













42,0410,2028 028-28092021

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

Contents

	5
Explanation of safety notices	5
General	5
Environmental conditions	6
Qualified personnel	6
Noise emission values	6
EMC measures	6
Data protection	6
Copyright	7
General	8
Device concept	8
Proper use/intended purpose	9
Warning notices on the device	9
Controlling the inverter via Demand Response Modes (DRM)	10
Notes regarding dummy devices	11
String fuses	11
Criteria for selecting the right string fuses	12
Data communication and Fronius Solar Net	13
Fronius Solar Net and data interface	13
Data communication area	13
Description of the "Fronius Solar Net" LED	14
Example	15
Explanation of the multifunction current interface	16
Fronius Datamanager 2.0	17
Controls, connections and displays on the Fronius Datamanager 2.0	17
Fronius Datamanager during the night or when the available DC voltage is insufficient	20
Starting for the first time	20
Further information on Fronius Datamanager 2.0	22
Controls and indicators	23
Controls and displays	23
Display	24
Navigation at the menu level	25
Activating display backlighting	25
Automatic deactivation of display backlighting / changing to the "NOW" menu item	25
Opening the menu level	25
	26
Values displayed under the NOW menu item	26
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item	28
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item	20
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting	28
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting Software updates	28 28 28
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting Software updates Navigating the SETUP menu item	28 28 28
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting Software updates Navigating the SETUP menu item Setting menu entries, general	28 28 28 28 29
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting Software updates Navigating the SETUP menu item Setting menu entries, general Application example: Setting the time	28 28 28 29 29
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting Software updates Navigating the SETUP menu item Setting menu entries, general Application example: Setting the time Menu items in the Set-up menu	28 28 28 29 29 31
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting Software updates Navigating the SETUP menu item Setting menu entries, general Application example: Setting the time Menu items in the Set-up menu Standby	28 28 28 29 29 31 31
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting Software updates Navigating the SETUP menu item Setting menu entries, general Application example: Setting the time Menu items in the Set-up menu Standby DATCOM	28 28 28 29 29 31 31 31
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item. SETUP menu item. Initial setting. Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general. Application example: Setting the time. Menu items in the Set-up menu. Standby. DATCOM. USB.	28 28 28 29 29 31 31 31 32
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item. SETUP menu item. Initial setting. Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general. Application example: Setting the time. Menu items in the Set-up menu. Standby. DATCOM. USB. Relay (floating contact switch).	28 28 28 29 29 31 31 31 32 33
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting Software updates Navigating the SETUP menu item Setting menu entries, general Application example: Setting the time Menu items in the Set-up menu Standby DATCOM USB Relay (floating contact switch) Energy Manager(under Relay menu item)	28 28 28 29 29 31 31 31 31 32 33 34
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item. SETUP menu item. Initial setting. Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general. Application example: Setting the time. Menu items in the Set-up menu. Standby. DATCOM. USB. Relay (floating contact switch). Energy Manager(under Relay menu item). Time / Date	28 28 29 29 31 31 31 32 33 34 35
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item. SETUP menu item. Initial setting. Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general. Application example: Setting the time. Menu items in the Set-up menu. Standby. DATCOM. USB. Relay (floating contact switch). Energy Manager(under Relay menu item). Time / Date. Display settings.	28 28 29 29 31 31 32 33 34 35 36
Values displayed under the NOW menu item	28 28 29 29 31 31 31 32 33 34 35 36 37
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item. SETUP menu item. Initial setting. Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general. Application example: Setting the time. Menu items in the Set-up menu. Standby. DATCOM. USB. Relay (floating contact switch). Energy Manager(under Relay menu item). Time / Date Display settings. ENERGY YIELD. Fan.	28 28 28 29 29 31 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item. SETUP menu item. Initial setting. Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general. Application example: Setting the time. Menu items in the Set-up menu. Standby. DATCOM. USB. Relay (floating contact switch) Energy Manager(under Relay menu item). Time / Date. Display settings. ENERGY YIELD. Fan. The INFO menu item.	28 28 28 29 29 31 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item. SETUP menu item. Initial setting Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general. Application example: Setting the time. Menu items in the Set-up menu. Standby DATCOM. USB. Relay (floating contact switch) Energy Manager(under Relay menu item). Time / Date Display settings. ENERGY YIELD. Fan. The INFO menu item. Measured values	28 28 28 29 29 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item. Initial setting Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general Application example: Setting the time. Menu items in the Set-up menu. Standby. DATCOM. USB Relay (floating contact switch) Energy Manager(under Relay menu item). Time / Date Display settings. ENERGY YIELD Fan. The INFO menu item. Measured values PSS status.	28 28 28 29 29 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting. Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general. Application example: Setting the time. Menu items in the Set-up menu. Standby. DATCOM USB. Relay (floating contact switch) Energy Manager(under Relay menu item). Time / Date Display settings. ENERGY YIELD Fan. The INFO menu item. Measured values PSS status. Grid status.	28 28 28 29 29 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39
Values displayed under the NOW menu item Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item Initial setting Software updates. Navigating the SETUP menu item Setting menu entries, general Application example: Setting the time Menu items in the Set-up menu Standby DATCOM USB. Relay (floating contact switch) Energy Manager(under Relay menu item) Time / Date Display settings. ENERGY YIELD Fan The INFO menu item. Measured values PSS status Grid status Device information.	28 28 28 29 29 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39
Values displayed under the NOW menu item. Values displayed under the LOG menu item SETUP menu item. Initial setting Software updates. Navigating the SETUP menu item. Setting menu entries, general Application example: Setting the time Menu items in the Set-up menu. Standby. DATCOM. USB. Relay (floating contact switch) Energy Manager(under Relay menu item). Time / Date Display settings. ENERGY YIELD Fan. The INFO menu item. Measured values. PSS status. Grid status. Device information.	28 28 28 29 29 311 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39

General	42
Switching the key lock on and off	42
USB Stick as a Data Logger and for Updating Inverter Software	43
USB flash drive as a datalogger	43
Suitable USB flash drives	43
USB flash drive for updating the inverter software	44
Removing the USB flash drive	44
The Basic menu	45
Accessing the Basic menu	45
Menu items in the Basic menu	45
Settings if the "DC SPD" option is installed	46
Autotest	47
only for Italy	47
Status diagnostics and troubleshooting	48
Status code display	48
Total failure of the display	48
Class 1 status codes	48
Class 3 status codes	48
Status codes – Class 4	49
Status codes – Class 5	52
Class 6 status codes	54
Status codes – Class 7	54
Class 10 - 12 status codes	56
Customer service	56
Operation in dusty environments	56
Technical data	57
Fronius Symo dummy	65
Explanation of footnotes	65
Integrated DC disconnector Fronius Symo 3.0 - 8.2	65
Integrated DC disconnector Fronius Symo 10.0 - 12.5	66
Integrated DC disconnector Fronius Symo 15.0 - 20.0. Fronius Eco	67
Applicable standards and guidelines	68
Warranty terms and conditions, and disposal	69
Fronius manufacturer's warranty.	69
Disposal	69
1	

Safety rules

Explanation of safety notices

DANGER!

Indicates immediate danger.

If not avoided, death or serious injury will result.

🚹 WARNING!

Indicates a potentially hazardous situation.

If not avoided, death or serious injury may result.

Indicates a situation where damage or injury could occur.

If not avoided, minor injury and/or damage to property may result.

NOTE!

Indicates a risk of flawed results and possible damage to the equipment.

General

The device has been manufactured in line with the state of the art and according to recognized safety standards. If used incorrectly or misused, however, it can cause:

- Injury or death to the operator or a third party
- Damage to the device and other material assets belonging to the operating company.

All personnel involved in commissioning, 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 at hand wherever the device is being used. In addition to the Operating Instructions, attention must also be paid to any generally applicable and local regulations regarding accident prevention and environmental protection.

All safety and danger notices on the device:

- Must be kept in a legible state
- Must not be damaged
- 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 danger of:

- Injury or death to the operator or a third party
- Damage to the device and other material assets belonging to the operating company

Any safety devices that are not fully functional must be repaired by an authorised 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 section headed "General remarks" in the Operating Instructions for the device.
	Any equipment malfunctions which might impair safety must be remedied before the device is turned on.
	This is for your personal safety!
Environmental conditions	Operation or storage of the device outside the stipulated area will be deemed as not in accordance with the intended purpose. The manufacturer accepts no liability for any damage resulting from improper use.
Qualified person- nel	The servicing information contained in these operating instructions is intended only for the use of qualified service engineers. An electric shock can be fatal. Do not carry out any actions other than those described in the documentation. This also applies to quali- fied personnel.
	All cables and leads must be secured, undamaged, insulated and adequately dimen- sioned. Loose connections, scorched, damaged or inadequately dimensioned cables and leads must be immediately repaired by authorised personnel.
	Maintenance and repair work must only be carried out by an authorised specialist.
	It is impossible to guarantee that bought-in parts are designed and manufactured to meet the demands made on them, or that they satisfy safety requirements. Use only original spare parts (also applies to standard parts).
	Do not carry out any alterations, installations, or modifications to the device without first obtaining the manufacturer's permission.
	Components that are not in perfect condition must be changed immediately.
Noise emission	The maximum sound power level of the inverter is specified in the Technical Data.
values	The device is cooled as quietly as possible with the aid of an electronic temperature con- trol system; this depends on the amount of converted power, the ambient temperature, the level of soiling of the device, etc.
	It is not possible to provide a workplace-related emission value for this device because the actual sound pressure level is heavily influenced by the installation situation, the power quality, the surrounding walls and the properties of the room in general.
EMC measures	In certain cases, even though a device complies with the standard limit values for emis- sions, it may affect the application area for which it was designed (e.g. when there is sensitive equipment at the same location, or if the site where the device is installed is close to either radio or television receivers). If this is the case, then the operator is obliged to take appropriate action to rectify the situation.
Data protection	The user is responsible for the safekeeping of any changes made to the factory settings. The manufacturer accepts no liability for any deleted personal settings.

Copyright of these operating instructions remains with the manufacturer.

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

General

Device concept



Device design:

- (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 current. This alternating current is fed into the public grid synchronously with the grid voltage.

The inverter has been developed exclusively for use in grid-connected photovoltaic systems; it is impossible to generate energy independently of the public grid.

Thanks to its design and the way it works, the inverter is extremely safe both to install and to operate.

The inverter automatically monitors the public grid. In the event of abnormal grid conditions, the inverter ceases operating immediately and stops feeding power into the grid (e.g. if the grid is switched off, if there is an interruption, etc.).

The grid is monitored by monitoring the voltage, frequency and islanding conditions.

The inverter operates fully automatically. As soon after sunrise as there is sufficient energy available from the solar modules, the inverter starts monitoring the grid. When insolation has reached a sufficient level, the inverter starts feeding energy into the grid. The inverter operates in such a way that the maximum possible amount of power is obtained from the solar modules.

As soon as the power available has fallen below the level at which energy can be fed into the grid, the inverter disconnects the power electronics completely from the grid and stops running. It retains all its settings and stored data.

If the inverter becomes too hot, it automatically reduces the current output power in order to protect itself.

Reasons for the inverter becoming too hot include the ambient temperature being too high or inadequate heat dissipation (e.g. if it is installed in a switch cabinet without suitable heat dissipation).

The Fronius Eco does not have an internal boost converter. This results in certain restrictions in the choice of solar module and string. The minimum DC input voltage ($U_{DC min}$) depends on the grid voltage. On the other hand, a highly optimised device is then available for the appropriate application.

Proper use/inten- ded purpose	 The inverter is intended exclusively to convert direct current from solar modules into alternating current and to feed this into the public grid. Utilisation not in accordance with the intended purpose comprises: Any use above and beyond this purpose Making any modifications to the inverter that have not been expressly approved by Fronius the installation of components that are not distributed or expressly approved by Fronius.
	Fronius shall not be liable for any damage resulting from such action. No warranty claims will be entertained.
	 Proper use also includes: Carefully reading and obeying all the instructions and all the safety and danger notices in the Operating Instructions and Installation Instructions Performing all stipulated maintenance work Installation as specified in the Installation Instructions
	When designing the photovoltaic system, ensure that all components are operated within their permitted operating ranges at all times.
	Observe all the measures recommended by the solar module manufacturer to ensure that the solar module retains its properties in the long term.
	Obey the regulations of the power supply company regarding connection methods and energy fed into the grid.
Warning notices on the device	There are warning notices and safety symbols on and in the inverter. These warning notices and safety symbols must not be removed or painted over. They warn against incorrect operation, as this may result in serious injury and damage.



Safety symbols:



Danger of serious injury and 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 the Operating Instructions for the system components of the photovoltaic system, especially the safety rules



Dangerous electrical voltage

Wait for the capacitors to discharge.

To comply with European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation as national law, electrical equipment that has reached the end of its life must be collected separately and returned to an approved recycling facility. Any device that you no longer require must be returned to your distributor or disposed of at an approved collection and recycling facility in your area. Ignoring this European Directive may have potentially adverse effects on the environment and your health!

Text of the warning notices:

WARNING!

An electric shock can be fatal. Before opening the device, it must be disconnected at the input and output. Wait for the capacitors to discharge (5 minutes).

Symbols on the rating plate:



CE mark – confirms compliance with applicable EU directives and regulations.



UKCA mark – confirms compliance with applicable UK directives and regulations.



WEEE mark – waste electrical and electronic equipment must be collected separately and recycled in an environmentally sound manner in accordance with the European Directive and national law.



RCM mark – tested in accordance with the requirements of Australia and New Zealand.



Zealand. ICASA mark – tested in accordance with the requirements of the Independent



CMIM mark – tested in accordance with IMANOR requirements for import regulations and compliance with Moroccan standards.

IMPORTANT! To control the inverter via DRM, a Fronius DRM interface (item number

Installation is described in the installation instructions for the Fronius DRM interface.

The installation instructions for the Fronius DRM interface are available at the following

Communications Authority of South Africa.

4,240,005) is required in the inverter.

Controlling the inverter via Demand Response Modes (DRM)



http://www.fronius.com/QR-link/4204102292

Notes regarding dummy devices A dummy device is not suitable for connecting operationally to a photovoltaic system, and must only ever be used for demonstration purposes.

IMPORTANT! Never connect DC cables to the DC connection sockets on a dummy device.

The connection of de-energised cables or sections of cable for demonstration purposes is permissible.

A dummy device can be recognised by its device rating plate:



Example: Device rating plate of a dummy device

String fuses

WARNING!

An electric shock can be fatal.

Danger from voltage at the fuse holders. The fuse holders are live when voltage is present on the DC connection of the inverter, even when the DC switch is switched off. Make sure that the DC side is de-energised before carrying out any work on the inverter fuse holder.

String fuses are used in the Fronius Eco to provide additional protection for the solar modules.

The short circuit current I_{sc} and the maximum series string fuse data (e.g. maximum series fuse rating) specified in the module data sheet of the respective PV module are crucial in affording the PV modules the correct fuse protection.

The maximum string fuse rating per terminal is 20 A.

The maximum MPP current (nominal current, operating current) I_{max} is 15 A per string.

If three strings are connected, strings 1.1, 2.1, 2.3 must be used. If four strings are connected, strings 1.1, 1.2, 2.1, 2.2 must be used.

If the inverter is being operated with an external string combiner box, a DC Connector Kit must be used (item number: 4,251,015). In this case the solar modules are protected externally in the string combiner box, and the metal bolts need to be used in the inverter.

The national regulations regarding fuse protection must be observed. The electrical engineer carrying out the installation is responsible for the correct choice of string fuses.

NOTE!

To avoid the risk of a fire, only replace faulty fuses with new ones of the same rating. As an option, the inverter can be supplied with the following fuses:

- 6 x 15 A string fuses on the DC+ input and 6 x metal pins on the DC- input
- 12 x metal pins



Criteria for selecting the right 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 fusingprotecting the solar module strings:

- I_N > 1.5 x I_{SC}
- V_N >/= max. open-circuit voltage of the PV generator
- Fuse dimensions: diameter 10 x 38 mm
- I_N Nominal current of fuse
- I_{SC} Short circuit current for standard test conditions (STC) according to the PV module data sheet
- V_N Nominal voltage of fuse

NOTE!

The nominal current rating of the fuse must not exceed the maximum fuse protection specified in the data sheet supplied by the PV module manufacturer. If a maximum fuse protection is not specified, then this information must be requested from the PV module manufacturer.

Data communication and Fronius Solar Net

Fronius Solar Net and data inter- face	Fronius Solar Net was developed to make system add-ons flexible to use in a variety of different applications. Fronius Solar Net is a data network that enables multiple inverters to be linked up using system add-ons.
	It is a bus system that uses a ring topology. One suitable cable is sufficient for commu- nication between one or several inverters that are connected on the Fronius Solar Net using a system add-on.
	Similarly, every inverter on the Fronius Solar Net must be assigned a unique number. Refer to the section entitled "The SETUP menu item" for instructions on how to assign a unique number.
	Fronius Solar Net automatically recognises a wide variety of system add-ons.
	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 relev- ant operating instructions or on the internet at http://www.fronius.com
	More detailed information on cabling Fronius DATCOM components can be found at:
	$\rightarrow \text{http://www.fronius.com/QR-link/4204101938}$

Data communication area



Depending on the model, the inverter may be equipped with the Fronius Datamanager plug-in card (8).

ltem	Description
(1)	Switchable multifunction current interface. For more details, refer to the section below entitled "Explanation of the multi- function current interface"

Use the 2-pin mating connector supplied with the inverter to connect to the multifunction current interface.

ltem	Description
(2) (3)	IN Fronius Solar Net connection / interface protocol IN OUT Fronius Solar Net connection / interface protocol "Fronius Solar Net" / interface protocol input and output for connecting to o DATCOM components (e.g. inverter, Fronius sensor box, etc.)
	If several DATCOM components are linked together, a terminating plug mu be connected to every free IN or OUT connection on a DATCOM compone For inverters with a Fronius Datamanager plug-in card, two terminating plu are supplied with the inverter.
(4)	The "Fronius Solar Net" LED indicates whether the Fronius Solar Net power supply is available
(5)	The "Data transfer" LED flashes while the USB flash drive is being accessed. The USB flash drive n not be removed while recording is in progress.
(6)	USB A socket for connecting a USB flash drive with maximum dimensions of 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in.)
	The USB flash drive can function as a datalogger for any inverter that it is on nected to. The USB flash drive is not included in the scope of supply of the inverter.
(7)	Floating switch contact (relay) with mating connector
	Max. 250 V AC / 4 A AC Max. 30 V DC / 1 A DC Max. 1.5 mm² (AWG 16) cable cross-section
	Pin 1 = NO contact (normally open) Pin 2 = C (common) Pin 3 = NC contact (normally closed)
	For a more detailed explanation, please see the "Menu items in the Setup menu / Relay" section. Use the mating connector supplied with the inverter to connect to the floatin switch contact.
(8)	Fronius Datamanager with WLAN antenna or cover for option card compartment

Description of the	The "Fronius Solar Net" LED is on:
"Fronius Solar	the power supply for data communication within the Fronius Solar Net / interface protocol
Net" LED	is OK

The "Fronius Solar Net" LED flashes briefly every 5 seconds: data communication error in the Fronius Solar Net

- Overcurrent (current flow > 3 A, e.g. resulting from a short circuit in the Fronius Solar Net ring)
- Undervoltage (not a short circuit, voltage in Fronius Solar Net < 6.5 V, e.g. if there are too many DATCOM components on the Fronius Solar Net and not enough electrical power is available)

In this case, power for the Fronius DATCOM components must be supplied by connecting an additional power supply (43,0001,1194) to one of the Fronius DATCOM components.

To detect the presence of an undervoltage, check some of the other Fronius DAT-COM components for faults as required.

After cutting out because of overcurrent or undervoltage, the inverter attempts to restore the power supply in the Fronius Solar Net every 5 seconds while the fault is still present.

Once the fault is rectified, power to the Fronius Solar Net will be restored within 5 seconds.

Example

Recording and archiving data from the inverter and sensor using a Fronius Datamanager and a Fronius Sensor Box:



Data network with 3 inverters and a Fronius Sensor Box:

- Inverter 1 with Fronius Datamanager

- Inverters 2 and 3 without Fronius Datamanager!

= Terminating plug

The external communication (Fronius Solar Net) takes place on the inverter via the data communication area. The data communication area contains two RS 422 interfaces as inputs and outputs. RJ45 plug connectors are used to make the connection.

IMPORTANT! Since the Fronius Datamanager functions as a datalogger, the Fronius Solar Net ring must not include any other datalogger.

There must only be one Fronius Datamanager in each Fronius Solar Net ring. Fronius Symo 3 - 10 kW: Any other Fronius Datamanagers must be removed and the unoccupied option card slot sealed off using the blanking cover (42,0405,2020 - available from Fronius as an optional extra); alternatively, use an inverter without Fronius Datamanager (light version).

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco: Any other Fronius Datamanagers must be removed and the unoccupied option card slot sealed off by replacing the cover (item number 42,0405,2094); alternatively, use an inverter without Fronius Datamanager (light version).

Explanation of the multifunction current interface Various wiring variants can be connected to the multifunction current interface. However, these cannot be operated simultaneously. For example, if an S0 meter is connected to the multifunction current interface, it is not possible to connect a signal contact for the surge protection device (or vice versa).

Pin 1 = measurement input: max. 20 mA, 100 Ohm measurement resistor (load impedance)

Pin 2 = max. short circuit current 15 mA, max. open circuit voltage 16 V DC or GND

Wiring diagram variant 1: Signal contact for surge protection device

Depending on the setting in the Basic menu (Signal Input submenu), the DC SPD option (surge protection device) either outputs a warning or an error on the display. Further information on the DC SPD option can be found in the Installation Instructions.

Wiring diagram variant 2: S0 meter

A meter for recording the self-consumption of each S0 can be connected directly to the inverter. This S0 meter can be positioned directly at the feed-in point or in the consumption branch. As one of the settings on the Fronius Datamanager website, a dynamic power reduction can be set under the "DNO Editor" menu item (see Fronius Datamanager 2.0 Operating Instructions on our website www.fronius.com)

IMPORTANT! In order to connect an S0 meter to the inverter, it may be necessary to update the inverter firmware.



Requirements for the S0 meter:

- Must comply with the IEC62053-31 Class B standard
- Max. voltage 15 V DC
- Max. current when ON 15 mA
- Min. current when ON 2 mA
- Max. current when OFF 0.15 mA

Recommended max. pulse rate of the S0 meter:

PV output kWp [kW]	Max. pulse rate per kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5.5	10,000

Fronius Datamanager 2.0

Controls, connections and displays on the Fronius Datamanager 2.0



No Function

.

(1) IP switch

For switching the IP address:

Switch position A

Default IP address with opening of the WLAN access point

Fronius Datamanager 2.0 uses the set IP address 169.254.0.180 to establish a direct connection to a PC via LAN.

Setting the IP switch to position A also opens an access point to enable a direct WLAN connection to the Fronius Datamanager 2.0.

Access data for this access point: Network name: FRONIUS_240.XXXXXX Code: 12345678

Access to the Fronius Datamanager 2.0 is possible:

- Using the DNS name "http://datamanager"
- Using the IP address 169.254.0.180 for the LAN interface
- Using the IP address 192.168.250.181 for the WLAN access point

Switch position **B** Assigned IP address

The Fronius Datamanager 2.0 uses an assigned IP address (factory setting dynamic (DHCP))

The IP address can be set on the Fronius Datamanager 2.0 website.

No Function

(2) WLAN LED

- Flashing green: Fronius Datamanager 2.0 is in Service mode (IP switch on the Fronius Datamanager 2.0 plug-in card is in position A or Service mode has been activated via the inverter display, the WLAN access point is open)
- Lights up green: WLAN connection established
- Flashing green/red (alternately): WLAN access point has timed out following activation (1 hour)
- Lights up red: no WLAN connection
- Flashing red: faulty WLAN connection
- Does not light up: Fronius Datamanager 2.0 is in Slave mode

(3) Solar.web connection LED

- Lights up green: Fronius Solar.web connection established
- Lights up red: Fronius Solar.web connection is required but has not been established
- Does not light up: no connection to Fronius Solar.web is required

(4) Supply LED

- Lights up green: Fronius Solar Net is providing an adequate power supply; Fronius Datamanager 2.0 is ready for use.
- Does not light up: insufficient or no power supply from Fronius Solar Net an external power supply is required or
 - the Fronius Datamanager 2.0 is in Slave mode
- Flashing red: update in progress

IMPORTANT! Never interrupt the power supply while an update is in progress.

- Lights up red: update failed

(5) Connection LED

- Lights up green: connection established within Fronius Solar Net
- Lights up red: connection within Fronius Solar Net interrupted
- Does not light up: Fronius Datamanager 2.0 is in Slave mode

(6) LAN connection

Ethernet interface, colour-coded blue, for connecting the Ethernet cable

(7) I/Os

Digital inputs and outputs





Modbus RTU 2-wire (RS485):

- D- Modbus data -
- D+ Modbus data +

Int./ext. power supply

- GND
 - U_{int} / U_{ext}

Internal voltage output 12.8 V or input for an external supply voltage

>12.8 - 24 V DC (+ 20%)

Digital inputs: 0 - 3, 4 - 9

Voltage level: low = min. 0V - max. 1.8V; high = min. 3V - max. 24V DC (+ 20%) Input currents: dependent on input voltage; input resistance = 46 kOhm

Digital outputs: 0 - 3

Switching capacity when power is supplied by the Fronius Datamanager 2.0 plug-in card: 3.2 W in total for all 4 digital outputs

Switching capacity when power is supplied by an external power supply delivering min. 12.8 - max. 24 V DC (+ 20%), connected to Uint / Uext and GND: 1 A, 12.8 - 24 V DC (depending on external power supply) for each digital output

The connection to the I/Os is established via the mating connector supplied.

(8) Antenna socket

This is where the WLAN antenna is connected

(9) Modbus termination switch (for Modbus RTU) Internal bus terminator with 120 ohm resistor (yes/no)

Switch in "on" position: 120 ohm terminating resistor active Switch in "off" position: no terminating resistor active



IMPORTANT! On an RS485 bus, the terminating resistor on the first and last device must be active.

- (1 Fronius Solar Net Master / Slave switch
- 0) To switch from master to slave mode within a Fronius Solar Net ring

IMPORTANT! In slave mode, all the LEDs on the Fronius Datamanager 2.0 plugin card are off. Fronius Dataman-
ager during the
night or when the
available DC
voltage is insuffi-
cientThe Night Mode parameter under "Display Settings" in the Setup menu is preset to OFF
in the factory.
For this reason the Fronius Datamanager cannot be accessed during the night or when
the available DC voltage is insufficient.To nevertheless activate the Fronius Datamanager, switch the inverter off and on again
at the mains and press any function button on the inverter display within 90 seconds.

See also the chapters on "Menu items in the Setup menu", "Display settings" (Night Mode).

Starting for the
first timeSetting up the Fronius Datamanager 2.0 for the first time is made considerably easier
with the Fronius Solar.web app. The Fronius Solar.web app is available in the respective
app stores.



When starting Fronius Datamanager 2.0 for the first time,

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

IMPORTANT! In order to establish a connection to Fronius Datamanager 2.0, "Obtain IP address automatically (DCHP)" must be activated on the end device in question (e.g. laptop, tablet, etc.).

NOTE!

If the photovoltaic system has only one inverter, steps 1 and 2 below can be skipped.

In this case, starting for the first time will commence with step 3.

 Connect inverter with Fronius Datamanager 2.0 or Fronius Datamanager Box 2.0 to the Fronius Solar Net

2 When networking several inverters in Fronius SolarNet:

Set the Fronius Solar Net master / slave switch on the Fronius Datamanager 2.0 plug-in card correctly

- One inverter with Fronius Datamanager 2.0 = master
- All other inverters with Fronius Datamanager 2.0 = slave (the LEDs on the Fronius Datamanager 2.0 plug-in cards are not illuminated)

3 Switch the device to Service mode

- Activate the WiFi Access Point via the Setup menu on the inverter

The inverter establishes the WLAN access point. The WLAN access point remains open for 1 hour. The IP switch on the Fronius Datamanager 2.0 can remain in switch position A due to the activation of the WiFi Access Point.

Installation using the Solar.web app

 Download the Fronius Solar.web LIVE or Solar Web Pro app

| SETUP |

Access

Point

t

and by

DATCOM USB Clock



5 Run the Fronius Solar.web app

Installation using a web browser

4 Connect the end device to the WLAN access point

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 digits)

- Search for a network with the name "FRONIUS_240.xxxxx"
- Establish a connection to this network
- Enter the password 12345678

(Alternatively, connect the end device and inverter using an Ethernet cable.)

 Enter the following 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 Setup wizard start page is displayed.

i ■ en Fronius
⁻ ronius setup wizard.
from convenient system monitoring.
FURTHER SETTINGS
Cancel

The technician wizard is intended for the installer and contains standard-specific settings. Running the technician wizard is optional.

If the technician wizard is run, it is vital to note the service password that is issued. This service password is necessary for setting the "DNO Editor" menu item.

If the technician wizard is not run, no specifications regarding power reduction are set.

Running the Fronius Solar.web wizards is mandatory.

6 Run the Fronius Solar.web wizards and follow the instructions

The Fronius Solar.web homepage is displayed,

or

the Fronius Datamanager 2.0 web page is displayed.

7 Where necessary, run the technician wizard and follow the instructions

Further information on Fronius Datamanager 2.0



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

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

Controls and indicators

Controls and displays



Item	Description
(1)	Display For displaying values, settings and menus
Monito	oring and status LEDs
(2)	 Initialisation LED (red) lights up During the initialisation phase when starting up the inverter If, when starting up the inverter in the initialisation phase, there is a continuous hardware fault
(3)	 Status LED (orange) lights up If, after the initialisation phase, the inverter is in its automatic startup or self-test phase (as soon as the solar modules are delivering sufficient power after sunrise)

- If status codes (STATE Codes) are shown on the inverter display
- If the inverter has been switched to Standby mode in the Setup menu (= feeding energy into the grid switched off manually)
- If the inverter software is being updated
- (4) Operating status LED (green) lights up
 - If the PV system is working correctly after the inverter's automatic startup phase
 - all the time while energy is being fed into the grid

Function keys - allocated different functions depending on the selection:

(5)	"Left/up" key For navigating to the left and up
(6)	"Down/right" key For navigating down and to the right
(7)	"Menu/Esc" key For switching to the menu level For quitting the Setup menu
(8)	"Enter" key For confirming a selection

The keys operate capacitively. Exposure to water may impair their function. If necessary, wipe the keys dry with a cloth to ensure optimum functionality.

Display

Power for the display comes from the mains voltage. Depending on the setting selected in the Setup menu, the display can be kept on all day.

IMPORTANT! The display on the inverter is not a calibrated measuring device. A slight inaccuracy in comparison with the energy meter used by the energy company is intrinsic to the system. A calibrated meter will be needed to calculate the bills for the power supply company.

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

Display areas in Display mode



Display areas in Setup mode

- (*) Scroll bar
- (**) The Energy Manager symbol

is displayed when the Energy Manager function is activated (***) Inv. no. = Inverter DATCOM number,

Save symbol - appears briefly while set values are being saved, USB connection - appears if a USB stick has been connected

Navigation at the menu level

Activating dis- play backlighting	 Press any key The display backlighting is active There is an option under "Display the display backlighting so that 	/ated. ay Settings - Backlighting" in the SETUP menu to set it is on all the time or off all the time.
Automatic deac- tivation of display backlighting / changing to the "NOW" menu item	If two minutes pass without any but off automatically and the inverter go backlighting is set to AUTO). The automatic selection of the "NO menu level, unless the inverter was mode. After automatically selecting the "No displayed.	ton being pressed, the display backlighting switches bes to the "NOW" menu item (assuming the display <i>N</i> " menu item can happen from any position on the manually switched into the "Standby" operating OW" menu item, the current power of feeding in is
Opening the menu level	AC Output Power 2359 INFO NOW LOG	 Press "ESC" ▲ The display switches to the menu level.
		 2 Using the "Left" or "Right" keys ◆◆ select the desired menu item 3 Press the "Enter" key ↓ to select the desired menu item
	 The menu items NOW Displays real-time values LOG Data recorded today, during the started for the first time GRAPH Day characteristic displays a pl axis is scaled automatically. Pro- 	e current calendar year and since the inverter was lot showing the output power during the day. The time ess the "Back" key to close the display

- SETUP
- Setup menu
- INFO

Information about the device and the software

Values displayed under the NOW menu item	Output power (W) - depending on the device type (MultiString), when the Enter key is pressed, ↓ the individual output powers for MPP Tracker 1 and MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2) are displayed
	AC reactive power (VAr)
	Grid voltage (V)
	Output current (A)
	Grid frequency (Hz)
	Solar voltage (V) - U PV1 from MPP Tracker 1 and U PV2 from MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), if MPP Tracker 2 is activated (see "The Basic menu" - "Menu items in the Basic menu")
	Solar power (A) - I PV1 from MPP Tracker 1 and I PV2 from MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), if MPP Tracker 2 is activated (see "The Basic menu" - "Menu items in the Basic menu") Fronius Eco: The total current from both measuring channels is displayed. Both chan-
	nels are shown separately in SolarWeb.
	Time date - Time and date on the inverter or in the Fronius Solar Net ring
Values displayed under the LOG	Energy fed in (kWh / MWh) Energy fed into the grid during the period in question.
menu item	When the Enter key is pressed, <i>4</i> the individual output powers for MPP Tracker 1 and MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2) are displayed, if MPP Tracker 2 is activated (see "The Basic menu" - "Menu items in the Basic menu")
	There may be discrepancies compared with values displayed on other measuring instruments because of differences in measuring methods. As far as the billing of the energy fed in is concerned, the only binding display values are those produced by the calibrated measuring instrument provided by the utility company.
	Max. output power (W) Largest amount of energy fed into the grid during the period in question. When the Enter key is pressed, ⁴ the individual output powers for MPP Tracker 1 and MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2) are displayed, if MPP Tracker 2 is activated (see "The Basic menu" - "Menu items in the Basic menu")
	Yield Amount of money earned during the period in question
	Like the "Energy fed in" figure, the yield figure may also exhibit discrepancies com- pared with other measured values.
	The subitem "Energy yield" in the "Menu items in the Set-up menu" section explains how to select a currency and charge rate. The factory setting depends on the respective country setup.
	CO2 savings CO2 emissions saved during the period in question
	The subitem "CO2 factor" in the "Menu items in the Set-up menu" section explains how to set the CO2 factor.
	Maximum grid voltage (V) [phase indicator - neutral or phase - phase] Highest grid voltage measured during the period in guestion

When the Enter key is pressed, \checkmark the individual grid voltages are listed

Maximum solar voltage (V)

Highest solar module voltage measured during the period in question When the Enter key is pressed, 4 the voltage values for MPP Tracker 1 and MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2) are displayed, if MPP Tracker 2 is activated (see "The Basic menu" - "Menu items in the Basic menu")

Operating hours

Length of time the inverter has been working (HH:MM).

IMPORTANT! In order for the day and year values to be displayed correctly, the time must be set accurately.

SETUP menu item

Initial setting The inverter is pre-configured after commissioning has been completely carried out (e.g. using the Installation Wizard) according to the country setup.

The SETUP menu item allows the initial settings of the inverter to be changed easily to bring it in line, as closely as possible, with the preferences and requirements of the user.

Software updates IMPORTANT! As a result of software updates, you may find that your device has certain functions that are not described in these Operating Instructions, or vice versa. Certain illustrations may also differ slightly from the actual controls on your device, but these controls function in exactly the same way.



	 The inverter switches from wherever it play mode (exception: "Standby" Setup The display backlighting goes out unles Backlighting (see Display Setting - Bac The power currently being fed in is disp played. 	is on the menu level back to the "NOW" dis- o menu item). ss it has been set to ON in Display Setting - klighting). olayed or the currently active state code is dis-	
Setting menu	1 Open the desired menu		
entries, general	2 Use the 'Up' or 'Down' keys to select the	e desired menu item🕈 🕈	
	3 Press "Enter" ↓		
	The available settings are displayed:	The first digit of a value to be set flashes:	
	4 Use the 'Up' or 'Down' buttons to select the desired setting ◆ ▼	4 Use the 'Up' or 'Down' keys to select a value for the first digit [▲] ▼	
	5 Press the 'Enter' key to save and	5 Press "Enter" 4	
	apply the setting.	The second digit of the value flashes.	
	To discard the setting, press the 'Esc' key.	6 Repeat steps 4 and 5 until	
		the whole value to be set flashes.	
		7 Press "Enter" ✔	
		8 Repeat steps 4 - 6 as required for units or other values that are to be set until the appropriate unit or the value flashes.	
		9 Press the 'Enter' key to save and	
		apply the changes. 4	
		To discard the changes, press the 'Esc' key.	
	The currently selected menu item is dis- played.	The currently selected menu item is dis- played.	

Application example: Setting the time

<u>Setur</u>	1
∔USB IRelav	
Clock	
Display Setting. ▼Energy Yield	
· + · · + · · · ·	4

1 Select "Clock" from the Setup menu $\clubsuit \clubsuit$.

<u>SETUP</u> 1 +Set Time	An overview of the values that can be changed is displayed.
Set Date Time disp. format Date disp. format	3 Use the "Up" and "Down" keys
÷Auto Daylightsaving ♠ ♣ ♪ ↓	4 Press the "Enter"
<mark>SETUR</mark> 1 \\/ Time	The current time appears. (HH:MM:SS, 24-hour clock), the "tens" digit for the hour will flash.
- <mark>1</mark> 0:45:46	5 Use the "Up" and "Down" keys + - to select a value for the first digit of the code
	6 Press the "Enter"
<mark>Setup</mark> 1	The "units" digit for the hour will flash.
10:45:46	7 Repeat steps 5 and 6 to set the "units" digit for the hour, for the minutes and for the seconds until
·+ ·± · · +	
	the set time starts flashing.
183081 1 111104 1 1 / / / / / / / / / / / / / / / / /	the set time starts flashing. ⑧ Press the "Enter"
8108 1 \ Time / -10:45:46- ↓ ↓	the set time starts flashing. ⑧ Press the "Enter"
STUP 1 \ Time / -10:45:46- /	the set time starts flashing. ⑧ Press the "Enter" ↓ key The time is applied and the overview of values that can be changed is displayed.
STUP 1 < Time / -10:45:46- / / + _ Set Time Set Date Time disp. format Date disp. format + Auto Daylightsaving + + + + +	 the set time starts flashing. Press the "Enter" ↓ key The time is applied and the overview of values that can be changed is displayed. Press the "Esc" ▲ key
Image: 1 Image: 1	 the set time starts flashing. Press the "Enter" ↓ key The time is applied and the overview of values that can be changed is displayed. Press the "Esc" ▲ key
STUP 1 < Time / -10:45:46- / + - SETUP 1 SETUP 1 * Set Date Time disp. format Date disp. format * Auto Daylightsaving * * + + +	 the set time starts flashing. Press the "Enter" ↓ key The time is applied and the overview of values that can be changed is displayed. Press the "Esc" ▲ key The "Clock" item on the Setup menu appears.

Menu items in the Set-up menu

Standby	Manual activation / deactivation of Standby mode
	 No energy is fed into the grid. The Startup LED will show steady orange. In the display, STANDBY / ENTER are alternately displayed In Standby mode, no other menu item at menu level can be accessed or adjusted. The automatic switchover into the "NOW" display mode after 2 minutes of keyboard inactivity does not occur. Standby mode can only be terminated manually by pressing the "Enter" key. Pressing "Enter" at any time will cause energy to resume feeding into the grid, as long as there is no error (state code)
	Switching off Standby mode (manually switching off feeding energy into the grid):
	1 Select the "Standby" item
	2 Press "Enter" function
	"STANDBY" and "ENTER" appear alternately on the display. Standby mode is now active. The Startup LED shows steady orange.
	Resuming feeding energy into the grid: In standby mode, the display alternates between 'STANDBY' and 'ENTER'.
	 Press the "Enter" function key to resume feeding energy into the
	The "Standby" menu item is displayed. At the same time, the inverter enters the startup phase. The operating state LED shows steady green when feeding energy into the grid has been resumed.
DATCOM	Checking data communications, entering the inverter number, protocol settings
	Setting range Status / inverter number / protocol type
	Status
	Indicates data communication is taking place via Fronius Solar Net or that a data com- munications error has occurred
	Inverter number Sets the number (= address) of the inverter in a system with several inverters
	Setting range 00 - 99 (00 = inverter address 100)
	Factory setting 01
	IMPORTANT! If a number of inverters are linked together in a data communications system, assign a unique address to each one.
	Protocol type
	Specifies the communications protocol to be used to transfer the data:

Setting	range
---------	-------

Solar Net / Interface *

Factory setting

Fronius Solar Net

* The protocol type "Interface" only functions when there is no Datamanager card in the inverter. All Fronius Datamanager cards should be removed from the inverter.

US	В
----	---

Running firmware updates or saving detailed information from the inverter to the USB flash drive

Setting range Safely remove hardware / Software update / Logging interval

Safely remove hardware

To remove a USB flash drive from the USB A socket on the plug-in data communications card without losing any data.

The USB flash drive can be removed:

- If the OK message appears
- when the "Data transfer" LED stops flashing or comes on steady

Software update

To update the inverter firmware using a USB flash drive.

Procedure:

Download the relevant firmware update file "froxxxxx.upd" (e.g. from http://www.fronius.com; xxxxx stands for the version number)

NOTE!

To successfully update the inverter software, the USB flash drive provided for the purpose must not have a hidden partition or any encryption (see chapter "Suitable USB flash drives").

- 2 Save the firmware update file to the highest data level of the USB flash drive
- 3 Open the lid of the data communication area on the inverter
- Plug the USB flash drive containing the firmware update file into the USB socket in the inverter's data communication area
- **5** Select "USB" from the Setup menu, followed by "Software update"
- 6 Press the "Enter" key
- 7 Wait until the version currently installed on the inverter and the new firmware version are displayed for comparison:
 - First Page: Recerbo software (LCD), key controller software (KEY), country setup version (Set)
 - Second Page: Power stage set software (PS1/PS2)

8 Press the "Enter" function button after each page

The inverter starts copying the data.

"BOOT" and the progress of storing the individual tests expressed in % are displayed until all the data for all the electronic modules has been copied.

Once copying is complete, the inverter updates the electronic modules as required in sequence.

"BOOT", the affected modules and the update progress in % are displayed.

The final step is for the inverter to update the display. The display remains dark for approx. 1 minute while the monitoring and status LEDs flash.

Once the firmware update is complete, the inverter enters its start-up phase before going on to start feeding energy into the grid. Unplug the USB flash drive using the "Safely remove hardware" function.

When the inverter firmware is updated, any custom settings that were configured in the Setup menu are retained.

Logging interval

Activate / deactivate the USB logging function and specify a logging interval

Unit Setting range Factory setting	Minutes 30 min. / 20 min./ 15 min./ 10 min./ 5 min./ No log 30 min.
30 min.	The logging interval is 30 minutes; every 30 minutes new log- ging data will be saved to the USB flash drive.
20 min.	Π
15 min.	$\langle \cdot \rangle$
10 min.	•
5 min.	The logging interval is 5 minutes; every 5 minutes new log- ging data will be saved to the USB flash drive.
No log	No data is saved

IMPORTANT! In order for the USB logging function to work correctly the time must be set correctly. Setting the time is discussed in the section "Menu items in the Setup menu" - "Clock".

Relay (floating
contact switch)Status codes (state codes), the status of the inverter (e.g. feeding energy into the grid) or
Energy Manager functions can be displayed using the floating switch contact (relay).

Setting range Relay mode / Relay test / Switch-on point* / Switch-off point*

* these are only shown if the "E-Manager" function has been activated under "Relay mode".

Relay mode

The following functions can be shown using relay mode:

- Alarm function (Permanent / ALL / GAF)
- Active output (ON / OFF)
- Energy Manager (E-Manager)

Setting range	ALL / Permanent / GAF / OFF / ON / E-Manager
Factory setting	ALL

Alarm function:

ALL / Per-	Switching the floating switch contact for permanent and temporary
manent:	service codes (e.g. brief interruption to energy being fed into the
	grid, a service code occurs a certain number of times a day - can be
	adjusted in the "BASIC" menu)

GAF As soon as GAF mode is selected, the relay is switched on. The relay opens as soon as the power stage set registers an error and goes from normally feeding energy into the grid to being in an error state. This means that the relay can be used for fail-safe functions.

Application example

It may be necessary to perform phase compensation when using a single-phase inverter at a multiphase site. If an error occurs on one or several inverters and the connection to the grid is broken, the other inverters must also be disconnected to maintain the phase balance. The "GAF" relay function can be used in conjunction with the Datamanager or an external protection device to recognise or signal that an inverter is not feeding in or is disconnected from the grid and to then disconnect the remaining inverters from the grid using a telecontrol command.

Active output:

ON:	The floating NO contact is on all the time the inverter is in operation (as long as the display is not dark or is displaying something).
OFF:	The floating NO contact is off.

Energy Manager:

E-Manager:	Further details on the "Energy Manager" function may be found in
	the "Energy Manager" section.

