4<br>kg)                                  |  |
| Shipping dimensions l/h/w   |                                  | 30.1/21.7/11.4 inch<br>770/550/290 mm        |   | 31.1/22.6/13.4<br>inch<br>790/575/340<br>mm             |  |
| Shipping weight   |                                  | 57.56 lbs. (26.11 kg)                        |   | 90.2 lbs. (40.9<br>kg)                                  |  |
| Permitted ambient temperature<br>(at 95% rel. humidity)                     |                                  | -40 °F to<br>(-40 °C to                      | o +131 °F<br>o +55 °C)  | -40 °F to +140<br>°F<br>(-40 °C to<br>+60 °C)           |  |

| Fronius Primo   | 7.6-1 208-240                        | 8.2-1 208-240       | 10.0-1 208-24<br>0 |
|---|--------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Permitted storage temperature<br>(at 95% rel. humidity)   | -40 °F to +158 °F (-40 °C to +70 °C) |                     |                    |
| Protection devices  |                                      |                     |                    |
| Insulation monitoring   |                                      | Integrated          |                    |
| Stand-alone operation protection  |                                      | Integrated          |                    |
| Reverse polarity protection   | Integrated                           |                     |                    |
| Arc Fault Circuit Interrupter/inter-<br>ruption   |                                      | Integrated          |                    |
| High temperature  | Operatin                             | g point shift/activ | e cooling          |
| 1) The maximum current from the inverter to the solar modules if an error occurs on the inverter. |                                      |                     | urs on the in-     |
| 2) Assured by the electrical design of the inverter   |                                      |                     |                    |
| 3) During normal operation  |                                      |                     |                    |
| 4) ind. = inductive cap. = capacitive   |                                      |                     |                    |

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

| Fronius Primo   | 11.4-1 208-24<br>0               | 12.5-1 208-24<br>0               | 15.0-1 208-24<br>0                                       |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Input data  |                                  |                                  |  |
| MPP voltage range   | 240 - 800 V                      | 260 - 800 V                      | 320 - 800 V  |
| Start-up input voltage  |                                  | 80 V                             |  |
| Max. input voltage<br>at 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<br>V<br>22.0 A at 220 V<br>22.7 A at 240 V |
| Max. input current<br>MPPT1<br>MPPT2                                      |                                  | 33.0 A<br>18.0 A                 |  |
| Max. short circuit current of the solar modules<br>MPPT1<br>MPPT2         |                                  | 49.5 A<br>27.0 A                 |  |
| Max. continuous utility backfeed current <sup>1)</sup>                    |                                  | 0.0 A <sup>2)</sup>              |  |
| Output data   |                                  |                                  |  |
| Nominal output power (P <sub>nom</sub> ) at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 11,400 W<br>11,400 W<br>11,400 W | 12,500 W<br>12,500 W<br>12,500 W | 13,750 W<br>14,500 W<br>15,000 W                         |

| Fronius Primo   |                                  | 11.4-1 208-24<br>0  | 12.5-1 208-24<br>0                  | 15.0-1 208-24<br>0               |
|---|----------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| P <sub>nom</sub> at +140 °F (60 °C)   | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 9940 W<br>9940 W<br>9940 W  | 9940 W<br>9940 W<br>9940 W          | 9940 W<br>9940 W<br>9940 W       |
| Max. output power   | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 11,400 W<br>11,400 W<br>11,400 W                                  | 12,500 W<br>12,500 W<br>12,500 W    | 13,750 W<br>14,500 W<br>15,000 W |
| Rated apparent power  |                                  | 11,400 VA   | 12,500 VA                           | 15,000 VA                        |
| Nominal grid voltage  |                                  | 2   | 208 V/220 V/240 \                   | /                                |
| Mains voltage tolerance   |                                  |   | -12%/+10%                           |                                  |
| Operating AC voltage range  | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V |   | 183–229 V<br>194–242 V<br>211–264 V |                                  |
| Adjustment range for grid voltage   | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V |   | 104–288 V<br>104–288 V<br>104–288 V |                                  |
| Voltage trip limit accuracy   |                                  | 1   | % of nominal valu                   | e                                |
| Setting range for voltage limit viol-<br>ation tolerance time               |                                  |   | 0.016-21.0 s                        |                                  |
| Max. continuous output current at<br>V <sub>nom</sub>                       | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 54.8 A<br>51.8 A<br>47.5 A  | 60.1 A<br>56.8 A<br>52.1 A          | 66.1 A<br>65.9 A<br>62.5 A       |
| Recommended min. AC overcur-<br>rent protection                             | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 70.0 A<br>70.0 A<br>60.0 A  | 80.0 A<br>80.0 A<br>70.0 A          | 90.0 A<br>90.0 A<br>80.0 A       |
| Phases  |                                  |   | 2                                   |                                  |
| Max. output fault current per dura-<br>tion                                 | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 484 A/166.2 ms<br>884 A/67.48 ms<br>916 A/6.46 ms                 |                                     |                                  |
| Nominal output frequency  |                                  |   | 50/60 Hz                            |                                  |
| Output frequency range<br>Setups: 50 Hz, 60 Hz<br>Setups: HI<br>Setups: CAL |                                  | 48.0–50.5 Hz/59.3–60.5 Hz<br>- / 57.0–63.0 Hz<br>- / 58.5–60.5 Hz |                                     |                                  |
| Adjustment range for mains fre-<br>quency                                   |                                  | 45.0-   | -55.0 Hz/50.0–66                    | 6.0 Hz                           |
| Frequency trip limit accuracy   |                                  | 0.05 Hz   |                                     |                                  |
| Setting range for frequency limit violation tolerance time                  |                                  | 0.016 - 600 s   |                                     |                                  |
| Total harmonic distortion   |                                  | < 2.5%  |                                     |                                  |
| Power factor (cos phi)  |                                  | 0–1 ind./cap. <sup>4)</sup>                                       |                                     |                                  |
| General data  | -                                |   |                                     |                                  |
| Maximum efficiency  |                                  |   | 97.9%                               |                                  |
| CEC efficiency  | at 208 V<br>at 220 V<br>at 240 V | 96.5%<br>96.5%<br>96.5%   | 96.5%<br>96.5%<br>96.5%             | 97.0%<br>97.0%<br>97.0%          |

| Fronius Primo   | 11.4-1 208-24<br>0                             | 12.5-1 208-24<br>0                       | 15.0-1 208-24<br>0 |  |
|---|--|--|--------------------|--|
| Cooling   | Forced-air ventilation                         |  |                    |  |
| Protection class  |  | NEMA4X                                   |                    |  |
| Dimensions h x w x d  | 28.5 x 20.1 x 8.9 inch<br>(725 x 510 x 225 mm) |  |                    |  |
| Weight  |  | 82.5 lbs. (37.4 kg)                      |                    |  |
| Shipping dimensions l x h x w   | 31<br>(7)                                      | .1 x 22.6 x 13.4 in<br>90 x 575 x 340 mi | ch<br>m)           |  |
| Shipping weight   |  | 90.2 lbs. (40.9 kg)                      | )                  |  |
| Permitted ambient temperature<br>(at 95% rel. humidity)   | -40 °F to +140 °F (-40 °C to +60 °C)           |  |                    |  |
| Permitted storage temperature<br>(at 95% rel. humidity)   | -40 °F to +158 °F (-40 °C to +70 °C)           |  |                    |  |
| Protection devices  |  |  |                    |  |
| Insulation monitoring   |  | Integrated                               |                    |  |
| Stand-alone operation protection  |  | Integrated                               |                    |  |
| Reverse polarity protection   |  | Integrated                               |                    |  |
| Arc Fault Circuit Interrupter/inter-<br>ruption   | Integrated                                     |  |                    |  |
| High temperature  | Operating point shift/active cooling           |  |                    |  |
| 1) The maximum current from the inverter to the solar modules if an error occurs on the inverter.     |  |  |                    |  |
| <ul> <li>Assured by the electrical design of the inverter</li> <li>During normal operation</li> </ul> |  |  |                    |  |
| <ul> <li>4) ind. = inductive cap. = capacitive</li> </ul>   |  |  |                    |  |

| - IEEE 1547.1 - ANSI/IEEE - C22.2 no 107.1-01<br>- UL 1998 * C62.41<br>- UL 1699B Issue 2 | elevant stand-<br>ds and direct-<br>es | - UL 1741<br>- IEEE 1547<br>- IEEE 1547.1<br>- UL 1998 * | <ul> <li>CSA TIL M07 Issue 1</li> <li>ANSI/IEEE<br/>C62.41</li> <li>UL 1699B Issue 2</li> </ul> | -<br>- | FCC Part 15 A & B<br>NEC Article 690<br>C22.2 no 107.1-01 |  |
|---|--|--|---|--------|---|--|
|---|--|--|---|--------|---|--|

 $^{\ast}$  Only for AFCI and insulation monitoring functions

# Terms and conditions of warranty and disposal

| Fronius manu-<br>facturer's war-<br>ranty | Detailed, country-specific warranty conditions are available at www.fronius.com/<br>solar/warranty.<br>To obtain the full warranty period for your newly installed Fronius product,<br>please register 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.<br>The installer and the operator shall comply with the safety rules given by Fronius<br>and regional applicable guidelines, standards, and regulations in connection with<br>work on photovoltaic systems. The safety rules can be found in the operating in-<br>structions provided upon delivery. The installer as well as the operator are fully<br>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 component detects and separates serial arcs in your PV system, thus meeting the requirements 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 liability 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 excluded. Costs that may arise due to inverter being shut down by the AFCI shall be borne by the operator. |  |  |  |
| Disposal                                  | Waste electrical and electronic equipment must be collected separately and re-<br>cycled in an environmentally sound manner in accordance with the European Dir-<br>ective and national law. Used equipment must be returned to the distributor or<br>through a local authorized collection and disposal system. Proper disposal of the<br>used device promotes sustainable recycling of material resources. A failure to<br>observe this may lead to potential health/environmental impacts   |  |  |  |

# Tabla de contenido

| Normativa de seguridad  | 53  |
|---|-----|
| Explicación de las instrucciones de seguridad                               | 53  |
| General   | 53  |
| Condiciones ambientales   | 54  |
| Personal cualificado  | 54  |
| Indicaciones en relación con los valores de emisión de ruidos               | 54  |
| Medidas de compatibilidad electromagnética (CEM)                            | 55  |
| Identificación de seguridad   | 55  |
| Eliminación   | 55  |
| Protección de datos   | 55  |
| Derechos de autor   | 55  |
| Generalidades   | 56  |
| Concepto del sistema  | 56  |
| Utilización prevista  | 56  |
| Información sobre "Field adjustable trip points" y "Advanced Grid Features" | 57  |
| ECC / RSS Compliance  | 57  |
| Monitorización de aislamiento   | 58  |
| Detección/interrupción de arco voltaico                                     | 58  |
| Advertencias en el equipo   | 58  |
| Fusibles de serie fotovoltaica  | 50  |
| Criterios para la selección correcta de fusibles de serie fotovoltaica      | 60  |
| Comunicación de datos y Eronius Solar Net                                   | 61  |
| Fronius Solar Net y conexión de datos                                       | 61  |
| Montar las tarietas oncionales en el inversor                               | 61  |
| Supervisión del equino  | 62  |
| Conoralidados   | 62  |
| Drimora puesta en marcha  | 602 |
| Información méa datallada cobra al Franius Datamanagar 0.0                  | 64  |
| Elementes de mensie e indicaciones  | 65  |
| Elementos de manejo e indicaciones  | 05  |
| Destelle  | 05  |
| Fantalla  | 60  |
| A stiver le ilumina si fe de le nombelle                                    | 67  |
| Activar la iluminación de la pantalla.                                      | 67  |
| "AHORA"   | 67  |
| Abrir el nivel del menú   | 67  |
| Los puntos de menú AHORA, LOG y GRAFICO                                     | 68  |
| AHORA LOG GRAFICO   | 68  |
| Valores mostrados en los puntos de menú AHORA y LOG                         | 68  |
| El punto de menú CONFIG   | 70  |
| Ajuste previo   | 70  |
| SETUP (CONFIG)  | 70  |
| Navegación en el punto de menú CONFIG                                       | 70  |
| Ajustar los registros de menú en general                                    | 71  |
| Ejemplo de aplicación: Ajustar la tarifa de alimentación                    | 72  |
| Los registros de menú de configuración                                      | 74  |
| Reposo  | 74  |
| Punto acceso inalámbrico  | 74  |
| DATCOM  | 75  |
| USB   | 75  |
| Relé (contacto de conmutación libre de potencial)                           | 77  |
| Hora/fecha  | 78  |
| Ajustes de la pantalla  | 79  |
| Rendimiento energético  | 81  |
| Ventilador  | 81  |
| Detección de arco voltaico  | 81  |
| El punto de menú INFORM   | 83  |
| INFO  | 83  |
| Valores de medición Estado etapa poten. Estado de la red                    | 83  |
| Información del equipo  | 84  |

| Versión  | 85  |
|--|-----|
| Activar y desactivar el bloqueo de teclas                              | 86  |
| Generalidades  | 86  |
| Activar y desactivar el bloqueo de teclas                              | 86  |
| Memoria USB como Datalogger y para actualizar el software del inversor | 87  |
| Memoria USB como Datalogger  | 87  |
| Memorias USB adecuadas   | 87  |
| Memoria USB para actualizar el software del inversor                   | 88  |
| Retirar la memoria USB   | 88  |
| El menú básico   | 89  |
| Generalidades  | 89  |
| Entrar al menú básico  | 89  |
| Los registros del menú básico  | 90  |
| Diagnóstico de estado y solución de errores                            | 92  |
| Mensajes de estado en el manual electrónico                            | 92  |
| Servicio de atención al cliente  | 92  |
| Servicio en entornos con fuerte generación de polvo                    | 92  |
| Datos técnicos   | 93  |
| Fronius Primo 208-240 3.8-1 / 5.0-1 / 6.0-1                            | 93  |
| Fronius Primo 208-240 7.6-1 / 8.2-1 / 10.0-1                           | 95  |
| Fronius Primo 208-240 11.4-1 / 12.5-1 / 15.0-1                         | 99  |
| Normas y directivas tenidas en cuenta                                  | 102 |
| Cláusulas de garantía y eliminación                                    | 103 |
| Garantía de fábrica de Fronius   | 103 |
| Exclusión de responsabilidad   | 103 |
| Eliminación  | 103 |
| New AppendixContainer  | 157 |
| CoC  | 158 |

### Normativa de seguridad

Explicación de las instrucciones de seguridad

#### ¡ADVERTENCIA!

#### Indica un peligro inminente.

En caso de no evitar el peligro, las consecuencias pueden ser la muerte o lesiones de carácter muy grave.

#### A ¡PELIGRO!

#### Indica una situación posiblemente peligrosa.

Si no se evita esta situación, se puede producir la muerte así como lesiones de carácter muy grave.

#### iPRECAUCIÓN!

#### Indica una situación posiblemente perjudicial.

Si no se evita esta situación, se pueden producir lesiones de carácter leve o de poca importancia, así como daños materiales.

#### iOBSERVACIÓN!

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

#### General

El equipo se ha fabricado según los últimos avances y la normativa de seguridad vigente. 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 bienes materiales de la empresa.

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

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

El manual de instrucciones debe permanecer guardado en el lugar de empleo del equipo. Además de este manual de instrucciones, se deben tener en cuenta la normativa general vigente y la normativa local en materia de prevención de accidentes y protección medioambiental.

Todas las instrucciones de seguridad y peligro en el equipo:

- Se deben mantener en estado legible.
- No deben estar dañadas.
- No se deben desechar.
- 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 protección tengan plena capacidad de funcionamiento. Si los dispositivos de protección 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 bienes materiales de la empresa.

|                                | Antes de encender el equipo, los dispositivos de seguridad que no dispongan de<br>plena capacidad de funcionamiento deben ser reparados por un taller especializ-<br>ado y autorizado.  |  |  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
|                                | Jamás se deben anular ni poner fuera de servicio los dispositivos de protección.  |  |  |  |  |
|                                | En el capítulo "Generalidades" del manual de instrucciones del equipo se indica<br>la ubicación de las instrucciones de seguridad y peligro en el equipo.   |  |  |  |  |
|                                | Antes de encender el equipo, eliminar las incidencias que puedan poner en pelig-<br>ro la seguridad.  |  |  |  |  |
|                                | ¡Se trata de su propia seguridad!   |  |  |  |  |
| Condiciones am-<br>bientales   | Cualquier servicio o almacenamiento del equipo fuera del campo indicado será<br>considerado como no previsto. El fabricante declina cualquier responsabilidad<br>frente a los daños que se pudieran originar.   |  |  |  |  |
| Personal cuali-<br>ficado      | La información de este manual de instrucciones está destinada exclusivamente a<br>personal técnico cualificado. Las descargas eléctricas pueden ser mortales. No se<br>debe realizar ninguna actividad que no esté indicada en la documentación. Lo<br>mismo es aplicable cuando el personal está cualificado para tal fin. |  |  |  |  |
|                                | Todos los cables deben estar fijados, intactos y aislados y tener una dimensión<br>suficiente. Las uniones sueltas y los cables dañados o con dimensiones insufi-<br>cientes deben repararse inmediatamente en un taller especializado y autorizado.  |  |  |  |  |
|                                | Únicamente un taller especializado autorizado debe llevar a cambo el manteni-<br>miento y la reparación.  |  |  |  |  |
|                                | En caso de piezas procedentes de otros fabricantes, no queda garantizado que<br>hayan sido diseñadas y fabricadas de acuerdo con las exigencias en cuanto a res-<br>istencia y seguridad. Utilizar únicamente piezas de recambio originales.  |  |  |  |  |
|                                | No se deben efectuar cambios, montajes ni transformaciones en el equipo, sin<br>previa autorización del fabricante.   |  |  |  |  |
|                                | Sustituir o encargar la sustitución de los componentes dañados inmediatamente.  |  |  |  |  |
| Tradicacianas en               |   |  |  |  |  |
| relación con los<br>valores de | El inversor genera un nivel de potencia acústica máximo de < 65 dB (A) (ref. 1<br>pW) en servicio con plena carga según IEC 62109-1:2010.   |  |  |  |  |
| emisión de ruid-<br>os         | La refrigeración del equipo se realiza por medio de una regulación de temper-<br>atura electrónica con el menor nivel de ruido posible que es independiente de la<br>potencia utilizada, de la temperatura ambiente, de la suciedad del equipo y de<br>muchos otros factores más.   |  |  |  |  |
|                                | No es posible indicar un valor de emisión relacionado con el puesto de trabajo<br>para este equipo ya que el nivel de presión acústica que se genera realmente<br>varía mucho en función de la situación de montaje, de la calidad de la red, de las<br>paredes más cercanas y de las características generales del local.  |  |  |  |  |
|                                |   |  |  |  |  |

| Medidas de com-<br>patibilidad elec-<br>tromagnética<br>(CEM) | En casos especiales puede ocurrir que, a pesar de cumplir valores límite de<br>emisión normalizados, se produzcan influencias para el campo de aplicaciones<br>previsto (p. ej. cuando hay equipos sensibles a las perturbaciones en el lugar de<br>emplazamiento o cuando el lugar de emplazamiento se encuentra cerca de re-<br>ceptores de radio o televisión). En este caso, el empresario está obligado a toma<br>medidas para eliminar las perturbaciones. |  |  |
|---|--|--|--|
| Identificación de<br>seguridad                                | Los aparatos identificados con la certificación CSA cumplen las disposiciones de<br>las normas relevantes para Canadá y EE. UU.  |  |  |
| Eliminación   | Efectuar la eliminación teniendo en cuenta las normas nacionales y regionales<br>aplicables.   |  |  |
| Protección de<br>datos  | Con respecto a la seguridad de los datos, el usuario es responsable de lo<br>siguiente:<br>- El usuario es responsable de la salvaguardia de datos de las modificaciones,<br>- el almacenamiento y memorización de los ajustes personales.   |  |  |
| Derechos de<br>autor  | Los derechos de autor respecto al presente manual de instrucciones son<br>propiedad del fabricante.  |  |  |
|   | El texto y las ilustraciones corresponden al estado técnico en el momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso.<br>Agradeceríamos cualquier sugerencia de mejora e información sobre posibles in-<br>coherencias 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 el 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, de frecuencia y 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 inversor alcanza valores excesivos, el inversor se autoprotege reduciendo automáticamente la potencia de salida actual.

El exceso de temperatura en el equipo se produce por una elevada temperatura ambiente o una disipación del calor insuficiente (por ejemplo, en caso de montaje en armarios eléctricos sin la disipación del calor correspondiente).

# Utilización prev-<br/>istaEl inversor ha sido concebido exclusivamente para la conexión y el servicio con<br/>módulos solares no conectados a tierra. Los módulos solares no deben estar con-<br/>ectados 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: **pv-support-usa@fronius.com**.

