# SOLIVIA 3.3



Operation and installation manual for SOLIVIA 3.3 EU G3





The manual is subject to change. Please check our website at www.solar-inverter.com for the most up-to-date manual version.

© Copyright – Delta Energy Systems (Germany) GmbH - All rights reserved.

This manual accompanies our equipment for use by the end users.

The technical instructions and illustrations contained in this manual are to be treated as confidential and no part may be reproduced without the prior written permission of Delta Energy Systems Service engineers and end users may not divulge the information contained herein or use this manual for purposes other than those strictly connected with correct use of the equipment. All information and specifications are subject to change without notice.

1	Scope	e of delivery	4			
2	General warnings / Notes on safety					
3	Introduction					
4	Syster	m	5			
	4.1	Data evaluation and communication	5			
	4.2 ∕/ 3	Iechnical structure of the solar inverter	6			
-	4.J	etion	,			
5	Installa	ation	8			
6	Installa	ation of equipment	8			
	6.2	Minimum requirements	8			
	6.3	Maintenance	9			
	6.4	Installation	9			
	6.5	Ambient temperature	10			
	6.6	Grid connection	10			
	0.7	6 7 1 Output power over PV voltage	11			
		6.7.2 Output power over AC voltage	12			
		6.7.3 Efficiency	13			
	6.8	Interface connection RS485 (EIA485)	14			
	6.9	Electrical connection and operational start-up	16			
	6.10	Setup / settings	17			
	6.11	LED operation and fault display	18			
7	Opera	ting concept	19			
	7.1	The display	19			
	7.3	Main menu	19			
	7.3.1	Autotest (only for Italy)	21			
		7.3.2 Submenu N (Now)	24			
		7.3.3 Submenu D (Day)	24			
		7.3.4 Submenu W (Week)	25			
		7.3.5 Submenu M (Month)	25			
		7.3.7 Submenu T (Tetal)	20			
		7.3.8 Submenu S (Setup)	20			
		7.3.8.1 Submenu S: Solar ISO / GND	27			
		7.3.8.2 Submenu S: Country settings	27			
		7.3.8.3 Submenu S: Firmware	28			
8	Diagno	ostics and data evaluation	28			
	8.1	Malfunction rectification	28			
	8.2	Display messages	29			
9	Techni	ical data	30			
10	Appen	ndix	31			
	10.1	Connection examples	31			
	10.2	Overview of connection diagrams	32			
11	11 Glossary 34					
12	12 Guarantee 36					
13	13 Certificates 380					

ENGLISH

#### 1 Scope of delivery

- SOLAR INVERTER SOLIVIA 3.3 EU G3
- Mounting plate
- · Operation and installation manual
- AC connector

#### 2 General warnings / Notes on safety

Congratulations on the purchase of the technically advanced SOLAR INVERTER SOLIVIA 3.3 EU G3.

These directions will help you become familiar with this product.

Please observe the safety regulations of the individual countries (e.g. for Germany: VDE, BDEW, BGFE, technical connection conditions for local utility company). Careful handling of your product will contribute to its service life durability and reliability. These are essential prerequisites for maximum yield from your product.

#### Please observe the following notes on safety:

- During operation of electrical devices, certain parts are under dangerous voltage.
- Inappropriate handling can lead to physical injury and material damage!
- Adhere to the installation regulations.
- Installation and operational start-up work may be implemented only through qualified electrical experts.
- Repair work on the device should be carried out by the manufacturer only.
- Please observe all points in the operating and installation manual!
- Isolate the device from the grid and the PV modules before carrying out any work on it.
- As a result of very high temperatures, the device surface can become hot.
- Sufficient cooling is necessary.
- As the solar inverter is heavy (weight > 18 kg), it should be lifted by at least two persons.
- Remember that the unit has a high leakage current. The PE conductor MUST be connected prior to commencing operation.



To avoid risk of electrical shock, do not open the solar inverter. The inverter contains no user-serviceable parts. Opening the cover will invalidate the warranty.

Dangerous voltage is present for 5 minutes after disconnecting all sources of power.

#### 3 Introduction

With this device you have acquired a solar inverter for connection of photovoltaic systems to the grid. This European solar inverter can be used in and is approved for the following countries: Belgium, Czech Republic, France, Germany, Greece, Italy, Portugal, Spain and United Kingdom. The solar inverter is characterized by its advanced housing design and state-of-the-art high-frequency technology, which enable the highest levels of efficiency.

The solar inverter includes monitoring units, such as anti-islanding protection. The function of the anti-islanding protection (automatic isolation point for in-plant generation systems) stipulates compliance with the specifications of DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 and G83/1-1, and compliance with the directives for parallel operation of power generation plants on low-voltage grid of your local utility companies. These are declared by certificates (see § 13).

The inverter is usable indoors and outdoors (IP65).

In the following technical description, the precise functions are explained to the installer, as well as the user, which are required for the installation, operational start-up and handling of the solar inverter.

#### 4 System

The solar inverter converts direct current from the solar cells into alternating current. This enables you to feed your self-produced solar energy into the public grid.

Thanks to efficient MPP tracking, maximum capacity utilization of the solar energy plant is ensured even in the case of cloudy sky conditions.

The string concept means that PV modules are always connected in series (in a string) and/or that strings with the same voltage are connected in parallel to the solar inverter with the aim of significantly reducing the photovoltaic system's cabling requirements.

The fact that the modules are connected in strings also means that the photovoltaic system can be perfectly matched to the solar inverter's input voltage range.

#### 4.1 Data evaluation and communication

The integrated data display, processing and communication of the device enables easy operation of the solar inverter. Monitoring of the operational status and signaling of operational failures are capable of being called up over the device display. The data interface enables the downloading of data which can be evaluated with a PC system and guarantees continuous recording of operating data.

The best way of accessing this functionality is via the available accessories (e.g. WEB'log); comprehensive and seamless solar inverter monitoring is ensured.

The data read-out over the integrated interface and the display is possible only in solar operation.

#### 4.2 Technical structure of the solar inverter

A galvanical isolation of the solar inverter from the grid is achieved through a DC/AC converter with an integrated high-frequency transformer. The photovoltaic voltage is adjusted so that the maximum power output of the PV modules is also achieved with varying solar irradiation levels and temperatures (MPP-Tracking).

The MPP range of the solar inverter is between 150 V and 450 V. This facilitates the use of PV modules by a variety of manufacturers. Measures must be taken to ensure that the maximum opencircuit voltage of 540 VDC is never exceeded. Please note that the maximum open-circuit voltage will occur at the lowest temperatures anticipated. You will find more detailed information about temperature dependency in the data sheet of the PV modules. The device's power consumption is kept to a minimum.

The high-quality aluminum casing corresponds to protection class IP65 (water-jet-proof and dustproof) and is protected against weathering processes by surface refinement. The cooling characteristic profile is designed so that operation of the inverter is possible with ambient temperatures from -25 °C to +70 °C.

A cooling characteristic profile is used for the removal of the power dissipation caused through the voltage conversion. An internal temperature control protects the device against excessive temperatures in the interior of the solar inverter. In case of high ambient temperatures, the maximum transferable power is limited.

The solar inverter is controlled by microcontrollers, which also implement interface communication and the monitoring of values and messages on the display.

Two independent and redundant microcontrollers control the monitoring of the grid, which is consistent with the feed-in directives of your local utility company and DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 and G83/1-1 (anti-islanding protection). This enables an installation of the solar inverter in the in-house electrical grid.

Operator protection requirements are met by electrically isolating the grid from the PV module. The electrical isolation between the grid and the PV module is equivalent to basic insulation. Maximum operator protection is ensured by reinforced isolation between the grid, PV modules and accessible interfaces (display and RS485 interface). Relevant standards concerning electromagnetic compatibility (EMC) and safety are fulfilled.

The solar inverter is functional in on-grid operation exclusively. An automated isolation point, which is approved by a certification agency, guarantees secure disconnection in case of circuit isolation or interruptions in power supply and avoids isolated operation.

The disconnection equipment allows for automatic isolation for in-plant generation systems of nominal power  $\leq$  4.6 kVA, with single-phase parallel feed-in through the solar inverter into the public grid.



- (1) Connections for solar modules
- (2) DC disconnector
- (3) Grid connection
- (4) Interface connection RS485 (EIA485)
- (5) Display for status messages and keypad for operation
- (6) Light-emitting diodes for operational status display

#### 5 Installation

Installation and commissioning must only be carried out by qualified electrical experts.

The recommended safety regulations, the technical interface conditions (TAB 2000), as well as DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 and G83/1-1 specifications, should be complied with.

To carry out an energy measurement, a meter must be attached between the grid feed-in point and the solar inverter (in accordance with your local utility company directive concerning "In-plant generation systems on the low-voltage grid").

By means of the integrated anti-islanding protection, the function of the recommended section switch is fulfilled in accordance with your local utility company directive.

<u>Caution</u>: The secondary short-circuit current rating is increased at the transfer connection point to the public electricity supply system by the nominal current of the connected solar inverter.

#### 6 Installation of equipment

#### 6.1 Installation location

- Install the device on a non-flammable support base.
- Avoid installation on resonating bodies (light construction walls etc.).
- Installation is possible both indoors and in protected outdoor areas.
- An increased ambient temperature can reduce the efficiency of the PV system.
- Noise generation is possible (avoid installation in residential areas).
- Ensure legibility of the LEDs and the display (check read-off angle and installation height).
- Although the unit is fitted with UV resistant components, direct exposure to sunlight should be avoided.
- Despite having an IP65 enclosure and being certified in accordance with soiling category III, the unit must not be allowed to become heavily soiled.
- Dusty conditions soiling can impair the unit's performance.

#### 6.2 Minimum requirements

- Free convection around the solar inverter must not be impaired.
- For proper air circulation to dissipate heat, allow a clearance of approx. 10 cm to the side and approx. 50 cm above and below the unit.
- The grid impedance requirement at the supply terminal is to be observed (cable length, cable cross-section).
- The recommended installation position is to be adhered to (vertical).
- Unused DC connectors (Tyco) and interfaces must be sealed airtight with sealing plugs to ensure protection class IP65 for the whole system (inverter & cables).

#### 6.3 Maintenance

Make sure that the device remains uncovered while in operation. To avoid the casing of the solar inverter becoming soiled, it should be cleaned periodically.

User-serviceable parts are not contained in the device. Under no circumstances should the solar inverter be opened!

#### 6.4 Installation

You should utilize the delivered mounting plate for problem-free installation of the solar inverter. Installation to the wall should be implemented with the proper screws. Mount the wall bracket so that the solar inverter can be easily attached to the wall. After that, the device should be bolted on securely.

Assembly instructions

- 1. Mount the mounting plate with appropriate screws (max. Ø 6mm) into at least four of the eight holes to fix the wall bracket in place. You can employ the mounting plate as a template for marking the positions of the boreholes.
- 2. As the solar inverter weighs 21.5 kg, it should be lifted out of the transport crate by at least two persons.
- 3. Place the solar inverter onto the mounting plate with at least two persons.
- 4. Fasten the supplied mounting nuts and washers on the threaded bolt intended for securing the device.
- 5. Check that the solar inverter is securely seated.



#### 6.5 Ambient temperature

The solar inverter can be operated in an ambient temperature between -25  $^{\circ}$ C to +70  $^{\circ}$ C. The following diagram illustrates how the power supplied by the solar inverter is reduced automatically in accordance with ambient temperature.



The device should be installed in a well-ventilated, cool and dry location.

#### 6.6 Grid connection

The grid (AC output) is connected over a Wieland RST25i3S AC connector. You can find the correct allocation on the screw-type terminal connection of the connector. The solar inverter must be connected to the grid over a three-core line (L, N, PE). The connected AC line must be switched potential-free before the disconnection or the insertion of the AC connector.

The connection to the Wieland AC connector must be made with a flexible line and a conductor cross section of min.  $2.5 \text{ mm}^2$  to max.  $4.0 \text{ mm}^2$ .

An automatic circuit breaker is to be provided in the line L upstream of every device, with a nominal current of 25 A and tripping characteristic type B. In addition, attention is to be paid to the selectivity of the fuse unit attached upstream of the automatic circuit breaker.

The solar inverter must be grounded via the AC connector's PE conductor. To do this, connect the PE conductor to the designated terminal. If you wish to integrate more than one inverter into the installation, please proceed as illustrated in the drawings in the appendix.

Please note the cable length and the cable cross-section, due to the risk of undesirable temperature rise and power losses.

The AC connector is protected from unintentional disconnection by a clip mechanism which can be released with a screwdriver.

#### 6.7 Connection of PV modules

Before the photovoltaic system is connected, the polarity of the PV voltage at the Tyco connectors must be checked to ensure that it is correct.

The connection of the PV module is implemented using Tyco Solarlok connectors, where the DC negative pole is located on the connector upper row and the DC positive pole on the connector lower row. The connectors are coded to prevent you from accidentally plugging them into the wrong terminal.

Please ensure the following at all times:

- That there is never any risk of anyone coming into contact with the solar inverter connection terminals, due to the risk of dangerous voltages across them.
- That under no circumstances are the PV modules to be disconnected from the solar inverter under load. If a disconnection should be necessary, first switch the grid off so that the solar inverter cannot absorb any further power. Next, open the upstream DC disconnector.

The maximum input voltage of the solar inverter is 540 V. The maximum current load of each individual Tyco connector is 18 A.

The solar inverter has an insulation and grounding monitoring on the DC side. The options can be configured in the Setup menu "S -> Solar ISO / GND" (see § 7.3.8.1).

The insulation monitoring has two modes:

- ISO-ON-Error (the solar inverter is disconnected from the grid in the event of an insulation fault)
- ISO-ON-Warning (the solar inverter indicates the fault but is not disconnected from the grid).

Deltas solar inverters are factory-set to ISO-ON-Warning mode on delivery.

The grounding monitoring has two modes:

- PV+ grounding (grounding monitoring of the positive pole of the PV generator)
- PV- grounding (grounding monitoring of the negative pole of the PV generator).

In these modes the solar inverter remains in feed-in operation and will not be disconnected from the grid in case of a fault. The error message "PV+ grounding fault" or "PV- grounding fault" will appear on the display.

If you need to connect the positive or negative pole of the PV system to meet requirements set out by the module manufacturer, you can do this. Earth continuity must be implemented close to the inverter. We suggest using Deltas grounding kit "Grounding Set A Solar" (EOE 99000115). The grounding connection is monitored and should be configured in the Setup menu (see above).

Alternatively, it is possible to turn off the insulation- and grounding monitoring:

• ISO / GND OFF.

Required cable coupler types for DC cable connection to inverter:

CABLE COUPLER POLARITY	WIRE SIZE 2.5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	WIRE SIZE 4.0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	WIRE SIZE 6.0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	FEMALE CA- BLE COUPLER PLUS CODED	FEMALE CABLE COUPLER MINUS CODED	TYCO ORDER NUMBER
Plus coupler	•			•		1394462-1
Minus coupler	•				•	1394462-2
Plus coupler		•		•		1394462-3
Minus coupler		•			•	1394462-4
Plus coupler			•	•		1394462-5
Minus coupler			•		•	1394462-6

## 6.7.1 Output power over PV voltage





#### 6.7.3 Efficiency

The best efficiency of the solar inverter is obtained at input voltages >250 V.



#### 6.8 Interface connection RS485 (EIA485)

The interfaces not used must always be closed off. In case of utilization of an interface, only the counterpart fitting on the interface connector is to be employed.

Mating connector supplier HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (P.O. 2451, D-32381 Minden; www.harting.com).

Order designation: 09 45 145 1510, Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500, Cable Manager White IP67 Push-Pull Data Plug





When several devices are connected in series and the total length of the data line measures 2 m or more, the following option is available for terminating the RS485 (EIA485) interface:





ENGLISH

#### 6.9 Electrical connection and operational start-up

The electrical connections are utilized on this solar inverter using the connector contacts which are attached to the casing. Under no circumstances should the device be opened!



#### In order to set up the device, follow these procedures carefully:

- 1. Turn off the DC disconnector.
- 2. DC connection: First, connect the PV module strings to the DC Tyco Solarlok connectors (ensure correct polarity).
- AC connection: Please install the Wieland AC mating connector to the AC output cable and then plug the AC connector to the solar inverter. Please make sure, that the sleeve nut is properly fixed and tighten.
- 4. Before switching on the power, check all feeders and connections one last time.
- 5. Turn on the DC disconnector.
- 6. Close the circuit breaker on the AC output side.
- 7. In case of sufficient PV voltage (UPV > 150 V), the device now goes into the feed-in operation.
- 8. In case of a new installation the time and date have to be set in sub-menu S (Setup) (see § 7.3.8).



All unoccupied connectors and interfaces must be sealed using the provided sealing plugs.

#### 6.10 Setup / settings

The default display language for solar inverters leaving the Delta factory is set to English.

After connecting to correct DC voltage and running through self-test, you will be asked to specify the network ID and to select the desired country (see § 7.3.8.2) (countries available: Belgium, Czech Republic, France, Germany, Greece, Italy, Portugal, Spain and United Kingdom).

The selection has to be confirmed another time by the user. Once confirmed, the network ID and the country selection are stored to the controller memory – and the solar inverter is ready for operation.

Please note that the enter keys on the display are locked, if there is no input entry within 5 minutes. To unlock the enter keys, you need to switch off the DC voltage and then switch it on again.



Please note, that once the country has been selected and confirmed, it is only possible to change the country by following the steps as listed below:

- 1. Please click ESC + A for few seconds to get the key information.
- Provide the key code to the Solar Support Team at <u>support@solar-inverter.com</u> to get the PIN code (valid for one use only!).
- 3. Once you get the PIN code, you need to press ESC + ♥.
- 4. Then, you will be asked to insert the PIN code and to confirm it twice.
- 5. After confirmation, you will then be able to select the desired country.

<u>Note</u>: These steps must be executed without interruption. Otherwise, you will stay in the country selection mode.

**6.11 LED operation and fault display** Three light-emitting diodes (LEDs), which display the operational state of the solar inverter, are at-tached on the front:

		LED (A), green: "Operation" displays the operational state
<pre>O Operation</pre>	(A)	
		• LED (B), red: "Earth Fault" displays an insula-
🔵 Earth Faul	t (B)	tion resistance fault or PV grounding (GND)
		fault on the DC side.
— Failure	(C)	LED (C) vollow: Foilure" displays existing
		faults internally or externally and whether the
		grid feed-in operation has been interrupted.

LED STATUS	OPERATIONAL STATE	EXPLANATION
green: <off> red: <off> yellow: <off></off></off></off>	Night disconnection.	The input voltage (UPV) is lower than 100 V. The solar inverter is not feeding power to the grid.
green: <on> red: <on> yellow: <on></on></on></on>	Initialization.	Input voltages: UPV: 100 V to 150 V (self test ongoing).
green: <flashes> red: <off> yellow: <off></off></off></flashes>	Input- and grid moni- toring.	Starting conditions are tested.
green: <on> red: <off> yellow: <off></off></off></on>	Feed-in operation.	Normal operational state: UPV: 150 V to 450 V.
green: <off> red: <on off=""> yellow: <on off=""></on></on></off>	Equipment fault.	Internal or external fault (interrupted feed). See also display messages!
green: <off> red: <on off=""> yellow: <on></on></on></off>	General error condition.	Solar inverter is not connected to the grid. No power is delivered. See also display messages!
green: <on off=""> red: <on off=""> yellow: <flashes></flashes></on></on>	Warning message.	You can carry on using the solar inverter. See also display messages!

### 7 Operating concept

#### 7.1 The display

The display on the device indicates varied information. The enter keys are used for the adjustment of the device and for the retrieval of information. The measured data can deviate with a tolerance of up to 5%.



Key (A), ESC:	To switch from the menu items to the main menu and to exit each sub-menu.
Key (B) and (C):	For scrolling in the individual menu items and/or carrying

menu

Key (D), ENTER: ENTER key for changing into the menu levels and for input acknowledgement in the setup menu.

out adjustments in the setup

#### 7.2 Navigation in the display

#### Lighting of the display

After pressing the ENTER key in automatic operation, the display lighting is switched on. If no key is pressed within 30 seconds, the display lighting automatically goes out. The setup menu enables selection between continuous or automatic lighting. Through pressing the ENTER key, the display lighting is switched on again.

#### 7.3 Main menu

The main menu consists of 8 menu items which are subdivided into submenus:

- Menu Autotest
- Menu N (Now)
- Menu D (Day)
- Menu W (Week)
- Menu M (Month)
- Menu Y (Year)
- Menu T (Total)
- Menu S (Setup)

#### Handling of the menu items:

You can scroll the main menu by activating the selector keys  $\bigcap \bigcup$ .

Press the ENTER key to select the submenus. In order to exit the menus again, activate the ESC key.



#### 7.3.1 Autotest (only for Italy)

This function is available only for the Italian country.

The inverter is supplied with an autotest function able to verify the correct operation of the interface protection

In the main menu, using buttons  $\uparrow \downarrow$ , select the autotest menu. The display shows, for example:

Autotest Passed Start Autotest?

The first line shows the actual autotest status which could be "passed" or "failed". Pressing  $\leftarrow$  the autotest routine starts. The first test performed is the OVT, over voltage test, which verify the over voltage protection. The display shows:

> L: 262 V < 0.1 S Start OVT test?