Relay test

Function test to determine whether the floating switch contact switches

Switch-on point (only if "Energy Manager" function is activated) for setting the effective power limit beyond which the floating switch contact is switched on

Factory setting	1000 W	
Setting range	Set switch-off point up to the maximum nominal output of the inverter (W or kW)	
Switch-off point (or for setting the effective off	nly if "Energy Manager" function is activated) ve power limit beyond which the floating switch contact is switched	
Factory setting	500	
Setting range	0 to the set switch-on point of the inverter (W or kW)	

Energy Manager	The "Energy Manager" (E-Manager) function can be used to activate the floating switch
under Relay	contact in such a way that it functions as an actuator.
menu item)	Thus, a consumer that is connected to the floating switch contact can be controlled by
	specifying a switch-on or switch-off point that depends on the feed-in power (effective
	power).

EN

The floating switch contact is automatically switched off:

- If the inverter is not feeding any power into the grid
- If the inverter is manually switched to Standby mode
- If the effective power is set to < 10% of the nominal output of the inverter.

To activate the Energy Manager function, select the "E-Manager" item and press the "Enter" key.

When the "Energy Manager" function is running, the "Energy Manager" symbol will appear in the top left corner of the display:

-> When the floating NO contact is off (open contact)

When the floating NC contact is on (closed contact)

To deactivate the Energy Manager function, select a different function (ALL / Permanent / OFF / ON) and press the "Enter" key.

NOTE!

Notes on setting up the switch-on and switch-off points If the difference between the switch-on and switch-off points is too small, or if there are fluctuations in effective power, the result may be multiple switching cycles.

To avoid switching on and off frequently, the difference between the switch-on and switch-off points should be at least 100 - 200 W.

When choosing the switch-off point, the power consumption of the connected consumer should be taken into account.

When choosing the switch-on point, the weather conditions and anticipated insolation should be taken into account.

Application example

Switch-on point = 2000 W, switch-off point = 1800 W

If the inverter is outputting 2000 W or above, then the floating switch contact on the inverter is switched on.

If the inverter output falls to below 1800 W, the floating switch contact is switched off.

This allows useful applications, such as operating a heat pump or an air-conditioning system using as much self-generated power as possible, to be implemented quickly

Time / Date Set the time, date, the display format and automatic changeover between summer and winter time Setting range Set time / Set date / Time display format / Date display format / Summer/winter time Set time Set time Set time Set the time (hh:mm:ss or hh:mm am/pm – depending on the setting for the time display format)

Set date

Set the date (dd.mm.yyyy or mm/dd/yyyy - depending on the setting for the date display format)

	Time display format For specifying the time display format				
	Setting ran	ge	12hrs / 24hrs		
	Factory set	ting	Depends on country setup		
	Date display format for specifying the date display format				
	Setting ran	ge	mm/dd/yyyy or dd.mm.yy		
	Factory set	ting	Depends on country setup		
	Summer/winter time Activate/deactivate automatic changeover between summer and winter time				
	IMPORTANT! Only use the automatic summer/winter time changeover fun Fronius Solar Net ring does not include any LAN- or WLAN-compatible sys ponents (e.g. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager or Fronius H ager).				
	Setting ran	ge	on / off		
	Factory set	ting	on		
	IMPORTANT! The time and date must be set accurately in order for the day and year values and for the day characteristic to be displayed correctly.				
Display settings	Setting ran	ge	Language / Night mode / Contrast / Illumination		
	Language				
	Set language for display				
	Setting ran	ge	English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Czech, Slovakian, Hungarian, Polish, Turkish, Portuguese, Romanian		
	Night mode Night mode controls Fronius DATCOM and inverter display operation during the night or when the DC voltage is insufficient				
	Setting range		AUTO / ON / OFF		
	Factory setting		OFF		
	AUTO:	 AUTO: Fronius DATCOM mode is always in effect as long as there is a Fronius Datamanager connected in an active and uninterrupted Fronius Solar Net. The inverter display remains dark during the night, but can be activated by pressing any function button. 			
ON: Fronius DATCOM mode is always in effect. The inverter supplies 12 V of DC voltage continuously to power the Fronius Solar Net. The display is always active.

IMPORTANT! If Fronius DATCOM night mode is set to ON or AUTO when there are Fronius Solar Net components connected, the inverter's current consumption during the night will increase to around 7 W.

OFF: Fronius DATCOM will not run at night, the inverter therefore does not require any power during the night to supply the Fronius Solar Net with energy.
 The inverter display is switched off during the night and the Fronius Datamanager is not available. To nevertheless activate the Fronius Datamanager, switch the inverter off and on again at the mains and press any function button on the inverter display within 90 seconds.

Contrast

Set the contrast on the inverter display

Setting range	0 - 10
Factory setting	5

Since the contrast is temperature-dependent, it may be necessary to adjust the setting under the "Contrast" menu item when the environmental conditions change.

Illumination

Initial setting for inverter display illumination

The "Illumination" menu item only relates to the inverter display backlighting.

Setting range	AUTO / ON / OFF
Factory setting	AUTO

- AUTO: The inverter display backlighting is activated by pressing any key. If no key is pressed for 2 minutes, the display backlighting will go off again.
- ON: The inverter display backlighting remains permanently on when the inverter is active.
- OFF: The inverter display backlighting is permanently switched off.

ENERGY YIELD

The following settings can be changed/set here:

- Counter deviation / Calibration
- Currency
- Feed-in tariff
- CO2 factor

Setting range

Currency / Feed-in tariff

Counter deviation / calibration

Calibrating the counter

Currency

Set the currency

Setting range	3 characters, A-Z	
Feed-in tariff		
Set the remuneratio	n rate for energy fed into the grid	
Setting range	2 digits, 3 decimal places	
Factory setting	(depends on country setup)	
CO2 factor		

Setting the CO2 factor of the energy fed into the grid

To check that the fan is working correctly

Setting range Test fan #1 / Test fan #2 (depending on the device)

- Use the "Up" and "Down" keys to select the desired fan
- Testing of the selected fan is initiated by clicking "Enter".
- The fan will continue to run until the operator exits the menu by pressing "Esc".

IMPORTANT! Nothing will show on the inverter display if the fan is working. The only way to check how the fan is working is by listening and feeling.

Fan

The INFO menu item

Measured values	PV Ins. Insulation resistance of the PV system			
	Ext. Lim. external Limitation			
	U PV 1 / U PV 2* (U PV 2 is not available on the Fronius Symo 15.0-3 208) Current DC voltage at the DC input terminals, even if the inverter is feeding no power into the grid whatsoever (from the 1st or 2nd MPP Tracker) * MPP Tracker 2 must be switched to ON via the Basic menu			
	GVDPR Grid voltage-dependent p	ower reduction		
	Fan #1 Percentage of target outp	ut for fan		
PSS status	The status of the most red	us of the most recent inverter fault can be displayed.		
	IMPORTANT! Due to the low level of insolation early in the morning and in the evening, the status codes STATE 306 (Power low) and STATE 307 (DC low) are displayed routinely at these times of day. These status codes do not indicate any kind of fault at this point in time.			
	 Press the "Enter" key to see the status of the power stage set and the most recer fault Use the "Up" and "Down" keys to scroll through the list Press the "Back" key to close the status and fault list 			
Grid status	 The five most recent grid faults can be displayed: Press the 'Enter' key to see the five most recent grid faults Use the 'Up' and 'Down' keys to scroll through the list Press the 'Back' key to close the grid fault display 			
Device informa- tion	For displaying the settings that will be of relevance to a power supply company. The val- ues shown will depend on the country setup or the device-specific settings of the inverter.			
	Display area	General / Country-specific setting / MPP tracker / Grid monit- oring / Grid voltage limits / Grid frequency limits / Q-mode / AC power limit / AC voltage derating / Fault Ride Through		
	General:	Device type - the exact name of the inverter fam inverter family of the inverter serial number - serial number of the inverter		

Country-specific set-	Setup - specified country setup
ung.	Version - version of country setup
	Origin activated - indicates that the normal country-specific setup is activated.
	Alternat. activated - indicates that the alternative country-spe- cific setup is activated (for Fronius Symo Hybrid only)
	Group - group for updating the inverter software
MPP Tracker:	Tracker 1 - indicates the set tracking behaviour (MPP AUTO / MPP USER / FIX) Tracker 2 (only on Fronius Symo except for Fronius Symo
	15.0-3 208) - indicates the set tracking behaviour (MPP AUTO / MPP USER / FIX)
Grid monitoring:	GMTi - Grid Monitoring Time - start-up time of the inverter in sec (seconds)
	GMTr - Grid Monitoring Time reconnect - reconnection time in sec (seconds) after a grid fault
	ULL - U (voltage) Longtime Limit - voltage limit value in V (volts) for the 10-minute average voltage value
	LLTrip - Longtime Limit Trip - trip time for ULL monitoring, how fast the inverter should switch off
Grid voltage limits inner limit value:	Ulmax - upper inner grid voltage in V (volts)
	TTMax - Trip Time Max - trip time for exceeding the upper inner grid voltage limit value in cyl*
	UMin - lower inner grid voltage in V (volts)
	TTMin - Trip Time Min - trip time for falling below the lower inner grid voltage limit value in cyl*
	*cyl = grid periods (cycles); 1 cyl corresponds to 20 ms at 50 Hz or 16.66 ms at 60 Hz
Grid voltage limits	UMax - upper outer grid voltage in V (volts)
	TTMax - Trip Time Max - trip time for exceeding the upper outer grid voltage limit value in cyl*
	UMin - lower outer grid voltage in V (volts)
	TTMin - Trip Time Min - trip time for falling below the lower outer grid voltage limit value in cyl*
	*cyl = grid periods (cycles); 1 cyl corresponds to 20 ms at 50 Hz or 16.66 ms at 60 Hz

Grid frequency limits:	FILmax - upper inner grid frequency in Hz (Hertz)
	FILmin - lower inner grid frequency in Hz (Hertz)
	FOLmax - upper outer grid frequency in Hz (Hertz)
	FOLmin - lower outer grid frequency in Hz (Hertz)
Q-mode:	Indicates which reactive power setting is currently active on the inverter (e.g. OFF, Q / P, etc.)
AC power limit includ- ing SoftStart indicator	Max P AC - maximum output power, which can be changed using the "Manual Power Reduction" function
and/or AC grid fre- quency derating:	GPIS - Gradual Power Incrementation at Startup - indicates (%/sec) whether the SoftStart function is active on the inverter
	GFDPRe - Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit - indicates the set grid frequency in Hz (Hertz) from when power derating takes place
	GFDPRv - Grid Frequency Dependent Power Reduction derating gradient - indicates the set grid frequency in %/Hz, how strong power derating is
AC voltage derating:	GVDPRe - Grid Voltage Depending Power Reduction enable limit - threshold value in V from which voltage-dependent power derating starts
	GVDPRv - Grid Voltage Depending Power Reduction derat- ing gradient - derating gradient %/V with which the power is reduced
	Message - indicates whether the dispatch of an info message via Fronius Solar Net is active

Version Displays the version and serial numbers of the PC boards in the inverter (e.g. for service purposes)

Display area 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 has a key lock function.

When the key lock is active, the Setup menu is not accessible, i.e. the setup data cannot be changed accidentally (or maliciously).

The code 12321 has to be entered in order to activate / deactivate the key lock.

Switching the key lock on and off





CODE

Acess Gode

LOCK

+

Setup Menu Lock

لھ



2 Press the unassigned "Menu / Esc" key

- 3 Enter the code 12321: Use the "Plus" and "Minus" keys + - to select a value for the first digit of the code
- 4 Press the "Enter" key ↓

1 Press the "Menu" key 🛧

The menu level appears.

5 times

- The second digit flashes.
- **5** Repeat steps 3 and 4 for the second, third, fourth and fifth digits of the access code until...

the selected code starts flashing.

6 Press the "Enter" key ↓

"Setup Menu Lock" is displayed in the "LOCK" menu.

Use the "Plus" and "Minus" keys + - to turn the key lock on or off:

ON = key lock is on (the Setup menu is not accessible)

OFF = key lock is off (the Setup menu is accessible)

8 Press the "Enter" key ↓

USB flash drive as a datalogger

If a USB flash drive is connected to the USB A socket it can function as a datalogger for an inverter.

At any time, the logging data stored on the USB flash drive can be

- imported into the Fronius Solar.access software using the FLD file that was logged at the same time,
- viewed directly in third-party programs (e.g. Microsoft® Excel) using the CSV file logged at the same time.

Older versions (before Excel 2007) are limited to a maximum of 65,536 rows.

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

Fronius Symo 3 - 10 kW:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260172EN

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175EN

Suitable USBDue to the variety of USB flash drives available on the market, it cannot be guaranteedflash drivesthat every USB flash drive will be detected by the inverter.

Fronius recommends that only certified, industry-grade USB flash drives are used (look out for the USB-IF logo).

The inverter supports USB flash drives with the following file systems:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius recommends that the USB flash drive employed should only be used for recording logging data or updating the inverter software. The USB flash drives should not contain any other data. USB symbol on the inverter display, e.g. in display mode 'NOW':



If the inverter detects a USB flash drive, the USB symbol will appear in the top right corner of the display.

When inserting a USB flash drive, check whether the USB symbol is displayed (it may also flash).

Note! Please note for outdoor applications that conventional USB flash drives are often only guaranteed to work within a restricted temperature range. For outdoor applications ensure that the USB flash drive also functions, for example, at low temperatures.



With the help of the USB flash drive, end customers can also update the inverter software via the SETUP menu: the update file is first saved to the USB flash drive, from where it is then transferred to the inverter.

Removing the USB flash drive

Safety instruction concerning the removal of a USB flash drive:



IMPORTANT! To avoid any loss of data, a USB flash drive may only be removed if the following conditions are met:

- Only remove a USB flash drive via the 'Safely remove USB / HW' item on the SETUP menu
- The 'Data transmission' LED has stopped flashing or comes on steady.

The Basic menu

Accessing the Basic menu		1 Press the "Menu" key 🗲	
	INFO KOOMI LOG	The menu level appears.	
		 Press the unassigned "Menu / Esc" key 5 times 	
	CODE N Apcess Code	"Access Code" is displayed in the "CODE" menu; the first digit starts flashing.	
	0000	 Enter the code 22742: Use the "Plus" and "Minus" keys + - to select a value for the first digit of the code 	
		4 Press the "Enter" key ↓	
	CODE	The second digit flashes.	
	-22742	5 Repeat steps 3 and 4 for the second, third, fourth and fifth digits of the access code until	
	4 L - +	the selected code starts flashing.	
		6 Press the "Enter" key ◀	
	The Basic menu appears.		
	7 Use the "Plus" and "Minus" keys $+ -$ to select the desired entry		
	8 Press the "Enter" key to open the desired menu item +		
	9 Press the "Esc" key to exit the Ba	asic menu 🏼 🕈	
Menu items in the Basic menu	The Basic menu is used to set the following parameters, which are important for installing and operating the inverter:		
	 MPP Tracker 1 / MPP Tracker 2 MPP Tracker 2: ON / OFF (MultiMPP Tracker devices only, excluding Fronius Symo 15.0-3 208) 		

- DC operating mode: MPP AUTO / FIX / MPP USER
 - MPP AUTO: normal operating status; the inverter automatically searches for the ideal operating point
 - FIX: for entering a fixed DC voltage at which the inverter will operate
 - MPP USER: for entering a lower MP voltage above which the inverter will search for its ideal operating point
- Dynamic Peak Manager: ON / OFF
- Fixed voltage: for entering the fixed voltage
- MPPT start voltage: for entering the start voltage

USB log book

Activates or deactivates the function for saving all error messages to a USB flash drive AUTO / OFF / ON

Input signal

- Function: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
 Only with the Ext Sig. function selected:
 - Triggering method: Warning (warning shown on display) / Ext. Stop (inverter switches off)
 - Connection type: N/C (normally closed contact) / N/O (normally open contact)

SMS / relay

- Event delay: for entering the time delay after which an SMS is sent or the relay is to switch 900 - 86,400 seconds
- Event counter: for entering the number of events that lead to signalling: 10 - 255

Insulation setting

- Insulation warning: ON / OFF
- Threshold warning: for entering a threshold that leads to a warning
- Threshold fault: for entering a threshold that leads to a fault (not available in all countries)

TOTAL Reset

Under the LOG menu item, this setting resets the max. and min. voltage values and the max. power of feeding in to zero.

Once the values have been reset, this action cannot be undone.

To reset the values to zero, press the "Enter" key. "CONFIRM" is displayed. Press "Enter" again. The values are reset and the menu is displayed

Settings if the "DC SPD" option is installed
If the option: DC SPD (surge protection) has been fitted in the inverter, the following menu items will be set by default: Signal input: Ext Sig. Triggering method: Warning

Triggering method: Warning Connection type: N/C

Autotest

only for Italy

Status diagnostics and troubleshooting

Code Description	on Behaviour	Remedy	
	The GPIS SoftStart function is activated After cutting out due to an AC error, the o increased in line with the national guideli	according to the country setup: output power of the inverter is continuously nes.	
	Example: The grid frequency is too high the grid owing to a standard. There is no The initial response of the inverter is to d sequently checked during the stipulated been detected by the end of this period, the grid.	and the inverter may not feed any energy into thing wrong with the device. isconnect itself from the grid. The grid is sub- monitoring period. If no further problem has then the inverter will resume feeding energy into	
Class 1 status codes	Class 1 status codes generally only arise	momentarily and are caused by the public grid.	
Total failure of the display	If the display fails to come on some time - Check the AC voltage on the inverte the AC voltage must be 220/230 V (-	after sunrise: r connection sockets: + 10 % / - 5 %) or 380/400 V (+ 10 % / - 5 %).	
	IMPORTANT! Status codes may sometir control response. If the inverter then con means that there was no fault.	nes appear briefly as a result of the inverter's tinues working with no sign of any problem, this	
	If the system self-diagnosis has detected be shown on the display.	a specific fault, the associated status code will	
Status code dis- play	The inverter performs a system self-diagnosis that automatically detects many faults that may occur and shows them on the display. This means you are promptly made aware of malfunctions in the inverter or the photovoltaic system, or of any installation or operating faults.		

Code	Description	Behaviour	Remedy
102	AC voltage too high	Following careful testing and when the grid conditions are within the permissible range again, the inverter will resume	Check grid connections; if this status code keeps recur- ring, contact your system fitter
103	AC voltage too low		
105	AC frequency too high		
106	AC frequency too low		
107	No AC grid		
108	Stand-alone operation detec- ted	feeding energy into the grid.	
112	RCMU error	-	

Class 3 status codes Class 3 includes status codes that may occur while feeding energy into the grid, but generally do not cause the process to be interrupted for any length of time.

The inverter disconnects automatically from the grid, the grid is then monitored as specified and the inverter attempts to resume feeding energy into the grid.

Code	Description	Behaviour	Remedy
301	Overcurrent (AC)	Short-term interruption while feeding energy into the grid. The inverter resumes its start-up routine.	*)
302	Overcurrent (DC)		
303	DC module overtemperature	Short-term interruption while	Purge cooling air openings and heat sink; **)
304	AC module overtemperature	feeding energy into the grid. The inverter resumes with its startup routine.	
305	No power being fed in, despite closed relay	Short-term interruption while feeding energy into the grid. The inverter resumes with its startup routine.	**)
306	PV output too low for feeding energy into the grid	Short-term interruption while feeding energy into the grid The inverter resumes its star- tup routine.	wait for sufficient level of insolation; **)
307	DC low DC input voltage too low for feeding energy into the grid		
IMPORTANT! Due to the low level of insolation early in the morning and in the evening, the status codes 306 (Power low) and 307 (DC low) are displayed routinely at these times of day. These status codes do not indicate any kind of fault.			
308	Intermediate circuit voltage too high	Chart term interruption while	
309	DC input voltage MPPT 1 too high	feeding energy into the grid	**)
311	Polarity of DC strings reversed	The inverter resumes its star-	
313	DC input voltage MPPT2 too high	tup routine.	
314	Current sensor calibration timeout		
315	AC current sensor error	Short-term interruption while feeding energy into the grid. The inverter resumes with its startup routine.	*)
316	InterruptCheck fail		
325	Overtemperature in the connection area		
326	Fan 1 error		
327	Fan 2 error		

*) If the status code is displayed all the time: notify a Fronius-trained service engineer

**) Fault is rectified automatically. If this status code keeps recurring, contact your system engineer

Status codes –	Some of the class 4 status codes necessitate intervention by a Fronius-trained service
Class 4	technician.

Code	Description	Behaviour	Remedy	
401	Unable to communicate with the power stage set			
406	AC module temperature sensor faulty (L1)	The inverter will automat- ically attempt to connect	*\	
407	AC module temperature sensor faulty (L2)	resume feeding energy into the grid)	
408	DC component measured in the grid too high			
412	Fixed voltage mode has been selected instead of MPP voltage mode, and the fixed voltage has been set to too low or too high a value.	-	**)	
415	Safety cut-out via option card or RECERBO has triggered	The inverter is not feeding any energy into the grid.	*)	
416	No communication possible between power stage set and control system.	The inverter will automat- ically attempt to connect again and, if possible, will resume feeding energy into the grid	*)	
417	Hardware ID problem		Update inverter firm- ware; *)	
419	Unique ID conflict			
420	No communication possible with the Fronius Datamanager	The inverter will automat- ically attempt to connect		
421	HID range error	again and, if possible, will		
425	Unable to communicate with the power stage set	into the grid		
426 - 428	Possible hardware fault			
431	Software problem	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Perform AC reset (switch automatic cir- cuit breaker off and on again); update inverter firmware; *)	
436	Functional incompatibility (one or more PC boards in the inverter are not com- patible with each other, e.g. after a PC board has been replaced)	The inverter will automat- ically attempt to connect again and, if possible, will resume feeding energy	Update inverter firm- ware; *)	
437	Power stage set problem	into the grid		
438	Functional incompatibility (one or more PC boards in the inverter are not com- patible with each other, e.g. after a PC board has been replaced)	The inverter will automat- ically attempt to connect again and, if possible, will resume feeding energy into the grid	Update inverter firm- ware; *)	
443	Intermediate circuit voltage too low or asymmetric	The inverter is not feeding any energy into the grid.	*)	
445	 Compatibility error (e.g. due to replacement of a PC board) Invalid power stage set configura- tion 	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Update inverter firm- ware; *)	

Code	Description	Behaviour	Remedy	
447	Insulation fault	—		
448	Neutral conductor not connected	The inverter is not feeding any energy into the grid.	*)	
450	Guard cannot be found			
451	Memory error detected			
452	Communication error between the pro- cessors	The inverter will automat-		
453	Grid voltage and power stage set are incompatible	ically attempt to connect again and, if possible, will	*)	
454	Grid frequency and power stage set are incompatible	resume feeding energy into the grid		
456	Anti-islanding function is no longer being implemented correctly			
457	Grid voltage relay fault	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Check AC cable *)	
458	Error when recording measuring signal			
459	Error when recording the measuring signal for the insulation test			
460	Reference voltage source for the digital signal processor (DSP) is working out of tolerance	The inverter is not feeding	*)	
461	DSP data memory error	any energy into the grid.		
462	Error during DC feed monitoring routine			
463	Reversed AC polarity, AC connector inserted incorrectly			
474	RCMU sensor faulty			
475	Insulation fault (connection between solar module and ground)	The inverter is not feeding any energy into the grid.	**)	
476	Driver supply voltage too low			
479	Intermediate circuit voltage relay is switched off	The inverter will automat- ically attempt to connect again and, if possible, will resume feeding energy into the grid	*)	
480, 481	Functional incompatibility (one or more PC boards in the inverter are not com- patible with each other, e.g. after a PC board has been replaced)	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Update inverter firm- ware; *)	
482	Setup interrupted after initial start-up	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Restart Setup after an AC reset (switch auto- matic circuit breaker off and on again)	
483	Voltage U _{DC fixed} on MPP2 string out of limits	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Check MPP settings; *)	

Code	Description	Behaviour	Remedy
485	CAN transmit buffer is full	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Perform AC reset (switch automatic cir- cuit breaker off and on again; *)
489	Permanent overvoltage on intermedi- ate circuit capacitor (five 479 status codes in a row)	The inverter is not feeding any energy into the grid.	*)

*) If the status code is displayed all the time: notify a Fronius-trained service technician

**) If this status code keeps recurring, contact your system engineer

Status codes –
Class 5Class 5 status codes do not generally interfere with feeding energy into the grid, but can
cause restrictions. These status codes are displayed until they are acknowledged by
pressing a key (however, the inverter continues to operate normally in the background).

Code	Description	Behaviour	Remedy
502	Insulation error on the solar modules	Warning message is shown on the display	**)
509	No energy fed into the grid in the past 24 hours	Warning message is shown on the display	Acknowledge status code; check whether all the conditions for the problem-free feeding of energy into the grid have been met (e.g. are the solar modules covered with snow?); **)
515	Unable to communicate with filter	Warning message on the display	*)
516	No communication possible with the storage unit	Storage unit warning message	*)
517	Power derating caused by too high a temperature	When power derating occurs, a warning mes- sage is shown on the display.	If necessary, purge cooling air openings and heat sink; fault is rectified automatically; **)
518	Internal DSP malfunction	Warning message on the display	*)
519	No communication possible with the storage unit	Storage unit warning message	*)
520	No energy fed into the grid by MPPT1 in the past 24 hours	Warning message is shown on the display	Acknowledge status code; check whether all the conditions for the problem-free feeding of energy into the grid have been met (e.g. are the solar modules covered with snow?); *)
522	DC low String 1	Warning message on	*)
523	DC low String 2	the display	

Code	Description	Behaviour	Remedy
558, 559	Functional incompatibility (one or more PC boards in the inverter are not compat- ible with each other, e.g. after a PC board has been replaced)	Warning message on the display	Update inverter firmware; *)
560	Power derating caused by overfrequency	Displayed when grid frequency becomes excessively high. The power is reduced.	As soon as the grid frequency is back within the permissible range and the inverter has returned to normal operation, the fault is recti- fied automatically; **)
564	Functional incompatibility (one or more PC boards in the inverter are not compat- ible with each other, e.g. after a PC board has been replaced)	Warning message on the display	Update inverter firmware; *)
566	Arc detector switched off (e.g. during external arc mon- itoring)	The status code is dis- played every day until the arc detector is reactivated.	No error Confirm status code by pressing 'Enter'
568	Incorrect input signal on the multifunction current interface	The status code is dis- played in the case of an incorrect input sig- nal on the multifunction current interface and with the following set- ting: Basic menu / Input sig- nal / Mode of operation = Ext. Signal, trigger- ing method = Warning	Acknowledge status code; check the devices connected to the multifunction current interface; **)
572	Power limited by the power stage set	Power is being limited by the power stage set	*)
573	Undertemperature warning	Warning message on the display	*)
581	"Special Purpose Utility-Inter- active" (SPUI) setup activ- ated	The inverter is no longer compliant with the IEEE1547 and IEEE1574.1 standards because the stan- dalone function has been deactivated, a frequency-dependent power reduction has been activated and the frequency and voltage limits are being changed	No error Confirm status code by pressing 'Enter'

*) If the status code is displayed all the time: Notify a Fronius-trained service technician.

**) If this status code keeps recurring, contact your system engineer.

Code	Description	Behaviour	Remedy	
601	CAN bus is full	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Update inverter firm- ware; *)	
603	AC module temperature sensor faulty (L3)	The inverter will automat- ically attempt to connect		
604	DC module temperature sensor faulty	again and, if possible, will resume feeding energy into the grid	*)	
607	RCMU error	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Reset status code by pressing 'Enter'. The inverter resumes the feeding of energy into the grid; if the status code keeps appearing, check the complete photovoltaic system for damage; **)	
608	Functional incompatibility (one or more PC boards in the inverter are not com- patible with each other, e.g. after a PC board has been replaced)	The inverter is not feeding any energy into the grid.	Update inverter firm- ware; *)	

Class 6 statusSome of the class 6 status codes necessitate intervention by a Fronius-trained service
engineer.

*) If the status code is displayed all the time: notify a Fronius-trained service engineer

**) Fault is rectified automatically. If this status code keeps recurring, contact your system engineer

Status codes –	Class 7 status codes relate to the control system, the configuration and inverter data
Class 7	recording, and may directly or indirectly affect the process of feeding energy into the grid.

Code	Description	Behaviour	Remedy
701 - 704	Provides information about the internal processor status	Warning message on the display	*)
705	Conflict when setting the inverter number (e.g. number already assigned)	-	Correct inverter number in Setup menu
706 - 716	Provides information about the internal processor status	Warning message on the display	*)
721	EEPROM has been re-initial- ised	Warning message on the display	Acknowledge status code; *)
722 - 730	Provides information about the internal processor status	Warning message on the display	*)
731	Initialisation error - USB flash drive is not supported	Warning message on the	Check or replace USB flash drive
732	Initialisation error - Overcur- rent on USB flash drive	display	Check file system on USB flash drive; *)

Code	Description	Behaviour	Remedy
733	No USB flash drive connec- ted	Warning message on the display	Connect or check USB flash drive; *)
734	Update file not recognised or not present	Warning message on the display	Check update file (e.g. for cor- rect file name) *)
735	Update file does not match the device, update file too old	Warning message on the display, update process is interrupted	Check update file and if necessary download an update file to match the device (e.g. at http://www.fronius.com); *)
736	Write or read error occurred	Warning message on the display	Check USB flash drive and the data contained on it or replace USB flash drive Never unplug a USB flash drive if the 'data transfer' LED is still flashing or lit; *)
737	File could not be opened	Warning message on the display	Remove and then reinsert USB flash drive; check or replace USB flash drive
738	Log file cannot be saved (e.g. USB flash drive is write-pro- tected or full)	Warning message on the display	Create some storage space, remove write protection, if necessary check or replace USB flash drive; *)
740	Initialisation error - error in file system on USB flash drive	Warning message on the display	Check USB flash drive; reformat on PC for FAT12, FAT16 or FAT32
741	Error during recording of log- ging data	Warning message on the display	Remove and then reinsert USB flash drive; check or replace USB flash drive
743	Error occurred during update process	Warning message on the display	Repeat update process, check USB flash drive; *)
745	Update file corrupt	Warning message on the display, update process is interrupted	Download update file again; check or replace USB flash drive; *)
746	Error occurred during update process	Warning message on the display, update process is interrupted	Wait for two minutes, then start the update again; *)
751	Time lost	Warning massage on the	Poppet time and data on the
752	Real Time Clock module communication error	display	inverter; *)
753	Internal error: Real Time Clock module is in emer- gency mode	Time may be inaccurate or lost (feeding energy into the grid normal)	Reset time and date on the inverter
754 - 755	Provides information about the internal processor status	Warning message on the display	*)
757	Hardware error in the Real Time Clock module	Error message on the dis- play; the inverter is not feeding any energy into the grid	*)

Code	Description	Behaviour	Remedy
758	Internal error: Real Time Clock module is in emer- gency mode	Time may be inaccurate or lost (feeding energy into the grid normal)	Reset time and date on the inverter
760	Internal hardware error	Error message on the dis- play	*)
761 - 765	Provides information about the internal processor status	Warning message on the display	
766	Emergency power limitation has been activated (max. 750 W)	Error message on the dis- play	*)
767	Provides information about the internal processor status		
768	Different power limitation in the hardware modules	Warning message on the	*)
772	Storage unit not available	uispiay	
773	Software update group 0 (invalid country setup)		
775	PMC power stage set not available	Warning message on the	Press 'Enter' key to acknow-
776	Invalid device type	αισριαγ	
781 - 794	Provides information about the internal processor status	Warning message on the display	*)

*) If the status code is displayed all the time: Notify a Fronius-trained service technician

Class 10 - 12	1000 - 1299 - Prov	ide information on the status of the internal processor program
status codes	Description	Is of no concern when the inverter is working properly and only appears in the "Status PS" setup parameter. In the event of an actual error, this status code assists Fronius Technical Support during the error analysis.
Customer service	IMPORTANT! Cont - an error appea - an error appea	tact your Fronius dealer or a Fronius-trained service technician if rs frequently or all the time rs that is not listed in the tables
Operation in dusty environ- ments	When operating the when necessary, cl as the air intakes a	e inverter in extremely dusty environments: ean the cooling elements and fan on the back of the inverter as well t the mounting bracket using clean compressed air.

Technical data

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Input data			I	
MPP voltage range	200 - 800 V DC	250 - 800 V DC	300 - 800 V DC	
Max. input voltage (at 1000 W/m²/ -10 °C in an open circuit)		1000 V DC		
Min. input voltage	150 V DC			
Max. input current	16.0 A			
Max. short circuit current of solar modules $(I_{SC PV})$	24.0 A			
Max. inverter backfeed current to the array ³⁾		32 A (RMS) ⁴⁾		
Output data				
Rated power (P _{nom})	3000 W 3700 W 4500 W			
Max. output power	3000 W	3700 W	4500 W	
Rated apparent power	3000 VA	3700 VA	4500 VA	
Nominal grid voltage	I grid voltage 3~ NPE 400 / 230 V or 3~ NPE 380 / 220 V		380 / 220 V	
Min. grid voltage	150 V / 260 V			
Max. grid voltage	280 V / 485 V			
Nominal output current at 220 / 230 V	4.5 / 4.3 A 5.6 / 5.4 A 6.8 / 6.		6.8 / 6.5 A	
Max. output current	9 A			
Nominal frequency		50 / 60 Hz ¹⁾		
Total harmonic distortion		< 3%		
Power factor (cos phi)		0.7 - 1 ind./cap. ²⁾		
Current (inrush) ⁵⁾		38 A / 2 ms		
Max. output fault current / duration		21.4 A / 1 ms		
General data				
Maximum efficiency		98%		
European efficiency	96.2%	96.7%	97%	
Self-consumption at night		< 0.7 W & < 3 VA		
Cooling	Controlled forced-air ventilation			
Protection class	IP 65			
Dimensions h x w x d	645 x 431 x 204 mm			
Weight	16 kg			
Permitted ambient temperature	-25 °C - +60 °C			
Permissible humidity	0 - 100%			
EMC emission class		В		
DC / AC overvoltage category	2/3			

3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S
2		
58.3 dB(A) ref. 1pW		
Integrated		
DC overload performance Operating point shift, power limiter		limiter
Integrated		
Integrated		
	3.0-3-S Opera	3.0-3-S3.7-3-S258.3 dB(A) ref. 1pWIntegratedOperating point shift, powerIntegratedIntegratedIntegrated

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Input data				
MPP voltage range	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	
Max. input voltage (at 1000 W/m²/ -10 °C in an open circuit)		1000 V DC		
Min. input voltage		150 V DC		
Max. input current		2 x 16.0 A		
Max. short circuit current of solar modules $(I_{SC PV})$		2 x 24.0 A		
Max. inverter backfeed current to the array ³⁾		48 A (RMS) ⁴⁾		
Output data				
Rated power (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Max. output power	3000 W	3700 W	4500 W	
Rated apparent power	3000 VA	3700 VA	4500 VA	
Nominal grid voltage	3~ NPE 400 / 230 V or 3~ NPE 380 / 220			
Min. grid voltage	150 V / 260 V			
Max. grid voltage		280 V / 485 V		
Nominal output current at 220 / 230 V	4.6 / 4.4 A	5.6 / 5.4 A	6.8 / 6.5 A	
Max. output current		13.5 A		
Nominal frequency		50 / 60 Hz ¹⁾		
Total harmonic distortion		< 3%		
Power factor (cos phi)		0.85 - 1 ind./cap. ²⁾		
Current (inrush) ⁵⁾		38 A / 2 ms		
Max. output fault current / duration	24 A / 6.6 ms			
General data				
Maximum efficiency	98%			
European Efficiency	96.5%	96.9%	97.2%	
Self-consumption at night	< 0.7 W & < 3 VA			
Cooling	Cont	trolled forced-air ventil	ation	

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Protection class	IP 65			
Dimensions h x w x d		645 x 431 x 204 mm		
Weight		19.9 kg		
Permitted ambient temperature		-25 °C - +60 °C		
Permissible humidity		0 - 100%		
EMC emission class	В			
DC / AC overvoltage category	2/3			
Pollution degree	2			
Noise emission	59.5 dB(A) ref. 1pW			
Protection devices				
DC isolation measurement	Integrated			
DC overload performance	Operating point shift, power limiter			
DC disconnector	Integrated			
RCMU	Integrated			

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Input data			
MPP voltage range	163 - 800 V DC	195 - 800 V DC	228 - 800 V DC
Max. input voltage (at 1000 W/m²/ -10 °C in an open circuit)		1000 V DC	
Min. input voltage		150 V DC	
Max. input current		2 x 16.0 A	
Max. short circuit current of solar modules $(I_{SC PV})$		2 x 24.0 A	
Max. inverter backfeed current to the array ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾		
Output data			
Rated power (P _{nom})	5000 W	6000 W	7000 W
Max. output power	5000 W	6000 W	7000 W
Rated apparent power	5000 VA	6000 VA	7000 VA
Nominal grid voltage	3~ NPE 4	00 / 230 V or 3~ NPE	380 / 220
Min. grid voltage		150 V / 260 V	
Max. grid voltage		280 V / 485 V	
Nominal output current at 220 / 230 V	7.6 / 7.3 A	9.1 / 8.7 A	10.6 / 10.2 A
Max. output current	13.5 A		
Nominal frequency	50 / 60 Hz ¹⁾		
Total harmonic distortion	< 3%		
Power factor (cos phi)	0.85 - 1 ind./cap. ²⁾		

EN

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Current (inrush) ⁵⁾	38 A / 2 ms		
Max. output fault current / duration		24 A / 6.6 ms	
General data			
Maximum efficiency		98%	
European Efficiency	97.3%	97.5%	97.6%
Self-consumption at night		< 0.7 W & < 3 VA	
Cooling	Cont	trolled forced-air ventila	ation
Protection class		IP 65	
Dimensions h x w x d	645 x 431 x 204 mm		
Weight	19.9 kg	19.9 kg	21.9 kg
Permitted ambient temperature	-25 °C - +60 °C		
Permissible humidity	0 - 100%		
EMC emission class	В		
DC / AC overvoltage category	2/3		
Pollution degree	2		
Noise emission	59.5 dB(A) ref. 1pW		
Protection devices			
DC isolation measurement	Integrated		
DC overload performance	Operating point shift, power limiter		
DC disconnector	Integrated		
RCMU	Integrated		

Fronius Symo	8.2-3-M	
Input data		
MPP voltage range (PV1 / PV2)	267 - 800 V DC	
Max. input voltage (at 1000 W/m²/ -10 °C in an open circuit)	1000 V DC	
Min. input voltage	150 V DC	
Max. input current (I PV1 / I PV2)	2 x 16.0 A	
Max. short circuit current of solar modules $(I_{SC PV})$	2 x 24.0 A	
Max. inverter backfeed current to the array ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾	
Output data		
Rated power (P _{nom})	8200 W	
Max. output power	8200 W	
Rated apparent power	8200 VA	
Nominal grid voltage	3~ NPE 400 / 230 V or 3~ NPE 380 / 220	
Min. grid voltage	150 V / 260 V	

Fronius Symo	8.2-3-M	
Max. grid voltage	280 V / 485 V	
Nominal output current at 220 / 230 V	12.4 / 11.9 A	
Max. output current	13.5 A	
Nominal frequency	50 / 60 Hz ¹⁾	
Total harmonic distortion	< 3%	
Power factor (cos phi)	0.85 - 1 ind./cap. ²⁾	
Current (inrush) ⁵⁾	38 A / 2 ms	
Max. output fault current / duration	24 A / 6.6 ms	
General data		
Maximum efficiency	98%	
European Efficiency	97.7%	
Self-consumption at night	< 0.7 W & < 3 VA	
Cooling	Controlled forced-air ventilation	
Protection class	IP 65	
Dimensions h x w x d	645 x 431 x 204 mm	
Weight	21.9 kg	
Permitted ambient temperature	-25 °C - +60 °C	
Permissible humidity	0 - 100%	
EMC emission class	В	
DC / AC overvoltage category	2/3	
Pollution degree	2	
Noise emission	59.5 dB(A) ref. 1pW	
Protection devices		
DC isolation measurement	Integrated	
DC overload performance	Operating point shift, power limiter	
DC disconnector	Integrated	
RCMU	Integrated	

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Input data			
MPP voltage range	270 - 800 V DC	270 - 800 V DC	320 - 800 V DC
Max. input voltage (at 1000 W/m²/ -10 °C in an open circuit)	1000 V DC	900 V DC	1000 V DC
Min. input voltage	200 V DC		
Max. input current (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27.0 / 16.5 A (14 A for voltages < 420 V) 43.5 A		

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M	
Max. short circuit current of the solar modules (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)	40.5 / 24.8 A			
Max. inverter backfeed current to the array ³⁾	40.5 / 24.8 A (RMS) ⁴⁾			
Output data				
Rated power (P _{nom})	10,000 W	10,000 W	12,500 W	
Max. output power	10,000 W	10,000 W	12,500 W	
Rated apparent power	10,000 VA	10,000 VA	12,500 VA	
Nominal grid voltage	3~ NPE	400 / 230 V or 3~ NPE 3	380 / 220	
Min. grid voltage		150 V / 260 V		
Max. grid voltage		280 V / 485 V		
Nominal output current at 220 / 230 V	15.2 / 14.4 A	15.2 / 14.4 A	18.9 / 18.1 A	
Max. output current		20 A		
Nominal frequency		50 / 60 Hz ¹⁾		
Total harmonic distortion	< 1.75%	< 1.75%	< 2%	
Power factor (cos phi)	0 - 1 ind./cap. ²⁾			
Max. output fault current / duration		64 A / 2.34 ms		
General data				
Maximum efficiency	97.8%			
European efficiency U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	95.4 / 97.3 / 96.6% 95.4 / 97.3 / 96.6% 95.7 / 97.5 / 96.9%			
Self-consumption at night	0.7 W & 117 VA			
Cooling	Cor	ntrolled forced-air ventila	tion	
Protection class		IP 66		
Dimensions h x w x d		725 x 510 x 225 mm		
Weight		34.8 kg		
Permitted ambient temperature		-25 °C - +60 °C		
Permissible humidity		0 - 100%		
EMC emission class		В		
DC / AC overvoltage category		2/3		
Pollution degree	2			
Noise emission	65 dB(A) (ref. 1pW)			
Protection devices				
DC isolation measurement	Integrated			
DC overload performance	Operating point shift, power limiter			
DC disconnector	Integrated			
RCMU	Integrated			

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Input data			
MPP voltage range	320 - 800 V DC 370 - 800 V DC 420 - 800 V D		
Max. input voltage (at 1000 W/m²/ -10 °C in an open circuit)		1000 V DC	
Min. input voltage		200 V DC	
Max. input current (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)		33.0 / 27.0 A 51.0 A	
Max. short circuit current of the solar mod- ules (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)		49.5 / 40.5 A	
Max. inverter backfeed current to the array ³⁾		49.5 / 40.5 A	
Output data			
Rated power (P _{nom})	15,000 W	17,500 W	20,000 W
Max. output power	15,000 W	17,500 W	20,000 W
Rated apparent power	15,000 VA	17,500 VA	20,000 VA
Nominal grid voltage	3~ NPE 4	00 / 230 V or 3~ NPE	380 / 220
Min. grid voltage	150 V / 260 V		
Max. grid voltage		280 V / 485 V	
Nominal output current at 220 / 230 V	22.7 / 21.7 A	26.5 / 25.4 A	30.3 / 29 A
Max. output current	32 A		
Nominal frequency		50 / 60 Hz ¹⁾	
Total harmonic distortion	< 1.5%	< 1.5%	< 1.25%
Power factor (cos phi)		0 - 1 ind./cap. ²⁾	
Max. output fault current / duration		64 A / 2.34 ms	
General data			
Maximum efficiency		98%	
European efficiency U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	96.2 / 97.6 / 97.1%	96.4 / 97.7 / 97.2%	96.5 / 97.8 / 97.3%
Self-consumption at night		0.7 W & 117 VA	
Cooling	Cont	trolled forced-air ventila	ation
Protection class		IP 66	
Dimensions h x w x d	725 x 510 x 225 mm		
Weight	43.4 kg / 43.2 kg		
Permitted ambient temperature	-25 °C - +60 °C		
Permissible humidity	0 - 100%		
EMC emission class	В		
DC / AC overvoltage category	2/3		
Pollution degree	2		
Noise emission	65 dB(A) (ref. 1pW)		

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Protection devices			
DC isolation measurement	Integrated		
DC overload performance	Operating point shift, power limiter		
DC disconnector	Integrated		
RCMU	Integrated		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S		
Input data				
MPP voltage range	580 - 850 V DC	580 - 850 V DC		
Max. input voltage (at 1000 W/m²/ -10 °C in an open circuit)	1000	V DC		
Min. input voltage	580 \	V DC		
Max. input current	44.2 A	47.7 A		
Max. short circuit current of solar modules (I _{SC PV})	71.6 A			
Max. inverter backfeed current to the array ³⁾	48 A (F	RMS) ⁴⁾		
Initial input voltage	650 \	V DC		
Output data				
Rated power (P _{nom})	25,000 W	27,000 W		
Max. output power	25,000 W	27,000 W		
Rated apparent power	25,000 VA	27,000 VA		
Nominal grid voltage	3~ NPE 400 / 230 V or 3~ NPE 380 / 220			
Min. grid voltage	150 V / 260 V			
Max. grid voltage	275 V /	/ 477 V		
Nominal output current at 220 / 230 V	37.9 / 36.2 A	40.9 / 39.1 A		
Max. output current	42	A		
Nominal frequency	50 / 60) Hz ¹⁾		
Total harmonic distortion	<2	2%		
Power factor (cos phi)	0 - 1 inc	l./cap. ²⁾		
Max. output fault current / duration	46 A / 1	56.7 ms		
General data				
Maximum efficiency	98	%		
European efficiency U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	97.99 / 97.47 / 97.07%	97.98 / 97.59 / 97.19%		
Self-consumption at night	0.61 W & 357 VA			
Cooling	Controlled forced-air ventilation			
Protection class	IP 66			
Dimensions h x w x d	725 x 510 x 225 mm			

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S	
Weight (light version)	35.69 kg (35.44 kg)		
Permitted ambient temperature	-25 °C -	- +60 °C	
Permissible humidity	0 - 1	00%	
EMC emission class	E	3	
DC / AC overvoltage category	2	/3	
Pollution degree	:	2	
Noise emission	72.5 dB(A) (ref. 1 pW)		
Current (inrush) ⁵⁾	65.7 A / 448 μs		
Protection devices			
Max. overcurrent protection	80 A		
DC isolation measurement	Integrated		
DC overload performance	Operating point shift, power limiter		
DC disconnector	Integrated		
DC surge protective device	Integrated		
RCMU	Integrated		

Fronius Symo dummy	Input data	Dummy 3 - 10 kW	Dummy 10 - 20 kW		
	Nominal grid voltage	1 ~ NPE 230 V			
	Grid voltage tolerance +10 / -5 % ¹)				
	Nominal frequency	50 - 60 Hz ¹⁾			
	General data				
	Degree of protection	IP 65	IP 66		
	Dimensions h x w x d	645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm		
	Weight	11 kg	22 kg		

Explanation of footnotes

1) The values quoted are default values; the inverter is configured specifically to meet the needs of the country in question.