FCC / RSS Compliance

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.

|                                     | <ul> <li>Industry Canada RSS</li> <li>Este equipo cumple las normas Industry Canada RSS libres de licencia. El servicio está sujeto a las siguientes condiciones:</li> <li>(1) El equipo no debe originar perturbaciones.</li> <li>(2) El equipo debe ser capaz de soportar cualquier perturbación, incluidas las que puedan originar una merma del servicio.</li> </ul>   |
|-------------------------------------|--|
| Monitorización<br>de aislamiento    | El inversor está equipado con la siguiente función de seguridad tal y como lo exi-<br>gen UL 1741 y National Electrical Code:  |
|                                     | <b>Monitorización de aislamiento</b><br>En caso de instalaciones fotovoltaicas con módulos solares sin puesta a tierra, el<br>inversor comprueba la resistencia entre el polo positivo o negativo de la in-<br>stalación fotovoltaica y el potencial de puesta a tierra. En caso de un cortocir-<br>cuito entre la línea CC+ o CC- y la puesta a tierra (por ejemplo, debido a unas<br>líneas CC con un aislamiento deficiente o módulos solares defectuosos), el inver-<br>sor se separa de la red.   |
| Detección/inter-<br>rupción de arco | El inversor está equipado con una detección/interrupción de arco voltaico integ-<br>rada que es capaz de detectar y borrar los arcos voltaicos en serie.   |
| VOITAICO                            | Un arco voltaico en serie puede producirse, por ejemplo, después de los  |
|                                     | siguientes errores o en las siguientes situaciones:<br>- Conexiones mal realizadas en el módulo solar  |
|                                     | <ul> <li>Uniones por cables defectuosas o mal realizadas en el lado del módulo solar<br/>que puedan facilitar una conexión contra el potencial de tierra</li> <li>Módulos solares defectuosos debido a problemas en la caja de conexión o<br/>errores de producción como uniones de soldadura indirecta de alta impedan-<br/>cia de algunas de las células solares</li> <li>Cables embornados indebidamente a los bornes de entrada de un inversor</li> </ul>  |
|                                     | Si se detecta un arco voltaico en serie, se desconecta la potencia y se interrumpe<br>el suministro de energía a la red. En la pantalla se emite el mensaje de estado<br>(código de estado). El mensaje de estado en la pantalla debe resetearse manual-<br>mente antes de poder reanudar el suministro de energía a la red.   |
|                                     | Al desconectar la potencia también se borra el arco voltaico en serie.   |
|                                     | iOBSERVACIÓN!  |
|                                     | Este producto está equipado con un interface de comunicación según "Commu-<br>nication Signal for Rapid Shutdown - SunSpec Interoperability Specification".<br>Los optimizadores de potencia y otras funciones MLPE en la instalación fotovol-<br>taica pueden mermar el funcionamiento correcto de la detección/interrupción de<br>arco voltaico. En caso de utilización de componentes de este tipo, es responsabil-<br>idad del instalador de la instalación que la detección/interrupción de arco vol-<br>taico funcione correctamente. Póngase en contacto con el soporte técnico de<br>Fronius para información más detallada. |
| Advertencias en<br>el equipo        | Tanto en el inversor como dentro del mismo hay advertencias y símbolos de se-<br>guridad. Estas advertencias y símbolos de seguridad no se deben quitar ni pintar<br>porque la norma exige su presencia. Las notas y símbolos advierten de errores de<br>manejo que pueden causar lesiones personales graves y daños materiales.   |



#### Símbolos de seguridad:

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

Realizar las funciones descritas cuando se hayan leído y comprendido por completo 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 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 se expone a la luz, suministra una tensión continua a este equipo.

Peligro de 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 serieEl Fronius Primo 10-15 kW incorpora fusibles de serie fotovoltaica que ofrecenfotovoltaicaprotección 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



Criterios para la selección correcta de fusibles de serie fotovoltaica Para evitar la activación prematura del fusible durante el funcionamiento normal, a la hora de proteger por fusible las series de módulos fotovoltaicos se recomienda que todas las series de módulos fotovoltaicos cumplan los siguientes criterios:

- $I_N > 1.5 \times I_{SC}$
- $V_N$  >/= máx. tensión de marcha sin carga del generador FV
- Dimensiones de los fusibles: Diámetro 10 x 38 mm
- I<sub>N</sub> Corriente nominal del fusible
- $I_{SC} \qquad \mbox{Corriente de cortocircuito durante las condiciones de prueba estándar} \\ (STC) según la ficha de datos de los módulos solares$
- V<sub>N</sub> 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.

### Comunicación de datos y Fronius Solar Net

| Fronius Solar<br>Net y conexión<br>de datos | Fronius ha desarrollado Fronius Solar Net para facilitar la aplicación individual<br>de las extensiones del sistema. Fronius Solar Net es una red de datos que<br>permite vincular varios inversores con las extensiones del sistema.  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | Fronius Solar Net es un sistema de bus con topología de circuito. Para la comu-<br>nicación de uno o varios inversores conectados en Fronius Solar Net con una<br>extensión del sistema, basta con un cable adecuado.  |  |  |  |
|   | Para definir cada inversor de manera unívoca en Fronius Solar Net, también es<br>necesario asignar un número individual al correspondiente inversor.<br>Realizar la asignación del número individual según el apartado "El punto de<br>menú CONFIGURACIÓN".  |  |  |  |
|   | Fronius Solar Net detecta automáticamente las diferentes extensiones del sis-<br>tema.   |  |  |  |
|   | Para poder diferenciar entre varias extensiones del sistema idénticas, es ne-<br>cesario ajustar un número individual en las extensiones del sistema.  |  |  |  |
|   | En los correspondientes manuales de instrucciones o en Internet, en http://<br>www.fronius.com, figura información más detallada acerca de las diferentes ex-<br>tensiones del sistema.  |  |  |  |
|   | Si desea información más detallada sobre los componentes Fronius DATCOM:   |  |  |  |
|   | Image: A state of the state |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

Montar las tarjetas opcionales en el inversor En las instrucciones de instalación encontrará información sobre el montaje de las tarjetas opcionales (por ejemplo: Datamanager) en el inversor y para la conexión del cable de comunicación de datos.

### Supervisión del equipo

| Generalidades  | <ul> <li>El inversor está equipado de serie con la monitorización de instalaciones compat-<br/>ible con WLAN Fronius Datamanager 2.0.</li> <li>La monitorización de instalaciones incluye, entre otras, las siguientes funciones: <ul> <li>Página web propia con indicación de los datos actuales y las más diversas op-<br/>ciones de ajuste</li> <li>Posibilidad de conexión con Fronius Solar.web mediante WLAN o LAN</li> <li>Envío automático de mensajes de servicio por SMS o correo electrónico en<br/>caso de error</li> <li>Posibilidad de controlar el inversor especificando valores límite de potencia,<br/>tiempos de marcha mínimos o máximos y tiempos de marcha teóricos</li> <li>Control del inversor mediante Modbus (TCP / RTU)</li> <li>Asignación de prioridades del control</li> <li>Control del inversor por medio de los contadores conectados (Fronius Smart<br/>Meter)</li> <li>Control del inversor a través de un receptor de telemando centralizado (por<br/>ejemplo, especificación de potencia reactiva o especificación de potencia<br/>efectiva)</li> <li>Reducción dinámica de poder teniendo en cuenta el autoconsumo</li> </ul> </li> </ul> |
|----------------|--|
| Primera puesta | La Fronius Solar.start App facilita considerablemente la primera puesta en   |
| en marcha      | marcha del Fronius Datamanager 2.0. La Fronius Solar.start App está disponible   |

en la correspondiente tienda de aplicaciones.



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,
  - 0
- 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 debe estar activado en el correspondiente dispositivo final (por ejemplo, ordenador portátil, tableta, etc.) "Obtener la dirección IP automáticamente (DHCP)".

#### jOBSERVACIÓN!

Si solo hay un inversor en la instalación fotovoltaica, pueden omitirse los siguientes pasos de trabajo 1 y 2.

La primera puesta en marcha comienza en este caso con el paso de trabajo 3.

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

2 Cuando se conectan en red varios inversores en Fronius SolarNet:

Establecer correctamente el maestro / esclavo de Fronius Solar Net en la tarjeta enchufable de 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

- Activar el punto de acceso inalámbrico a través del menú de configuración del inversor



El inversor establece el punto de acceso inalámbrico. El punto de acceso inalámbrico permanece abierto durante 1 hora. El interruptor IP en el Fronius Datamanager 2.0 puede permanecer en la posición de interruptor B gracias a la activación del punto de acceso inalámbrico.

#### Instalación mediante Solar.start App





5 Ejecutar la Fronius Solar.start App

### Instalación mediante navegador web

Conectar el dispositivo final al WLAN Access Point

SSID = FRONIUS\_240.xxxx (5-8 dígitos)

- Buscar una red con el nombre "FRONIUS\_240.xxxxx"
- Establecer la conexión con esta red
- Introducir la contraseña 12345678

(o conectar el dispositivo final y el inversor mediante un cable de Ethernet)

5 Introducir en el navegador: http://datamanager

> 192.168.250.181 (dirección IP para la conexión inalámbrica) o

169.254.0.180 (dirección IP para la conexión LAN) Se muestra la página de inicio del asistente de puesta en marcha.

| nes 0 es                          | Fronius  |
|-----------------------------------|----------|
| te de puesta en servicio.         |          |
| orizar cómodamente sus instalacio | ones.    |
|                                   |          |
| ASISTENTE TÉCNICO                 |          |
| OTROS AJUSTES                     |          |
|                                   | Cancelar |
|                                   | nes      |

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 el ajuste del punto de menú "Editor de la empresa suministradora de energía".

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

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

Se muestra la página web del Fronius Datamanager 2.0.

Cuando sea necesario debe ponerse en marcha el asistente técnico y seguir las instrucciones

Información más detallada sobre el Fronius Datamanager 2.0



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               | (4)   |   | Pos.                | Descripción  |
|----------------------------|---|---|---------------------|--|
| manejo e indica-<br>ciones | (1) - (2) - (3) |   | (1)                 | Pantalla<br>Para indicar valores, ajustes<br>y menús |
|                            | (0)   |   |                     |  |
|                            |   |   |                     |  |
|                            |   |   |                     |  |
|                            |   | <br>(5) (6) (7) (8)   |                     |  |
|                            |   |   |                     |  |
|                            | LED d   | e control y de estado   |                     |  |
|                            | (2)   | El LED de estado general (rojo)   |                     |  |
|                            |   | - Si se muestra un mensaje d  | e estado            | en la pantalla                                       |
|                            |   | - Cuando se produce una inte  | errupció            | n del suministro de energía a la                     |
|                            |   | - Durante la solución de errol  | res (el in          | versor está esperando una                            |
|                            | ( )   |   | ucione e            | l error producido)                                   |
|                            | (3)   | El LED de arranque (naranja)<br>está iluminado:                                       |                     |  |
|                            |   | - Cuando el inversor se encue   | entra en            | la fase de arranque                                  |
|                            |   | automático o autocomprob  | ación (er           | n cuanto los módulos solares                         |
|                            |   | <ul> <li>entregan sufficiente potenci</li> <li>Cuando el inversor se ha co</li> </ul> | a despue<br>nmutado | o al servicio de reposo en el                        |
|                            |   | moní do configuración (- d  | 0000000             | ián manual dal auministra da                         |

- menú de configuración (= desconexión manual del suministro de energía a la red)
- Cuando 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 diferentes:

(5) Tecla "Izquierda/arriba" Para navegar hacia la izquierda y hacia arriba (6)Tecla "Abajo/derecha" Para navegar hacia abajo y hacia la derecha (7) Tecla "Menú/Esc" Para cambiar el nivel del menú Para salir del menú de configuración Tecla "Enter" (8) Para confirmar una selección

Las teclas son pulsadores capacitivos, por lo que si se humedecen con agua puede disminuir la función de las mismas. Para un funcionamiento óptimo de las teclas, estas deben secarse con un paño en caso necesario.

#### Pantalla

La 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



Zonas de indicación en la pantalla, modo de indicación

|                             | - Gestor de energía (**)<br>- N.º inversor   Símbolo de memoria   Conexión USB (***) |
|-----------------------------|--|
|                             | Punto de menú  |
| Reposo<br>WiFi Access Point | Registros de menú anteriores   |
|                             | Registro de menú actualmente seleccionado  |
| Rele                        | Registro de menús siguientes   |
| (*) <b>* * ±</b>            | Ocupación de las teclas de control   |

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 ilu-<br>minación de la   | 1 Pulsar cualquier tecla<br>Se activa la iluminación de la pantalla.   |  |  |
|---|--|--|--|
| pantalla  |  |  |  |
|   | En el punto de menú CONFIG, en el registro "Ajustes de pantalla - Ajustar la<br>iluminación de la pantalla", es posible establecer que la pantalla esté con-<br>stantemente iluminada o apagada.   |  |  |
| Desactivación<br>automática de la<br>iluminación de la<br>pantalla / Cam-<br>biar al punto de | Si no se pulsa ninguna tecla durante 2 minutos, se apaga automáticamente la ilu-<br>minación de la pantalla y el inversor cambia al punto de menú "AHORA" (siempre<br>y cuando la iluminación de la pantalla esté ajustada a AUTO).<br>El cambio automático al punto de menú "AHORA" se puede realizar desde cu- |  |  |
| menú "AHORA"  | alquier posición dentro del nivel del menú a no ser que se haya conmutado el in-   |  |  |
|   | versor manualmente al modo de operación de reposo.   |  |  |
|   | Después del cambio automático al punto de menú "AHORA", se muestra la po-<br>tencia actual de alimentación.  |  |  |
| Abrir el nivel del<br>menú  | <b>AHORA</b>   <b>1</b> Pulsar la tecla  |  |  |
|   | <b>258</b> 5   |  |  |
|   |  |  |  |
|   | INFORM   <b>CHORE   REGIST</b> La pantalla cambia al nivel del menú.   |  |  |
|   | Utilizar las teclas "Izquierda" o "Derecha"  |  |  |

4

÷

- deseado 3 Abrir el punto de menú deseado puls
  - ando la tecla 📲 "Enter"

# Los puntos de menú AHORA, LOG y GRÁFICO

| AHORA<br>LOG<br>GRÁFICO | AHORA<br>(indicación de valores actuales)  |
|-------------------------|--|
|                         | <b>LOG</b><br>(datos registrados del día de hoy, del año nat-<br>ural en curso y desde la primera puesta en<br>marcha del inversor)  |
|                         | <b>GRÁFICO</b><br>Curva característica del día<br>Muestra gráficamente la curva de la potencia<br>de salida durante el día. El eje de tiempo se<br>escala automáticamente.<br>Pulsar la tecla "Volver" para cerrar la indic- |
|                         | ación.   |

| Valores mostra-<br>dos en los pun-<br>tos de menú<br>AHORA y LOG | Valores mostrados en el punto de menú AHORA:                                  |  |
|--|---|--|
|  | 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<br>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 CO<sub>2</sub> 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 Después de la realización completa de la puesta en servicio (por ejemplo, con el asistente de instalación), el inversor está preconfigurado según la configuración de país.

> 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.

SETUP (CON-FIG)



CONFIGURACIÓN (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 del equipo. No obstante, el funcionamiento de los elementos de manejo es idéntico.

#### Navegación en el punto de menú CONFIG





Nivel del menú, "CONFIG" seleccionado

| CONFIG                      |       |      |  |  |
|-----------------------------|-------|------|--|--|
| ▲ Reposo                    |       |      |  |  |
| Punto acce<br>DATCOM<br>USB | 250 a | WiFi |  |  |
| * <b>*</b>                  | £     | ų    |  |  |

Registro "Reposo"

Hojear entre los registros

- Seleccionar con las teclas "Izquierda" o 1 "Derecha" **+** el punto de menú "CON-FIGURACIÓN" en el nivel del menú
- 2 Pulsar la tecla 🖊 "Enter"

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

|  | Image: Configered system         Punto acceso a WiFi         Punto acceso a WiFi         DATCOM         USB         Rele         ★       ↓         Ejemplo: Punto de menú "Punto de acceso WiFi"   | <ul> <li>∃ Hojear con las teclas "Arriba" o "Abajo"</li> <li>▲ ♥ entre los registros disponibles</li> </ul>      |  |
|--|--|--|--|
|  | GRAFIC CONFIG  | <ul> <li>Pulsar la tecla "Volver" para salir de<br/>un registro</li> <li>Se muestra el nivel del menú</li> </ul> |  |
|  | <ul> <li>Si durante 2 minutos no se pulsa ninguna tecla,</li> <li>el inversor cambia desde cualquier posición dentro del nivel del menú al punto de menú "AHORA" (excepción: el registro de menú de configuración "Reposo"),</li> <li>se apaga la iluminación de la pantalla.</li> <li>Se muestra la potencia de alimentación actualmente suministrada.</li> </ul> |  |  |
| Ajustar los regis-<br>tros de menú en<br>general | <ol> <li>1 Entrar al menú deseado</li> <li>2 Seleccionar el registro desea<br/>"abajo"♠ ♥</li> <li>3 Pulsar la tecla "Enter" ↓</li> </ol>  | do con las teclas "arriba" o "abajo" "arriba" o  |  |
|  | Se muestran los ajustes que se<br>cuentran a disposición:  | en- El primer dígito del valor a ajustar<br>parpadea:  |  |
|  | <ul> <li>4 Seleccionar el ajuste deseado<br/>las teclas "arriba" o "abajo"</li> <li>5 Pulsar la tecla "Enter" para</li> </ul>  | o con<br>↓ Seleccionar un número para el<br>primer dígito con las teclas "ar-<br>riba" o "abajo" ◆ ◆             |  |
|  | guardar y adoptar la selecciór<br>↓<br>Pulsar la tecla "Esc" para no<br>guardar la selección. ♪  | n. 💿 Pulsar la tecla "Enter" 4   |  |
|  |  | El segundo dígito del valor parpadea.  |  |
|  |  | 6 Repetir los pasos de trabajo 4 y 5<br>hasta que  |  |
|  |  | todo el valor a ajustar esté<br>parpadeando.   |  |

|   |  | 7 Pulsar la tecla "Enter" 4   |
|---|--|---|
|   |  | B Si fuera necesario, repetir los<br>pasos de trabajo 4-6 para las<br>unidades o para otros valores a<br>ajustar, hasta que la unidad o el<br>valor a ajustar estén<br>parpadeando. |
|   |  | <ul> <li>Pulsar la tecla "Enter" para<br/>guardar y adoptar las modifica-<br/>ciones. ↓</li> </ul>  |
|   |  | Pulsar la tecla "Esc" para no<br>guardar las modificaciones. 🗲  |
|   | Se muestra el primer registro ac<br>mente seleccionado.                        | tual- Se muestra el primer registro actual-<br>mente seleccionado.  |
| Ejemplo de ap-<br>licación: Ajustar<br>la tarifa de ali-<br>mentación | <mark>CONFIG</mark>   1<br>▲Rele<br> Hora/fecha<br>  <u>Ajuste de pantalla</u> | <ol> <li>Seleccionar el registro de menú de con-<br/>figuración "Rendimiento energético"</li> <li>Tecla "Enter" 	Pulsar</li> </ol>  |
|   | *Ventilador<br>★ ★ ♪ ↓   |   |
|   | <b>CONFIG</b>   1<br>↑Contador desviacion<br> Contador calibrac.               | Se muestra la visión general de los valores<br>ajustables.  |
|   | Divisa<br>Tarifa alimentacion  | 3 Seleccionar con las teclas "Arriba" o<br>"Abajo"  |
|   | + + +  | 4 Tecla "Enter" 4 Pulsar  |
|   | <mark>CONFIG</mark>   1<br>T <sub>j</sub> arifa alimentacion                   | Se muestra la tarifa de alimentación<br>El dígito de decena parpadea.   |
|   | 0430   | 5 Seleccionar con las teclas "Más" o<br>"Menos" + - un valor para el dígito de<br>decena  |
|   |  | 6 Tecla "Enter" 4 Pulsar  |
|   | CONFLIG   1  | El dígito de unidad parpadea.   |
|   | Taxifa alimentacion<br><b>0-430</b><br>+                                       | 7 Repetir los pasos de trabajo 5 y 6 para el<br>dígito de unidad y los 3 dígitos detrás de<br>la coma hasta que   |


... la tarifa de alimentación ajustada parpadee.

8 Tecla "Enter" Pulsar

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



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

# Los registros de menú de configuración

| Reposo                        | Activación/desactiva   | ción manual del servicio de reposo  |  |
|-------------------------------|--|---|--|
|                               | <ul> <li>No se produce ni</li> <li>El LED de arranq</li> <li>La pantalla mues</li> <li>En el servicio de<br/>menú dentro del</li> <li>No está activado<br/>de 2 minutos sin</li> <li>El servicio de rep<br/>"Enter".</li> <li>El suministro de o<br/>pulsando la tecla<br/>tado)</li> </ul>  | nguna alimentación a la red.<br>ue está iluminado en naranja.<br>tra alternativamente REPOSO/ENTER<br>reposo no se puede visualizar o ajustar ningún otro punto de<br>nivel del menú.<br>el cambio automático al punto de menú "AHORA" después<br>pulsar ninguna tecla.<br>oso solo puede finalizarse manualmente pulsando la tecla<br>energía a la red se puede reanudar en cualquier momento<br>"Enter" a no ser que haya un error pendiente (código de es- |  |
|                               | Ajustar el servicio de   | reposo (desconexión manual del suministro de energía a la   |  |
|                               | red):  | zistro "Reposo"   |  |
|                               | <ul> <li>2 Pulsar la tecla ↓ "Enter"</li> </ul>  |   |  |
|                               | En la pantalla aparecen alternativamente "REPOSO" y "ENTER".<br>Ahora, el modo de reposo está activado.<br>El LED de arranque está iluminado en naranja.<br>Reanudación del suministro de energía a la red:<br>En el modo de reposo, la pantalla alterna entre "REPOSO" y "ENTER".<br>Pulsar la tecla de control "Enter" para restablecer el suministro 4 de en-<br>ergía a la red |   |  |
|                               |  |   |  |
|                               |  |   |  |
|                               | Se muestra el registro "Reposo".<br>Paralelamente, el inversor va pasando por la fase de arranque.<br>El LED de estado de servicio está iluminado en verde después de restablecer el<br>suministro de energía a la red.  |   |  |
| Punto acceso in-<br>alámbrico | Para activar/desactiva<br>para preparar o adap<br>web del Datamanger.<br>[no disponible]   | ar el punto de acceso inalámbrico Se necesita, por ejemplo,<br>tar la monitorización de instalaciones mediante el interface<br>Si el inversor no detecta ningún Datamanager, se muestra   |  |
|                               | Margen de ajuste   | Punto de acceso inalámbrico<br>[detenido]   |  |
|                               |  | ¿Activar el WAP o punto de acceso inalámbrico?  |  |
|                               |  | Para activar el punto de acceso inalámbrico 🏓 Pulsar<br>la tecla "Enter"  |  |
|                               |  | Punto de acceso inalámbrico<br>[activo]   |  |
|                               |  | Se muestran la SS-ID (SS) y la contraseña (PW).   |  |

¿Desactivar el WAP o punto de acceso inalámbrico? Para desactivar el punto de acceso inalámbrico 4 Pulsar la tecla "Enter" Punto de acceso inalámbrico [no disponible] Se muestra cuando no hay ninguna monitorización de instalaciones disponible en el inversor. DATCOM Control de una comunicación de datos, entrada del número de inversor, ajustes de protocolo Margen de ajuste Estado / 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 (= dirección) del inversor en caso de una instalación con varios inversores Margen de ajuste 00 - 99 (00 = dirección del inversor 100)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 determinar el protocolo de comunicación para la transmisión de datos: Fronius Solar Net / Interface \* Margen de ajuste Ajuste de fábrica Fronius Solar Net \* El tipo de protocolo "Interface" solo funciona sin la tarjeta de Fronius Datamanager. Las tarjetas de Fronius Datamanager presentes deben ser retiradas del inversor.