The first line shows the actual over voltage limit and detection time settings according to the standards. Pressing  $\downarrow$  the test starts. Pressing "ESC" the display goes back to the main menu. Test starts by pressing  $\checkmark$  or automatically after 10 seconds.

The display shows, for example:

L: 262 V	OVT
A: 230 V	RUN

After few seconds needed from the inverter to switch to the test mode, the limit "L:" will decrease till crossing the actual measured grid voltage "A:". Reached this condition the inverter display shows, for example:

> L: 230 V 0.044 S A: 230 V OV pass

The first line shows the limits according the standard. The second line shows the actual measured trip limit and the test status if positive (pass). (If the test is negative (failed), press "ESC" and the display goes back to the main menu and the inverter is in error condition.).

Pressing 4 the test is confirmed and the autotest routine continue. If 4 is not pressed, the result is shown for 10 seconds. After this time, the result is confirmed automatically.

If the test is confirmed, the inverter performs the UVT test, under voltage test, which verify the under voltage protection. The display shows:

L: 186 V < 0.2 S	
Start UVT test?	

The first line shows the actual under voltage limit and detection time settings according to the standards. Pressing 1 the test starts. Test starts also automatically after 10 seconds if 1 is not pressed.

If \_ has been pressed the display shows, for example:

```
L: 186 V
         UVT
A: 230 V
         RUN
```

The limit "L:" will increase till crossing the actual measured grid voltage "A:". Reached this condition the inverter display shows, for example:

L: 230 V 0.164 S A: 230 V UV pass

The first line shows the limits according the standard. The second line shows the actual measured trip limit and the test status if positive (pass). (If the test is negative (failed), press "ESC" and the display goes back to the main menu and the inverter is in error condition.).

Pressing  $\downarrow$  the test is confirmed and the autotest routine continue. If  $\downarrow$  is not pressed, the result is shown for 10 seconds. After this time, the result is confirmed automatically.

If the test is confirmed, the inverter performs the HFT test, high frequency test, which verify the high frequency protection. The display shows:

L: 50.30 Hz < 0.06 S Start HFT test?

The first line shows the actual high frequency limit and detection time settings according to the standards. Since the protection is not sensitive to the frequency variations less than 40 ms (two line cycles of the grid voltage at nominal frequency of 50 Hz), the detection time has been set to 60 ms. Pressing  $\downarrow$  the test starts. Test starts also automatically after 10 seconds if  $\downarrow$  is not pressed.

If  $\checkmark$  has been pressed the display shows, for example:

L: 50.30 Hz	HFT
A: 49.99 Hz	RUN

The limit "L:" will decrease till crossing the actual measured grid frequency "A:". Reached this condition the inverter display shows, for example:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

The first line shows the limits according the standard. The second line shows the actual measured trip limit and the test status if positive (pass). (If the test is negative (failed), press "ESC" and the display goes back to the main menu and the inverter is in error condition.).

Pressing  $\downarrow$  the test is confirmed and the autotest routine continue. If  $\downarrow$  is not pressed, the result is shown for 10 seconds. After this time, the result is confirmed automatically.

If the test is confirmed, the inverter performs the LFT test, low frequency test, which verify the low frequency protection. The display shows:

L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

The first line shows the actual low frequency limit and detection time settings according to the standards. Since the protection is not sensitive to the frequency variations less than 40 ms (two line cycles of the grid voltage at nominal frequency of 50 Hz), the detection time has been set to 60 ms. Pressing  $\downarrow$  the test starts. Test starts also automatically after 10 seconds if  $\downarrow$  is not pressed.

If *L* has been pressed the display shows, for example:

L: 49.70 Hz LFT A: 49.99 Hz RUN

The limit "L:" will increase till crossing the actual measured grid frequency "A:". Reached this condition the inverter disconnects from grid and the display shows, for example:

> L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz LF pass

The first line shows the limits according the standard. The second line shows the actual measured trip limit and the test status if positive (pass). (If the test is negative (failed), press "ESC" and the display goes back to the main menu and the inverter is in error condition.).

Pressing  $\downarrow$  the test is confirmed and the autotest routine continue. If  $\downarrow$  is not pressed, the result is shown for 10 seconds. After this time, the result is confirmed automatically.

If the test is confirmed, the autotest routine is finished. The display shows, for example:

Autotest Passed Esc to continue

First line shows the actual autotest status. If all the single test are passed and confirmed, the actual autotest status will be passed. Pressing "ESC" the display goes back to the main menu or the inverter returns automatically to normal operation after 10 seconds.

If the actual autotest status is failed, press "ESC" and the display goes back to the main menu and the inverter is in error condition. The display shows "AUTOTEST FAILED". If the actual status is failed it is possible to restart the autotest routine. If the autotest permanently fails please contact the customer service.

If during the autotest is performed any grid or inverter error occurs, the autotest routine is aborted and the display shows the actual failed autotest status directly after new calibration.

The inverter resets and performs a restart if the previous status was passed.

The autotest can be started only if the inverter is in normal operating conditions. It is not possible to entry the autotest routine if the grid is not in the defined tolerances, if any internal inverter error occurs or the solar plant do not respect the specifications.

A restart of the inverter will be done after the autotest, when the result of the current autotest is different from the result from the autotest before.

While the autotest routine is ongoing, green LED is flashing, the red LED shows isolation measurement status and the yellow LED shows the status of last autotest (yellow LED on: last autotest was failed; yellow LED off: last autotest was ok).

#### 7.3.2 Submenu N (Now)

This menu item displays the active values.



#### 7.3.3 Submenu D (Day)

This menu item displays the daily values for the grid feed.



#### 7.3.4 Submenu W (Week)

This menu item displays the average values of the current week.



#### 7.3.5 Submenu M (Month)

This menu item displays the average values of the current month.



#### 7.3.6 Submenu Y (Year)

This menu item displays the average values of the current year.



#### 7.3.7 Submenu T (Total)

This menu item shows cumulated and maximum/minimum values since first use.



#### 7.3.8 Submenu S (Setup)

This menu item is used for changing the presettings of the solar inverter.



#### 7.3.8.1 Submenu S: Solar ISO / GND

More detailed information on the Solar ISO / GND menu within the submenu S (Setup).



#### 7.3.8.2 Submenu S: Country settings

More detailed information on the country settings menu within the submenu S (Setup).



#### 7.3.8.3 Submenu S: Firmware

More detailed information on the firmware menu within the submenu S (Setup).



#### 8 Diagnostics and data evaluation

#### 8.1 Malfunction rectification

The solar inverter is provided with an automatic diagnostics system which independently identifies certain faults and which can make them visible on the display.

#### Troubleshooting in the field

In principle, it is always worth attempting a reset by reinitializing the solar inverter whenever an error message appears on the display.

#### To reset the device, proceed as follows:

- 1. Isolate the solar inverter from the grid (open automatic circuit breaker).
- 2. Switch off the DC disconnector.
- 3. Wait: approx. 1 minute.
- 4. Switch DC disconnector back on.
- 5. Switch in grid (close automatic circuit breaker).

(In the field, the first step is to scan for potential fault causes that could be picked up by the solar inverter and result in tripping.)

Various key parameters can be scanned via the display, thereby enabling conclusions to be drawn about potential fault causes.

#### Current values in the N menu

AC Voltage ->	Display of current output voltage ->	Voltage limiting values
AC Frequency ->	Display of current grid frequency ->	Frequency limiting values
Solar Voltage ->	Display of current PV cell voltage ->	Switch-in threshold

### 8.2 Display messages

LED STATUS	DISPLAY MESSAGE	CAUSE	ELIMINATION
green: <on> red: <on> yellow: <on></on></on></on>	-	Display communication faulty.	<ul> <li>If the fault persists after the device has been reset, please inform your service technician.</li> </ul>
green: <off> red: <off> yellow: <on></on></off></off>	AC frequency failure	Grid frequency overshoo- ting or undershooting specified limit range.	- Check the grid frequency via the display in the N menu.
green: <off> red: <off> yellow: <on></on></off></off>	AC voltage failure	Grid voltage overshooting or undershooting specified limit range.	<ul> <li>Check the grid voltage via the display in the N menu.</li> <li>If no voltage present, check grid auto- matic circuit breaker.</li> </ul>
green: <off> red: <off> yellow: <on></on></off></off>	Autotest failed (only for Italy)	The autotest status is in error.	Repeat the autotest routine.
green: <flashes> red: <off> yellow: <off></off></off></flashes>	Calibration ongoing	Check internal settings.	Normal function before input mode.
green: <off> red: <off> yellow: <on></on></off></off>	DC injection failure	DC component of input- side alternating current is too high.	<ul> <li>If the fault persists after the device has been reset, please inform your service technician.</li> </ul>
green: <off> red: <off> yellow: <on></on></off></off>	Error # 301	Internal communication error or hardware fault.	<ul> <li>If the fault persists after the device has been reset, please inform your service technician.</li> </ul>
green: <off> red: <off> yellow: <on></on></off></off>	Error # 302	The device trips and reverts to grid input mode once the temperature has dropped.	- Check the installation site (no direct sunlight, air circulation).
green: <off> red: <on> yellow: <off></off></on></off>	Error # 506 Error # 508	Isolation resistance fault on the DC side during start-up phase (# 508) or running phase (# 506).	- Check the isolation resistance on the DC side of the PV modules.
green: <on> red: <on> yellow: <off></off></on></on>	Isolation start- up warning Isolation run- ning warning	Isolation resistance fault on the DC side during start-up phase or running phase.	- You must check the isolation resistance on the DC side of the PV modules. Solar inverter is still feeding!
green: <on> red: <on> yellow: <off></off></on></on>	PV+ groun- ding fault PV- grounding fault	Connection PV+ (PV-) to GND is interrupted or wrong pole is connected to GND.	- Check that the GND connection has been made correctly and/or check the fuse in the grounding path. Change the fuse if necessary. The solar inverter remains in feed-in operation.
green: <off> red: <off> yellow: <on></on></off></off>	Relay error	One of the anti-islanding protection output relays is faulty / defective.	- The solar inverter is defective. - Return the device.
green: <off> red: <off> yellow: <on></on></off></off>	Revision error	Versions of hard- and soft- ware are not compatible.	<ul> <li>If the fault persists after the device has been reset, please inform your service technician.</li> </ul>
green: <on> red: <on> yellow: <on></on></on></on>	Self test ongoing	Initialization of solar inver- ter on start-up.	The first time the solar inverter is started up: - Normal function with a PV cell voltage of between 100 V and 150 V.
green: <flashes> red: <off> yellow: <off></off></off></flashes>	PV power too low	Insufficient input power.	<ul> <li>Insufficient insolation (dawn/twilight).</li> <li>Check the PV cell voltage via the display in the N menu.</li> </ul>

LED STATUS	DISPLAY MESSAGE	CAUSE	ELIMINATION
green: <flashes> red: <off> yellow: <off></off></off></flashes>	PV voltage too low	PV generator voltage bet- ween 100 V and 150 V.	<ul> <li>Insufficient insolation.</li> <li>Check the PV cell voltage via the display in the N menu.</li> </ul>
green: <flashes> red: <off> yellow: <off></off></off></flashes>	Synchronize to AC	Check grid voltage and grid frequency for grid input mode.	- Normal function before input mode.
green: <on> red: <off> yellow: <flashes></flashes></off></on>	Varistor warning	Internal varistor at the DC input is defective.	<ul> <li>Although you can, in theory, carry on using the solar inverter, the varistors should be replaced at the earliest oppor tunity. This will involve returning the device.</li> </ul>



Please follow the instructions above before contacting your service technician!

#### 9 Technical data

**STANDARDS / DIRECTIVES** 

Protection degree

Configurable trip

Overload behavior

Safety class

parameters Insulation monitoring

Safety

Anti-islanding

protection

EMC

INPUT (DC)	
Max. recommended PV power	4000 W <sub>P</sub>
Nominal power	3630 W
Voltage range	125 540 V
MPP range	150 450 V
Full power MPP range	150 450 V
Nominal current	13.3 A
Max. current	24.0 A
Stand-by power	< 0.2 W

IP65

1

Yes

Yes

Current limitation:

EN60950-1; EN50178; IEC62103; IEC62109-1 / -2

DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE

15712-1; Synergrid C10/11;

EN61000-3-2; EN61000-3-3

EN 50438; G83/1-1 EN61000-6-2; EN61000-6-3;

power limitation

OUTPUT (AC)	
Max. power *	3485 W
Nominal power	3300 W
Voltage range **	184 264 V
Nominal current	14.4 A
Max. current	17.0 A
Nominal frequency	50 Hz
Frequency range **	47.0 52.0 Hz
Power factor	> 0.99 @ nominal power
Total harmonic distortion (THD)	< 3 % @ nominal power
MECHANICAL DESIGN	
Size (L x W x D)	410 x 410 x 180 mm
Size (L x W x D) Weight	410 x 410 x 180 mm 21.5 kg
Size (L x W x D) Weight Cooling	410 x 410 x 180 mm 21.5 kg Convection
Size (L x W x D) Weight Cooling AC connector	410 x 410 x 180 mm 21.5 kg Convection Wieland RST25i3S
Size (L x W x D) Weight Cooling AC connector DC connector pairs	410 x 410 x 180 mm 21.5 kg Convection Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok
Size (L x W x D) Weight Cooling AC connector DC connector pairs Communication interfaces	410 x 410 x 180 mm 21.5 kg Convection Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485
Size (L x W x D) Weight Cooling AC connector DC connector pairs Communication interfaces DC disconnector	410 x 410 x 180 mm 21.5 kg Convection Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485 Integrated

\* The maximum AC power value indicates the power an inverter might be able to deliver. However, such a maximum AC power may not necessarily be achieved.

\*\* AC voltage and frequency range will be programmed according to the individual country requirements.

GENERAL SPECIFICATION	
Model name	SOLIVIA 3.3 EU G3
Max. efficiency	96.0 %
Efficiency EU	94.8 %
Operating temperature	-25 +70 °C
Storage temperature	-25 +80 °C
Humidity	0 98 %

#### 10 Appendix

#### 10.1 Connection examples



#### 10.2 Overview of connection diagrams







ENGLISH

#### 11 Glossary

#### AC

Abbreviation for "Alternating Current".

#### Anti-islanding protection

This is a unit for grid monitoring with assigned switching elements (anti-islanding protection) and is an automatic isolation point for small power generation systems (to 30 kWp).

#### BDEW

Union of German Electrical Power Stations.

#### CE

With the CE identification code, the manufacturer confirms the conformity of the product with the valid EC Guideline and compliance with the significant requirements stipulated therein.

#### DC

Abbreviation for "Direct Current".

#### EMC

The Electro-Magnetic Compatibility (EMC) concerns the technical and legal basics of the mutual influencing of electrical devices through electromagnetic fields caused by them in electrical engineering.

#### Galvanical isolation

No conductive connection between two component parts.

#### Initialization

Under initialization (cf. English to initialize) is understood the part of the loading process of a program, in which the storage space required for the execution (e.g. variable, code, buffers ...) for the program is reserved and is filled with initial values.

#### Local utility company

By local utility company is meant a company which generates electrical energy and distributes it over the public grid.

#### MPP

The Maximum Power Point is the point of the current-voltage diagram of a PV cell at which the largest power can be tapped off, i.e. the point at which the product of current and voltage has its maximum value.

#### Nominal power

Nominal power is the maximum permissible continuous power output indicated by the manufacturer for a device or a system. Usually the device is also optimized so that the efficiency is at its maximum in case of operation with nominal power.

#### Nominal current

Nominal current is the absorbed current in case of electrical devices if the device is supplied with the nominal voltage and yields its nominal power.

#### PE

In electric systems and cables a protective earth conductor is frequently employed. This is also called grounding wire, protective grounding device, soil, grounding or PE (English "protective earth").
# Photovoltaics (abbr.: PV)

The conversion of PV energy into electrical energy.

The name is composed of the component parts: Photos - the Greek word for light - and Volta - after Alessandro Volta, a pioneer in electrical research.

#### **Power dissipation**

Power dissipation is designated as the difference between absorbed power and power of a device or process yielded. Power dissipation is released mainly as heat.

#### PV cell

PV cells are large-surface photodiodes which convert light energy (generally sunlight) into electrical energy. This comes about by utilization of the photoelectric effect (photovoltaics).

#### **PV** generator

System comprising a number of PV modules.

#### **PV** module

Part of a PV generator; converts PV energy into electrical energy.

#### RJ45

Abbreviation for standardized eight-pole electrical connector connection. RJ stands for Registered Jack (standardized socket).

#### RS485 (EIA485)

Differential voltage interface on which the genuine signal is transmitted on one core and the negated (or negative) signal on the other core.

#### Separate grid system

Energy supply equipment which is completely independent of an interconnected grid.

#### Solar inverter

is an electrical device which converts DC direct voltage into AC voltage and/or direct current into alternating current.

#### String

Designates a group of electrical PV modules switched in series.

#### String solar inverter (solar inverter concept)

The PV generator is divided up into individual strings which feed into the grid over their own string solar inverters in each case. In this way, the installation is considerably facilitated and the gain decrease, which can arise from the installation or from different shading conditions of the PV modules, is considerably reduced.

#### TAB (2000)

The TAB 2000 are the technical regulations governing connection to the low-voltage grid operated by distribution system operators in Germany. These Technischen Anschlussbestimmungen or TAB for short have been in force since the year 2000. They define the requirements imposed by DSOs on the electrical systems operated by the end customers of utility companies.

#### VDE

Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e. V. (Association of Electrical Engineering, Electronics and Information Technology).

# 12 Guarantee

Register now on our homepage at https://guarantee.solar-inverter.com and you will receive a free extension of the guarantee on your SOLIVIA string inverter from 5 to 10 years. The registration and the original sales receipt are required for this extension of the guarantee. If you have not registered, you will continue to receive the 5-year standard guarantee.

Dieser Bedienungsanleitung sind Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich auf unserer Website www.solar-inverter.com bezüglich der aktuellsten Version der Bedienungsanleitung.

© Copyright - Delta Energy Systems (Germany) GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Diese Anleitung liegt unseren Produkten bei und ist für den Gebrauch durch den Endanwender bestimmt. Die in dieser Anleitung enthaltenen technischen Anweisungen und Illustrationen sind vertraulich zu behandeln und dürfen ohne die vorherige schriftliche Genehmigung durch die Service-Ingenieure von Delta Energy Systems weder ganz noch auszugsweise vervielfältigt werden. Der Endanwender darf die hierin enthaltenen Informationen nicht an Dritte weitergeben oder diese Anleitung für andere Zwecke als die Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Anwendung der Produkte verwenden.

Alle Informationen und Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

## Inhaltsangabe

1	Lieferumfang	42		
2	2 Allgemein / Sicherheitshinweise	42		
3	Einleitung	43		
4	System	43		
	4.1 Datenauswertung und Kommunikation	43		
	4.2 Technischer Aufbau des Solar Inverters	44		
	4.3 Geräteübersicht	45		
5	Installation	46		
6	Gerätemontage	46		
	6.1 Installationsort	46		
	6.2 Mindestanforderungen	46		
	6.4 Montage	47		
	6.5 Umgebungstemperatur	48		
	6.6 Netzanschluss	48		
	6.7 Anschluss der PV Module	49		
	6.7.1 Ausgangsleistung über PV Spannung	50		
	6.7.2 Ausgangsleistung über AC Spannung	51		
	6.7.3 Wirkungsgrad	51		
	6.0 Elektrischer Anschluss und Inhetriebnahme	52		
	6 10 Setup / Finstellungen	55		
	6.11 LED Betriebs- und Störungsanzeige	56		
7	/ Bedienkonzept	57		
•	7.1 Das Display	57		
	7.2 Navigation im Display	57		
	7.3 Hauptmenü	57		
	7.3.1 Autotest (nur für Italien)	59		
	7.3.2 Untermenu N (Now)	62		
	7.3.4 Untermenii W (Week)	63		
	7.3.5 Untermenü M (Month)	63		
	7.3.6 Untermenü Y (Year)	63		
	7.3.7 Untermenü T (Total)	64		
	7.3.8 Untermenü S (Setup)	64		
	7.3.8.1 Untermenü S: Solar ISO/GND	65		
	7.3.8.2 Untermenü S: Ländereinstellungen	65		
	7.3.8.3 Untermenu S: Firmware	66		
8	Diagnose und Datenauswertung	66		
	8.2 Displaymeldungen	67		
0	- Toobalasha Dataa	69		
9		08		
10	10 1 Anschlussbeispiele	69 69		
	10.2 Übersichtsschaltpläne	70		
11	1 Glossar	72		
12	12 Carantia 74			
12	12 Cardinuc /4			
- 1.0				

DEUTSCH

# 1 Lieferumfang

- Solar Inverter SOLIVIA 3.3 EU G3
- Wandhalterung
- Bedienungsanleitung
- AC Netzstecker

# 2 Allgemein / Sicherheitshinweise

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses technisch hochwertigen Solar Inverter SOLIVIA 3.3 EU G3.

Die vorliegende Anleitung hilft Ihnen, sich mit diesem Produkt vertraut zu machen.

Bitte beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen der einzelnen Länder (z.B. für Deutschland: VDE, BDEW, BGFE, technische Anschlussbedingungen für örtliches Versorgungsunternehmen). Eine vorsichtige Handhabung Ihres Produkts wird zur Haltbarkeit und Zuverlässigkeit während seiner Betriebsdauer beitragen. Dies sind wesentliche Voraussetzungen dafür, dass Sie den besten Nutzen aus Ihrem Produkt ziehen.