- Depending on the country setup or device-specific settings (ind. = inductive; cap. = capacitive)
- 3) Maximum current from a defective PV module to all other PV modules. From the inverter itself to the PV side of the inverter, it is 0 A.
- 4) Guaranteed by the electrical configuration of the inverter
- 5) Current peak when switching on the inverter

Integrated DC disconnector Fronius Symo 3.0	Settings			
	Product name	Benedict LS32 E 7767		
- 8.2				

Settings					
Rated insulation voltage	1000 V _{DC}				
Rated impulse with- stand voltage	8 kV				
Suitability for insulation	Yes, DC only				
Utilisation category and / or PV utilisation category	As per IEC/EN 60947-3 utilisation category DC-PV2				
Rated short-time with- stand current (Icw)	Rated short-time withstand current (Icw): 1000 A				
Rated short-circuit making capacity (Icm)	Rated short-time withstand current (Icm): 1000 A				
	Rated operating voltage (Ue) [V d.c.]	Rated operating current (Ie) [A]	l(make) / l(break) [A]	Rated operating current (Ie) [A]	l(make) / l(break) [A]
Rated operational cur-	Rated operating voltage (Ue) [V d.c.]	Rated operating current (Ie) [A] 1P	l(make) / l(break) [A] 1P	Rated operating current (Ie) [A] 2P	I(make) / I(break) [A] 2P
Rated operational cur- rent and rated break-	Rated operating voltage (Ue) [V d.c.] ≤ 500	Rated operating current (Ie) [A] 1P 14	I(make) / I(break) [A] 1P 56	Rated operating current (Ie) [A] 2P 32	I(make) / I(break) [A] 2P 128
Rated operational cur- rent and rated break- ing capacity	Rated operating voltage (Ue) [V d.c.] ≤ 500 600	Rated operating current (le) [A] 1P 14 8	I(make) / I(break) [A] 1P 56 32	Rated operating current (le) [A] 2P 32 27	I(make) / I(break) [A] 2P 128 108
Rated operational cur- rent and rated break- ing capacity	Rated operating voltage (Ue) [V d.c.] ≤ 500 600 700	Rated operating current (le) [A] 1P 14 8 3	I(make) / I(break) [A] 1P 56 32 12	Rated operating current (Ie) [A] 2P 32 27 22	I(make) / I(break) [A] 2P 128 108 88
Rated operational cur- rent and rated break- ing capacity	Rated operating voltage (Ue) [V d.c.] ≤ 500 600 700 800	Rated operating current (le) [A] 1P 14 8 3 3 3	I(make) / I(break) [A] 1P 56 32 12 12 12	Rated operating current (le) [A] 2P 32 27 27 22 17	I(make) / I(break) [A] 2P 128 108 88 68
Rated operational cur- rent and rated break- ing capacity	Rated operating voltage (Ue) [V d.c.] ≤ 500 600 700 800 900	Rated operating current (le) [A] 1P 14 8 3 3 3 3 2	I(make) / I(break) [A] 1P 56 32 12 12 12 8	Rated operating current (Ie) [A] 2P 32 27 22 22 17 12	I(make) / I(break) [A] 2P 128 108 88 68 68 48

Integrated DC
disconnector
Fronius Symo
10.0 - 12.5

Settings	
Product name	Benedict LS32 E 7857
Rated insulation voltage	1000 V _{DC}
Rated impulse with- stand voltage	8 kV
Suitability for insulation	Yes, DC only
Utilisation category and / or PV utilisation category	As per IEC/EN 60947-3 utilisation category DC-PV2
Rated short-time with- stand current (Icw)	Rated short-time withstand current (Icw): 1000 A for 2 poles; 1700 A for 2+2 poles
Rated short-circuit making capacity (Icm)	Rated short-time withstand current (Icm): 1000 A for 2 poles; 1700 A for 2+2 poles

Settings					
	Rated operating voltage (Ue) [V d.c.]	Rated operating current (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A] 2P	Rated operating current (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]
Rated breaking capa- city		21	21	2 1 21	2 ' 21
	≤ 500	32	128	50	200
	600	27	108	35	140
	700	22	88	22	88
	800	17	68	17	68
	900	12	48	12	48
	1000	6	24	6	24

Integrated DC disconnector Fronius Symo 15.0 - 20.0, Fronius Eco

Benedict LS32 E 7858					
1000 V _{DC}					
8 kV					
Yes, DC only					
As per IEC/EN 60947-3 utilisation category DC-PV2					
Rated short-time withstand current (Icw): 1400 A for 2 poles; 2400 A for 2+2 poles					
Rated short-time withstand current (Icm): 1400 A for 2 poles; 2400 A for 2+2 poles					
Rated operating voltage (Ue) [V d.c.]	Rated operating current (Ie) [A]	l(make) / l(break) [A]	Rated operating current (Ie) [A]	l(make) / l(break) [A]	
	2P	2P	2 + 2P	2 + 2P	
≤ 500	55	220	85	340	
600	55	220	75	300	
700	55	220	60	240	
800	49	196	49	196	
900	35	140	35	140	
1000	20	80	25	100	
	Benedict LS $1000 V_{DC}$ 8 kV Yes, DC on As per IEC Rated shor 2400 A for Rated shor 2400 A for Rated shor 2400 A for Rated shor 2400 A for Sated shor 2400 A for Comparing voltage (Ue) [V d.c.] ≤ 500 600 700 800 900 1000	Benedict LS32 E 78581000 V _{DC} 8 kVYes, DC onlyAs per IEC/EN 60947-3Rated short-time withsta 2400 A for 2+2 polesRated operating operating voltage current (Ue) (Ue)[V d.c.][A]2P≤ 5005560055700558004990035100020	Benedict LS32 E 7858 1000 V _{DC} 8 kV Yes, DC only As per IEC/EN 60947-3 utilisation can Rated short-time withstand current (I 2400 A for 2+2 poles Rated short-time withstand current (I 2400 A for 2+2 poles Rated short-time withstand current (I 2400 A for 2+2 poles Rated short-time withstand current (I 2400 A for 2+2 poles Rated operating operating voltage current (Ie) (Ue) (Ie) [V d.c.] [A] 2P 2P ≤ 500 55 220 600 55 220 700 55 220 800 49 196 900 35 140 1000 20 80	Benedict LS32 E 7858 1000 V _{DC} 8 kV Yes, DC only As per IEC/EN 60947-3 utilisation category DC-P Rated short-time withstand current (Icw): 1400 A for 2+2 poles Rated short-time withstand current (Icm): 1400 A for 2+2 poles Rated short-time withstand current (Icm): 1400 A 2400 A for 2+2 poles Rated short-time withstand current (Icm): 1400 A 2400 A for 2+2 poles Rated operating operating current (Icm): 1400 A 2400 A for 2+2 poles Rated operating current (Icm): 1400 A 2400 A for 2+2 poles Rated operating current (Icm): 1400 A 2400 A for 2+2 poles Rated operating current (Icm): 1400 A 2400 A for 2+2 poles Rated operating current (Icm): 1400 A 2400 A for 2+2 poles Rated operating current (Icm): 1400 A 2400 A for 2+2 poles Rated operating current (Icm): 1400 A 2400 A for 2+2 poles P 2P 2 + 2P S 250 55 P 2 + 2P S S 220 85 600 5 220 60	

Applicable stand- CE mark

ards and
guidelinesThe devices comply with all the requisite and relevant standards and guidelines that form
part of the relevant EU Directive, and are therefore permitted to display the CE mark.

Circuit to prevent stand alone operation

The inverter has an approved circuit to prevent stand alone operation.

Grid failure

The standard measurement and safety procedures integrated into the inverter ensure that in the event of a grid failure, the feed-in of energy is immediately interrupted (e.g. switch-off by the energy supplier or damage to lines).

Warranty terms and conditions, and disposal

Fronius manufac- turer's warranty	Detailed, country-specific warranty terms are available on the internet: www.fronius.com/solar/warranty			
	To obtain the full warranty period for your newly installed Fronius inverter or storage sys- tem, please register at: www.solarweb.com.			
Disposal	If your inverter is to be replaced, Fronius will take back the old device and arrange for it to be recycled in an appropriate manner.			

Indice

Norme di sicurezza	73
Spiegazione delle avvertenze per la sicurezza	73
In generale	73
Condizioni ambientali	74
Personale qualificato	74
Dati sui valori di emissione acustica	74
Misure relative alla compatibilità elettromagnetica.	74
Protezione dei dati	75
Diritti d'autore	75
In generale	76
Concezione dell'apparecchio	76
Uso prescritto	77
Avvertenze riportate sull'apparecchio	77
X	78
Avvertenze per gli apparecchi Dummy	78
Fusibili delle stringhe	79
Criteri per la scelta corretta dei fusibili delle stringhe	80
Comunicazione dati e Fronius Solar Net	81
Fronius Solar Net e connessione dati	81
Scatola di comunicazione dati	81
Spiegazione del I ED "Fronius Solar Net"	82
Esempio	83
Descrizione dell'interfaccia di corrente multifunzione	84
Fronius Datamanager 2.0	85
Elementi di comando, attacchi e spie di Fronius Datamanager 2.0	85
Eronius Datamanager durante la notte o in caso di tensione CC insufficiente	88
Prima messa in funzione	88
I literiori informazioni su Fronius Datamanager 2.0	ar
Elementi di comando e spie	91
Elementi di comando e spie	91
Display	92
Navigazione nei livelli di menu	02
Attivazione dell'illuminazione del display	92
Disattivazione automatica dell'illuminazione del display/passaggio alla voce di menu "ATTUAI "	93
Richiamo del livello di menu	90
Valori visualizzati nella voce di menu ATTI IAI	94
Valori visualizzati nella voce di menu I OG	Q/
Voce di menu SETLIP	QF
	96
Preimostazione	
Preimpostazione	96
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP	96
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale	96 96 97
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora	96 96 97 97
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora	96 96 97 97
Preimpostazione. Aggiornamenti software. Navigazione nella voce di menu SETUP. Impostazione delle voci di menu - In generale. Esempio di applicazione: impostazione dell'ora. Voci del menu di setup. Standhy	96 96 97 97 97 99
Preimpostazione. Aggiornamenti software. Navigazione nella voce di menu SETUP. Impostazione delle voci di menu - In generale. Esempio di applicazione: impostazione dell'ora. Voci del menu di setup. Standby.	96 96 97 97 97 99 99
Preimpostazione. Aggiornamenti software. Navigazione nella voce di menu SETUP. Impostazione delle voci di menu - In generale. Esempio di applicazione: impostazione dell'ora. Voci del menu di setup. Standby. DATCOM.	96 96 97 97 99 99 99
Preimpostazione. Aggiornamenti software. Navigazione nella voce di menu SETUP. Impostazione delle voci di menu - In generale. Esempio di applicazione: impostazione dell'ora. Voci del menu di setup. Standby. DATCOM. USB. Rele (contatto di commutazione a potenziale zero)	96 96 97 97 97 99 99 99 100
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora Voci del menu di setup Standby DATCOM USB Rele (contatto di commutazione a potenziale zero) Gestione energetica(alla voce di menu "Relè")	96 96 97 97 99 99 99 100 101
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP. Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora. Voci del menu di setup Standby DATCOM. USB Rele (contatto di commutazione a potenziale zero) Gestione energetica(alla voce di menu "Relè") Ora / Data	96 96 97 97 99 99 99 100 101 103
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora Voci del menu di setup. Standby DATCOM USB Rele (contatto di commutazione a potenziale zero) Gestione energetica(alla voce di menu "Relè"). Ora / Data	96 96 97 97 99 99 99 99 100 101 103 104
Preimpostazione. Aggiornamenti software. Navigazione nella voce di menu SETUP. Impostazione delle voci di menu - In generale. Esempio di applicazione: impostazione dell'ora. Voci del menu di setup. Standby. DATCOM. USB. Rele (contatto di commutazione a potenziale zero). Gestione energetica(alla voce di menu "Relè"). Ora / Data. Impostaz. display. Produzione energia	96 96 97 97 99 99 100 101 103 104 105
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora Voci del menu di setup Standby DATCOM USB Rele (contatto di commutazione a potenziale zero) Gestione energetica(alla voce di menu "Relè") Ora / Data Impostaz. display. Produzione energia Ventole	96 96 97 97 99 99 99 99 100 101 103 104 105 106
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora Voci del menu di setup Standby DATCOM USB Rele (contatto di commutazione a potenziale zero) Gestione energetica(alla voce di menu "Relè") Ora / Data Impostaz. display Produzione energia Voce di menu INEO	96 96 97 97 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora Voci del menu di setup Standby DATCOM USB Rele (contatto di commutazione a potenziale zero) Gestione energetica(alla voce di menu "Relè") Ora / Data Impostaz. display Produzione energia Ventole Voce di menu INFO Valori misurati	96 96 97 97 97 99 99 99 99 99 100 101 103 104 105 106 108
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora Voci del menu di setup. Standby DATCOM USB. Rele (contatto di commutazione a potenziale zero). Gestione energetica(alla voce di menu "Relè"). Ora / Data Impostaz. display. Produzione energia. Ventole Voce di menu INFO. Valori misurati. Stato fonte energia	96 96 97 97 97 99 99 99 99 100 101 103 104 105 106 108 108
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora Voci del menu di setup Standby DATCOM USB Rele (contatto di commutazione a potenziale zero) Gestione energetica(alla voce di menu "Relè") Ora / Data Impostaz. display Produzione energia Ventole Voce di menu INFO Valori misurati Stato fonte energia Stato fonte energia Stato fonte energia	96 96 97 97 97 97 95 95 95 95 95 95 95 95 100 101 103 104 105 106 108 108
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora Voci del menu di setup Standby DATCOM USB Rele (contatto di commutazione a potenziale zero) Gestione energetica(alla voce di menu "Relè") Ora / Data Impostaz. display. Produzione energia Ventole Voce di menu INFO Valori misurati Stato fonte energia Stato fonte energia	96 96 97 97 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 100 101 103 104 105 106 108 108 108
Preimpostazione. Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora. Voci del menu di setup. Standby DATCOM USB. Rele (contatto di commutazione a potenziale zero). Gestione energetica(alla voce di menu "Relè"). Ora / Data Impostaz. display. Produzione energia. Ventole. Voce di menu INFO. Valori misurati Stato fonte energia. Stato della rete. Info apparecchio. Versione	96 96 97 97 97 99 99 99 99 99 99 90 100 101 103 104 105 106 108 108 108 108
Preimpostazione Aggiornamenti software Navigazione nella voce di menu SETUP Impostazione delle voci di menu - In generale Esempio di applicazione: impostazione dell'ora Voci del menu di setup Voci del menu di setup Standby DATCOM USB Rele (contatto di commutazione a potenziale zero) Gestione energetica(alla voce di menu "Relè") Ora / Data Impostaz. display Produzione energia Ventole Voce di menu INFO Valori misurati Stato fonte energia Stato della rete Info apparecchio Versione Attivazione e disattivazione della funzione Key Lock Attivazione della funzione Key Lock	96 96 97 97 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99

In generale	112
Attivazione e disattivazione del blocco tastiera	112
Utilizzo dello stick USB come Datalogger e per l'aggiornamento del software dell'inverter	113
Utilizzo della chiavetta USB come Datalogger	113
Chiavette USB adatte	. 113
Utilizzo della chiavetta USB per l'aggiornamento del software dell'inverter	. 114
Rimozione della chiavetta USB	. 114
Menu BASE	
Accesso al menu BASE	. 115
Voci del menu BASE	115
Impostazioni nel caso in cui l'opzione "DC SPD" sia installata	
Autotest	117
Descrizione	117
Autotest: test singoli disponibili	
Esecuzione dell'Autotest	
Avvertenze per l'Autotest	119
Diagnosi e risoluzione degli errori	120
Visualizzazione dei messaggi di stato	120
Guasto totale del display	120
Messaggi di stato - Classe 1	120
Messaggi di stato - Classe 3	
Messaggi di stato - Classe 4	122
Messaggi di stato - Classe 5	
Messaggi di stato - Classe 6	
Messaggi di stato - Classe 7	127
Messaggi di stato - Classe 10-12	
Servizio clienti	130
Utilizzo in ambienti in cui vi è una produzione massiccia di polveri	130
Dati tecnici	131
Fronius Symo Dummy	140
Spiegazione delle note a piè pagina	140
Sezionatore CC integrato Fronius Symo 3.0-8.2	140
Sezionatore CC integrato Fronius Symo 10 0-12 5	141
Sezionatore CC integrato Fronius Symo 15 0-20 0 Fronius Eco	142
Norme e direttive considerate	142
Condizioni di garanzia e smaltimento	14.3
Garanzia del costruttore Fronius	14.3
Smaltimento	143
Norme di sicurezza

Spiegazione delle avvertenze per la sicurezza

AVVISO!

Indica un pericolo diretto e imminente che,

se non evitato, provoca il decesso o lesioni gravissime.

PERICOLO!

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che,

se non evitata, può provocare il decesso o lesioni gravissime.

PRUDENZA!

Indica una situazione potenzialmente dannosa che,

> se non evitata, può provocare lesioni lievi o di minore entità, nonché danni materiali.

AVVERTENZA!

Indica il pericolo che i risultati del lavoro siano pregiudicati e di possibili danni all'attrezzatura.

In generale

L'apparecchio è realizzato conformemente agli standard correnti e alle normative tecniche per la sicurezza riconosciute. Tuttavia, il cattivo uso dell'apparecchio può causare pericolo di

- lesioni personali o decesso dell'operatore o di terzi,
- danni all'apparecchio e ad altri beni materiali del gestore.

Tutte le persone coinvolte nella messa in funzione e manutenzione dell'apparecchio devono

- essere in possesso di apposita qualifica,
- disporre delle competenze necessarie in materia di installazioni elettriche e
- leggere integralmente e osservare scrupolosamente le presenti istruzioni per l'uso.

Conservare sempre le istruzioni per l'uso sul luogo d'impiego dell'apparecchio. Oltre alle istruzioni per l'uso, attenersi alle norme generali e ai regolamenti locali vigenti in materia di prevenzione degli incidenti e tutela dell'ambiente.

Per quanto concerne le avvertenze relative alla sicurezza e ai possibili pericoli riportate sull'apparecchio

- mantenerle leggibili
- non danneggiarle
- non rimuoverle
- non coprirle, non incollarvi sopra alcunché, non sovrascriverle.

I morsetti possono raggiungere temperature elevate.

Utilizzare l'apparecchio solo se tutti i dispositivi di protezione risultano perfettamente funzionanti. In caso contrario, sussiste il pericolo di

- lesioni personali o decesso dell'operatore o di terzi,
- danni all'apparecchio e ad altri beni materiali del gestore.

Prima di accendere l'apparecchio, fare riparare i dispositivi di sicurezza non perfettamente funzionanti da un centro specializzato autorizzato.

	Mai disattivare o eludere i dispositivi di protezione.	
	Per conoscere l'esatta posizione delle avvertenze relative alla sicurezza e ai possibili pericoli presenti sull'apparecchio, consultare il capitolo "In generale" nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio stesso.	
	Prima di accendere l'apparecchio, eliminare tutti i problemi che potrebbero pregiudicare la sicurezza.	
	È in gioco la vostra sicurezza!	
Condizioni ambi- entali	Utilizzare o stoccare l'apparecchio in ambienti diversi da quelli specificati non è una pro- cedura conforme all'uso prescritto. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni che potrebbero derivarne.	
Personale quali- ficato	Le informazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso sono rivolte esclusivamente a personale tecnico qualificato. Una scossa elettrica può risultare mortale. Eseguire esclu- sivamente le operazioni riportate nella documentazione. Ciò vale anche per il personale qualificato.	
	Tutti i cavi e i conduttori devono essere ben fissati, integri, isolati e sufficientemente dimensionati. Far riparare immediatamente collegamenti allentati, cavi e conduttori fusi, danneggiati o sottodimensionati da un centro specializzato autorizzato.	
	Gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti solo da un centro specializzato autorizzato.	
	Nella progettazione e produzione dei componenti non originali non è garantito il rispetto delle norme relative alle sollecitazioni e alla sicurezza. Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali (anche per i componenti normalizzati).	
	Non modificare, aggiungere pezzi o adattare l'apparecchio senza l'autorizzazione del produttore.	
	Sostituire immediatamente i componenti non perfettamente funzionanti.	
Dati sui valori di	Il livello massimo di potenza sonora dell'inverter è indicato nei dati tecnici.	
emissione acustica	Il raffreddamento dell'apparecchio avviene mediante una regolazione elettronica della temperatura il più silenziosamente possibile e dipende dalla potenza convertita, dalla temperatura ambiente, dal grado di sporcizia dell'apparecchio, ecc.	
	Non è possibile indicare un valore di emissione riferito al luogo di lavoro, poiché il livello effettivo di potenza sonora dipende molto dalle condizioni di montaggio, dalla qualità della rete, dalle pareti circostanti e dalle caratteristiche generali dei locali.	
Misure relative alla compatibilità elettromagnetica	In casi particolari è possibile che, nonostante si rispettino i valori limite standardizzati per le emissioni, si verifichino comunque interferenze nell'ambiente di impiego previsto (ad es., se nel luogo di installazione sono presenti apparecchi sensibili, oppure se il luogo di installazione si trova nelle vicinanze di ricevitori radio o televisivi). In questo caso il gestore è tenuto ad adottare le misure necessarie per l'eliminazione di tali interferenze.	

Protezione dei dati	L'utente è responsabile dell'esecuzione del backup dei dati relativi alle modifiche apport- ate alle impostazioni di fabbrica. Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di perdita delle impostazioni personali.	
Diritti d'autore	l diritti d'autore delle presenti istruzioni per l'uso sono di proprietà del produttore.	
	Il testo e le illustrazioni corrispondono alla dotazione tecnica dell'apparecchio al momento della stampa. Con riserva di modifiche. L'acquirente non può vantare alcun diritto sulla base del contenuto delle presenti istruzioni per l'uso. Saremo grati per la seg- nalazione di eventuali errori e suggerimenti per migliorare le istruzioni per l'uso.	

In generale

Concezione dell'apparecchio



Struttura dell'apparecchio:

- (1) Copertura del corpo esterno
- (2) Inverter
- (3) Supporto da parete
- (4) Scatola dei collegamenti, incl. interruttore CC principale
- (5) Scatola di comunicazione dati
- (6) Copertura della scatola di comunicazione dati

L'inverter trasforma la corrente continua generata dai moduli solari in corrente alternata, che viene alimentata in sincrono con la tensione di rete nella rete elettrica pubblica.

L'inverter è stato concepito esclusivamente per essere utilizzato in impianti fotovoltaici collegati alla rete; la produzione di corrente indipendente dalla rete pubblica non è possibile.

La struttura e il funzionamento dell'inverter ne assicurano la massima sicurezza in fase di montaggio e di esercizio.

L'inverter monitora automaticamente la rete elettrica pubblica. In caso di comportamenti di rete anomali, l'inverter cessa immediatamente di funzionare e interrompe l'alimentazione della rete elettrica (ad es. in presenza di interruzioni di rete, ecc.). La rete viene monitorata mediante il monitoraggio della tensione, della frequenza e dei comportamenti a isola.

Il funzionamento dell'inverter è completamente automatico. L'inverter inizia a monitorare la rete non appena, dopo il sorgere del sole, è disponibile energia sufficiente prodotta dai moduli solari. In presenza di irraggiamento solare sufficiente, l'inverter procede al funzionamento con alimentazione di rete.

Inoltre, funziona in modo tale da trarre la massima potenza possibile dai moduli solari. Non appena l'energia offerta per l'alimentazione di rete diventa insufficiente, l'inverter scollega completamente l'elettronica di potenza dalla rete e sospende il funzionamento. Tutte le impostazioni e i dati salvati restano memorizzati.

Se l'apparecchio si surriscalda, interviene il sistema di autoprotezione dell'inverter che riduce automaticamente la potenza di uscita attuale.

Alla base del surriscaldamento dell'apparecchio possono esservi una temperatura ambiente elevata o un'asportazione di calore insufficiente (ad es. installazione all'interno di quadri elettrici privi di un'adeguata asportazione di calore).

Fronius Eco non è dotato di convertitore ausiliario interno. Questo si traduce in limitazioni nella scelta dei moduli e delle stringhe. La tensione di entrata CC minima (UDC_{min}) dipende dalla tensione di rete. Per l'applicazione giusta è tuttavia disponibile un dispositivo altamente ottimizzato.

Uso prescritto	 L'inverter è destinato esclusivamente alla trasformazione della corrente continua generata dai moduli solari in corrente alternata da alimentare nella rete elettrica pubblica. L'uso non prescritto comprende: qualunque altro tipo d'uso che esuli da quello prescritto adattamenti all'inverter non espressamente consigliati da Fronius installazione di componenti non espressamente consigliati o distribuiti da Fronius. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per gli eventuali danni che potrebbero derivarne. Decadono inoltre tutti i diritti di garanzia.
	 L'uso prescritto comprende anche la lettura integrale e l'osservanza scrupolosa di tutte le avvertenze, comprese quelle relative alla sicurezza e ai possibili pericoli, contenute nelle istruzioni per l'uso e nelle istruzioni d'installazione l'esecuzione dei lavori di manutenzione l'esecuzione del montaggio conformemente alle istruzioni d'installazione.
	Durante l'installazione dell'impianto fotovoltaico, assicurarsi che il funzionamento di tutti i componenti avvenga esclusivamente entro la gamma consentita.
	Tenere in considerazione tutte le misure consigliate dal produttore dei moduli solari per preservare le caratteristiche dei moduli.
	Tenere in considerazione le disposizioni del gestore della rete relativamente all'ali- mentazione di rete e ai metodi di collegamento.
Avvertenze riportate sull'apparecchio	Sopra e all'interno dell'inverter sono riportati avvertenze e simboli di sicurezza che non devono essere rimossi né sovrascritti. Le avvertenze e i simboli riportano avvertimenti sul cattivo uso dell'apparecchio, da cui potrebbero risultare gravi lesioni personali e



Simboli di sicurezza:



Pericolo di gravi lesioni personali e danni materiali dovuto al cattivo uso dell'apparecchio.

77

Т



Utilizzare le funzioni descritte solo dopo aver letto integralmente e compreso i seguenti documenti:

- le presenti istruzioni per l'uso
- tutte le istruzioni per l'uso dei componenti del sistema dell'impianto fotovoltaico, in particolare le norme di sicurezza.



Tensione elettrica pericolosa.

Attendere il tempo di scaricamento dei condensatori!

Conformemente alla Direttiva Europea 2012/19/UE relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla rispettiva applicazione nell'ordinamento giuridico nazionale, gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e recuperati in modo compatibile con l'ambiente. Provvedere alla restituzione dell'apparecchio usato presso il proprio distributore, oppure informarsi sull'eventuale presenza di un centro di raccolta e smaltimento autorizzato nella propria zona. La mancata osservanza di questa direttiva UE può avere ripercussioni potenzialmente dannose sull'ambiente e sulla salute!

Testo delle avvertenze:

AVVISO!

Una scossa elettrica può risultare mortale. Prima di aprire l'apparecchio accertarsi che il lato ingresso e il lato uscita siano privi di tensione. Attendere il tempo di scaricamento dei condensatori (5 minuti).

Simboli sulla targhetta:



Marcatura CE: conferma la conformità alle direttive e ai regolamenti UE applicabili.



Marcatura UKCA: conferma la conformità alle direttive e ai regolamenti applicabili nel Regno Unito.



Marcatura RAEE: i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo compatibile con l'ambiente conformemente alla Direttiva Europea e alla legge nazionale applicabile.



Marcatura RCM: testato secondo i requisiti validi in Australia e Nuova Zelanda.



Marcatura ICASA: testato secondo i requisiti della Independent Communications Authority del Sudafrica.



Marcatura CMIM: testato secondo i requisiti di IMANOR per i regolamenti di importazione e la conformità alle norme del Marocco.

x	X
Avvertenze per gli apparecchi Dummy	Gli apparecchi Dummy non sono adatti a essere collegati per il normale funzionamento agli impianti fotovoltaici e devono essere messi in funzione esclusivamente a scopo dimostrativo.
	IMPORTANTE! Con gli apparecchi Dummy, mai collegare cavi CC conduttori di tensione agli attacchi CC.
	È consentito collegare cavi o segmenti di cavi privi di tensione a scopo dimostrativo.



Esempio: Targhetta di un apparecchio Dummy

Fusibili delle stringhe

PERICOLO!

Una scossa elettrica può risultare mortale.

Pericolo derivante dalla tensione presente sui portafusibili. I portafusibili sono sotto tensione se sul collegamento CC dell'inverter è presente tensione, anche se l'interruttore CC è disattivato. Prima di eseguire qualsiasi lavoro sul portafusibile dell'inverter, togliere la tensione dal lato CC.

Utilizzando fusibili delle stringhe in Fronius Eco, i moduli solari vengono ulteriormente protetti.

Per la protezione dei moduli solari sono determinanti la corrente di corto circuito I_{SC} e l'indicazione del valore massimo del fusibile della stringa in serie (ad es. "Maximum Series Fuse Rating") riportata nella scheda tecnica del rispettivo modulo solare. **Il valore massimo del fusibile della stringa per morsetto è 20 A.**

La corrente MPP (corrente nominale, corrente di esercizio) I_{max} massima è 15 A per stringa.

Se si collegano tre stringhe, si devono utilizzare le stringhe 1.1, 2.1, 2.3. Se si devono collegare quattro stringhe, occorre usare le stringhe 1.1, 1.2, 2.1, 2.2.

Se l'inverter viene messo in funzione con un box di raggruppamento delle stringhe esterno, occorre utilizzare un DC Connector Kit (codice articolo: 4,251,015). In questo caso i moduli solari vengono protetti esternamente nel box di raggruppamento delle stringhe e all'interno dell'inverter vanno utilizzate le viti metalliche.

Occorre rispettare le disposizioni nazionali relative alla protezione. Spetta all'installatore elettrico scegliere i fusibili delle stringhe giusti.

AVVERTENZA!

Per evitare il rischio di incendi, sostituire i fusibili difettosi solo con fusibili nuovi ed equivalenti.

L'inverter viene consegnato in opzione con i seguenti fusibili:

- 6 fusibili delle stringhe da 15 A sull'ingresso CC+ e 6 viti metalliche sull'ingresso CC-.
- 12 viti metalliche

Option DC SPD
DC+ 2.1 Image: Constraint of the second
DC+ 1.1 Do not remove cover!
Each Terminal: I and a state of the state of

Criteri per la scelta corretta dei fusibili delle stringhe

Per evitare che il fusibile scatti anzitempo durante il normale funzionamento, quando si proteggono le stringhe dei moduli solari, si consiglia di soddisfare i seguenti criteri per ogni stringa di moduli solari:

- $I_N > 1.5 \times I_{SC}$
- V_N >/= tensione di funzionamento a vuoto max. del generatore FV
- Dimensioni dei fusibili: diametro 10 x 38 mm
- I_N Corrente nominale del fusibile
- I_{SC} Corrente di corto circuito in condizioni di test standard (STC) conformemente alla scheda tecnica dei moduli solari
- V_N Tensione nominale del fusibile

AVVERTENZA!

Il valore di corrente nominale del fusibile non deve superare la protezione massima specificata nella scheda tecnica del produttore dei moduli solari. Se la protezione massima non è specificata, contattare il produttore dei moduli solari.

Comunicazione dati e Fronius Solar Net

Fronius Solar Net e connessione dati	Per consentire l'utilizzo personalizzato delle estensioni del sistema, Fronius ha svilup- pato Fronius Solar Net. Fronius Solar Net è una rete dati che consente la connessione di più inverter con le estensioni del sistema.
	Fronius Solar Net è un sistema bus con topologia ad anello. Per la comunicazione di uno o più inverter connessi all'interno della Fronius Solar Net con un'estensione del sistema è sufficiente un cavo adatto.
	Per definire ogni inverter all'interno della Fronius Solar Net in modo univoco, asseg- nare un codice personalizzato anche ai vari inverter. Assegnare il codice personalizzato come descritto al paragrafo "Voce di menu SETUP".
	Fronius Solar Net riconosce automaticamente le diverse estensioni del sistema.
	Per distinguere tra più estensioni del sistema identiche, assegnare a ognuna di esse un codice personalizzato.
	Per maggiori informazioni sulle varie estensioni del sistema, consultare le rispettive istruzioni per l'uso o il sito Internet http://www.fronius.com.
	Per ulteriori informazioni sul cablaggio dei componenti Fronius DATCOM, vedere:
	$\rightarrow \text{http://www.fronius.com/QR-link/4204101938.}$

Scatola di comunicazione dati



A seconda della versione, l'inverter può essere dotato della scheda a innesto Fronius Datamanager (8).

Num	Denominazione
•	
(1)	Interfaccia di corrente multifunzione commutabile Per una descrizione più dettagliata, vedere il successivo paragrafo "Descriz- ione dell'interfaccia di corrente multifunzione".

Per il collegamento all'interfaccia di corrente multifunzione utilizzare la spina di accoppiamento a 2 poli compresa nella fornitura dell'inverter.

Num	Denominazione
(2) (3)	Connettore IN Fronius Solar Net/Interface Protocol Connettore OUT Fronius Solar Net/Interface Protocol Ingresso e uscita Fronius Solar Net/Interface Protocol per la connessione con altri componenti DATCOM (ad es. inverter, Fronius Sensor Box, ecc.).
	In caso di collegamento in rete di più componenti DATCOM, a ogni connettore IN o OUT libero di un componente DATCOM occorre collegare uno spinotto terminale. Nella fornitura degli inverter dotati della scheda a innesto Fronius Dataman- ager sono compresi 2 spine di chiusura.
(4)	LED "Fronius Solar Net" Indica se l'alimentazione elettrica della Fronius Solar Net è disponibile.
(5)	LED "Trasmissione dei dati" Lampeggia durante l'accesso alla chiavetta USB. La chiavetta USB deve restare inserita per tutta la durata dell'operazione.
(6)	Porta USB A Per collegare una chiavetta USB di dimensioni massime 65 x 30 mm (2,6 x 2,1 in.).
	La chiavetta USB, laddove sia stata collegata, può fungere da Datalogger per il relativo inverter. La chiavetta USB non è compresa nella fornitura dell'inverter.
(7)	Contatto di commutazione a potenziale zero (relè) con spina di accoppiamento
	Max. 250 V CA/4 A CA
	Max. 30 V CC/1 A CC Max. 1,5 mm² (AWG 16) di sezione del cavo
	Pin 1 = contatto di chiusura (Normally Open)
	Pin 2 = vertice (Common) Pin 3 = contatto di chiusura (Normally Closed)
	Per una descrizione più dettagliata, vedere il paragrafo "Voci del menu di setup/Relè".
	Per il collegamento al contatto di commutazione a potenziale zero utilizzare la spina di accoppiamento compresa nella fornitura dell'inverter.
(8)	Fronius Datamanager con antenna WLAN o
	copertura dello slot per schede opzionali

Spiegazione del	LED "Fronius Solar Net" acceso:
LED "Fronius	alimentazione elettrica per la comunicazione dati all'interno della Fronius Solar Net/Inter-
Solar Net"	face Protocol funzionante.

LED "Fronius Solar Net" lampeggiante brevemente ogni 5 secondi: errore durante la comunicazione dati all'interno della Fronius Solar Net.

- Sovracorrente (flusso di corrente > 3 A, ad es. a causa di un corto circuito all'interno dell'anello della Fronius Solar Net).
- Sottotensione (nessun corto circuito, tensione all'interno della Fronius Solar Net < 6,5 V, ad es. se all'interno della Fronius Solar Net è presente un numero eccessivo di componenti DATCOM e l'alimentazione elettrica è insufficiente).

In questo caso occorre predisporre un'alimentazione elettrica aggiuntiva dei componenti Fronius DATCOM mediante alimentatore esterno (43,0001,1194) su uno dei componenti Fronius DATCOM.

Per rilevare la presenza di sottotensione controllare, se necessario, la presenza di errori negli altri componenti Fronius DATCOM.

A seguito di uno spegnimento causato da sovracorrente o sottotensione, l'inverter tenta di ripristinare l'alimentazione elettrica all'interno della Fronius Solar Net ogni 5 secondi, finché l'errore è presente.

Se l'errore viene eliminato, l'alimentazione di corrente della Fronius Solar Net viene ripristinata entro 5 secondi.

Esempio

Registrazione e archiviazione dei dati dell'inverter e del sensore mediante Fronius Datamanager e Fronius Sensor Box:



Rete dati con 3 inverter e una Fronius Sensor Box:

- Inverter 1 con Fronius Datamanager

- Inverter 2 e 3 senza Fronius Datamanager!

Spinotto terminale

La comunicazione esterna (Fronius Solar Net) avviene nell'inverter attraverso la scatola di comunicazione dati. La scatola di comunicazione dati comprende due interfacce RS 422 come ingresso e uscita. Il collegamento avviene per mezzo di spine RJ45.

IMPORTANTE! Dato che Fronius Datamanager funge da Datalogger, nell'anello della Fronius Solar Net non devono esservi altri Datalogger.

Per ogni anello della Fronius Solar Net deve esservi un solo Fronius Datamanager! Fronius Symo 3-10 kW: smontare tutti gli altri Fronius Datamanager e chiudere lo slot per schede opzionali libero con la copertura cieca (42,0405,2020) opzionale disponibile presso Fronius, oppure utilizzare un inverter non dotato di Fronius Datamanager (versione light).

Fronius Symo 10-20 kW, Fronius Eco: smontare tutti gli altri Fronius Datamanager e chiudere lo slot per schede opzionali libero sostituendo la copertura (codice articolo 42,0405,2094), oppure utilizzare un inverter non dotato di Fronius Datamanager (versione light). Descrizione dell'interfaccia di corrente multifunzione All'interfaccia di corrente multifunzione è possibile collegare diverse varianti di configurazione circuitale. Queste però non possono essere utilizzate contemporaneamente. Se, ad esempio, all'interfaccia di corrente multifunzione è stato collegato un contatore S0, non è possibile collegare alcun contatto di segnale per la protezione contro le sovratensioni (e viceversa).

Pin 1 = ingresso di misurazione: max. 20 mA, resistore di precisione 100 Ohm (carico) Pin 2 = corrente di corto circuito max. 15 mA, tensione di funzionamento a vuoto max. 16 V CC o GND

Configurazione circuitale, variante 1: Contatto di segnale per la protezione contro le sovratensioni

L'opzione DC SPD (protezione contro le sovratensioni) visualizza sul display, a seconda dell'impostazione nel menu BASE (sottomenu "Ingr. segnale"), un avviso o un errore. Per ulteriori informazioni sull'opzione DC SPD, consultare le istruzioni d'installazione.

Configurazione circuitale, variante 2: Contatore S0

È possibile collegare direttamente all'inverter un contatore per il rilevamento dell'autoconsumo per ogni S0. Tale contatore S0 può essere posizionato sul punto di alimentazione oppure nel ramo di consumo. Nelle impostazioni sul sito Web di Fronius Datamanager è possibile impostare una riduzione di potenza dinamica alla voce di menu "Editor EVU" (vedere le istruzioni per l'uso di Fronius Datamanager 2.0 sul sito Internet www.fronius.com).

IMPORTANTE! Il collegamento di un contatore S0 all'inverter può richiedere l'aggiornamento del firmware dell'inverter stesso.



Requisiti del contatore S0:

- conformità alla norma IEC62053-31 Classe B
- tensione max. 15 V CC
- corrente max. per "ON" 15 mA
- corrente min. per "ON" 2 mA
- corrente max. per "OFF" 0,15 mA.

Frequenza impulsi max. consigliata del contatore S0:

Potenza FV kWp [kW]	Frequenza impulsi max. per ogni kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

Fronius Datamanager 2.0

Elementi di comando, attacchi e spie di Fronius Datamanager 2.0



N. Funzione

(1) Interruttore IP

Per passare da un indirizzo IP a un altro:

Posizione "A"

Indirizzo IP predefinito e apertura del punto di accesso WLAN.

Per la connessione diretta con un PC tramite rete LAN, Fronius Datamanager 2.0 funziona con l'indirizzo IP fisso "169.254.0.180".

Se l'interruttore IP è posizionato su "A", viene aperto anche un punto di accesso per la connessione WLAN diretta a Fronius Datamanager 2.0.

Dati di accesso per questo punto di accesso: Nome della rete: FRONIUS_240.XXXXX Chiave: 12345678

È possibile accedere a Fronius Datamanager 2.0:

- con il nome DNS "http://datamanager"
- con l'indirizzo IP "169.254.0.180" per l'interfaccia LAN
- con l'indirizzo IP "192.168.250.181" per il punto di accesso WLAN.

Posizione "**B**" Indirizzo IP assegnato.

Fronius Datamanager 2.0 funziona con un indirizzo IP assegnato (impostazione di fabbrica: dinamico (DHCP)). L'indirizzo IP può essere impostato nella pagina Web di Fronius Datamanager 2.0.

N. Funzione

(2) LED WLAN

Lampeggiante con luce verde: Fronius Datamanager 2.0 in modalità di servizio

(l'interruttore IP sulla scheda a innesto Fronius Datamanager 2.0 è posizionato su "A" oppure la modalità di servizio è stata attivata tramite il display dell'inverter; il punto di accesso WLAN è aperto).

- Acceso con luce verde: connessione WLAN presente.
- Lampeggiante con luce verde/rossa alternata: tempo di apertura del punto di accesso WLAN dopo l'attivazione (1 ora) superato.
- Acceso con luce rossa: connessione WLAN assente.
- Lampeggiante con luce rossa: connessione WLAN errata.
- Spento: Fronius Datamanager 2.0 in modalità slave.

(3) LED Connessione Fronius Solar.web

- Acceso con luce verde: connessione a Fronius Solar.web presente.
- Acceso con luce rossa: connessione a Fronius Solar.web necessaria, ma assente.
- Spento: connessione a Fronius Solar.web non necessaria.

(4) LED Alimentazione

- Acceso con luce verde: alimentazione elettrica erogata dalla Fronius Solar Net sufficiente; Fronius Datamanager 2.0 pronto per l'uso.
- Spento: alimentazione elettrica erogata dalla Fronius Solar Net insufficiente o non disponibile; necessaria alimentazione elettrica esterna oppure
 - Fronius Datamanager 2.0 in modalità slave.
- Lampeggiante con luce rossa: aggiornamento in corso.

IMPORTANTE! Non interrompere l'alimentazione elettrica durante l'aggiornamento.

- Acceso con luce rossa: aggiornamento non riuscito.

(5) LED Connessione

- Acceso con luce verde: connessione all'interno della Fronius Solar Net presente.
- Acceso con luce rossa: connessione all'interno della Fronius Solar Net interrotta.
- Spento: Fronius Datamanager 2.0 in modalità slave.

(6) Porta LAN

Interfaccia Ethernet contrassegnata con colore blu; per il collegamento del cavo Ethernet.

- (7) I/O
 - Ingressi e uscite digitali.



N. Funzione

Modbus RTU 2 fili (RS485):

D- Dati Modbus -

D+ Dati Modbus +

Alimentazione int./est.

- GND
- + U_{int}/U_{ext}
 Uscita della tensione interna 12,8 V
 oppure
 ingresso per una tensione d'alimentazione esterna
 > 12,8-24 V CC (+ 20%)

Ingressi digitali: 0-3, 4-9

Livello di tensione: low = da min. 0V a max. 1,8V; high = da min. 3V a max. 24V CC (20%).

Correnti di entrata: a seconda della tensione di entrata; resistenza di entrata = 46 kOhm.

Uscite digitali: 0-3

Potere di apertura con alimentazione tramite la scheda a innesto Fronius Datamanager 2.0: 3,2 W complessivamente per tutte e 4 le uscite digitali.