USB Especificación de valores en relación con una memoria USB

Margen de ajuste Retirar HW con seguridad / Actualización de software / Intervalo Logging

### **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.

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").

- Quardar el archivo de actualización en el nivel de datos exterior de la memoria USB
- 3 Abrir la zona de comunicación de datos
- 4 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<br>Activar/desactivar la<br>tervalo de Logging | a función de Logging, así como la especificación de un In-  |
|--|---|
| Unidad   | Minutos   |
| Margen de ajuste   | 30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / No Log  |
| Ajuste de fábrica  | 30 min  |
| 30 min   | El intervalo de Logging es de 30 minutos. Cada 30<br>minutos se guardan los nuevos datos de Logging en la<br>memoria USB. |
| 20 min   | Π   |
| 15 min   |   |
| 10 min   | V   |
| 5 min  | El intervalo de Logging es de 5 minutos. Cada 5 minutos<br>se guardan los nuevos datos de Logging en la memoria<br>USB.   |
| No Log   | No se realiza ningún almacenamiento de datos  |
| <b>¡IMPORTANTE!</b> Par<br>cesario que la hora                   | ra que la función de Logging funcione perfectamente, es ne-<br>esté ajustada correctamente.                               |
|  |   |
|  |   |

Relé (contacto de conmutación libre de potencial) Un contacto de conmutación libre de potencial (relé) en el inversor permite mostrar los mensajes de estado (códigos de estado), el estado del inversor (por ejemplo, el suministro de energía a la red) o las funciones del gestor de energía.

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

El modo de relé permite representar las siguientes funciones:

- Función de alarma (Permanent / ALL / GAF) (Permanente / TODOS / GAF)
- Salida activa (ON / OFF) (CON / DES)
- Gestor de energía (E-Manager)

| Margen de ajuste  | ALL / Permanent / GAF / OFF / ON / E-Manager (TO-<br>DOS / Permanente / GAF / DES / CON / Gestor de en-<br>ergía) |
|-------------------|---|
| Ajuste de fábrica | ALL (TODOS)   |

### Función de alarma:

| ALL / Per-        | Se conmuta el contacto de conmutación libre de potencial en   |
|-------------------|---|
| manent            | caso de códigos de servicio temporales (por ejemplo, si se  |
| (TODOS /          | produce una breve interrupción del suministro de energía a la   |
| Perman-<br>ente): | red, aparece un código de servicio con un determinado<br>número por día, ajustable en el menú "BÁSICO") |
|                   |   |

GAF Una vez seleccionado el modo GAF, se conecta el relé. Si la etapa de potencia comunica un error y cambia del suministro normal de energía a la red a un estado de error, se abre el relé. De este modo el relé se puede utilizar para todas las funciones de seguridad.

### Ejemplo de aplicación

En caso de utilizar inversores monofásicos en una ubicación multifase, puede ser necesaria una compensación de fases. Si se produce un error en uno o varios inversores y se interrumpe la conexión a la red, también se deben separar los demás inversores a fin de mantener el equilibrio de fases. La función de relé "GAF" puede utilizarse en combinación con el Datamanager o un dispositivo de protección externo para detectar o señalizar que uno de los inversores no está recibiendo energía o se ha separado de la red y que el resto de inversores también se van a separar de la red por medio de un comando remoto.

### Salida activa:

| ON (CON): | El contacto de conmutación NO libre de potencial está con-    |
|-----------|---|
|           | tinuamente conectado mientras el inversor se encuentra en     |
|           | servicio (mientras la pantalla está iluminada o indica algo). |

OFF (DES): El contacto de conmutación NO libre de potencial está apagado.

### Gestor de energía:

E-Manager: En el apartado siguiente, "Gestor de energía", encontrará información más detallada sobre la función "Gestor de energía".

### Prueba de relé

Prueba de funcionamiento para comprobar si el contacto de conmutación libre de potencial conmuta periódicamente

**Punto de conexión** (solo con la función "Gestor de energía" activada) Para ajustar el límite de potencia efectiva a partir del cual se conecta el contacto de conmutación libre de potencial

| Ajuste de fábrica  | 1000 W  |  |
|--|---|--|
| Margen de ajuste   | Punto de desconexión ajustado hasta la máxima poten-<br>cia nominal del inversor (W o kW) |  |
| <b>Punto de desconexión</b> (solo con la función "Gestor de energía" activada)<br>Para ajustar el límite de potencia efectiva a partir del cual se desconecta el<br>contacto de conmutación libre de potencial |   |  |
| Ajuste de fábrica  | 500   |  |
| Margen de ajuste   | O hasta el punto de conexión ajustado del inversor (W o<br>kW)                            |  |

### Hora/fecha

Ajustar la hora, la fecha, los formatos de indicación y la conmutación automática del horario de verano/invierno

| Margen de ajuste | Ajustar la hora / Ajustar la fecha / Formato de indic- |
|------------------|--|
|                  | ación para la hora / Formato de indicación para la     |
|                  | fecha / Horario verano/invierno                        |

### Ajustar la hora

Ajuste de la hora (hh:mm:ss o hh:mm am/pm, según el ajuste en "Formato de indicación para la hora")

#### Ajustar la fecha

Ajuste de la fecha (puede ser dd.mm.yyyy o mm/dd/yyyy, según el ajuste en "Formato de indicación para la fecha")

| Formato de indicación para la hora |                                   |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Para especificar el f              | ormato de indicación para la hora |  |
|                                    |                                   |  |
| Margen de aiuste                   | 12 horas / 2/1 horas              |  |

| 0                 |  |
|-------------------|--|
| Ajuste de fábrica | En función de la configuración de país |

#### Formato de indicación para la fecha

Para especificar el formato de indicación para la fecha

| Margen de ajuste | mm/dd/yyyy o dd.mm.yy |
|------------------|-----------------------|
|                  |                       |

Ajuste de fábrica En función de la configuración de país

### Horario verano/invierno

Para activar/desactivar la conmutación automática del horario de verano/invierno

**¡IMPORTANTE!** La función para la conmutación automática del horario de verano/invierno solo debe utilizarse si no se encuentran componentes del sistema en el circuito de Fronius Solar Net que sean compatibles con LAN o WLAN (por ejemplo, Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager o Fronius Hybridmanager).

Margen de ajusteon / off (CON / DES)Ajuste de fábricaon (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<br>pantalla | Margen de ajuste  | Idioma / Modo nocturno / Contraste / Iluminación   |  |
|---------------------------|---|--|--|
|                           | <b>Idioma</b><br>Ajuste del idioma de la pantalla                   |  |  |
|                           | Margen de ajuste  | Inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés,<br>checo, eslovaco, húngaro, polaco, turco, portugués, ru-<br>mano |  |
|                           | <b>Modo nocturno</b><br>El modo nocturno c<br>la pantalla del inver | ontrola el servicio Fronius DATCOM, así como el servicio de<br>sor durante la noche o cuando la tensión CC disponible no   |  |

### es suficiente

| Margen de ajuste | AUTO / ON / OFF (AUTO / CON / DES) |
|------------------|------------------------------------|
|------------------|------------------------------------|

Ajuste de fábrica OFF (DES)

- AUTO: El servicio Fronius DATCOM se mantiene siempre y cuando haya un Fronius Datamanager conectado a una Fronius Solar Net activa no interrumpida.
   La pantalla del inversor está oscura durante la noche y puede activarse pulsando cualquier tecla de control.
- ON El servicio Fronius DATCOM se mantiene siempre. El inversor pone
   (CON) a disposición ininterrumpidamente la tensión de 12 V CC para la al imentación de Fronius Solar Net. La pantalla siempre está activa.

**¡IMPORTANTE!** Si el modo nocturno Fronius DATCOM está en ON (CON) o AUTO con los componentes de Fronius Solar Net conectados, el consumo de corriente del inversor aumenta durante la noche hasta unos 7 W.

OFF No hay servicio Fronius DATCOM durante la noche por lo que el in(DES): versor por la noche no requiere ninguna potencia de red para la alimentación eléctrica de Fronius Solar Net.
La pantalla del inversor está desactivada durante la noche y el Fronius Datamanager no se encuentra a disposición. No obstante, para poder activar el Fronius Datamanager, desconectar y volver a conectar el inversor en el lado CA y pulsar cualquier tecla de control en la pantalla del inversor dentro de 90 segundos.

### Contraste

Ajuste del contraste en la pantalla del inversor

Margen de ajuste0 - 10Ajuste de fábrica5

Como el contraste varía en función de la temperatura, un cambio de las condiciones ambientales puede hacer necesario un ajuste del punto de menú "Contraste".

### Iluminación

Ajuste previo de la iluminación de la pantalla del inversor

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

| Margen de ajuste |   | AUTO / ON / OFF (AUTO / CON / DES)  |  |  |  |
|------------------|---|---|--|--|--|
| Ajuste de f      | ábrica                                  | AUTO  |  |  |  |
| AUTO:            | La ilumina<br>alquier teo<br>ninguna te | ción de la pantalla del inversor se activa pulsando cu-<br>la. La iluminación de la pantalla se apaga si no se pulsa<br>cla en 2 minutos. |  |  |  |
| ON<br>(CON)<br>: | La ilumina<br>encendida                 | ción de la pantalla del inversor está permanentemente<br>con el inversor activo.  |  |  |  |
| OFF<br>(DES):    | La ilumina<br>apagada.                  | ción de la pantalla del inversor está constantemente  |  |  |  |

| Rendimiento en-<br>ergético   | Aquí se pueden modificar/efectuar los siguientes ajustes:<br>- Contador (desviación/calibración)<br>- Divisa<br>- Tarifa de alimentación<br>- Factor de CO2  |   |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|--|
|                               | Margen de ajuste   | Divisa / Tarifa de alimentación                   |  |  |  |  |
|                               | <b>Contador (desviación/calibración)</b><br>Calibración del contador   |   |  |  |  |  |
|                               | <b>Divisa</b><br>Ajuste de la divisa   |   |  |  |  |  |
|                               | Margen de ajuste   | 3 dígitos, A-Z                                    |  |  |  |  |
|                               | <b>Tarifa de alimentación</b><br>Ajuste de la tasa de facturación para la remuneración de la energía suminis-<br>trada   |   |  |  |  |  |
|                               | Margen de ajuste   | 2 dígitos, 3 puntos decimales                     |  |  |  |  |
|                               | Ajuste de fábrica  | (en función de la configuración de país)          |  |  |  |  |
|                               | <b>Factor de CO2</b><br>Ajuste del factor de CO2 de la energía suministrada  |   |  |  |  |  |
| Ventilador                    | Para comprobar la funcionalidad de ventilador  |   |  |  |  |  |
|                               | Margen de ajuste   | Prueba de ventilador #1 / Prueba de ventilador #2 |  |  |  |  |
|                               | <ul> <li>Seleccionar "Prueba ventilador #1" con las teclas "arriba" y "abajo"</li> <li>La prueba de los ventiladores se inicia pulsando la tecla "Enter".</li> <li>Los ventiladores funcionan hasta que se vuelva a salir del menú pulsando la tecla "Esc".</li> </ul> |   |  |  |  |  |
| Detección de<br>arco voltaico | Para comprobar la de   | etección/interrupción de arco voltaico            |  |  |  |  |
|                               | Margen de ajuste   | ArcDetector Status / Start Selftest               |  |  |  |  |
|                               | <b>ArcDetector Status</b><br>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:

**1** 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

### INFO



### INFO (Información sobre el equipo y el software)

| Valores de<br>medición<br>Estado etapa po-<br>ten | Valores de<br>medición                 | Zona de indicación: PV Iso / Ext. Lim. / U PV1 / U PV2 /<br>GVDPR / Fan #1  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Estado de la red                                  |  | <b>PV Iso.</b><br>Resistencia de aislamiento de la instalación fotovoltaica<br>(en caso de módulos solares no conectados a tierra y módu-<br>los solares con puesta a tierra en el polo negativo)   |  |  |  |
|   |  | <b>Ext. Lim.</b><br>Reducción de potencia externa en porcentaje, por ejemplo,<br>predeterminada por la empresa distribuidora de red   |  |  |  |
|   |  | <b>U PV1</b><br>Tensión CC actual en los bornes incluso cuando el inversor no<br>está alimentando (del primer seguidor MPP)   |  |  |  |
|   |  | <b>U PV 2</b><br>Tensión CC actual en los bornes incluso cuando el inversor no<br>está alimentando (del segundo seguidor MPP)   |  |  |  |
|   |  | <b>GVDPR</b><br>Reducción de potencia en función de la tensión de red   |  |  |  |
|   |  | <b>Fan #1</b><br>Valor porcentual de la potencia nominal del ventilador   |  |  |  |
|   | Estado de la<br>etapa de po-<br>tencia | Se puede mostrar la indicación del estado de los últimos errores aparecidos en el inversor.   |  |  |  |
|   |  | <b>¡IMPORTANTE!</b> Como consecuencia de una irradiación solar<br>débil, cada mañana y cada noche aparecen los mensajes de<br>estado 306 "Power low" (Potencia baja) y 307 "DC low" (CC<br>baja). Estos mensajes de estado no tienen su origen en ningún<br>error.  |  |  |  |
|   |  | <ul> <li>Después de pulsar la tecla "Enter" se muestra el estado<br/>de la etapa de potencia, así como de los últimos errores<br/>que se han producido.</li> <li>Hojear la lista con las teclas "arriba" o "abajo"</li> <li>Pulsar la tecla "Volver" para salir de la lista de estados y<br/>errores</li> </ul> |  |  |  |

|                           | Estado de red  | Se pueden mostrar los últimos 5 errores de red que se han<br>producido:   |  |  |  |
|---------------------------|--|---|--|--|--|
|                           |  | Después de pulsar la tecla "Enter" se muestran los últi-<br>mos 5 errores de red que se han producido<br>Hojear la lista con las teclas "Arriba" o "Abajo"<br>Pulsar la tecla "Volver" para salir de la indicación de los<br>errores de red |  |  |  |
| Información del<br>equipo | Para indicar los ajustes relevantes para una empresa suministradora de energía.<br>Los valores mostrados varían en función de la correspondiente configuración de<br>país o de los ajustes específicos del inversor. |   |  |  |  |
|                           | Zona de indicaci   | ón Generalidades / Ajuste de país / Seguidores MPP / Mon-<br>itorización de red / Límites de tensión de red / Límites<br>de frecuencia de red / Modo Q / Límite de potencia CA /<br>Reducción de tensión CA / Fault Ride Through            |  |  |  |
|                           | General:   | Tipo de equipo<br>Fam.  |  |  |  |
|                           | Ajuste de país:  | Configuración<br>Configuración de país ajustada   |  |  |  |
|                           |  | Versión<br>Versión de la configuración de país  |  |  |  |
|                           |  | Grupo<br>Grupo para la actualización del software del inversor  |  |  |  |
|                           | Seguidores MPF   | 2: Seguidor 1 (estado, tensión)   |  |  |  |
|                           |  | Seguidor 2 (estado, tensión)  |  |  |  |
|                           | Monitorización c<br>red:   | le GMTi<br>Tiempo de arranque del inversor en s   |  |  |  |
|                           |  | GMTr<br>Tiempo de reconexión en s después de un error de red  |  |  |  |
|                           |  | ULL<br>Valor medio de la tensión de red durante 10 minutos en<br>V.   |  |  |  |
|                           |  | LLTrip<br>Tiempo de activación para la monitorización de tensión<br>a largo plazo   |  |  |  |
|                           | Límites de tensio  | ón: UILmax<br>Valor de tensión de red interior superior en V  |  |  |  |
|                           |  | UILmin<br>Valor de tensión de red interior inferior en V  |  |  |  |
|                           |  | UOLmax<br>Valor de tensión de red exterior superior en V  |  |  |  |
|                           |  | UOLmin<br>Valor de tensión de red exterior inferior en V  |  |  |  |

| cia:                        | FILmax<br>Valor de frecuencia de red interior superior en Hz  |
|-----------------------------|---|
|                             | FILmin<br>Valor de frecuencia de red interior inferior en Hz  |
|                             | FOLmax<br>Valor de frecuencia de red exterior superior en Hz  |
|                             | FOLmin<br>Valor de frecuencia de red exterior inferior en Hz  |
| Modo Q:                     | Factor de potencia actualmente ajustado Cos phi<br>(por ejemplo: Cos(phi) constante / Q constante / Curva<br>característica Q(U) / etc.)  |
| Límite de potencia<br>CA:   | Máx. P CA<br>Reducción de potencia manual   |
| Reducción de<br>tensión CA: | Estado<br>ON / OFF Reducción de potencia en función de la<br>tensión  |
|                             | GVDPRe<br>Umbral en el que comienza la reducción de potencia e<br>función de la tensión   |
|                             | GVDPRv<br>Gradiente de reducción con el que se reduce la poten-<br>cia, por ejemplo: 10% por cada voltio que se encuentra<br>por encima del umbral GVDPRe.  |
|                             | Mensaje<br>Para activar el envío de un mensaje de información a<br>través de Fronius Solar Net  |
| Fault Ride Through:         | Estado - Ajuste estándar: OFF (DES)<br>Si la función está activada, el inversor no se desconect<br>inmediatamente en caso de una caída de tensión CA<br>corta (fuera de los límites ajustados por la empresa<br>suministradora de energía), sino que sigue alimentando<br>durante un tiempo definido. |
|                             | DB min - Ajuste estándar: 90 %<br>"Dead Band Minimum" (zona muerta mínima) ajustada<br>en porcentaje  |
|                             | DB max - Ajuste estándar: 120 %<br>"Dead Band Maximum" (zona muerta máxima) ajustada<br>en porcentaje   |
|                             |   |

Versión

### 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.



# Memoria USB como Datalogger y para actualizar el software del inversor

Memoria USBUna memoria USB conectada a un zócalo USB A puede actuar como Dataloggercomo Dataloggerpara 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<sup>®</sup> 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 pos-adecuadasible garantizar 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 "AHORA":



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 la función de las memorias USB convencionales a menudo solo queda garantizada en un rango de temperaturas limitado.

Por tanto, en caso de aplicaciones externas debe asegurarse que la memoria USB funcione 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

Instrucción 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

1 Pulsar la tecla "Menú"

Se muestra el nivel del menú.