#### Bitte beachten Sie folgende Sicherheitshinweise:

- · Während des Betriebes elektrischer Geräte stehen bestimmte Teile unter gefährlicher Spannung.
- Unsachgemäßer Umgang kann zu Körperverletzung und Sachschäden führen!
- Halten Sie die Installationsvorschriften ein.
- Installations- und Inbetriebnahmearbeiten dürfen nur durch Elektrofachkräfte ausgeführt werden.
- Reparaturarbeiten am Gerät dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.
- Bitte beachten sie alle Punkte in der Bedienungsanleitung!
- Trennen Sie das Gerät vom Netz und von den PV Modulen, bevor Sie Arbeiten daran durchführen.
- Bei hoher Leistung und hoher Umgebungstemperatur kann die Gehäuseoberfläche heiß werden.
- Ausreichende Kühlung des Gerätes ist notwendig.
- Aufgrund des hohen Gewichts von > 18 kg sollte der Solar Inverter nur mit mindestens 2 Personen gehoben werden.
- Beachten Sie, dass das Gerät einen erhöhten Ableitstrom besitzt. Ein Betrieb mit angeschlossenem PE Leiter ist zwingend erforderlich.



Bitte beachten Sie, dass das Gerät unter keinen Umständen geöffnet werden darf, da sonst die Garantie erlischt!

Nachdem Sie das Gerät vom Netz und von den PV Modulen getrennt haben, sind innerhalb des Gerätes für mindestens 5 Minuten gefährliche Spannungen vorhanden!

# 3 Einleitung

Mit diesem Gerät haben Sie einen Solarwechselrichter für den Anschluss von photovoltaischen Systemen an das Versorgungsnetz erworben. Dieser europäische Solarwechselrichter kann in folgenden Ländern, für die er auch zugelassen ist, benutzt werden: Belgien, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Italien, Portugal, Spanien, Tschechische Republik und Vereinigtes Königreich. Der Solarwechselrichter zeichnet sich durch sein fortschrittliches Gehäusedesign sowie modernste Hochfrequenztechnologie aus, die den höchsten Grad an Effizienz ermöglichen.

Der Solarwechselrichter umfasst Überwachungsaggregate, wie etwa den Schutz gegen Inselbildung. Die Funktion des Schutzes gegen Inselbildung (automatischer Isolierungspunkt für betriebsinterne Generierungssysteme) schreibt die Einhaltung der Spezifikationen von DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 und G83/1-1 vor, wie auch die Einhaltung der Richtlinien für den Parallelbetrieb von Stromerzeugungssystemen auf dem Niederspannungsnetz Ihrer örtlichen Versorgungsunternehmen. Diese werden durch Zertifikate bescheinigt (siehe § 13).

Der Wechselrichter kann innerhalb oder außerhalb von Gebäuden benutzt werden (IP65).

In der folgenden technischen Beschreibung werden dem Installateur wie auch dem Benutzer die genauen Funktionen erläutert, die für die Installation, Inbetriebnahme und Handhabung des Solar Inverters erforderlich sind.

## 4 System

Der Solar Inverter wandelt den von den Solarzellen gewonnenen Gleichstrom in Wechselstrom um. Dies ermöglicht es Ihnen, Ihre selbstproduzierte Solarenergie in das öffentliche Stromnetz einzuspeisen.

Dank eines effizienten MPP-Trackings ist selbst bei trübem und bewölktem Himmel eine maximale Leistung der Solaranlage gesichert.

Durch das Stringkonzept wird immer eine Reihenschaltung von Solarmodulen (String) bzw. eine Parallelschaltung von Strings mit gleicher Spannung an den Solar Inverter angeschlossen, sodass der Verkabelungsaufwand der Photovoltaikanlage wesentlich reduziert wird. Durch das Verschalten in Strings kann außerdem die Photovoltaikanlage optimal auf den Eingangsspannungsbereich des Solar Inverters angepasst werden.

#### 4.1 Datenauswertung und Kommunikation

Die integrierte Datenanzeige, -aufbereitung und -kommunikation des Gerätes ermöglicht eine einfache Bedienung des Solar Inverters. Überwachung des Betriebszustandes und Meldung von Betriebsstörungen sind über das Display des Geräts abrufbar. Die Datenschnittstellen ermöglichen das Downloaden der Daten, die mit Hilfe eines PC-Systems ausgewertet werden können und somit eine kontinuierliche Erfassung der Betriebsdaten gewährleisten.

Diese Funktionalität ist optimal durch das angebotene Zubehör (z.B. WEB'log von Meteocontrol) erreichbar und eine vollständige und lückenlose Überwachung des Solar Inverters wird gewährleistet.

Das Auslesen der Daten über die integrierte Schnittstelle und das Display ist nur im Solarbetrieb möglich.

## 4.2 Technischer Aufbau des Solar Inverters

Eine Potentialtrennung des Solar Inverters vom Netz wird durch einen Hochfrequenz-Umrichter mit integriertem Transformator erreicht. Dabei wird die Photovoltaikspannung so eingestellt, dass die maximale Abgabeleistung der Solarmodule auch bei unterschiedlichen Einstrahlungsstärken und Temperaturen erreicht wird (MPP-Tracking).

Der MPP Bereich des Solar Inverters beträgt 150 V bis 450 V. Dies ermöglicht die Verwendung von Solarmodulen verschiedener Hersteller. In jedem Fall ist zu berücksichtigen ist, dass die maximale Leerlaufspannung von 540 V auf keinen Fall überschritten wird. Bitte beachten Sie, dass die maximale Leerlaufspannung bei den tiefsten zu erwartenden Temperaturen auftritt. Nähere Angaben zur Temperaturabhängigkeit finden Sie im Datenblatt der Solarmodule. Der Eigenverbrauch des Gerätes ist auf ein Minimum begrenzt.

Das hochwertige Aluminiumgehäuse entspricht der Schutzart IP65 (strahlwassergeschützt und staubdicht) und ist durch eine Oberflächenveredelung vor Witterungseinflüssen geschützt. Das Kühlprofil ist so konzipiert, dass ein Betrieb des Solar Inverters bei Umgebungstemperaturen von -25 °C bis +70 °C möglich ist.

Zur Abfuhr der durch die Spannungsumwandlung verursachten Wärme dient ein Kühlprofil. Eine interne Temperaturregelung schützt das Gerät vor zu hohen Temperaturen im Inneren. Bei hohen Umgebungstemperaturen wird die maximal übertragbare Leistung begrenzt.

Der Solar Inverter wird durch Mikrocontroller gesteuert, welche auch die Kommunikation der Schnittstellen und die Anzeigen von Messwerten und Meldungen im Display realisieren.

Zwei unabhängige und redundante Mikrocontroller steuern die Überwachung des Versorgungsnetzes, was den Einspeiserichtlinien Ihres örtlichen Versorgungsunternehmens und DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 sowie G83/1-1 (Schutz gegen Inselbildung) entspricht. Dies ermöglicht eine Installation des Solar Inverters in das betriebsinterne Stromnetz.

Der Schutz von Personen wird durch die galvanische Trennung von Netz und Solarmodul erfüllt. Die galvanische Trennung zwischen Netz und Solarmodul entspricht einer Basisisolation. Zwischen Netz, Solarmodulen und den berührbaren Schnittstellen (Display und RS485 Schnittstelle) ist eine verstärkte Isolation für maximalen Personenschutz realisiert. Einschlägige Normen bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und der Sicherheit werden erfüllt.

Der Solar Inverter ist ausschließlich im Netzparallelbetrieb funktionsfähig. Eine selbsttätig wirkende Freischaltstelle, welche von einer Zulassungsstelle abgenommen wurde, gewährleistet die sichere Abschaltung bei Netztrennung oder Netzstörungen und vermeidet einen Inselbetrieb.

Es handelt sich dabei um eine sogenannte "Selbsttätige Freischaltung für Eigenerzeugungsanlagen einer Nennleistung ≤ 4,6 kVA mit einphasiger Paralleleinspeisung über Solar Inverter in das Netz der öffentlichen Versorgung".



- (1) Anschlüsse für PV Module
- (2) DC Freischalter
- (3) Netzanschluss
- (4) Schnittstellenanschluss RS485 (EIA485)
- (5) Display für Zustandsanzeige und Tastenfeld zur Bedienung
- (6) Leuchtdioden zur Betriebszustandsanzeige

# 5 Installation

Die Installation des Solar Inverters darf ausschließlich von Elektrofachkräften vorgenommen werden!

Die empfohlenen Sicherheitsbestimmungen, die technischen Anschlussbedingungen (TAB 2000) wie auch DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 und die G83/1-1 Spezifikationen sollten eingehalten werden.

Zur Durchführung einer Strommessung muss zwischen dem Netzeinspeisungspunkt und dem Solar Inverter ein Messgerät angebracht werden (gemäß der Richtlinie Ihres örtlichen Versorgungsunternehmens bezüglich "Betriebsinterne Stromerzeugungssysteme auf dem Niederspannungsnetz").

Aufgrund des integrierten Schutzes gegen Inselbildung wird die Funktion des empfohlenen Kuppelschalters gemäß der Richtlinie Ihres örtlichen Versorgungsunternehmens erfüllt.

Achtung: Der Kurzschlussstrom erhöht sich im Übergabepunkt zum öffentlichen Stromversorgungsnetz um den Nennstrom der angeschlossenen Solar Inverter.

# 6 Gerätemontage

#### 6.1 Installationsort

- · Das Gerät auf einem nicht brennbaren Untergrund installieren.
- Montage auf Resonanzkörpern (Leichtbauwände etc.) vermeiden.
- Eine Montage ist sowohl im Innen- als auch im geschützten Außenbereich möglich.
- Eine erhöhte Umgebungstemperatur kann den Ertrag der PV Anlage mindern.
- Leichte Geräuschentwicklung ist möglich (Installation im Wohnbereich vermeiden).
- Auf Lesbarkeit der LEDs und des Displays achten (Ablesewinkel / Montagehöhe).
- Das Gerät ist mit UV resistenten Komponenten ausgerüstet; direkte Sonneneinstrahlung sollte dennoch vermieden werden.
- Trotz der Gehäuseschutzart IP65 und der Verschmutzungskategorie III muss darauf geachtet werden, dass das Gerät nicht zu stark verschmutzt wird.
- Ein zu stark verschmutztes Gehäuse kann zu verminderten Erträgen führen.

## 6.2 Mindestanforderungen

- Die freie Konvektion um den Solar Inverter darf nicht beeinträchtigt sein.
- Zur Luftzirkulierung einen Freiraum von ca. 10 cm seitlich und ca. 50 cm oben und unten vom Gerät belassen.
- Die Netzimpedanz am Einspeisepunkt ist zu beachten (Leitungslänge, -querschnitt).
- Die vorgeschriebene Einbaulage ist einzuhalten (senkrecht).
- Die unbenutzten DC Stecker (Tyco) und Schnittstellenstecker müssen durch Dichtungsstopfen verschlossen werden.

# 6.3 Wartung

Achten Sie während der gesamten Betriebsdauer darauf, dass der Solar Inverter nicht abgedeckt wird. Außerdem muss in regelmäßigen Abständen das Gehäuse von Staub und Verschmutzungen befreit werden. Im Gerät befinden sich keine zu wartenden Komponenten und das Gehäuse darf unter keinen Umständen geöffnet werden.

# 6.4 Montage

Zur problemlosen Montage des Solar Inverters sollten Sie die mitgelieferte Wandhalterung verwenden. Die Anbringung sollte mit Hilfe geeigneter Schrauben erfolgen. Montieren Sie die Wandhalterung so, dass der Solar Inverter später nur noch eingehängt werden muss. Danach ist das Gerät fest zu schrauben.

#### Montageanleitung

- Montieren Sie die Wandhalterung an mindestens vier der acht Löcher mit geeigneten Schrauben (max. 6mm Ø). Zum Markieren der Positionen für die Bohrlöcher können Sie die Wandhalterung als Bohrschablone verwenden.
- 2. Heben Sie den Solar Inverter aufgrund des Gewichts von 21,5 kg mit mindestens zwei Personen aus dem Transportkarton.
- 3. Hängen Sie den Solar Inverter mit mindestens zwei Personen in die Wandhalterung ein.
- 4. Schrauben Sie die mitgelieferten Befestigungsmuttern und Unterlagscheiben auf den Gewindebolzen zur Gerätesicherung fest.
- 5. Prüfen Sie den Solar Inverter auf festen Sitz.



## 6.5 Umgebungstemperatur

Der Solar Inverter kann bei einer Umgebungstemperatur von -25 °C bis +70 °C betrieben werden. Das folgende Diagramm gibt die automatische Leistungsreduzierung der vom Solar Inverter abgegebenen Leistung in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur wieder.



Das Gerät sollte an einem gut belüfteten, kühlen und trockenen Montageort installiert werden.

## 6.6 Netzanschluss

Über einen AC Stecker Wieland RST25i3S wird das Netz (AC Output) angeschlossen. Auf dem Schraubklemmen-Anschluss des Steckers finden Sie die richtige Belegung. Der Solar Inverter muss über eine dreiadrige Leitung (L, N, PE) an das Netz angeschlossen werden. Die angeschlossene AC Leitung muss vor dem Lösen bzw. vor der Montage des AC Steckers spannungsfrei geschaltet werden.

Der Anschluss an den AC Stecker Wieland muss mit einer flexiblen Leitung und Leiterquerschnitt von min. 2,5 mm² bis max. 4,0 mm² erfolgen.

Vor jedem Gerät ist in der Leitung L ein Sicherungsautomat vorzusehen mit einem Nennstrom von 25 A und einer Auslösekennlinie Typ B. Außerdem ist auf die Selektivität der vor dem Automaten geschalteten Sicherungselement zu achten.

Die Erdung des Solar Inverters muss über die PE Leitung des AC Steckers durchgeführt werden. Dazu ist der PE Leiter an die dafür vorgesehene Klemme anzuschließen. Wenn Sie in einer Installation mehrere Wechselrichter verbinden wollen, so entnehmen Sie die vorgehensweise bitte den Zeichnungen im Anhang.

Bitte achten Sie auch auf die Leitungslänge und den Leitungsquerschnitt, da hierdurch ungewollte Temperaturerhöhung und Leitungsverluste auftreten können.

Der AC Stecker hat eine Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Lösen. Die Verriegelung kann am Stecker mit einem Schraubendreher gelöst werden.

# 6.7 Anschluss der PV Module

Vor dem Anschließen der Photovoltaikanlage muss die richtige Polarität der an den Tyco Steckern anliegenden PV Spannung überprüft werden. Die Stecker sind mit "DC INPUT MINUS" und "DC INPUT PLUS" gekennzeichnet und kodiert.

Der Anschluss der PV Module erfolgt über Tyco Solarlok Stecker, wobei sich der Minuspol auf der oberen und der Pluspol auf der unteren Steckerreihe des Gerätes befindet. Die Stecker können aufgrund der Kodierung nicht falsch gesteckt werden.

Bitte achten Sie zu jeder Zeit darauf,

- dass die Pole des Solar Inverter Anschlusses in keinem Fall berührt werden dürfen, da zwischen den Polen lebensgefährliches Potential anstehen kann.
- dass die PV Module unter keinen Umständen vom Solar Inverter unter Last getrennt werden.
   Falls eine Trennung notwendig sein sollte, schalten Sie zuerst das Netz ab, damit der Solar Inverter keine Leistung mehr aufnehmen kann. Öffnen Sie danach den vorgelagerten DC Freischalter.

Die maximale Eingangsspannung des Solar Inverters liegt bei 540 V. Die maximale Strombelastung jedes einzelnen Tyco Steckers beträgt 18 A.

Das Gerät hat auf der DC Seite eine Isolations- und Erdschlussüberwachung. Die Optionen können im Setup Menü "S -> Solar ISO / GND" (siehe § 7.3.8.1) eingestellt werden.

Die Isolationsüberwachung hat zwei Modi:

· ISO-ON-Error (Solar Inverter wird bei Isolationsfehler vom Netz getrennt)

• ISO-ON-Warning (Solar Inverter zeigt den Fehler an, wird jedoch nicht vom Netz getrennt).

Die Solar Inverter werden ab Werk im ISO-ON-Warning-Mode ausgeliefert.

Die Erdschlussüberwachung hat zwei Modi:

• PV+ geerdet (Überwachung der plusseitigen Erdung des Solargenerators)

• PV- geerdet (Überwachung der minusseitigen Erdung des Solargenerators).

In diesen Modi wird der Solar Inverter im Fehlerfall nicht abgeschaltet und nicht vom Netz getrennt. Im Display erscheint dann die Fehlermeldung "PV+ grounding fault" bzw. "PV- grounding fault".

Sie haben die Möglichkeit, sofern es vom Modulhersteller verlangt wird, den positiven oder negativen Pol der PV Anlage zu erden. Die Erdverbindung muss inverternah realisiert werden. Wir empfehlen Ihnen das Erdungskit von Delta "Grounding Set A Solar" (EOE 99000115) zu verwenden. Die Erdschlussverbindung wird überwacht und sollte im Setup Menü (siehe oben) eingestellt werden.

Alternativ kann die Isolations- und Erdschlussüberwachung abgeschaltet werden: • ISO / GND OFF. Erforderliche Kabelkopplungstypen für die Gleichstromkabelverbindung mit dem Solar Inverter:

GEGEN- STECKER POLARI- TÄT	KABELQUER- SCHNITT 2,5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	KABELQUER- SCHNITT 4,0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	KABELQUER- SCHNITT 6,0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	GEGEN- STECKER PLUS KODIERT	GEGEN- STECKER MINUS KODIERT	TYCO BESTELL- NUMMER
Plus Stecker	•			•		1394462-1
Minus Stecker	•				•	1394462-2
Plus Stecker		•		•		1394462-3
Minus Stecker		•			•	1394462-4
Plus Stecker			•	•		1394462-5
Minus Stecker			•		•	1394462-6

# 6.7.1 Ausgangsleistung über PV Spannung





# 6.7.3 Wirkungsgrad

Den besten Wirkungsgrad des Solar Inverters erhält man bei Eingangsspannungen >250 V.



## 6.8 Schnittstellenanschluss RS485 (EIA485)

Die nicht benutzten Schnittstellen müssen immer verschlossen sein. Bei Verwendung einer Schnittstelle ist nur das zu dem Schnittstellenstecker passende Gegenstück zu verwenden.

Lieferant Gegenstecker Fa. HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (PF 2451, D - 32381 Minden; www.harting.com)

Bestellbezeichnung: 09 45 145 1510 Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500 Cable Manager White IP67 Push-Pull Data Plug







Bei Reihenschaltung mehrerer Geräte ab 2m Gesamtlänge der Datenleitung gibt es für den Abschluss der RS485 (EIA485) Schnittstelle folgende Möglichkeit:



## 6.9 Elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme

Der elektrische Anschluss erfolgt bei diesem Solar Inverter über die Steckkontakte, die am Gehäuse angebracht sind. In keinem Fall darf das Gerät geöffnet werden!



## Befolgen Sie sorgfältig die folgenden Verfahren, um das Gerät richtig einzustellen:

- 1. Schalten Sie den DC Freischalter auf AUS.
- DC Anschluss: Verbinden Sie zuerst die PV-Modulstränge mit den DC Anschlüssen von Tyco Solarlok (korrekte Polarität sicherstellen).
- AC Anschluss: Montieren Sie den AC Stecker Wieland an das Wechselstromkabel und stecken Sie den Stecker in den Solar Inverter. Stellen Sie sicher, dass die Hülsenmutter fest angezogen ist.
- 4. Überprüfen Sie noch einmal alle Leitungen und Verbindungen, bevor Sie den Strom einschalten.
- 5. Stellen Sie den DC Freischalter auf EIN.
- 6. Schließen Sie den Stromkreisunterbrecher auf der AC Seite.
- 7. Falls ausreichend PV-Spannung (UPV > 150 V) vorhanden ist, wechselt das Gerät in den Einspeisungsbetrieb über.
- Im Fall einer Neuinstallation müssen Zeit und Datum im Untermenü S (Setup) eingestellt werden (siehe § 7.3.8).



Alle unbelegten Stecker und Anschlüsse müssen durch die mitgelieferten Dichtungen verschlossen werden.

## 6.10 Setup / Einstellungen

Die Standardeinstellung der Änzeigesprache für Solar Inverter, die das Delta Werk verlassen, ist Englisch.

Nachdem Sie die korrekte DC Spannung angeschlossen und einen Selbsttest durchgeführt haben, werden Sie aufgefordert, die Netzwerk-ID anzugeben und das gewünschte Land auszuwählen (siehe § 7.3.8.2) (verfügbare Länder: Belgien, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Italien, Portugal, Spanien, Tschechische Republik und Vereinigtes Königreich).

Die Auswahl muss vom Benutzer zu einem späteren Zeitpunkt bestätigt werden. Nach der Bestätigung werden die Netzwerk-ID und die Landauswahl im Controller-Speicher gespeichert - und schon ist der Solar Inverter betriebsbereit.

Beachten Sie, dass die Eingabetasten in der Anzeige gesperrt werden, wenn innerhalb von 5 Minuten keine Eingabe erfolgt. Um die Eingabetasten zu entriegeln, müssen Sie die DC Spannung aus- und dann wieder einschalten.