Potere di apertura con alimentazione tramite un alimentatore esterno da min. 12,8 a max. 24 V CC (+20%), collegato a Uint/Uext e GND: 1 A, 12,8-24 V CC (a seconda dell'alimentatore esterno) per ciascuna uscita digitale.

Il collegamento alle I/O viene eseguito tramite la spina di accoppiamento compresa nella fornitura.

(8) Base dell'antenna

Per avvitare l'antenna WLAN.

(9) Terminazione interruttore Modbus (per Modbus RTU) Terminazione bus interno con resistenza 120 ohm (sì/no).

Interruttore posizionato su "on": resistenza 120 ohm della terminazione attiva. Interruttore posizionato su "off": nessuna resistenza della terminazione attiva.



IMPORTANTE! All'interno di un bus RS485, la resistenza della terminazione per il primo e l'ultimo apparecchio deve essere attiva.

(1 Interruttore master/slave Fronius Solar Net

0) Per passare dal funzionamento master a quello slave all'interno dell'anello della Fronius Solar Net.

IMPORTANTE! Nel funzionamento slave tutti i LED sulla scheda a innesto Fronius Datamanager 2.0 sono spenti.

Fronius Dataman-
ager durante la
notte o in caso di
tensione CC
insufficienteIl parametro Modalità notturna nella voce del menu di setup Impostazioni del display è
preimpostato di fabbrica su "OFF (disattiva)".
Per questa ragione Fronius Datamanager non è raggiungibile durante la notte o in caso
di tensione CC insufficiente.Per questa ragione CC
insufficientePer attivare comunque Fronius Datamanager, disattivare e riattivare il lato CA

dell'inverter e premere un tasto funzione qualsiasi sul display dell'inverter entro 90 secondi.

Vedere anche il capitolo "Voci del menu di setup", "Impostaz. display" (Modalita notturna).

Prima messa in
funzioneFronius Solar.web App consente di semplificare notevolmente la prima messa in fun-
zione di Fronius Datamanager 2.0. Fronius Solar.web App è disponibile nel relativo App
Store



Per la prima messa in funzione di Fronius Datamanager 2.0

- la scheda a innesto Fronius Datamanager 2.0 deve essere installata nell'inverter oppure
- all'interno dell'anello della Fronius Solar Net deve esservi una Fronius Datamanager Box 2.0.

IMPORTANTE! Per stabilire la connessione a Fronius Datamanager 2.0 occorre selezionare "Ottieni automaticamente un indirizzo IP (DHCP)" per il relativo apparecchio terminale (ad es. computer portatile, tablet, ecc.).

AVVERTENZA!

Se all'interno di un impianto fotovoltaico è presente un solo inverter, è possibile saltare le operazioni 1 e 2 seguenti.

In questo caso la prima messa in funzione inizia con l'operazione 3.

- 1 Cablare l'inverter dotato di Fronius Datamanager 2.0 o Fronius Datamanager Box 2.0 all'interno della Fronius Solar Net.
- [2] In caso di collegamento in rete di diversi inverter in Fronius SolarNet:

Posizionare correttamente l'interruttore master/slave Fronius Solar Net sulla scheda a innesto Fronius Datamanager 2.0

- un inverter dotato di Fronius Datamanager 2.0 = master
- tutti gli altri inverter dotati di Fronius Datamanager 2.0 = slave (i LED sulle schede a innesto Fronius Datamanager 2.0 sono spenti).

3 Commutare l'apparecchio nella modalità Servizio.

- Attivare il WLAN Access Point dal menu di setup dell'inverter.



L'inverter crea il WLAN Access Point. Il WLAN Access Point resta aperto per 1 ora. Attivando il WLAN Access Point, l'interruttore "IP" su Fronius Datamanager 2.0 può essere lasciato nella posizione "B".

_

Installazione mediante Fronius Solar.web App

4 Scaricare Fronius Solar.web LIVE o Solar Web Pro App



5 Eseguire Fronius Solar.web App

Installazione mediante browser Web

4 Collegare il dispositivo terminale al WLAN Access Point

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 cifre)

- Cercare una rete con il nome "FRONIUS_240.xxxxx".
- Stabilire la connessione a questa rete
- Digitare la password "12345678".

(Oppure connettere dispositivo terminale e inverter mediante cavo Ethernet.)

 Nel browser, digitare: "http://datamanager" oppure
 "192.168.250.181" (indirizzo IP per la connessione WLAN) oppure
 "169.254.0.180" (indirizzo IP per la connessione LAN).

Viene visualizzata la pagina iniziale di "Messa in funzione guidata".

0 💌 it Froniu s
sa in funzione guidata.
o agevole in pochi passaggi.
\bigcirc
CONFIGURAZIONE TECNICA GUIDATA
ALTRE IMPOSTAZIONI
! Destinato esclusivamente a personale o tecnici qualificati!
Annulla

"Configurazione tecnica guidata" è prevista per gli installatori e contiene impostazioni specifiche relative alle norme. L'esecuzione di "Configurazione tecnica guidata" è opzionale.

Se si esegue "Configurazione tecnica guidata", prendere assolutamente nota della password di servizio assegnata. Questa password di servizio è necessaria per impostare la voce di menu "Editor EVU".

Se non si esegue "Configurazione tecnica guidata", non è configurata alcuna impostazione predefinita per la riduzione della potenza.

È obbligatorio eseguire "Configurazione guidata Fronius Solar.web"!

6 Eseguire "Configurazione guidata Fronius Solar.web" e seguire le istruzioni.

Viene visualizzata la pagina iniziale di Fronius Solar.web oppure il site Web di Fronius Datamanager 2.0

il sito Web di Fronius Datamanager 2.0.

7 All'occorrenza, eseguire "Configurazione tecnica guidata" e seguire le istruzioni.

Ulteriori informazioni su Fronius Datamanager 2.0



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

Per ulteriori informazioni su Fronius Datamanager 2.0 e sulle altre opzioni per la

Elementi di comando e spie

Elementi di comando e spie



Num. Descrizione

(1) Display

Per visualizzare valori, impostazioni e menu.

LED di controllo e di stato

 II LED Inizializzazione (rosso) si accende durante la fase di inizializzazione all'avvio dell'inverter se, all'avvio dell'inverter, nella fase di inizializzazione si verifica un errore hardware permanente.
 II LED Stato (arancione) si accende se l'inverter, dopo la fase di inizializzazione, si trova nella fase di avvio automatico o di autotest (non appena i moduli solari, dopo il sorgere del sole, iniziano a erogare potenza sufficiente) sul display dell'inverter vengono visualizzati messaggi di stato (codici STATE) l'inverter è stato azionato dal menu di setup nella modalità standby (= disattivazione manuale del funzionamento con alimentazione di rete) il software dell'inverter viene aggiornato.
 II LED Funzionamento (verde) si accende se l'impianto fotovoltaico, dopo la fase di avvio automatico dell'inverter, funziona senza problemi fintanto che ha luogo il funzionamento con alimentazione di rete.
zione, occupati da varie funzioni a seconda della selezione:
Tasto "Sinistra/su" Per navigare verso sinistra e verso l'alto.
Tasto "Giù/destra" Per navigare verso il basso e verso destra.
Tasto "Menu/Esc" Per passare a un altro livello di menu. Per uscire dal menu di setup.
Tasto "Enter" Per confermare una selezione.

I tasti sono capacitivi, per cui l'umettazione con acqua può pregiudicarne il funzionamento. Per mantenere il funzionamento ottimale dei tasti, se necessario, asciugarli con un panno.

Display

Il display è alimentato dalla tensione di rete CA. A seconda dell'impostazione configurata nel menu di setup, è possibile rendere il display disponibile tutto il giorno.

IMPORTANTE! Il display dell'inverter non è un apparecchio di misura tarato. Una piccola variazione rispetto al contatore energetico dell'azienda di erogazione dell'energia elettrica è sistematica. Il conteggio esatto dei dati con l'azienda di erogazione dell'energia elettrica richiede quindi un contatore tarato.



Campi visualizzati sul display, modalità di visualizzazione

	 Gestione energetica (**)
	 Icona Dischetto Cod. inv. Coll. USB.(***)
- IBAUSI (01 V)	Voce di menu
Standby Punto accesso WiFi	Voci di menu precedenti
	Voce di menu correntemente selezionata
USB "Rele	Voci di menu successive
+ + + +	Configurazione dei tasti funzione

Campi visualizzati sul display, modalità Setup

- (*) Barra di scorrimento
- (**) Quando la funzione "Gestione energetica" è attivata, viene visualizzata la rispettiva icona.
- (***) "N. inv." = codice DATCOM dell'inverter,
 "Icona Dischetto" viene visualizzata brevemente durante il salvataggio dei valori impostati,

"Coll. USB" - compare se è stato collegato una chiavetta USB.

Navigazione nei livelli di menu

Attivazione dell'illuminazione del display	 Premere un tasto qualsiasi. L'illuminazione del display si attiva. 	
	Nella voce di menu SETUP, in " minazione del display costanten	Impostaz. display", è inoltre possibile impostare l'illu- nente accesa o costantemente spenta.
Disattivazione automatica dell'illuminazione del display/	azioneSe non si preme alcun tasto per 2 minuti, l'illuminazione del display si spegne automat-icaicamente e l'inverter passa alla voce di menu "ATTUAL" (se l'illuminazione del display èninazioneimpostata su "AUTO").	
passaggio alla voce di menu "ATTUAL"	Il passaggio automatico alla voce di all'interno del livello di menu, a men mente nella modalità di funzioname	menu "ATTUAL" avviene da qualsiasi posizione o che l'inverter non sia stato commutato manual- nto in standby.
	Dopo il passaggio automatico alla vo correntemente alimentata.	oce di menu "ATTUAL", viene visualizzata la potenza
Richiamo del liv- ello di menu	Potenza di uscita 2463 • • •	1 Premere Ĵ il tasto "Esc".
	INFO ETTURE LOG	ll display passa al livello di menu.
		2 Selezionare la voce di menu desiderata con i tasti "sinistra" o "destra".
	ب + +	3 Richiamare la voce di menu desiderata pre- mendo il tasto ↓.

Le voci del menu

- ATTUAL
 - Visualizzazione dei valori correnti.
 - LOG

-

Dati registrati del giorno corrente, dell'anno di calendario corrente e dalla prima messa in funzione dell'inverter.

- GRAFIC

La curva caratteristica giornaliera rappresenta graficamente l'andamento della potenza di uscita durante la giornata. L'asse del tempo si ridimensiona automaticamente. Premere il tasto "Indietro" per chiudere la schermata.

- SETUP

Menu di setup.

- INFO

Informazioni relative all'apparecchio e al software.

93

П

Valori visualizzati nella voce di menu ATTUAL

Potenza di uscita (W) - a seconda del modello di apparecchio (MultiString), dopo
aver premuto il tasto "Enter", 🤟 vengono visualizzate le singole potenze di uscita
per l'inseguitore MPP 1 e l'inseguitore MPP 2 (MPPT1 / MPPT2).

Potenza reattiva CA (VAr)

Tensione di rete (V)

Corrente di uscita (A)

Frequenza di rete (Hz)

Tensione mod. solari (V) - "U PV1" dell'inseguitore MPP 1 e "U PV2" dell'inseguitore MPP 2 (MPPT1 / MPPT2), se l'inseguitore MPP 2 è attivato (vedere "Menu BASE" - "Voci del menu BASE").

Corrente mod. solari (A) - "I PV1" dell'inseguitore MPP 1 e "I PV2" dell'inseguitore MPP 2 (MPPT1 / MPPT2), se l'inseguitore MPP 2 è attivato (vedere "Menu BASE" - "Voci del menu BASE").

Fronius Eco: viene visualizzata la corrente complessiva dei due canali di misurazione. Su Fronius Solar.web i due canali di misurazione vengono visualizzati separatamente.

Ora / Data - ora e data sull'inverter o nell'anello della Fronius Solar Net.

Valori visualizzati nella voce di menu LOG	 Energia alimentata (kWh/MWh) Energia alimentata nella rete durante il periodo considerato. Dopo aver premuto il tasto "Enter", ⁴ vengono visualizzate le singole potenze di uscita dell'inseguitore MPP 1 e dell'inseguitore MPP 2 (MPPT1 / MPPT2), se l'inseguitore MPP 2 è attivato (vedere "Menu BASE" - "Voci del menu BASE"). Visti i diversi procedimenti di misurazione, possono risultare variazioni rispetto ai valori visualizzati da altri apparecchi di misura. Per il calcolo dell'energia alimentata sono vincolanti soltanto i valori visualizzati dell'apparecchio di misura tarato fornito dall'azienda di erogazione dell'energia elettrica.
	Potenza di usc. max (W) Potenza massima alimentata nella rete durante il periodo considerato. Dopo aver premuto il tasto "Enter", 4 vengono visualizzate le singole potenze di uscita dell'inseguitore MPP 1 e dell'inseguitore MPP 2 (MPPT1 / MPPT2), se l'inse- guitore MPP 2 è attivato (vedere "Menu BASE" - "Voci del menu BASE").
	Guadagno Guadagno realizzato durante il periodo considerato.
	Come per l'energia alimentata, anche nel caso del guadagno possono risultare variazioni rispetto ad altri valori misurati.
	L'impostazione di valuta e tasso di calcolo è descritta nel paragrafo "Voci del menu di setup" sottovoce "Produzione di energia". L'impostazione di fabbrica dipende dal setup specifico per il paese.
	Risparmio CO2 L'anidride carbonica risparmiata durante il periodo considerato.
	L'impostazione di valuta e tasso di calcolo è descritta nel paragrafo "Voci del menu di setup" sottovoce "Fattore CO2".
	Tens. di rete max (V) [indicazione "fase-neutro" o "fase-fase"] Tensione di rete massima misurata durante il periodo considerato.

Dopo aver premuto il tasto "Enter", 🗳 vengono visualizzate le singole tensioni di rete.

Tens. moduli sol. max (V)

Tensione dei moduli solari massima misurata durante il periodo considerato. Dopo aver premuto il tasto "Enter", 4 vengono visualizzati valori di tensione dell'inseguitore MPP 1 e dell'inseguitore MPP 2 (MPPT1 / MPPT2), se l'inseguitore MPP 2 è attivato (vedere "Menu BASE" - "Voci del menu BASE").

Ore di funzionam.

Durata del funzionamento dell'inverter (HH:MM).

IMPORTANTE! Per la visualizzazione corretta dei valori giornalieri e annuali è necessario impostare correttamente l'ora.

Voce di menu SETUP

Preimpostazione Completata la messa in funzione (ad esempio mediante l'installazione guidata), l'inverter è preconfigurato in base al setup specifico del paese.

La voce di menu SETUP consente di modificare facilmente le preimpostazioni dell'inverter per soddisfare le richieste e le esigenze specifiche dell'utente.

Aggiornamenti
softwareIMPORTANTE! Il software potrebbe essere stato aggiornato, pertanto nell'apparecchio
in uso possono essere disponibili funzioni non descritte in queste istruzioni per l'uso o
viceversa. Inoltre, le varie figure possono discostarsi dagli elementi di comando presenti
sull'apparecchio in uso. Il funzionamento è tuttavia identico.

Navigazione nella Accesso alla voce di menu SETUP voce di menu 1 Nel livello di menu, premere i tasti "Sinistra" SETUP GRAFIC SETUP INFO o "Destra" + per selezionare la voce di menu "SETUP". Premere il tasto "Enter". له | <u>setup</u>|| Viene visualizzata la prima voce della voce di menu SETUP: Standby "Standby". accesso WiFi 'unto DATCOM USB Rele اله 1 Scorrimento delle voci 3 Utilizzare i tasti "Su" o "Giù" ▲ ♥ per scor-SETUP rere le voci disponibili. tandby toac CON USB Rele + لھ Uscita da una voce 4 Per uscire da una voce, premere il tasto 🛧 INFO GRAFICI SETUP "Indietro". i Viene visualizzato il livello di menu.

Se non si preme alcun tasto per 2 minuti

	 L'inverter passa dalla posizione in cui s di menu "ATTUAL" (eccezione: voce de L'illuminazione del display si spegne a l'impostazione del display (vedere "Imp Viene visualizzata la potenza correnter mente presente. 	si trova all'interno del livello di menu alla voce el menu di setup "Standby"). meno che non sia stata attivata durante postaz. display" - "Illuminazione"). nente alimentata o il codice State corrente-	
Impostazione delle voci di menu - In gen- erale	 Accedere al menu desiderato. Selezionare la voce desiderata con i tasti "Su" o "Giù". ▲ ▼ Premere il tasto "Enter". ↓ Vengono visualizzate le impostazioni disponibili: 		
	 I Selezionare l'impostazione desiderata con i tasti "Su" o "Giù". ▲ ● I Premere il tasto "Enter" per salvare e applicare la selezione. ↓ Premere il tasto "Esc" se non si desidera salvare la selezione. ▲ Viene visualizzata la voce correntemente selezionata. 	 Selezionare un numero per la prima posizione con i tasti "Su" o "Giù". * * Premere il tasto "Enter". * La seconda posizione del valore lampeggia. Ripetere le operazioni 4 e 5 fino a che Premere il tasto "Enter". * Ripetere eventualmente le operazioni da 4 a 6 per impostare le unità o altri valori fino a che l'unità o il valore da impostare lampeggia. Premere il tasto "Enter" per salvare e applicare le modifiche. * Memere il tasto "Esc" se non si desidera salvare le modifiche. * Viene visualizzata la voce correntemente selezionata. 	
Esempio di applicazione: impostazione dell'ora	<mark>SETUP</mark> 1 1 1 USB Rele Ora / Data Impostaz. display ▼ Produzione energia ★ ★ ↓	Selezionare la voce del menu di setup ✦ ✦ 'Ora / Data". Premere ✦ il tasto "Enter".	

F

<u>SETUP</u> 1 ∱Imposta ora	Viene visualizzata la panoramica dei valori impostabili.
Imposta data Form. vis. Ora Form. vis. Data	3 Utilizzare i tasti "Su" o "Giù"
÷Ora legale/solare ♦ ♥ ♪ ↓	4 Premere il tasto "Enter".
0ra 1 0ra 1	 Viene visualizzata l'ora. (HH:MM:SS, formato 24 ore), la posizione delle decine per l'ora lampeggia. 5 Utilizzare i tasti "Su" o "Giù" + - per selezionare un valore per la cifra delle decine per l'ora 6 Premere d il tasto "Enter"
10:58:19	La posizione delle unità per l'ora lampeggia. 7 Ripetere le operazioni 5 e 6 per le unità dell'ora, per i minuti e i secondi fino a quando
Setur 1	l'ora impostata lampeggia.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 Premere ◀ il tasto "Enter".
<u>Setur</u> 1	L'ora viene applicata e viene visualizzata la panoramica dei valori impostabili.
Imposta data Form. vis. Ora Form. vis. Data ▼Ora legale/solare ★ ★ ↓ ↓	I Premere
<mark>SETUP</mark> 1 ▲USB Rele <mark>Ora / Data</mark> Impostaz. display ◆ Produzione energia ◆ ◆ ◆ → ↓	Viene visualizzata la voce del menu di setup "Ora / Data".

Voci del menu di setup

Standby	Attivazione/disattivazione manuale del funzionamento in standby
	 Non si ha alimentazione di rete. II LED di avvio si accende con luce arancione. Sul display vengono visualizzati alternativamente "STANDBY/ENTER". Nel funzionamento in standby non è possibile richiamare o impostare altre voci di menu all'interno del livello di menu. II passaggio automatico alla voce di menu "ATTUAL" se non si preme alcun tasto per 2 minuti è disattivato. II funzionamento in standby può essere terminato solo manualmente, premendo il tasto "Enter". È possibile riprendere in qualsiasi momento il funzionamento con alimentazione di rete premendo il tasto "Enter", purché non siano presenti errori (codici State).
	Impostazione del funzionamento in standby (interruzione manuale del funziona- mento con alimentazione di rete):
	1 Selezionare la voce "Standby".
	2 Premere il tasto funzione "Enter".
	Sul display vengono visualizzati alternativamente "STANDBY" e "ENTER". La modalità Standby è ora attivata. Il LED di avvio si accende con luce arancione.
	Ripresa del funzionamento con alimentazione di rete: In modalità standby, il display mostra "STANDBY" ed "ENTER" in alternanza.
	 Premere il tasto funzione "Enter" per riprendere il funzionamento con 4 ali- mentazione di rete.
	Viene visualizzata la voce "Standby". Contemporaneamente l'inverter esegue la fase di avvio. Una volta ripreso il funzionamento con alimentazione di rete, il LED dello stato di funzio- namento si accende con luce verde.
DATCOM	Controllo di una comunicazione dati, immissione del codice inverter, impostazioni proto- collo
	Gamma di Stato/Codice inverter/Tipo di protocollo regolazione
	Stato
	Indica una comunicazione dati disponibile tramite Fronius Solar Net o un errore verific- atosi nella comunicazione dati.
	Codice inverter Impostazione del codice (= indirizzo) dell'inverter in un impianto con più inverter.
	Gamma di 00-99 (00 = indirizzo dell'inverter "100") regolazione

Impostazione di fab- 01 brica

IMPORTANTE! Nell'integrare più inverter in un sistema di comunicazione dati, assegnare a ogni inverter un indirizzo univoco.

Tipo di protocollo

Specifica il protocollo di comunicazione per la trasmissione dei dati.

 Gamma di regolazione
 Fronius Solar Net/Interface *

 Impostazione di fab- brica
 Fronius Solar Net

 * Il tipo di protocollo Interface Protocol funziona solo senza scheda Fronius Datamanager. Occorre rimuovere le schede Fronius Datamanager presenti dall'inverter.

Per aggiornare il firmware o salvare i valori dettagliati dell'inverter sulla chiavetta USB.

Gamma di Rim.sicura hardware/Aggiornam. software/Intervallo registr. regolazione

Rim.sicura hardware

Per scollegare una chiavetta USB dalla porta USB A dell'elemento da innesto per la comunicazione dati senza perdere i dati.

È possibile rimuovere la chiavetta USB:

- quando viene visualizzato il messaggio "OK"
- quando il LED "Trasmissione dei dati" non lampeggia più o è spento.

Aggiornam. software

Per aggiornare il firmware dell'inverter utilizzando una chiavetta USB.

Procedura:

 Scaricare il file di aggiornamento firmware "froxxxx.upd" (ad es. dal sito http://www.fronius.com; xxxxx sta per il rispettivo numero di versione).

AVVERTENZA!

Per aggiornare il software dell'inverter senza problemi, è necessario che l'apposita chiavetta USB non presenti partizioni nascoste né crittografie (vedere capitolo "Chiavette USB adatte").

- 2 Salvare il file di aggiornamento firmware sul livello dati esterno della chiavetta USB.
- 3 Aprire il coperchio della scatola di comunicazione dati sull'inverter.
- 4 Collegare la chiavetta USB contenente il file di aggiornamento firmware alla porta USB della scatola di comunicazione dati dell'inverter.
- 5 Nel menu di setup, selezionare la voce "USB" e poi "Aggiornam. software".
- 6 Premere il tasto "Enter".
- 7 Attendere la visualizzazione sul display del confronto tra la versione firmware correntemente presente sull'inverter e quella nuova:
 - 1^a pagina: software Recerbo (LCD), software controller tastiera (KEY), versione setup specifico per il paese (Set).
 - 2^a pagina: software fonte d'energia (PS1, PS2).

USB

8 Premere il tasto funzione "Enter" dopo ogni pagina.

L'inverter inizia a copiare i dati.

Vengono visualizzati "BOOT" e lo stato di avanzamento della memorizzazione dei vari test in percentuale, fino alla copia dei dati di tutti i gruppi di componenti elettronici.

Terminata la copia, l'inverter aggiorna una dopo l'altro i gruppi di componenti elettronici necessari.

Vengono visualizzati "BOOT", il gruppo di componenti interessato e lo stato di avanzamento dell'aggiornamento in percentuale.

In ultimo, l'inverter aggiorna il display.

Il display resta spento per circa 1 minuto, i LED di controllo e di stato lampeggiano.

Completato l'aggiornamento firmware, l'inverter passa alla fase di avvio e successivamente al funzionamento con alimentazione di rete. Scollegare la chiavetta USB con la funzione "Rim.sicura hardware".

Durante l'aggiornamento del firmware dell'inverter le varie impostazioni configurate nel menu di setup restano memorizzate.

Intervallo registr.

Per attivare/disattivare la funzione di registrazione USB e per preimpostare un intervallo di registrazione.

Unità	Minuti
Gamma di regolazione	30 Min/20 Min/15 Min/10 Min/5 Min/No Log
Impostazione di fab- brica	30 Min
30 Min	L'intervallo di registrazione è di 30 minuti; i nuovi dati di regis- tro vengono salvati sulla chiavetta USB ogni 30 minuti.
20 Min	Π
15 Min	₹ <u>}</u>
10 Min	•
5 Min	L'intervallo di registrazione è di 5 minuti; i nuovi dati di regis- tro vengono salvati sulla chiavetta USB ogni 5 minuti.
No Log	l dati non vengono salvati.

IMPORTANTE! Per garantire l'esecuzione corretta della funzione di registrazione USB, occorre impostare correttamente l'ora. Per informazioni sull'impostazione dell'ora, vedere "Voci del menu di setup", "Ora / Data".

Rele (contatto di commutazione a potenziale zero)

 Il contatto di commutazione a potenziale zero (relè) sull'inverter consente di visualizzare i messaggi di stato (codici State), lo stato dell'inverter (ad es. funzionamento con alimentazione di rete) oppure le funzioni di gestione energetica.

Gamma di Modalita rele/Test rele/Punto inserzione*/Punto disinserzione* regolazione

* Vengono visualizzati solo se la funzione "E-Manager" in "Modalita rele" è attivata.

Modalita rele

Modalita rele consente di illustrare le funzioni seguenti:

- Funzione di allarme (Permanent (Permanente)/ALL (Tutto)/GAF)
- Uscita attiva (ON (attiva)/OFF (disattiva))
- Gestione energetica (E-Manager)

Gamma di	ALL (Tutto)/Permanent (Permanente)/GAF/OFF
regolazione	(disattiva)/ON (attiva)/E-Manager (Gestione energetica)
Impostazione di fab- brica	ALL (Tutto)

Funzione di allarme:

ALL (Tutto)/	Attivazione del contatto di commutazione a potenziale zero in caso
Permanent	di codici di servizio permanenti e temporanei (ad es. breve inter-
(Perman-	ruzione del funzionamento con alimentazione di rete, un codice di
ente):	servizio visualizzato un determinato numero di volte al giorno;
·	impostabile nel menu "BASE").

GAF II relè viene attivato non appena si seleziona la modalità GAF. Il relè viene aperto non appena la fonte d'energia segnala un errore e passa dal normale funzionamento con alimentazione di rete a uno stato di errore. Il relè può quindi essere utilizzato per funzioni "fail-safe".

Esempio di applicazione

Se si utilizzano inverter monofase su una posizione multifase, può rendersi necessario un rifasamento. Se su uno o più inverter si verifica un errore con conseguente scollegamento dalla rete, occorre scollegare anche gli altri inverter per mantenere l'equilibrio delle fasi. La funzione relè "GAF" è utilizzabile in combinazione con Fronius Datamanager o un dispositivo di protezione esterno per rilevare o segnalare la mancata alimentazione o lo scollegamento dalla rete di un inverter e per scollegare dalla rete anche gli altri inverter mediante comando remoto.

Uscita attiva:

ON (attivo):	Il contatto di commutazione a potenziale zero NO è costantemente
	attivo fino a quando l'inverter è in funzione (fino a quando il display
	è illuminato o consente di visualizzare indicazioni).

OFF (disat-	Il contatto di commutazione a potenziale zero NO è disattivato.
tivo):	

Gestione energetica:

E-Manager	Ulteriori informazioni sulla funzione "Gestione energetica" secondo
(Gestione	il seguente paragrafo "Gestione energetica".
energetica):	

Test rele

Prova di funzionamento per verificare se il contatto di commutazione a potenziale zero si attiva.

Punto inserzione (solo con la funzione "Gestione energetica" attiva) Per impostare il limite della potenza attiva a partire dal quale il contatto di commutazione a potenziale zero viene attivato.

Impostazione di fab- 1000 W brica

	Gamma di regolazione	Dal punto di disinserzione impostato fino alla potenza nom- inale massima dell'inverter (W o kW)	
	Punto disinserzione (Per impostare il limite o azione a potenziale ze	solo con la funzione "Gestione energetica" attiva) della potenza attiva a partire dal quale il contatto di commut- ro viene disattivato.	
	Impostazione di fab- brica	500	
	Gamma di regolazione	Da 0 al punto d'inserzione impostato dell'inverter (W o kW)	
Gestione energet- ica (alla voce di menu "Relè")	 Utilizzando la funzione "Gestione energetica (E-Manager)" è possibile azionare il contatto di commutazione a potenziale zero in modo che funga da attuatore. Così facendo è possibile azionare un dispositivo di consumo collegato al contatto di commutazione a potenziale zero preimpostando un punto di inserzione o disinserzione in funzione della potenza alimentata (potenza attiva). Il contatto di commutazione a potenziale zero viene disattivato automaticamente quando l'inverter non alimenta corrente nella rete pubblica muando l'inverter non alimenta corrente nella rete pubblica 		
	 quando l'inverter viene messo manualmente in modalità di standby in presenza di un valore preimpostato della potenza attiva < 10% della potenza nominale dell'inverter 		
	premere il tasto "Enter". Con la funzione "Gestione energetica" attivata, in alto a sinistra sul display viene visu- alizzata l'icona "Gestione energetica":		
	-> con il contatto di con	mmutazione a potenziale zero NO disattivato (contatto aperto)	
	▲ con il contatto di commutazione a potenziale zero NC attivato (contatto chiuso).		
	Per disattivare la funzione "Gestione energetica", selezionare un'altra funzione (ALL (Tutto)/Permanent (Permanente)/OFF (disattiva)/ON (attiva)) e premere il tasto "Enter".		
	AVVERTENZA!		
	Avvertenze per l'elaborazione del punto di inserzione e disinserzione Una differenza eccessivamente ridotta tra il punto di inserzione e quello di disin- serzione, nonché eventuali oscillazioni della potenza attiva, possono determinare molteplici cicli di commutazione.		
	Onde evitare accensioni e spegnimenti frequenti, la differenza tra il punto di inserzione e quello di disinserzione deve essere di almeno 100-200 W.		
	Quando si seleziona il punto di disinserzione, tenere conto dell'assorbimento di potenza del dispositivo di consumo collegato.		

Quando si seleziona il punto di inserzione, tenere conto delle condizioni meteo e dell'irraggiamento solare previsto.

Esempio di applicazione Punto di inserzione = 2000 W, punto di disinserzione = 1800 W

П

Se l'inverter eroga almeno 2000 W, il contatto di commutazione a potenziale zero viene attivato.

Se la potenza dell'inverter scende al di sotto di 1800 W, il contatto di commutazione a potenziale zero viene disattivato.

Ciò consente di realizzare interessanti possibilità applicative, come l'azionamento di una pompa di calore o di un climatizzatore utilizzando quanta più energia elettrica autoprodotta possibile.

Ora / Data

Impostazione dell'ora, della data, del formato di visualizzazione e del passaggio automatico all'ora legale/solare.

Gamma di Imposta ora/Imposta data/Form. vis. Ora/Form. vis. Data/Ora regolazione legale/solare

Imposta ora

Impostazione dell'ora (hh:mm:ss o hh:mm am/pm - a seconda dell'impostazione in "Form. vis. Ora").

Imposta data

Impostazione della data (gg/mm/aaaa o mm/gg/aaaa - a seconda dell'impostazione in "Form. vis. Data").

Form. vis. Ora

Per preimpostare il formato di visualizzazione dell'ora.

Gamma di regolazione	12hrs/24hrs			
Impostazione di fab- brica	A seconda del setup specifico del paese.			
Form. vis. Data Per preimpostare il formato di visualizzazione della data.				
Gamma di	mm/gg/aaaa o gg.mm.aa			

regolazione Impostazione di fab- A seconda del setup specifico del paese.

brica

Ora legale/solare

Per attivare/disattivare il passaggio automatico all'ora legale/solare.

IMPORTANTE! Utilizzare la funzione per il passaggio automatico all'ora legale/solare solo se all'interno di un anello della Fronius Solar Net non sono presenti componenti del sistema con funzionalità LAN o WLAN (ad es. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager o Fronius Hybridmanager).

Gamma di on (attiva)/off (disattiva) regolazione Impostazione di fab- on (attiva) brica

IMPORTANTE! La corretta impostazione della data e dell'ora è indispensabile per una giusta visualizzazione dei valori giornalieri e annuali e della curva caratteristica giornaliera.

Impostaz. display Gamma di Lingua/Modalita notturna/Contrasto/Illuminazione regolazione Lingua Impostazione della lingua del display. Gamma di Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, regolazione ceco, slovacco, ungherese, polacco, turco, portoghese, romeno Modalita notturna La modalità notturna comanda il funzionamento di Fronius DATCOM e del display dell'inverter durante la notte o in caso di tensione CC insufficiente. Gamma di AUTO/ON (attiva)/OFF (disattiva) regolazione Impostazione di fab-OFF (disattiva) brica AUTO: Il funzionamento di Fronius DATCOM è attivo fin quando un Fronius Datamanager è collegato a una Fronius Solar Net attiva e non interrotta. Durante la notte il display dell'inverter è spento e può essere attivato premendo un tasto funzione qualsiasi. ON Il funzionamento di Fronius DATCOM è sempre attivo. L'inverter mette (attiva) ininterrottamente a disposizione la tensione di 12 V CC per alimentare la Fronius Solar Net. Il display è sempre attivo. **IMPORTANTE!** Se si imposta la modalità notturna di Fronius DATCOM su "ON (attiva)" o su "AUTO" con componenti della Fronius Solar Net collegati, il consumo energetico notturno dell'inverter aumenta a circa 7 W. OFF Funzionamento notturno di Fronius DATCOM assente, l'inverter non (disatnecessita quindi di alcuna potenza di rete per alimentare la della Fronius tiva): Solar Net. Durante la notte il display dell'inverter è disattivato e Fronius Datamanager non è disponibile. Per attivare comunque Fronius Datamanager, disattivare e riattivare il lato CA dell'inverter e premere un tasto funzione qualsiasi sul display dell'inverter entro 90 secondi. Contrasto Regolazione del contrasto sul display dell'inverter. Gamma di 0-10 regolazione Impostazione di fab-5 brica

Dato che il contrasto dipende dalla temperatura, condizioni ambientali variabili possono richiedere l'impostazione della voce di menu "Contrasto".

Illuminazione

Preimpostazione dell'illuminazione del display dell'inverter.

Ц

La voce di menu "Illuminazione" riguarda solo la retroilluminazione del display dell'inverter.

AUTO/ON (attiva)/OFF (disattiva)	
ne di fab- AUTO	
L'illuminazione del display dell'inverter viene attivata premendo un tasto qualsiasi. Se per 2 minuti non si preme alcun tasto, l'illuminazione del dis- play si spegne.	
L'illuminazione del display dell'inverter è sempre accesa se l'inverter è attivo.	
L'illuminazione del display dell'inverter è sempre spenta.	

 Produzione ener Consente di modificare/configurare le seguenti impostazioni:

 gia
 Variaz. contatore/Calibratura

 Valuta

 Valuta

- Tariffa ener. alim.
- Fattore CO2

Gamma di regolazione

Valuta/Tariffa ener. alim.

Variaz. contatore/Calibratura

Calibratura del contatore.

Valuta

Impostazione della valuta.

Gamma di regolazione	3 cifre, A-Z	
Tariffa ener. alim.		
Impostazione del tasso	di calcolo per il pagamento dell'energia alimentata.	
Gamma di	2 cifre, 3 cifre decimali	

regolazione	
Impostazione di fab-	(A seconda del setup specifico del paese)
brica	

Fattore CO2

Impostazione del fattore CO2 dell'energia alimentata.

Per verificare il funzionamento delle ventole.

- Selezionare la ventola desiderata con i tasti "Su" o "Giù".
- Il test della ventola selezionata si avvia premendo il tasto "Enter".
- La ventola continua a girare finché si preme il tasto "Esc" per uscire dal menu.

IMPORTANTE! Sul display dell'inverter non viene visualizzato se la ventola funziona correttamente. È possibile controllare il funzionamento della ventola solo ascoltando e sentendo.

Voce di menu INFO

Valori misurati	PV Iso. (Iso. FV) Resistenza di isolamento dell'impianto fotovoltaico							
	 Ext. Lim. external Limitation (Limitazione esterna) U PV1 / U PV 2+ ("U PV 2" non è disponibile con Fronius Symo 15.0-3 208) Tensione CC correntemente presente sui morsetti dell'ingresso CC, anche quando l'inverter non alimenta energia (del 1° o del 2° inseguitore MPP) * L'inseguitore MPP 2 deve essere attivato ("ON") dal menu BASE. GVDPR Riduzione di potenza in funzione della tensione di rete. Fan #1 (Ventola n. 1) Valore percentuale della potenza nominale della ventola. 							
					Stato fonte ener- gia	Indicazione di stato dell'ultimo errore verificatosi nell'inverter.		
						IMPORTANTE! A causa del debole irraggiamento solare ogni mattina e ogni sera è nat- urale che vengano visualizzati i messaggi di stato STATE 306 (Power low - potenza bassa) e STATE 307 (DC low - CC bassa). Alla base di detti messaggi di stato non vi è al momento alcun errore.		
						 Premendo il tasto "Enter" vengono visualizzati lo stato della fonte d'energia e gli ultimi errori verificatisi. Scorrere l'elenco con i tasti "Su" o "Giù". Premere il tasto "Indietro" per uscire dall'elenco degli stati e degli errori. 		
Stato della rete	 Visualizzazione degli ultimi 5 errori di rete verificatisi: Premendo il tasto "Enter" vengono visualizzati gli ultimi 5 errori di rete. Scorrere l'elenco con i tasti "Su" o "Giù". Premere il tasto "Indietro" per uscire dalla visualizzazione degli errori di rete. 							
Info apparecchio	Per visualizzare le impostazioni pertinenti all'azienda di erogazione dell'energia elettrica. I valori visualizzati dipendono dal rispettivo setup specifico del paese o dalle impostazioni specifiche dell'inverter.							
	Gamma visualizzata	Generale/Impostaz. spec. paese/Inseguitore MPP/Monitorag- gio rete/Limiti tens. di rete/Limiti freq. di rete/Mod. Q/Limite potenza CA/Derating tensione CA/Fault Ride Through						
	Generale:	Modello apparecchio - La denominazione esatta dell'inverter. Fam La gamma di inverter a cui appartiene l'inverter. Numero di serie - Il numero di serie dell'inverter.						
Impostaz. spec.	Setup - Il setup specifico del paese impostato.							
--	--	--	--					
paese.	Versione - Versione del setup specifico del paese.							
	Origin activated (Setup di origine attivato) - Visualizza l'attivazione nel normale setup specifico del paese.							
	Alternat. activated (Setup alternativo attivato) - Visualizza l'attivazione del setup specifico del paese alternativo (solo per Fronius Symo Hybrid).							
	Group (Gruppo) - Gruppo per l'aggiornamento del software dell'inverter.							
Inseguitore MPP:	Inseguitore 1 - Indicazione del comportamento d'inseguimento impostato (MPP AUTO (MPP automatico)/MPP USER (MPP utente)/FIX (Fisso)). Inseguitore 2 (solo per Fronius Symo, eccetto Fronius Symo 15.0-3 208) - Indicazione del comportamento d'inseguimento impostato (MPP AUTO (MPP automatico)/MPP USER (MPP utente)/FIX (Fisso)).							
Monitoraggio rete:	GMTi - Grid Monitoring Time - Tempo di avvio dell'inverter in sec (secondi).							
	GMTr - Grid Monitoring Time reconnect - Tempo di riat- tivazione in sec (secondi) dopo un errore di rete.							
	ULL - U (Tensione) Longtime Limit - Valore limite della ten- sione in V (volt) per il valore medio di tensione rilevato per 10 minuti.							
	LLTrip - Longtime Limit Trip - Tempo di intervento del monitor- aggio della tensione a lungo termine che specifica la rapidità con cui l'inverter deve spegnersi.							
Valore limite interno dei limiti della ten-	UMax - Valore interno superiore della tensione di rete in V (volt).							
sione di rete.	TTMax - Trip Time Max - Tempo di intervento per il supera- mento del valore limite interno superiore della tensione di rete in cyl (cicli)*.							
	UMin - Valore interno inferiore della tensione di rete in V (volt).							
	TTMin - Trip Time Min - Tempo di intervento per il supera- mento del valore limite interno inferiore della tensione di rete in cyl (cicli)*.							
	*cyl (cycles) = tempi di rete (cicli); 1 cyl (ciclo) corrisponde a 20 ms a 50 Hz o a 16,66 ms a 60 Hz.							

Valore limite esterno dei limiti della ten-	UMax - Valore esterno superiore della tensione di rete in V (volt).		
sione di fete.	TTMax - Trip Time Max - Tempo di intervento per il supera- mento del valore limite esterno superiore della tensione di rete in cyl (cicli)*.		
	UMin - Valore esterno inferiore della tensione di rete in V (volt).		
	TTMin - Trip Time Min - Tempo di intervento per il supera- mento del valore limite esterno inferiore della tensione di rete in cyl (cicli)*.		
	*cyl (cycles) = tempi di rete (cicli); 1 cyl (ciclo) corrisponde a 20 ms a 50 Hz o a 16,66 ms a 60 Hz.		
Limiti freq. di rete:	FILmax - Valore interno superiore della frequenza di rete in Hz (hertz).		
	FILmin - Valore interno inferiore della frequenza di rete in Hz (hertz).		
	FOLmax - Valore esterno superiore della frequenza di rete in Hz (hertz).		
	FOLmin - Valore esterno inferiore della frequenza di rete in Hz (hertz).		
Mod. Q:	Indicazione dell'impostazione della potenza reattiva attual- mente configurata sull'inverter (ad es. OFF (disattiva), Q/P, ecc.).		
Limiti di potenza CA comprensivi dell'indicazione di Soft-Start e/o del	Max P AC - potenza di uscita massima con cui è possibile modificare la funzione "Manual Power Reduction" (Riduzione potenza manuale).		
derating della fre- quenza di rete CA:	GPIS - Gradual Power Incrementation at Startup - Indicazione (%/sec) dell'attivazione o meno della funzione Soft-Start sull'inverter.		
	GFDPRe - Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit - Indica il valore della frequenza di rete impostato in Hz (hertz) e il momento a partire dal quale ha luogo la riduzione della potenza.		
	GFDPRv - Grid Frequency Dependent Power Reduction derating gradient - Indica il valore percentuale della fre- quenza di rete impostato in %/Hz e con quale intensità ha luogo la riduzione della potenza.		
Derating tensione CA:	GVDPRe - Grid Voltage Depending Power Reduction enable limit - Valore di soglia in V a partire dal quale inizia la riduzione della potenza in funzione della tensione.		
	GVDPRv - Grid Voltage Depending Power Reduction derat- ing gradient - Gradiente di riduzione %/V con il quale viene ridotta la potenza.		
	Message (Messaggio) - Indica l'attivazione o meno dell'invio di un messaggio informativo tramite la Fronius Solar Net.		

Versione	Visualizzazione del numero di versione e di serie dei print integrati nell'inverter (ad es. ai fini della manutenzione).		
	Gamma visualizzata	Display/Software display/Checksum software/Memoria dati/ Memoria dati n. 1/Fonte di energia/Software fonte energ./ Filtro EMV/Power Stage #3/Power Stage #4	

Attivazione e disattivazione della funzione Key Lock

In generale

L'inverter è dotato della funzione Key Lock.

Se la funzione Key Lock è attivata non è possibile richiamare il menu di setup, ad es. per evitare che l'impostazione dei dati di setup venga modificata inavvertitamente. Per attivare/disattivare la funzione Key Lock è necessario immettere il codice 12321.



Utilizzo dello stick USB come Datalogger e per l'aggiornamento del software dell'inverter

Utilizzo della chiavetta USB come Datalogger Una chiavetta USB collegata alla presa USB A può fungere da Datalogger per un inverter.

I dati di registro salvati sulla chiavetta USB possono, in qualsiasi momento,

- essere importati in Fronius Solar.access con l'utilizzo del file FLD memorizzato insieme ai dati
- essere visualizzati direttamente da programmi di terze parti (ad es. Microsoft® Excel) con l'utilizzo del file CSV memorizzato insieme ai dati.

Le versioni meno recenti (fino a Excel 2007) hanno un limite di 65536 righe.

Per ulteriori informazioni su "Dati sulla chiavetta USB", "Volume dati e capacità di memoria" e "Memoria tampone", vedere:

Fronius Symo 3-10 kW:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260172IT

Fronius Symo 10-20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175IT

Chiavette USBData la moltitudine di chiavette USB disponibili sul mercato non è possibile garantire che
vengano tutte riconosciute dall'inverter.

Fronius consiglia l'utilizzo solo di chiavette USB certificate per uso industriale (prestare attenzione al logo USB-IF!).

L'inverter supporta chiavette USB dotate dei seguenti file system:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius consiglia di utilizzare le chiavette USB solo per la memorizzazione dei dati di registro o per l'aggiornamento del software dell'inverter. Le chiavette USB non dovrebbero contenere altri tipi di dati.