Entrar al menú básico







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

| BASICO <br>+Seguidor MPP 1                            |     | Se muestra el menú básico.   |
|---|-----|--|
| Seguidor MPP 2<br>Libro registro USB<br>Senal entrada | + - | 7 Seleccionar el registro deseado<br>con las teclas "arriba" o "abajo" |
| +SMS / Reles<br>+ + + +                               | L   | 8 Editar el registro seleccionado<br>pulsando la tecla "Enter"         |
|   | ŧ   | 9 Pulsar la tecla "Esc" para salir del menú básico                     |

| El menú básico incluye los siguientes registros de menú: |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Seguidor MPP 1   | Modo operación CC:<br>MPP AUTO<br>FIX (fija)<br>MPP USER (Usuraio)   |  |  |  |
|  | Dyn. Peak Manager:<br>ON / OFF   |  |  |  |
|  | Tensión fija:<br>Para introducir la tensión fija, 150 - 800 V  |  |  |  |
|  | Tensión arran.MPPT1:<br>Para introducir la tensión de arranque MPPT1, 150 -<br>800 V   |  |  |  |
| Seguidor MPP 2   | Seguidor MPP 2:<br>ON / OFF  |  |  |  |
|  | Modo de operación CC:<br>MPP AUTO<br>FIX (fija)<br>MPP USER (Usuario)  |  |  |  |
|  | Dyn. Peak Manager:<br>ON / OFF   |  |  |  |
|  | Tensión fija:<br>Para introducir la tensión fija, 150 - 800 V  |  |  |  |
|  | Tensión arran.MPPT2:<br>Para introducir la tensión de arranque MPPT2, 150 -<br>800 V   |  |  |  |
| Libro registro USB                                       | Activación o desactivación de la función para salva-<br>guardar todos los mensajes de error en una memoria<br>USB<br>AUTO / OFF / ON |  |  |  |
| Señal entrada  | Funcionamiento:<br>Ext Sig. / So-Meter / OFF   |  |  |  |
|  | Tipo activación (para funcionamiento "Ext. Sig."):<br>Warning / Ext. Parada  |  |  |  |
|  | Tipo de conexión (para funcionamiento "Ext. Sig."):<br>N/C / N/O   |  |  |  |
|  | El menú básico incluye Seguidor MPP 1 Seguidor MPP 2 Libro registro USB Señal entrada  |  |  |  |

| SMS / Reles        | Retardo de suceso<br>Para introducir el retardo a partir del momento en el<br>que se envía un mensaje SMS o el relé debe conmutar<br>900 - 86400 segundos  |  |  |
|--------------------|--|--|--|
|                    | Contador de sucesos:<br>Para introducir el número de errores tras los que debe<br>enviarse un mensaje SMS o el relé debe conmutar:<br>10 - 255   |  |  |
| Ajuste aislamiento | Advertencia de aislamiento:<br>Para activar y desactivar la monitorización de aislami-<br>ento con indicación de una advertencia sin interrupción<br>de la alimentación a la red en caso de que se produzca<br>un fallo de aislamiento<br>CON / DES (en función de la configuración de país<br>ajustada) |  |  |
|                    | Umbral advertencia:<br>Para ajustar un umbral de aislamiento por debajo del<br>cual el inversor emite una advertencia (sin interrupción<br>de la alimentación)<br>en función de la configuración de país ajustada  |  |  |
|                    | Umbral error:<br>Para ajustar un umbral de aislamiento por debajo del<br>cual el inversor emite un mensaje de error e interrumpe<br>el suministro de energía a la red<br>en función de la configuración de país ajustada   |  |  |
| Reset TOTAL        | Para establecer los valores de tensión máximos y míni-<br>mos en el punto de menú, así como para resetear a cero<br>la máxima potencia de alimentación.<br>No se puede deshacer la reposición de los valores.  |  |  |
|                    | Pulsar la tecla "Enter" para resetear los valores a cero.<br>Se muestra "CONFIRMAR".<br>Volver a pulsar la tecla "Enter".<br>Se resetean los valores y se muestra el menú.   |  |  |

### Diagnóstico de estado y solución de errores

Mensajes de estado en el manual electrónico Los últimos mensajes de estado se encuentran en la versión electrónica de este manual de instrucciones:

https://manuals.fronius.com/html/4204102116/#0\_t\_000000061



| Servicio de      | <b>¡IMPORTANTE!</b> Diríjase a su distribuidor de Fronius o a un técnico de servicio                                     |
|------------------|--|
| atención al cli- | formado por Fronius cuando:  |
| ente             | <ul> <li>Un error aparece de forma repetida o constante</li> <li>Aparece un error que no figura en las tablas</li> </ul> |

| Servicio en      | En caso de servicio en entornos con fuerte generación de polvo:                       |
|------------------|---|
| entornos con     | si fuera necesario, soplar el disipador de calor y el ventilador en el lado posterior |
| fuerte gen-      | del inversor, así como las aperturas de aire adicional en el soporte de montaje       |
| eración de polvo | con aire a presión limpio.  |

# Datos técnicos

### Fronius Primo

208-240 3.8-1 /

5.0-1/6.0-1

| 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<br>con 57.2 °F (14 °C) en marcha sin ca                                 | arga   |                            | 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 (MPPT<br>MPPT2)   | 1/   | 18,0 A                     | 18,0 A                     | 18,0 A                     |  |
| Máxima corriente de cortocircuito d<br>módulos solares  | e los  | 27,0 A                     | 27,0 A                     | 27,0 A                     |  |
| Máxima corriente de retroalimentación con-<br>tinua de la empresa suministradora de energía<br>1) |  |                            | 0,0 A <sup>2)</sup>        |                            |  |
| Datos de salida   |  |                            |                            |                            |  |
| Potencia de salida nominal (P <sub>nom</sub> )  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 3800 W<br>3800 W<br>3800 W | 5000 W<br>5000 W<br>5000 W | 6000 W<br>6000 W<br>6000 W |  |
| P <sub>nom</sub> con +131 °F (55 °C)  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 3800 W<br>3800 W<br>3800 W | 5000 W<br>5000 W<br>5000 W | 5300 W<br>5450 W<br>5550 W |  |
| Máxima potencia de salida   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 3800 W<br>3800 W<br>3800 W | 5000 W<br>5000 W<br>5000 W | 5300 W<br>5500 W<br>5600 W |  |
| Potencia aparente nominal   |  | 3800 VA                    | 5000 VA                    | 5300 VA                    |  |
| Tensión de red nominal  |  | 208 V / 220 V / 240 V      |                            |                            |  |
| Tolerancia de la red  | -12 % / +10 %                                |                            |                            |                            |  |

| Fronius Primo  |  | 3.8-1 208-240   | 5.0-1 208-240                             | 6.0-1 208-240              |  |  |
|--|--|---|---|----------------------------|--|--|
| Margen de tensión de servicio CA   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V |   | 183 - 229 V<br>194 - 242 V<br>211 - 264 V |                            |  |  |
| Margen de ajuste de la tensión de<br>red   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V |   | 104 - 288 V<br>104 - 288 V<br>104 - 288 V |                            |  |  |
| Precisión de los límites de tensión  |  | 1   | % del valor nomin                         | al                         |  |  |
| Margen de ajuste del tiempo de<br>tolerancia para exceder los límites<br>de tensión                            |  |   | 0,016 - 21,0 s                            |                            |  |  |
| Máxima corriente de salida con-<br>tinua con V <sub>nom</sub>  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 18,3 A<br>17,3 A<br>15,8 A  | 24,0 A<br>22,7 A<br>20,8 A                | 28,8 A<br>27,3 A<br>25,0 A |  |  |
| Protección por fusible re-<br>comendada contra exceso de corri-<br>ente (CA)                                   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 25,0 A<br>25,0 A<br>20,0 A  | 30,0 A<br>30,0 A<br>30,0 A                | 40,0 A<br>40,0 A<br>35,0 A |  |  |
| Fases  |  |   | 1   |                            |  |  |
| Máxima corriente de falta de salida<br>por período de tiempo   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 384 A / 146 ms<br>560 A / 172 ms<br>584 A / 154 ms                          |   |                            |  |  |
| Frecuencia de salida nominal   |  |   | 50 / 60 Hz                                |                            |  |  |
| Margen de frecuencia de salida<br>Configuraciones: 50 Hz, 60 Hz<br>Configuraciones: HI<br>Configuraciones: CAL |  | 48,0 - 50,5 Hz / 59,3 - 60,5 Hz<br>- / 57,0 - 63,0 Hz<br>- / 58,5 - 60,5 Hz |   |                            |  |  |
| Margen de ajuste de la frecuencia<br>de red  |  | 45,0 - 55,0 Hz / 50,0 - 66,0 Hz   |   |                            |  |  |
| Precisión de los límites de frecuen-<br>cia  |  | 0,05 Hz   |   |                            |  |  |
| Margen de ajuste del tiempo de<br>tolerancia para exceder los límites<br>de frecuencia                         |  | 0,016 - 600 s   |   |                            |  |  |
| Coeficiente de distorsión no lineal  |  |   | < 5 %                                     |                            |  |  |
| Factor de potencia cos phi   |  | 0   | 0,85 - 1 ind./cap. <sup>4</sup>           | .)                         |  |  |
| Datos generales  |  |   |   |                            |  |  |

| Fronius Primo   |  | 3.8-1 208-240   | 5.0-1 208-240              | 6.0-1 208-240              |  |
|---|--|---|----------------------------|----------------------------|--|
| Máximo rendimiento  |  |   | 97,9 %                     |                            |  |
| Rendimiento CEC   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 96,0 %<br>95,5 %<br>95,5 %                                    | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 % | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 % |  |
| Refrigeración   |  | Ň   | ⊥<br>/entilación forzad    | а                          |  |
| Tipo de protección  |  |   | NEMA4X                     |                            |  |
| Dimensiones (altura x anchura x<br>longitud)  |  | 24,7 x 16,9 x   | 8,1 inch (628 x 42         | 28 x 205 mm)               |  |
| Peso  |  | 4   | .7.29 lbs. (21,45 kg       | g)                         |  |
| Dimensiones del embalaje (longit-<br>ud x altura x anchura)   |  | 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<br>(con una humedad del aire relativa<br>del 95 %)   |  | -40 F - +131 °F (-40 °C - +55°C)                              |                            |                            |  |
| Temperatura de almacenamiento<br>admisible<br>(con una humedad del aire relativa<br>del 95 %)   |  | -40 F -   | +158 °F (-40 °C -          | +70°C)                     |  |
| Dispositivos de protección  |  | -   |                            |                            |  |
| Monitorización de aislamiento   |  |   | integrado                  |                            |  |
| Protección frente al servicio inde-<br>pendiente  |  |   | integrado                  |                            |  |
| Protección contra polaridad inver-<br>tida  |  |   | integrado                  |                            |  |
| Detección/interrupción de arco<br>voltaico  |  |   | integrado                  |                            |  |
| Exceso de temperatura   |  | Desplazamiento del punto de trabajo/refri-<br>geración activa |                            |                            |  |
| <ol> <li>Máxima corriente del inversor hacia los módulos solares cuando se produce un error en el<br/>inversor.</li> <li>Asegurado mediante la construcción eléctrica del inversor</li> <li>En servicio normal</li> <li>ind. = inductivo cap. = capacitivo</li> </ol> |  |   |                            |                            |  |

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

| Fronius Primo   |  | 7.6-1 208-240              | 8.2-1 208-240                              | 10.0-1<br>208-240           |  |  |
|---|--|----------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| Datos de entrada  |  | 1                          |  |                             |  |  |
| Gama de tensión MPP   |  | 250 - 800 V                | 270 - 800 V                                | 220 - 800 V                 |  |  |
| Tensión de arranque   |  |                            | 80 V                                       |                             |  |  |
| Máxima tensión de entrada<br>con 57.2 °F (14 °C) en marcha sin ca                                 | rga  |                            | 1000 V                                     |                             |  |  |
| Tensión de entrada nominal  |  | 66                         | οV   | 655 V                       |  |  |
| Corriente de entrada nominal  |  | 11,9 A                     | 12,3 A con 208<br>V                        | 15,7 A                      |  |  |
|   |  |                            | 12,8 A con 220<br>V<br>12,8 A con 240<br>V |                             |  |  |
| Máxima corriente de entrada (MPPT<br>MPPT2)   | 1/   | 18,0 A                     | 18,0 A                                     | 33,0 A / 18,0 A             |  |  |
| Máxima corriente de cortocircuito d<br>módulos solares<br>(MPPT1 / MPPT2)                         | e los  | 27,0 A                     | 27,0 A                                     | 49,5 A / 27,0 A             |  |  |
| Máxima corriente de retroalimentación con-<br>tinua de la empresa suministradora de energía<br>1) |  | 0,0 A <sup>2)</sup>        |  |                             |  |  |
| Datos de salida   |  |                            |  |                             |  |  |
| Potencia de salida nominal (P <sub>nom</sub> )  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 7600 W<br>7600 W<br>7600 W | 7900 W<br>8200 W<br>8200 W                 | 9995 W<br>10005 W<br>9995 W |  |  |
| P <sub>nom</sub> con +131 °F (55 °C)  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 5300 W<br>5500 W<br>5600 W | 5300 W<br>5500 W<br>5600 W                 | 9995 W<br>10005 W<br>9995 W |  |  |
| P <sub>nom</sub> con +140 °F (60 °C)  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | -<br>-<br>-                | -<br>-<br>-                                | 9940 W<br>9940 W<br>9940 W  |  |  |
| Máxima potencia de salida   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 7600 W<br>7600 W<br>7600 W | 7900 W<br>8200 W<br>8200 W                 | 9995 W<br>10005 W<br>9995 W |  |  |
| Potencia aparente nominal   |  | 7600 VA                    | 8200 VA                                    | 10000 VA                    |  |  |
| Tensión de red nominal  |  | 20                         | 08 V / 220 V / 240                         | V                           |  |  |
| Tolerancia de la red  |  |                            | -12 % / +10 %                              |                             |  |  |

| Fronius Primo  |  | 7.6-1 208-240   | 8.2-1 208-240                             | 10.0-1<br>208-240  |  |
|--|--|---|---|--|--|
| Margen de tensión de servicio CA   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V |   | 183 - 229 V<br>194 - 242 V<br>211 - 264 V |  |  |
| Margen de ajuste de la tensión de<br>red   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V |   | 104 - 288 V<br>104 - 288 V<br>104 - 288 V |  |  |
| Precisión de los límites de tensión  |  | 1   | % del valor nomin                         | al   |  |
| Margen de ajuste del tiempo de<br>tolerancia para exceder los límites<br>de tensión                            |  |   | 0,016 - 21,0 s                            |  |  |
| Máxima corriente de salida con-<br>tinua con V <sub>nom</sub>  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 36,5 A<br>34,5 A<br>31,7 A  | 38,0 A<br>37,3 A<br>34,2 A                | 48,1 A<br>45,5 A<br>41,6 A                                       |  |
| Protección por fusible re-<br>comendada contra exceso de corri-<br>ente (CA)                                   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 50,0 A<br>50,0 A<br>40,0 A  | 50,0 A<br>50,0 A<br>45,0 A                | 60,0 A<br>40,0 A<br>60,0 A                                       |  |
| Fases  |  | -   | 1   | 2  |  |
| Máxima corriente de falta de salida<br>por período de tiempo   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 384 A / 146 ms<br>560 A / 172 ms<br>584 A / 154 ms                          |   | 484 A / 166,2<br>ms<br>884 A / 67,48<br>ms<br>916 A / 6,46<br>ms |  |
| Frecuencia de salida nominal   |  |   | 50 / 60 Hz                                |  |  |
| Margen de frecuencia de salida<br>Configuraciones: 50 Hz, 60 Hz<br>Configuraciones: HI<br>Configuraciones: CAL |  | 48,0 - 50,5 Hz / 59,3 - 60,5 Hz<br>- / 57,0 - 63,0 Hz<br>- / 58,5 - 60,5 Hz |   |  |  |
| Margen de ajuste de la frecuencia<br>de red  |  | 45,0 - 55,0 Hz / 50,0 - 66,0 Hz   |   |  |  |
| Precisión de los límites de frecuen-<br>cia  |  | 0,05 Hz   |   |  |  |
| Margen de ajuste del tiempo de<br>tolerancia para exceder los límites<br>de frecuencia                         |  | 0,016 - 600 s   |   |  |  |
| Coeficiente de distorsión no lineal  |  | < 5   | 5 %                                       | < 2,5 %  |  |
| Factor de potencia cos phi   |  | 0,85 - 1 ir   | nd./cap. <sup>4)</sup>                    | 0 - 1 ind./cap.<br>4)  |  |

| Fronius Primo  |  | 7.6-1 208-240                             | 8.2-1 208-240                       | 10.0-1<br>208-240                          |
|--|--|---|-------------------------------------|--|
| Datos generales  |  | 1   |                                     |  |
| Máximo rendimiento   |  | 97,                                       | 9 %                                 | 97,9 %                                     |
| Rendimiento CEC  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 97,0 %<br>97,0 %<br>97,0 %                | 97,0 %<br>97,0 %<br>97,0 %          | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 %                 |
| Refrigeración  | -  |   | /entilación forzad                  | <br>a                                      |
| Tipo de protección   |  |   | NEMA4X                              |  |
| Dimensiones (altura x anchura x<br>longitud)   |  | 24,7/16,9<br>628/428                      | )/8,1 inch<br>/205 mm               | 28,5/20,1/8,9<br>inch<br>725/510/225<br>mm |
| Peso   |  | 42.029 lbs                                | . (21,45 kg)                        | 82.5 lbs. (37,4<br>kg)                     |
| Dimensiones del embalaje (longit-<br>ud x altura x anchura)  |  | 30,1/21,7<br>770/550                      | /11,4 inch<br>/290 mm               | 31,1/22,6/13,4<br>in.<br>790/575/340<br>mm |
| Peso total con embalaje  |  | 57,56 lbs. (26,11 kg)                     |                                     | 90,2 lbs. (40,9<br>kg)                     |
| Temperatura ambiente admisible<br>(con una humedad del aire relativa<br>del 95 %)  |  | -40 °F -<br>(-40 °C                       | +131 °F<br>- +55°C)                 | -40 °F - +140<br>°F<br>(-40 °C -<br>+60°C) |
| Temperatura de almacenamiento<br>admisible<br>(con una humedad del aire relativa<br>del 95 %)  |  | -40 °F -                                  | +158 °F (-40 °C -                   | - +70°C)                                   |
| Dispositivos de protección   |  |   |                                     |  |
| Monitorización de aislamiento  |  |   | integrado                           |  |
| Protección frente al servicio inde-<br>pendiente   |  |   | integrado                           |  |
| Protección contra polaridad inver-<br>tida   |  |   | integrado                           |  |
| Detección/interrupción de arco<br>voltaico   |  |   | integrado                           |  |
| Exceso de temperatura  |  | Desplazamie                               | nto del punto de<br>geración activa | trabajo/refri-                             |
| <ol> <li>Máxima corriente del inverso<br/>inversor.</li> <li>Asegurado mediante la const</li> <li>En servicio normal</li> <li>ind. = inductivo cap. = capacir</li> </ol> | r hacia los m<br>trucción eléc<br>tivo       | nódulos solares cu<br>otrica del inversor | ando se produce                     | un error en el                             |

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

| Fronius Primo   |  | 11.4-1<br>208-240             | 12.5-1<br>208-240             | 15.0-1<br>208-240   |  |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| Datos de entrada  |  |                               |                               |   |  |
| Gama de tensión MPP   |  | 240 - 800 V                   | 260 - 800 V                   | 320 - 800 V   |  |
| Tensión de arranque   |  |                               | 80 V                          | 1   |  |
| Máxima tensión de entrada<br>con 57.2 °F (14 °C) en marcha sin ca                                 | irga   |                               | 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<br>V<br>22,0 A con 220<br>V<br>22,7 A con 240<br>V |  |
| Máxima corriente de entrada<br>MPPT1<br>MPPT2   |  |                               | 33,0 A<br>18,0 A              | 1   |  |
| Máxima corriente de cortocircuito de los<br>módulos solares<br>MPPT1<br>MPPT2                     |  | 49,5 A<br>27,0 A              |                               |   |  |
| Máxima corriente de retroalimentación con-<br>tinua de la empresa suministradora de energía<br>1) |  | 0,0 A <sup>2)</sup>           |                               |   |  |
| Datos de salida   |  |                               |                               | _   |  |
| Potencia de salida nominal (P <sub>nom</sub> )  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 11400 W<br>11400 W<br>11400 W | 12500 W<br>12500 W<br>12500 W | 13750 W<br>14500 W<br>15000 W                                     |  |
| P <sub>nom</sub> con +140 °F (60 °C)  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 9940 W<br>9940 W<br>9940 W    | 9940 W<br>9940 W<br>9940 W    | 9940 W<br>9940 W<br>9940 W  |  |
| Máxima potencia de salida   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 11400 W<br>11400 W<br>11400 W | 12500 W<br>12500 W<br>12500 W | 13750 W<br>14500 W<br>15000 W                                     |  |
| Potencia aparente nominal   |  | 11400 VA                      | 12500 VA                      | 15000 VA  |  |
| Tensión de red nominal  |  | 20                            | 08 V / 220 V / 240            | ) V   |  |

| Fronius Primo  |  | 11.4-1<br>208-240   | 12.5-1<br>208-240                         | 15.0-1<br>208-240          |
|--|--|---|---|----------------------------|
| Tolerancia de la red   |  |   | -12 % / +10 %                             |                            |
| Margen de tensión de servicio CA   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V |   | 183 - 229 V<br>194 - 242 V<br>211 - 264 V |                            |
| Margen de ajuste de la tensión de<br>red   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V |   | 104 - 288 V<br>104 - 288 V<br>104 - 288 V |                            |
| Precisión de los límites de tensión  |  | 1   | % del valor nomin                         | al                         |
| Margen de ajuste del tiempo de<br>tolerancia para exceder los límites<br>de tensión                            |  |   | 0,016 - 21,0 s                            |                            |
| Máxima corriente de salida con-<br>tinua con V <sub>nom</sub>  | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 54,8 A<br>51,8 A<br>47,5 A  | 60,1 A<br>56,8 A<br>52,1 A                | 66,1 A<br>65,9 A<br>62,5 A |
| Protección por fusible re-<br>comendada contra exceso de corri-<br>ente (CA)                                   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 70,0 A<br>70,0 A<br>60,0 A  | 80,0 A<br>80,0 A<br>70,0 A                | 90,0 A<br>90,0 A<br>80,0 A |
| Fases  | -  |   | 2   |                            |
| Máxima corriente de falta de salida<br>por período de tiempo   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 484 A / 166,2 ms<br>884 A / 67,48 ms<br>916 A / 6,46 ms                     |   |                            |
| Frecuencia de salida nominal   |  |   | 50 / 60 Hz                                |                            |
| Margen de frecuencia de salida<br>Configuraciones: 50 Hz, 60 Hz<br>Configuraciones: HI<br>Configuraciones: CAL |  | 48,0 - 50,5 Hz / 59,3 - 60,5 Hz<br>- / 57,0 - 63,0 Hz<br>- / 58,5 - 60,5 Hz |   |                            |
| Margen de ajuste de la frecuencia<br>de red  |  | 45,0 -  | 55,0 Hz / 50,0 - 6                        | 6,0 Hz                     |
| Precisión de los límites de frecuen-<br>cia  |  |   | 0,05 Hz                                   |                            |
| Margen de ajuste del tiempo de<br>tolerancia para exceder los límites<br>de frecuencia                         |  |   | 0,016 - 600 s                             |                            |
| Coeficiente de distorsión no lineal  |  |   | < 2,5 %                                   |                            |

| Fronius Primo   |  | 11.4-1<br>208-240   | 12.5-1<br>208-240                         | 15.0-1<br>208-240          |
|---|--|---|---|----------------------------|
| Factor de potencia cos phi  |  | 0 - 1 ind./cap. <sup>4)</sup>                                 |   |                            |
| Datos generales   |  |   |   |                            |
| Máximo rendimiento  |  |   | 97,9 %                                    |                            |
| Rendimiento CEC   | con 208<br>V<br>con 220<br>V<br>con 240<br>V | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 %                                    | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 %                | 97,0 %<br>97,0 %<br>97,0 % |
| Refrigeración   |  | ١   | /entilación forzada                       | a                          |
| Tipo de protección  |  |   | NEMA4X                                    |                            |
| Dimensiones (altura x anchura x<br>longitud)  |  | 28<br>(7  | 3,5 x 20,1 x 8,9 inc<br>25 x 510 x 225 mr | ch<br>m)                   |
| Peso  |  |   | 82.5 lbs. (37,4 kg)                       |                            |
| Dimensiones del embalaje (longit-<br>ud x altura x anchura)   |  | 31,1 x 22,6 x 13,4 inch<br>(790 x 575 x 340 mm)               |   |                            |
| Peso total con embalaje   |  | 90,2 lbs. (40,9 kg)   |   |                            |
| Temperatura ambiente admisible<br>(con una humedad del aire relativa<br>del 95 %)   |  | -40 °F - +140 °F (-40 °C - +60°C)                             |   |                            |
| Temperatura de almacenamiento<br>admisible<br>(con una humedad del aire relativa<br>del 95 %)   |  | -40 °F - +158 °F (-40 °C - +70°C)                             |   | +70°C)                     |
| Dispositivos de protección  |  |   |   |                            |
| Monitorización de aislamiento   |  |   | integrado                                 |                            |
| Protección frente al servicio inde-<br>pendiente  |  |   | integrado                                 |                            |
| Protección contra polaridad inver-<br>tida  |  |   | integrado                                 |                            |
| Detección/interrupción de arco<br>voltaico  |  | integrado   |   |                            |
| Exceso de temperatura   |  | Desplazamiento del punto de trabajo/refri-<br>geración activa |   |                            |
| <ol> <li>Máxima corriente del inversor hacia los módulos solares cuando se produce un error en el<br/>inversor.</li> <li>Asegurado mediante la construcción eléctrica del inversor</li> <li>En servicio normal</li> </ol> |  |   |   |                            |
| 4) ind. = inductivo cap. = capaci   | tivo   |   |   |                            |

| Normas y dir-<br>ectivas tenidas<br>en cuenta | <ul> <li>UL 1741</li> <li>IEEE 1547</li> <li>IEEE 1547.1</li> <li>UL 1998 *</li> </ul> | - | CSA TIL M07 Is-<br>sue 1<br>ANSI/IEEE<br>C62.41<br>UL 1699B Issue 2 | -<br>-<br>- | FCC parte 15 A&B<br>NEC artículo 690<br>C22.2 N.º 107.1-01 |
|---|--|---|---|-------------|--|
|---|--|---|---|-------------|--|