Nach Auswahl und Bestätigung des Landes kann das Land nur geändert werden, wenn die folgenden Schritte befolgt werden:

- 1. Drücken Sie ein paar Sekunden lang auf ESC + ∳ um die Tasteninformation zu erhalten.
- 2. Senden Sie den Tastencode an das Solar Support Team unter <a href="support@solar-inverter.com">support@solar-inverter.com</a>, um den PIN-Code zu erhalten (dieser kann nur einmal benutzt werden!).
- 3. Wenn Sie den PIN-Code haben, drücken Sie auf ESC + ↓.
- 4. Dann werden Sie aufgefordert, den PIN-Code einzufügen und ihn zweimal zu bestätigen.
- 5. Nach der Bestätigung sind Sie in der Lage, das gewünschte Land auszuwählen.

<u>Hinweis:</u> Diese Schritte müssen ohne Unterbrechung ausgeführt werden. Sonst bleiben Sie im Länderauswahlmodus.

6.11 LED Betriebs- und Störungsanzeige Drei Leuchtdioden (LEDs), die den Betriebszustand des Solar Inverters anzeigen, sind an der Vorderseite angebracht:

	• LED (A), grün: "Operation" zeigt den Be-
○ 0peration ()	thebszustand an.
	• LED (B), rot: "Earth Fault" zeigt einen Isolati-
○ Earth Fault ()	3) onswiderstandsfehler oder PV Erdungsfehler (GND) auf der DC Seite an
🔿 Failure (	
<u> </u>	• LED (C), gelb: "Failure" zeigt intern oder
	Netzeinspeisebetrieb unterbrochen ist.

LED ZUSTAND	BETRIEBSZUSTAND	ERLÄUTERUNG
grün: <aus> rot: <aus> gelb: <aus></aus></aus></aus>	Nachtabschaltung.	Die Eingangsspannung (UPV) ist kleiner als 100 V. Der Solar Inverter speist keine Leistung in das Netz ein.
grün: <an> rot: <an> gelb: <an></an></an></an>	Initialisierung.	Eingangsspannungen: UPV: 100 V bis 150 V (Self test ongoing).
grün: <blinkt> rot: <aus> gelb: <aus></aus></aus></blinkt>	Eingangs- und Netz-über- wachung.	Startbedingungen werden geprüft.
grün: <an> rot: <aus> gelb: <aus></aus></aus></an>	Einspeisebetrieb.	Normaler Betriebszustand: UPV: 150 V bis 450 V.
grün: <aus> rot: <an aus=""> gelb: <an aus=""></an></an></aus>	Gerätestörung.	Interne oder externe Störung (Einspeisung unterbrochen). Siehe Displaymeldungen!
grün: <aus> rot: <an aus=""> gelb: <an></an></an></aus>	Allgemeiner Fehler- Zustand.	Solar Inverter ist nicht am Netz angeschlossen. Das Gerät speist keine Leistung ins Netz ein. Siehe Displaymeldungen!
grün: <an aus=""> rot: <an aus=""> gelb: <blinkt></blinkt></an></an>	Warnmeldung.	Solar Inverter kann weiterhin betrieben werden. Siehe Displaymeldungen!

# 7 Bedienkonzept

#### 7.1 Das Display

Das Display am Gerät zeigt verschiedene Informationen an. Die Eingabetasten dienen zur Einstellung des Geräts und zum Abruf von Informationen. Die angezeigten Messdaten können mit einer Toleranz von bis zu 5% abweichen.



Taste (A), ESC: Zum Wechsel aus den Menüpunkten ins Hauptmenü und zum Ausstieg aus jedem Untermenü.
Taste (B) und (C): Zum Scrollen in den einzelnen Menüpunkten bzw. um Einstellungen im Setup-Menü vorzunehmen.
Taste (D), ENTER: ENTER Taste zum Wechsel in die Menüebenen und zur Eingabebestätigung im Setup-Menü.

## 7.2 Navigation im Display

#### Beleuchtung des Displays

Durch Drücken der ENTER Taste im Automatikbetrieb erfolgt die Displaybeleuchtung. Sollte innerhalb von 30 Sekunden keine Taste betätigt werden, erlischt die Displaybeleuchtung automatisch. Das Setup-Menü gestattet die Auswahl zwischen durchgängiger oder automatischer Beleuchtung. Durch Drücken der ENTER Taste wird die Displaybeleuchtung wieder eingeschaltet.

#### 7.3 Hauptmenü

Das Hauptmenü besteht aus 8 Menüpunkten, die wiederum in Untermenüs unterteilt sind:

- Menü Autotest
- Menü N (Now)
- Menü D (Day)
- Menü W (Week)
- Menü M (Month)
- Menü Y (Year)
- Menü T (Total)
- Menü S (Setup)

#### Handhabung der Menüpunkte:

Das Hauptmenü können Sie durch Betätigen der Auswahltasten

Drücken Sie die ENTER Taste um die Untermenüs auszuwählen. Um die Menüs wieder zu verlassen, betätigen Sie die ESC Taste.



# 7.3.1 Autotest (nur für Italien)

Diese Funktion ist nur für das Land Italien verfügbar.

Der Wechselrichter wird mit einer Autotest-Funktion geliefert, die es ermöglicht, den korrekten Betrieb des Schnittstellenschutzes zu verifizieren.

Wählen Sie im Hauptmenü mit Hilfe der Tasten ↑♥ das Autotest-Menü aus. Die Anzeige zeigt beispielsweise:

> Autotest Passed Start Autotest?

Die erste Zeile zeigt den tatsächlichen Autotest-Status an, der "Bestanden" oder "Fehlgeschlagen" ist. Drücken von startet die Autotest-Routine. Der erste Test, der durchgeführt wird, ist der Überspannungstest (OVT), der den Überspannungsschutz verifiziert. Die Anzeige zeigt Folgendes an:

> L: 262 V < 0.1 S Start OVT test?

Die erste Zeile zeigt die gegenwärtige Überspannungsgrenze und standardmäßigen Erkennungszeiteinstellungen an. Drücken von 🚽 startet den Test. Nach Drücken von "ESC" kehrt die Anzeige zum Hauptmenü zurück. Test startet automatisch nach 10 Sekunden oder mit dem Drücken auf 🚽. Die Anzeige zeigt zum Beispiel:

L: 262 V	OVT
A: 230 V	RUN

Nach ein paar Sekunden, die der Wechselrichter braucht, um in den Testmodus zu schalten, verringert sich der Grenzwert "L:", bis er die tatsächlich gemessene Netzspannung "A:" erreicht. Wird dieser Zustand erreicht, zeigt der Wechselrichter beispielsweise Folgendes an:

> L: 230 V 0.044 S A: 230 V OV pass

Die erste Zeile gibt den Standardbereich an. Die zweite Zeile zeigt den tatsächlich gemessenen Grenzwert und den Teststatus an, sofern dieser positiv ist (bestanden). (Wenn der Test negativ ist (fehlgeschlagen), drücken Sie "ESC". Die Anzeige kehrt nun zum Hauptmenü zurück und der Inverter ist im Fehlerzustand.). Drücken von  $\checkmark$  bestätigt den Test, und die Autotest-Routine wird fortgesetzt. Wird  $\checkmark$  nicht gedrückt, wird das Ergebnis 10 Sekunden lang angezeigt. Danach wird das Ergebnis automatisch bestätigt.

Wird der Test bestätigt, führt der Wechselrichter den Unterspannungstest (UVT) durch, der den Unterspannungsschutz verifiziert. Die Anzeige zeigt Folgendes an:

L: 186 V < 0.2 S
Start UVT test?

Die erste Zeile zeigt die gegenwärtige Unterspannungsgrenze und standardmäßigen Erkennungszeiteinstellungen an. Drücken von ← startet den Test. Nach 10 Sekunden startet der Test auch automatisch, wenn ← nicht gedrückt wird.

Nachdem 🚽 gedrückt wurde, zeigt die Anzeige beispielsweise Folgendes an:

L: 186 V UVT A: 230 V RUN Der Grenzwert "L:" erhöht sich, bis er die tatsächlich gemessene Netzspannung "A:" überschreitet. Wird dieser Zustand erreicht, zeigt die Anzeige beispielsweise:

```
L: 230 V 0.164 S
A: 230 V UV pass
```

Die erste Zeile gibt den Standardbereich an. Die zweite Zeile zeigt den tatsächlich gemessenen Grenzwert und den Teststatus an, sofern dieser positiv ist (bestanden). (Wenn der Test negativ ist (fehlgeschlagen), drücken Sie "ESC". Die Anzeige kehrt nun zum Hauptmenü zurück und der Inverter ist im Fehlerzustand.). Drücken von  $\checkmark$  bestätigt den Test, und die Autotest-Routine wird fortgesetzt. Wird  $\checkmark$  nicht gedrückt, wird das Ergebnis 10 Sekunden lang angezeigt. Danach wird das Ergebnis automatisch bestätigt.

Wird der Test bestätigt, führt der Wechselrichter den Hochfrequenztest (HFT) durch, der den hohen Frequenzschutz verifiziert. Die Anzeige zeigt Folgendes an:

L: 50.30 Hz < 0.06 S Start HFT test?

Die erste Zeile zeigt die gegenwärtige Hochfrequenzgrenze und standardmäßigen Erkennungszeiteinstellungen an. Da der Schutz gegenüber Frequenzvariationen von weniger als 40 ms (zwei Leitungszyklen der Netzspannung bei einer Nennfrequenz von 50 ms) unempfindlich ist, wurde die Erkennungszeit auf 60 ms eingestellt. Drücken von  $\checkmark$  startet den Test. Nach 10 Sekunden startet der Test auch automatisch, wenn  $\checkmark$  nicht gedrückt wird.

Nachdem 🚽 gedrückt wurde, zeigt die Anzeige beispielsweise Folgendes an:

L: 50.30 Hz HFT A: 49.99 Hz RUN

Der Grenzwert "L:" verringert sich, bis er die tatsächlich gemessene Netzfrequenz "A:" unterschreitet. Wird dieser Zustand erreicht, zeigt der Wechselrichter beispielsweise Folgendes an:

> L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

Die erste Zeile gibt den Standardbereich an. Die zweite Zeile zeigt den tatsächlich gemessenen Grenzwert und den Teststatus an, sofern dieser positiv ist (bestanden). (Wenn der Test negativ ist (fehlgeschlagen), drücken Sie "ESC". Die Anzeige kehrt nun zum Hauptmenü zurück und der Inverter ist im Fehlerzustand.). Drücken von  $\checkmark$  bestätigt den Test, und die Autotest-Routine wird fortgesetzt. Wird  $\checkmark$  nicht gedrückt, wird das Ergebnis 10 Sekunden lang angezeigt. Danach wird das Ergebnis automatisch bestätigt.

Wird der Test bestätigt, führt der Wechselrichter den Niedrigfrequenztest (LFT) durch, der den niedrigen Frequenzschutz verifiziert. Die Anzeige zeigt Folgendes an:

> L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

Die erste Zeile zeigt die gegenwärtige Niedrigfrequenzgrenze und standardmäßigen Erkennungszeiteinstellungen an. Da der Schutz gegenüber Frequenzvariationen von weniger als 40 ms (zwei Leitungszyklen der Netzspannung bei einer Nennfrequenz von 50 ms) unempfindlich ist, wurde die Erkennungszeit auf 60 ms eingestellt. Drücken von 🚽 startet den Test. Nach 10 Sekunden startet der Test auch automatisch, wenn 🚽 nicht gedrückt wird. Nachdem 🚽 gedrückt wurde, zeigt die Anzeige beispielsweise Folgendes an:

L: 49.70 Hz LFT A: 49.99 Hz RUN

Der Grenzwert "L:" erhöht sich, bis er die tatsächlich gemessene Netzfrequenz "A:" überschreitet. Wird dieser Zustand erreicht, unterbricht der Wechselrichter die Verbindung zum Netz, und die Anzeige zeigt beispielsweise Folgendes:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz LF pass

Die erste Zeile gibt den Standardbereich an. Die zweite Zeile zeigt den tatsächlich gemessenen Grenzwert und den Teststatus an, sofern dieser positiv ist (bestanden). (Wenn der Test negativ ist (fehlgeschlagen), drücken Sie "ESC". Die Anzeige kehrt nun zum Hauptmenü zurück und der Inverter ist im Fehlerzustand.). Drücken von 🚽 bestätigt den Test, und die Autotest-Routine wird fortgesetzt. Wird 🚽 nicht gedrückt, wird das Ergebnis 10 Sekunden lang angezeigt. Danach wird das Ergebnis automatisch bestätigt.

Wird der Test bestätigt, ist die Autotest-Routine beendet. Die Anzeige zeigt beispielsweise:

Autotest Passed Esc to continue

Die erste Zeile zeigt den tatsächlichen Autotest-Status an. Sind alle Einzeltests bestanden und bestätigt, ist der tatsächliche Autotest-Status "Bestanden". Durch Drücken der "ESC"-Taste kehrt die Anzeige zurück zum Hauptmenü zurück oder der Inverter schaltet automatisch wieder in den Normalzustand nach 10 Sekunden.

Ist der tatsächliche Autotest-Status "Fehlgeschlagen", kehrt die Anzeige nach Drücken von "ESC" zurück zum Hauptmenü, und der Wechselrichter befindet sich im fehlerhaften Zustand. Die Anzeige zeigt "AUTOTEST FEHLGESCHLAGEN" an. Ist der tatsächliche Status "Fehlgeschlagen", ist es möglich, die Autotest-Routine neu zu starten. Schlägt der Autotest permanent fehl, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.

Sofern während der Ausführung des Autotests Netz- oder Inverter-Probleme auftreten, wird das Programm abgebrochen und die Anzeige gibt den fehlgeschlagenen Autotest-Status unmittelbar nach der neuen Kalibrierung aus.

War der vorherige Status "Bestanden", setzt sich der Wechselrichter zurück und führt einen Neustart durch.

Der Autotest kann nur dann gestartet werden, wenn sich der Wechselrichter im normalen Betriebszustand befindet. Es ist nicht möglich, die Autotest-Routine zu starten, wenn sich das Netz nicht innerhalb der definierten Toleranzen befindet, wenn ein interner Wechselrichterfehler eintritt oder wenn der Solarplan die Spezifikationen nicht berücksichtigt.

Ein Neustart des Wechselrichters wird nach dem Autotest durchgeführt, wenn sich das Ergebnis des laufenden Autotests vom Ergebnis des vorigen Autotests unterscheidet.

Während die Autotest-Routine im Gange ist, leuchtet die grüne LED auf, die rote zeigt den Isolierungsmessstatus an und die gelbe den Status des letzten Autotests (gelb an: letzter Autotest ist fehlgeschlagen; gelb aus: letzter Autotest wurde bestanden).

## 7.3.2 Untermenü N (Now)

Dieser Menüpunkt zeigt die Momentanwerte an.



## 7.3.3 Untermenü D (Day)

Dieser Menüpunkt zeigt die tagesaktuellen Werte zur Netzeinspeisung an.



### 7.3.4 Untermenü W (Week)

Dieser Menüpunkt zeigt die Durchschnittswerte der laufenden Woche an.



#### 7.3.5 Untermenü M (Month)

Dieser Menüpunkt zeigt die Durchschnittswerte des laufenden Monats an.



## 7.3.6 Untermenü Y (Year)

Dieser Menüpunkt zeigt die Durchschnittswerte des laufenden Jahres an.



## 7.3.7 Untermenü T (Total)

Dieser Menüpunkt zeigt kumulierte und maximale- und minimale Werte seit Erstinbetriebnahme an.



#### 7.3.8 Untermenü S (Setup)

Dieser Menüpunkt dient der Änderung der Voreinstellungen des Solar Inverters.



## 7.3.8.1 Untermenü S: Solar ISO/GND

Ausführlichere Informationen zum Menü Solar ISO / GND finden Sie innerhalb des Untermenüs S (Setup).



## 7.3.8.2 Untermenü S: Ländereinstellungen

Ausführlichere Informationen zum Menü Ländereinstellungen finden Sie innerhalb des Untermenüs S (Setup).



## 7.3.8.3 Untermenü S: Firmware

Ausführlichere Informationen zum Menü Firmware finden Sie innerhalb des Untermenüs S (Setup).



### 8 Diagnose und Datenauswertung

#### 8.1 Störungsbehebung

Der Solar Inverter verfügt über eine Selbstdiagnose, die bestimmte Fehler selbständig erkennen und über das Display nach außen sichtbar machen kann.

#### Fehlerbehebung im Feld

Im Prinzip kann bei einer Fehlermeldung im Display immer zuerst versucht werden, durch Rücksetzen des Solar Inverters einen Reset zu machen.

#### Rücksetzen des Gerätes bedeutet:

1. Solar Inverter vom Netz trennen (Leitungsschutzschalter ausschalten).

- 2. DC Hauptschalter ausschalten.
- 3. Wartezeit: ca. 1 Minute.
- 4. DC Hauptschalter wieder einschalten.
- 5. Netz zuschalten (Leitungsschutzschalter einschalten).

(Im Feld müssen zunächst die möglichen Fehlerursachen abgefragt werden, die vom Solar Inverter überprüft und gegebenenfalls zur Abschaltung führen können.)

Über das Display können verschiedene wichtige Parameter abgefragt werden, bei denen Rückschlüsse auf die mögliche Fehlerursache gezogen werden können.

#### Momentanwerte im Menü-N

AC Voltage ->	Anzeige der aktuellen Ausgangsspannung ->	Spannungsgrenzwerte
AC Frequency ->	Anzeige der aktuellen Netzfrequenz ->	Frequenzgrenzwerte
Solar Voltage ->	Anzeige der aktuellen Solarzellenspannung ->	Zuschaltschwelle

# 8.2 Displaymeldungen

LED ZUSTAND	DISPLAY BESCHREIBUNG	URSACHE	LÖSUNGSVORSCHLAG
grün: <an> rot: <an> gelb: <an></an></an></an>	-	Displaykommunikation fehlerhaft.	<ul> <li>Wenn Fehler nach Rücksetzen des Ge- rätes noch immer besteht, informieren Sie Ihren Servicetechniker.</li> </ul>
grün: <aus> rot: <aus> gelb: <an></an></aus></aus>	AC frequency failure	Die Netzfrequenz über- oder unterschreitet den vorgegebenen Grenzbe- reich.	- Prüfen Sie die Netzfrequenz über das Display im Menü N.
grün: <aus> rot: <aus> gelb: <an></an></aus></aus>	AC voltage failure	Die Netzspannung über- oder unterschreitet den vorgegebenen Grenzbe- reich.	<ul> <li>Prüfen Sie die Netzspannung über das Display im Menü N.</li> <li>Wenn keine Spannung vorhanden, Netz- leitungsschutzschalter kontrollieren.</li> </ul>
grün: <aus> rot: <aus> gelb: <an></an></aus></aus>	Autotest failed (only for Italy)	Der Autotest-Status ist inkorrekt.	Wiederholen Sie die Autotest-Routine.
grün: <blinkt> rot: <aus> gelb: <aus></aus></aus></blinkt>	Calibration ongoing	Überprüfung interner Einstellungen.	- Normalfunktion vor dem Einspeisebe- trieb.
grün: <aus> rot: <aus> gelb: <an></an></aus></aus>	DC injection failure	DC Anteil des netzseitigen Wechselstromes ist zu groß.	- Wenn Fehler nach Rücksetzen des Ge- rätes noch immer besteht, informieren Sie Ihren Servicetechniker.
grün: <aus> rot: <aus> gelb: <an></an></aus></aus>	Error # 301	Interner Kommunikati- onsfehler oder Hardwa- refehler.	- Wenn Fehler nach Rücksetzen des Gerätes noch immer besteht, informieren Sie Ihren Servicetechniker.
grün: <aus> rot: <aus> gelb: <an></an></aus></aus>	Error # 302	Das Gerät schaltet ab und geht wieder in den Netz- einspeisebetrieb, wenn die Temperatur gesunken ist.	- Überprüfen Sie den Installationsstandort (keine direkte Sonne, Luftzirkulation).
grün: <aus> rot: <an> gelb: <aus></aus></an></aus>	Error # 506 Error # 508	Isolationswiderstands- fehler auf der DC Seite während der Start-up (# 508) bzw. der Betriebs- phase (# 506).	<ul> <li>Der Isolationswiderstand auf der DC Seite der Solarmodule muss überprüft werden.</li> </ul>
grün: <an> rot: <an> gelb: <aus></aus></an></an>	Isolation start-up warning Isolation running warning	Isolationswiderstands- fehler auf der DC Seite während der Start-up bzw. der Betriebsphase.	<ul> <li>Der Isolationswiderstand auf der DC Seite der Solarmodule muss überprüft werden. Der Solar Inverter bleibt im Einspeisebetrieb.</li> </ul>
grün: <an> rot: <an> gelb: <aus></aus></an></an>	PV+ grounding fault PV- grounding fault	Verbindung PV+ (PV-) zu GND ist unterbrochen oder falscher Pol ist mit GND verbunden.	<ul> <li>Überprüfen Sie die richtige GND-Verbin- dung bzw. die Sicherung im Erdungspfad. Bei Bedarf muss diese Sicherung ersetzt werden. Der Solar Inverter bleibt im Einspeisebetrieb.</li> </ul>
grün: <aus> rot: <aus> gelb: <an></an></aus></aus>	Relay failure	Ein ENS Ausgangsrelais ist fehlerhaft / defekt.	<ul> <li>Der Solar Inverter ist defekt.</li> <li>Rücksendung des Gerätes.</li> </ul>
grün: <aus> rot: <aus> gelb: <an></an></aus></aus>	Revision error	Hard- und Software Versionen sind nicht kompatibel.	- Wenn Fehler nach Rücksetzen des Ge- rätes noch immer besteht, informieren Sie Ihren Servicetechniker.
grün: <an> rot: <an> gelb: <an></an></an></an>	Self test ongoing	Initialisierung des Solar Inverters beim Startvor- gang.	Beim ersten Start des Solar Inverters: - Normalfunktion zwischen 100 V und 150 V Solarzellenspannung.
grün: <blinkt> rot: <aus> gelb: <aus></aus></aus></blinkt>	Solar power too low	Sonneneinstrahlung zu gering.	<ul> <li>Sonneneinstrahlung zu klein (Dämme- rung).</li> <li>Prüfen Sie die Solarzellenspannung über das Display im Menü N .</li> </ul>

LED ZUSTAND	DISPLAY BESCHREIBUNG		LÖSUNGSVORSCHLAG
grün: <blinkt> rot: <aus> gelb: <aus></aus></aus></blinkt>	Solar voltage too low	Solargeneratorspannung liegt zwischen 100 V und 150 V.	- Sonneneinstrahlung zu gering. - Prüfen Sie die Solarzellenspannung über das Display im Menü N.
grün: <blinkt> rot: <aus> gelb: <aus></aus></aus></blinkt>	Synchronize to AC	Überprüft Netzspannung und Netzfrequenz für den Netzeinspeisebetrieb.	- Normalfunktion vor dem Einspeise- betrieb.
grün: <an> rot: <aus> gelb: <blinkt></blinkt></aus></an>	Varistor warning	Der interne Varistor am DC Eingang ist defekt.	<ul> <li>Der Solar Inverter kann weiterhin betrieben werden. Die Varistoren sollten dennoch aus Sicherheitsgründen sofort gewechselt werden. Dies erfordert eine Rücksendung des Gerätes.</li> </ul>



Bitte befolgen Sie immer zuerst die oben aufgeführten Hinweise. Falls erforderlich, kontaktieren Sie Ihren Servicetechniker.