Icona USB sul display dell'inverter, ad es. nella modalità di visualizzazione "ATTUALE":



Se l'inverter riconosce una chiavetta USB, in alto a destra sul display viene visualizzata l'icona USB.

Quando si inseriscono le chiavette USB, verificare che l'icona USB venga visualizzata (anche lampeggiante).

Avvertenza! In caso di utilizzo all'aperto, tenere presente che il funzionamento delle chiavette USB tradizionali spesso è garantito solo entro una gamma di temperatura limitata.

Se si utilizza la chiavetta USB all'aperto, accertarsi che funzioni anche alle basse temperature.



La chiavetta USB consente anche ai clienti finali di aggiornare il software dell'inverter tramite il menu "SETUP": occorre prima salvare il file di aggiornamento sullo stick USB e successivamente trasferirlo dallo stick all'inverter.

Rimozione della chiavetta USB

Avvertenza per la sicurezza per la rimozione della chiavetta USB:



IMPORTANTE! Per evitare la perdita dei dati, la chiavetta USB collegata deve essere rimossa solo:

- utilizzando la voce "USB / Rim.sicura hardware" del menu "SETUP"
- quando il LED "Trasmissione dati" è spento.

Menu BASE

Accesso al menu BASE		1 Premere Ĵ il tasto "Menu".		
	INFO ATTURE LOG	Viene visualizzato il livello di menu.		
		2 Premere il tasto libero "Menu/Esc" per 5 volte.		
	<mark>CODICE</mark> _Cqdipe di accesso	Nel menu "CODICE" viene visualizzato "Codice di accesso"; la prima posizione lampeggia.		
	_ _0000	Immettere il codice 22742: Selezionare il valore da immettere + - nella prima posiz- ione del codice con i tasti "+" o "-".		
		4 Premere		
	(CODICE) Codice di jacesso/	La seconda posizione lampeggia.		
	22742	 Ripetere le operazioni 3 e 4 per la seconda, la terza, la quarta e la quinta posizione del codice fino a quando 		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	il codice impostato lampeggia.		
		6 Premere ◀ il tasto "Enter".		
	Viene visualizzato il menu BASE.			
	7 Selezionare la voce desiderata + - con i tasti "+" o "-".			
	8 Modificare la voce selezionata premendo il tasto			
	9 Per uscire dal menu BASE, prem	nere il tasto I tasto "Esc".		
Voci del menu BASE	Nel menu BASE si impostano i para mento dell'inverter elencati di seguit	ametri essenziali per l'installazione e il funziona- to:		
	 Inseguitore MPP 1/Inseguitore MF Inseguitore MPP 2: ON/OFF (semiltiplo, eccetto Fronius Symolectic) 	PP 2 olo per gli apparecchi dotati di inseguitore MPP 15.0-3 208)		

- Mod. funzionam. CC: MPP AUTO/FIX/MPP USER (MPP automatico/Fissa/MPP utente)
 - MPP AUTO (MPP automatico): normale condizione di funzionamento; l'inverter cerca automaticamente il punto di lavoro ottimale
 - FIX (Fissa): per immettere una tensione CC fissa con la quale lavora l'inverter
 - MPP USER (MPP utente): per immettere la tensione MP inferiore a partire dalla quale l'inverter cerca il suo punto di lavoro ottimale
- Dynamic Peak Manager: ON/OFF
- Tensione fissa: per l'indicazione della tensione fissa
- Tensione di avviamento MPPT: per l'indicazione della tensione di avviamento

Registro USB

Per attivare o disattivare la funzione e salvare tutti i messaggi di errore su una chiavetta USB.

AUTO/OFF/ON

Ingr. segnale

- Funzionamento: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
 - (Seg. est./Contatore S0/OFF) solo se è selezionato il funzionamento Ext Sig. (Seg. est.):
 - Tipo attivaz.: Warning (Avviso) (sul display viene visualizzato un avviso)/Ext. Stop (Arresto est.) (l'inverter viene spento)
 - Tipo di collegam.: N/C (normal closed, contatto normalmente chiuso)/N/O (normal open, contatto normalmente aperto)

SMS/Relè

- Ritardo evento
 - Per immettere il ritardo temporale a partire dal quale deve essere spedito un SMS o attivato il relè.
 - 900-86400 secondi
- Contatore eventi: per immettere il numero di eventi che portano alla segnalazione: 10-255

Impost. isolamento

- Avviso di isolamento: ON/OFF
- Val. soglia avviso: per immettere un valore di soglia che determina un avviso.
- Val. soglia errore: per immettere un valore di soglia che determina un errore (non disponibile in tutti i paesi).

Reset TOTALE

Consente di azzerare i valori di tensione minimi e massimi e la potenza di alimentazione massima nella voce di menu LOG. Non è possibile annullare l'azzeramento dei valori.

Per azzerare i valori, premere il tasto "Enter". Viene visualizzato "CONFIRM" (Conferma). Premere di nuovo il tasto "Enter". I valori vengono azzerati e viene visualizzato il menu

Impostazioni nel caso in cui l'opzione "DC	Se l'opzione DC SPD (protezione contro le sovratensioni) è stata installata nell'inverter, occorre impostare le seguenti voci di menu per impostazione predefinita:
SPD" sia install-	Ingr. segnale: Ext Sig. (Seg. est.)
ata	Tipo attivaz.: Warning (Avviso)
	Tipo di collegam.: N/C (contatto normalmente chiuso).

Descrizione Durante il funzi

Durante il funzionamento normale, l'inverter verifica costantemente il valore reale della tensione e della frequenza della rete. Con "Autotest" è possibile verificare la funzione di protezione per il monitoraggio dei valori limite di tensione e frequenza dell'inverter.

Una volta avviato, vengono eseguiti automaticamente in successione vari test singoli.

Di volta in volta vengono visualizzati il test in corso e il relativo stato di avanzamento.

Al termine di ogni singolo test, viene visualizzato il test successivo. L'inverter interrompe per poco il funzionamento con alimentazione di rete, il LED dello stato di funzionamento si accende con luce arancione e viene visualizzato brevemente il test singolo successivo. Non appena l'inverter riprende ad alimentare la rete, il test singolo successivo si avvia.

Al termine del test è possibile selezionare i singoli test per visualizzarne e salvarne i risultati.

Dopo un'interruzione dell'alimentazione di tensione CC, i risultati dell'ultimo Autotest vengono eliminati.

Per accedere a "Autotest", è necessario immettere il codice a 5 cifre 11111.

Autotest: test sin- goli disponibili	U max	Test per verificare la tensione massima nei conduttori di fase L1/L2/L3.
	U min	Test per verificare la tensione minima nei conduttori di fase L1/L2/L3.
	f max	Test di controllo della frequenza di rete massima.
	f min	Test di controllo della frequenza di rete minima.
	f max alt	Test di controllo della frequenza di rete massima alternativa.
	f min alt	Test di controllo della frequenza di rete minima alternativa.
	U outer min	Test per verificare la tensione minima esterna L1/L2/L3.
	U longT.	Test per verificare il valore medio di tensione a 10 min. L1/L2/L3.

Esecuzione dell'Autotest

PRUDENZA!

Eventuali impostazioni errate possono causare malfunzionamenti e guasti all'inverter.

L'impostazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato e addestrato.

AVVERTENZA!

Per poter controllare le funzioni di sicurezza del monitoraggio della rete, è necessario selezionare il setup Italia alla prima messa in funzione dell'inverter. Il processo di setup deve concludersi completamente fino a quando sul display viene visualizzato il messaggio di stato 602.

AVVERTENZA!

Non eseguire il test di sera né se si prevede una soppressione della tensione CC.

Se la tensione CC viene soppressa durante il test oppure Autotest viene interrotto durante i singoli test, l'intero Autotest non viene completato correttamente. L'inverter non alimenta corrente nella rete neanche se successivamente la potenza CC del generatore torna ad essere sufficiente. Sul display viene visualizzato il messaggio di stato 602. In questo caso occorre riavviare Autotest ed eseguirlo completamente.

Esecuzione dell'Autotest

IMPORTANTE! L'intero test dura alcuni minuti.

È possibile visualizzare i risultati del test o il suo stato attuale alla voce di menu "Test Results".



Viene avviato il primo test "U max.".

Un test concluso ha lo stato "completed".

not started

Test non ancora avviato.

running	Il test è in corso.
completed	Test completato.
pending	Il test è stato avviato, ma non è ancora iniziato.
fail	Test non riuscito: ripetere tutti i test!
interrupted	Il test è stato interrotto.

Visualizzazione dei risultati del test/dello stato attuale del test

5	All Parameters U max completed U min pending f max not started f min not started f min not started
6	All Parameters Cancel Tests Test Results

I risultati del primo test "U max" vengono visualizzati.

Con i risultati del test vengono visualizzati i seguenti dati:

- lo stato del test
- il valore reale della rete
- il valore al momento dell'interruzione del funzionamento con alimentazione di rete
- il tempo di reazione intercorso tra il raggiungimento dei valori limite standard e l'interruzione del funzionamento con alimentazione di rete.

Avvertenze per l'Autotest

- Alla voce "All Parameters" vengono visualizzati solo i primi 4 test.
- Una volta che l'Autotest si è concluso con successo, l'inverter torna al normale funzionamento con alimentazione di rete.
- Se l'Autotest è fallito oppure non è ancora avvenuto, l'inverter non alimenta corrente nella rete. Sul display viene visualizzato il messaggio di stato 602.
- Alla prima messa in funzione e alla scelta del setup Italia, è necessario innanzitutto eseguire correttamente l'Autotest prima che l'inverter alimenti corrente nella rete.
- Selezionando la voce del menu "All Parameters" e premendo il tasto "Enter", è possibile riavviare l'Autotest.
- È possibile interrompere l'Autotest tramite la voce di menu "Cancel Tests".
 Affinché l'inverter possa comunque alimentare corrente nella rete, è necessario che l'Autotest sia eseguito completamente e con successo.
- È possibile impostare i valori limite nell'Installer menu PRO.
 Il codice di accesso per l'Installer menu PRO è disponibile inoltrando una richiesta scritta a Fronius.
 - L'apposito modulo di richiesta è disponibile presso l'assistenza tecnica nazionale.

Diagnosi e risoluzione degli errori

Visualizz dei mess stato	/isualizzazione lei messaggi di statoL'inverter dispone di un sistema di autodiagnosi in grado di rilevare autonomamen vasta serie di possibili errori e di visualizzarli sul display. In questo modo è possibi viduare rapidamente guasti a carico dell'inverter, dell'impianto fotovoltaico, nonch di installazione e di comando.Se il sistema di autodiagnosi individua un errore concreto, il rispettivo messaggio viene visualizzato sul display.IMPORTANTE! I messaggi di stato visualizzati per breve tempo possono essere 			do di rilevare autonomamente una ny. In questo modo è possibile indi- mpianto fotovoltaico, nonché errori eto, il rispettivo messaggio di stato eve tempo possono essere determ- sessivamente l'inverter torna a fun-	
Guasto totale del Se il display resta spe display - Controllare la ten la tensione CA de (+10%/-5%).		Se il display resta s - Controllare la t la tensione CA (+10%/-5%).	spento a lungo dopo il sorgere del s tensione CA sui collegamenti dell'in a deve essere di 220/230 V (+10%/-	ole: verter: 5%) oppure di 380/400 V	
Messaggi di statoI messaggi di stato della classe 1 compaiono- Classe 1causati dalla rete elettrica pubblica.		della classe 1 compaiono per lo più lettrica pubblica.	ù solo temporaneamente e sono		
Esempio: La freque rete per ragioni nor L'inverter reagisce sottoposta a contro odo non si riscontra di rete. La funzione Soft-St in conformità alle d errore CA, la poten		Esempio: La freque rete per ragioni nor L'inverter reagisce sottoposta a contro odo non si riscontra di rete.	enza di rete è troppo alta e l'inverter non deve alimentare energia nella mative. Non sono presenti guasti all'apparecchio. inizialmente scollegandosi dalla rete. Successivamente la rete viene llo durante il periodo di monitoraggio prescritto. Se dopo questo peri- ano più guasti, l'inverter riprende il funzionamento con alimentazione		
		La funzione Soft-Sf in conformità alle d errore CA, la poten	tart GPIS viene attivata a seconda o irettive nazionali, successivamente za di uscita dell'inverter viene incre	del setup specifico del paese: a uno spegnimento dovuto a un mentata continuamente.	
Codic e	Descrizion	le	Comportamento	Risoluzione	
102	Tensione CA troppo alta				
103	Tensione CA troppo bassa Frequenza CA troppo alta Frequenza CA troppo bassa Rete CA non disponibile			Verificare i collegamenti alla rete. Se il messaggio di stato rimane visualizzato, contattare il responsabile del montaggio	
105			Non appena le condizioni della rete, dopo un controllo appro-		
106			fondito, rientrano nella gamma		
107			consentita, l'inverter riprende il funzionamento con ali-		

mentazione di rete.

isola 112 Errore RCMU

Rilevato funzionamento a

Messaggi di stato - Classe 3

La classe 3 comprende messaggi di stato che possono comparire durante il funzionamento con alimentazione di rete, ma che sostanzialmente non ne determinano un'interruzione duratura.

dell'impianto.

108

Dopo lo scollegamento automatico dalla rete e l'esecuzione del monitoraggio di rete prescritto, l'inverter tenta di ripristinare il funzionamento con alimentazione di rete.

Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione	
301	Sovracorrente (CA)	Breve interruzione del funzio-		
302	Sovracorrente (CC)	namento con alimentazione di rete. L'inverter inizia nuovamente la fase di avvio.	*)	
303	Surriscaldamento modulo CC	Breve interruzione del funzio-	Pulire con aria com-	
304	Surriscaldamento modulo CA	namento con alimentazione di rete. L'inverter inizia nuovamente la fase di avvio.	pressa le aperture per l'aria di raffreddamento e i dissipatori di calore; **).	
305	Nessuna alimentazione nonostante il collegamento di relè	Breve interruzione del funzio- namento con alimentazione di rete. L'inverter inizia nuovamente la fase di avvio.	**)	
306	La potenza FV disponibile è insuffi- ciente per il funzionamento con ali- mentazione di rete.	Breve interruzione del funzio- namento con alimentazione	Attendere un irraggia- mento solare suffi- ciente; **).	
307	DC low (CC bassa) Tensione di entrata CC troppo bassa per il funzionamento con ali- mentazione di rete	di rete. L'inverter inizia nuovamente la fase di avvio.		
IMPORTA visualizzat detti mess	NTE! A causa del debole irraggiamento i i messaggi di stato 306 (Power low - po aggi di stato non vi è alcun errore.	solare ogni mattina e ogni sera è n otenza bassa) e 307 (DC low - CC	aturale che vengano bassa). Alla base di	
308	Tensione del circuito intermedio troppo alta			
309	Tensione CC di entrata MPPT 1 troppo alta	Breve interruzione del funzio- namento con alimentazione di rete	**)	
311	Inversione di polarità delle stringhe CC	L'inverter inizia nuovamente la fase di avvio.		
313	Tensione CC di entrata MPPT 2 troppo alta			
314	Timeout calibratura del sensore di corrente			
315	Errore sensore di corrente CA	Breve interruzione del funzio-		
316	InterruptCheck fail	namento con alimentazione	*)	
325	Surriscaldamento scatola dei col- legamenti	L'inverter inizia nuovamente la fase di avvio.)	
326	Errore ventola 1			
327	Errore ventola 2			

*) Se il messaggio di stato rimane visualizzato permanentemente: contattare un tecnico qualificato dell'assistenza Fronius.

**) L'errore viene eliminato automaticamente; se il messaggio di stato rimane visualizzato, contattare il responsabile del montaggio dell'impianto. Messaggi di statoI messaggi di stato della classe 4 richiedono talvolta l'intervento di un tecnico qualificato
dell'assistenza Fronius.

Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione	
401	Impossibile comunicare con la fonte d'energia			
406	Sensore termico modulo CA difettoso (L1)	Se possibile, l'inverter riprende il funzionamento	*)	
407	Sensore termico modulo CA difettoso (L2)	dopo un nuovo tentativo di collegamento automatico.		
408	Componente diretta troppo elevata nella rete elettrica			
412	È selezionato il funzionamento con tensione fissa anziché il funzionamento con tensione MPP e la tensione fissa è impostata su un valore eccessiva- mente basso o eccessivamente alto.	-	**)	
415	Scattato lo spegnimento di sicurezza con schede opzionali o RECERBO	L'inverter non alimenta corrente nella rete.	*)	
416	Comunicazione tra fonte d'energia e comando impossibile.	Se possibile, l'inverter riprende il funzionamento con alimentazione di rete dopo un nuovo tentativo di collegamento automatico.	*)	
417	Problema ID hardware			
419	Conflitto ID Uniqe			
420	Impossibile comunicare con Fronius Datamanager	Se possibile, l'inverter riprende il funzionamento	Aggiornare il firmware dell'inverter; *).	
421	Errore intervallo HID	con alimentazione di rete		
425	Impossibile comunicare con la fonte d'energia	collegamento automatico.		
426-42 8	Possibile guasto all'hardware			
431	Problema software	L'inverter non alimenta corrente nella rete.	Procedere al reset CA (disattivare e riattivare l'interruttore auto- matico); aggiornare il firmware dell'inverter; *).	
436	Incompatibilità funzionale (una o più schede elettroniche all'interno dell'inverter sono incompatibili tra loro, ad es. successivamente alla sostituzione di una di esse)	Se possibile, l'inverter riprende il funzionamento con alimentazione di rete dopo un nuovo tentativo di collegamento automatico	Aggiornare il firmware dell'inverter; *).	
437	Problema fonte d'energia	consignmente automation.		

Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione
438	Incompatibilità funzionale (una o più schede elettroniche all'interno dell'inverter sono incompatibili tra loro, ad es. successivamente alla sostituzione di una di esse)	Se possibile, l'inverter riprende il funzionamento con alimentazione di rete dopo un nuovo tentativo di collegamento automatico.	Aggiornare il firmware dell'inverter; *).
443	Tensione insufficiente o asimmetrica nel circuito intermedio	L'inverter non alimenta corrente nella rete.	*)
445	 Errore di compatibilità (ad es. dovuto alla sostituzione di una scheda elettronica) Configurazione della fonte d'ener- gia non valida 	L'inverter non alimenta corrente nella rete.	Aggiornare il firmware dell'inverter; *).
447	Errore di isolamento		
448	Conduttore neutro non collegato	L'inverter non alimenta corrente nella rete.	*)
450	Impossibile trovare la protezione		
451	Errore di memoria rilevato		
452	Errore di comunicazione tra i pro- cessori	Se possibile, l'inverter	
453	La tensione di rete e la fonte d'energia non corrispondono	riprende il funzionamento con alimentazione di rete dopo un nuovo tentativo di collegamento automatico.	*)
454	La frequenza di rete e la fonte d'ener- gia non corrispondono		
456	La funzione anti-islanding non viene più eseguita correttamente		
457	Errore del relè della tensione di rete	L'inverter non alimenta corrente nella rete.	Controllare i cavi CA *)
458	Errore durante il rilevamento del seg- nale di misurazione		
459	Errore nel rilevamento del segnale di misurazione per il test di isolamento		
460	Funzionamento dell'alimentatore di riferimento per il processore di segnale digitale (DSP) al di fuori dei limiti di tolleranza	L'inverter non alimenta corrente nella rete.	*)
461	Errore nella memoria dati del pro- cessore di segnale digitale		
462	Errore durante il controllo di routine dell'alimentazione CC		
463	Polarità CA invertita, inserimento errato della spina di collegamento CA		
474	Sensore unità di monitoraggio della corrente di guasto difettoso		
475	Errore di isolamento (collegamento tra modulo solare e messa a terra)	L'inverter non alimenta corrente nella rete.	**)
476	Tensione d'alimentazione del driver troppo bassa		

Codic e	Descrizi	ione		Comportamento	0	Risoluzione
479	Disattiva circuito i	izione del relè di tension ntermedio	e del	Se possibile, l'inv riprende il funzio con alimentazion dopo un nuovo te collegamento au	verter namento ne di rete entativo di tomatico.	*)
480, 481	Incompa schede e dell'inver ad es. su sostituzio	tibilità funzionale (una o elettroniche all'interno rter sono incompatibili tra uccessivamente alla one di una di esse)	più a loro,	L'inverter non ali corrente nella re	menta te.	Aggiornare il firmware dell'inverter, *).
482	Interruzio messa ir	one del setup dopo la pr n funzione	ima	L'inverter non ali corrente nella re	menta te.	Riavviare il setup dopo il reset CA (spegnere e accendere l'interruttore automatico)
483	La tensionnon rient	one U _{DCfix} della stringa l tra nella gamma valida	MPP2	L'inverter non ali corrente nella re	menta te.	Controllare le impostazioni MPP; *).
485	Buffer di	invio CAN pieno		L'inverter non ali corrente nella re	menta te.	Procedere al reset CA (disattivare e riattivare l'interruttore auto- matico); *).
489	Sovrater densator saggio d utive)	nsione permanente sul c re del circuito intermedic li stato 479 per 5 volte co	on- (mes- onsec-	L'inverter non ali corrente nella re	menta te.	*)
		 *) Se il messaggio di si qualificato dell'assisten **) Se il messaggio di si dell'impianto. 	tato riman iza Froniu stato rimal	e visualizzato perr s ne visualizzato, co	manentemen ntattare il res	te: contattare un tecnico
Messaggi o - Classe 5	di stato	l messaggi di stato dell alimentazione di rete, r saggio di stato non vie funzionare normalment	la classe { na possoi ne annulla te).	5 generalmente no no limitarlo. Restai ato premendo un ta	on impedisco no visualizza asto (l'inverte	no il funzionamento con ti fino a quando il mes- r continua comunque a
Codic e	Descrizi	one	Compo	rtamento	Risoluzion	e
502	Errore di uli solari	isolamento dei mod-	Sul disp alizzato di avviso	lay viene visu- un messaggio).	**)	
509	Alimenta	izione assente	Sul disp alizzato	lay viene visu- un messaggio	Annullare il verificare cl le condizior	messaggio di stato; ne siano soddisfatte tutte ni per il regolare funzio-

Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione
516	Impossibile comunicare con l'unità di memorizzazione	Messaggio di avviso dell'unità di mem- orizzazione.	*)
517	Derating di potenza causato da temperatura eccessiva- mente elevata	Quando interviene il derating di potenza, sul display viene visu- alizzato un messaggio di avviso.	Eventualmente pulire con aria com- pressa le aperture per l'aria di raf- freddamento e i dissipatori di calore; l'errore viene eliminato automatica- mente; **).
518	Anomalia di funzionamento processore di segnale digitale interno	Messaggio di avviso sul display.	*)
519	Impossibile comunicare con l'unità di memorizzazione	Messaggio di avviso dell'unità di mem- orizzazione.	*)
520	Alimentazione del MPPT1 assente nell'arco delle ultime 24 ore	Sul display viene visu- alizzato un messaggio di avviso.	Annullare il messaggio di stato; verificare che siano soddisfatte tutte le condizioni per il regolare funzio- namento con alimentazione di rete (ad es. che i moduli solari non siano coperti da neve); *).
522	DC low String 1 (CC bassa Stringa 1)	Messaggio di avviso sul display.	*)
523	DC low String 2 (CC bassa Stringa 2)		
558, 559	Incompatibilità funzionale (una o più schede elettroniche all'interno dell'inverter sono incompatib- ili tra loro, ad es. successiva- mente alla sostituzione di una di esse)	Messaggio di avviso sul display.	Aggiornare il firmware dell'inverter; *).
560	Derating di potenza causato da sovrafrequenza	Viene visualizzato se la frequenza di rete è eccessiva. La potenza viene ridotta.	Non appena la frequenza di rete rientra di nuovo nella gamma con- sentita e l'inverter si trova in funzio- namento normale, l'errore viene eliminato automaticamente; **).
564	Incompatibilità funzionale (una o più schede elettroniche all'interno dell'inverter sono incompatib- ili tra loro, ad es. successiva- mente alla sostituzione di una di esse)	Messaggio di avviso sul display.	Aggiornare il firmware dell'inverter; *).
566	Arc Detector spento (ad es. con monitoraggio esterno dell'arco voltaico)	Il messaggio di stato viene visualizzato ogni giorno fino alla riat- tivazione dell'Arc Detector.	Nessun errore! Confermare eventuali messaggi di stato visualizzati premendo il tasto "Enter".

Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione
568	Segnale di ingresso errato sull'interfaccia di corrente multifunzione	Il messaggio di stato viene visualizzato in presenza di un seg- nale di ingresso errato sull'interfaccia di cor- rente multifunzione e con la seguente impostazione: Menu BASE/Ingr. seg- nale/Funzionamento = Ext. Signal, Tipo di attivaz. = Warning	Annullare il messaggio di stato; controllare gli apparecchi collegati all'interfaccia di corrente multifun- zione; **)
572	Limitazione della potenza da parte della fonte d'energia	La potenza viene limit- ata dalla fonte d'ener- gia.	*)
573	Avviso di temperatura troppo bassa	Messaggio di avviso sul display.	*)
581	Setup "Special Purpose Util- ity-Interactive" (SPUI) attivato	L'inverter non è più compatibile con le norme IEEE1547 e IEEE1574.1. Dato che il funzionamento a isola è disattivato, è attivata una riduzione della potenza in fun- zione della frequenza e i limiti di frequenza e di tensione vengono modificati.	Nessun errore! Confermare eventuali messaggi di stato visualizzati premendo il tasto "Enter".

*) Se il messaggio di stato rimane visualizzato permanentemente: contattare un tecnico qualificato dell'assistenza Fronius.

**) Se il messaggio di stato rimane visualizzato, contattare il responsabile del montaggio dell'impianto.

Messaggi di statoI messaggi di stato della classe 6 richiedono talvolta l'intervento di un tecnico qualificato
dell'assistenza Fronius.

Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione
601	Bus CAN pieno	L'inverter non alimenta corrente nella rete.	Aggiornare il firmware dell'inverter; *).
603	Sensore termico modulo CA difettoso	Se possibile, l'inverter	
604	Sensore termico modulo CC difettoso	riprende il funzionamento con alimentazione di rete dopo un nuovo tentativo di collegamento automatico.	*)

Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione
607	Errore unità di monitoraggio dell rente di guasto	a cor- L'inverter non alim corrente nella rete.	Azzerare il messaggio di stato premendo il tasto "Enter". L'inverter riprende il funziona- mento con ali- mentazione di rete; se il messaggio di stato viene visualizzato ripe- tutamente controllare l'intero impianto foto- voltaico per appurare l'eventuale presenza di danni; **)
608	Incompatibilità funzionale (una c schede elettroniche all'interno dell'inverter sono incompatibili tr ad es. successivamente alla sostituzione di una di esse)	o più L'inverter non alim a loro, corrente nella rete.	enta Aggiornare il firmware dell'inverter; *).
Messaggi - Classe 7	qualificato dell'assister **) L'errore viene elimi alizzato, contattare il r di stato I messaggi di stato de orizzazione dati dell'in namento con alimenta	nza Fronius. nato automaticamente; se il m esponsabile del montaggio del lla classe 7 riguardano il coma verter e possono influire, dirett zione di rete.	essaggio di stato rimane visu- ll'impianto. Indo, la configurazione e la mem- tamente o indirettamente, sul funzio-
Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione
701-70 4	Vengono fornite informazioni sullo stato del processore interno	Messaggio di avviso sul display.	*)
705	Conflitto durante l'impostazione del codice inverter (ad es. doppia assegnazione del codice)	-	Correggere il codice inverter nel menu di setup.
706-71 6	Vengono fornite informazioni sullo stato del processore interno	Messaggio di avviso sul display.	*)
721	Reinizializzazione dell'EEP- ROM	Messaggio di avviso sul display.	Annullare il messaggio di stato; *).
722-73 0	Vengono fornite informazioni sullo stato del processore interno	Messaggio di avviso sul display.	*)
731	Errore di inizializzazione - Chiavetta USB non support- ata	Messaggio di avviso sul	Controllare o sostituire la chiavetta USB. Controllare il file system della
732	Errore di inizializzazione - Sovracorrente chiavetta USB	мориау.	chiavetta USB; *).

Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione
733	Chiavetta USB non collegata	Messaggio di avviso sul display.	Collegare o controllare la chiavetta USB; *).
734	File di aggiornamento non ril- evato o assente	Messaggio di avviso sul display.	Controllare il file di aggiorna- mento (ad es. verificare che la denominazione sia corretta) *).
735	File di aggiornamento non adatto all'apparecchio o obsoleto	Messaggio di avviso sul display, la procedura di aggiornamento viene inter- rotta.	Controllare il file di aggiorna- mento, eventualmente scaricare il file adatto per l'apparecchio (ad es. sul sito http://www.fronius.com); *).
736	Errore di scrittura o di lettura	Messaggio di avviso sul display.	Controllare la chiavetta USB e i file in essa contenuti o sostituire la chiavetta. Scollegare la chiavetta USB solo se il LED "Trasmissione dei dati" non lampeggia più o è spento; *).
737	Impossibile aprire il file	Messaggio di avviso sul display.	Scollegare e ricollegare la chiavetta USB, controllarla o sostituirla.
738	Impossibile salvare un file di registro (ad es. chiavetta USB protetta da scrittura o piena)	Messaggio di avviso sul display.	Liberare spazio nella memoria, rimuovere la protezione da scrit- tura, eventualmente controllare o sostituire la chiavetta USB; *).
740	Errore di inizializzazione - Errore nel file system della chiavetta USB	Messaggio di avviso sul display.	Controllare la chiavetta USB o riformattare il PC su FAT12, FAT16 o FAT32.
741	Errore durante la memorizza- zione dei dati di registro	Messaggio di avviso sul display.	Scollegare e ricollegare la chiavetta USB, controllarla o sostituirla.
743	Errore durante l'aggiorna- mento	Messaggio di avviso sul display.	Ripetere l'aggiornamento, con- trollare la chiavetta USB; *)
745	File di aggiornamento cor- rotto	Messaggio di avviso sul display, la procedura di aggiornamento viene inter- rotta.	Scaricare di nuovo il file di aggiornamento; controllare o sostituire la chiavetta USB; *).
746	Errore durante l'aggiorna- mento	Messaggio di avviso sul display, la procedura di aggiornamento viene inter- rotta.	Attendere 2 minuti e riavviare l'aggiornamento; *).
751	Perdita dell'ora		Reimpostare ora e data
752	Errore di comunicazione modulo Real Time Clock	display.	sull'inverter; *).
753	Errore interno: modulo Real Time Clock in modalità d'emergenza	Possibile imprecisione o perdita dell'ora (funziona- mento con alimentazione di rete normale).	Reimpostare ora e data sull'inverter.

Codic e	Descrizione	Comportamento	Risoluzione	
754-75 5	Vengono fornite informazioni sullo stato del processore interno	Messaggio di avviso sul display.	*)	
757	Guasto hardware nel modulo Real Time Clock	Messaggio di errore sul display, l'inverter non ali- menta corrente nella rete.	*)	
758	Errore interno: modulo Real Time Clock in modalità d'emergenza	Possibile imprecisione o perdita dell'ora (funziona- mento con alimentazione di rete normale).	Reimpostare ora e data sull'inverter.	
760	Errore hardware interno	Messaggio di errore sul display.	*)	
761-76 5	Vengono fornite informazioni sullo stato del processore interno	Messaggio di avviso sul display.	*)	
766	Attivazione della limitazione di potenza di emergenza (max. 750 W)	Messaggio di errore sul display.)	
767	Vengono fornite informazioni sullo stato del processore interno			
768	Diversa limitazione di potenza nei moduli hardware	Messaggio di avviso sul	*)	
772	Unità di memorizzazione non disponibile	display.)	
773	Gruppo aggiornamento soft- ware 0 (setup specifico per il paese non valido)			
775	Fonte d'energia PMC non disponibile	Messaggio di avviso sul	Premere il tasto "Enter" per	
776	Modello di apparecchio non valido	display.	confermare l'errore; *).	
781-79 4	Vengono fornite informazioni sullo stato del processore interno	Messaggio di avviso sul display.	*)	

*) Se il messaggio di stato rimane visualizzato permanentemente: contattare un tecnico qualificato dell'assistenza Fronius.

Messaggi di stato - Classe 10-12	1000-1299 - Vengono fornite informazioni sullo stato del programma del processore interno.		
	Descrizione	Non pregiudica il corretto funzionamento dell'inverter e viene visualizzato solo nel parametro di setup "Stato FE". In caso di guasto effettivo, questo messaggio di stato risulta utile per l'analisi dei guasti da parte del Supporto Tecnico Fronius.	

Servizio clienti	 IMPORTANTE! Rivolgersi al proprio rivenditore Fronius o ad un tecnico qualificato del Servizio di assistenza Fronius se un errore si verifica frequentemente o costantemente si verifica un errore non elencato nelle tabelle.
Utilizzo in ambi- enti in cui vi è una produzione massiccia di polveri	In caso di funzionamento dell'inverter in ambienti in cui vi è una produzione massiccia di polveri, si consiglia quanto segue: pulire, se necessario, il raffreddatore, la ventola sul lato posteriore dell'inverter e le fes- sure di ventilazione sul supporto di montaggio con aria compressa pulita.

Dati tecnici

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Dati di entrata				
Gamma di tensione MPP	200-800 V CC	250-800 V CC	300-800 V CC	
Tensione di entrata max. (a 1000 W/m²/-10 °C in condizioni di fun- zionamento a vuoto)		1000 V CC		
Tensione di entrata min.		150 V CC		
Corrente di entrata max.		16,0 A		
Corrente di corto circuito max. dei moduli solari (I _{SC PV})		24,0 A		
Corrente alimentazione di ritorno max. dell'inverter su campo FV ³⁾		32 A (RMS) ⁴⁾		
Dati di uscita				
Potenza di uscita nominale (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Potenza di uscita max.	3000 W	3700 W	4500 W	
Potenza apparente nominale	3000 VA	3700 VA	4500 VA	
Tensione di rete nominale	3~NPE 4	400/230 V o 3~NPE 38	30/220 V	
Tensione di rete min.		150 V/260 V		
Tensione di rete max.		280 V/485 V		
Corrente di uscita nominale a 220/230 V	4,5 / 4,3 A 5,6 / 5,4 A 6,8 / 6,5 A			
Corrente di uscita max.	9 A			
Frequenza nominale		50/60 Hz ¹⁾		
Fattore di distorsione		< 3%		
Fattore di potenza cos phi		0,7-1 ind./cap. ²⁾		
Corrente di entrata ⁵⁾		38 A/2 ms		
Corrente di guasto di uscita max. per durata		21,4 A/1 ms		
Dati generali				
Grado di efficienza massimo		98%		
Grado di efficienza europ.	96,2%	96,7%	97%	
Autoconsumo notturno		< 0,7 W & < 3 VA		
Raffreddamento	Ventilazione forzata regolata			
Classe di protezione		IP 65		
Dimensioni alt. x larg. x prof.	645 x 431 x 204 mm			
Peso		16 kg		
Temperatura ambiente consentita		Da -25 °C a +60 °C		
Umidità dell'aria consentita	0-100%			

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Classe di compatibilità elettromagnetica dell'apparecchio	В			
Categoria sovratensione CC/CA		2/3		
Grado di inquinamento		2		
Emissione sonora	58,3 dB(A) ref. 1 pW			
Dispositivi di protezione				
Misurazione dell'isolamento CC	Integrata			
Comportamento in caso di sovraccarica CC	Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza			
Sezionatore CC	Integrato			
Unità di monitoraggio della corrente di guasto	Integrata			

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Dati di entrata	L			
Gamma di tensione MPP	150-800 V CC	150-800 V CC	150-800 V CC	
Tensione di entrata max. (a 1000 W/m²/-10 °C in condizioni di fun- zionamento a vuoto)	1000 V CC			
Tensione di entrata min.		150 V CC		
Corrente di entrata max.		2 x 16,0 A		
Corrente di corto circuito max. dei moduli solari (I _{SC PV})		2 x 24,0 A		
Corrente alimentazione di ritorno max. dell'inverter su campo FV $^{3)}$	48 A (RMS) ⁴⁾			
Dati di uscita				
Potenza di uscita nominale (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Potenza di uscita max.	3000 W	3700 W	4500 W	
Potenza apparente nominale	3000 VA	3700 VA	4500 VA	
Tensione di rete nominale	3~NPE 4	400/230 V o 3~ NPE 38	80/220 V	
Tensione di rete min.		150 V/260 V		
Tensione di rete max.		280 V/485 V		
Corrente di uscita nominale a 220/230 V	4,6 / 4,4 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Corrente di uscita max.		13,5 A		
Frequenza nominale	50/60 Hz ¹⁾			
Fattore di distorsione	< 3%			
Fattore di potenza cos phi		0,85-1 ind./cap. ²⁾		
Corrente di entrata ⁵⁾		38 A/2 ms		

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M
Corrente di guasto di uscita max. per durata	24 A/6,6 ms		
Dati generali			
Grado di efficienza massimo		98%	
Grado di efficienza europ.	96,5%	96,9%	97,2%
Autoconsumo notturno		< 0,7 W & < 3 VA	
Raffreddamento	Ver	ntilazione forzata regol	lata
Classe di protezione		IP 65	
Dimensioni alt. x larg. x prof.		645 x 431 x 204 mm	
Peso	19,9 kg		
Temperatura ambiente consentita	Da -25 °C a +60 °C		
Umidità dell'aria consentita	0-100%		
Classe di compatibilità elettromagnetica dell'apparecchio	В		
Categoria sovratensione CC/CA	2/3		
Grado di inquinamento	2		
Emissione sonora	59,5 dB(A) ref. 1 pW		
Dispositivi di protezione			
Misurazione dell'isolamento CC	Integrata		
Comportamento in caso di sovraccarica CC	Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza		
Sezionatore CC	Integrato		
Unità di monitoraggio della corrente di guasto	Integrata		

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Dati di entrata			
Gamma di tensione MPP	163-800 V CC	195-800 V CC	228-800 V CC
Tensione di entrata max. (a 1000 W/m²/-10 °C in condizioni di fun- zionamento a vuoto)	1000 V CC		
Tensione di entrata min.	150 V CC		
Corrente di entrata max.	2 x 16,0 A		
Corrente di corto circuito max. dei moduli solari (I _{SC PV})	2 x 24,0 A		
Corrente alimentazione di ritorno max. dell'inverter su campo FV ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾		
Dati di uscita			
Potenza di uscita nominale (P _{nom})	5000 W	6000 W	7000 W
Potenza di uscita max.	5000 W	6000 W	7000 W

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Potenza apparente nominale	5000 VA	6000 VA	7000 VA
Tensione di rete nominale	3~NPE 4	400/230 V o 3~ NPE 38	80/220 V
Tensione di rete min.		150 V/260 V	
Tensione di rete max.		280 V/485 V	
Corrente di uscita nominale a 220/230 V	7,6 / 7,3 A	9,1 / 8,7 A	10,6 / 10,2 A
Corrente di uscita max.		13,5 A	
Frequenza nominale		50/60 Hz ¹⁾	
Fattore di distorsione		< 3%	
Fattore di potenza cos phi		0,85-1 ind./cap. ²⁾	
Corrente di entrata ⁵⁾		38 A/2 ms	
Corrente di guasto di uscita max. per durata		24 A/6,6 ms	
Dati generali			
Grado di efficienza massimo		98%	
Grado di efficienza europ.	97,3%	97,5%	97,6%
Autoconsumo notturno	< 0,7 W & < 3 VA		
Raffreddamento	Ventilazione forzata regolata		
Classe di protezione	IP 65		
Dimensioni alt. x larg. x prof.		645 x 431 x 204 mm	
Peso	19,9 kg	19,9 kg	21,9 kg
Temperatura ambiente consentita		Da -25 °C a +60 °C	
Umidità dell'aria consentita		0-100%	
Classe di compatibilità elettromagnetica dell'apparecchio		В	
Categoria sovratensione CC/CA		2/3	
Grado di inquinamento	2		
Emissione sonora	59,5 dB(A) ref. 1 pW		
Dispositivi di protezione			
Misurazione dell'isolamento CC	Integrato		
Comportamento in caso di sovraccarica CC	Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza		
Sezionatore CC	Integrato		
Unità di monitoraggio della corrente di guasto	Integrata		

Fronius Symo	8.2-3-M
Dati di entrata	
Campo di tensione MPP (PV1/PV2)	267-800 V CC

Fronius Symo	8.2-3-M		
Tensione di entrata max. (a 1000 W/m²/-10 °C in condizioni di funzionamento a vuoto)	1000 V CC		
Tensione di entrata min.	150 V CC		
Corrente di entrata max. (I PV1/I PV2)	2 x 16,0 A		
Corrente di corto circuito max. dei moduli solari (I $_{\rm SC}$ $_{\rm PV})$	2 x 24,0 A		
Corrente alimentazione di ritorno max. dell'inverter su campo FV $^{\rm 3)}$	48 A (RMS) ⁴⁾		
Dati di uscita			
Potenza di uscita nominale (P _{nom})	8200 W		
Potenza di uscita max.	8200 W		
Potenza apparente nominale	8200 VA		
Tensione di rete nominale	3~NPE 400/230 V o 3~ NPE 380/220 V		
Tensione di rete min.	150 V/260 V		
Tensione di rete max.	280 V/485 V		
Corrente di uscita nominale a 220/230 V	12,4 / 11,9 A		
Corrente di uscita max.	13,5 A		
Frequenza nominale	50/60 Hz ¹⁾		
Fattore di distorsione	< 3%		
Fattore di potenza cos phi	0,85-1 ind./cap. ²⁾		
Corrente di entrata ⁵⁾	38 A/2 ms		
Corrente di guasto di uscita max. per durata	24 A/6,6 ms		
Dati generali			
Grado di efficienza massimo	98%		
Grado di efficienza europ.	97,7%		
Autoconsumo notturno	< 0,7 W & < 3 VA		
Raffreddamento	Ventilazione forzata regolata		
Classe di protezione	IP 65		
Dimensioni alt. x larg. x prof.	645 x 431 x 204 mm		
Peso	21,9 kg		
Temperatura ambiente consentita	Da -25 °C a +60 °C		
Umidità dell'aria consentita	0-100%		
Classe di compatibilità elettromagnetica dell'apparec- chio	В		
Categoria sovratensione CC/CA	2/3		
Grado di inquinamento	2		
Emissione sonora	59,5 dB(A) ref. 1 pW		
Dispositivi di protezione			
Misurazione dell'isolamento CC	Integrata		

Fronius Symo	8.2-3-M
Comportamento in caso di sovraccarica CC	Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza
Sezionatore CC	Integrato
Unità di monitoraggio della corrente di guasto	Integrata

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M	
Dati di entrata				
Gamma di tensione MPP	270-800 V CC	270-800 V CC	320-800 V CC	
Tensione di entrata max. (a 1000 W/m²/-10 °C in condizioni di funzionamento a vuoto)	1000 V CC	900 V CC	1000 V CC	
Tensione di entrata min.		200 V CC		
Corrente di entrata max. (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16	6,5 A (14 A per tensioni 43,5 A	< 420 V)	
Corrente di corto circuito max. dei moduli solari (I _{SC PV}) (MPP1/MPP2)		40,5 / 24,8 A		
Corrente alimentazione di ritorno max. dell'inverter su campo FV ³⁾		40,5/24,8 A (RMS) ⁴⁾		
Dati di uscita				
Potenza di uscita nominale (P _{nom})	10000 W	10000 W	12500 W	
Potenza di uscita max.	10000 W	10000 W	12500 W	
Potenza apparente nominale	10000 VA	10000 VA	12500 VA	
Tensione di rete nominale	3~NPE 400/230 V o 3~ NPE 380/220 V			
Tensione di rete min.	150 V/260 V			
Tensione di rete max.		280 V/485 V		
Corrente di uscita nominale a 220/230 V	15,2 / 14,4 A	15,2 / 14,4 A	18,9 / 18,1 A	
Corrente di uscita max.		20 A		
Frequenza nominale		50/60 Hz ¹⁾		
Fattore di distorsione	< 1,75%	< 1,75%	< 2%	
Fattore di potenza cos phi	0-1 ind./cap. ²⁾			
Corrente di guasto di uscita max. per durata	64 A/2,34 ms			
Dati generali				
Grado di efficienza massimo	97,8%			
Grado di efficienza europ. U _{DCmin} / U _{DCnom} /U _{DCmax}	95,4/97,3/96,6%	95,4/97,3/96,6%	95,7/97,5/96,9%	
Autoconsumo notturno		0,7 W & 117 VA		
Raffreddamento	Ventilazione forzata regolata			

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Classe di protezione	IP 66		
Dimensioni alt. x larg. x prof.		725 x 510 x 225 mm	
Peso		34,8 kg	
Temperatura ambiente consentita		Da -25 °C a +60 °C	
Umidità dell'aria consentita		0-100%	
Classe di compatibilità elettromag- netica dell'apparecchio	В		
Categoria sovratensione CC/CA	2/3		
Grado di inquinamento	2		
Emissione sonora		65 dB(A) (ref. 1 pW)	
Dispositivi di protezione	ispositivi di protezione		
Misurazione dell'isolamento CC	Integrata		
Comportamento in caso di sovrac- carica CC	Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza		one della potenza
Sezionatore CC	Integrato		
Unità di monitoraggio della corrente di guasto	Integrata		