\* Solo para AFCI y funciones de monitorización de aislamiento

# Cláusulas de garantía y eliminación

| Garantía de<br>fábrica de Froni-<br>us | Las condiciones de garantía detalladas y específicas de cada país están dispon-<br>ibles en <b>www.fronius.com/solar/garantie</b> .<br>Para poder disfrutar de todo el periodo de garantía para el producto Fronius que<br>ha instalado recientemente, rogamos que se registre en: <b>www.solarweb.com</b> .  |
|--|---|
| Exclusión de re-<br>sponsabilidad      | Queda excluido exigir a Fronius cualquier derecho a indemnización de daños y perjuicios, siempre y cuando este derecho no esté fundamentado en una vul-<br>neración dolosa o extremadamente grave de los deberes por parte de Fronius.<br>El instalador y el productor fotovoltaico deben cumplir las indicaciones de segur-<br>idad predeterminadas por Fronius, así como las directivas, normas u otras pre-<br>scripciones vigentes en el país de instalación en relación a los trabajos en sistem-<br>as fotovoltaicos. Las indicaciones de seguridad figuran en el manual de instruc-<br>ciones incluido en el suministro. El instalador y el productor fotovoltaico asumen<br>la totalidad de los daños y costes derivados del incumplimiento de estas disposi-<br>ciones.  |
|  | 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                            | Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben desecharse por sep-<br>arado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente de acuerdo con la<br>directiva europea y la legislación nacional. Los aparatos usados deben devolverse<br>al distribuidor o desecharse a través de un sistema de eliminación y recogida loc-<br>al autorizado. La eliminación adecuada del aparato usado fomenta el reciclaje<br>sostenible de los recursos materiales. Ignorarlo puede tener efectos negativos<br>sobre la salud y el medio ambiente  |

# Sommaire

| Consignes de sécurité  | 107        |
|--|------------|
| Explication des consignes de sécurité  | 107        |
| Généralités  | 107        |
| Conditions environnementales   | 108        |
| Personnel qualifié   | 108        |
| Données relatives aux valeurs des émissions sonores  | 108        |
| Mesures CEM  | 109        |
| Marquage de sécurité   | 109        |
| Élimination des déchets  | 100        |
| Sécurité des données   | 100        |
| Droite d'auteur  | 109        |
| Cánárolitán  | 1109       |
| Concept d'appareil   | 110        |
| Utilization conforme à la destination  | 110        |
| Utilisation conforme a la destination  | 111        |
| Informations concernant les « Field adjustable trip points » et « Advanced Grid Fea-   | 111        |
| tures »  |            |
| Conformite FCC / RSS   | 111        |
| Surveillance d'isolation   | 112        |
| Détection/Interruption d'arc électrique  | 112        |
| Avertissements sur l'appareil  | 113        |
| Fusibles de chaîne   | 113        |
| Critères de sélection appropriée des fusibles de chaîne  | 114        |
| Communication de données et Fronius Solar Net  | 115        |
| Fronius Solar Net et transfert de données  | 115        |
| Installation des cartes d'option dans l'onduleur   | 115        |
| Surveillance des installations   | 116        |
| Généralités  | 116        |
| Première mise en service   | 116        |
| Informations complémentaires concernant le Fronius Datamanager 2.0   | 118        |
| Éléments de commande et vovants  | 110        |
| Éléments de commande et voyants  | 110        |
| Écran  | 120        |
|  | 101        |
| Activation de l'éclaire de l'éc | 101        |
| Activation de l'éclairage   | 121        |
| Angelen le niver de s flection des manues  | 121        |
| Appeler le niveau de selection des menus.  | 121        |
| Les points de menu ACTUEL, LOG et GRAPHE   | 122        |
| ACTUEL LOG GRAPHE  | 122        |
| Valeurs affichées dans les points de menu ACTUEL et LOG  | 122        |
| Le point de menu SETUP   | 124        |
| Configuration initiale   | 124        |
| SETUP  | 124        |
| Navigation dans le point de menu SETUP   | 124        |
| Configuration des entrées de menu – généralités  | 125        |
| Exemple d'application : réglage du tarif d'injection   | 126        |
| Les entrées du menu Setup  | 128        |
| Veille   | 128        |
| Point d'accès WiFi   | 128        |
| DATCOM   | 129        |
| USB  | 129        |
| Relais (contact de commutation sans potentiel)   | 171        |
| Heure / Date   | 170        |
| Réglage affichage  | ےں۔<br>177 |
| Roja d'Anaraja   | ⊥33<br>17⊑ |
| Vantilatour  | 120        |
| Venulaleur   | 135        |
| Detection d arc electrique   | 135        |
|  | 137        |
|  | 137        |
| valeurs de mesure Etat EP Etat du réseau   | 137        |
| Informations sur l'appareil  | 138        |

| Version  | 139 |
|--|-----|
| Activer/désactiver le verrouillage des touches                                   | 140 |
| Généralités  | 140 |
| Activer/désactiver le verrouillage des touches                                   | 140 |
| Clé USB en tant que Datalogger et pour actualiser le logiciel de l'onduleur      | 141 |
| Clé USB en tant que Datalogger   | 141 |
| Clés USB adaptées  | 141 |
| Clé USB pour l'actualisation du logiciel de l'onduleur                           | 142 |
| Retrait de la clé USB  | 142 |
| Le menu Basic  | 143 |
| Généralités  | 143 |
| Accéder au menu Basic  | 143 |
| Les entrées du menu Basic  | 144 |
| Diagnostic d'état et élimination des défauts                                     | 146 |
| Messages d'état dans le eManual  | 146 |
| Service clientèle  | 146 |
| Fonctionnement dans des environnements soumis à un fort dégagement de poussières | 146 |
| Caractéristiques techniques  | 147 |
| Fronius Primo 208-240 3.8-1/5.0-1/6.0-1  | 147 |
| Fronius Primo 208-240 7.6-1/8.2-1/10.0-1   | 149 |
| Fronius Primo 208-240 11.4-1/12.5-1/15.0-1                                       | 153 |
| Normes et directives appliquées  | 155 |
| Conditions de garantie et élimination  | 156 |
| Garantie constructeur Fronius  | 156 |
| Clause de non-responsabilité   | 156 |
| Élimination  | 156 |
| ew AppendixContainer   | 157 |
| CoC  | 158 |

### Consignes de sécurité

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.

### 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.

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 ;
- 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. \_

|  | Les dispositifs de sécurité dont la fonctionnalité n'est pas totale doivent être re-<br>mis en état par une entreprise spécialisée agréée avant la mise en marche de<br>l'appareil.<br>Ne jamais mettre hors circuit ou hors service les dispositifs de protection.  |
|--|--|
|  |  |
|  | Les emplacements des avertissements de sécurité et de danger présents sur<br>l'appareil se trouvent au chapitre « Généralités » des instructions de service de<br>l'appareil.  |
|  | Éliminer les pannes qui peuvent menacer la sécurité avant de mettre l'appareil en<br>marche.   |
|  | Votre sécurité est en jeu !  |
| Conditions en-<br>vironnementales                              | Le fait de faire fonctionner ou de stocker l'appareil en dehors des limites fixées<br>est considéré comme une utilisation incorrecte. Le fabricant n'est pas respons-<br>able des dommages en résultant.   |
| Personnel quali-<br>fié  | Les informations contenues dans les présentes Instructions de service sont ex-<br>clusivement destinées au personnel technique qualifié. Une décharge électrique<br>peut être mortelle. Ne pas effectuer d'opérations autres que celles indiquées<br>dans la documentation. Ceci s'applique même si vous possédez les qualifications<br>correspondantes. |
|  | Tous les câbles doivent être solides, intacts, isolés et de capacité suffisante. Faire<br>réparer sans délai les connexions lâches, les câbles endommagés ou sous-dimen-<br>sionnés par une entreprise spécialisée agréée.   |
|  | Les travaux de maintenance et de remise en état ne doivent être réalisés que par<br>une entreprise spécialisée agréée.   |
|  | Les pièces provenant d'autres fournisseurs n'offrent pas de garantie de construc-<br>tion et de fabrication conformes aux exigences de qualité et de sécurité. Utiliser<br>uniquement des pièces de rechange d'origine.  |
|  | Ne réaliser aucune modification, installation ou transformation sur l'appareil sans autorisation du fabricant.   |
|  | Remplacer immédiatement les composants endommagés ou les faire remplacer.  |
| Données relat-<br>ives aux valeurs<br>des émissions<br>sonores | L'étage maximal de puissance sonore de l'onduleur est < 65 dB (A) (réf. 1 pW) en<br>fonctionnement à pleine charge, conf. à la norme IEC 62109-1:2010.   |
|  | Grâce à une régulation électronique de la température, le bruit du refroidisse-<br>ment de l'appareil est maintenu aussi faible que possible et dépend de la puis-<br>sance transformée, de la température ambiante, du niveau de propreté de l'ap-<br>pareil, etc.  |
|  | Une valeur d'émission rapportée au poste de travail ne peut être indiquée pour<br>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<br>caractéristiques générales du local.<br>  |  |
|----------------------------|---|--|
| Mesures CEM                | Dans certains cas, des influences peuvent se manifester dans la zone d'applica-<br>tion prévue malgré le respect des valeurs limites d'émissions normalisées (p. ex.<br>en présence d'appareils sensibles sur le site d'installation ou lorsque ce dernier<br>est situé à proximité de récepteurs radio ou TV). L'exploitant est alors tenu de<br>prendre des mesures pour éliminer les dysfonctionnements. |  |
| Marquage de<br>sécurité    | Les appareils portant la marque CSA répondent aux exigences des normes ap-<br>plicables au Canada et aux États-Unis.  |  |
| Élimination des<br>déchets | L'élimination doit être réalisée conformément aux prescriptions nationales et<br>régionales en vigueur.   |  |
| Sécurité des<br>données    | L'utilisateur est responsable de la sécurité des données pour :<br>- la sécurité des données liées à des modifications des réglages d'usine,<br>- l'enregistrement et la conservation des réglages personnels.  |  |
| Droits d'auteur            | Les droits de reproduction des présentes Instructions de service sont réservés<br>au fabricant.   |  |
|                            | Les textes et les illustrations correspondent à l'état technique au moment de<br>l'impression, sous réserve de modifications.<br>Nous vous remercions de nous faire part de vos suggestions d'amélioration et de<br>nous signaler d'éventuelles incohérences 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 matière 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. Tous les réglages et toutes les données enregistrées 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 con-<br>forme à la des-<br>tination  | L'onduleur est exclusivement conçu pour le raccordement et l'exploitation avec<br>des modules solaires non mis à la terre. Les modules solaires ne doivent être mis<br>à la terre ni au pôle positif, ni au pôle négatif.   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <ul> <li>L'onduleur solaire est exclusivement destiné à transformer le courant continu<br/>des modules solaires en courant alternatif et à injecter ce dernier dans le réseau<br/>électrique public.</li> <li>Est considérée comme non conforme : <ul> <li>toute autre utilisation ou toute utilisation allant au-delà,</li> <li>toute transformation apportée à l'onduleur qui n'est pas expressément re-<br/>commandée par Fronius,</li> <li>l'installation de composants qui ne sont pas expressément recommandés ou<br/>distribués par Fronius.</li> </ul> </li> </ul>  |  |  |  |
|  | Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages consécutifs.<br>Toute prétention à garantie devient caduque.  |  |  |  |
|  | <ul> <li>Font également partie de l'utilisation conforme :</li> <li>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,</li> <li>le respect de tous les travaux d'inspection et de maintenance,</li> <li>le montage selon les Instructions de service.</li> </ul>   |  |  |  |
|  | Lors de la conception d'une installation photovoltaïque, veiller à ce que les com-<br>posants de l'installation soient exploités exclusivement dans leur domaine d'util-<br>isation autorisé.   |  |  |  |
|  | Toutes les mesures recommandées par le fabricant destinées au maintien dur-<br>able des propriétés du module solaire doivent être respectées.   |  |  |  |
|  | Respecter les directives fournies par le distributeur d'électricité pour l'injection<br>dans le réseau.   |  |  |  |
| Informations<br>concernant les<br>« Field ad-<br>justable trip<br>points » et « Ad-<br>vanced Grid Fea-<br>tures » | L'onduleur est équipé de « Field adjustable trip points » (points de déclenche-<br>ment réglables sur site) et de « Advanced Grid Features » (fonctions de réseau<br>avancées). Pour toute information complémentaire, veuillez contacter le support<br>technique Fronius à l'adresse e-mail : <b>pv-support-usa@fronius.com</b> .  |  |  |  |
| Conformité<br>FCC / RSS  | <b>FCC</b><br>Cet appareil correspond aux valeurs limites imposées par la partie 15 des dispos-<br>itions FCC pour un appareil numérique de classe B. Ces valeurs limites ont pour<br>but d'apporter une protection appropriée contre les perturbations nocives dans<br>les locaux d'habitation. Cet appareil produit et utilise de l'énergie à haute<br>fréquence et peut engendrer des perturbations dans les communications radio<br>s'il n'est pas utilisé en conformité avec les instructions. Il est toutefois impossible<br>de garantir l'absence totale de perturbations dans une installation donnée.<br>Si, en désactivant puis en réactivant l'appareil, il est constaté que celui-ci per-<br>turbe la réception des ondes radio ou TV, il est recommandé à l'utilisateur d'y<br>remédier en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes : |  |  |  |

|   | <ul> <li>Réorienter l'antenne de réception ou la positionner autrement</li> <li>Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur</li> <li>Raccorder l'appareil à un autre circuit électrique, auquel le récepteur n'est<br/>pas connecté</li> <li>Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV spécialisé pour obtenir de<br/>l'aide</li> </ul> Industrie Canada RSS Cet appareil est conforme aux normes Industrie Canada RSS exemptes de li-<br>cence. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes : <ol> <li>L'appareil ne doit causer aucune perturbation nocive.</li> <li>L'appareil doit pouvoir surmonter toutes les influences parasites constatées, y<br/>compris les influences parasites susceptibles de perturber le fonctionnement.</li></ol> |
|---|---|
| Surveillance<br>d'isolation                     | L'onduleur est équipé de la fonction de sécurité suivante, conformément à<br>UL 1741 et au National Electrical Code :<br><b>Surveillance d'isolation</b>  |
|   | Dans les installations photovoltaïques avec modules solaires non raccordés à la<br>terre, l'onduleur contrôle la résistance entre le pôle positif ou négatif de l'install-<br>ation photovoltaïque et le potentiel de terre. En cas de court-circuit entre la ligne<br>DC+ ou DC- et la terre (par ex. en cas de lignes DC mal isolées ou de modules<br>solaires défectueux), l'onduleur se déconnecte du réseau.   |
| Détection/Inter-<br>ruption d'arc<br>électrique | <ul> <li>L'onduleur est équipé d'un système intégré de détection/interruption d'arc électrique capable d'identifier et de couper les arcs électriques en série.</li> <li>Un arc électrique en série peut, par exemple, survenir suite à l'une des erreurs ou situations suivantes : <ul> <li>Connexions mal raccordées au module solaire</li> <li>Raccords de câbles erronés ou défectueux du côté du module solaire qui permettent une connexion contre le potentiel de terre</li> <li>Modules solaires défectueux en raison de problèmes dans le boîtier de con-</li> </ul> </li> </ul>   |
|   | nexion ou d'erreurs de production, comme des connexions soudées à haute<br>impédance entre les cellules solaires<br>- Câble raccordé de façon incorrecte sur les bornes d'entrée d'un onduleur  |
|   | Si un arc électrique en série est détecté, la puissance est coupée et le mode d'in-<br>jection dans le réseau est interrompu. Un message d'état (code State) s'affiche à<br>l'écran. Ce message d'état à l'écran doit être réinitialisé manuellement avant de<br>pouvoir reprendre le mode d'injection dans le réseau.  |
|   | La coupure de la puissance entraîne également la suppression de l'arc électrique<br>en série.   |
|   | REMARQUE!   |
|   | Ce produit est équipé d'une interface de communication conforme à la norme<br>« Communication Signal for Rapid Shutdown - SunSpec Interoperability Spe-<br>cification ».<br>Les dispositifs d'optimisation de puissance et autres fonctions MLPE dans l'in-<br>stallation photovoltaïque peuvent altérer le fonctionnement correct du système<br>de détection/interruption d'arc électrique. En cas d'utilisation de tels com-<br>posants, l'installateur du système est tenu de s'assurer que la détection/l'inter-<br>ruption d'arc électrique fonctionne. Contacter le support technique Fronius pour<br>plus d'informations.  |

#### Avertissements sur l'appareil

Des avertissements et symboles de sécurité sont placés sur et dans l'onduleur. Ces avertissements et symboles de sécurité ne doivent pas être retirés ni recouverts, car ceux-ci constituent une des exigences de la norme. 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.

N'utiliser les fonctions décrites qu'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 | L'utilisation de fusibles de chaîne dans le Fronius Primo 10-15 kW permet une protoction supplémentaire des modules solaires |
|-------------|--|
| Chante      | Le courant de court-circuit maximal I <sub>sc</sub> 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 sélection appropriée des fusibles de chaîne

Afin d'éviter un déclenchement prématuré du fusible en fonctionnement normal, il est recommandé de respecter les critères suivants lors de la protection des chaînes de modules solaires par chaîne de modules solaires :

- $I_N > 1,5 \times I_{SC}$
- V<sub>N</sub> >/= tension à vide max. du générateur PV
- Dimensions du fusible : diamètre 10 x 38 mm
- I<sub>N</sub> Courant nominal du fusible
- I<sub>SC</sub> Courant de court-circuit en conditions de test standard (STC), conformément à la fiche technique des modules solaires
- V<sub>N</sub> 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.

### **Communication de données et Fronius Solar Net**

| Fronius Solar<br>Net et transfert<br>de données | Fronius Solar Net a été développé par Fronius pour une utilisation individuelle des extensions de système. Fronius Solar Net est un réseau de données per-<br>mettant de relier plusieurs onduleurs aux extensions de système.                                      |
|---|---|
|   | Fronius Solar Net est un système de bus à topologie en anneau. Pour que un ou<br>plusieurs onduleurs reliés dans le Fronius Solar Net puissent communiquer<br>avec une extension de système, un câble adapté suffit.  |
|   | Pour définir chaque onduleur de manière univoque dans Fronius Solar Net, il<br>faut également leur affecter un numéro individuel.<br>Procéder à l'attribution des numéros individuels conformément aux prescrip-<br>tions de la section « Le point de menu SETUP ». |
|   | Diverses extensions de système sont automatiquement reconnues par Fronius<br>Solar Net.   |
|   | Pour différencier plusieurs extensions de système identiques, il est nécessaire de leur attribuer un numéro individuel.   |
|   | Des informations détaillées sur les différentes extensions de système figurent dans les instructions de service correspondantes et sur le site Internet http://www.fronius.com.   |
|   | Vous trouverez plus d'informations concernant le câblage des composants<br>Fronius DATCOM sur le site :   |
|   | → http://www.fronius.com/QR-link/4204101938   |
|   |   |

Installation des cartes d'option dans l'onduleur Plus d'informations sur l'installation de cartes d'option (par ex. : Datamanager) dans l'onduleur et le raccordement des câbles de communication de données dans les Instructions d'installation.