# 9 Technische Daten

EINGANG (DC)	
Max. empfohlene PV- Leistung	4000 W <sub>P</sub>
Nennleistung	3630 W
Spannungsbereich	125 540 V
MPP Arbeitsbereich	150 450 V
Max. Leistungsbereich	150 450 V
Nennstrom	13,3 A
Max. Strom	24,0 A
Stand-by Verbrauch	< 0,2 W

AUSGANG (AC)	
Max. Leistung *	3485 W
Nennleistung	3300 W
Spannungsbereich **	184 264 V
Nennstrom	14,4 A
Max. Strom	17,0 A
Nennfrequenz	50 Hz
Frequenzbereich **	47,0 52,0 Hz
Leistungsfaktor	> 0,99 bei Nennleistung
Oberschwingungs- gehalt	< 3 % bei Nennleistung
MECHANIK	
Abmessungen (H x B x T)	410 x 410 x 180 mm
Abmessungen (H x B x T) Gewicht	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg
Abmessungen (H x B x T) Gewicht Kühlung	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvektion
Abmessungen (H x B x T) Gewicht Kühlung AC Stecker	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvektion Wieland RST25i3S
Abmessungen (H x B x T) Gewicht Kühlung AC Stecker DC Steckerpaar	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvektion Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok
Abmessungen (H x B x T) Gewicht Kühlung AC Stecker DC Steckerpaar Kommunikation	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvektion Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485
Abmessungen (H x B x T) Gewicht Kühlung AC Stecker DC Steckerpaar Kommunikation DC Freischalter	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvektion Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485 Integriert

# SICHERHEIT / NORMEN

Schutzart	IP65
Schutzklasse	1
Einstellbare Abschaltparameter	Ja
Isolationsüberwachung	Ja
Überlastverhalten	Strombegrenzung; Leistungsbegrenzung
Sicherheit	EN60950-1; EN50178; IEC62103; IEC62109-1 / -2
ENS	DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE 15712-1; Synergrid C10/11; EN 50438; G83/1-1
EMV	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3

ALLGEMEINES	
Modellname	SOLIVIA 3.0 EU G3
Max. Wirkungsgrad	96,0 %
Wirkungsgrad EU	94,7 %
Arbeitstemperatur- bereich	-25 +70 °C
Lagertemperatur- bereich	-25 +80 °C
Luftfeuchtigkeit	0 98 %

- \* Die maximale AC Leistung gibt die Leistung an, die ein Wechselrichter liefern könnte. Eine solche maximale AC Leistung muss jedoch nicht unbedingt erreicht werden.
- \*\* Netzspannungs- und Frequenzbereich werden gemäß der jeweiligen Länderanforderungen eingestellt.

DEUTSCH

# 10 Anhang

#### 10.1 Anschlussbeispiele








## 11 Glossar

## AC

Abkürzung für "Alternating Current" (Wechselstrom).

## CE

Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller die Konformität des Produktes mit den zutreffenden EG-Richtlinien und die Einhaltung der darin festgelegten "wesentlichen Anforderungen".

## DC

Abkürzung für "Direct Current" (Gleichstrom).

## EMV

Die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), engl. electromagnetic compatibility (EMC), behandelt die technischen und rechtlichen Grundlagen der wechselseitigen Beeinflussung elektrischer Geräte durch die von ihnen hervorgerufenen elektromagnetischen Felder in der Elektrotechnik.

### ENS

Eine Einrichtung zur Netzüberwachung mit zugeordneten Schaltorganen (ENS) ist eine automatische Freischaltstelle für kleine Stromerzeugungsanlagen (bis 30kWp).

### EVU

Unter einem Energieversorgungsunternehmen (EVU) versteht man ein Unternehmen, welches elektrische Energie erzeugt und über das öffentliche Stromnetz verteilt.

#### Initialisierung

Unter Initialisierung (vgl. engl. to initialize) versteht man den Teil des Ladevorgangs eines Programms, in dem der zur Ausführung benötigte Speicherplatz (z. B. Variablen, Code, Buffer, ...) für das Programm reserviert und mit Startwerten gefüllt wird.

#### Inselnetzanlage

Energieversorgungseinrichtung, die völlig unabhängig von einem Netzverbund ist.

#### MPP

Der Maximum Power Point ist der Punkt des Strom-Spannungs-Diagramms einer Solarzelle, an dem die größte Leistung entnommen werden kann, d.h. der Punkt, an welchem das Produkt von Strom und Spannung sein Maximum hat.

#### Nennleistung

Nennleistung ist die vom Hersteller angegebene maximal zulässige Dauerabgabeleistung eines Gerätes oder einer Anlage. Üblicherweise ist das Gerät auch so optimiert, dass beim Betrieb mit Nennleistung der Wirkungsgrad maximal ist.

#### Nennstrom

Nennstrom ist bei elektrischen Geräten der aufgenommene Strom, wenn das Gerät mit der Nennspannung versorgt wird und seine Nennleistung abgibt.

#### PE

In elektrischen Anlagen und Kabelleitungen wird häufig ein Schutzleiter verwendet. Dieser wird auch Schutzleitung, Schutzerde, Erde, Erdung oder PE (von englisch protection earth) genannt.

#### Photovoltaik (Abk.: PV)

Die Umwandlung von Sonnenenergie in elektrische Energie.

Der Name setzt sich aus den Bestandteilen Photos - das griechische Wort für Licht - und Volta - nach Alessandro Volta, einem Pionier der Elektrizität - zusammen.

### Potentialtrennung

Keine leitende Verbindung zwischen zwei Bauteilen.

#### RJ45

Abkürzung für genormte achtpolige elektrische Steckverbindung. RJ steht für Registered Jack (genormte Buchse).

#### RS485 (oder EIA485)

Differentielle Spannungsschnittstelle bei der auf einer Ader das echte Signal und auf der anderen Ader das invertierte (negative) Signal übertragen wird.

#### Solargenerator

Anlage aus mehreren Solarmodulen.

#### Solarmodul

Teil eines Solargenerators; wandelt Strahlungsenergie in elektrische Energie um.

#### Solarzelle

Solarzellen sind großflächige Photodioden, die Lichtenergie (in der Regel Sonnenlicht) in elektrische Energie umwandeln. Dies geschieht unter Ausnutzung des photoelektrischen Effekts (Photovoltaik).

#### String

Englisch für "Strang", bezeichnet eine elektrisch, in Reihe geschaltete Gruppe von Solarmodulen.

#### Stringwechselrichter (Wechselrichterkonzept)

Der PV-Generator wird in einzelne Strings aufgeteilt, die über jeweils eigene Stringwechselrichter in das Netz einspeisen. Dadurch wird die Installation wesentlich erleichtert und die Ertragsminderung, die durch die Installation oder unterschiedliche Verschattung der Solarmodule entstehen können, erheblich verringert.

#### TAB (2000)

Die TAB 2000 sind die seit dem Jahr 2000 gültigen Versionen der Technischen Anschlussbestimmungen (TAB) für den Anschluss an das Niederspannungsnetz der Verteilungsnetzbetreiber in Deutschland. Sie legen deren Anforderungen an die elektrischen Anlagen der Endkunden von Elektrizitätsversorgungsunternehmen fest.

#### VDE

Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.

#### VDEW

Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke.

#### Verlustleistung

Als Verlustleistung bezeichnet man die Differenz zwischen aufgenommener Leistung und abgegebener Leistung eines Gerätes oder Prozesses. Verlustleistung wird überwiegend als Wärme frei.

#### Wechselrichter

(auch Inverter) ist ein elektrisches Gerät, das Gleichspannung in Wechselspannung bzw. Gleichstrom in einen Wechselstrom umwandelt.

## 12 Garantie

Registrieren Sie sich jetzt auf unserer Homepage unter https://guarantee.solar-inverter.com und erhalten Sie eine kostenlose Garantieverlängerung auf Ihren SOLIVIA String Inverter von 5 auf 10 Jahren. Voraussetzungen für diese Garantieverlängerung ist die Registrierung und der Original Kaufbeleg.

Ohne Registrierung erhalten Sie weiterhin die 5-Jahres-Standardgarantie.

DEUTSCH

Il manuale è soggetto a cambiamenti. Controllare la versione più aggiornata del manuale sul nostro sito www.solar-inverter.com

© Copyright - Delta Energy Systems (Germany) GmbH - Tutti i diritti riservati.

Questo manuale è affidato agli acquirenti della nostra apparecchiatura, per l'istruzione degli utilizzatori finali. Le istruzioni, le illustrazioni e quant'altro contenuto nel presente manuale sono di natura tecnica riservata e non possono essere riprodotte né completamente né parzialmente senza specifica autorizzazione della Delta Energy Systems. Si fa esplicito divieto ai tecnici ed agli utilizzatori finali di diffondere le notizie contenute e di servirsi del presente manuale per scopi diversi da quelli strettamente legati al corretto utilizzo dell'apparecchiatura in oggetto. Le caratteristiche del prodotto possono essere soggette a variazioni senza preavviso.

#### Indice

1	Oggetto della fornitura	80
2	Informazioni generali / istruzioni di sicurezza	80
3	Introduzione	81
4	Il sistema 4.1 Analisi dei dati e comunicazione 4.2 Caratteristiche tecniche dell.inverter solare 4.3 Descrizione del dispositivo	81 81 82 83
5	Installazione	84
6	Istruzioni di montaggio 6.1 Luogo di installazione 6.2 Requisiti minimi 6.3 Manutenzione 6.4 Montaggio 6.5 Temperatura ambiente 6.6 Collegamento alla rete 6.7 Collegamento dei moduli FV 6.7.1 Rapporto tra potenza in uscita e tensione FV 6.7.2 Rapporto tra potenza in uscita e tensione alternata (CA) 6.7.3 Rendimento 6.8 Connessione di interfaccia RS485 (EIA485) 6.9 Collegamento elettrico e messa in servizio	84 84 85 85 86 86 87 88 89 89 90
	6.10 Impostazione / impostazioni	93
	6.11 LED di segnalazione degli stati operativi e dei guasti	94
8	Comando del dispositivo 7.1 Display 7.2 Navigazione nel display 7.3 Menu principale 7.3.1 Autotest (solo per l'Italia) 7.3.2 Sotto-menu N (Now) 7.3.3 Sotto-menu D (Day) 7.3.4 Sotto-menu W (Week) 7.3.5 Sotto-menu W (Week) 7.3.6 Sotto-menu W (Month) 7.3.6 Sotto-menu Y (Year) 7.3.7 Sotto-menu Y (Year) 7.3.8 Sotto-menu S (Setup) 7.3.8 Sotto-menu S (Setup) 7.3.8.1 Sotto-menu S: Solar ISO/GND 7.3.8.2 Sotto-menu S: Firmware	95 95 95 97 100 101 101 101 102 102 103 103 104
8	Diagnostica ed analisi dei dati8.1Eliminazione dei guasti8.2Messaggi sul display	104 104 105
9	Dati tecnici	106
10	Appendice 10.1 Esempi di connessione 10.2 Panoramica degli schemi di collegamento	107 107 108
11	Glossario	110
12	Garanzia	112
13	Certificati	380

# 1 Oggetto della fornitura

- Inverter solare SOLIVIA 3.3 EU G3
- Piastra per il montaggio a parete
- Manuale di istruzioni
- · Connettore di alimentazione CA

## 2 Informazioni generali / istruzioni di sicurezza

Ci complimentiamo con Lei per aver acquistato questo inverter solare SOLIVIA 3.3 EU G3 caratterizzato da un elevato contenuto tecnologico.

Nel presente manuale troverà tutte le informazioni necessarie per l'installazione e l'utilizzo del prodotto.

Osservare le norme di sicurezza dei singoli paesi (ad es., per la Germania: VDE, BDEW, BGFE, condizioni delle connessioni tecniche per la società locale di fornitura del servizio elettrico). L'attenta gestione del prodotto contribuirà a garantire la durata e l'affidabilità della sua vita utile. Questi sono prerequisiti fondamentali per il massimo rendimento del prodotto.

### Attenersi alle seguenti istruzioni di sicurezza:

- Durante il funzionamento dei dispositivi elettrici alcune parti sono attraversate da tensioni pericolose.
- L'utilizzo non conforme del dispositivo può provocare lesioni alle persone e danni alle cose.
- Attenersi alle istruzioni di installazione.
- L'installazione e gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.
- Le riparazioni del dispositivo devono essere effettuate esclusivamente dal costruttore.
- Attenersi a tutte le indicazioni specificate nel manuale.
- Prima di effettuare qualsiasi intervento sul dispositivo, scollegarlo dalla rete elettrica e dai moduli FV.
- In caso di potenza e temperatura ambiente elevate la superficie esterna del dispositivo può surriscaldarsi.
- Provvedere a un adeguato raffreddamento del dispositivo.
- In considerazione del peso elevato di > 18 kg, l'inverter solare deve essere sempre sollevato da minimo 2 persone.
- L'apparecchio presenta una corrente di dispersione elevata. È pertanto obbligatorio il funzionamento con cavo PE collegato.



Non aprire in nessun caso il dispositivo pena la decadenza della garanzia. Le tensioni pericolose permangono all'interno del dispositivo per almeno 5 minuti dopo lo scollegamento dalla rete elettrica e dai moduli FV.

## 3 Introduzione

Con questo dispositivo si è acquisito un inverter solare per il collegamento di sistemi fotovoltaici alla rete elettrica. Questo inverter solare europeo può essere usato ed è approvato per l'uso nei paesi riportati di seguito: Belgio, Francia, Germania, Grecia, Italia, Regno Unito, Repubblica Ceca, Portogallo e Spagna. L'inverter solare è caratterizzato da una struttura esterna avanzata e tecnologia di alta frequenza all'avanguardia, elementi che garantiscono i più elevati livelli di efficienza.

L'inverter solare comprende unità di monitoraggio, come la protezione anti-islanding. La funzione della protezione anti-islanding (punto di isolamento automatico per sistemi di generazione collegati alla rete elettrica) pone come condizione la conformità con le specifiche di DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11, G83/1-1 e la conformità con le direttive per il funzionamento parallelo di centrali di generazione di energia collegate a reti elettriche di bassa tensione di società locali di fornitura del servizio elettrico. Queste conformità sono dichiarate da certificati (vedere § 13).

L'inverter può essere usato per interni o per esterni (IP65).

Nella seguente descrizione tecnica, all'installatore e all'utilizzatore vengono spiegate precise funzioni, necessarie per l'installazione, l'avvio operativo e la gestione dell'inverter solare.

### 4 II sistema

L'inverter solare ha la funzione di convertire in corrente alternata la corrente continua generata dalle celle solari, consentendo di immettere nella rete elettrica pubblica l'energia solare autoprodotta.

Grazie a un efficiente MPP tracking l'inverter consente di sfruttare al massimo le potenzialità dell'impianto solare anche con cielo coperto o nuvoloso.

Il principio progettuale e realizzativo a stringhe prevede il collegamento dell'inverter solare a una stringa (serie) di moduli FV o a più stringhe parallele di uguale voltaggio, così da ridurre notevolmente il cablaggio dell'impianto fotovoltaico. Il collegamento in stringhe consente inoltre di adeguare in modo ottimale l'impianto fotovoltaico al campo di tensione in ingresso dell'inverter solare.

#### 4.1 Analisi dei dati e comunicazione

Il controllo dell'inverter solare è estremamente semplice grazie alle funzioni di visualizzazione, elaborazione e comunicazione dei dati integrati nel dispositivo. Il display consente il monitoraggio dei modi operativi e la segnalazione dei guasti. Le interfacce di dati permettono di scaricare i dati per poi analizzarli con un PC in modo da garantire la continuità del rilevamento dei dati di esercizio.

Il modo migliore di accedere a questa funzionalità è tramite gli accessori disponibili (ad es. WEB log) che garantiscono un monitoraggio completo e continuo del'inverter solare.

La lettura dei dati mediante l'interfaccia integrata e il display è possibile solo nella modalità solare.

## 4.2 Caratteristiche tecniche dell'inverter solare

L'inverter solare è isolato galvanicamente dalla rete elettrica mediante un convertitore ad alta frequenza con trasformatore integrato. La tensione fotovoltaica viene regolata in modo che la massima potenza erogata dai moduli FV venga raggiunta anche con livelli diversi di irradiazione solare e temperatura (MPP tracking).

Il campo MPP dell'inverter Solar è compreso tra 150 V e 450 V. Questo consente di utilizzare moduli FV di diversi produttori. Occorre comunque tener presente che in nessun caso è consentito superare la tensione a vuoto massima di 540 V. Si ricorda che la tensione a vuoto massima si presenta alle temperature più basse previste. Per ulteriori informazioni sulle relazioni con la temperatura consultare la scheda tecnica dei moduli FV. Il consumo del dispositivo stesso è ridotto al massimo.

La custodia in alluminio garantisce un grado di protezione IP65 (protezione dagli spruzzi e dalla polvere) ed è protetta dagli agenti atmosferici grazie allo speciale trattamento della superficie. Il profilo di raffreddamento è concepito in modo da consentire il funzionamento dell'inverter solare a temperature ambiente comprese fra -25 °C e +70 °C.

Per smaltire il calore della potenza dissipata risultante dalla trasformazione della tensione viene utilizzato un particolare profilo di raffredamento. Una regolazione interna protegge il dispositivo da un aumento eccessivo della temperatura nell'inverter. In caso di temperatura ambiente elevata, la potenza massima trasferibile viene limitata.

L'inverter solare è controllato da microprocessori che implementano anche la comunicazione delle interfacce e la visualizzazione dei valori e dei messaggi sul display.

Due microcontroller indipendenti e ridondanti controllano il monitoraggio della rete elettrica, in linea con le direttive di alimentazione della società locale di fornitura del servizio elettrico e le norme DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 e G83/1-1 (protezione anti-islanding). Questo consente l'installazione dell'inverter solare nella rete elettrica interna.

Per la sicurezza delle persone è prevista una separazione galvanica tra rete e modulo fotovoltaico. Tale separazione galvanica tra rete e modulo FV corrisponde ad un isolamento di base. Tra rete, moduli FV e le interfacce soggette a contatto (display e interfaccia RS485) è stato realizzato un isolamento rinforzato per la massima protezione delle persone.

L'inverter solare é concepito esclusivamente per il funzionamento in parallelo alla rete elettrica. In caso di interruzione o guasto della rete, il distacco dell'inverter é assicurato tramite un dispositivo automatico di protezione d'interfaccia approvato dall'ente certificatore.

Il dispositivo è costituito da una protezione di interfaccia automatica per impianti di autoproduzione dell'energia aventi potenza nominale ≤ 20 kWp con funzionamento in parallelo e immissione nella rete pubblica di energia elettrica monofase tramite inverter solare.

## 4.3 Descrizione del dispositivo



- (1) Connessioni per i moduli FV
- (2) Sezionatore CC
- (3) Connessione di rete
- (4) Connessione di interfaccia RS485 (EIA485)
- (5) Display per la visualizzazione dello stato e tasti di servizio
- (6) LED per la visualizzazione dello stato operativo

## 5 Installazione

L'installazione dell'inverter solare deve essere effettuata esclusivamente da personale specializzato.