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M	
Dati di entrata				
Gamma di tensione MPP	320-800 V CC 370-800 V CC 420-800 V			
Tensione di entrata max. (a 1000 W/m²/-10 °C in condizioni di fun- zionamento a vuoto)	1000 V CC			
Tensione di entrata min.		200 V CC		
Corrente di entrata max. (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	33,0/27,0 A 51,0 A			
Corrente di corto circuito max. dei moduli solari (I _{SC PV}) (MPP1/MPP2)	49,5 / 40,5 A			
Corrente alimentazione di ritorno max. dell'inverter su campo FV ³⁾	49,5 / 40,5 A			
Dati di uscita				
Potenza di uscita nominale (P _{nom})	15000 W	17500 W	20000 W	
Potenza di uscita max.	15000 W	17500 W	20000 W	
Potenza apparente nominale	15000 VA 17500 VA 20000 VA			
Tensione di rete nominale	3~NPE 400/230 V o 3~ NPE 380/220 V			
Tensione di rete min.	150 V/260 V			
Tensione di rete max.	280 V/485 V			
Corrente di uscita nominale a 220/230 V	22,7 / 21,7 A 26,5 / 25,4 A 30,3 / 29 A			
Corrente di uscita max.	32 A			

F

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Frequenza nominale	50/60 Hz ¹⁾		
Fattore di distorsione	< 1,5%	< 1,5%	< 1,25%
Fattore di potenza cos phi		0-1 ind./cap. ²⁾	
Corrente di guasto di uscita max. per durata		64 A/2,34 ms	
Dati generali			
Grado di efficienza massimo		98%	
Grado di efficienza europ. U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	96,2/97,6/97,1%	96,4/97,7/97,2%	96,5/97,8/97,3%
Autoconsumo notturno		0,7 W & 117 VA	
Raffreddamento	Ver	ntilazione forzata regol	ata
Classe di protezione		IP 66	
Dimensioni alt. x larg. x prof.		725 x 510 x 225 mm	
Peso	43,4 kg/43,2 kg		
Temperatura ambiente consentita	Da -25 °C a +60 °C		
Umidità dell'aria consentita		0-100%	
Classe di compatibilità elettromagnetica dell'apparecchio		В	
Categoria sovratensione CC/CA		2/3	
Grado di inquinamento		2	
Emissione sonora		65 dB(A) (ref. 1 pW)	
Dispositivi di protezione	i di protezione		
Misurazione dell'isolamento CC	Integrata		
Comportamento in caso di sovraccarica CC	Spostamento del punto di lavoro, limitazione della potenza		
Sezionatore CC	Integrato		
Unità di monitoraggio della corrente di guasto	Integrata		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S	
Dati di entrata			
Gamma di tensione MPP	580-850 V CC	580-850 V CC	
Tensione di entrata max. (a 1000 W/m²/-10 °C in condizioni di funziona- mento a vuoto)	1000 V CC		
Tensione di entrata min.	580 V CC		
Corrente di entrata max.	44,2 A	47,7 A	
Corrente di corto circuito max. dei moduli solari ($I_{SC PV}$)	71,6 A		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S		
Corrente alimentazione di ritorno max. dell'inverter su campo FV ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾			
Tensione d'entrata iniziale	650 \	V CC		
Dati di uscita				
Potenza di uscita nominale (P _{nom})	25000 W 27000 W			
Potenza di uscita max.	25000 W	27000 W		
Potenza apparente nominale	25000 VA	27000 VA		
Tensione di rete nominale	3~NPE 400/230 V c	3~ NPE 380/220 V		
Tensione di rete min.	150 V/	/260 V		
Tensione di rete max.	275 V/	477 V		
Corrente di uscita nominale a 220/230 V	37,9 / 36,2 A	40,9 / 39,1 A		
Corrente di uscita max.	42	А		
Frequenza nominale	50/60	Hz ¹⁾		
Fattore di distorsione	<2	2%		
Fattore di potenza cos phi	0-1 ind	./cap. ²⁾		
Corrente di guasto di uscita max. per durata	46 A/15	56,7 ms		
Dati generali				
Grado di efficienza massimo	98%			
Grado di efficienza europ. U _{DCmin} /U _{DCnom} / U _{DCmax}	97,99/97,47/97,07%	97,98/97,59/97,19%		
Autoconsumo notturno	0,61 W & 357 VA			
Raffreddamento	Ventilazione fo	orzata regolata		
Classe di protezione	IP	66		
Dimensioni alt. x larg. x prof.	725 x 510	x 225 mm		
Peso (versione light)	35,69 kg ((35,44 kg)		
Temperatura ambiente consentita	Da -25 °C	a +60 °C		
Umidità dell'aria consentita	0-10	00%		
Classe di compatibilità elettromagnetica dell'apparecchio	E	3		
Categoria sovratensione CC/CA	2/	/3		
Grado di inquinamento	2	2		
Emissione sonora	72,5 dB(A) (ref. 1 pW)			
Corrente di entrata ⁵⁾	65,7 A/448 μs			
Dispositivi di protezione				
Protezione contro le sovracorrenti max.	80 A			
Misurazione dell'isolamento CC	Integ	prata		
Comportamento in caso di sovraccarica CC	Spostamento del punto di lav	oro, limitazione della potenza		
Sezionatore CC	Integ	grato		
Fusibile CC	Integrato			

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S
Unità di monitoraggio della corrente di guasto	Integ	grata

Fronius Symo	Tronius Symo Dati di entrata Dummy Tensione di rete nominale		Dummy 3-10 kW	Dummy 10-20 kW		
Dummy			1 ~ NP	E 230 V		
	Toll	eranza tensione di rete	+10/-	-5% ¹⁾		
	Frequenza nominale		50-60 Hz ¹⁾			
	Dat	i generali				
	Classe di protezione Dimensioni alt. x larg. x prof.		IP 65	IP 66		
			645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm		
	Pes	60	11 kg	22 kg		
Spiegazione delle note a piè pagina	1)	l valori indicati sono valo requisiti specifici del risp	ri standard; l'inverter viene r ettivo paese	egolato sulla base dei		
	 A seconda del setup specifico del paese o delle impostazioni specifiche dell'apparecchio (ind. = induttiva; cap. = capacitiva) 					
	3)	Corrente massima da un modulo solare difettoso a tutti gli altri moduli solari. Dall'inverter stesso al lato FV dell'inverter è pari a 0 A.				
	4)	Garantito dall'impianto elettrico dell'inverter				
	5) Picco di corrente all'accensione dell'inverter					

Sezionatore CC integrato Fronius Symo 3.0-8.2	Impostazioni			
	Nome prodotto	Benedict LS32 E 7767		
	Tensione nominale di isolamento	1000 V _{CC}		
	Tensione nominale di resistenza agli impulsi	8 kV		
	Idoneità all'isolamento	Sì, solo CC		
	Categoria d'uso e/o categoria d'uso FV	Secondo IEC/EN 60947-3 Categoria di utilizzo DC-PV2 o DC-PV2		
	Corrente nominale di tenuta a breve termine (Icw)	Corrente nominale di tenuta a breve termine (Icw): 1000 A		
	Proprietà nominale di corto circuito (Icm)	Proprietà nominale di corto circuito (Icm): 1000 A		

Impostazioni					
	Tensione nominale di funzio- namento (Ue) [V d.c.]	Corrente operativa nominale (Ie) [A]	I(make)/ I(break) [A]	Corrente operativa nominale (Ie) [A]	l(make)/ l(break) [A]
Corrente operativa nominale e capacità nominale di inter- ruzione		1P	1P	2P	2P
	≤ 500	14	56	32	128
	600	8	32	27	108
	700	3	12	22	88
	800	3	12	17	68
	900	2	8	12	48
	1000	2	8	6	24

Sezionatore CC integrato Fronius Symo 10.0-12.5

_

Impostazioni					
Nome prodotto	Benedict L	S32 E 7857			
Tensione nominale di isolamento	1000 V _{CC}				
Tensione nominale di resistenza agli impulsi	8 kV				
Idoneità all'isolamento	Sì, solo CC	,			
Categoria d'uso e/o categoria d'uso FV	Secondo IE DC-PV2	EC/EN 60947	′-3 Categoria	di utilizzo D0	C-PV2 o
Corrente nominale di tenuta a breve termine (Icw)	Corrente no per 2 poli, 7	ominale di te 1700 A per 2	nuta a breve +2 poli	termine (Icw)): 1000 A
Proprietà nominale di corto circuito (Icm)	Proprietà n 1700 A per	ominale di co 2+2 poli	orto circuito (lcm): 1000 A	per 2 poli,
Capacità nominale di interruzione	Tensione nominale di funzio- namento (Ue) IV d.c.1	Corrente operativa nominale (Ie) [A]	l(make)/ l(break) [A]	Corrente operativa nominale (Ie) [A]	l(make)/ l(break) [A]
	[]	2P	2P	2 + 2P	2 + 2P
	≤ 500	32	128	50	200
	600	27	108	35	140
	700	22	88	22	88
	800	17	68	17	68
	900	12	48	12	48
	1000	6	24	6	24

Sezionatore CC integrato Fronius Symo 15.0-20.0, Fronius Eco

Impostazioni					
Nome prodotto	Benedict L	S32 E 7858			
Tensione nominale di isolamento	1000 V _{CC}				
Tensione nominale di resistenza agli impulsi	8 kV				
Idoneità all'isolamento	Sì, solo CC	;			
Categoria d'uso e/o categoria d'uso FV	Secondo IE DC-PV2	EC/EN 60947	-3 Categoria	di utilizzo D0	C-PV2 o
Corrente nominale di tenuta a breve termine (Icw)	Corrente no per 2 poli, 2	ominale di te 2400 A per 2 [.]	nuta a breve +2 poli	termine (Icw)): 1400 A
Proprietà nominale di corto circuito (Icm)	Proprietà n 2400 A per	ominale di co 2+2 poli	orto circuito (lcm): 1400 A	per 2 poli,
	Tensione nominale di funzio- namento (Ue) [V d.c.]	Corrente operativa nominale (Ie) [A]	l(make)/ l(break) [A]	Corrente operativa nominale (Ie) [A]	l(make)/ l(break) [A]
		2P	2P	2 + 2P	2 + 2P
Capacità nominale di interruzione	≤ 500	55	220	85	340
	600	55	220	75	300
	700	55	220	60	240
	800	49	196	49	196
	900	35	140	35	140
	1000	20	80	25	100

Norme e direttive considerate

Marcatura CE

Tutte le norme e direttive necessarie ed attinenti nell'ambito della Direttiva UE pertinente vengono rispettate affinché gli apparecchi dispongano della marcatura CE.

Circuito per impedire il funzionamento a isola

L'inverter è dotato di un circuito approvato per impedire il funzionamento a isola.

Avaria di rete

Le procedure di misurazione e sicurezza integrate di serie nell'inverter intervengono in caso di avaria di rete (ad es. interruzione da parte del fornitore di energia elettrica o danni alla linea) interrompendo immediatamente l'alimentazione.

Condizioni di garanzia e smaltimento

Garanzia del costruttore Fronius	Le Condizioni di garanzia dettagliate specifiche per paese sono disponili in Internet: www.fronius.com/solar/warranty Per usufruire dell'intero periodo di garanzia per gli inverter o gli accumulatori appena installati, eseguire la registrazione su www.solarweb.com.
Smaltimento	Qualora si sostituisse l'inverter, Fronius ritirerà l'apparecchio usato e provvederà a riciclarlo correttamente.
Índice

Diretrizes de segurança	147										
Explicação dos avisos de segurança	147										
Informações gerais	147										
Condições ambientais	148										
Pessoal qualificado	148										
Informações sobre os valores de emissão de ruídos	148										
Medidas de compatibilidade eletromagnética	148										
Seguranca de dados	149										
Direito autorais	149										
Informações gerais	150										
Conceito de dispositivo	150										
Utilização prevista	151										
Avisos no equipamento	10										
Controle do inversor via Demand Response Modes (DRM)	151										
Avisos sobre um dispositivo Dummy	102										
Chicatas da fias da fusíval	150										
Critórios para a salação correta dos chicatos do fios do fusíval	150										
Comunicação do dados o Eronius Solar Not	104 156										
Contunicação de dados	100										
Fronius Solar Nel e conexao de dados	100										
Area de comunicação de dados	155										
Descrição do ,LED Fronius Solar Net	156										
	157										
Explicação da interface de corrente multifunções.	158										
Fronius Datamanager 2.0	159										
Comandos, conexões e indicações no Fronius Datamanager 2.0	159										
Fronius Datamanager durante a noite ou com tensão CC insuficiente disponível	162										
Primeiro comissionamento	162										
Mais informações sobre o Fronius Datamanager 2.0	164										
Elementos de controle e indicações	165										
Comandos e indicações	165										
Display	166										
Display Navegação no nível de menu	166 167										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display	166 167 167										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA"	166 167 167 167 167										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu	166 167 167 167 167										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA	166 167 167 167 167 168										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG.	166 167 167 167 167 168 168										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG O item de menu SETUP	166 167 167 167 167 168 168										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição	166 167 167 167 167 168 168 170 170										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software	166 167 167 167 168 168 170 170 170										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP.	166 167 167 167 168 168 170 170 170 170										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu	166 167 167 167 168 168 170 170 170 170 170										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar bora	166 167 167 167 168 168 170 170 170 171 171										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora	166 167 167 167 167 168 168 170 170 170 171 171										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera)	166 167 167 167 167 168 168 170 170 170 171 171 173										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG O item de menu SETUP. Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera)	166 167 167 167 167 168 168 170 170 170 171 171 173 173										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM	166 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 171 173 173 173 173 173										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Peló (contato do comutação com potencial).	166 167 167 167 167 168 170 170 170 171 171 173 173 174										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera) DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial) Cestar de generaio(no item do menu do relé)	166 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 171 173 173 173 174 173 174 173 174 173 174 175										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera) DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé).	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 170 170 171 171 173 173 174 175 175 175 175 177										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG O item de menu SETUP Predefinição. Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 170 170 171 171 173 173 174 177 174 175 175 177 177 177 177 177 177 177 177 177										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera) DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data Configurações do display. Dendimente do energio.	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 170 170 171 173 173 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175										
Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu. Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data Configurações do display. Rendimento de energia. Vartiladacea	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 170 170 171 173 173 173 173 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 178 180										
Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu. Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores.	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 170 170 171 173 173 173 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175										
Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu. Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO.	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 173 174 175 177 175 177 177 177 177 177 177 178 180 182 <tr t<="" td=""></tr> <tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição.</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 171 171 173 173 175 177 175 175 175 175 175 176 177 175 176 176 176 176 <tr t<="" td=""></tr><tr><td>Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 171 173 173 175 177 175 175 175 175 175 176 175 175 176 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr><tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 </td></tr><tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182</td></tr><tr><td>Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição.	166 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 171 171 173 173 175 177 175 175 175 175 175 176 177 175 176 176 176 176 <tr t<="" td=""></tr> <tr><td>Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 171 173 173 175 177 175 175 175 175 175 176 175 175 176 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr><tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 </td></tr><tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182</td></tr><tr><td>Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr></td></tr></td></tr>	Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 171 173 173 175 177 175 175 175 175 175 176 175 175 176 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr> <tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 </td></tr> <tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182</td></tr> <tr><td>Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr></td></tr>	Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182	Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182	Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.	166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr>
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição.	166 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 171 171 173 173 175 177 175 175 175 175 175 176 177 175 176 176 176 176 <tr t<="" td=""></tr> <tr><td>Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 171 173 173 175 177 175 175 175 175 175 176 175 175 176 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr><tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 </td></tr><tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182</td></tr><tr><td>Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr></td></tr></td></tr>	Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 171 173 173 175 177 175 175 175 175 175 176 175 175 176 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr> <tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 </td></tr> <tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182</td></tr> <tr><td>Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr></td></tr>	Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182	Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182	Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.	166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr>		
Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 171 173 173 175 177 175 175 175 175 175 176 175 175 176 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr> <tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 </td></tr> <tr><td>Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182</td></tr> <tr><td>Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.</td><td> 166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr></td></tr>	Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182	Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182	Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.	166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr>				
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP. Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores. O item de menu INFO Valores de medição Status LT Status da rede	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 171 173 173 175 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182										
Display Navegação no nível de menu Ativar a iluminação do display Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA" Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP Predefinição Atualizações de software Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu Exemplo de aplicação: Configurar hora Itens de menu no menu Setup Standby (Espera) DATCOM USB Relé (contato de comutação sem potencial) Gestor de energia(no item de menu do relé) Hora/Data Configurações do display Rendimento de energia Ventiladores O item de menu INFO. Valores de medição Status LT Status da rede Informações do dispositivo	166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 171 171 173 173 175 175 175 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182										
Display. Navegação no nível de menu. Ativar a iluminação do display. Desativação automática da iluminação do display/alteração para o item de menu "AGORA". Acessar o nível do menu Valores exibidos no item de menu AGORA. Valores exibidos no item de menu LOG. O item de menu SETUP. Predefinição. Atualizações de software. Navegação no item do menu SETUP Configurações gerais das entradas do menu. Exemplo de aplicação: Configurar hora. Itens de menu no menu Setup. Standby (Espera). DATCOM. USB. Relé (contato de comutação sem potencial). Gestor de energia(no item de menu do relé). Hora/Data. Configurações do display. Rendimento de energia. Ventiladores. O item de menu INFO. Valores de medição. Status LT. Status da rede. Informações do dispositivo. Versão.	166 167 167 167 167 167 167 167 168 170 170 170 170 170 171 173 173 173 173 173 173 175 175 175 182 182 182 182 182 182 182 182 <tr t<="" td=""></tr>										

Geral	
Ligar e desligar o bloqueio de teclas	
USB Stick como datalloger e para atualização do software do retificador alternado	
Pen drive USB como Datalogger	
Pen drives USB adequados	
Pen drive USB para atualizar o software do inversor	
Retirar o pen drive USB	
O menu básico	
Acessar o menu básico	
As entradas do menu básico	
Configurações com a opção "CC SPD" instalada	
Autoteste	
Só para a itália	
Diagnóstico de status e resolução de problemas	
Indicações das mensagens de status	
Falha total do display	
Mensagens de status – Classe 1	
Mensagens de status - classe 3	
Mensagens de status – Classe 4	193
Mensagens de status - Classe 5	
Mensagens de status - classe 6	
Mensagens de status - Classe 7	
Mensagens de status da categoria 10 - 12	200
Serviço de assistência ao cliente	200
Operação em ambientes com forte formação de poeira	200
Dados técnicos	
Fronius Symo Dummy	209
Explicação das notas de rodapé	210
Disjuntor CC integrado Fronius Symo 3.0 - 8.2.	210
Disjuntor CC integrado Fronius Symo 10.0 - 12.5	211
Disjuntor CC integrado Fronius Symo 15.0 - 20.0 Fronius Eco	211
Normas e Diretrizes consideradas	212
Condições de garantia e descarte	213
Garantia de fábrica Fronius	213
Descarte	213

Diretrizes de segurança

Explicação dos avisos de segurança

🚹 🛛 ALERTA!

Marca um perigo de ameaça imediata.

Caso não seja evitado, a consequência é a morte ou lesões graves.

🚹 PERIGO!

Marca uma possível situação perigosa.

Caso não seja evitada, a consequência pode ser a morte e lesões graves.

CUIDADO!

Marca uma possível situação danosa.

 Caso não seja evitada, lesões leves ou menores e também danos materiais podem ser a consequência.

AVISO!

Descreve a possibilidade de resultados de trabalho prejudicados e de danos no equipamento.

Informações gerais

O dispositivo é produzido de acordo com tecnologias de ponta e com os regulamentos técnicos de segurança reconhecidos. Entretanto, no caso de operação incorreta ou mau uso, há riscos para

- a vida e integridade física do operador ou de terceiros,
- para o dispositivo e para outros bens materiais da empresa gestora.

Todas as pessoas que realizam o comissionamento, a manutenção e os reparos do equipamento devem

- ser qualificadas de forma correspondente,
- Ter conhecimento sobre o manuseio em eletroinstalação e
- ter lido completamente este manual de instruções e cumprir com exatidão as instruções.

O manual de instruções deve ser guardado permanentemente no local de utilização do aparelho. Como complemento ao manual de instruções, devem ser cumpridos os regulamentos gerais e locais válidos para a prevenção de acidentes e proteção ao meio ambiente.

Todos os avisos de segurança e perigo no dispositivo

- devem ser mantidos legíveis,
- não devem ser danificados,
- não devem ser removidos,
- não devem ser ocultados, encobertos ou pintados.

Os bornes de conexão podem atingir altas temperaturas.

Apenas operar o equipamento quando todos os dispositivos de proteção estiverem completamente aptos a funcionar. Caso os dispositivos de proteção não estejam funcionando completamente, haverá perigo para

- a vida e integridade física do operador ou de terceiros,
- para o dispositivo e para outros bens materiais da empresa gestora

	Antes de ligar o aparelho, providenciar o reparo dos dispositivos de segurança defeitu- osos por uma empresa especializada e autorizada.		
	Nunca burlar dispositivos de proteção ou colocá-los fora de operação.		
	As posições dos avisos de segurança e perigo no equipamento devem ser consultadas no capítulo "Informações gerais" do manual de instruções do equipamento.		
	As falhas que podem prejudicar a segurança devem ser eliminadas antes do aparelho ser ligado.		
	Trata-se da sua segurança!		
Condições ambi- entais	A operação ou o armazenamento do equipamento fora da área especificada não são considerados adequados. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos decorrentes.		
Pessoal qualific- ado	As informações de serviço deste manual de instruções são destinadas apenas para pessoal especializado qualificado. Um choque elétrico pode ser fatal. Não executar qualquer atividade diferente daquelas listadas na documentação. Isto também é válido mesmo se você for qualificado para tais atividades.		
	Todos os cabos e condutores devem estar firmes, intactos, isolados e com as dimensões adequadas. Conexões soltas, cabos e condutores chamuscados, danificados ou subdimensionados devem ser imediatamente reparados por empresa especializada e autorizada.		
	A manutenção e o reparo somente podem ser realizados por uma empresa autorizada.		
	Em peças adquiridas de terceiros, não há garantia de construção e fabricação conforme as normas de desgaste e segurança. Somente utilizar peças de reposição originais (válido também para peças padrão).		
	Não executar alterações, modificações e adições de peças no aparelho sem autorização do fabricante.		
	Componentes em estado imperfeito devem ser substituídos imediatamente.		
Informações	O módulo máximo de potência de som do inversor está indicado nos dados técnicos.		
de emissão de ruídos	O resfriamento do aparelho é realizado através de uma regulagem eletrônica da temper- atura com o menor ruído possível e depende da potência implementada, da temperatura ambiente, da sujeira do aparelho e etc.		
	Não pode ser definido um valor de emissão relacionado ao local de trabalho para este aparelho, porque o nível da pressão do ruído depende muito da situação de montagem, da qualidade da rede, das paredes dos arredores e das características gerais do local.		
Medidas de com- patibilidade elet- romagnética	Em casos especiais, mesmo mantendo-se os valores limite de emissões normatizados, podem ocorrer influências na área de aplicação prevista (por exemplo, se há equipa- mentos sensíveis no local da instalação ou quando o local de instalação está próximo a receptores de rádio ou TV). Nesse caso, o operador deve tomar medidas adequadas para eliminar as falhas.		

Segurança de dados	O usuário é responsável por proteger os dados contra alterações dos ajustes da fábrica. O fabricante não se responsabiliza por configurações pessoais perdidas. Os direitos autorais deste manual de instruções permanecem com o fabricante.	
Direito autorais		
	O texto e as imagens estão de acordo com o padrão técnico no momento da impressão. Sujeito a alterações. O conteúdo do manual de instruções não dá qualquer direito ao comprador. Agradecemos pelas sugestões de aprimoramentos e pelos avisos sobre erros no manual de instruções.	

Informações gerais

Conceito de dispositivo



Estrutura do dispositivo:

- (1) Tampa da carcaça
 - (2) Inversor
 - (3) Suporte de parede
 - (4) Área de conexão incl. interruptor principal CC
 - (5) Área de comunicação de dados
 - (6) Cobertura da comunicação de dados

O inversor transforma a corrente contínua gerada pelos módulos solares em corrente alternada. Essa corrente alternada é alimentada de forma sincronizada para a tensão da rede na rede de energia pública.

O inversor foi desenvolvido somente para a utilização nos sistemas fotovoltaicos acoplados à rede, não é possível a geração de energia independente da rede elétrica pública.

Graças à sua estrutura e ao seu modo de funcionamento, o inversor oferece máxima segurança durante a montagem e a operação.

O inversor monitora automaticamente a rede de energia pública. Nos comportamentos anormais da rede, o inversor para automaticamente a operação e interrompe a alimentação da rede de energia (por exemplo, no desligamento da rede de energia, interrupção etc.).

O monitoramento da rede é realizado por meio do monitoramento da tensão, da frequência e das condições de microrrede.

A operação do inversor é completamente automática. Assim que existir energia suficiente nos módulos solares após o nascer do sol, o inversor começa a monitorar a rede. Com radiação solar suficiente, o inversor assume a operação de alimentação da rede. O inversor trabalha de modo que seja utilizada a potência máxima possível dos módulos solares.

Se a oferta de energia para a alimentação de rede não for o suficiente, o inversor separa completamente a conexão da eletrônica de potência com a rede elétrica e interrompe a operação. Todas as configurações e dados salvos são guardados.

Se a temperatura do dispositivo inversor estiver alta demais, o inversor restringe automaticamente a potência atual de saída para se proteger.

As causas de uma temperatura alta demais do dispositivo podem ser uma temperatura ambiente alta ou uma dissipação insuficiente de calor (por exemplo, ao instalar os quadros de comando sem dissipação adequada de calor).

O Fronius Eco não possui um conversor de reajuste interno. O resultado disso são limitações na seleção de módulo e de cabo. A tensão mínima de alimentação CC ($U_{CC\,min}$) depende da tensão da rede. Mais está disponível um dispositivo otimizado para a aplicação correta.

Utilização prev-
istaO inversor é destinado exclusivamente para transformar a corrente contínua dos
módulos solares em corrente alternada e alimentar esta na rede de energia aberta.
O uso impróprio inclui:
- qualquer uso diferente do explicitado

- modificações no inversor que não foram expressamente recomendadas pela Fronius
- a instalação de componentes que não foram expressamente recomendados ou vendidos pela Fronius

O fabricante não se responsabiliza por danos decorrentes deste tipo de utilização. São anulados os direitos de garantia.

Também fazem parte da utilização prevista

- a leitura completa e o cumprimento de todos os avisos, como os avisos de segurança e avisos de perigo do manual de instruções e das instruções de instalação
- o cumprimento dos trabalhos de manutenção
- a montagem conforme as instruções de instalação

Na construção do sistema fotovoltaico, garantir que todos os componentes sejam operados somente dentro de sua área de operação permitida.

Levar em consideração todas as ações recomendadas pelo fabricante do módulo solar para a conservação em longo prazo das características do módulo solar.

Levar em consideração as regulamentações do operador da rede de transmissão para a alimentação de rede e para os métodos de conexão.

Avisos no equipamento

No inversor, são exibidos avisos de alerta e símbolos de segurança. Esses avisos e símbolos de segurança não podem ser retirados ou pintados. Os avisos e símbolos alertam para manuseios incorretos, que podem provocar graves danos pessoais e materiais.



Símbolos de segurança:



Perigo de danos pessoais e materiais graves devido ao manuseio incorreto



Antes de usar as funções descritas, os seguintes documentos devem ser totalmente lidos e compreendidos:

- este manual de instruções
- todos os manuais de instruções dos componentes do sistema, do sistema fotovoltaico e, principalmente, as diretrizes de segurança



Tensão elétrica perigosa

Aguardar o tempo de descarregamento dos capacitores!

De acordo com a Diretriz Europeia 2012/19/EU sobre equipamentos elétricos e eletrônicos antigos e sua aplicação no direito nacional, equipamentos elétricos usados precisam ser coletados separadamente e enviados para reciclagem, de forma ecologicamente correta. Cuide para que o seu equipamento usado seja devolvido ao revendedor ou procure informações sobre um sistema local de coleta e/ou de descarte autorizado. Ignorar esta diretriz da UE pode causar potenciais efeitos sobre o meio ambiente e a sua saúde!

Texto dos avisos de alerta:

ALERTA!

Um choque elétrico pode ser fatal. Antes de abrir o dispositivo, garantir que os lados de entrada e de saída estejam sem tensão. Aguardar o tempo de descarregamento dos capacitores (5 minutos).

Símbolos na placa de identificação:

CE Indicação CE - confirma a conformidade com as diretrizes e regulamentos aplicáveis da UE.



Indicação UKCA - confirma a conformidade com as diretrizes e regulamentos aplicáveis do Reino Unido.



Indicação WEEE - Os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos devem ser coletados separadamente e reciclados de forma ambientalmente correta, de acordo com a Diretiva Europeia e a legislação nacional.



Indicação RCM - testada de acordo com as exigências australianas e neozelandesas.



Indicação ICASA - testada de acordo com as exigências da Independent Communications Authority da África do Sul.



Indicação CMIM - testada de acordo com as exigências do IMANOR para os regulamentos de importação e conformidade com as normas marroquinas.

Controle do inversor via Demand Response Modes (DRM)

IMPORTANTE! Para o controle do inversor via DRM é necessário um Fronius DRM Interface (número do artigo 4,240,005) no inversor.

A montagem e a instalação estão descritas nas instruções de instalação do Fronius DRM Interface. As instruções de instalação para o Fronius DRM Interface estão disponíveis na Homepage da Fronius no seguinte link:



http://www.fronius.com/QR-link/4204102292

Avisos sobre um
dispositivoUm dispositivo Dummy não é adequado para a conexão operacional em um sistema
fotovoltaico e deve ser colocado em operação somente para fins de demonstração.DummyIMPORTANTE! Em um dispositivo Dummy, nunca conectar cabos CC condutores de

IMPORTANTE! Em um dispositivo Dummy, nunca conectar cabos CC condutores de tensão nas conexões CC.

A conexão de cabos sem tensão ou partes de cabos para fins de apresentação é permitido.

Um dispositivo Dummy é reconhecível por meio da placa de identificação dos dispositivos:



Exemplo: Placa de identificação de dispositivos de um dispositivo Dummy

Chicotes de fios do fusível

PERIGO!

Um choque elétrico pode ser fatal.

Perigo devido à tensão nos porta-fusíveis. Os porta-fusíveis permanecem sob tensão quando há tensão na conexão CC do inversor, mesmo quando o interruptor CC está desligado. Antes de realizar qualquer trabalho no porta-fusível do inversor, garantir que o lado CC esteja sem tensão.

Utilizando os chicotes de fios do fusível no Fronius Eco, os módulos solares são protegidos adicionalmente.

Fatores decisivos para a proteção dos módulos solares são a corrente de curto-circuito I_{SC} e a especificação do chicote de fios do fusível serial máximo (por exemplo, Maximum Series Fuse Rating) na folha de dados do respectivo módulo solar.

O chicote de fios do fusível máximo por borne de conexão é de 20 A.

A corrente Maximum Power Point máxima (tensão nominal, tensão operacional) I_{max} é de 15 A por cadeia.

Para conectar três cadeias, devem ser usadas as cadeias 1.1, 2.1, 2.3. Para conectar quatro cadeias, devem ser usadas as cadeias 1.1, 1.2, 2.1, 2.2.

Se o inversor for operado com um caixa de coleta de chicotes, deve ser usado um kit de conector CC (número do artigo: 4,251,015). Neste caso, os módulos solares são protegidos externamente na caixa de coleta de chicotes e os pinos de metal devem ser utilizados no inversor.

Devem ser obedecidas as determinações nacionais em relação à proteção. O instalador elétrico é responsável pela seleção correta dos chicotes de fios do fusível.

AVISO!

Para evitar um risco de incêndio, os fusíveis com defeito devem ser substituídos por novos fusíveis equivalentes.

O inversor é fornecido opcionalmente com os seguintes fusíveis:

- 6 peças de chicotes de fios do fusível 15A na entrada CC+ e 6 peças de pinos de metal na entrada CC-
- 12 peças de pinos de metal



Critérios para a seleção correta dos chicotes de fios de fusível Para evitar acionamentos prematuros do fusível durante a operação normal, recomenda-se que sejam atendidos os seguintes critérios para a proteção dos cabos do módulo solar por cabo individual do módulo solar:

- I_N > 1,5 x I_{SC}
- V_N >/= tensão de circuito aberto máx. do gerador fotovoltaico
- Dimensões do fusível: Diâmetro 10 x 38 mm
- I_N Tensão nominal do fusível
- I_{SC} Corrente de curto-circuito nas condições padrão de teste (STC) de acordo com a folha de dados do módulo solar
- V_N Tensão nominal do fusível

AVISO!

O valor da tensão nominal do fusível não pode jamais ultrapassar o valor máximo de proteção indicado na folha de dados do fabricante do módulo solar. Se não foi indicado nenhum valor máximo de proteção, consultar o fabricante do módulo solar.

Comunicação de dados e Fronius Solar Net

Fronius Solar Net e conexão de dados	Para uma aplicação individual das expansões do sistema foi desenvolvido pela Fronius o Fronius Solar Net. O Fronius Solar Net é uma rede de dados que permite a vinculação de vários inversores com as expansões do sistema.
	O Fronius Solar Net é um sistema de barramento com topologia em anel. Para a comunicação de um ou mais inversores conectados no Fronius Solar Net com uma expansão do sistema basta um cabo adequado.
	Para definir claramente cada inversor no Fronius Solar Net, atribuir ao inversor corres- pondente também um número individual. Fazer a atribuição de um número individual de acordo com a seção ,O item de menu SETUP'.
	Diferentes expansões do sistema são reconhecidas automaticamente pelo Fronius Solar Net.
	Para fazer a diferenciação entre várias expansões do sistema idênticas, configurar um número individual para as expansões do sistema.
	Informações detalhadas para as expansões do sistema individuais estão nos respect- ivos manuais de instruções ou na internet em http://www.fronius.com
	Informações detalhadas para o cabeamento dos componentes Fronius DATCOM podem ser encontradas em:
	$\rightarrow \text{http://www.fronius.com/QR-link/4204101938}$

Área de comunicação de dados



Dependendo da versão, o inversor pode estar equipado com o cartão eletrônico Fronius Datamanager (8).

Pos.	Denominação
(1)	interface de corrente multifunção comutável. Para uma explicação mais detalhada, consulte a seção "Explicação da inter- face de corrente multifunção"

Para a conexão na interface de corrente multifunção, usar o conector inverso de 2 polos que faz parte do escopo de fornecimento do inversor.

Pos.	Denominação
(2) (3)	Conexão Fronius Solar Net IN/protocolo de interface Conexão Fronius Solar Net OUT/protocolo de interface Entrada e saída Fronius Solar Net/protocolo de interface para a conexão con outros componentes DATCOM (por exemplo, inversor, Fronius Sensor Box, etc.)
	Em uma interconexão de vários componentes DATCOM, cada conexão livre de ENTRADA ou de SAÍDA de um componente DATCOM deve estar con- ectado um conector final. Nos inversores com cartão eletrônico Fronius Datamanager estão inclusos dois conectores de terminação no escopo de fornecimento.
(4)	LED Fronius Solar Net indica se há fornecimento de energia disponível para o Fronius Solar Net
(5)	LED de transmissão de dados fica intermitente quando o pen drive USB é acessado. Nesse tempo o pen drive USB não deve ser removido.
(6)	Entrada A USB para a conexão de um pen drive USB com um tamanho máximo de 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in.) O pen drive USB também pode funcionar como um registrador de dados par o inversor em que foi conectado. O pen drive USB não faz parte do escopo o fornecimento do inversor.
(7)	 contato de comutação (relé) sem potencial com conector inverso máx. 250 V CA/4 A CA máx. 30 V CC/1 A CC máx. Seção transversal do cabo 1,5 mm² (AWG 16) Pino 1 = contato normalmente aberto (Normally Open) Pino 2 = passe de raiz (comum) (Common) Pino 3 = contato normalmente fechado (Normally Closed) Para uma explicação mais detalhada, consulte a seção "Itens de menu em menu de setup/relé". Para a conexão ao contato de comutação sem potencial, use o conector inverso fornecido com o inversor.
(8)	Fronius Datamanager com antena WLAN ou cobertura para compartimento de cartão opcional

Descrição do
LED Fronius
Solar Net'

O LED ,Fronius Solar Net' **acende:** O fornecimento de energia para a comunicação de dados dentro do Fronius Solar Net/ Protocolo de Interface está em ordem

O LED ,Fronius Solar Net' pisca brevemente a cada 5 segundos: Erro na comunicação de dados no Fronius Solar Net

- Sobrecorrente (fluxo de corrente > 3 A, por ex., devido a um curto-circuito no anel do Fronius Solar Net)
- Subtensão (sem curto-circuito, tensão no Fronius Solar Net < 6,5 V, por ex., quando há componentes DATCOM demais no Fronius Solar Net e não há alimentação de energia suficiente)

Nesse caso há necessidade de uma alimentação de energia adicional dos componentes Fronius DATCOM, por meio de fonte de alimentação externa (43,0001,1194) em um dos componentes Fronius DATCOM.

Para detectar uma subtensão existente, se necessário, verificar se há erro em outros componentes Fronius DATCOM.

Depois de um desligamento por causa de sobrecorrente ou subtensão, o inversor tenta a cada 5 segundos fazer o restabelecimento da alimentação de energia no Fronius Solar Net, enquanto o erro estiver ocorrendo.

Quando o erro foi eliminado, dentro de 5 segundos o Fronius Solar Net volta a ser abastecido com corrente de energia.

Exemplo

Registro e arquivamento dos dados do inversor e do sensor com o Fronius Datamanager e Fronius Sensor Box:



Rede de dados com 3 inversores e um Fronius Sensor Box:

- inversor 1 com Fronius Datamanager

- inversor 2 e 3 sem Fronius Datamanager!

= conector final

A comunicação externa (Solar Net) ocorre no inversor através da área de comunicação de dados. A área de comunicação de dados contém duas interfaces RS 422 como entrada e saída. A conexão é realizada com conectores RJ45.

IMPORTANTE! Como o Fronius Datamanager funciona como Datalogger, não pode haver nenhum outro Datalogger no Fronius Solar Net Ring.

Por Fronius Solar Net Ring somente um Fronius Datamanager!

Fronius Symo 3 - 10 kW: Desinstalar todos os outros Fronius Datamanager e fechar a entrada de cartão opcional com a cobertura branca opcional (42,0405,2020) ou utilizar um inversor sem Fronius Datamanager (versão light).

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco: Desinstalar todos os outros Fronius Datamanager e fechar a entrada de cartão opcional trocando a cobertura (número do artigo -42,0405,2094) ou utilizar um inversor sem Fronius Datamanager (versão light). Explicação da interface de corrente multifunções Na interface multifunções podem estar conectadas diferentes variantes de circuitos. Mas eles não podem ser operados simultaneamente. Se, por exemplo, estiver conectado um contador S0 na interface de corrente multifunções, não pode ser conectado nenhum contato de sinal para a proteção contra sobretensão (e vice versa).

Pino 1 = entrada de medição: máx. 20 mA, 100 Ohm de resistência (carga) Pino 2 = máx. 15 mA de corrente de curto-circuito, máx. 16 V CC ou GND de tensão de circuito aberto

Versão 1 do circuito: Contato de sinal da proteção contra sobretensão

A opção DC SPD (proteção contra sobretensão) exibe, dependendo da configuração no menu básico (submenu de entrada de sinal), um alerta ou um erro no display. Mais informações sobre a opção DC SPD podem ser encontradas nas instruções de instalação.

Versão 2 do circuito: Contador S0

Um contador para registrar o consumo energético com S0 pode ser conectado diretamente ao inversor. Esse contador S0 pode ser posicionado no ponto de alimentação ou no setor de consumo. Nas configurações no site do Fronius Datamanager, pode ser configurada uma redução da potência no item de menu EVU-Editor (Editor do operador da rede) (consulte o manual de instruções do Fronius Datamanager 2.0 na página inicial www.fronius.com)

IMPORTANTE! O firmware do inversor pode precisar ser atualizado para a conexão de um contador S0.



Requisitos do contador S0:

- precisa estar em conformidade com a norma IEC62053-31 Classe B
- tensão máx. de 15 VCC
- corrente máx. ON (LIGADO) de 15 mA
- corrente mín. ON (LIGADO) de 2 mA
- corrente máx. OFF (DESLIGADO) de 0,15 mA

Taxa de impulso máx. recomendada do contador S0:

Potência fotovoltaica kWp [kW]	Taxa de impulso máx. por kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

Fronius Datamanager 2.0

Comandos, conexões e indicações no Fronius Datamanager 2.0



Nº Função

(1) Interruptor IP

para mudar o endereço de IP:

Posição do interruptor **A** do endereço de IP predefinido e abrir o WLAN Access Point

Para uma conexão direta com um PC via LAN, o Fronius Datamanager 2.0 trabalha com um endereço de IP fixo 169.254.0.180.

Se o interruptor IP estiver na posição A, é aberto adicionalmente um Access Point para uma conexão WLAN direta com o Fronius Datamanager 2.0.

Dados de acesso para esse Access Point: Nome da rede: FRONIUS_240.XXXXX Senha: 12345678

É possível acessar o Fronius Datamanager 2.0:

- pelo nome DNS "http://datamanager"
- com o endereço de IP 169.254.0.180 da interface LAN
- com o endereço de IP 192.168.250.181 para o WLAN Access Point

Posição do interruptor **B** endereço de IP atribuído

O Fronius Datamanager 2.0 trabalha com um endereço de IP dinâmico atribuído das configurações de fábrica (DHCP) O endereço de IP pode ser configurado na página da internet do Fronius Datamanager 2.0.

Nº Função

(2) LED do WLAN

- pisca verde: o Fronius Datamanager 2.0 está no modo de serviço (interruptor IP do cartão do Fronius Datamanager 2.0 está na posição A ou o modo de serviço foi ativado pelo display do inversor, o WLAN Access Point está aberto)
- aceso verde: com conexão WLAN existente
- pisca alternadamente verde/vermelho: tempo excedido de abertura do WLAN Access Point após a ativação (1 hora)
- aceso vermelho: sem conexão WLAN
- pisca vermelho: falta conexão WLAN
- não se acende quando o Fronius Datamanager 2.0 estiver no modo escravo

(3) LED da conexão Solar.web

- aceso verde: conexão existente com o Fronius Solar.web
- aceso vermelho: não há a conexão necessária com o Fronius Solar.web
- não aceso: quando não é necessária nenhuma conexão com Fronius Solar.web

(4) LED de fornecimento

- aceso verde: o Fronius Datamanager 2.0 está operacional com fornecimento de energia suficiente pelo Fronius Solar Net.
- não aceso: fornecimento de energia ausente ou com defeito pelo Fronius Solar Net - é necessário um fornecimento de energia externo ou

se o Fronius Datamanager 2.0 estiver no modo escravo

pisca vermelho: durante um procedimento de atualização

IMPORTANTE! Não interromper durante um procedimento de atualização do fornecimento de energia.

aceso vermelho: o procedimento de atualização falhou

(5) LED da conexão

- aceso verde: com conexão estabelecida dentro do "Fronius Solar Net"
- aceso vermelho: com conexão interrompida dentro do "Fronius Solar Net"
- não se acende quando o Fronius Datamanager 2.0 estiver no modo escravo
- (6) Conexão LAN

Interface Ethernet com marca de cor azul, para conectar o cabo Ethernet

(7) I/Os

Entradas e saídas digitais





Nº Função

+

Modbus RTU 2 arames (RS485):

- D- Dados do Modbus -
- D+ Dados do Modbus +

Alimentação int./ext.

- GND
- U_{int}/U_{ext} Saída da tensão interna 12,8 V ou entrada para uma tensão de alimentação externa >12,8 – 24 V CC (+ 20%)

Entradas digitais: 0 - 3, 4 - 9

nível de tensão: low (baixo) = mín. 0 V – máx. 1,8 V; high (alto) = mín. 3 V – máx. 24 V CC (+ 20%) Correntes de entrada: varia de acordo com a tensão de entrada; resistência da entrada = 46 kOhm

Saídas digitais: 0 - 3

Possibilidade de conexão na alimentação pelo cartão Fronius Datamanager 2.0: 3,2 W somando todas as 4 saídas digitais

Possibilidade de conexão por uma parte externa da rede com no mín. 12,8 - máx. 24 V CC (+ 20%), conectado em um Uint/Uext e GND: 1 A, 12,8 – 24 V CC (depende da parte externa da rede) por saída digital

A conexão nas entradas/saídas é feita com os conectores fornecidos.

(8) Soquete da antena para aparafusar a antena WLAN

(9) Interruptor do terminal Modbus (para Modbus RTU) conexão de bus interna com resistência de 120 Ohm (sim/não)

Interruptor na posição "on" (ligado): Resistência da conexão de 120 Ohm ativa Interruptor na posição "off" (desligado): nenhuma resistência de conexão ativa



IMPORTANTE! Em um RS485 Bus, a resistência de conexão deve estar ativa no primeiro e no último dispositivo.

- (1 Interruptor Fronius Solar Net Mestre/Escravo
- para comutar da operação de mestre para escravo dentro do Fronius Solar Net Ring

IMPORTANTE! Na operação escravo, todos os LEDs do cartão do Fronius Datamanager 2.0 estão apagados.