### Surveillance des installations

| Généralités | <ul> <li>L'onduleur est équipé par défaut d'une surveillance des installations Fronius<br/>Datamanager 2.0 compatible WLAN.</li> <li>La surveillance des installations comprend les fonctions suivantes : <ul> <li>page Web dédiée avec affichage des données actuelles et des diverses possibilités de réglage ;</li> <li>possibilité de connexion à Fronius Solar.web via WLAN ou LAN ;</li> <li>envoi automatique de messages de service par SMS ou e-mail en cas d'erreur ;</li> <li>commande possible de l'onduleur par l'indication de valeurs limites de puissance et de durées de service minimales, maximales ou théoriques ;</li> <li>commande de l'onduleur via Modbus (TCP/RTU) ;</li> <li>définition de priorités de commande ;</li> <li>commande de l'onduleur via un compteur raccordé (Fronius Smart Meter) ;</li> <li>commande de l'onduleur via un récepteur de signal pour télécommande centralisée (par ex. indication de puissance réactive ou de puissance effective) ;</li> <li>réduction dynamique de la puissance avec prise en compte de l'auto-consommation.</li> </ul> </li> </ul> |
|-------------|--|
|             |  |

Première mise en service L'application Fronius Solar.start simplifie considérablement la première mise en service du Fronius Datamanager 2.0. L'application Fronius Solar.start est disponible sur 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 avec le Fronius Datamanager 2.0, « Obtenir une adresse IP automatiquement (DHCP) » doit être activé sur le terminal correspondant (par ex. ordinateur portable, tablette, etc.).

#### **REMARQUE!**

S'il n'y a qu'un seul onduleur dans l'installation photovoltaïque, les étapes de travail 1 et 2 peuvent être ignorées.

Dans ce cas, la première mise en service a lieu à l'étape de travail 3.

1 Câbler l'onduleur avec le Fronius Datamanager 2.0 ou la Fronius Datamanager Box 2.0 dans Fronius Solar Net 2 Lors de la 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 \_ LED des cartes enfichables Fronius Datamanager 2.0 sont éteintes).

3 Basculer l'appareil en mode de service

Activer le point d'accès WLAN via le menu Setup de l'onduleur



L'onduleur établit le point d'accès WLAN. Le point d'accès WLAN reste ouvert pendant 1 heure. Le commutateur IP sur le Fronius Datamanager 2.0 peut rester en position de commutation B avec l'activation du point d'accès WLAN.

#### Installation avec Solar.start App

4 Télécharger Fronius Solar.start



Exécuter Fronius Solar.start App 5

#### Installation avec un navigateur Internet

4 Connecter le terminal au point d'accès WLAN

> SSID = FRONIUS\_240.xxxxx (5-8 chiffres)

- rechercher un réseau portant le nom « FRONI-US 240.xxxxx »;
- établir la connexion à ce réseau ;
- saisir le mot de passe 12345678

(ou connecter le terminal et l'onduleur au moyen d'un câble Ethernet)

5 Dans le navigateur, saisir : http://datamanager ou 192.168.250.181 (adresse IP pour la connexion WLAN) ou 169.254.0.180 (adresse IP pour la

connexion LAN)

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

| Surveillance d'installation  | 6 r fr  |
|--|---|
| Bienvenue dans l'assi<br>Voici quelques étapes très simples pour parver  | stant de mise en service.<br>nir à la surveillance confortable de votre installation. |
| ASSISTANT SOLAR WEB<br>Connectez l'installation à Fronius Solar web<br>et utilisez notre application pour appareils mobiles. | ASSISTANT TECHNIQUE   |
|  | ! Uniquement pour du personnel formé ou des spécialistes !<br>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.

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

L'exécution de l'assistant Fronius Solar.web est obligatoire !

6 Exécuter l'assistant Fronius Solar.web et suivre les instructions

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

La page Internet du Fronius Datamanager 2.0 s'affiche.

[7] En cas de besoin, exécuter l'assistant technique et suivre les instructions

Informations complémentaires concernant le Fronius Datamanager 2.0



ou

Plus d'informations concernant le Fronius Datamanager 2.0 et d'autres options de mise en service sous :

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

# Éléments de commande et voyants

| -           |      |  |
|-------------|------|--|
| Éléments de | Pos. | Description  |
| voyants     | (1)  | Écran<br>pour l'affichage des valeurs,<br>paramètres et menus. |
|             |      |  |

#### LED de contrôle et d'état

- (2)LED 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 de l'erreur (l'onduleur attend une validation ou l'élimination d'une erreur survenue).
- (3) LED 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) LED d'état de fonctionnement (verte)
  - allumée :
  - lorsque l'installation photovoltaïque fonctionne correctement à l'issue de la phase automatique 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 »<br>pour la navigation vers la gauche et vers le haut.         |
|-----|--|
| (6) | Touche « vers le bas/vers la droite »<br>pour la navigation vers le bas et vers la droite.           |
| (7) | Touche « Menu/Échap »<br>pour passer au niveau de sélection des menus<br>pour quitter le menu Setup. |
| (8) | Touche « Entrée »<br>pour confirmer une sélection.   |

Les touches sont capacitives, leur fonctionnement peut être altéré en cas de contact avec de l'eau. 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 fournisseur d'électricité est conditionné par le système. Le décompte exact des données avec le fournisseur d'électricité nécessite donc un compteur étalonné.

| RGIUEL              | 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



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<br>l'éclairage de<br>l'écran   | <ul> <li>Appuyer sur une touche quelconque</li> <li>L'éclairage de l'écran est activé.</li> <li>L'entrée de menu Setup permet de paramétrer un éclairage d'écran constamment allumé ou constamment éteint sous l'entrée « Réglage affichage – Éclairage ».</li> </ul>  |
|--|--|
| Désactivation<br>automatique de<br>l'éclairage de<br>l'écran/Accès au<br>point de menu<br>« ACTUEL » | Si aucune touche n'est actionnée pendant 2 minutes, l'éclairage de l'écran<br>s'éteint automatiquement et l'onduleur passe au point de menu « ACTUEL » (si<br>l'éclairage de l'écran est réglé en mode automatique).<br>Le passage automatique au point de menu « ACTUEL » peut être effectué depuis<br>n'importe quelle position dans le niveau de sélection des menus, sauf si l'ond-<br>uleur a été placé manuellement en mode de service Veille. |
|  | Après le passage automatique au point de menu « ACTUEL », la puissance d'in-<br>jection actuelle s'affiche.  |

Appeler le niveau de sélection des menus



٠

i

÷

L'écran passe au niveau de sélection des menus.

1 Appuyer sur la touche 🔺 « Menu »

 Sélectionner le point de menu souhaité
 à l'aide des touches « gauche » ou « droite »

Accéder au point de menu souhaité en appuyant sur la touche ↓ « Entrée »

# Les points de menu ACTUEL, LOG et GRAPHE

| ACTUEL<br>LOG<br>GRAPHE |                      | <b>ACTUEL</b> (Affichage des valeurs actuelles)   |
|-------------------------|----------------------|---|
|                         | ACTUEL   III  GRAPHE | <b>LOG</b><br>(Données enregistrées pour la journée en<br>cours, l'année en cours et depuis la première<br>mise en service de l'onduleur)   |
|                         |                      | <b>GRAPHE</b><br>Caractéristique journalière<br>Représente sous forme graphique l'évolution<br>de la puissance de sortie au cours de la<br>journée. L'échelle de l'axe des temps s'adapte<br>automatiquement. |
|                         |                      | Appuyer sur la touche « Retour » pour fer-<br>mer l'affichage   |

#### Valeurs affichées dans le point de menu ACTUEL :

Valeurs affichées dans les points de menu **ACTUEL et LOG** 

| 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<br>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 CO<sub>2</sub>non 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

# ConfigurationAprès la mise en service complète, l'onduleur est préconfiguré en fonction duinitialeSetup pays (par exemple avec Installation Wizard).

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



Point d'acces Wi-Fi

Naviguer entre les entrées

+

DATCOM USB Relais

Entrée « Veille »

**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** Accéder au point de menu SETUP le point de menu **1** Dans le niveau de sélection des menus, SETUP GRAPHE **SELUB** I INFOS sélectionner le point de menu 🕈 🕈 « SETUP » à l'aide des touches i « gauche » ou « droite » ..... 2 Appuyer sur la touche 🖌 « Entrée » d, Niveau de menu, « SETUP » sélectionné La première entrée du point de menu SETUP SETUP s'affiche : lleı

₽

« Veille »

| setur               | 3 |
|---------------------|---|
| +Veille             |   |
| Point d'acces Wi-Fi |   |
| DATCOM              |   |
| USB                 |   |
| ★Relais             |   |
| + + +               |   |



#### Quitter une entrée

-

\_



Le niveau de sélection des menus s'affiche

Si aucune touche n'est activée pendant 2 minutes,

- l'onduleur passe, à partir de toute position au sein du niveau de menu, au point de menu « ACTUEL » (exception : entrée du menu Setup « Veille ») ; l'éclairage de l'écran s'éteint ;
- la puissance d'injection actuelle s'affiche.

| Configuration<br>des entrées de<br>menu —<br>généralités | ration       1 Accéder au menu souhaité         jes de       2 Sélectionner l'entrée souhaitée à l'aide des touches « haut » et « bas »          2 Sélectionner l'entrée souhaitée à l'aide des touches « haut » et « bas »          3 Appuyer sur la touche « Entrée » |   |
|--|---|---|
|  | Les paramètres disponibles s'af-<br>fichent :   | La première position de la valeur à configurer clignote :                                       |
|  | 4 Sélectionner le réglage souhaité à l'aide des touches « haut » et « bas »↑ ▼  | 4 Sélectionner un chiffre pour la première position à l'aide des touches « haut » et « bas »↑ ▼ |
|  | Four enregistrer et appliquer la sélection, appuyer sur la touche<br>« Entrée ». 4  | 5 Appuyer sur la touche « Entrée » ↓  |
|  | Pour ne pas enregistrer la sélec-<br>tion, appuyer sur la touche<br>« Echap ». 4  | La deuxième position de la valeur<br>clignote.<br>6 Répéter les étapes 4 et 5 jusqu'à<br>ce que |

la valeur à configurer toute entière clignote.

|  |  | 7 Appuyer sur la touche « Entrée »  |
|--|--|---|
|  |  | <ul> <li>B Le cas échéant, répéter les étapes</li> <li>4 à 6 pour les unités ou les autres</li> <li>valeurs à configurer, jusqu'à ce</li> <li>que l'unité ou la valeur clignote.</li> </ul> |
|  |  | Pour enregistrer et appliquer les modifications, appuyer sur la touche « Entrée ». <sup>4</sup>   |
|  |  | Pour ne pas enregistrer les modi-<br>fications, appuyer sur la touche<br>« Echap ». ব   |
|  | L'entrée actuellement sélection<br>s'affiche.  | née L'entrée actuellement sélectionnée<br>s'affiche.  |
| Exemple d'ap-<br>plication :<br>réglage du tarif | <mark>SETUR</mark>   1<br>∱Relais  | Sélectionner l'entrée « Rendement éner-<br>gie » dans le menu Setup   |
| d'injection                                      | Heure / Date<br>Reglage affichage<br>• Rendement energie<br>• Ventilateur<br>◆ ◆ ◆ ♪ ↓ | 2 Appuyer sur ↓ la touche « Entrée »  |
|  | <b>SENUE</b>   1<br>•Ecart compteur<br> Calibrage compteur                             | La vue d'ensemble des valeurs configur-<br>ables s'affiche.   |
|  | Devise<br>  Tarif d'injection  | 3 Sélectionner « Tarif d'injection » ◆ ▼ à<br>l'aide des touches « haut » et « bas »  |
|  | · + + +  | 4 Appuyer sur ≁ la touche « Entrée »  |
|  | <b>SETUR</b>   1<br><sub>\</sub> Terif d'injection                                     | Le tarif d'injection s'affiche<br>Le chiffre des dizaines clignote.   |
|  | - <b>0,430</b>   | <ul> <li>Sélectionner une valeur pour les dizaines</li> <li>+ - à l'aide des touches « plus » et</li> <li>« moins »</li> </ul>  |
|  |  | 6 Appuyer sur 🏼 la touche « Entrée »  |
|  | <mark>SETUR</mark>   1<br>Tanif d'injection  | Le chiffre des unités clignote.   |
|  | <b>0_430</b>   | 7 Répéter les étapes 5 et 6 pour le chiffre<br>des unités et les 3 chiffres après la vir-<br>gule jusqu'à ce que  |
|  |  |   |



le tarif d'injection paramétré clignote.

8 Appuyer sur 4 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

| Veille                | Activation/désactiva  | tion manuelle du mode Veille  |  |
|-----------------------|---|---|--|
|                       | <ul> <li>Il n'y a pas d'injet</li> <li>La LED de démai</li> <li>L'écran affiche ei</li> <li>En mode de serv<br/>configuré au nive</li> <li>Le passage autor<br/>touche n'a été ac</li> <li>Le mode Veille ni<br/>touche « Entrée si<br/>Le mode d'inject<br/>puyant sur la tou<br/>soit présente</li> </ul> | ction dans le réseau.<br>rrage est allumée en orange.<br>n alternance VEILLE/ENTRÉE<br>ice Veille, aucun autre point de menu ne peut être affiché ou<br>eau de sélection des menus.<br>matique au point de menu « ACTUEL » après qu'aucune<br>etionnée pendant 2 minutes n'est pas activé.<br>e peut être terminé manuellement qu'en appuyant sur la<br>».<br>ion dans le réseau peut être repris à tout moment en ap-<br>iche « Entrée », à condition qu'aucune erreur (code State) ne |  |
|                       | Configurer le mode c<br>dans le réseau) :   | de service Veille (déconnexion manuelle du mode d'injection   |  |
|                       | <b>1</b> Sélectionner l'en  | trée « Veille »   |  |
|                       | <ul> <li>Appuyer sur 4</li> </ul>   | « Entrée »  |  |
|                       | L'écran affiche en alt<br>Le mode « Veille » es<br>La LED de démarrag   | ernance « VEILLE » et « ENTRÉE ».<br>t désormais activé.<br>e est allumée en orange.  |  |
|                       | <ul> <li>Reprise du mode d'injection dans le réseau :</li> <li>En mode veille, l'écran affiche en alternance « VEILLE » et « ENTRÉE ».</li> <li>Pour reprendre le mode d'injection dans le réseau, appuyer sur 4 « Entrée »</li> </ul>  |   |  |
|                       |   |   |  |
|                       | L'entrée « Veille » s'affiche.<br>Parallèlement, l'onduleur passe à la phase de démarrage.<br>Après la reprise du mode d'injection dans le réseau, la LED d'état de fonction-<br>nement est allumée en vert.  |   |  |
| Point d'accès<br>WiFi | Pour activer/désactiver le point d'accès WiFi. Cette action est nécessaire, par ex-<br>emple pour régler ou adapter le système de surveillance des installations via l'in-<br>terface Internet du Datamanager. Si l'onduleur ne détecte aucun Datamanager,<br>l'indication [non disponible] s'affiche       |   |  |
|                       | Plage de réglage  | Point d'accès WiFi<br>[arrêté]  |  |
|                       |   | Activer PA WiFi ?   |  |
|                       |   | Pour activer le point d'accès WiFi 🏓 Appuyer sur la<br>touche « Entrée »  |  |
|                       |   | Point d'accès WiFi<br>[actif]   |  |
|                       |   | L'ID (SS) et le mot de passe (Key) sont affichés.   |  |

Arrêter PA WiFi?

Pour désactiver le point d'accès WiFi 4 Appuyer sur la 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, config- |
|--------|---|
|        | urations de protocole   |

Plage de réglage État/Numéro d'onduleur/Type de protocole

#### État

Affiche une communication de données existante via Fronius 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.

| Plage de réglage | 00 à 99 (00 = adresse d'onduleur 100) |
|------------------|---------------------------------------|
| 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 | Fronius Solar Net/Interface |
|------------------|-----------------------------|
| Réglage usine    | Fronius Solar Net           |

\* Le type de protocole Interface fonctionne uniquement sans carte Fronius Datamanager. Les cartes Fronius 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.

Procédure :

| 1 | Télécharger le fichier de mise à jour « froxxxxx.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 »).

Enregistrer le fichier de mise à jour au dernier niveau de données de la clé USB

3 Ouvrir la zone de communication de données

4 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 »

- 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   | 30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / No Log   |  |
|-----------------|--|--|--|
|                 | Réglage usine  | 30 min   |  |
|                 | 30 min   | L'intervalle d'enregistrement est de 30 minutes ; toutes<br>les 30 minutes, de nouvelles données de logging sont<br>enregistrées sur la clé USB.   |  |
|                 | 20 min   | Π  |  |
|                 | 15 min   | ζĻ   |  |
|                 | 10 min   | V  |  |
|                 | 5 min  | L'intervalle d'enregistrement est de 5 minutes ; toutes<br>les 5 minutes, de nouvelles données de logging sont en-<br>registrées sur la clé USB.   |  |
|                 | No Log   | Pas d'enregistrement de données.   |  |
|                 | IMPORTANT ! Po<br>rectement configu  | ur une fonction Logging sans erreur, l'heure doit être cor-<br>urée.   |  |
| sans potentiel) | moyen d'un contac<br>Plage de réglage  | et de commutation sans potentiel (relais) sur l'onduleur.<br>Mode relais/Test relais/Point de connexion*/Point de<br>déconnexion*  |  |
|                 | * affiché uniquement lorsque la fonction « E-Manager » est activée sous « Mode<br>relais ».  |  |  |
|                 | <ul> <li>Mode relais</li> <li>Les fonctions suivantes peuvent être représentées via le mode relais :</li> <li>fonction alarme (Permanent/ALL/GAF) ;</li> <li>sortie active (ON/OFF) ;</li> <li>gestion énergie (E-Manager).</li> </ul> |  |  |
|                 | Plage de réglage   | ALL/Permanent/GAF/OFF/ON/E-Manager   |  |
|                 | Réglage usine  | ALL  |  |
|                 | Fonction alarm   | ne :   |  |
|                 | ALL/ C<br>Perman- s<br>ent: r<br>u<br>r  | Commutation du contact sans potentiel pour des codes de<br>service durables et temporaires (par ex. brève interruption du<br>node d'injection dans le réseau, un code de service apparaît<br>un certain nombre de fois par jour – configurable dans le<br>nenu « BASIC »). |  |

GAF

Le relais est enclenché lorsque le mode GAF est sélectionné. Le relais s'ouvre lorsque l'étage de puissance signale une erreur et passe du mode normal d'injection dans le réseau à un état d'erreur. Le relais peut donc être utilisé pour des fonctions de sécurité (Fail-Safe).

#### **Exemple d'application**

En cas d'utilisation d'onduleurs monophasés sur un secteur multiphasé, un équilibrage des phases peut s'avérer nécessaire. Si une erreur survient sur un ou plusieurs onduleurs et que la connexion au réseau est interrompue, les autres onduleurs doivent également être déconnectés pour maintenir l'équilibrage des phases. La fonction relais « GAF » peut être utilisée en association avec le Datamanager ou avec un dispositif de protection externe pour détecter ou signaler qu'un onduleur n'effectue pas d'injection ou est déconnecté du réseau et que les autres onduleurs doivent également être déconnectés du réseau via la commande à distance.

#### Sortie active :

| ON : | Le contact de commutation sans potentiel NO est constam-  |
|------|---|
|      | ment connecté tant que l'onduleur est en fonctionnement   |
|      | (tant que l'écran est allumé ou affiche une information). |

OFF : Le contact de commutation sans potentiel NO est déconnecté.

#### Energie-Manager (Gestion énergie) :

E-Manager : Pour plus d'informations sur la fonction « Energie-Manager » (Gestion énergie), voir la section suivante.

#### **Test relais**

Essai de fonctionnement pour savoir si le contact sans potentiel commute.