Si devono rispettare le norme di sicurezza consigliate, le condizioni dell'interfaccia tecnica (TAB 2000) e le specifiche DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 e G83/1-1.

Per eseguire una misurazione dell'energia, occorre applicare un contatore tra il punto di ingresso dell'alimentazione della rete elettrica e l'inverter solare (in conformità con la direttiva della società locale di fornitura del servizio elettrico relativa ai "sistemi di generazione collegati a reti elettriche a bassa tensione").

Per mezzo della protezione anti-islanding integrata, viene attivata la funzione dell'interruttore sezionatore raccomandato dalla direttiva della società locale di fornitura del servizio elettrico.

<u>Attenzione</u>: Nel punto di allacciamento alla rete di distribuzione pubblica la corrente di cortocircuito aumenta di un valore pari alla corrente nominale dell'inverter solare collegato.

## 6 Istruzioni di montaggio

#### 6.1 Luogo di installazione

- Installare il dispositivo su una superficie non infiammabile.
- Evitare il montaggio su elementi che possano fare da cassa di risonanza (pareti leggere ecc.).
- Il dispositivo può essere montato sia all'interno che all'esterno in un luogo protetto.
- Una temperatura ambiente eccessiva può abbassare il rendimento dell'impianto FV.
- È possibile che il dispositivo emetta un lieve brusio (evitare l'installazione negli ambienti in cui si soggiorna).
- Accertarsi che i LED e il display siano leggibili (angolo di lettura / altezza di montaggio).
- L'apparecchio è dotato di componenti resistenti ai raggi UV, tuttavia si raccomanda di evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- Nonostante il grado di protezione IP65 della custodia e il grado di inquinamento III, è necessario fare in modo che l'apparecchio non sia soggetto ad un inquinamento eccessivo.
- Un eventuale sporco eccessivo sulla custodia può causare una riduzione dei rendimenti.

#### 6.2 Requisiti minimi

- Non ostacolare la convezione libera attorno all'inverter solare.
- Per una corretta circolazione dell'aria, lasciare liberi ca. 10 cm ai lati e ca. 50 cm sopra e sotto il dispositivo.
- · Tener conto dell'impedenza nel punto di immissione in rete (lunghezza e sezione del cavo).
- · Rispettare la direzione di montaggio prevista (verticale).
- Chiudere i connettori CC (Tyco) e i connettori di interfaccia inutilizzati con gli appositi tappi ermetici.

## 6.3 Manutenzione

Durante l'intero funzionamento, assicurare che l'inverter solare non sia coperto. Inoltre, è necessario rimuovere ad intervalli regolari la polvere e lo sporco dalla custodia.

L'apparecchio non include componenti soggetti a manutenzione e la custodia non deve pertanto essere aperta per nessun motivo.

#### 6.4 Montaggio

Per un montaggio senza problemi dell'inverter solare si consiglia di utilizzare la piastra di montaggio fornita. Realizzare il fissaggio alla parete utilizzando viti idonee. Montare la piastra in modo che l'inverter solare debba semplicemente essere agganciato. Quindi fissare il dispositivo con le viti.

Istruzioni di montaggio:

- Installare la piastra di montaggio inserendo viti adeguate (max. Ø 6mm) in almeno quattro degli otto fori per fissare in posizione la staffa per il montaggio a parete. La piastra può essere appoggiata alla parete e usata come modello per segnare la posizione dei fori.
- In considerazione del peso di 21,5 kg dell'inverter solare, per il sollevamento del cartone di trasporto sono richieste minimo due persone.
- 3. Agganciare l'inverter solare alla piastra con l'ausilio di minimo due persone.
- 4. Fissare il dispositivo avvitando i dadi e le rondelle in dotazione ai bulloni filettati.
- 5. Verificare che l'inverter solare sia fissato correttamente.



## 6.5 Temperatura ambiente

L'inverter solare è utilizzabile con una temperatura ambiente compresa fra -25 °C e +70 °C. Il seguente grafico illustra la riduzione automatica della potenza fornita dall'inverter solare in funzione della temperatura ambiente.



Il dispositivo va installato in un luogo ben arieggiato, fresco e asciutto.

## 6.6 Collegamento alla rete

La rete (uscita CA) viene collegata mediante un connettore CA Wieland RST25i3S. L'assegnazione corretta del connettore è riportata sui morsetti a vite. Per il collegamento dell'inverter solare alla rete si deve impiegare un cavo a tre conduttori (L, N, PE). Prima di disinserire o inserire il connettore CA è necessario togliere la tensione dal cavo CA collegato.

Il collegamento al connettore CA Wieland deve essere realizzato mediante un cavo flessibile e conduttori con sezione compresa fra 2,5 mm<sup>2</sup> e 4,0 mm<sup>2</sup>.

A monte di ciascun dispositivo è necessario installare nel conduttore L un interruttore automatico con corrente nominale di 25 A e curva caratteristica di intervento di tipo B. Verificare inoltre la selettività del fusibile installato a monte del sistema automatico.

La messa a terra dell'inverter solare deve essere eseguita mediante il cavo PE del connettore CA. A tal fine, il conduttore di terra (PE) deve essere collegato al relativo morsetto.

Verificare anche la lunghezza e la sezione del cavo perché tali caratteristiche possono determinare aumenti di temperatura e perdite di potenza indesiderati.

Il connettore CA dispone di un sistema di bloccaggio che ne impedisce il disinserimento involontario. Il bloccaggio del connettore può essere rimosso con un cacciavite.

## 6.7 Collegamento dei moduli FV

Prima di collegare l'impianto fotovoltaico, verificare che la tensione FV dei connettori Tyco abbia la polarità corretta. I connettori sono contrassegnati e codificati.

Collegare i moduli FV mediante connettori Tyco Solarlok, collocando il polo negativo sulla fila di connettori superiore del dispositivo e il polo positivo su quella inferiore. Grazie alla polarizzazione non è possibile inserire i connettori in modo errato.

Considerare sempre quanto segue:

- Non toccare in nessun caso i morsetti dell'inverter solare perché tra i poli possono generarsi tensioni pericolose.
- Non scollegare mai i moduli FV dall'inverter solare sotto carico. Se dovesse essere necessario scollegarli, disinserire prima la rete in modo che l'inverter solare non possa più assorbire potenza. Quindi aprire l'eventuale sezionatore CC a monte.

La tensione massima in ingresso dell'inverter solare è di 540 V. Il carico di corrente massimo di ogni singolo connettore Tyco è 18 A.

Sul lato CC il dispositivo è dotato di una funzione di monitoraggio di isolamento e dispersione a terra. Le opzioni possono essere impostate nel menu Setup "S -> Solar ISO / GND" (vedere § 7.3.8.1).

Il monitoraggio dell'isolamento dispone di due modalità:

· ISO-ON-Error (in caso di guasto di isolamento, l'inverter solare viene scollegato dalla rete)

• ISO-ON-Warning (l'inverter solare visualizza l'errore, ma non viene scollegato dalla rete).

Alla consegna, gli inverter solari sono impostati in modo ISO-ON-Warning (impostazione di fabbrica).

Il monitoraggio della dispersione a terra dispone di due modalità:

• PV+ a massa (monitoraggio della messa a terra del lato positivo del generatore solare)

• PV- a massa (monitoraggio della messa a terra del lato negativo del generatore solare).

In queste modalità, in caso di guasto l'inverter solare non viene spento e non viene scollegato dalla rete. Sul display appare il messaggio di errore "PV+ grounding fault" o "PV- grounding fault".

Se richiesto dal produttore dei moduli, è possibile effettuare la messa a terra del polo positivo o negativo dell'impianto fotovoltaico. Il collegamento a terra deve essere realizzato nelle vicinanze dell'inverter. Si raccomanda di utilizzare il kit di messa a terra di Delta "Grounding Set A Solar" (EOE 99000115). Il collegamento di messa a terra è monitorato e deve essere impostato nel menu Setup (v. sopra).

In alternativa, è possibile disattivare il monitoraggio di isolamento e dispersione a terra: • ISO / GND OFF. Tipi di connettore a spina per la connessione del cavo CC all'inverter:

POLARITÀ DEL CON- NETTORE	SEZIONE DEL CAVO 2,5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	SEZIONE DEL CAVO 4,0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	SEZIONE DEL CAVO 6,0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	CONNETTORE FEMMINA POLARIZZATO POSITIVO	CONNETTORE FEMMINA PO- LARIZZATO NEGATIVO	CODICE TYCO
Connettore positivo	•			•		1394462-1
Connettore negativo	•				•	1394462-2
Connettore positivo		•		•		1394462-3
Connettore negativo		•			•	1394462-4
Connettore positivo			•	•		1394462-5
Connettore negativo			•		•	1394462-6

## 6.7.1 Rapporto tra potenza in uscita e tensione FV





## 6.7.2 Rapporto tra potenza in uscita e tensione alternata (CA)

## 6.7.3 Rendimento

L'inverter solare raggiunge il massimo rendimento per tensioni in ingresso > 250 V.



## 6.8 Connessione di interfaccia RS485 (EIA485)

Le porte di interfaccia inutilizzate devono essere sempre ermeticamente chiuse. Per il collegamento alle porte di interfaccia utilizzate impiegare solo connettori corrispondenti idonei.

I connettori idonei sono forniti dalla ditta HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (PF 2451, D - 32381 Minden; www.harting.com).

Dati per l'ordinazione: 09 45 145 1510 Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500 Cable Manager White IP67 Push-Pull Data Plug







In caso di collegamento in serie di più dispositivi, a partire da una linea dati con lunghezza pari o superiore i 2 m sono possibili le seguenti opzioni per la terminazione dell'interfaccia RS485 (EIA485):



ITALIANO

## 6.9 Collegamento elettrico e messa in servizio

Il collegamento elettrico dell'inverter solare viene realizzato mediante le spine maschio poste sulla custodia. Non aprire l'apparecchio in nessun caso!



## Per installare il dispositivo, eseguire attentamente le procedure riportate di seguito:

- 1. Disinserire il sezionatore CC.
- 2. Connessione CC: Innanzitutto, collegare le stringhe del modulo PV ai connettori CC Tyco Solarlok (verificare la polarità corretta).
- Connessione CA: Installare il corrispondente connettore CA Wieland sul cavo di uscita CA, quindi collegare il connettore CA all'inverter solare. Assicurarsi che il dado a manicotto sia fissato correttamente e ben serrato.
- 4. Prima di attivare l'alimentazione, controllare un'ultima volta tutte le linee di alimentazione e le connessioni.
- 5. Inserire il sezionatore CC.
- 6. Chiudere l'interruttore automatico sul lato di uscita della CA.
- Se la tensione FV (fotovoltaica) è sufficiente (UPV > 150 V), il dispositivo entra ora in funzione in modalità di alimentazione.
- 8. Qualora si tratti di una nuova installazione, occorre impostare la data e l'ora nel sotto menu S (Setup) (vedere § 7.3.8).



Chiudere tutti i connettori e le connessioni non utilizzate con i tappi in dotazione.

## 6.10 Impostazione / impostazioni

La lingua di visualizzazione predefinita per gli inverter solari che lasciano lo stabilimento Delta è l'inglese.

Dopo il collegamento della corretta tensione CC e l'autotest, viene chiesto di specificare l'ID di rete e di selezionare il paese desiderato (vedere § 7.3.8.2) (paesi disponibili: Belgio, Francia, Germania, Grecia, Italia, Regno Unito, Repubblica Ceca, Portogallo e Spagna).

La selezione deve essere confermata un'altra volta dall'utilizzatore. Dopo la conferma, l'ID di rete e la selezione del paese vengono salvati nella memoria del controller, e l'inverter solare è pronto per entrare in funzione.

Notare che i tasti ENTER sul display vengono bloccati se non viene effettuata alcuna immissione entro 5 minuti. Per sbloccare i tasti ENTER occorre disinserire la tensione CC e reinserirla.



Notare che una volta selezionato e confermato, il paese può essere cambiato solo seguendo la procedura riportata di seguito:

- 1. Fare clic su ESC + 🛉 per qualche secondo per ottenere le informazioni sul tasto.
- Inviare il codice del tasto al Team di supporto Solar all'indirizzo <u>support@solar-inverter.com</u> per ottenere il codice PIN (valido per un solo utilizzo!).
- 3. Dopo aver ottenuto il codice PIN, premere ESC + ♥.
- 4. Quindi, viene chiesto di inserire il codice PIN e di confermarlo due volte.
- 5. Dopo la conferma, sarà possibile selezionare il paese desiderato.

Nota: Questa procedura deve essere eseguita senza interruzioni. In caso contrario, si rimane nella modalità di selezione del paese.

6.11 LED di segnalazione degli stati operativi e dei guasti Sul lato anteriore dell'inverter solare si trovano tre LED che segnalano lo stato e l'operatività del dispositivo:

		• LED (A), verde: "Operation" indica lo stato operativo.
<pre>Operation</pre>	(A)	
🔵 Earth Fault	(B)	LED (B), rosso: "Earth Fault" segnala un guasto nella resistenza di isolamento o un guasto di terra (GND) PV sul lato CC
🔵 Failure	(C)	guasio di terra (GND) i v sui lato CC.
		• LED (C), giallo: "Failure" segnala i guasti in- terni o esterni e indica l'interruzione della

modalità di immissione in rete.

STATO DEL LED	STATO OPERATIVO	SPIEGAZIONE
verde: <spento> rosso: <spento> giallo: <spento></spento></spento></spento>	Spegnimento notturno.	La tensione in ingresso (V $_{\rm FV}$ ) è inferiore a 100 V. L'inverter solare non fornisce energia alla rete.
verde: <acceso> rosso: <acceso> giallo: <acceso></acceso></acceso></acceso>	Inizializzazione.	Tensioni in ingresso: $V_{FV}$ da 100 V a 150 V (self test ongoing).
verde: <lampeggiante> rosso: <spento> giallo: <spento></spento></spento></lampeggiante>	Monitoraggio ingressi e rete.	Vengono verificate le condizioni di avvio.
verde: <acceso> rosso: <spento> giallo: <spento></spento></spento></acceso>	Modalità di immissione in rete.	Stato operativo normale: $V_{FV}$ da 150 V a 450 V.
verde: <spento> rosso: <acceso spento=""> giallo: <acceso spento=""></acceso></acceso></spento>	Guasto del dispositivo.	Guasto interno o esterno (immissione in rete interrotta). Vedere anche i messaggi sul display!
verde: <spento> rosso: <acceso spento=""> giallo: <acceso></acceso></acceso></spento>	Errore generale.	L'inverter solare non è collegato alla rete. Il dispositi- vo non fornisce energia alla rete. Vedere i messaggi sul display.
verde: < acceso/spento> rosso: <acceso spento=""> giallo: <lampeggiante></lampeggiante></acceso>	Messaggio di avvertenza.	È possibile continuare a utilizzare l'inverter solare. Vedere i messaggi sul display.

# 7 Comando del dispositivo

#### 7.1 Display

Il display del dispositivo visualizza diverse informazioni. I tasti di immissione consentono di impostare il dispositivo e richiamare informazioni. I dati di misura visualizzati possono avere una tolleranza massima dell'5 %.



- Tasto (A), ESC: Consente di spostarsi dalle voci di menu nel menu principale e di uscire dai sottomenu.
- Tasti (B) e (C): Consentono di spostarsi fra le voci di menu ed effettuare impostazioni nel menu Setup.
- Tasto (D), ENTER: Il tasto ENTER (INVIO) consente di passare fra i diversi livelli dei menu e confermare le impostazioni effettuate nel menu Setup.

#### 7.2 Navigazione nel display

#### Illuminazione del display

Premendo il tasto ENTER (INVIO) in modalità automatica il display si accende. Se non si premono altri tasti entro i 30 secondi successivi il display si spegne automaticamente. Il menu Setup consente di scegliere fra l'illuminazione continua o automatica. Premendo il tasto ENTER si disattiva nuovamente l'illuminazione.

#### 7.3 Menu principale

- Il menu principale comprende 8 voci a loro volta suddivise in sottomenu:
- Menu N (Now) dati attuali
- Menu D (Day) statistica giornaliera
- Menu W (Week) statistica settimanale
- Menu M (Month) statistica mensile
- Menu Y (Year) statistica annuale
- Menu T (Total) statistica totale
- Menu S (Setup) set-up inverter
- Menu Autotest

#### Gestione delle voci di menu:

Per scorrere le voci del menu principale si utilizzano i tasti di selezione  $\bigcap \bigcup$ . Per selezionare un sottomenu, premere il tasto ENTER. Per uscire da un menu, premere il tasto ESC.



## 7.3.1 Autotest (solo per l'Italia)

Questa funzione è disponibile solo per l'Italia.

L'inverter viene fornito con una funzione di autotest in grado di verificare il corretto funzionamento della protezione dell'interfaccia.

Nel menu principale, con i pulsanti, t selezionare il menu dell'autotest. Il display visualizza, ad esempio:

Autotest Passed Start Autotest?

La prima riga indica lo stato attuale dell'autotest, che può essere "passed" (superato) o "failed" (non superato). Premere  $\checkmark$  per iniziare la routine di autotest. Il primo test eseguito è l'OVT, over voltage test, ovvero test di sovratensione, che verifica la protezione da sovratensione. Il display visualizza:

L: 262 V < 0.1 S Start OVT test?

La prima riga indica lo stato attuale delle impostazioni relative al limite di sovratensione e al tempo di rilevazione secondo gli standard. Premere di per iniziare il test. Premendo "ESC", il display ritorna al menu principale. Il test inizia premendo di oppure si avvia automaticamente dopo 10 secondi. Il display mostra, per esempio:

> L: 262 V OVT A: 230 V RUN

Dopo alcuni secondi, necessari affinché l'inverter passi alla modalità di test, il limite "L:" si riduce fino a superare l'attuale tensione di rete misurata "A:". Una volta raggiunta questa condizione, il display dell'inverter visualizza, ad esempio:

L: 230 V 0.044 S A: 230 V OV pass

La prima riga mostra i limiti secondo lo standard. La seconda linea mostra il limite di scatto misurato al momento e lo stato del test, se positivo (test superato). (Se lo stato del test è "failed" (non superato), premendo "ESC" il display ritorna al menu principale e l'inverter passa in condizione di errore.). Premere d per confermare il test e continuare la routine di autotest. Se non si preme d, il risultato rimane visualizzato per 10 secondi. Dopodiché, il risultato verrà confermato automaticamente.

Se il test viene confermato, l'inverter esegue il test UVT, under voltage test, ovvero test di sottotensione, che verifica la protezione da sottotensione. Il display visualizza:

> L: 186 V < 0.2 S Start UVT test?

La prima riga indica le attuali impostazioni relative al limite di sottotensione e al tempo di rilevazione secondo gli standard. Premere L per iniziare il test. Il test inizia automaticamente dopo 10 secondi, se non si preme L.

Premendo 🖌 , il display visualizza, ad esempio:

Il limite "L:" aumenterà fino a superare l'attuale tensione di rete misurata "A:". Una volta raggiunta questa condizione il display dell'inverter visualizza, ad esempio:

L: 230 V 0.164 S A: 230 V UV pass

La prima riga mostra i limiti secondo lo standard. La seconda linea mostra il limite di scatto misurato al momento e lo stato del test, se positivo (test superato). (Se lo stato del test è "failed" (non superato), premendo "ESC" il display ritorna al menu principale e l'inverter passa in condizione di errore.). Premere d per confermare il test e continuare la routine di autotest. Se non si preme d, il risultato rimane visualizzato per 10 secondi. Dopodiché, il risultato verrà confermato automaticamente.

Se il test viene confermato, l'inverter esegue il test HFT, high frequency test, ovvero test di sovrafrequenza, che verifica la protezione da sottofrequenza. Il display visualizza:

```
L: 50.30 Hz < 0.06 S
Start HFT test?
```

La prima riga indica le attuali impostazioni relative al limite di sovrafrequenza e al tempo di rilevazione secondo gli standard. Poiché la protezione non è sensibile a variazioni di frequenza inferiori a 40 ms (due cicli di linea della tensione di rete a una frequenza nominale di 50 Hz), il tempo di rilevazione è stato impostato su 60 ms. Premere  $\checkmark$  per iniziare il test. Il test inizia automaticamente dopo 10 secondi, se non si preme  $\checkmark$ .

Premendo, il display visualizza, ad esempio:

L: 50.30 Hz HFT A: 49.99 Hz RUN

Il limite "L:" diminuirà fino a superare l'attuale frequenza di rete misurata "A:". Una volta raggiunta questa condizione, il display dell'inverter visualizza, ad esempio:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

La prima riga mostra i limiti secondo lo standard. La seconda linea mostra il limite di scatto misurato al momento e lo stato del test, se positivo (test superato). (Se lo stato del test è "failed" (non superato), premendo "ESC" il display ritorna al menu principale e l'inverter passa in condizione di errore.). Premere d per confermare il test e continuare la routine di autotest. Se non si preme d, il risultato rimane visualizzato per 10 secondi. Dopodiché, il risultato verrà confermato automaticamente.