Frankus Deteman	O parêmetro mede petrme ne configuração de disploy de entrede estur de menu esté
Fronius Dataman-	O parametro modo noturno na conliguração do display da entrada setup do menu esta
ager durante a	pré-configurado pela fábrica para OFF (DESLIGADO).
noite ou com	Por esse motivo não é possível acessar o Fronius Datamanager durante a noite ou
tensão CC insufi-	quando não há tensão CC suficiente disponível.
ciente disponível	
	Para mesmo assim ativar o Fronius Datamanager, desligar e ligar novamente o inversor

no lado CA e dentro de 90 segundos apertar qualquer tecla de função no display do inversor.

Ver também o capítulo "Itens de menu no menu de setup", "Configurações de Display" (modo noturno).

Primeiro comissionamento

Com o Fronius Solar.web App é possível facilitar significativamente o primeiro comissionamento do Fronius Datamanager 2.0. O Fronius Solar.web App está disponível na respectiva loja de App.



Para o primeiro comissionamento do Fronius Datamanager 2.0

- o cartão do Fronius Datamanager 2.0 deve estar instalado no inversor, ou
- uma caixa Fronius Datamanager Box 2.0 deve se encontrar no anel do Fronius Solar Net.

IMPORTANTE! Para estabelecer a conexão ao Fronius Datamanager 2.0, em cada aparelho final (por exemplo, notebook, tablet, etc.) deve ser ativado "Obter o endereço de IP automaticamente (DHCP)".

AVISO!

Se apenas um inversor estiver disponível no sistema fotovoltaico, é possível ignorar as etapas de trabalho 1 e 2.

Neste caso, o primeiro comissionamento começa na etapa de trabalho 3.

- 1 Cabear o inversor com o Fronius Datamanager 2.0 ou Fronius Datamanager Box 2.0 no Fronius Solar Net
- 2 Ao conectar vários inversores no Fronius Solar Net:

Ajustar corretamente o interruptor mestre/escravo do Fronius Solar Net no cartão eletrônico do Fronius Datamanager 2.0

- um inversor com Fronius Datamanager 2.0 = mestre
- todos os outros inversores com Fronius Datamanager 2.0 = escravo (os LEDs nos cartões Fronius Datamanager 2.0 estão apagados)
- 3 Ligar o equipamento no modo de serviço
 - Ativar o WiFi Access Point no menu de setup do inversor

O inversor estabelece o WLAN Access Point. O WLAN Access Point permanece aberto por 1 hora. O interruptor IP do Fronius Datamanager 2.0 pode permanecer na posição B do interruptor ao ativar o WiFi Access Point.

_

Instalação com o Solar.web App

4 Baixar o Fronius Solar.web LIVE ou o Solar Web Pro App



5 Executar o Fronius Solar.web App

Instalação com o navegador da internet

4 Conectar o aparelho final ao WLAN Access Point

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 dígitos)

- Procurar por uma rede com o nome "FRONIUS_240.xxxxx"
- Conectar-se a essa rede
- Inserir a senha 12345678

(ou conectar o aparelho final e o inversor com um cabo de Ethernet)

 Inserir no navegador: http://datamanager ou 192.168.250.181 (endereço de IP da conexão WLAN) ou 169.254.0.180 (endereço de IP da conexão LAN)

É exibida a página inicial do assistente de comissionamento.

Monitoramento do sistema	8 w pt
Bem-vindo ao assister São apenas algumas etapas par	n te de comissionamento. ra o monitoramento do seu sistema.
ASSISTENTE SOLAR WEB	ASSISTENTE TÉCNICO
Conecte o sistema ao Fronius Solar.web e utilize o nosso aplicativo para aparelhos móveis.	CONFIGURAÇÕES ADICIONAIS
	Interromper

O assistente técnico é destinado ao instalador e contém ajustes específicos da norma. A execução do assistente técnico é opcional.

Se ele for executado, anotar obrigatoriamente a senha de serviço atribuída. A senha de serviço é necessária para o ajuste do item de menu do editor EVU.

Se o assistente técnico não for executado, nenhuma indicação é ajustada para a redução da potência.

A execução do assistente do Fronius Solar.web é obrigatória!

6 Executar os assistentes do Fronius Solar.web e seguir as indicações

É exibida a página inicial do Fronius Solar.web.

ou é exibido o site do Fronius Datamanager 2.0.

7 Se necessário, executar o assistente técnico e seguir as indicações

Mais informações sobre o Fronius Datamanager 2.0

Mais informações sobre o Fronius Datamanager 2.0 e mais opções sobre o comissionamento estão disponíveis em:



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

Elementos de controle e indicações

Comandos e indicações

(1) - (2) - (3) - (4)	

Pos.	Descrição
(1)	Display para indicação de valores, configurações e menus

LEDs de controle e de status

(2)	 LED de inicialização (vermelho) acende durante a fase de inicialização, quando o inversor é iniciado se surgir de forma permanente uma falha de hardware quando o inversor for iniciado na fase de inicialização
(3)	 LED de status (alaranjado) acende quando o inversor, após a fase de inicialização, estiver na fase de início automático ou na fase de teste automático (assim que os módulos solares fornecerem potência suficiente após o nascer do sol) mensagens de status (STATE Codes) estiverem indicadas no display do inversor o inversor for comutado para operação Standby no menu setup (= desligamento manual da operação de alimentação da rede) o software do inversor for atualizado
(4)	 LED de operação (verde) acende quando o sistema fotovoltaico estiver funcionando sem problemas após a fase de inicialização automática do inversor enquanto a operação de alimentação de rede estiver ocorrendo

Teclas de funções - dependendo da seleção estão atribuídas com funções diferentes:

(5)	Tecla ,esquerda/para cima' para a navegação para a esquerda e para cima
(6)	Tecla ,para baixo/direita' para a navegação para baixo e para a direita
(7)	Tecla ,Menu / Esc' para mudança para o nível de menu para a saída do menu setup
(8)	Tecla ,Enter' para confirmação de uma seleção

As teclas são teclas capacitivas. Molhar com água pode prejudicar a função das teclas. Para um funcionamento ideal, secar as teclas com um pano, se necessário.

Display A alimentação do display é feita com tensão da rede CA. Dependendo da configuração no menu de setup, o display pode ficar disponível o dia inteiro.

IMPORTANTE! O display do inversor não é um dispositivo de medição calibrado.

Um desvio pequeno do contador de energia da empresa de energia depende do sistema. Um cálculo preciso dos dados com a empresa de energia precisa de um contador calibrado.

Potencia de saida Explicação do parâmetro de soldagem 25055 Indicações de valores e de unidades e do código de status	1 1330329 1	Item de menu
2505 ^u Indicações de valores e de unidades e do código de status	Potencia de saida	Explicação do parâmetro de soldagem
	2505	Indicações de valores e de unidades e do código de status
Atribuição das teclas de funcionamento	* * *	Atribuição das teclas de funcionamento

Área de exibição no display, modo de exibição

	 Administrador de energia (**) Nº. RA Símb.de salvamento Conexão USB (***)
	Item de menu
≬Standby P. de Acesso WiFi.	Entradas posteriores do menu
	Entrada do menu atualmente selecionada
USB √Rele	próximas entrada do menu
	Atribuição das teclas de funcionamento

Área de exibição no display, modo de setup

- (*) Barras de rolagem
- (**) Símbolo do gerenciador de energiaé exibido quando a função "Gerenciador de energia" estiver ativada
- (***) Nº do inversor = número DATCOM do inversor, símbolo de armazenamento é exibido por pouco tempo ao armazenar os valores configurados,

conexão USB é exibida quando um pen drive USB foi conectado

Navegação no nível de menu

Ativar a ilu- minação do dis- play	 Pressionar uma tecla qualquer A iluminação do display é ativada. No item de menu SETUP, na entrada "Configurações de display – Iluminação", é possível definir uma iluminação de display constantemente acesa ou constantemente apagada.
Desativação automática da ilu- minação do dis- play/alteração	Se nenhum botão for pressionado por 2 minutos, a iluminação do display se apaga auto- maticamente e o inversor muda para o item de menu "AGORA" (desde que a iluminação do display esteja ajustada em AUTO).
para o item de menu "AGORA"	A mudança automática para o item de menu "AGORA" ocorre a partir de qualquer posição dentro do nível do menu, a menos que o inversor tenha sido alternado manual- mente para o modo de operação de espera.
	Após a mudança automática para o item de menu "AGORA", a potência de alimentação atual é exibida.

Acessar o nível do menu



O display muda para o nível do menu.

Com a tecla "esquerda" ou "direita", ** selecionar o item de menu desejado

3 Acessar o item de menu desejado apertando a tecla ↓ "Enter"

Os itens do menu

AGORA

Indicação de valores momentâneos

- LOG

Dados registrados do dia atual, do ano atual e desde o primeiro comissionamento do inversor

- GRAPH

Curva sinérgica diária representa em forma de gráfico o curso da potência de saída durante o dia. A escala de tempo se ajusta automaticamente. Apertar a tecla ,Voltar para fechar a indicação

- SETUP Menu de setup
- INFO

Informações sobre o equipamento e o software

Valores exibidos no item de menu AGORA	Potência de saída (W) – dependendo dos tipos de dispositivos (MultiString), após pressionar a tecla Enter 4 ^J são exibidas as potências de saída individuais para MPP Tracker 1 e MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2) Potência reativa da CA (VAr) Tensão da rede (V) Tensão de saída (A) Frequência da rede (Hz) Tensão solar (V) – U PV1 do MPP Tracker 1 e U PV2 do MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), quando o MPP Tracker 2 estiver ativo (consultar "O menu básico" – "Os itens do menu básico") Corrente solar (A) – I PV1 do MPP Tracker 1 e I PV2 do MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), quando o MPP Tracker 2 estiver ativo (consultar "O menu básico" – "Os itens do menu básico")	
	Fronius Eco: A corrente total dos dois canais de medição é exibida. No Solarweb, é possível visualizar os dois canais de medição separadamente. Horário Data - Horário e data no inversor ou no Fronius Solar Net Ring	
Valores exibidos no item de menu LOG	 Energia alimentada (kWh / MWh) energia alimentada na rede elétrica durante o período considerado. Após pressionar a tecla Enter ⁴ são exibidas as potências de saída individuais para MPP Tracker 1 e MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), quando o MPP Tracker 2 estiver ativo (consultar "O menu básico" – "Os itens do menu básico") Diferentes métodos de medição podem levar a desvios nos valores indicados por out- rea instrumentos do medição. Anonce os valores indicados do instrumento do 	
	 medição calibrado fornecido pela empresa de abastecimento elétrico são obrigatórios para o cálculo da entrada de energia. Potência de saída máxima (W) máxima potência de alimentação na rede elétrica durante o período considerado. Após pressionar a tecla Enter ⁴ são exibidas as potências de saída individuais para MPP Tracker 1 e MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), quando o MPP Tracker 2 estiver ativo (consultar "O menu básico" – "Os itens do menu básico") 	
	 Rendimento dinheiro obtido durante o período considerado Assim como na energia alimentada, também podem ocorrer divergências com outros valores de medição do rendimento. A configuração da unidade monetária e da taxa de liquidação é descrita na seção ,Itens de menu no menu setup', submenu ,Rendimento de energia'. A configuração de fábrica depende do respectivo setup do país. 	
	Poupança de CO2 dióxido de carbono poupado durante o período considerado A configuração do fator de CO2 é descrita na seção ,ltens de menu no menu setup', submenu ,Fator de CO2'.	
	Tensão da rede máxima (V) [Fase de indicação – neutra ou fase – fase] máxima tensão da rede medida durante o período considerado Após pressionar a tecla Enter	

Tensão solar máxima (V)

máxima tensão medida do módulo solar durante o período considerado.

Após pressionar a tecla Enter ⁴ são exibidas os valores de tensão para MPP Tracker 1 e MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), quando o MPP Tracker 2 estiver ativo (consultar "O menu básico" – "Os itens do menu básico")

Horas de operação

Duração da operação do inversor (HH:MM).

IMPORTANTE! Para a indicação correta dos valores diários e anuais, a hora deve ser definida corretamente.

O item de menu SETUP

Predefinição O inversor é pré-configurado de acordo com o setup do país após a execução do comissionamento completo (por exemplo, com o assistente de instalação). O item de menu SETUP permite uma fácil alteração das configurações padrão do inversor para atender aos desejos e exigências específicas do usuário. Atualizações de **IMPORTANTE!** Devido às atualizações de software, algumas funções que não estão software descritas neste manual de instruções podem estar disponíveis no seu aparelho ou viceversa. Além disso, as figuras individuais podem ser um pouco diferentes dos elementos de controle em seu aparelho. No entanto, o modo de funcionamento desses elementos de controle é idêntico. Navegação no Entrar no item do menu SETUP item do menu 1 No nível do menu, selecionar com os botões SETUP GRAF SETUP INFO "esquerdo" ou "direito" 🔶 o item do menu "SETUP" i Pressionar a tecla , Enter O primeiro registro do item do menu SETUP é SETUP exibido: tandby "Standby" WiFi. de Acesso DATCOM USB Rele 1 ÷, Alternar entre os registros 3 Use as teclas "para cima" ou "para I SETUP I baixo" 🛧 🕈 para alternar entre os registros Standby disponíveis de Acesso ÷ لھ Sair de um registro 4 Para sair de um registro, pressionar o botão GRAF I SETUP INFO ▲ "Voltar" i Será indicado o nível do menu

Se nenhum botão for pressionado por 2 minutos,

	 o inversor troca de qualquer posição de "AGORA"(exceção: Item de menu de se a iluminação do display é apagada, exc ON (Ligado) nas configurações do disp minação). A potência de alimentação real ou o có bidos. 	entro do nível de menu para o item de menu etup "Standby", ceto se a lluminação estiver definida como lay (consulte Configurações do display - llu- digo de estado em espera atuais são exi-
Configurações gerais das entra- das do menu	 1 Entrar no menu desejado 2 Selecionar a entrada desejada com os 3 Pressionar o botão ,Enter' ↓ São exibidas as configurações disponíveis: 	botões ,para cima' ou ,para baixo'♠ ♥ O primeiro dígito do valor a ser con- figurado pisca:
	 A Selecionar a configuração desejada com os botões ,para cima' ou ,para baixo' ▲ ▼ Para salvar e aplicar a seleção, pressionar o botão ,Enter'. ↓ Para não salvar a seleção, pressionar o botão ,Esc'. ▲ É exibida a entrada atualmente selecionada. 	 ④ Com o botão ,para cima' ou ,para baixo', selecionar o número do primeiro dígito do código ♣ ♣ ⑤ Pressionar o botão ,Enter' ↓ Ø segundo dígito do valor pisca. ⑥ Repetir as etapas de trabalho 4 e 5 até que o valor inteiro ajustado pisque. ⑦ Pressionar o botão ,Enter' ↓ ⑧ Repetir as etapas de trabalho 4 - 6 para as unidades ou outros valores que devem ser configurados, até que a unidade ou valor ajustado pisque. ⑨ Para salvar e aplicar as alterações, pressionar o botão ,Enter'. ↓ Para não salvar as alterações, pressionar o botão ,Enter'. ↓ É exibida a entrada atualmente selecionada.
Exemplo de aplicação: Con- figurar hora	<mark>SETUP</mark> 1 1 1 USB s Rele Hora / Data Config. do display * Rendim. energetico ★ ★ ★ ↓ ↓	tem de menu de setup "Hora/Data" ✦ ✦ selecionar Pressionar a tecla ᠂ "Enter"

	É exibida a visão geral dos valores ajustáveis.
Ajustar a hora Ajustar a data Formato e x ib. tempo	 Com os botões "para cima" ou "para baixo", ▲ ▼ selecionar "Configurar hora"
Formato exib. data ▼Hora verao/inverno ★ ★ ♪ ↓	4 Pressionar a tecla
Setur 1 \ <u> </u> / Hora	de 24 horas), a casa da hora fica intermitente.
-10:49:11	 Com os botões "para cima" ou "para baixo", + - selecionar um valor para a casa da hora
	6 Pressionar a tecla
	A casa individual da hora fica intermitente.
10 <mark>:49:11</mark>	7 Repetir as etapas 5 e 6 para a casa indi- vidual da hora, para os minutos e os segun- dos, até
· + [/] / +	
	que o horário configurado pisque.
-10·/0·11-	8 Pressionar a tecla
+	
SETUP 1	O horário é aceito, a visão geral dos valores configuráveis é exibida.
Ajustar a data Formato exib tempo	 4 Pressionar a tecla
Formato exib. data *Hora verao/inverno	
÷ + + +	
<u>Setur</u> 1 ∱USB	O item de menu de setup "Hora/Data" e exibido.
Rele Hora / Data	
Config. do display	
▼Kendim. energetico	

Itens de menu no menu Setup

Standby (Espera)	Ativação / desativação manual da operação Standby		
	 A alimentação de rede não é feita. O LED de inicialização acende em laranja. No display é exibido alternadamente STANDBY/ENTER Na operação Standby (Espera) não é possível acessar ou configurar outros itens de menu dentro do nível de menu. A mudança automática para o item de menu ,AGORA' depois de 2 minutos sem que nenhuma tecla tenha sido apertada, não está ativada. A operação Standby pode ser finalizada somente manualmente apertando a tecla ,Enter'. A operação de alimentação da rede pode ser retomada a qualquer momento pressionando a tecla "Enter", desde que não haja nenhum erro (código de estado) 		
	Configurar a operação Standby (Espera) (desligamento manual da operação de ali- mentação da rede):		
	Selecionar a entrada "Standby" (Espera)		
	 2 Pressionar a tecla de função ╃ "Enter"		
	No Display, é indicado alternadamente "STANDBY" (Espera) e "ENTER" (Entrar). O modo Standby (Espera) está ativado. O LED de inicialização acende em Iaranja.		
	Retomada da operação de alimentação da rede: No modo "STANDBY" (Espera), o display exibe alternadamente "STANDBY" (Espera) e "ENTER" (Entrar).		
	 Para a retomada da operação de alimentação da rede, apertar a tecla de função "Enter" 		
	A entrada "Standby" (Espera) é indicada. Em paralelo, o inversor percorre a fase de inicialização. Após a retomada da operação de alimentação da rede, o LED de status operacional acende em verde.		
DATCOM	Controle de comunicação de dados, entrada do número do inversor, configurações do protocolo		
	Faixa de ajuste Status/Número do inversor/Tipos de protocolo		
	Status		
	exibe a comunicação de dados existente através do Fronius Solar Net ou uma comu- nicação de dados onde ocorre um erro		
	Número do inversor Configuração do número (=endereço) do inversor em um sistema com diversos inver- sores		
	Faixa de ajuste 00 - 99 (00 = endereço do inversor 100)		

Configuração de 01 fábrica

IMPORTANTE! Ao integrar diversos inversores em um sistema de comunicação de dados, atribuir um endereço próprio para cada inversor.

Tipos de protocolo

determina qual protocolo de comunicação transmite os dados:

Faixa de ajuste

Fronius Solar Net/Interface *

Configuração de fábrica Fronius Solar Net

* O tipo de protocolo de Interface funciona somente sem cartão Fronius Datamanager. Os cartões Fronius Datamanager existentes devem ser removidos do inversor.

Realiza as atualizações de firmware ou salva os valores detalhados do inversor no pen drive USB

Faixa de ajuste Remover hardware com segurança/Software Update (Atualização de software)/Logging Intervall (Intervalo de registro)

Remover hardware com segurança

Para desconectar um pen drive USB sem perda de dados da entrada A de USB na ranhura de comunicação de dados.

O pen drive USB pode ser removido:

- quando a mensagem OK é indicada
- quando o LED de transmissão de dados não pisca ou não acende mais

Software Update (Atualização de software)

Para a atualização de firmware do inversor com o pen drive USB.

Procedimento:

 Baixar o arquivo de atualização de firmware "froxxxx.upd" (por exemplo, em http://www.fronius.com, em que xxxxx é o respectivo número de versão)

AVISO!

Para uma atualização sem problemas do software do inversor, o pen drive USB usado não deve ter partições ocultas e codificações (consulte o capítulo "Pen drives USB adequados").

- O arquivo de atualização de firmware deve ser salvo no nível de dados externo do pen drive USB
- 3 Abrir a tampa da área de comunicação de dados do inversor
- Conectar o pen drive USB com o arquivo de atualização de firmware na entrada USB na área de comunicação de dados do inversor
- **5** No menu Setup, selecionar o item de menu "USB" e, então, "Software Update" (Atualizar software)
- 6 Pressionar o botão "Enter"

USB

- 7 Aguardar até que sejam indicadas no display as comparações das versões existentes atualmente no inversor e do novo firmware:
 - 1º página: Software Recerbo (LCD), software de controle de teclas (KEY), versão de setup de países (Set)
 - 2º página: Software do módulo de potência (PS1, PS2)

8 Após cada página da tecla de função, pressionar a tecla "Enter"

O inversor começa com a cópia dos dados.

O "BOOT" e o progresso de salvamento dos testes individuais são indicados em %, até que os dados para todos os módulos de componentes eletrônicos sejam copiados.

Após a cópia, o inversor atualiza em sequência todos os módulos de componentes eletrônicos necessários.

O "BOOT", o módulo de componentes em questão e o progresso da atualização são indicados em %.

Como último passo, o inversor faz a atualização do Display. O Display permanece apagado por aproximadamente 1 minuto, os LEDs de controle e de status ficam intermitentes.

Com a atualização de firmware concluída, o inversor muda para a fase de inicialização e, depois, para a operação de alimentação da rede. Desconectar o pen drive USB com a função "Remover hardware com segurança".

Na atualização do firmware do inversor, as configurações personalizadas no menu Setup são mantidas.

Logging Intervall (Intervalo de logging)

Ativação/desativação da função de logging USB e a indicação de um intervalo de logging

Unidade	Minutos
Faixa de ajuste	30 min/20 min/15 min/10 min/5 min/No Log (Sem log)
Configuração da fábrica	30 min
30 min	O intervalo de logging é de 30 minutos. A cada 30 minutos são salvos novos dados de logging no pen drive USB.
20 min	Π
15 min	<u>{</u> }
10 min	•
5 min	O intervalo de logging é de 5 minutos. A cada 5 minutos são salvos novos dados de logging no pen drive USB.
No Log (Sem log)	Sem armazenamento de dados

IMPORTANTE! Para uma função de logging USB sem erros, o horário deve estar configurado corretamente. A configuração do horário é abordada nos itens de menu "Menu Setup", "Hora/Data".

Relé (contato de comutação sem potencial)

Um contato de comutação (relé) sem potencial no inversor pode ser usado para exibir mensagens de status (códigos de estado), o estado do inversor (por exemplo, a operação de alimentação da rede) ou as funções do administrador de energia.

Faixa de ajuste	Modo de relé/Teste de relé/Ponto de ligamento*/Ponto de
	desligamento*

* somente são indicados se a função ,E-Manager' estiver ativada no ,Modo relé'.

Modo de relé

as seguintes funções podem ser exibidas através do modo de relé:

- Função de alarme (permanente/ALL(TODOS)/GAF)
- Saída ativa (ON (LIGADO)/OFF (DESLIGADO))
- Administrador de energia (E-Manager)

Faixa de ajuste	ALL (TODOS)/Permanente/GAF/OFF (DESLIGADO)/ON (LIGADO)/E-Manager
Configuração de fábrica	ALL (TODOS)

Função de alarme:

ALL	Comutação do contato de comutação sem potência em códigos do serviço permanentes e temporários (por exemplo, curtas inter-
(TODOS)/	rupções da operação de alimentação da rede, um código do serviço ocorre uma quantidade determinada por dia – ajustável no menu
Permanente:	,BASIC')
GAF	Assim que o modo GAF for selecionado, o relé é ligado. Assim que o módulo de potência reportar um erro e passar da operação de alimentação da rede normal para um estado de erro, o relé é aberto.

Assim, o relé pode ser usado para funções à prova de falhas.

Exemplo de aplicação

O uso de inversores monofásicos em um local multifásico pode exigir compensação de fase. Se um ou mais inversores apresentarem um erro e a conexão à rede elétrica for desligada, os outros inversores também deverão ser desconectados para manter o equilíbrio de fases. A função de relé "GAF" pode ser usada em conjunto com o datamanager ou um dispositivo de proteção externo para detectar ou sinalizar que um inversor não está sendo alimentado ou está desconectado da rede elétrica e os demais inversores também devem ser desconectados da rede elétrica pelo comando de controle remoto.

saída ativa:

on (Lig- Ado):	O contato de comutação sem potência NO está ligado permanente- mente, enquanto o inversor está em operação (enquanto o display estiver aceso ou indicando).
OFF (DES- LIGADO):	O contato de comutação sem potência NO está desligado.

Administrador de energia:

E-Manager:	Mais informações sobre a função de "Administrador de energia" na
	seção "Administrador de energia".

Teste de relé

Verificação de funcionamento, se o contato de comutação sem potência faz a comutação

	Ponto de ligamento (somente na função ,Administrador de energia' ativada) para configurar o limite da potência efetiva a partir da qual é ligado o contato de comutação sem potencial			
	Configuração de fábrica	1000 W		
	Faixa de ajuste	ponto de desligamento ajustado até a potência nominal máxima do inversor (W ou kW)		
	Ponto de desligame para configurar o lim comutação sem pote	e nto (somente na função ,Administrador de energia' ativada) ite da potência efetiva a partir da qual é desligado o contato de ncial		
	Configuração de fábrica	500		
	Faixa de ajuste	0 até o ponto de ligamento ajustado do inversor (W ou kW)		
Gestor de energia (no item de menu do relé)	 ergia Com a função "Energie-Manager" (Gestor de energia) do E-Manager, é possível o dar o contato de comutação sem potencial que funciona como atuador. Um consumidor conectado no contato de comutação sem potencial pode ser comandado com a especificação de uma potência de alimentação (potência efeti acordo com o ponto de ligamento ou de desligamento. O contato de comutação sem potência é desligado automaticamente, se o inversor não alimentar nenhuma corrente na rede aberta, se o inversor for comutado manualmente para o modo Standby, se existir a especificação de potência efetiva < 10% da potência nominal do sor. Para ativar a função "Energie-Manager" (Gestor de energia), selecionar o item "E ager" e pressionar o botão "Enter". Com a função "Energie-Manager" (Gestor de energia) ativada, é exibido no cantor ior esquerdo do display o símbolo do Gestor de energia: N com contato de comutação desligado sem potencial NO (contato aberto)			
	Com contato de comutação ligado sem potencial NC (contato fechado) Para desativar a função "Energie-Manager" (Gestor de energia), selecionar outra fu (ALL (Tudo)/ Permanent (Permanente)/ OFF (Desligado)/ON (Ligado)) e pressional botão "Enter".			
	Avisos sobre a confi Se a diferença entre pequena, assim com ciclos de comutação	guração do ponto de ligamento ou de desligamento o ponto de ligamento e o ponto de desligamento for muito o as flutuações na potência efetiva, isso pode causar vários o.		
	Para evitar ligamentos e desligamentos frequentes, a diferença entre os pontos de liga- mento e de desligamento deve ser de pelo menos 100 - 200 W.			
	Ao selecionar o ponto de desligamento, considerar o consumo de potência do consum- idor conectado.			

	Ao selecionar o ponto solar esperada.	Ao selecionar o ponto de ligamento, considerar as condições climáticas e a radiação solar esperada.					
	Exemplo de uso Ponto de ligamento =	2000 W, ponto de desligamento = 1800 W					
	Se o inversor fornece cial do inversor perma Se a potência do inve potencial é desligado	Se o inversor fornecer pelo menos 2000 W ou mais, o contato de comutação sem poten- cial do inversor permanece ligado. Se a potência do inversor abaixar para menos de 1800 W, o contato de comutação sem potencial é desligado. Possibilidades de aplicação interessantes, como a operação de uma bomba de calor ou um sistema de ar-condicionado com o maior uso próprio de eletricidade possível, podem ser rapidamente implementadas					
	Possibilidades de apl um sistema de ar-cor ser rapidamente impl						
Hora/Data	Ajuste do horário, da horário de verão/de ir	Ajuste do horário, da data, do formato de exibição e da comutação automática para o horário de verão/de inverno					
	Faixa de ajuste	Ajustar hora/Ajustar data/Formato de exibição da hora/Form- ato de exibição da data/Horário de verão/inverno					
	Ajustar hora Ajuste do horário (hl exibição da hora)	Ajustar hora Ajuste do horário (hh:mm:ss ou hh:mm am/pm - depende do ajuste do formato de exibicão da hora)					
	Ajustar data Ajuste da data (dd.n exibição da data)	Ajustar data Ajuste da data (dd.mm.aaaa ou mm/dd/aaaa - depende do ajuste do formato de exibição da data)					
	Formato de exibiçã para definir o format	Formato de exibição da hora para definir o formato de exibição da hora					
	Faixa de ajuste	12hrs / 24hrs					
	Configuração de fábrica	depende do setup dos países					
	Formato de exibição da data para definir o formato de exibição da data						
	Faixa de ajuste	mm/dd/aaaa ou dd.mm.aa					
	Configuração de fábrica	depende do setup dos países					
	Horário de verão/inverno Ativar/desativar a comutação automática do horário de verão/inverno						
	IMPORTANTE! Utiliz inverno somente se WLAN em um anel f Datamanager ou Fre	IMPORTANTE! Utilizar a função de comutação automática de horário de verão/ inverno somente se não houver componentes do sistema habilitados em LAN ou WLAN em um anel Fronius Solar Net (por ex., Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager ou Fronius Hybridmanager).					
	Faixa de ajuste	on/off (ligado/desligado)					
	Configuração de fábrica	on (ligado)					

IMPORTANTE! A configuração correta do horário e da data é pré-requisito para uma indicação correta dos valores do dia e do ano e também da curva característica do dia.

Configurações do display	Faixa de ajuste		Idioma/Modo Noturno/Contraste/Iluminação	
	Idioma			
	Configuração do idioma do display			
	Faixa de ajuste		Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, tcheco, eslovaco, húngaro, polonês, turco, português, romeno	
	Modo noturno O modo noturno controla o Fronius DATCOM e a operação do display do inversor dur- ante a noite ou em caso de tensão de CC insuficiente			
	Faixa de aj	uste	AUTO/ON/OFF (AUTOMÁTICO/LIGADO/DESLIGADO)	
	Configuração de fábrica		OFF (DESLIGADO)	
	AUTO (AUTO MÁTIC O):	A operação do Fronius DATCOM é mantida constante enquanto estiver conectado um Fronius Datamanager em um Fronius Solar Net ativo e não interrompido. O display do inversor fica escuro durante a noite e pode ser ativado pre sionando qualquer tecla de função.		
	ON (LIG- ADO):	A operaçã ibiliza 12 \ forma inin	o do Fronius DATCOM é mantida constante. O inversor dispon- / de tensão CC para a alimentação do Fronius Solar Net de terrupta. O display permanece sempre ativo.	
		IMPORTA em ON (Ll Fronius So a noite au	NTE! Se o modo noturno do Fronius DATCOM for configurado IGADO) ou AUTO (AUTOMÁTICO) com os componentes olar Net conectados, o consumo de energia do inversor durante menta em aproximadamente 7 W.	
	OFF (DES- LIG- ADO):	Em caso de nenhuma operação do Fronius DATCOM durante a noite, o inversor não precisa de potência de rede para alimentar o Fronius Solar Net com eletricidade. O display do inversor permanece desativado durante a noite, o Fronius Datamanager não permanece disponível. Para mesmo assim ativar o Fronius Datamanager, desligar e ligar novamente o inversor no lado CA e dentro de 90 segundos apertar qualquer tecla de função no display do inversor.		
	Contraste			

Configuração do contraste do display do inversor

Faixa de ajuste0 - 10Configuração de5fábrica5

Como o contraste depende da temperatura, diferentes condições ambientais podem exigir uma configuração do item de menu ,Contraste'.

lluminação

Configuração prévia da iluminação do display do inversor

O item de menu ,lluminação afeta somente a iluminação do fundo do display do inversor.

Faixa de ajuste		AUTO/ON/OFF (AUTOMÁTICO/LIGADO/DESLIGADO)		
Configuraçã fábrica	ăo de	AUTO (AUTOMÁTICO)		
AUTO (AUTO MÁTIC O):	A iluminação do display do inversor é ativada pressionando qualquer botão. Se nenhum botão for pressionado por 2 minutos, a iluminação do display se apagará.			
ON (LIG- ADO):	A iluminação do display do inversor fica ligada permanentemente com o inversor ativado.			
OFF (DES- LIG- ADO):	A iluminaçı	A iluminação do display do inversor fica permanentemente desligada.		

Rendimento de energia	As seguintes configurações podem ser alteradas/ajustadas aqui: - Desvio do contador/calibração - Moeda - Tarifa de alimentação - Fator de CO2			
	Faixa de ajuste	Moeda/Taxa de alimentação		
	Desvio do contador/calibração			
	Calibração do contador			
	Moeda			
	Configuração da moeda			
	Faixa de ajuste	3 dígitos, A-Z		
	Taxa de alimentação			
	Configuração da taxa de faturamento para a remuneração da energia alimentada			
	Faixa de ajuste	2 dígitos, 3 casas decimais		
	Configuração da fábrica	(depende do setup dos países)		
	Fator de CO2			

Configuração do fator de CO2 da energia alimentada
Ventiladores

para verificar a funcionalidade do ventilador

Faixa de ajuste

Ventilador de teste #1/ventilador de teste #2 (dependente do dispositivo)

- selecionar os ventiladores desejados com as teclas "em" e "de"
- O teste do ventilador selecionado é iniciado pressionando a tecla "Enter".
- O ventilador funciona até sair do menu, pressionando a tecla "Esc".

IMPORTANTE! Não há indicação no display do inversor se o ventilador estiver em ordem. O funcionamento do ventilador só pode ser controlado através da audição e percepção.

O item de menu INFO

Valores de medição	PV Iso. Resistência de isolamento do sistema fotovoltaico			
	Lim. ext. limitação externa			
	U PV 1 / U PV 2 (U PV tensão CC momentâne for alimentado (de 1. o * O MPP Tracker 2 dev	⁷ 2 não está disponível no Fronius Symo 15.0-3 208) ea nos terminais de entrada CC, mesmo se o inversor ainda não u 2. MPP Tracker) ve ser ativado -ON- (LIGADO) pelo menu básico		
	GVDPR Redução de potência o	dependente da tensão de alimentação		
	Fan #1 Valor percentual da potência ideal do ventilador			
Status LT	Pode ser exibida a ind	icação de status do último erro que ocorreu no inversor.		
	IMPORTANTE! Por ca fim da tarde aparecem e STATE 307 (DC low) como motivo um erro.	usa da radiação solar mais fraca, normalmente de manhã e no as mensagens de status STATE 306 (Power low)(energia baixa) (CC baixa). Estas mensagens de status, nesses casos, não têm		
	 Depois de trocar r último erro que oc 	no botão ,Enter', são exibidos o status do módulo de potencia e o orreu		
	 Ponear com os bo Para sair da lista o 	de status e de erros, pressionar o botão ,Voltar'		
Status da rede	 Podem ser exibidos os Depois de pressio ocorreram Folhear com os bo Para sair da exibio 	s 5 últimos erros da rede que ocorreram: nar o botão 'Enter', são exibidos os últimos 5 erros da rede que otões 'para cima' ou 'para baixo' entre as listas ção do erro da rede, pressionar o botão 'Voltar'		
Informações do dispositivo	do Para a indicação das configurações relevantes para uma empresa de fornecimen energia. Os valores exibidos dependem do respectivo setup do país ou das con- figurações específicas do inversor.			
	Área de indicação	Geral / Configuração de países / MPP Tracker / Monitora- mento de rede / Limites da tensão da rede / Limites da frequência de rede / Q-mode / Limite de potência CA / Tensão CA Derating / Fault Ride Through		
	Geral:	Tipo de dispositivo - a designação exata da família do inver- sor - Família do inversor Número de série - número de série do inversor		

Configuração de	Setup - setup do país ajustado		
paises.	Version - versão do setup do país		
	Origin activated - indica que a configuração de país normal está ativada.		
	Alternat. activated - indica que a configuração de país altern- ativa está ativada (apenas para Fronius Symo Hybrid)		
	Group - grupo para a atualização do software do inversor		
MPP Tracker:	Tracker 1 - indicação do comportamento de rastreio config- urado (MPP AUTO / MPP USER / FIX) Tracker 2 (apenas no Fronius Symo exceto Fronius Symo 15.0-3 208) - indicação do comportamento de rastreio config- urado (MPP AUTO / MPP USER / FIX)		
Monitoramento de rede:	GMTi - Grid Monitoring Time - tempo de início do inversor em segundos (s)		
	GMTr - Grid Monitoring Time reconnect - tempo de reconexão em segundos (s) após um erro na rede		
	ULL - U (tensão) Longtime Limit - limite de tensão em volts (V) para o valor médio de tensão em 10 minutos		
	LLTrip - Longtime Limit Trip - tempo de acionamento para o monitoramento ULL da velocidade necessária para desligar o inversor		
Limite interno de	UMax - valor superior interno da tensão da rede em volts (V)		
	TTMax - Trip Time Max - tempo de acionamento para exceder o valor superior interno do limite da tensão da rede em cic*		
	UMin - valor inferior interno da tensão da rede em volts (V)		
	TTMin - Trip Time Min - tempo de acionamento para exceder o valor inferior interno do limite da tensão da rede em cic*		
	*cic = períodos de rede (ciclos); 1 ciclo corresponde a 20 ms a 50 Hz ou 16,66 ms a 60 Hz		
Limite externo de tensão da rede	UMax - valor superior externo da tensão da rede em volts (V)		
	TTMax - Trip Time Max - tempo de acionamento para exceder o valor superior externo do limite da tensão da rede em cic*		
	UMin - valor inferior externo da tensão da rede em volts (V)		
	TTMin - Trip Time Min - tempo de acionamento para exceder o valor inferior externo do limite da tensão da rede em cic*		
	*cic = períodos de rede (ciclos); 1 ciclo corresponde a 20 ms a 50 Hz ou 16,66 ms a 60 Hz		

Limites da frequência de rede:	FILmax - valor superior interno da frequência de rede em hertz (Hz)
	FILmin - valor inferior interno da frequência de rede em hertz (Hz)
	FOLmax - valor superior externo da frequência de rede em hertz (Hz)
	FOLmin - valor inferior externo da frequência de rede em hertz (Hz)
Q-Mode:	Indicação de qual configuração de potência reativa está atu- almente definida no inversor (por exemplo, OFF (Desligada), Q/P)
Limite de potência CA, inclusive indicação Soft-Start e/ou derating de	Max P AC - potência de saída máxima que pode ser alterada com a função "Manual Power Reduction" (Redução de potência manual)
frequência de rede CA:	GPIS - Gradual Power Incrementation at Startup - indicação (%/s) de ativação da função Soft-Start no inversor
	GFDPRe - Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit - indica o valor da frequência de rede config- urado em hertz (Hz) a partir de quando ocorre uma redução de potência
	GFDPRv - Grid Frequency Dependent Power Reduction derating gradient - indica o valor da frequência de rede con- figurado em %/Hz para a intensidade da redução de potência
Tensão CA Derating:	GVDPRe - Grid Voltage Depending Power Reduction enable limit - valor limite em V a partir do qual a redução de potência dependente de tensão começa
	GVDPRv - Grid Voltage Depending Power Reduction derat- ing gradient - gradiente de redução em %/V com o qual a potência é retirada
	Message - indica se o envio de uma mensagem de informação sobre o Fronius Solar Net está ativado

Versão

Indicação do número da versão e número de série do cartão instalado no inversor (por exemplo, para fins de serviço)

Área de indicação

Display / Software do display / Soma de verificação SW / Memória de dados / Memória de dados #1 / Parte de potência / Parte de potência SW / Filtro EMV / Power Stage #3 / Power Stage #4

Ligar e desligar o bloqueio de teclas

Geral

O retificador alternado está equipado com uma função de bloqueio de teclas. Com o bloqueio de teclas ativado, não é possível fazer o acesso ao menu de setup, por exemplo, como proteção contra desajuste não intencional dos dados de setup. Para ativar/desativar o bloqueio de teclas, inserir o código 12321.

Ligar e desligar o bloqueio de teclas





|**Codig**| Codigp ple aqespo/

BLOQ

setup

اله

Bloqueio menu

+

1 Pressionar a tecla 🕈 "Menu"

Será indicado o nível do menu.

Pressionar o botão não ocupado ,Menu / Esc⁶



No menu ,CÓDIGO' é indicado ,Código de acesso' o primeiro dígito pisca.

- Inserir o código 12321: Com os botões "mais" ou "menos" + - selecionar o valor do primeiro dígito do código
- O segundo dígito pisca.
- 5 Repetir a etapa de trabalho 3. e 4. para o segundo, terceiro, quarto e quinto dígito do código, até...

que o código ajustado pisque.

No menu ,LOCK' é indicado o ,bloqueio de teclas'.

7 Com os botões "mais" ou "menos" + - ligar ou desligar o bloqueio de teclas:

ON (LIGADO) = O bloqueio de teclas está ativado (o item de menu SETUP não pode ser acessado)

OFF (DESLIGADO) = O bloqueio de teclas está desativado (o item de menu SETUP pode ser acessado)

USB Stick como datalloger e para atualização do software do retificador alternado

Pen drive USB como Datalogger Um pen drive USB conectado na entrada USB A pode funcionar como Datalogger de um inversor.

Os dados de logging salvos no pen drive USB podem ser

- importados a qualquer momento com o arquivo FLD no Software Solar.access da Fronius,
- lidos a qualquer momento diretamente nos programas de terceiros (por exemplo, Microsoft® Excel) com o arquivo CSV.

As versões mais antigas (até Excel 2007) possuem uma limitação de linhas de 65536.

Mais informações sobre "Dados no pen drive USB", "Quantidade de dados e capacidade de memória" e "Memória intermediária" podem ser encontradas em:

Fronius Symo 3 - 10 kW:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260172PB

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175PB

Pen drives USBDevido ao grande número de pen drives USB no mercado, não é possível garantir que
qualquer pen drive USB será reconhecido pelo inversor.

A Fronius apenas recomenda o uso de pen drives USB certificados e adequados para locais de construção (observar o logo USB-IF!).

O inversor é compatível com pen drives USB com os seguintes sistemas de arquivos:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

A Fronius recomenda que os pen drives USB utilizados sejam usados apenas para armazenar dados de registro ou para atualizar o software do inversor. Os pen drives USB não devem conter outros dados.

Símbolo USB no display do inversor, por exemplo, no modo de visualização "AGORA":



O inversor reconhece o pen drive USB, logo o símbolo USB é exibido no canto superior direito do display.

Ao inserir o pen drive USB, verifique se o símbolo USB é exibido (também pode ficar piscando).

Aviso! Em aplicações externas, deve-se observar que o funcionamento dos pen drives USB convencionais geralmente é garantido somente em uma faixa de temperatura limitada.

Em aplicações externas, certifique-se de que o pen drive USB funcione mesmo com baixas temperaturas.



Com ajuda do pen drive USB, os clientes finais também podem atualizar o software do inversor através do menu setup: o arquivo de atualização é salvo anteriormente no pen drive USB e dali pode ser transmitido depois para o inversor.

Retirar o pen drive USB

Dicas de segurança para a remoção de um pen drive USB:



IMPORTANTE! Para evitar uma perda de dados, um pen drive USB conectado só pode ser retirado nas seguintes condições:

- apenas pelo menu SETUP, opção "Retirar USB / HW em segurança"
- quando o LED "transmissão de dados" não estiver mais piscando ou aceso.

O menu básico

Acessar o menu básico		1 Pressionar a tecla ≄ "Menu"		
	INFO	Será indicado o nível do menu.		
		Pressionar o botão não ocupado ,Menu / Esc' 5 x		
	<mark>CODIGO</mark> 、Cpdi⁄go de acesso	No menu ,CODE' é exibido ,Access Code', o primeiro dígito pisca.		
		Inserir o código 22742: Com os botões "mais" ou "menos" + - selecionar o valor do primeiro dígito do código		
		4 Pressionar a tecla		
		O segundo dígito pisca.		
		 Repetir a etapa de trabalho 3. e 4. para o segundo, terceiro, quarto e quinto dígito do código, até 		
		que o código ajustado pisque.		
		6 Pressionar a tecla		
	É exibido o menu básico.			
	7 Com os botões "mais" ou "menos" + - selecionar a entrada desejada			
	8 Editar a entrada desejada pressionando o botão ᠳ "Enter" —			
	9 Pressionar a tecla do menu "Esc	" 🛧 para sair do menu		
As entradas do menu básico	No menu básico, são configurados instalação e operação do inversor:	os seguintes parâmetros importantes para a		
	 MPP Tracker 1 / MPP Tracker 2 MPP Tracker 2: ON / OFF (LIG tiMPP Tracker, com exceção do 	ADO/DESLIGADO) (somente em aparelhos Mul- o Fronius Symo 15.0-3 208)		

- Modo de operação CC: MPP AUTO/FIX/MPP USER (MPP AUTOMÁTICO/FIXO/ USUÁRIO MPP)
 - MPP AUTO (MPP AUTOMÁTICO): modo operacional normal; o inversor procura automaticamente o ponto operacional ideal
 - FIX (FIXO): para a inserção de uma tensão CC fixa com a qual o inversor trabalha
 - MPP USER (USUÁRIO MPP): para inserir a tensão MP inferior a partir da qual o inversor procura o seu ponto operacional ideal
- Dynamic Peak Manager: ON/OFF (LIGADO/DESLIGADO)
- Tensão fixa: para inserir a tensão fixa
- MPPT tensão inicial: para inserir a tensão inicial

Livro de log USB

Ativação ou desativação da função que salva todas as mensagens de erro em um pen drive USB

AUTO / OFF / ON (AUTOMÁTICO / DESLIGADO / LIGADO)

Entrada do sinal

- Funcionamento: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
 - somente com o funcionamento selecionado Ext Sig.:
 - Tipo de acionamento: Warning (Alerta) (o alerta é exibido no display) / Ext. Stop (Parada externa) (o inversor é desligado)
 - Tipo de conexão: N/C (normal, fechado, contato de descanso) / N/O (normal aberto, contato de operação)

SMS/Relé

- Atraso de evento para inserir um atraso temporal para o envio de um SMS ou para ligar um relé 900 – 86400 segundos
- Contador de eventos:
 para inserir a quantidade de eventos que levam a uma sinalização:
 10 255

Configuração de isolamento

Tipo de conexão: N/C

- Alerta de isolamento: ON/OFF (LIGADO/DESLIGADO)
- Valor de limite do alerta: para inserir um valor de limite que leva a um alerta
- Erro de limite do alerta: para inserir um valor de limite que leva a um erro (não está disponível em todos os países)

TOTAL Reset (Restauração TOTAL)

redefine no item de menu LOG o valor máx. e mín. da tensão, além da potência máx. de alimentação em zero.