**Pt de connexion** (uniquement lorsque la fonction « Energie-Manager » (Gestion énergie) est activée)

Pour le réglage de la limite de puissance effective à partir de laquelle le contact sans potentiel est connecté.

| Pt de déconnexion (uniquement lorsque la fonction « Energie-Manager » (Ges- |  |
|---|--|
| Plage de réglage  | Point de déconnexion réglé jusqu'à la puissance nom-<br>inale max. de l'onduleur (W ou kW) |
| Réglage usine   | 1 000 W  |

**Pt de déconnexion** (uniquement lorsque la fonction « Energie-Manager » (Gestion énergie) est activée)

Pour le réglage de la limite de puissance effective à partir de laquelle le contact sans potentiel est déconnecté.

| Réglage usine    | 500   |
|------------------|---|
| Plage de réglage | De 0 jusqu'au point de connexion réglé pour l'onduleur<br>(W ou kW) |

#### **Heure / Date** Réglage de la date, de l'heure, du format d'affichage 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 de l'heure

Pour régler le format d'affichage de l'heure

| Plage de réglage | 12 h/24 h                 |
|------------------|---------------------------|
| 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/jj/aaaa ou jj.mm.aa    |
|------------------|---------------------------|
| Réglage usine    | en fonction du Setup pays |

#### Heure d'été/hiver

Pour activer/désactiver le changement d'heure été/hiver automatique

**IMPORTANT !** Utiliser la fonction de changement d'heure été/hiver automatique uniquement lorsqu'aucun composant périphérique compatible LAN ou WLAN ne se trouve dans un circuit Fronius Solar Net (par ex. Fronius Datalogger Web ou Fronius Datamanager).

| Plage de réglage | on/off |
|------------------|--------|
| Réglage usine    | on     |

**IMPORTANT !** La configuration correcte de l'heure et de la date est une condition indispensable au bon affichage des valeurs journalières et annuelles et de la caractéristique journalière.

| Réglage af-<br>fichage | Plage de réglage  | Langue/Mode Nuit/Contraste/Éclairage   |  |
|------------------------|---|--|--|
|                        | <b>Langue</b><br>Configuration de la langue d'affichage     |  |  |
|                        | Plage de réglage  | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Néer-<br>landais, Tchèque, Slovaque, Hongrois, Polonais, Turc,<br>Portugais, Roumain |  |
|                        | <b>Mode Nuit</b><br>Le mode Nuit comm<br>l'onduleur pendant | nande le Fronius DATCOM ainsi que le mode d'affichage de<br>la nuit ou lorsque la tension DC existante n'est pas suffis-             |  |

ante

Plage de réglage AUTO/ON/OFF Réglage usine OFF

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

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

OFF : Aucun mode Fronius DATCOM pendant la nuit, l'onduleur n'a besoin d'aucune puissance de réseau pour l'alimentation électrique de Fronius Solar Net pendant la nuit.
 L'écran de l'onduleur est désactivé durant la nuit, le Fronius Datamanager n'est pas disponible. Pour activer le Fronius Datamanager, éteindre puis redémarrer l'onduleur côté AC et appuyer dans un délai de 90 secondes sur n'importe quelle touche de fonction sur l'écran de l'onduleur.

#### Contraste

Configuration du contraste de l'écran de l'onduleur

| Plage de réglage | 0 à 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 de l'onduleur

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

Plage de réglage AUTO/ON/OFF

Réglage usine AUTO

- AUTO L'éclairage de l'écran de l'onduleur 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 de l'onduleur est désactivé en permanence.

| Gain d'énergie                | En cas de besoin, les réglages suivants peuvent être modifiés/effectués :<br>- Écart/calibrage compteur<br>- Devise<br>- Tarif d'injection<br>- Facteur CO2  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|
|                               | Plage de réglage   | Devise/Tarif d'injection   |  |  |
|                               | Écart/Calibrage co<br>Calibrage du compt   | <b>Écart/Calibrage compteur</b><br>Calibrage du compteur   |  |  |
|                               | <b>Devise</b><br>Configuration de la devise  |  |  |  |
|                               | Plage de réglage   | 3 lettres, A-Z   |  |  |
|                               | <b>Tarif d'injection</b><br>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)  |  |  |
|                               | Facteur CO2<br>Configuration du facteur CO2 de l'énergie injectée  |  |  |  |
| Ventilateur                   | Pour contrôler la fonctionnalité du ventilateur  |  |  |  |
|                               | Plage de réglage   | Test ventilateur n°1 / Test ventilateur n°2  |  |  |
|                               | <ul> <li>Sélectionner le Test ventilateur n°1 à l'aide des touches « haut » et « bas »</li> <li>Démarrer le test des ventilateurs en appuyant sur la touche « Entrée »</li> <li>Les ventilateurs fonctionnent jusqu'à ce que l'actionnement de la touche « Echap » entraîne la sortie du menu</li> </ul> |  |  |  |
| Détection d'arc<br>électrique | Pour contrôler le fon<br>électrique  | ctionnement du système de détection / interruption d'arc   |  |  |
|                               | Plage de réglage   | ArcDetector Status / Start Selftest (Statut de la détec-<br>tion d'arc / Démarrage de l'auto-test) |  |  |
|                               | ArcDetector Status<br>Indique le statut ac   | <b>S (Statut de la détection d'arc)</b><br>tuel 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 »).

| 3 |
|---|

Sélectionner l'option « Start Selftest » (« Démarrage de l'auto-test ») à l'aide des touches « haut » et « bas ».

4 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

#### INFO



INFO (Informations concernant l'appareil et le logiciel)

| Valeurs de<br>mesure<br>État EP<br>État du réseau | Valeurs de<br>mesure | Plage d'affichage : PV Iso. / Limite ext. / U PV1 / U PV2 /<br>GVDPR / Ventilateur n° 1  |
|---|----------------------|--|
|   |                      | <b>PV Iso.</b><br>Résistance d'isolement de l'installation photovoltaïque<br>(en cas de modules solaires non mis à la terre ou dont le pôle<br>négatif est raccordé à la terre)  |
|   |                      | <b>Lim. ext.</b><br>Limitation de puissance externe en pourcentage, par ex. :<br>donnée par l'opérateur du réseau  |
|   |                      | <b>U PV1</b><br>Tension DC instantanée aux bornes de raccordement, même<br>lorsque l'onduleur n'injecte pas du tout de courant (du 1er<br>tracker MPP)   |
|   |                      | <b>U PV2</b><br>Tension DC instantanée aux bornes de raccordement, même<br>lorsque l'onduleur n'injecte pas du tout de courant (du 2e<br>tracker MPP)  |
|   |                      | <b>GVDPR</b><br>Limitation de puissance en fonction de la tension du secteur   |
|   |                      | <b>Ventilateur nº 1</b><br>Pourcentage de la puissance de consigne du ventilateur  |
|   | État EP              | Affichage du voyant d'état de la dernière erreur survenue<br>dans l'onduleur.  |
|   |                      | <b>IMPORTANT !</b> En raison du faible rayonnement solaire, les<br>messages d'état 306 (Power low – Puissance basse) et 307<br>(DC low – DC basse) s'affichent normalement chaque matin<br>et chaque soir. Ces messages d'état ne sont pas consécutifs à<br>un dysfonctionnement.                                  |
|   |                      | <ul> <li>Appuyer sur la touche « Entrée » pour afficher l'état de<br/>l'étage de puissance ainsi que la dernière erreur survenue</li> <li>Naviguer dans la liste à l'aide des touches « haut » et<br/>« bas »</li> <li>Appuyer sur la touche « Retour » pour sortir de la liste<br/>d'état et d'erreurs</li> </ul> |

|                                | État du réseau Aff  | Affichage des 5 dernières erreurs réseau survenues :  |  |
|--------------------------------|---|---|--|
|                                | -<br>-  | Appuyer sur la touche « Entrée » pour afficher les<br>5 dernières erreurs réseau survenues<br>Naviguer dans la liste à l'aide des touches « haut » et<br>« bas »<br>Appuyer sur la touche « Retour » pour sortir de l'af-<br>fichage des erreurs réseau |  |
| Informations sur<br>l'appareil | Pour l'affichage des paramètres importants pour un distributeur d'électricité. Les valeurs affichées dépendent du Setup pays correspondant ou des réglages spéci-fiques à l'onduleur. |   |  |
|                                | Plage d'affichage   | Généralités / Réglages pays / Tracker MPP / Surveil-<br>lance réseau / Limites tens. réseau / Limites fréq.<br>réseau / Mode Q / Limite puissance AC / Derating ten-<br>sion AC / Fault Ride Through  |  |
|                                | Généralités :   | Type d'appareil<br>Gamme  |  |
|                                | Réglage pays :  | Setup<br>Setup pays configuré   |  |
|                                |   | Version<br>Version du Setup pays  |  |
|                                |   | Groupe<br>Groupe pour l'actualisation du logiciel de l'onduleur   |  |
|                                | Tracker MPP :   | Tracker 1 (état, tension)   |  |
|                                |   | Tracker 2 (état, tension)   |  |
|                                | Surveillance réseau :   | GMTi<br>Durée de démarrage de l'onduleur en s   |  |
|                                |   | GMTr<br>Durée de reconnexion en s après une erreur réseau   |  |
|                                |   | ULL<br>Valeur moyenne de tension du secteur sur 10 minutes<br>en V  |  |
|                                |   | LLTrip<br>Temps de déclenchement pour la surveillance longue<br>durée de la tension   |  |
|                                | Limites de tension :  | UILmax<br>Valeur supérieure intérieure de tension du secteur en V   |  |
|                                |   | UILmin<br>Valeur inférieure intérieure de tension du secteur en V   |  |
|                                |   | UOLmax<br>Valeur supérieure extérieure de tension du secteur en V   |  |
|                                |   | UOLmin<br>Valeur inférieure extérieure de tension du secteur en V   |  |
|                                | Limites de<br>fréquence :   | FILmax<br>Valeur supérieure intérieure de fréquence de réseau en<br>Hz  |  |

|                             | FILmin<br>Valeur inférieure intérieure de fréquence de réseau en<br>Hz   |  |
|-----------------------------|--|--|
|                             | FOLmax<br>Valeur supérieure extérieure de fréquence de réseau en<br>Hz   |  |
|                             | FOLmin<br>Valeur inférieure extérieure de fréquence de réseau en<br>Hz   |  |
| Mode Q :                    | Facteur de puissance cos phi actuellement configuré<br>(par ex. constante Cos(phi) / constante Q / cara-<br>ctéristique Q(U) / etc.)   |  |
| Limite de puissance<br>AC : | Puissance AC max.<br>Réduction de puissance manuelle   |  |
| Derating tension<br>AC :    | État<br>ON / OFF réduction de puissance en fonction de la ten-<br>sion   |  |
|                             | GVDPRe<br>Seuil à partir duquel la réduction de puissance en fonc-<br>tion de la tension débute  |  |
|                             | GVDPRv<br>Degré de réduction de la puissance, par ex. : 10 % par<br>volt au-delà du seuil GVDPRe   |  |
|                             | Message<br>Active l'envoi d'un message d'information via Fronius<br>Solar Net  |  |
| Fault Ride Through :        | État - Réglage standard : OFF<br>Si cette fonction est activée, l'onduleur ne se décon-<br>necte pas immédiatement en cas de chute de courte<br>durée de la tension AC (hors des limites configurées par<br>le fournisseur d'électricité), mais continue à injecter<br>dans le réseau pendant une durée définie. |  |
|                             | DB min - Réglage standard : 90 %<br>« Dead Band Minimum », réglage en pourcentage  |  |
|                             | DB max - Réglage standard : 120 %<br>« Dead Band Maximum », réglage en pourcentage   |  |
|                             | Fac. k - Réglage standard : 0  |  |

| Version | Affichage des numéros de version et de série des circuits imprimés installés dans<br>l'onduleur (par ex. à des fins de service) |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|
|         | Plage d'affichage   | Affichage / Logiciel affichage / Somme de contrôle<br>SW / Mémoire de données / Mémoire de données n°1 /<br>Étage de puissance / Étage de puissance SW / Filtre<br>CEM / Étage de puissance n°3 / Étage de puissance n°4 |  |  |

## 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/désact-💶 Appuyer sur la touche 🍠 🛛 « Menu » iver le verrouil-Le niveau de sélection des menus s'affiche. lage des touches INFOS ACTUEL LOG 2 Appuyer 5 fois sur la touche « Menu/Echap » non affectée 8 « Code d'accès » s'affiche dans le menu CODE « CODE », le premier chiffre clignote. | Co/de d'acces 3 Saisir le code 12321 : sélectionner la valeur du premier chiffre du code + = à l'aide des touches « plus » et « moins » Appuyer sur la touche 🖌 « Entrée » 4 Le deuxième chiffre clignote. CODE Qode d'acqest 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. 6 Appuyer sur la touche 🚽 🛛 « Entrée » « Verrouill. menu setup » s'affiche dans le UERR. menu « VERR. ». Verrouill. menu setup Activer ou désactiver le verrouillage des touches + = à l'aide des touches « haut » et « bas » : ٠ ÷ + 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

# 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<sup>®</sup> 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 :



 $\rightarrow$  http://www.fronius.com/QR-link/4204260171FR

# Clés USB ad-<br/>aptéesEn raison du grand nombre de clés USB disponibles sur le marché, aucune<br/>garantie ne peut être donnée quant à la reconnaissance de toutes les clés USB<br/>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. Symbole USB sur l'écran de l'onduleur, par ex. en mode d'affichage « ACTUEL » :



Lorsque l'onduleur détecte 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 LED « 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 :

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

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

Accéder au menu Basic







Le niveau de menu s'affiche.

 2
 Appuyer 5 fois sur la touche

 « Menu / Echap » non affectée

Appuyer sur la touche « Menu »

« Code d'accès » s'affiche dans le menu « CODE », le premier chiffre clignote.

- Saisir le code 22742 : 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...



6 Appuyer sur la touche « Entrée »

4

| <u>BASIC</u>  <br>Tracker MPP 1                               |            | Le menu Basic s'affiche.   |
|---|------------|--|
| Tracker MPP 2<br>Journal USB<br>Entree signal<br>SMS / Relais | + =        | Sélectionner l'entrée souhaitée à<br>l'aide des touches « haut » et<br>« bas » |
| 4 <del>4</del> 4  | ل <b>ه</b> | 8 Éditer l'entrée sélectionnée et ap-<br>puyer sur la touche « Entrée »        |
|   | £          | 9 Pour quitter le menu Basic, ap-<br>puyer sur la touche « Echap »             |

| Les entrées du<br>menu Basic | Le menu Basic contient les entrées suivantes : |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
|                              | Tracker MPP 1                                  | Mode service DC :<br>MPP AUTO<br>FIXE<br>MPP USER (Utilisateur)  |  |  |  |
|                              |  | Dyn. Peak Manager: :<br>ON / OFF   |  |  |  |
|                              |  | Tension fixe :<br>Pour la saisie de la tension fixe, 150 - 800 V   |  |  |  |
|                              |  | Tens. demarr. MPPT1 :<br>Pour la saisie de la tension de démarrage MPPT1, 150 -<br>800 V   |  |  |  |
|                              | Tracker MPP 2                                  | Tracker MPP 2 :<br>ON / OFF  |  |  |  |
|                              |  | Mode service DC :<br>MPP AUTO<br>FIXE<br>MPP USER (Utilisateur)  |  |  |  |
|                              |  | Dyn. Peak Manager :<br>ON / OFF  |  |  |  |
|                              |  | Tension fixe :<br>Pour la saisie de la tension fixe, 150 - 800 V   |  |  |  |
|                              |  | Tens. demarr. MPPT2 :<br>Pour la saisie de la tension de démarrage MPPT2, 150 -<br>800 V   |  |  |  |
|                              | Journal USB                                    | Pour l'activation / la désactivation de la fonction per-<br>mettant d'enregistrer tous les messages d'erreur sur<br>clé USB<br>AUTO / OFF / ON |  |  |  |
|                              | Entrée signal                                  | Mode de fonctionnement :<br>Ext Sig. / So-Meter / OFF  |  |  |  |
|                              |  | Type de déclenchement (avec mode de fonctionnement<br>« Ext. Sig. ») :<br>Warning / Ext. Stop  |  |  |  |
|                              |  | Type de connexion (avec mode de fonctionnement<br>« Ext. Sig. ») :<br>N/C / N/O  |  |  |  |
| SMS / Relais       | Tempo événement :<br>Pour la saisie du temps de retard à partir duquel un<br>SMS est envoyé ou le relais doit commuter :<br>900 - 86 400 secondes   |
|--------------------|---|
|                    | Compteur d'événements :<br>Pour la saisie du nombre d'erreurs à partir duquel un<br>SMS est envoyé ou le relais doit commuter :<br>10 - 255   |
| Paramètres isolat. | Avert. isolation :<br>Pour l'activation / la désactivation de la surveillance<br>d'isolation avec affichage d'un avertissement sans inter-<br>ruption de l'injection en cas d'erreur d'isolation<br>ON / OFF (dépend du Setup pays configuré) |
|                    | Avert. valeur seuil :<br>Pour la configuration d'une valeur seuil d'isolation en<br>dessous de laquelle l'onduleur émet un avertissement<br>(sans interruption de l'injection)<br>dépend du Setup pays configuré                              |
|                    | Erreur valeur seuil :<br>Pour la configuration d'une valeur seuil d'isolation en<br>dessous de laquelle l'onduleur émet un message d'er-<br>reur et interrompt le mode d'injection dans le réseau<br>dépend du Setup pays configuré           |
| Reset TOTAL        | Pour la réinitialisation de la puissance injectée max. et<br>des valeurs de tension min. et max. sur zéro au point de<br>menu LOG<br>La réinitialisation des valeurs est irréversible.  |
|                    | Pour réinitialiser les valeurs sur zéro, appuyer sur la<br>touche « Entrée ».<br>« CONFIRMER » s'affiche.<br>Appuyer à nouveau sur la touche « Entrée ».<br>Les valeurs sont réinitialisées, le menu s'affiche                                |

### Diagnostic d'état et élimination des défauts

Messages d'état dans le eManual Les messages d'état les plus récents sont disponibles dans la version eManual des présentes Instructions de service :

https://manuals.fronius.com/html/4204102116/#0\_t\_000000061



| Service clientèle   | <ul> <li><b>IMPORTANT !</b> Contacter un revendeur Fronius ou un technicien de maintenance formé par Fronius si :</li> <li>une erreur apparaît fréquemment ou durablement ;</li> <li>une erreur apparaît qui ne figure pas dans le tableau.</li> </ul>   |
|---|--|
| Fonctionnement<br>dans des en-<br>vironnements<br>soumis à un fort<br>dégagement de<br>poussières | En cas de fonctionnement de l'onduleur dans des environnements soumis à un<br>fort dégagement de poussières :<br>Au besoin, souffler de l'air comprimé propre dans les éléments réfrigérants et les<br>ventilateurs situés à l'arrière de l'onduleur, ainsi que dans les orifices d'aération<br>du support de montage. |

## **Caractéristiques techniques**

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

| 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 à 800 V                   | 240 à 800 V                               | 240 à 800 V                   |
| Tension de départ   |   |                               | 80 V                                      |                               |
| Tension d'entrée max.<br>pour 14 °C (57.2 °F) à vide                          |   |                               | 1 000 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/MF   | PT2)  | 18 A                          | 18 A                                      | 18 A                          |
| Courant de court-circuit max. des solaires                                    | modules   | 27 A                          | 27 A                                      | 27 A                          |
| Courant de réalimentation continu<br>distributeur d'électricité <sup>1)</sup> | max. du   |                               | 0,0 A <sup>2)</sup>                       |                               |
| Données de sortie   |   |                               |   |                               |
| Puissance de sortie nominale<br>(P <sub>nom</sub> )                           | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 3 800 W<br>3 800 W<br>3 800 W | 5 000 W<br>5 000 W<br>5 000 W             | 6 000 W<br>6 000 W<br>6 000 W |
| P <sub>nom</sub> pour 55 °C (+131 °F)   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 3 800 W<br>3 800 W<br>3 800 W | 5 000 W<br>5 000 W<br>5 000 W             | 5 300 W<br>5 450 W<br>5 550 W |
| Puissance de sortie max.  | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 3 800 W<br>3 800 W<br>3 800 W | 5 000 W<br>5 000 W<br>5 000 W             | 5 300 W<br>5 500 W<br>5 600 W |
| Puissance apparente nominale  |   | 3 800 VA                      | 5 000 VA                                  | 5 300 VA                      |
| Tension nominale du secteur   |   | 208 V/220 V/240 V             |   |                               |
| Tolérance de la tension du secteur  |   | -12 %/+10 %                   |   |                               |
| Plage de tension de service AC  | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V |                               | 183 à 229 V<br>194 à 242 V<br>211 à 264 V |                               |

| Fronius Primo  |   | 3.8-1 208-240                                | 5.0-1 208-240   | 6.0-1 208-240              |
|--|---|--|---|----------------------------|
| Plage de réglage de la tension du secteur  | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V |  | 104 à 288 V<br>104 à 288 V<br>104 à 288 V               |                            |
| Précision des seuils de tension  |   | 1%   | de la valeur nomi                                       | nale                       |
| Plage de réglage du temps de<br>tolérance pour le dépassement<br>supérieur des seuils de tension   |   |  | 0,016 à 21 s  |                            |
| Courant de sortie continu max. à<br>V <sub>nom</sub>   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 18,3 A<br>17,3 A<br>15,8 A                   | 24 A<br>22,7 A<br>20,8 A                                | 28,8 A<br>27,3 A<br>25 A   |
| Protection minimale par fusibles<br>contre la surintensité recom-<br>mandée côté AC                | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 25 A<br>25 A<br>20 A                         | 30 A<br>30 A<br>30 A                                    | 40 A<br>40 A<br>35 A       |
| Phases   |   |  | 1   |                            |
| Courant résiduel de sortie max. par<br>période   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 384 A/146 ms<br>560 A/172 ms<br>584 A/154 ms |   |                            |
| Fréquence de sortie nominale   |   |  | 50/60 Hz  |                            |
| Plage de fréquence de sortie<br>Setups : 50 Hz, 60 Hz<br>Setups : HI<br>Setups : CAL               |   | 48 à 1                                       | 50,5 Hz/59,3 à 60<br>- /57 à 63 Hz<br>- /58,5 à 60,5 Hz | 9,5 Hz                     |
| Plage de réglage de la fréquence de réseau   |   | 45   | à 55 Hz/50 à 66   | Hz                         |
| Précision des seuils de fréquence  |   |  | 0,05 Hz   |                            |
| Plage de réglage du temps de<br>tolérance pour le dépassement<br>supérieur des seuils de fréquence |   | 0,016 à 600 s                                |   |                            |
| Taux de distorsion harmonique  |   | < 5 %  |   |                            |
| Facteur de puissance cos phi   |   | 0,85 - 1 ind./cap. <sup>4)</sup>             |   |                            |
| Données générales  |   |  |   |                            |
| Rendement maximal  |   |  | 97,9 %  |                            |
| Rendement CEC  | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 96 %<br>95,5 %<br>95,5 %                     | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 %                              | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 % |

| Fronius Primo  | 3.8-1 208-240  | 5.0-1 208-240      | 6.0-1 208-240  |  |  |
|--|--|--------------------|----------------|--|--|
| Refroidissement  |  | Ventilation forcée |                |  |  |
| Indice de protection   |  | NEMA4X             |                |  |  |
| Dimensions H x l x P   | 628 x 428 x 2  | 205 mm (24.7 x 16  | .9 x 8.1 inch) |  |  |
| Poids  | 2  | 1,45 kg (47,29 lbs | .)             |  |  |
| Dimensions de l'emballage L x h x l  | 770 x 550 x 2  | 90 mm (30.1 x 21.  | 7 x 11.4 inch) |  |  |
| Poids total avec emballage   | 2  | 6,11 kg (57,56 lbs | .)             |  |  |
| Température ambiante admissible<br>(pour une humidité rel. de l'air de<br>95 %)  | -40 °C - +55 °C (-40 °F - +131 °F)                       |                    |                |  |  |
| Température de stockage admiss-<br>ible<br>(pour une humidité relative de l'air<br>de 95 %)  | -40 °C - +70 °C (-40 °F - +158 °F)                       |                    |                |  |  |
| Dispositifs de protection  |  |                    |                |  |  |
| Surveillance d'isolation   | Surveillance d'isolation intégrée                        |                    |                |  |  |
| Protection contre l'îlotage  |  | intégrée           |                |  |  |
| Protection contre l'inversion de po-<br>larité   |  | intégrée           |                |  |  |
| Détection/Interruption d'arc élec-<br>trique   | intégrée   |                    |                |  |  |
| Surcharge thermique  | Déplacement du point de travail/Refroidissement<br>actif |                    |                |  |  |
| <ol> <li>Courant maximal de l'onduleur au module</li> <li>Garanti par l'installation électrique de l'on</li> <li>En fonctionnement normal</li> <li>ind. = inductif cap. = capacitif</li> </ol> | e solaire lors d'une<br>nduleur                          | e erreur au niveau | de l'onduleur  |  |  |