Se il test viene confermato, l'inverter esegue il test LFT, low frequency test, ovvero test di sottofrequenza, che verifica la protezione da sottofrequenza. Il display visualizza:

> L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

La prima riga indica le attuali impostazioni relative al limite di sottofrequenza e al tempo di rilevazione secondo gli standard. Poiché la protezione non è sensibile a variazioni di frequenza inferiori a 40 ms (due cicli di linea della tensione di rete a una frequenza nominale di 50 Hz), il tempo di rilevazione è stato impostato su 60 ms. Premere di per iniziare il test. Il test inizia automaticamente dopo 10 secondi, se non si preme d.

L: 49.70 Hz	LFT
A: 49.99 Hz	RUN

Il limite "L:" aumenterà fino a superare l'attuale frequenza di rete misurata "A:". Una volta raggiunta questa condizione, l'inverter si scollega dalla rete e il display visualizza, ad esempio:



La prima riga mostra i limiti secondo lo standard. La seconda linea mostra il limite di scatto misurato al momento e lo stato del test, se positivo (test superato). (Se lo stato del test è "failed" (non superato), premendo "ESC" il display ritorna al menu principale e l'inverter passa in condizione di errore.). Premere di per confermare il test e continuare la routine di autotest. Se non si preme d, il risultato rimane visualizzato per 10 secondi. Dopodiché, il risultato verrà confermato automaticamente.

Se il test viene confermato, la routine di autotest termina. Il display visualizza, ad esempio:

Autotest Passed Esc to continue

La prima riga indica lo stato attuale dell'autotest. Se tutti i singoli test vengono superati e confermati, lo stato attuale dell'autotest sarà "passed" (superato). Premendo "ESC", il display ritorna al menu principale o l'inverter torna automaticamente a funzionare normalmente dopo 10 secondi.

Se lo stato attuale dell'autotest è "failed" (non superato), premendo "ESC" il display ritorna al menu principale e l'inverter si pone in condizione di errore. Il display visualizza " AUTOTEST FAILED" (Autotest non superato). Se lo stato attuale è "failed" (non superato), è possibile riavviare la routine di autotest. Se l'autotest continua a riportare un risultato di non superato, rivolgersi al servizio di assistenza clienti.

Se durante l'autotest si verificano errori a carico della rete o dell'inverter, la routine di autotest si interrompe e il display indica l'attuale stato "failed" (non superato) dell'autotest subito dopo la nuova calibratura.

Se lo stato precedente era "passed" (superato), l'inverter effettua un reset ed esegue un riavvio.

L'autotest può essere avviato solo se l'inverter è in condizioni di funzionamento normale. Non è possibile avviare la routine di autotest se la rete non è entro le tolleranze definite, se si verifica un errore interno dell'inverter o il piano solare non rispetta le specifiche.

Quando il risultato dell'autotest attuale è diverso dall'autotest precedente, dopo l'autotest viene eseguito un riavvio dell'inverter.

Mentre è in corso la routine di autotest, il LED verde lampeggia, quello rosso indica lo stato di misurazione dell'isolamento e quello giallo indica lo stato dell'ultimo autotest (giallo acceso: ultimo autotest non superato; giallo spento: ultimo autotest superato).

## 7.3.2 Sotto-menu N (Now)

Questa voce di menu visualizza i valori istantanei.



## 7.3.3 Sotto-menu D (Day)

Questa voce di menu visualizza i valori relativi all'immissione in rete registrati durante la giornata.



### 7.3.4 Sotto-menu W (Week)

Questa voce di menu visualizza i valori medi della settimana in corso.



## 7.3.5 Sotto-menu M (Month)

Questa voce di menu visualizza i valori medi del mese in corso.



### 7.3.6 Sotto-menu Y (Year)

Questa voce di menu visualizza i valori medi dell'anno in corso.



## 7.3.7 Sotto-menu T (Total)

Questa voce di menu visualizza i valori complessivi e massimi/minimi registrati a partire dalla prima messa in servizio.



### 7.3.8 Sotto-menu S (Setup)

Questa voce di menu consente di modificare le impostazioni di default dell'inverter solare.



## 7.3.8.1 Sotto-menu S: Solar ISO/GND

Informazioni più dettagliate sul menu Solar ISO / GND all'interno del sotto-menu S (Setup).



### 7.3.8.2 Sotto-menu S: Country settings

Informazioni più dettagliate sul menu delle impostazioni del paese all'interno del sotto-menu S (Setup).



## 7.3.8.3 Sotto-menu S: Firmware

Informazioni più dettagliate sul menu firmware all'interno del sotto-menu S (Setup).



## 8 Diagnostica ed analisi dei dati

#### 8.1 Eliminazione dei guasti

L'inverter solare dispone di funzioni di autodiagnostica in grado di riconoscere automaticamente gli errori e di segnalarli sul display.

#### Risoluzione degli errori sul campo

In linea generale, quando compare un messaggio di errore sul display è sempre consigliabile cercare di resettarlo reinizializzando l'inverter solare.

#### Per resettare il dispositivo, procedere nel seguente modo:

- 1. Separare l'inverter solare dalla rete (disinserire gli interruttori automatici).
- 2. Spegnere l'eventuale interruttore generale CC.
- 3. Tempo di attesa: circa 1 minuto.
- 4. Riaccendere l'interruttore generale CC.
- 5. Collegare la rete (inserire gli interruttori automatici).

(Sul campo è innanzitutto necessario cercare le possibili cause dell'errore che possono essere state rilevate dall'inverter solare e aver determinato lo spegnimento.)

Il display consente di verificare diversi parametri importanti dai quali è possibile dedurre le cause dell'errore.

#### Valori istantanei del menu N

AC Voltage -> Visualizzazione della tensione in uscita attuale -> Valori limite di tensione AC Frequency -> Visualizzazione della frequenza di rete attuale -> Valori limite di frequenza Solar Voltage -> Visualizzazione della tensione attuale delle celle solari -> Soglia di commutazione

# 8.2 Messaggi sul display

STATO DEL LED	MESSAGGIO	REAZIONE	INDICAZIONI
verde: <acceso> rosso: <acceso> giallo: <acceso></acceso></acceso></acceso>	-	Errore di comunicazione display.	<ul> <li>Se l'errore persiste anche dopo il reset del dispositivo, rivolgersi al tecnico del servizio di assistenza.</li> </ul>
verde: <spento> rosso: <spento> giallo: <acceso></acceso></spento></spento>	AC frequency failure	La frequenza di rete è superiore o inferiore al campo limite preimpostato.	- Verificare la frequenza di rete in base ai dati visualizzati nel menu N.
verde: <spento> rosso: <spento> giallo: <acceso></acceso></spento></spento>	AC voltage failure	La tensione di rete è supe- riore o inferiore al campo limite preimpostato.	<ul> <li>Verificare la tensione di rete in base ai dati visualizzati nel menu N.</li> <li>Se non è presente tensione, controlla- re l'interruttore automatico.</li> </ul>
verde: <spento> rosso: <spento> giallo: <acceso></acceso></spento></spento>	Autotest failed (only for Italy)	Lo stato dell'autotest è in condizione di errore.	Ripetere la routine dell'autotest.
verde: <lampeggiante> rosso: <spento> giallo: <spento></spento></spento></lampeggiante>	Calibration ongoing	Verifica delle impostazioni interne.	<ul> <li>Funzione normale prima della modalità di immissione in rete.</li> </ul>
verde: <spento> rosso: <spento> giallo: <acceso></acceso></spento></spento>	DC injection failure	La componente CC della corrente alternata sul lato rete è troppo elevata.	<ul> <li>Se l'errore persiste anche dopo il reset del dispositivo, rivolgersi al tecnico del servizio di assistenza.</li> </ul>
verde: <spento> rosso: <spento> giallo: <acceso></acceso></spento></spento>	Error # 301	Errore di comunicazione interno o errore hardware.	<ul> <li>Se l'errore persiste anche dopo il reset del ispositivo, rivolgersi al tecnico del servizio di assistenza.</li> </ul>
verde: <spento> rosso: <spento> giallo: <acceso></acceso></spento></spento>	Error # 302	Il dispositivo si spegne e, quando la temperatura scende, torna nella moda- lità di immissione in rete.	<ul> <li>Verificare il luogo di installazione (mancanza di sole diretto, circolazione dell'aria).</li> </ul>
verde: <spento> rosso: <acceso> giallo: <spento></spento></acceso></spento>	Error # 506 Error # 508	Guasto della resistenza di isolamento sul lato CC durante la fase di avvio (# 508) o di funzionamento (# 506).	<ul> <li>Verificare la resistenza di isolamento sul lato CC dei moduli solari.</li> </ul>
verde: <acceso> rosso: <acceso> giallo: <spento></spento></acceso></acceso>	Isolation start- up warning Isolation run- ning warning	Guasto della resistenza di isolamento sul lato CC durante la fase di avvio o di funzionamento.	<ul> <li>Verificare la resistenza di isolamento sul lato CC dei moduli solari.</li> <li>L'inverter solare rimane nella modalità di immissione in rete.</li> </ul>
verde: <acceso> rosso: <acceso> giallo: <spento></spento></acceso></acceso>	PV+ grounding fault PV- grounding fault	Collegamento tra PV+ (PV-) e GND interrotto o polo non corretto collegato a GND.	<ul> <li>Verificare la corretta esecuzione del collegamento GND o il fusibile nel percorso di messa a terra. Se neces- sario, sostituire il fusibile. L'inverter solare rimane nella modalità di immis- sione in rete.</li> </ul>
verde: <spento> rosso: <spento> giallo: <acceso></acceso></spento></spento>	Relay failure	Un relè di uscita protezio- ne anti-islanding è guasto / difettoso.	<ul> <li>- L'inverter solare è difettoso.</li> <li>- Restituire il dispositivo.</li> </ul>
verde: <spento> rosso: <spento> giallo: <acceso></acceso></spento></spento>	Revision error	Versioni di hardware e software non compatibili.	<ul> <li>Se l'errore persiste anche dopo il reset del dispositivo, rivolgersi al tecnico del servizio di assistenza.</li> </ul>
verde: <acceso> rosso: <acceso> giallo: <acceso></acceso></acceso></acceso>	Self test ongoing	Inizializzazione dell'inverter solare durante la procedura di avvio.	Al primo avvio dell'inverter solare: - Funzione normale con tensione delle celle solari compresa fra 100 V e 150 V.
verde: <lampeggiante> rosso: <spento> giallo: <spento></spento></spento></lampeggiante>	Solar power too low	L'irraggiamento solare è insufficiente. La tensione di bulk interna è troppo bassa.	<ul> <li>L'irraggiamento solare è insufficiente (penombra).</li> <li>Verificare la tensione delle celle solari in base ai dati visualizzati nel menu N.</li> </ul>

STATO DEL LED	MESSAGGIO	REAZIONE	INDICAZIONI
verde: <lampeggiante> rosso: <spento> giallo: <spento></spento></spento></lampeggiante>	Solar voltage too low	La tensione del genera- tore FV è compresa fra 100 V e 150 V.	<ul> <li>L'irraggiamento solare è insufficiente.</li> <li>Verificare la tensione delle celle solari in base ai dati visualizzati nel menu N.</li> </ul>
verde: <lampeggiante> rosso: <spento> giallo: <spento></spento></spento></lampeggiante>	Synchronize to AC	Verifica della tensione e della frequenza di rete per la modalità di immis- sione in rete.	<ul> <li>Funzione normale prima della modalità di immissione in rete.</li> </ul>
verde: <acceso> rosso: <spento> giallo: <lampeggiante></lampeggiante></spento></acceso>	Varistor war- ning.	Il varistore interno nell'ingresso CC è guasto.	<ul> <li>È possibile continuare a utilizzare l'inverter solare, ma per motivi di sicu- rezza è neces sario sostituire immedia- tamente i varistori.</li> <li>È richies ta la restituzione del disposi- tivo.</li> </ul>



Seguire sempre le istruzioni sopra elencate e se necessario rivolgersi al tecnico del servizio di assistenza.

# 9 Dati tecnici

ENTRATA (CC)	
Potenza fotovoltaica massima consigliata	4000 W <sub>P</sub>
Potenza nominale	3630 W
Intervallo di tensione	Da 125 a 540 V
Intervallo MPP	Da 150 a 450 V
Intervallo MPP a piena potenza	Da 150 a 450 V
Corrente nominale	13,3 A
Corrente massima	24,0 A
Potenza in stand-by	< 0,2 W

STANDARD / DIRETTI	/E
Grado di protezione	IP65
Classe di sicurezza	1
Parametri d'innesco configurabili	Sì
Monitoraggio d'isolamento	Sì
Comportamento in sovraccarico	Limitazione di corrente; limi- tazione di potenza
Sicurezza	EN60950-1; EN50178; IEC62103; IEC62109-1 / -2
Protezione anti-isola	DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE 15712-1; Synergrid C10/11; EN 50438; G83/1-1
Compatibilità elettromagnetica	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3

USCITA (CA)		
Potenza massima *	3485 W	
Potenza nominale	3300 W	
Intervallo di tensione **	Da 184 a 264 V	
Corrente nominale	14,4 A	
Corrente massima	17,0 A	
Frequenza nominale	50 Hz	
Intervallo di frequenza **	Da 47,0 a 52,0 Hz	
Fattore di potenza	> 0,99 a potenza nominale	
Distorsione armonica totale (THD)	< 3 % a potenza nominale	
DESIGN MECCANICO		
Dimensioni (L x A x P)	410 x 410 x 180 mm	
Dimensioni (L x A x P) Peso	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg	
Dimensioni (L x A x P) Peso Raffreddamento	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Convezione	
Dimensioni (L x A x P) Peso Raffreddamento Connettore CA	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Convezione Wieland RST25i3S	
Dimensioni (L x A x P) Peso Raffreddamento Connettore CA Coppie di connettori CC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Convezione Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok	
Dimensioni (L x A x P) Peso Raffreddamento Connettore CA Coppie di connettori CC Interfacce di comunicazione	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Convezione Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485	
Dimensioni (L x A x P) Peso Raffreddamento Connettore CA Coppie di connettori CC Interfacce di comunicazione Sezionatore CC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Convezione Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485 Integrato	
SPECIFICHE GENERALI		
-----------------------------------	-------------------	--
Nome del modello	SOLIVIA 3.3 EU G3	
Massima efficienza	96,0 %	
Efficienza UE	94,8 %	
Temperatura di funzi- onamento	Da -25 a +70 °C	
Temperatura di magazzinaggio	Da -25 a +80 °C	
Umidità	Da 0 a 98 %	

- \* Il valore della potenza massima in CA indica la potenza che un inverter è in grado di fornire. Tuttavia, tale potenza massima in CA può non essere raggiunta sempre.
- \*\* La tensione CA e l'intervallo di frequenza saranno programmati secondo i requisiti dei singoli paesi.

# 10 Appendice

#### 10.1 Esempi di connessione



# 10.2 Panoramica degli schemi di collegamento







# 11 Glossario

# CA

Ccorrente alternata.

# СС

Corrente continua.

# CE

Con il marchio CE il produttore attesta la conformità del proprio prodotto alle direttive e il rispetto dei relativi "requisiti essenziali".

#### Cella solare

Le celle solari sono essenzialmente diodi di grande superficie che convertono l'energia luminosa (generalmente l'energia solare) in energia elettrica sfruttando l'effetto fotoelettrico (fotovoltaico).

#### **Corrente nominale**

La corrente nominale è la corrente assorbita da un dispositivo elettrico quando è alimentato con la tensione nominale ed eroga la potenza nominale.

#### EMC

La normativa sulla compatibilità elettromagnetica (electromagnetic compatibility, EMC) definisce i principi tecnici e giuridici dell'interazione fra gli apparati elettrici e i campi elettromagnetici da questi generati nell'ambito dell'ingegneria elettronica.

#### Fotovoltaico (acronimo: FV)

Si riferisce alla conversione dell'energia solare in energia elettrica. Il termine deriva dal greco "photos" (luce) e da "voltaico", da Alessandro Volta, uno dei primi studiosi dell'energia elettrica.

#### Generatore FV

Impianto costituito da più moduli o pannelli solari.

#### Gestore dei Servizi Elettrici - GSE S.p.a.

è la società svolge un ruolo fondamentale nel meccanismo di incentivazione della produzione di energia da fonti rinnovabili e assimilate e della loro produzione elettrica.

#### Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale - GRTN S.p.a.

Il Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale ha in concessione le attività di trasmissione e dispacciamento e la gestione unificata della rete elettrica.

#### Impianto a isola

Sistema di generazione dell'energia completamente indipendente dalla rete elettrica.

#### Inizializzazione

Con il termine "inizializzazione" si intende quella parte della procedura di caricamento di un programma nella quale viene riservato lo spazio di memoria per l'esecuzione del programma (ad es. variabili, codice, buffer...) e vengono assegnati i necessari valori iniziali.

### **Inverter Solare**

Dispositivo elettrico che converte la tensione continua in tensione alternata e/o corrente continua in corrente continua in corrente alternata.

# ITALIANO

#### Inverter a stringhe

Il generatore FV è suddiviso in stringhe che immettono energia nella rete elettrica mediante cosiddetti "inverter a stringhe". Questo sistema facilita sensibilmente l'installazione e limita la diminuzione del rendimento causata dall'installazione o dal diverso ombreggiamento dei moduli solari.

#### Modulo solare

Parte del generatore FV che trasforma la radiazione solare in energia elettrica, detto anche pannello solare.

#### MPP

Il Maximum Power Point è il punto del grafico corrente-tensione di una cella solare nel quale viene erogata la massima potenza, ovvero il punto in cui il prodotto di corrente e tensione raggiunge il valore massimo.

#### PE

Spesso negli impianti elettrici e nei cavi si utilizza un conduttore di protezione che viene chiamato anche cavo di protezione, messa a terra di protezione, massa, messa a terra o PE (dall'inglese "protection earth").

#### Potenza dissipata

La potenza dissipata è definita come la differenza tra la potenza assorbita e la potenza irradiata da un dispositivo o da un processo. Viene emessa prevalentemente sotto forma di calore.

#### Potenza nominale

La potenza nominale è la massima potenza erogabile in continuo da un dispositivo o un impianto indicata dal costruttore. Generalmente il dispositivo è ottimizzato in modo da garantire il massimo rendimento se utilizzato alla potenza nominale.

#### RJ45

Nome di un connettore elettrico a otto pin. RJ è l'acronimo di "registered jack" (connettore normalizzato).

#### RS485 (o EIA485)

Interfaccia di tensione differenziale nella quale un cavo trasmette il segnale vero e proprio e l'altro cavo trasmette il segnale invertito (negativo).

#### Separazione di potenziale

Assenza di un collegamento conduttivo tra due componenti.

#### String

Termine inglese che significa "stringa" e definisce un gruppo di moduli solari collegati elettricamente in serie.

# 12 Garanzia

Registrati ora sul nostro sito https://guarantee.solar-inverter.com e riceverai un'estensione gratuita della garanzia da 5 a 10 anni del tuo SOLIVIA inverter di stringhe. Al fine di procedere all'estensione della garanzia sono necessari la registrazione e la ricevuta di acquisto originale. Se non ti sei registrato, godrai comunque della garanzia standard di 5 anni.

ITALIANO

Le manuel est susceptible d'être modifié. Veuillez vous référer à notre site Internet www.solar-inverter.com pour la version la plus actualisée du manuel.

© Copyright – Delta Energy Systems (Germany) GmbH – Tous droits réservés.

Ce manuel accompagne notre équipement; il est destiné aux utilisateurs finaux.

Les instructions et illustrations techniques contenues dans ce manuel doivent être considérées comme confidentielles et aucune partie ne peut être reproduite sans la permission écrite préalable des ingénieurs des services techniques de Delta Energy Systems; les utilisateurs finaux ne doivent en aucun cas divulguer les informations qui y figurent ou utiliser ce manuel à d'autres fins que celles strictement liées à l'utilisation correcte de l'équipement. Toutes les informations et spécifications sont non contractuelles et pouvant être modifiées à tout moment.

1	Volume de livraison 1		
2	2 Généralités / consignes de sécurité		
3	Préface	119	
4	Système	119	
	4.1 Analyse des données et communication	119	
	4.2 La composition technique de l'onduleur solaire	120	
	4.3 Vue d'ensemble de l'appareil	121	
5	Installation	122	
6	Montage des appareils	122	
	6.1 Emplacement de l'installation	122	
	6.3 Entretien	122	
	6.4 Montage	123	
	6.5 Température ambiante	124	
	6.6 Connexion réseau	124	
	6.7 Raccordement des modules PV	125	
	6.7.1 Puissance de sortie sur tension PV	126	
	67.3 Rendement	127	
	6.8 Branchement des interfaces RS485 (EIA485)	128	
	6.9 Branchement électrique et mise en service	130	
	6.10 Installation/réglages	131	
	6.11 LED affichage d'état de service et de dysfonctionnement	132	
7	Concept d'utilisation	133	
	7.1 L'afficheur (display) 7.2 Naviguer avec l'afficheur « Display »	133	
	7.3 Menu principal	133	
	7.3.1 Autotest (uniquement pour l'Italie)	135	
	7.3.2 Sous-menu N (Now)	138	
	7.3.3 Sous-menu D (Day)	138	
	7.3.4 Sous-menu W (Week)	139	
	7.3.5 Sous-menu M (Month)	139	
	7.3.7 Sous-menu T (Total)	139	
	7.3.8 Sous-menu S (Setup)	140	
	7.3.8.1 Sous-menu S : Solar ISO/GND	141	
	7.3.8.2 Sous-menu S : Réglages de pays	141	
	7.3.8.3 Sous-menu S : Micrologiciel	142	
8	Diagnostic et analyse des données	142	
	8.1 Correction des dysfonctionnements	142	
	8.2 Messages de l'afficheur	143	
9	Données techniques	144	
10	) Annexe	145	
	10.1 Exemples de branchement	145	
	10.2 Schemas de connexion	146	
11	Glossaire	148	
12	12 Garantie		
13	3 Certificats	380	

FRANÇAIS

# 1 Volume de livraison

- Onduleur solaire SOLIVIA 3.3 EU G3
- Dispositif de fixation
- Manuel de fonctionnement et d'installation
- Connecteur secteur CA

# 2 Généralités / consignes de sécurité

Nous vous félicitons pour l'achat de votre onduleur solaire SOLIVIA 3.3 EU G3 d'une excellente qualité technique.