A redefinição dos valores não pode ser cancelada.

Para redefinir os valores em zero, pressionar a tecla ,Enter'. "CONFIRM" (CONFIRMAR) é exibido. Pressionar novamente a tecla ,Enter'. Os valores são redefinidos, o menu é exibido

Configurações com a opção "CC SPD" instalada	Se a opção: DC SPD (proteção contra sobretensão) foi instalada no inversor, os seguintes itens de menu são normalmente configurados:
	Entrada de sinal: Ext Sig. Tipo de acionamento: Warning

Autoteste

Só para a itália

Diagnóstico de status e resolução de problemas

Códig Des	crição	Comportame	nto	Solução
	Deper De ac potêne	ndendo do Setup de países, a ordo com as Diretrizes nacion cia de saída do inversor é au	a função de soft-star nais, após um deslig mentada continuame	t GPIS é ativada: amento devido a um erro CA, a ente.
	Exem rede o O inve o perí	olo: A frequência de rede é a levido a uma norma. Não exi ersor reage com uma descon odo de monitoramento presci rsor retoma a operação de al	lta demais e o invers ste nenhum defeito o exão da rede. Em se rito. Se após este pe limentação da rede.	sor não pode alimentar energia na do dispositivo. eguida a rede é verificada durante eríodo nenhum erro for detectado,
Mensagens de status – Class	e Mensa se 1 causa	agens de status da classe 1 d das pela rede de energia pút	ocorrem na maioria c blica.	las vezes temporariamente e são
Falha total do display	Seoc - V a	lisplay ficar escuro por muito erificar a tensão CA nas cone tensão CA deve ser de 220/2	tempo após o nasce exões do retificador a 230 V (+ 10 % / - 5 %	er do sol: alternado: 6) ou 380/400 V (+ 10 % / - 5 %).
	IMPO ao cor proble	RTANTE! Mensagens de sta nportamento de regulação de mas em seguida, não há erre	tus exibidas brevem o inversor. Se o inve o.	ente podem ser geradas devido rsor continuar trabalhando sem
	Se o s status	istema de autodiagnóstico el pertencente no display.	ncontrar um erro cor	ncreto, é exibida a mensagem de
Indicações da mensagens de status	s O inve e possív invers	O inversor possui um sistema de autodiagnóstico que reconhece sozinho diversos erros possíveis e os exibe no display. Com isso, é possível descobrir rapidamente defeitos no inversor, no sistema fotovoltaico e também erros de instalação ou de comando.		

0		P	
102	Tensão CA muito alta		
103	Tensão CA muito baixa		
105	Frequência CA muito alta	Assim que as condições de rede estiverem novamente na área permitida após verificação detal- hada, o inversor retoma a	Verificar as conexões de rede; Se a mensagem de status ocorre com frequência, entre em contato com o montador do seu sistema
106	Frequência CA muito baixa		
107	Rede elétrica CA indisponível		
108	Operação isolada recon- hecida	operação de alimentação da rede.	
112	Erro na unidade de monitora- mento de corrente residual		

Mensagens de

status - classe 3

A classe 3 inclui as mensagens de status que podem ocorrer durante a operação de alimentação que normalmente não causam uma interrupção permanente da operação de alimentação da rede.

Após a separação automática da rede e do monitoramento da rede indicado	o, o inversor
tenta retomar a operação de alimentação.	

Códig o	Descrição	Comportamento	Solução
301	Sobrecorrente (CA)	Interrupção momentânea da	*)
302	Sobrecorrente (CC)	operação de alimentação da rede. O inversor recomeça com a fase de início quente.	
303	Sobreaquecimento do módulo CC	Interrupção momentânea da	Soprar as aberturas do ar de refrigeração e o corpo de refrigeração; **)
304	Sobreaquecimento do módulo CA	operação de alimentação da rede. O inversor recomeça com a fase de início quente.	
305	Nenhuma alimentação apesar do relé fechado	Interrupção momentânea da operação de alimentação da rede. O inversor recomeça com a fase de início quente.	**)
306	Pouca potência fotovoltaica disponível para a operação de ali- mentação	Interrupção momentânea da operação de alimentação da	aguardar por radiação solar suficiente; **)
307	DC low (CC baixa) Tensão de entrada CC baixa demais para a operação de ali- mentação	rede. O inversor recomeça com a fase de início quente.	
IMPORTA as mensag não têm co	NTE! Por causa da radiação solar mais gens de status 306 (Power low)(energia pmo motivo um erro.	fraca, normalmente de manhã e no baixa) 307 (DC low)(CC baixa). Es	o fim da tarde aparecem stas mensagens de erro
308	Tensão do circuito intermediário alta demais	Interrunção momentânce de	
309	Tensão de entrada CC MPPT 1 alta demais	operação de alimentação da rede.	**)
311	Cadeias CC invertidas	O inversor recomeça com a faso do início quento	
313	Tensão de entrada CC MPPT 2 alta demais		
314	Timeout da calibração do sensor de corrente		
315	Erro do sensor de corrente CA	Interrupção momentânea da	
316	Verificação de interrupção falhou	operação de alimentação da rede	*)
325	Sobreaquecimento na área de conexão	O inversor recomeça com a fase de início quente.	1
326	Erro do ventilador 1		
327	Erro do ventilador 2		

*) Se a mensagem de status for exibida permanentemente: entrar em contato com o técnico de serviço treinado pela Fronius

**) O erro é solucionado automaticamente, se a mensagem de status aparecer de modo permanente, entrar em contato com o montador do seu sistema

Códig o	Descrição	Comportamento	Solução
401	Comunicação com a parte de potência não é possível		
406	Sensor de temperatura do módulo solar CA com defeito (L1)	Se possível, o inversor retoma a operação de ali- montação da rado anés	*)
407	Sensor de temperatura do módulo solar CA com defeito (L2)	uma nova tentativa de conexão automática	
408	Componente contínua alta demais medida na rede de energia		
412	A operação de tensão fixa foi selecion- ada no lugar da operação de tensão MPP e a tensão fixa está ajustada em um valor baixo ou alto demais.	-	**)
415	Desligamento de segurança foi acion- ado através do cartão opcional ou RECERBO	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	*)
416	Comunicação entre a parte de potência e o controle não é possível.	Se possível, o inversor retoma a operação de ali- mentação da rede após uma nova tentativa de conexão automática	*)
417	Problema de ID do hardware		
419	Conflito de Uniqe-ID		Atualizar o firmware do inversor; *)
420	Comunicação com o Fronius Dataman- ager não é possível	Se possível, o inversor retoma a operação de ali-	
421	Erro HID-Range	mentação da rede após	
425	Comunicação com a parte de potência não é possível	conexão automática	
426 – 428	Possível defeito do hardware		
431	Problema do software	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	Realizar um Reset CA (desligar e ligar o dis- juntor); atualizar o firm- ware do inversor; *)
436	Incompatibilidade da função (um ou mais cartões no inversor não são com- patíveis entre si, por exemplo, após uma troca de cartão)	Se possível, o inversor retoma a operação de ali- mentação da rede após uma nova tentativa de	Atualizar o firmware do inversor; *)
437	Problema da parte de potência	conexão automática	
438	Incompatibilidade da função (um ou mais cartões no inversor não são com- patíveis entre si, por exemplo, após uma troca de cartão)	Se possível, o inversor retoma a operação de ali- mentação da rede após uma nova tentativa de conexão automática	Atualizar o firmware do inversor; *)

Códig o	Descrição	Comportamento	Solução
443	Tensão do circuito intermediário baixa demais ou assimétrica	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	*)
445	 Erro de compatibilidade (por exemplo, por causa de uma troca de cartão) Configuração inválida da parte de potência 	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	Atualizar o firmware do inversor; *)
447	Erro de isolamento		
448	Condutor neutro não conectado	O inversor nao alimenta corrente na rede elétrica.	*)
450	Guarda não pode ser encontrado		
451	Erro de memória descoberto		
452	Erro de comunicação entre os proces- sadores	Se possível, o inversor	
453	Tensão da rede e parte de potência não coincidem	retoma a operação de ali- mentação da rede após	*)
454	Frequência de rede e parte de potência não coincidem	uma nova tentativa de conexão automática	
456	A função anti-isolamento não é mais realizada corretamente		
457	Erro do relé de tensão da rede	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	Verificar o cabo CA *)
458	Erro na detecção de sinal da medição		
459	Erro na detecção do sinal de medição para o teste de isolamento		
460	Fonte de tensão de referência para o processador de sinal digital (DSP) tra- balha fora dos limites tolerados	O inversor não alimenta	*)
461	Erro na memória de dados do DSP		
462	Erro na rotina de monitoramento da ali- mentação CC		
463	Polaridade CA invertida, conector CA conectado incorretamente		
474	Sensor da unidade de monitoramento de corrente residual com defeito		
475	Erro de isolamento (conexão entre módulo solar e aterramento)	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	**)
476	Tensão de alimentação da alimentação do driver baixa demais		
479	Relé de tensão do circuito inter- mediário desligado	Se possível, o inversor retoma a operação de ali- mentação da rede após uma nova tentativa de conexão automática	*)
480, 481	Incompatibilidade da função (um ou mais cartões no inversor não são com- patíveis entre si, por exemplo, após uma troca de cartão)	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	Atualizar o firmware do inversor; *)

Códig o	Descrição	Comportamento	Solução
482	O setup foi interrompido após o primeiro comissionamento	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	Iniciar novamente o setup após um Reset CA (desligar e ligar o disjuntor)
483	A tensão U _{DCfix} na cadeia MPP2 está fora da área permitida	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	Verificar as con- figurações do MPP; *)
485	Memória intermediária de envio CAN cheia	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	Realizar um Reset CA (desligar e ligar o dis- juntor); *)
489	Sobretensão permanente no capacitor do circuito intermediário (mensagem de status 479 5x em sequência)	O inversor não alimenta corrente na rede elétrica.	*)

*) Se a mensagem de status for exibida permanentemente: Entrar em contato com o técnico de serviço treinado pela Fronius

**) Se a mensagem de status aparecer de modo permanente, entrar em contato com o montador do seu sistema

Mensagens de
status - Classe 5As mensagens de status da classe 5 normalmente não prejudicam a operação de ali-
mentação da rede, mas elas podem ter como consequência restrições da operação de
alimentação da rede. Elas são exibidas até que a mensagem de status seja confirmada
pressionando botões (o inversor opera normalmente no plano de fundo).

Códig o	Descrição	Comportamento	Solução
502	Erro de isolamento nos módulos solar	A mensagem de alerta é exibida no display	**)
509	Nenhuma alimentação dentro das últimas 24 horas	A mensagem de alerta é exibida no display	Confirmar a mensagem de status; verificar se estão atendidas todas as condições para uma operação de alimentação da rede sem avarias (por exemplo, se os módulos solares estão cobertos com neve); **)
515	Comunicação com o filtro não é possível	Mensagem de alerta no display	*)
516	Comunicação com a unidade de memória não é possível	Mensagem de alerta na unidade de memória	*)
517	Derating de potência por causa da alta temperatura	é exibida uma mensagem de alerta no display em caso de derating de potência	se for o caso, purgar a entrada do ar frio e o corpo de refrigeração; erro é solucionado automatica- mente; **)
518	Mau funcionamento DSP interno	Mensagem de alerta no display	*)
519	Comunicação com a unidade de memória não é possível	Mensagem de alerta na unidade de memória	*)

Códig o	Descrição	Comportamento	Solução
520	Nenhuma alimentação do MPPT1 dentro das últimas 24 horas	A mensagem de alerta é exibida no display	Confirmar a mensagem de status; verificar se estão atendidas todas as condições para uma operação de alimentação da rede sem avarias (por exemplo, se os módulos solares estão cobertos com neve); *)
522	CC baixa na cadeia 1	Mensagem de alerta	*)
523	CC baixa na cadeia 2	no display	
558, 559	Incompatibilidade da função (um ou mais cartões no inversor não são compatíveis entre si, por exemplo, após uma troca de cartão)	Mensagem de alerta no display	Atualizar o firmware do inversor; *)
560	Derating de potência por causa da frequência alta demais	É exibido em caso de frequência de rede alta demais. A potência é reduzida.	O erro é solucionado automatica- mente assim que a frequência de rede estiver normalizada na área permitida e o inversor voltar a ficar na operação normal; **)
564	Incompatibilidade da função (um ou mais cartões no inversor não são compatíveis entre si, por exemplo, após uma troca de cartão)	Mensagem de alerta no display	Atualizar o firmware do inversor; *)
566	Detector de arco desligado (por exemplo, no monitora- mento de arco voltaico externo)	A mensagem de status é exibida todos os dias até que o detector de arco volte a ser ativado.	Nenhum erro! Confirmar a mensagem de status pressionando o botão Enter
568	Sinal de entrada incorreto na interface de corrente multi- funções	A mensagem de status é exibida em caso de sinal de entrada incor- reto na interface de corrente multifunções e na seguinte con- figuração: Menu básico/Entrada de sinal/Funciona- mento = Ext. Sinal, tipo de acionamento = Warning (alerta)	Confirmar a mensagem de status; verificar os equipamentos conecta- dos na interface de corrente multi- funções; **)
572	Limitação de potência através do módulo de potência	A potência é limitada pelo módulo de potência	*)
573	Alerta de temperatura abaixo do mínimo	Mensagem de alerta no display	*)

Códig o	Descrição	Comportamento	Solução
581	Setup "Special Purpose Util- ity-Interactive" (SPUI) está ativado	O inversor não é mais compatível com as normas IEEE1547 e IEEE1574.1, já que a função de ilha está desativada, uma redução de potência relacionada à frequência está ativada e os limites de frequência e de tensão são alterados	Nenhum erro! Confirmar a mensagem de status pressionando o botão Enter

*) Se a mensagem de status for exibida permanentemente: entrar em contato com o técnico de serviço treinado pela Fronius

**) Se a mensagem de status aparecer de modo permanente, entrar em contato com o montador do seu sistema

Mensagens de
status - classe 6As mensagens de status da classe 6 às vezes precisam da intervenção do técnico de
serviço treinado pela Fronius.

Códig o	Descrição	Comportamento	Solução	
601	CAN Bus cheio	O inversor não alimenta nenhuma corrente na rede.	Atualizar o Firmware do inversor; *)	
603	Sensor de temperatura do módulo CA com defeito (L3)	Se possível, o inversor realiza automaticamente a		
604	Sensor de temperatura do módulo CC com defeito	operação de alimentação da rede após uma nova tentativa de conexão	*)	
607	Erro RCMU	O inversor não alimenta nenhuma corrente na rede.	Redefinir a mensagem de erro pressionando o botão Enter. O inversor retoma a operação de alimentação; se a mensagem de status voltar a aparecer, veri- ficar todo o respectivo sistema fotovoltaico quando à danos; **)	
608	Incompatibilidade da função (um ou mais cartões no inversor não são com- patíveis entre si, por exemplo, após uma troca de cartão)	O inversor não alimenta nenhuma corrente na rede.	Atualizar o Firmware do inversor; *)	

*) Se a mensagem de status for exibida permanentemente: entrar em contato com o técnico de serviço treinado pela Fronius

**) O erro é solucionado automaticamente, se a mensagem de status aparecer de modo permanente, entrar em contato com o montador do seu sistema

Mensagens de
status - Classe 7As mensagens de status da classe 7 se referem ao controle, à configuração e ao regis-
tro de dados do inversor e podem influenciar a operação de alimentação direta ou
indiretamente.

Code (Códig o)	Descrição	Comportamento	Solução
701 - 704	Informa sobre o status interno do processador	Mensagem de alerta no display	*)
705	Conflito ao ajustar o número do inversor (por exemplo, número atribuído em duplicata)	-	Corrigir o número do inversor no menu setup
706 - 716	Informa sobre o status interno do processador	Mensagem de alerta no display	*)
721	EEPROM foi reiniciado	Mensagem de alerta no display	Confirmar a mensagem de status; *)
722 - 730	Informa sobre o status interno do processador	Mensagem de alerta no display	*)
731	Erro de inicialização - O pen drive USB não é suportado	Mensagem de alerta no	Verificar o pen drive USB ou substituí-lo
732	Erro de inicialização - Sobre- corrente no pen drive USB	display	Verificar o sistema de dados do pen drive USB; *)
733	Não há pen drive USB con- ectado	Mensagem de alerta no display	Conectar ou verificar o pen drive USB; *)
734	Arquivo de atualização não é detectado ou não existe	Mensagem de alerta no display	Verificar o arquivo de atual- ização (por exemplo, quanto ao nome correto do arquivo) *)
735	arquivo de atualização não adequado para o aparelho; arquivo de atualização muito antigo	Mensagem de erro no dis- play, processo de atual- ização é interrompido	Verificar o arquivo de atual- ização, se necessário, baixar o arquivo de atualização adequado para o aparelho (por exemplo, em http://www.fronius.com); *)
736	Ocorreu um erro de escrita ou de leitura	Mensagem de alerta no display	Verificar o pen drive USB e os dados nele armazenados ou substituir o pen drive USB Desconectar o pen drive USB somente quando o LED 'Trans- missão de dados' não pisca ou não acende mais.; *)
737	Não foi possível abrir o arquivo	Mensagem de alerta no display	Desconectar e conectar nova- mente o pen drive USB, verifi- car o pen drive USB ou sub- stituí-lo
738	Não é possível salvar um arquivo de Log (por exemplo, o pen drive USB é somente de leitura ou está cheio)	Mensagem de alerta no display	Criar espaço de armazena- mento, remover a proteção con- tra escrita, se necessário, verifi- car o pen drive USB ou sub- stituí-lo; *)

Code (Códig o)	Descrição	Comportamento	Solução
740	Erro de inicialização - Erro no sistema de arquivos do pen drive USB	Mensagem de alerta no display	Verificar o pen drive USB; form- atar novamente no PC para FAT12, FAT16 ou FAT32
741	Erro no registro de dados de Logging	Mensagem de alerta no display	Desconectar e conectar nova- mente o pen drive USB, verifi- car o pen drive USB ou sub- stituí-lo
743	Ocorreu um erro durante a atualização	Mensagem de alerta no display	Repetir o procedimento de atu- alização, verificar o pen drive USB; *)
745	Arquivo de atualização aus- ente	Mensagem de erro no dis- play, processo de atual- ização é interrompido	Fazer novamente o download do arquivo de atualização; veri- ficar ou trocar o pen drive USB; *)
746	Ocorreu um erro durante a atualização	Mensagem de erro no dis- play, processo de atual- ização é interrompido	Reiniciar a atualização após um período de espera de 2 minutos; *)
751	Perda do horário		
752	Erro de comunicação no módulo Real Time Clock (Relógio em tempo real)	Mensagem de alerta no display	Configurar novamente a hora e data no inversor; *)
753	Erro interno: O módulo Real Time Clock (Relógio em tempo real) está no modo de emergência	hora imprecisa, possível perda de horário (operação de alimentação da rede normal)	Configurar novamente a hora e data no inversor
754 - 755	Informa sobre o status interno do processador	Mensagem de alerta no display	*)
757	Erro de hardware no módulo Real Time Clock (Relógio em tempo real)	Mensagem de erro no dis- play, o inversor não faz a alimentação da corrente para a rede	*)
758	Erro interno: O módulo Real Time Clock (Relógio em tempo real) está no modo de emergência	hora imprecisa, possível perda de horário (operação de alimentação da rede normal)	Configurar novamente a hora e data no inversor
760	Erro interno do hardware	Mensagem de erro no dis- play	*)
761 - 765	Informa sobre o status interno do processador	Mensagem de alerta no display	
766	Limitação de potência em caso de emergência (máx. 750 W)	Mensagem de erro no dis- play	*)

Code (Códig o)	Descrição	Comportamento	Solução
767	Informa sobre o status interno do processador		
768	Limitação de potência nos módulos de hardware é difer- ente	Mensagem de alerta no	*)
772	Unidade de armazenamento não disponível	display	
773	Atualização do software do grupo 0 (setup de país inválido)		
775	Módulo de potência PMC não disponível	Mensagem de alerta no	Apertar a tecla 'Enter', para
776	Tipo inválido de dispositivo	uspiay	
781 - 794	Informa sobre o status interno do processador	Mensagem de alerta no display	*)

*) Se a mensagem de status for exibida permanentemente: entrar em contato com o técnico de serviço treinado pela Fronius

Mensagens de	1000 - 1299 - Informa sobre o status do programa interno do processador			
status da cat- egoria 10 - 12	Descrição	É improvável com o funcionamento perfeito do retificador alternado e ocorre somente no parâmetro Setup "Status LT". Em caso real de erro essa mensagem de status dá suporte ao Fronius TechSupport em uma análise de erro.		
Serviço de assistência ao cliente	IMPORTANTE! Di treinado pela Fron - aparecer um o - aparecer um o	rija-se ao seu distribuidor da Fronius ou a um técnico de assistência ius se erro frequente ou permanente erro que não esteja relacionado nas tabelas		
Operação em ambientes com forte formação de	Em caso de opera caso necessário, p trás do inversor, a:	ção do inversor em ambientes com forte formação de poeira: ourgar, com ar comprimido limpo, o radiador e a ventoinha no lado de ssim como as entradas de ar no suporte de montagem.		

poeira

Dados técnicos

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Dados de entrada	I			
Faixa de tensão MPP	200 - 800 V CC	250 - 800 V CC	300 - 800 V CC	
Tensão máx. de entrada (a 1000 W/m² / -10 °C no modo inativo)	1000 V CC			
Tensão mín. de entrada		150 V CC		
Corrente máx. de entrada		16,0 A		
Corrente máx. de curto-circuito dos módulos solares (I _{SC PV})		24,0 A		
Corrente regenerativa máx. do inversor para a matriz fotovoltaica ³⁾		32 A (RMS) ⁴⁾		
Dados de saída				
Potência nominal de saída (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Potência máx. de saída	3000 W	3700 W	4500 W	
Potência nominal aparente	3000 VA	3700 VA	4500 VA	
Tensão da rede nominal	3~ NPE 40	0 / 230 V ou 3~ NPE 3	380 / 220 V	
Tensão mín. da rede		150 V/260 V		
Tensão máx. da rede	280 V/485 V			
Corrente nominal de saída a 220/230 V	4,5 / 4,3 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Corrente máx. de saída	9 A			
Frequência nominal	50 / 60 Hz ¹⁾			
Fator de distorção		< 3 %		
Fator de potência Cos Phi		0,7 - 1 ind./cap. ²⁾		
Corrente de ligação ⁵⁾		38 A / 2 ms		
Corrente residual máx. de saída por duração		21,4 A / 1 ms		
Dados gerais				
Grau de eficiência máxima		98 %		
Europ. Grau de eficiência	96,2 %	96,7 %	97 %	
Autoconsumo durante a noite		< 0,7 W & < 3 VA		
Resfriamento	ven	tilação forçada control	ada	
Grau de proteção	IP 65			
Dimensões a x l x c		645 x 431 x 204 mm		
Peso		16 kg		
Temperatura ambiente permitida		- 25 °C - +60 °C		
Umidade admissível		0 - 100 %		
Classe de dispositivo EMC	В			

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Categoria de sobretensão CC/CA		2/3		
Grau de poluição		2		
Emissão de ruídos	58,3 dB(A) ref. 1pW			
Dispositivos de proteção				
Medição de isolamento CC	integrado			
Comportamento na sobrecarga CC	Deslocamento do ponto operacional, limitação da potência		itação da potência	
Disjuntor CC	integrado			
Unidade de monitoramento de corrente residual	integrado			

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Dados de entrada				
Faixa de tensão MPP	150 - 800 V CC	150 - 800 V CC	150 - 800 V CC	
Tensão máx. de entrada (a 1000 W/m² / -10 °C no modo inativo)		1000 V CC		
Tensão mín. de entrada		150 V CC		
Corrente máx. de entrada		2 x 16,0 A		
Corrente máx. de curto-circuito dos módulos solares (I _{SC PV})		2 x 24,0 A		
Corrente regenerativa máx. do inversor para a matriz fotovoltaica ³⁾		48 A (RMS) ⁴⁾		
Dados de saída				
Potência nominal de saída (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Potência máx. de saída	3000 W	3700 W	4500 W	
Potência nominal aparente	3000 VA	3700 VA	4500 VA	
Tensão da rede nominal	3~ NPE 4	00 / 230 V ou 3~ NPE	380 / 220	
Tensão mín. da rede		150 V/260 V		
Tensão máx. da rede		280 V/485 V		
Corrente nominal de saída a 220/230 V	4,6 / 4,4 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Corrente máx. de saída		13,5 A		
Frequência nominal		50 / 60 Hz ¹⁾		
Fator de distorção		< 3 %		
Fator de potência Cos Phi		0,85 - 1 ind./cap. ²⁾		
Corrente de ligação ⁵⁾	38 A / 2 ms			
Corrente residual máx. de saída por duração	24 A / 6,6 ms			
Dados gerais				
Grau de eficiência máxima	98 %			

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Europ. Grau de eficiência	96,5 %	96,9 %	97,2 %	
Autoconsumo durante a noite	< 0,7 W & < 3 VA			
Resfriamento	ven	tilação forçada control	ada	
Grau de proteção		IP 65		
Dimensões a x l x c		645 x 431 x 204 mm		
Peso		19,9 kg		
Temperatura ambiente permitida		- 25 °C - +60 °C		
Umidade admissível	0 - 100 %			
Classe de dispositivo EMC	В			
Categoria de sobretensão CC/CA	2/3			
Grau de poluição	2			
Emissão de ruídos	59,5 dB(A) ref. 1pW			
Dispositivos de proteção				
Medição de isolamento CC		integrado		
Comportamento na sobrecarga CC	Deslocamento do ponto operacional, limitação da potência			
Disjuntor CC	integrado			
Unidade de monitoramento de corrente residual		integrado		

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M	
Dados de entrada	1			
Faixa de tensão MPP	163 - 800 V CC	195 - 800 V CC	228 - 800 V CC	
Tensão máx. de entrada (a 1000 W/m² / -10 °C no modo inativo)	1000 V CC			
Tensão mín. de entrada		150 V CC		
Corrente máx. de entrada		2 x 16,0 A		
Corrente máx. de curto-circuito dos módulos solares (I _{SC PV})	2 x 24,0 A			
Corrente regenerativa máx. do inversor para a matriz fotovoltaica ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾			
Dados de saída				
Potência nominal de saída (P _{nom})	5000 W	6000 W	7000 W	
Potência máx. de saída	5000 W 6000 W 7000 W			
Potência nominal aparente	5000 VA 6000 VA 7000 VA			
Tensão da rede nominal	3~ NPE 400 / 230 V ou 3~ NPE 380 / 220			
Tensão mín. da rede	150 V/260 V			
Tensão máx. da rede	280 V/485 V			
Corrente nominal de saída a 220/230 V	7,6 / 7,3 A	9,1 / 8,7 A	10,6 / 10,2 A	

Fronius Symo	5.0-3-M 6.0-3-M 7.0-3-M		7.0-3-M
Corrente máx. de saída	13,5 A		
Frequência nominal	50 / 60 Hz ¹⁾		
Fator de distorção		< 3 %	
Fator de potência Cos Phi	0,85 - 1 ind./cap. ²⁾		
Corrente de ligação ⁵⁾	38 A / 2 ms		
Corrente residual máx. de saída por duração		24 A / 6,6 ms	
Dados gerais			
Grau de eficiência máxima	98 %		
Europ. Grau de eficiência	97,3 %	97,5 %	97,6 %
Autoconsumo durante a noite	< 0,7 W & < 3 VA		
Resfriamento	ventilação forçada controlada		
Grau de proteção	IP 65		
Dimensões a x l x c	645 x 431 x 204 mm		
Peso	19,9 kg 19.9 kg 21,9 kg		
Temperatura ambiente permitida	- 25 °C - +60 °C		
Umidade admissível	0 - 100 %		
Classe de dispositivo EMC	В		
Categoria de sobretensão CC/CA	2/3		
Grau de poluição	2		
Emissão de ruídos	59,5 dB(A) ref. 1pW		
Dispositivos de proteção	positivos de proteção		
Medição de isolamento CC	integrado		
Comportamento na sobrecarga CC	Deslocamento do ponto operacional, limitação da potência		
Disjuntor CC	integrado		
Unidade de monitoramento de corrente residual	integrado		

Fronius Symo	8.2- 3- M
Dados de entrada	
Faixa de tensão MPP (PV1 / PV2)	267 - 800 V CC
Tensão máx. de entrada (a 1000 W/m² / -10 °C no modo inativo)	1000 V CC
Tensão mín. de entrada	150 V CC
Corrente de entrada máx. (C PV1 / C PV2)	2 x 16,0 A
Corrente máx. de curto-circuito dos módulos solares (I_{SC PV})	2 x 24,0 A

Fronius Symo	8.2-3-M
Corrente regenerativa máx. do inversor para a matriz fotovoltaica ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾
Dados de saída	
Potência nominal de saída (P _{nom})	8200 W
Potência máx. de saída	8200 W
Potência nominal aparente	8200 VA
Tensão da rede nominal	3~ NPE 400 / 230 V ou 3~ NPE 380 / 220
Tensão mín. da rede	150 V/260 V
Tensão máx. da rede	280 V/485 V
Corrente nominal de saída a 220/230 V	12,4 / 11,9 A
Corrente máx. de saída	13,5 A
Frequência nominal	50 / 60 Hz ¹⁾
Fator de distorção	< 3 %
Fator de potência Cos Phi	0,85 - 1 ind./cap. ²⁾
Corrente de ligação ⁵⁾	38 A / 2 ms
Corrente residual máx. de saída por duração	24 A / 6,6 ms
Dados gerais	
Grau de eficiência máxima	98 %
Europ. Grau de eficiência	97,7 %
Autoconsumo durante a noite	< 0,7 W & < 3 VA
Resfriamento	ventilação forçada controlada
Grau de proteção	IP 65
Dimensões a x l x c	645 x 431 x 204 mm
Peso	21,9 kg
Temperatura ambiente permitida	- 25 °C - +60 °C
Umidade admissível	0 - 100 %
Classe de dispositivo EMC	В
Categoria de sobretensão CC/CA	2/3
Grau de poluição	2
Emissão de ruídos	59,5 dB(A) ref. 1pW
Dispositivos de proteção	
Medição de isolamento CC	integrado
Comportamento na sobrecarga CC	Deslocamento do ponto operacional, limitação da potência
Disjuntor CC	integrado
Unidade de monitoramento de corrente residual	integrado

Fronius Symo	10.0-3-M 10.0-3-M-OS 12.5-3-M		12.5-3-M
Dados de entrada			
Faixa de tensão MPP	270 - 800 V CC	270 - 800 V CC	320 - 800 V CC
Tensão máx. de entrada (a 1000 W/m² / -10 °C no modo inat- ivo)	1000 V CC	900 V CC	1000 V CC
Tensão mín. de entrada		200 V CC	
Corrente máx. de entrada (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16,5 A (14 A para tensões < 420 V) 43,5 A		< 420 V)
Corrente máx. de curto-circuito dos módulos solares (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)	40,5 / 24,8 A		
Corrente regenerativa máx. do inversor para a matriz fotovoltaica ³⁾		40,5 / 24,8 A (RMS) ⁴⁾	
Dados de saída			
Potência nominal de saída (P _{nom})	10000 W 10000 W 12500 W		
Potência máx. de saída	10000 W	10000 W	12500 W
Potência nominal aparente	10000 VA 10000 VA 12500 VA		12500 VA
Tensão da rede nominal	3~ NPE 400 / 230 V ou 3~ NPE 380 / 220		
Tensão mín. da rede	150 V/260 V		
Tensão máx. da rede	280 V/485 V		
Corrente nominal de saída a 220/230 V	15,2 / 14,4 A 15,2 / 14,4 A 18,9 / 7		18,9 / 18,1 A
Corrente máx. de saída	20 A		
Frequência nominal		50 / 60 Hz ¹⁾	
Fator de distorção	< 1,75 %	< 1,75 %	< 2 %
Fator de potência Cos Phi		0 - 1 ind./cap. ²⁾	
Corrente residual máx. de saída por duração		64 A / 2,34 ms	
Dados gerais			
Grau de eficiência máxima	97,8 %		
Europ. Grau de eficiência U _{CCmín} / U _{CCnom} /U _{CCmáx}	95,4 / 97,3 / 96,6%	95,4 / 97,3 / 96,6%	95,7 / 97,5 / 96,9 %
Autoconsumo durante a noite	0,7 W & 117 VA		
Resfriamento	ventilação forçada controlada		
Grau de proteção	IP 66		
Dimensões a x l x c	725 x 510 x 225 mm		
Peso	34,8 kg		
Temperatura ambiente permitida	- 25 °C - +60 °C		
Umidade admissível	0 - 100 %		

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Classe de dispositivo EMC	В		
Categoria de sobretensão CC/CA	2/3		
Grau de poluição	2		
Emissão de ruídos	65 dB(A) (ref. 1pW)		
Dispositivos de proteção			
Medição de isolamento CC	integrado		
Comportamento na sobrecarga CC	Deslocamento do ponto operacional, limitação da potência		
Disjuntor CC	integrado		
Unidade de monitoramento de cor- rente residual	integrado		

Fronius Symo	15.0-3-M 17.5-3-M 20.0-3-		
Dados de entrada			
Faixa de tensão MPP	320 - 800 V CC	370 - 800 V CC	420 - 800 V CC
Tensão máx. de entrada (a 1000 W/m² / -10 °C no modo inativo)		1000 V CC	
Tensão mín. de entrada		200 V CC	
Corrente máx. de entrada (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)		33,0 / 27,0 A 51,0 A	
Corrente máx. de curto-circuito dos módulos solares (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)		49,5 / 40,5 A	
Corrente regenerativa máx. do inversor para a matriz fotovoltaica ³⁾	49,5 / 40,5 A		
Dados de saída			
Potência nominal de saída (P _{nom})	15000 W	17500 W	20000 W
Potência máx. de saída	15000 W	17500 W	20000 W
Potência nominal aparente	15000 VA	17500 VA	20000 VA
Tensão da rede nominal	3~ NPE 400 / 230 V ou 3~ NPE 380 / 220		
Tensão mín. da rede	150 V/260 V		
Tensão máx. da rede		280 V / 485 V	
Corrente nominal de saída a 220/230 V	22,7 / 21,7 A	26,5 / 25,4 A	30,3 / 29 A
Corrente máx. de saída		32 A	
Frequência nominal	50 / 60 Hz ¹⁾		
Fator de distorção	< 1,5 % < 1,5 % < 1,25 %		
Fator de potência Cos Phi	0 - 1 ind./cap. ²⁾		
Corrente residual máx. de saída por duração	64 A / 2,34 ms		
Dados gerais			
Grau de eficiência máxima	98 %		

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Europ. Grau de eficiência U _{CCmín} /	96,2 / 97,6 / 97,1 %	96,4 / 97,7 / 97,2 %	96,5 / 97,8 / 97,3 %
U _{CCnom} /			
U _{CCmáx}			
Autoconsumo durante a noite		0,7 W & 117 VA	
Resfriamento	ven	tilação forçada control	ada
Grau de proteção		IP 66	
Dimensões a x l x c		725 x 510 x 225 mm	
Peso	43,4 kg / 43,2 kg		
Temperatura ambiente permitida	- 25 °C - +60 °C		
Umidade admissível	0 - 100 %		
Classe de dispositivo EMC		В	
Categoria de sobretensão CC/CA		2/3	
Grau de poluição	2		
Emissão de ruídos	65 dB(A) (ref. 1pW)		
Dispositivos de proteção			
Medição de isolamento CC	integrado		
Comportamento na sobrecarga CC	Deslocamento do ponto operacional, limitação da potência		
Disjuntor CC	integrado		
Unidade de monitoramento de corrente residual	integrado		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S			
Dados de entrada					
Faixa de tensão MPP	580 - 850 VCC	580 - 850 VCC			
Tensão máx. de entrada (a 1000 W/m² / -10 °C no modo inativo)	1000	VCC			
Tensão mín. de entrada	580 \	V CC			
Corrente máx. de entrada	44,2 A	47,7 A			
Corrente máx. de curto-circuito dos módulos solares (I _{SC PV})	71,6 A				
Corrente regenerativa máx. do inversor para a matriz fotovoltaica ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾				
Tensão de entrada inicial	650 \	V CC			
Dados de saída					
Potência nominal de saída (P _{nom})	25000 W	27000 W			
Potência máx. de saída	25000 W 27000 W				
Potência nominal aparente	25000 VA	27000 VA			
Tensão da rede nominal	3~ NPE 400 / 230 V ou 3~ NPE 380 / 220				
Tensão mín. da rede	150 V/260 V				

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S	
Tensão máx. da rede	275 V / 477 V		
Corrente nominal de saída a 220/230 V	37,9 / 36,2 A	40,9 / 39,1 A	
Corrente máx. de saída	42	A	
Frequência nominal	50 / 60) Hz ¹⁾	
Fator de distorção	< 2	%	
Fator de potência Cos Phi	0 - 1 inc	I./cap. ²⁾	
Corrente residual máx. de saída por duração	46 A / 1	56,7 ms	
Dados gerais			
Grau de eficiência máxima	98	%	
Europ. Grau de eficiência U _{CCmín} /U _{CCnom} / U _{CCmáx}	97,99 / 97,47 / 97,07 %	97,98 / 97,59 / 97,19 %	
Autoconsumo durante a noite	0,61 W 8	k 357 VA	
Resfriamento	ventilação forçada controlada		
Grau de proteção	IP 66		
Dimensões a x l x c	725 x 510 x 225 mm		
Peso (versão leve)	35,69 kg (35,44 kg)	
Temperatura ambiente permitida	- 25 °C -	- +60 °C	
Umidade admissível	0 - 10	00 %	
Classe de dispositivo EMC	В		
Categoria de sobretensão CC/CA	2 /	3	
Grau de poluição		2	
Emissão de ruídos	72,5 dB(A)	(ref. 1pW)	
Corrente de ligação ⁵⁾	65,7 A /	448 µs	
Dispositivos de proteção			
proteção máx. contra sobrecorrente	80 A		
Medição de isolamento CC	integrado		
Comportamento na sobrecarga CC	Deslocamento do ponto operacional, limitação da potência		
Disjuntor CC	integ	rado	
Fusível CC	integ	rado	
Unidade de monitoramento de corrente resid- ual	integrado		

Fronius Symo	Dados de entrada	Dummy 3 - 10 kW	Dummy 10 - 20 kW
Jummy	Tensão nominal da rede	1~NP	E 230 V
	Tolerância da tensão da rede	+10 /	-5 % ¹⁾
	Frequência nominal	50 - 6	60 Hz ¹⁾
	Dados gerais		

Grau de proteção	IP 65	IP 66
Dimensões A x C x P	645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm
Peso	11 kg	22 kg

Explicação das notas de rodapé

- Os valores informados são valores padrão, que dependem da solicitação, o inversor é concebido especificamente para cada país.
- Dependendo da configuração de países ou configurações especificas por aparelho
 - (ind. = indutivo; cap. = capacitivo)
- Corrente máxima de um módulo solar defeituoso para todos os outros módulos solares. Desde o próprio inversor até o lado fotovoltaico do inversor é 0 A.
- 4) Garantido pelo projeto elétrico do inversor
- 5) Pico de corrente no ligamento do inversor

Disjuntor CC integrado Fronius Symo 3.0 - 8.2	Configurações						
	Nome do produto	Benedict LS32 E 7767					
	Tensão nominal de isolamento	1000 V _{CC}					
	Tensão nominal de impulso suportada	8 kV					
	Adequação para isola- mento	Sim, apenas CC					
	Categoria de uso e/ou categoria de uso PV	de acordo com IEC/EN 60947-3 Categoria de utilização DC- PV2					
	Resistência nominal de curta duração (Icw)	Resistência nominal de curta duração (Icw): 1000 A					
	Capacidade nominal de fabricação em curto-circuito (Icm)	Capacidade nominal de fabricação em curto-circuito (Icm): 1000 A					
		Tensão nominal de operação (Ue)	Corrente nominal opera- cional (Ie) [A]	l(make) / l(break) [A]	Corrente nominal opera- cional (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]	
	Corrente nominal	[v u.c.]	1P	1P	2P	2P	
	operacional e capacid- ade nominal de ruptura	≤ 500	14	56	32	128	
		600	8	32	27	108	
		700	3	12	22	88	
		800	3	12	17	68	
		900	2	8	12	48	
		1000	2	8	6	24	

Disjuntor CC integrado Fronius Symo 10.0 - 12.5

Configurações					
Nome do produto	Benedict LS32 E 7857				
Tensão nominal de isolamento	1000 V _{CC}				
Tensão nominal de impulso suportada	8 kV				
Adequação para isola- mento	Sim, apenas CC				
Categoria de uso e/ou categoria de uso PV	de acordo com IEC/EN 60947-3 Categoria de utilização DC PV2			zação DC-	
Resistência nominal de curta duração (lcw)	Resistência nominal de curta duração (Icw): 1000 A para 2 pólos, 1700 A para 2+2 pólos				
Capacidade nominal de fabricação em curto-circuito (Icm)	Capacidade nominal de fabricação em curto-circuito (Icm): 1000 A para 2 pólos, 1700 A para 2+2 pólos				
	Tensão nominal de operação (Ue) [V d.c.]	Corrente nominal opera- cional (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]	Corrente nominal opera- cional (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]
Canacidada naminal		2P	2P	2 + 2P	2 + 2P
de ruptura	≤ 500	32	128	50	200
	600	27	108	35	140
	700	22	88	22	88
	800	17	68	17	68
	900	12	48	12	48
	1000	6	24	6	24

Disjuntor CC integrado Fronius Symo 15.0 - 20.0 Fronius Eco	Configurações			
	Nome do produto	Benedict LS32 E 7858		
	Tensão nominal de isolamento	1000 V _{CC}		
	Tensão nominal de impulso suportada	8 kV		
	Adequação para isola- mento	Sim, apenas CC		
	Categoria de uso e/ou categoria de uso PV	de acordo com IEC/EN 60947-3 Categoria de utilização DC- PV2		
	Resistência nominal de curta duração (Icw)	Resistência nominal de curta duração (Icw): 1400 A para 2 pólos, 2400 A para 2+2 pólos		
	Capacidade nominal de fabricação em curto-circuito (Icm)	Capacidade nominal de fabricação em curto-circuito (Icm): 1400 A para 2 pólos, 2400 A para 2+2 pólos		

Configurações					
	Tensão nominal de operação (Ue) [V d.c.]	Corrente nominal opera- cional (le) [A]	I(make) / I(break) [A]	Corrente nominal opera- cional (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]
		2P	2P	2 + 2P	2 + 2P
Capacidade nominal de ruptura	≤ 500	55	220	85	340
,	600	55	220	75	300
	700	55	220	60	240
	800	49	196	49	196
	900	35	140	35	140
	1000	20	80	25	100

Normas e Diretrizes consideradas

Indicação CE

Todas as normas e diretrizes exigidas e relevantes no âmbito da Diretriz UE são observadas, para que os aparelhos sejam marcados com a indicação CE.

Comutação para evitar operação isolada

O retificador alternado dispõe de uma comutação permitida para evitar operação isolada.

Falha de rede

Os processos de medição e de segurança integrados na série de retificadores alternados garantem que em caso de falha de rede a alimentação seja imediatamente interrompida (por exemplo, no desligamento pelo fornecedor de energia ou danos na linha).

Condições de garantia e descarte

Garantia de fábrica Fronius	Condições de garantia detalhadas e específicas de cada país estão disponíveis na Inter- net em: www.fronius.com/solar/garantie				
	Para obter o período de garantia total para o seu acumulador ou inversor Fronius recém- instalado, registre-se no site: www.solarweb.com.				
Descarte	Quando o inversor é substituído, a Fronius recolhe o aparelho antigo e providencia uma reciclagem adequada.				

PT-BR

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Froniusstraße 1 A-4643 Pettenbach AUSTRIA contact@fronius.com www.fronius.com

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



Find your spareparts online