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

| Fronius Primo  | 7.6-1 208-240 | 8.2-1 208-240 | 10.0-1<br>208-240 |
|--|---------------|---------------|-------------------|
| Données d'entrée                                     |               |               |                   |
| Plage de tension MPP                                 | 250 à 800 V   | 270 à 800 V   | 220 à 800 V       |
| Tension de départ                                    | 80 V          |               |                   |
| Tension d'entrée max.<br>pour 14 °C (57.2 °F) à vide | 1 000 V       |               |                   |
| Tension d'entrée nominale                            | 660 V 655 V   |               |                   |

| Fronius Primo   |   | 7.6-1 208-240                 | 8.2-1 208-240  | 10.0-1<br>208-240               |
|---|---|-------------------------------|--|---------------------------------|
| Courant d'entrée nominal  |   | 11,9 A                        | 12,3 A pour<br>208 V<br>12,8 A pour<br>220 V<br>12,8 A pour<br>240 V | 15,7 A                          |
| Courant d'entrée max. (MPPT1/MF   | PT2)  | 18 A                          | 18 A   | 33 A/18 A                       |
| Courant de court-circuit max. des<br>solaires<br>(MPPT1/MPPT2)                | modules   | 27 A                          | 27 A   | 49,5 A/27 A                     |
| Courant de réalimentation continu<br>distributeur d'électricité <sup>1)</sup> | max. du   |                               | 0,0 A <sup>2)</sup>  |                                 |
| Données de sortie   |   |                               |  |                                 |
| Puissance de sortie nominale<br>(P <sub>nom</sub> )                           | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 7 600 W<br>7 600 W<br>7 600 W | 7 900 W<br>8 200 W<br>8 200 W  | 9 995 W<br>10 005 W<br>9 995 W  |
| P <sub>nom</sub> pour 55 °C (+131 °F)   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 5 300 W<br>5 500 W<br>5 600 W | 5 300 W<br>5 500 W<br>5 600 W  | 99 995 W<br>10 005 W<br>9 995 W |
| P <sub>nom</sub> pour 60 °C (+140 °F)   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V |                               | -  | 9 940 W<br>9 940 W<br>9 940 W   |
| Puissance de sortie max.  | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 7 600 W<br>7 600 W<br>7 600 W | 7 900 W<br>8 200 W<br>8 200 W  | 9 995 W<br>10 005 W<br>9 995 W  |
| Puissance apparente nominale  |   | 7 600 VA                      | 8 200 VA   | 10 000 VA                       |
| 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<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V |                               | 183 à 229 V<br>194 à 242 V<br>211 à 264 V                            |                                 |

| Fronius Primo  |   | 7.6-1 208-240  | 8.2-1 208-240            | 10.0-1<br>208-240   |
|--|---|--|--------------------------|---|
| Plage de réglage de la tension du secteur  | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 104 à 288 V<br>104 à 288 V<br>104 à 288 V<br>104 à 288 V   |                          |   |
| Précision des seuils de tension  |   | 1%   | de la valeur nomi        | nale  |
| Plage de réglage du temps de<br>tolérance pour le dépassement<br>supérieur des seuils de tension   |   |  | 0,016 à 21 s             |   |
| Courant de sortie continu max. à<br>V <sub>nom</sub>   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 36,5 A<br>34,5 A<br>31,7 A   | 38 A<br>37,3 A<br>34,2 A | 48,1 A<br>45,5 A<br>41,6 A                                |
| Protection minimale par fusibles<br>contre la surintensité recom-<br>mandée côté AC                | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 50 A<br>50 A<br>40 A   | 50 A<br>50 A<br>45 A     | 60 A<br>40 A<br>60 A                                      |
| Phases   |   | 1 2  |                          | 2   |
| Courant résiduel de sortie max. par<br>période   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 384 A/146 ms         484 A           560 A/172 ms         166,2           584 A/154 ms         884 A           67,48         916 A/6,A |                          | 484 A/<br>166,2 ms<br>884 A/<br>67,48 ms<br>916 A/6,46 ms |
| Fréquence de sortie nominale   |   |  | 50/60 Hz                 |   |
| Plage de fréquence de sortie<br>Setups : 50 Hz, 60 Hz<br>Setups : HI<br>Setups : CAL               |   | 48 à 50,5 Hz/59,3 à 60,5 Hz<br>- /57 à 63 Hz<br>- /58,5 à 60,5 Hz  |                          | 9,5 Hz  |
| Plage de réglage de la fréquence<br>de réseau  |   | 45   | à 55 Hz/50 à 66          | Hz  |
| Précision des seuils de fréquence  |   | 0,05 Hz  |                          |   |
| Plage de réglage du temps de<br>tolérance pour le dépassement<br>supérieur des seuils de fréquence |   | 0,016 à 600 s  |                          |   |
| Taux de distorsion harmonique  |   | < 5  | 5 %                      | < 2,5 %   |
| Facteur de puissance cos phi   |   | 0,85 - 1 ir  | nd./cap. <sup>4)</sup>   | 0 - 1 ind./cap.<br>4)                                     |
| Données générales  |   |  |                          |   |
| Rendement maximal  |   | 97,  | 9 %                      | 97,9 %  |

| Fronius Primo   |   | 7.6-1 208-240                      | 8.2-1 208-240   | 10.0-1<br>208-240                           |  |  |
|---|---|------------------------------------|---|---|--|--|
| Rendement CEC   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 97 %<br>97 %<br>97 %               | 97 %<br>97 %<br>97 %  | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 %                  |  |  |
| Refroidissement   |   |                                    | Ventilation forcée  | )   |  |  |
| Indice de protection  |   |                                    | NEMA4X  |   |  |  |
| Dimensions h/l/p  |   | 628/428<br>24,7/16,                | /205 mm<br>9/8,1 in.  | 725/510/225<br>mm<br>28,5/20,1/8,9 i<br>n.  |  |  |
| Poids   |   | 21,45 kg (4                        | 2,029 lbs.)   | 37,4 kg<br>(82,5 lbs.)                      |  |  |
| Dimensions de l'emballage L/h/l   |   | 770/550<br>30,1/21, <sup>-</sup>   | /290 mm<br>7/11,4 in.   | 790/575/340<br>mm<br>31,1/22,6/13,4<br>in.  |  |  |
| Poids total avec emballage  |   | 26,11 kg (                         | 57,56 lbs.)   | 40,9 kg<br>(90,2 lbs.)                      |  |  |
| Température ambiante admissible<br>(pour une humidité rel. de l'air de<br>95 %)   |   | -40 °C -<br>(-40 °F -              | • +55 °C<br>+131 °F)  | -40 °C -<br>+60 °C<br>(-40 °F -<br>+140 °F) |  |  |
| Température de stockage admiss-<br>ible<br>(pour une humidité relative de l'air<br>de 95 %)   |   | -40 °C - +70 °C (-40 °F - +158 °F) |   | +158 °F)                                    |  |  |
| Dispositifs de protection   |   |                                    |   |   |  |  |
| Surveillance d'isolation  |   |                                    | intégrée  |   |  |  |
| Protection contre l'îlotage   |   |                                    | intégrée  |   |  |  |
| Protection contre l'inversion de po-<br>larité  |   |                                    | intégrée  |   |  |  |
| Détection/Interruption d'arc élec-<br>trique  |   |                                    | intégrée  |   |  |  |
| Surcharge thermique   |   | Déplacement du                     | u point de travail/<br>actif  | Refroidissement                             |  |  |
| <ol> <li>Courant maximal de l'ondule</li> <li>Garanti par l'installation élec</li> <li>En fonctionnement normal</li> <li>ind. = inductif cap. = capaciti</li> </ol> | ur au modul<br>trique de l'o<br>f               | e solaire lors d'un<br>nduleur     | <ol> <li>Courant maximal de l'onduleur au module solaire lors d'une erreur au niveau de l'onduleur</li> <li>Garanti par l'installation électrique de l'onduleur</li> <li>En fonctionnement normal</li> <li>ind. = inductif con a constitif</li> </ol> |   |  |  |

#### Fronius Primo 208-240 11.4-1/12.5-1/15 .0-1

| Fronius Primo  |   | 11.4-1<br>208-240                | 12.5-1<br>208-240                | 15.0-1<br>208-240                                |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Données d'entrée   |   |                                  |                                  |  |
| Plage de tension MPP   |   | 240 à 800 V                      | 260 à 800 V                      | 320 à 800 V                                      |
| Tension de départ  |   |                                  | 80 V                             |  |
| Tension d'entrée max.<br>pour 14 °C (57.2 °F) à vide                               |   |                                  | 1 000 V                          |  |
| Tension d'entrée nominale  |   | 660 V                            | 665 V                            | 680 V  |
| Courant d'entrée nominal   |   | 17,8 A                           | 19,4 A                           | 20,8 A à 208 V<br>22 A à 220 V<br>22,7 A à 240 V |
| Courant d'entrée max.<br>MPPT1<br>MPPT2  |   |                                  | 33 A<br>18 A                     |  |
| Courant de court-circuit max. des r<br>solaires<br>MPPT1<br>MPPT2                  | modules   |                                  | 49,5 A<br>27 A                   |  |
| Courant de réalimentation continu max. du distributeur d'électricité <sup>1)</sup> |   | 0,0 A <sup>2)</sup>              |                                  |  |
| Données de sortie  |   |                                  |                                  | -  |
| Puissance de sortie nominale<br>(P <sub>nom</sub> )                                | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 11 400 W<br>11 400 W<br>11 400 W | 12 500 W<br>12 500 W<br>12 500 W | 13 750 W<br>14 500 W<br>15 000 W                 |
| P <sub>nom</sub> pour 60 °C (+140 °F)  | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 9 940 W<br>9 940 W<br>9 940 W    | 9 940 W<br>9 940 W<br>9 940 W    | 9 940 W<br>9 940 W<br>9 940 W                    |
| Puissance de sortie max.   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 11 400 W<br>11 400 W<br>11 400 W | 12 500 W<br>12 500 W<br>12 500 W | 13 750 W<br>14 500 W<br>15 000 W                 |
| Puissance apparente nominale   |   | 11 400 VA                        | 12 500 VA                        | 15 000 VA  |
| Tension nominale du secteur  |   | 2                                | 208 V/220 V/240 \                | /  |
| Tolérance de la tension du secteur   |   |                                  | -12 %/+10 %                      |  |

| Fronius Primo  |   | 11.4-1<br>208-240   | 12.5-1<br>208-240             | 15.0-1<br>208-240          |
|--|---|---|-------------------------------|----------------------------|
| Plage de tension de service AC   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 183 à 229 V<br>194 à 242 V<br>211 à 264 V                         |                               |                            |
| Plage de réglage de la tension du secteur  | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 104 à 288 V<br>104 à 288 V<br>104 à 288 V                         |                               |                            |
| Précision des seuils de tension  |   | 1%  | de la valeur nomi             | nale                       |
| Plage de réglage du temps de<br>tolérance pour le dépassement<br>supérieur des seuils de tension   |   | 0,016 à 21 s  |                               |                            |
| Courant de sortie continu max. à<br>V <sub>nom</sub>   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 54,8 A<br>51,8 A<br>47,5 A  | 60,1 A<br>56,8 A<br>52,1 A    | 66,1 A<br>65,9 A<br>62,5 A |
| Protection minimale par fusibles<br>contre la surintensité recom-<br>mandée côté AC                | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 70 A<br>70 A<br>60 A  | 80 A<br>80 A<br>70 A          | 90 A<br>90 A<br>80 A       |
| Phases   |   |   | 2                             |                            |
| Courant résiduel de sortie max. par<br>période   | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 484 A/166,2 ms<br>884 A/67,48 ms<br>916 A/6,46 ms                 |                               |                            |
| Fréquence de sortie nominale   |   |   | 50/60 Hz                      |                            |
| Plage de fréquence de sortie<br>Setups : 50 Hz, 60 Hz<br>Setups : HI<br>Setups : CAL               |   | 48 à 50,5 Hz/59,3 à 60,5 Hz<br>- /57 à 63 Hz<br>- /58,5 à 60,5 Hz |                               | ,5 Hz                      |
| Plage de réglage de la fréquence de réseau   |   | 45  | i à 55 Hz/50 à 66             | Hz                         |
| Précision des seuils de fréquence  |   |   | 0,05 Hz                       |                            |
| Plage de réglage du temps de<br>tolérance pour le dépassement<br>supérieur des seuils de fréquence |   | 0,016 à 600 s   |                               |                            |
| Taux de distorsion harmonique  |   |   | < 2,5 %                       |                            |
| Facteur de puissance cos phi   |   |   | 0 - 1 ind./cap. <sup>4)</sup> |                            |
| Données générales  |   |   |                               |                            |

| Fronius Primo  |   | 11.4-1<br>208-240                                     | 12.5-1<br>208-240                         | 15.0-1<br>208-240    |
|--|---|---|---|----------------------|
| Rendement maximal  |   |   | 97,9 %                                    |                      |
| Rendement CEC  | pour<br>208 V<br>pour<br>220 V<br>pour<br>240 V | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 %                            | 96,5 %<br>96,5 %<br>96,5 %                | 97 %<br>97 %<br>97 % |
| Refroidissement  |   |   | Ventilation forcée                        | )                    |
| Indice de protection   |   |   | NEMA4X                                    |                      |
| Dimensions H x l x P   |   | 7<br>(2)  | 25 x 510 x 225 mi<br>8,5 x 20,1 x 8,9 ind | m<br>ch)             |
| Poids  |   |   | 37,4 kg (82,5 lbs.)                       | )                    |
| Dimensions de l'emballage L x h x l  |   | 790 x 575 x 340 mm<br>(31,1 x 22,6 x 13,4 inch)       |   |                      |
| Poids total avec emballage   |   | 40,9 kg (90,2 lbs.)                                   |   |                      |
| Température ambiante admissible<br>(pour une humidité rel. de l'air de<br>95 %)  |   | -40 °C - +60 °C (-40 °F - +140 °F)                    |   |                      |
| Température de stockage admiss-<br>ible<br>(pour une humidité relative de l'air<br>de 95 %)  |   | -40 °C - +70 °C (-40 °F - +158 °F)                    |   |                      |
| Dispositifs de protection  |   |   |   |                      |
| Surveillance d'isolation   |   |   | intégrée                                  |                      |
| Protection contre l'îlotage  |   |   | intégrée                                  |                      |
| Protection contre l'inversion de po-<br>larité   |   |   | intégrée                                  |                      |
| Détection/Interruption d'arc élec-<br>trique   |   |   | intégrée                                  |                      |
| Surcharge thermique  |   | Déplacement du point de travail/Refroidissement actif |   |                      |
| <ol> <li>Courant maximal de l'onduleur au module solaire lors d'une erreur au niveau de l'onduleur</li> <li>Garanti par l'installation électrique de l'onduleur</li> <li>En fonctionnement normal</li> <li>ind. = inductif cap. = capacitif</li> </ol> |   |   |   |                      |

- CSA TIL M07 Normes et dir-FCC Partie 15 A & B UL 1741 -ectives appli-Numéro 1 IEEE 1547 NEC Article 690 -quées IEEE 1547.1 ANSI/IEEE C62.41 -C22.2 N° 107.1-01 --UL 1998 \* -UL 1699B Numéro 2 -

\* Uniquement pour les fonctions AFCI et surveillance d'isolation

## Conditions de garantie et élimination

pour l'environnement et la santé.

| Garantie con-<br>structeur Froni-<br>us | Les conditions de garantie détaillées, spécifiques au pays, sont disponibles sur<br>www.fronius.com/solar/garantie .<br>Afin de bénéficier pleinement de la durée de garantie de votre nouveau produit<br>Fronius, vous devez vous enregistrer sur : www.solarweb.com.   |
|---|--|
| Clause de non-<br>responsabilité        | Tout droit à dommages et intérêts à l'égard de Fronius est exclu dans la mesure<br>où aucune violation intentionnelle ou par suite d'une négligence grave de la part<br>de Fronius n'est constatée.  |
|   | L'installateur ainsi que l'exploitant doivent respecter les consignes de sécurité<br>définies par Fronius ainsi que les directives, normes et prescriptions relatives au<br>travail avec des installations photovoltaïques applicables dans le pays de l'install-<br>ation. Les consignes de sécurité se trouvent dans les Instructions de service<br>fournies à la livraison. L'installateur ainsi que l'exploitant assument eux-mêmes<br>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<br>de type 1. Celui-ci repère et isole les arcs électriques en série dans votre installa-<br>tion photovoltaïque et satisfait ainsi aux objectifs de la norme UL1699B Outline<br>of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection (Issue<br>Number 2, January 14, 2013). En outre, Fronius n'assume aucune responsabilité<br>en cas de dommages potentiels consécutifs à la survenue d'un arc électrique.<br>Tout droit à dommages et intérêts à l'égard de Fronius en raison d'une baisse ou<br>d'une perte de gain lorsque l'onduleur est à l'arrêt suite à la déconnexion de l'ap-<br>pareil par l'AFCI est exclu. Les frais éventuels engendrés par la déconnexion de<br>l'appareil via l'AFCI sont à la charge de l'exploitant. |
| Élimination                             | Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés de<br>manière séparée et recyclés dans le respect de l'environnement, conformément à<br>la directive européenne et à la législation nationale. Les appareils usagés doivent<br>être retournés au revendeur ou déposés dans un système de collecte et d'élimin-<br>ation local agréé. L'élimination conforme des déchets favorise le recyclage dur-   |

able des ressources matérielles. Le non-respect peut avoir des conséquences

# New AppendixContainer





| Certificate: | 2779302 | Master Contract: | 203213            |
|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Project:     | 2779302 | Date Issued:     | December 10, 2014 |

3. The above models are permanently connected utility-interactive inverters intended for operation with Photovoltaic supplies only.

4. 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

\*UL Std No. 1741- 2nd Edition - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment For Use With Distributed Energy Sources (January 28, 2010)

UL CRD - Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA

UL 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 requirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1

DQD 507 Rev. 2012-05-22

Page: 2



# **Certificate of Compliance**

| Certificate: | 70043714  |
|--------------|---|
| Project:     | 70043714  |
| Issued to:   | Fronius International GmbH<br>Guenter Fronius Strasse 1<br>Wele Thalkeim 4600 |

Master Contract: 203213

Date Issued: 2015-10-14

Guenter Fronius Strasse 1 Wels-Thalheim, 4600 AUSTRIA

### 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.



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.

DQD 507 Rev. 2012-05-22 Page 1



Certificate: 70043714 Project: 70043714 Master Contract: 203213 Date Issued: 2015-10-14

#### APPLICABLE REQUIREMENTS

| CSA-C22.2 No.107.1-01<br>*UL Std No. 1741-Second Edition | - | General Use Power Supplies<br>Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System<br>Equipment For Use With Distributed Energy Sources<br>(Rev. January 7, 2015) |
|--|---|--|
| UL CRD<br>UL 1699B                                       | - | Non-Isolated EPS Interactive PV Inverters Rated Less Than 30kVA<br>Outline of Investigation for Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit                                     |
| CSA TIL M-07   |   | Protection (Issue Number 2, January 14, 2013)<br>Interim Certification Requirements for Photovoltaic (PV) DC<br>Arc-Fault Protection (Issue Number 1, March 11, 2013)      |

\*Note: Conformity to UL 1741-Second Edition (Rev. January 7, 2015) includes compliance with applicable requirements of IEEE 1547 and IEEE 1547.1





#### Fronius International GmbH

Froniusstraße 1 4643 Pettenbach Austria contact@fronius.com www.fronius.com

At <u>www.fronius.com/contact</u> you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.