Le présent manuel d'utilisation vous aidera à vous familiariser avec ce produit.

Veuillez respecter les réglementations de sécurité de chaque pays (par ex. pour l'Allemagne : VDE, BDEW, BGFE, les conditions techniques de connexion pour l'entreprise régionale d'alimentation électrique). Une utilisation soigneuse de votre produit préservera sa durée de vie et sa fiabilité. Ces recommandations constituent des prérequis essentiels pour obtenir de votre produit le meilleur rendement possible.

#### Nous vous prions de respecter les consignes de sécurité suivantes:

- Pendant l'utilisation d'appareils électriques, certains composants sont soumis à des tensions dangereuses.
- Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures et des dégâts matériels importants !
- Respectez les directives d'installation.
- Les travaux d'installation et de mise en service ne doivent être effectués que par des experts électriciens.
- Des réparations de l'appareil sont effectuées exclusivement par le fabricant.
- Merci de tenir compte de tous les points du manuel de fonctionnement et d'installation !
- Débranchez l'appareil du réseau électrique et des modules PV avant tout type de travaux.
- En raison de températures très élevées, la surface du boîtier peut devenir très chaude.
- Un système de refroidissement est indispensable.
- En raison de son poids important supérieur à 18 kg, l'onduleur solaire doit être levé par au moins deux personnes.
- Veuillez noter que l'appareil possède un courant de décharge élevé. Il est impératif de raccorder le conducteur de protection PE avant d'utiliser l'appareil.



Veuillez noter que l'appareil ne doit en aucun cas être ouvert, la garantie en serait sinon rendue caduque.

Des tensions dangereuses sont présentes dans l'appareil pendant au moins 5 minutes après débranchement du réseau et des modules photo-voltaïques !

# 3 Préface

Le produit que vous venez d'acquérir est un onduleur solaire permettant de raccorder des systèmes photovoltaïques au réseau électrique. Cet onduleur solaire européen peut être utilisé dans les pays suivants, pour lesquels il est approuvé : Allemagne, Belgique, Espagne, France, Grèce, Italie, Portugal, République tchèque et Royaume-Uni. L'onduleur solaire est doté d'un boîtier de conception avancée et d'une technologie haute fréquence de pointe qui génèrent des niveaux d'efficacité extrêmement élevés.

L'onduleur solaire est équipé d'unités de surveillance, telles que la protection de découplage. La fonction de protection de découplage (point d'isolation automatique pour les systèmes internes de génération) énonce la conformité avec les spécifications DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 and G83/1-1 et les directives pour l'exploitation en parallèle d'installations génératrices d'énergie au réseau de basse tension de l'entreprise régionale d'alimentation électrique. Celles-ci sont définies par des certificats (voir § 13).

L'onduleur peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur (IP65).

La description technique suivante explique en détail à l'installateur et à l'utilisateur les fonctions indispensables à l'installation, la mise en service et l'utilisation de l'onduleur solaire.

### 4 Système

L'onduleur solaire transforme le courant continu généré par les cellules solaires en courant alternatif, ce qui vous permet d'alimenter le réseau électrique public avec l'énergie solaire que vous avez vous-même produite.

Grâce à un Tracking MPP très efficace, une performance maximum de l'installation solaire est garantie, même en cas de temps nuageux.

Dans le concept «branche», un montage en série de modules PV (branche) ou un montage en parallèle de branches avec une même tension est raccordé à l'onduleur solaire, afin de réduire considérablement les frais de pose de câbles de l'installation photovoltaïque.

De plus, grâce au câblage en branches, l'installation photovoltaïque peut être adaptée de manière optimale dans la plage de tensions d'entrée de l'onduleur solaire.

#### 4.1 Analyse des données et communication

L'affichage-, le traitement- et la communication des données intégrés dans l'appareil permettent une utilisation très simple de l'onduleur solaire. L'afficheur (display) de l'appareil permet la surveillance de l'état de service et la détection de dysfonctionnements. Les interfaces de données permettent le chargement des données qui peuvent être analysées à l'aide d'un programme informatique et qui garantissent ainsi la sauvegarde des données d'exploitation de l'installation en continu.

Cette fonctionnalité est accessible de manière optimale grâce aux accessoires proposés (par ex. WEB'log) et une surveillance totale et sans lacunes de l'onduleur solaire est assurée.

La sélection des données à l'aide de l'interface intégrée et de l'afficheur n'est possible qu'en mode de fonctionnement solaire.

### 4.2 La composition technique de l'onduleur solaire

L'isolement de l'onduleur solaire par rapport au réseau est obtenue à l'aide d'un convertisseur haute fréquence équipé d'un transformateur intégré. La tension photovoltaïque est réglée de manière à ce que la puissance maximale fournie par les modules PV soit atteinte, quelle que soit l'intensité du rayonnement solaire ou la température (MPP-Tracking).

La plage MPP de l'onduleur solaire s'étend de 150 V à 450 V. Ceci permet d'utiliser les modules PV de différents fabricants. Dans chaque cas, il convient de s'assurer que la tension à vide maximale de 540 V n'est pas dépassée. Attention, la tension à vide maximale est atteinte lors des températures les plus basses attendues. Vous trouverez plus d'informations relatives à la dépendance de température dans la fiche technique des modules PV. La consommation propre de l'appareil est limitée à un minimum.

Le boîtier en aluminium haut de gamme est conforme à la classe de protection IP65 (protégé contre les jets d'eau et étanche à la poussière) et protégé par un traitement de la surface contre les dégradations dues aux conditions météorologiques. La conception du profil de refroidissement permet d'exploiter l'onduleur solaire pour des températures ambiantes situées entre -25 °C et +70 °C.

La dissipation causée par la transformation de tension se fait par un profil de refroidissement. La régulation interne de la température protège l'appareil contre des températures trop élevées à l'intérieur. En cas de températures extérieures élevées, la puissance maximale transmissible est ainsi limitée.

L'onduleur solaire est commandé par des microcontrôleurs qui réalisent également la communication des interfaces et l'affichage des valeurs et des messages sur l'afficheur.

Deux microcontrôleurs indépendants et redondants commandent la surveillance du réseau, conformément aux directives d'alimentation de votre société d'électricité régionale et à DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 et G83/1-1 (protection de découplage). Cela permet d'installer l'onduleur solaire sur le réseau de la maison.

La protection des personnes est assurée par l'isolation galvanique entre le réseau et le module PV. Cette isolation galvanique correspond à une isolation de base. Pour maximiser la protection des personnes, une isolation renforcée est à prévoir entre le réseau, les modules PV et les interfaces impliquant un contact physique (affichage et interface RS485).

L'onduleur solaire ne marche qu'en mode de fonctionnement du réseau en parallèle. Une unité de commutation d'accès fonctionnant de manière autonome et validée par un organisme d'homologation garantit une déconnexion en toute sécurité lors d'une coupure de réseau ou en cas de dysfonctionnements au niveau du réseau évitant un régime isolé.

Le dispositif de déconnexion est appelé « commutation d'accès automatique pour des installations génératrices de leur propre énergie d'une puissance nominale de  $\leq$  4,6 kVA avec alimentation parallèle monophasée par onduleur solaire au réseau d'alimentation électrique public ».

#### 4.3 Vue d'ensemble de l'appareil



- (1) Raccordements pour les modules PV
- (2) Sectionneur CC
- (3) Connexion réseau
- (4) Connexion d'interfaces RS485 (EIA485)
- (5) « Display » (afficheur) pour l'affichage d'état de service et panneau de touches (commandes)
- (6) Diodes electroluminescentes pour l'affichage de l'état de service

# 5 Installation

L'installation de l'onduleur solaire doit être uniquement assurée par des experts électriciens !

Les réglementations de sécurité recommandées, les conditions d'interface technique (TAB 2000) ainsi que les spécifications DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 et G83/1-1 doivent être respectées.

Afin de pouvoir mesurer l'énergie, il convient d'installer un compteur entre le point d'alimentation du réseau et l'onduleur solaire (conformément aux directives de votre société d'électricité régionale concernant les « Installations génératrices d'énergie au réseau de basse tension »).

La fonction de découplage intégrée permet de remplir la fonction de l'interrupteur de couplage conformément aux directives de votre société d'électricité régionale.

<u>Attention</u>: Le courant de court-circuit augmente par rapport au réseau d'une valeur équivalent au courant nominal des onduleurs solaire.

# 6 Montage des appareils

### 6.1 Emplacement de l'installation

- Installer l'appareil sur un support non-inflammable.
- Eviter un montage sur des parois pouvant vibrer (cloison de construction légère etc.).
- Un montage est possible aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Une température environnante plus élevée peut réduire le rendement de l'installation PV.
- L'apparition de bruit est possible (évitez une installation à proximité de l'habitat).
- Veiller à ce que les LEDs et et l'affichage soient bien lisibles (angle de lecture / hauteur de l'installation).
- L'appareil étant équipé de composants traités anti-UV, il convient d'éviter l'irradiation solaire directe.
- En dépit de la classe de protection IP65 et de protection d'encrassement III, il convient d'éviter un encrassement trop important de l'appareil.
- Un boîtier fortement encrassé est susceptible de réduire les rendements.

### 6.2 Exigences minimums

- La convection libre autours de l'onduleur solaire ne doit pas être perturbée.
- Laisser un dégagement d'env. 10 cm sur les côtés et d'env. 50 cm au-dessus et en-dessous de l'appareil pour permettre à l'air de circuler.
- Respecter l'impédance du réseau électrique au point d'alimentation (longueur et section des conduites).
- Respecter la position de montage prescrite (verticale).
- Les connecteurs CC (Tyco) et les connexion d'interfaces non-utilisés doivent être bouchés.

#### 6.3 Entretien

Veillez à ne jamais recouvrir l'onduleur solaire. En outre, le boîtier doit être dépoussiéré et décrassé régulièrement.

Aucun composant interne n'est à entretenir et le boîtier en doit en aucun cas être ouvert.

#### 6.4 Montage

Pour un montage aisé de l'onduleur solaire nous vous recommandons d'utiliser le dispositif de fixation qui est fourni avec. Pour la fixation au mur veuillez utiliser des vis appropriées. Fixez le dispositif de fixation de manière à ce qu'il ne reste plus qu'à poser l'appareil à l'intérieur. Ensuite, vissez l'onduleur solaire.

Instructions de montage

- 1. Fixez le dispositif de fixation. Fixez le support mural avec au moins quatre des huit trous au moyen de vis d'un diamètre de 6 mm max.. Utilisez le dispositif comme gabarit pour marquer les trous de perçage.
- En raison de son poids élevé de 21,5 kg, deux personnes au moins sont nécessaires pour sortir l'onduleur solaire de son carton de transport.
- Deux personnes au moins sont nécessaires pour accrocher l'onduleur solaire à son support mural.
- Vissez à fond les écrous de fixation et les rondelles fournis sur la tige filetée pour protéger l'appareil.
- 5. Vérifiez que l'onduleur solaire soit bien fixé.



# 6.5 Température ambiante

L'onduleur solaire peut être utilisé à une température ambiante comprise entre -25 °C et +70 °C. Le diagramme suivant reproduit la réduction de puissance automatique de la puissance délivrée par l'onduleur solaire en fonction de la température ambiante.



L'appareil devra être installé dans un lieu de montage bien ventilé, frais et sec.

# 6.6 Connexion réseau

La connexion réseau (CA Output) est assurée par une fiche CA Wieland RST25i3S. Vous trouverez le brochage sur le bornier à vis. L'onduleur solaire doit être branché au réseau électrique à l'aide d'un câble à trois conducteurs (L, N, PE). Le câble CA branché doit être mis hors tension avant de desserrer ou avant de monter la fiche CA.

Le branchement de la fiche CA Wieland doit être réalisé avec un câble flexible et une section de conducteur équivalent à 2,5 mm<sup>2</sup> minimum à 4,0 mm<sup>2</sup> maximum.

Entre le réseau et chaque onduleur, il faut prévoir un coupe-circuit automatique d'une intensité nominale de 25 A et d'une caractéristique de déclenchement de type B dans le câble L. De plus, il faut veiller au bon choix des parafoudres éventuels.

Le convertisseur solaire doit être relié à la terre à l'aide du conducteur de protection PE de la prise secteur. Le conducteur PE doit être raccordé à la borne prévue à cet effet. Si vous souhaitez relier plusieurs onduleurs dans une même installation, veuillez vous reporter aux dessins en annexe pour le mode opératoire.

Merci de tenir compte de la longueur de câble et de la section des conduites, car une élévation de température et des pertes de puissance intempestives peuvent ainsi se produire.

Le connecteur CA possède un verrouillage contre les débranchements inopinés. Ce verrouillage peut être débloqué à l'aide d'un tournevis.

# 6.7 Raccordement des modules PV

Avant le raccordement à l'installation photovoltaïque, la polarité correcte de la tension PV présente sur les connecteurs Tyco doit être vérifiée. Les connecteurs sont caractérisés et codés.

Le branchement des modules PV se fait à l'aide de fiches Tyco Solarlok, le pôle négatif se trouvant sur la ligne de fiches en haut et le pôle positif sur la ligne de fiches en bas. En raison de ce marquage, les connecteurs ne peuvent pas être connectés de manière incorrecte.

Merci de veiller à tout moment,

- que personne ne peut toucher les pôles de raccordement de l'onduleur solaire, car il existe un danger de mort dû au potentiel pouvant exister entre les pôles.
- que les modules PV ne doivent être séparés de l'onduleur solaire sous l'effet d'une charge en aucune circonstance. Si une coupure est indispensable, déconnectez d'abord le réseau pour que l'onduleur solaire ne puisse plus réceptionner de puissance. Ouvrez ensuite le disjoncteur CC situé en amont.

La tension d'entrée maximale de l'onduleur solaire est de 540 V. L'intensité maximale admissible de chaque fiche Tyco est de 18 A.

L'appareil est équipé côté CC d'un dispositif de surveillance d'isolation et de fuite à la terre. Vous pouvez paramétrer ce dispositif dans le menu Setup « S -> Solar ISO / GND » (voir § 7.3.8.1).

La surveillance d'isolation possède deux modes de fonctionnement :

- ISO-ON-Error (l'onduleur solaire est déconnecté du réseau en cas de défaut d'isolation),
- ISO-ON-Warning (l'onduleur solaire indique le défaut mais reste connecté au réseau).

L'onduleur est livré réglé en usine sur le mode ISO-ON-Warning.

La surveillance de fuite à la terre possède deux modes de fonctionnement :

- terre PV+ (surveillance de la connexion de terre côté + du générateur solaire),
- terre PV- (surveillance de la connexion de terre côté du générateur solaire).

Dans ces deux modes, l'onduleur solaire reste sous tension et connecté au réseau en cas de défaut. L'afficheur indique alors « PV+ grounding fault » ou « PV- grounding fault ».

En fonction des instructions du fabricant du module, vous avez la possibilité de raccorder à la terre le pôle positif ou le pôle négatif du dispositif PV. La connexion à la terre doit être placée à proximité de l'onduleur. Nous conseillons l'utilisation du kit de terre « Grounding Set A Solar » (EOE 99000115) de Delta. La fuite à la terre est surveillé et doit être paramétrée dans le menu Setup (voir ci dessus).

Le dispositif de surveillance d'isolation et de fuite à la terre peut aussi être désactivé : • ISO / GND OFF. Types de connecteur requis pour la liaison par câble CC à l'onduleur :

POLARITÉ DU CONTRE- CONNECTEUR	SECTION DU CÂBLE 2,5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	SECTION DU CÂBLE 4,0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	SECTION DU CÂBLE 6,0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	CONTRE- CON- NECTEUR CODÉ PLUS	CONTRE- CON- NECTEUR CODÉ MOINS	NUMÉRO DE COMMANDE TYCO
Connecteur plus	•			•		1394462-1
Connecteur moins	•				•	1394462-2
Connecteur plus		•		•		1394462-3
Connecteur moins		•			•	1394462-4
Connecteur plus			•	•		1394462-5
Connecteur moins			•		•	1394462-6

# 6.7.1 Puissance de sortie sur tension PV





### 6.7.3 Rendement

Le rendement optimal de l'onduleur solaire est obtenu lors d'une tension d'entrée équivalent à > 250 V.



#### 6.8 Branchement des interfaces RS485 (EIA485)

Les interfaces non-utilisées doivent être obstruées systématiquement. En cas d'utilisation d'une interface, seul un contre-connecteur approprié doit être utilisé.

Fournisseur du contre-connecteur: Société HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (B.P. 2451, D - 32381 Minden; www.harting.com).

Référence de commande : 09 45 145 1510, Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500, Cable Manager White IP67 Push-Pull Data Plug











#### 6.9 Branchement électrique et mise en service

Pour ce type d'onduleur solaire, le branchement électrique est assuré par des fiches installées sur le boîtier. Il ne faut en aucun cas ouvrir l'appareil !



# Afin de configurer le dispositif, veuillez suivre attentivement les procédures suivantes :

- 1. Fermez le sectionneur CC.
- 2. Raccordement CC : Connectez d'abord les strings du module PV aux connecteurs CC Tyco Solarlok (assurez-vous que la polarité est respectée).
- 3. Raccordement CA : Veuillez installer le connecteur homologue CA Wieland au câble de sortie CA puis branchez le connecteur CA à l'onduleur solaire. Assurez-vous que l'écrou manchon soit fixé de manière correcte et qu'il soit bien serré.
- 4. Avant la mise en marche, contrôlez encore une fois tous les câbles et toutes les connexions.
- 5. Ouvrez le sectionneur CC.
- 6. Fermez le disjoncteur de protection côté sortie en CA.
- L'appareil ne se met en mode de démarrage que lorsque la tension PV est suffisante (UPV > 150 V).
- 8. En cas de nouvelle installation, l'heure et la date doivent être réglées dans le sous-menu S (Configuration) (voir § 7.3.8).



Toutes les prises et raccordements non-occupés doivent être obstrués hermétiquement à l'aide des joints en caoutchouc fournis.

# 6.10 Installation/réglages

La langue d'affichage par défaut pour les onduleurs solaires sortant de l'usine Delta est l'anglais.

Après vous être raccordé à la tension continue adéquate et avoir effectué un autotest, il vous sera demandé de spécifier l'identifiant de réseau et de sélectionner le pays souhaité (voir § 7.3.8.2) (pays disponibles : Allemagne, Belgique, Espagne, France, Grèce, Italie, Portugal, République tchèque et Royaume-Uni).

La sélection doit être confirmée une fois de plus par l'utilisateur. Une fois confirmé, l'identifiant de réseau et la sélection du pays sont stockés dans la mémoire du contrôleur et l'onduleur solaire est prêt à être mis en marche.

Veuillez noter que les touches Entrée de l'affichage sont verrouillées si aucune entrée n'est effectuée dans les 5 minutes. Pour déverrouiller les touches Entrée, vous devez couper la tension continue puis rallumer.



Veuillez noter qu'une fois que le pays a été sélectionné et confirmé, vous ne pourrez le modifier qu'en suivant les étapes décrites ci-dessous :

- Veuillez appuyer sur ESC + ↑ pendant quelques secondes pour obtenir les informations de touche.
- 2. Fournissez le code de touche à l'équipe de Solar Support à l'adresse
- support@solar-inverter.com pour obtenir le code PIN (valable pour une seule utilisation !).
- 3. Une fois que vous obtenez le code PIN, vous devez appuyer sur ESC +  $\psi$ .
- 4. Il vous sera alors demandé d'insérer le code PIN et de le confirmer à deux reprises.
- 5. Après confirmation, vous pourrez sélectionner le pays souhaité.

<u>Remarque :</u> Ces étapes doivent être effectuées sans interruption. Faute de quoi, vous resterez dans le mode de sélection du pays.

6.11 LED affichage d'état de service et de dysfonctionnement Trois diodes luminescentes (LEDs) installées en face avant de l'onduleur solaire affichent son état de service:

			• LED (A), vert: « Operation » affiche l'état de fonctionnement.
$\bigcirc$ $\diamond$	peration	(A)	
) E	arth Fault	(B)	• LED (B), rouge: « Earth Fault » (défaut à la terre) indique un défaut de la résistance d'isolation ou un défaut à la terre (GND) du
O F	ailure	(C)	PV côté CC.
			• LED (C), jaune: « Failure » montre la présen- ce de dysfonctionnements internes ou exter- nes et signale si l'alimentation du réseau

électrique est interrompue.

ETAT LED	ETAT DE SERVICE	EXPLICATIONS
vert: <éteint> rouge: <éteint> jaune: <éteint>	Déconnexion de nuit.	La tension d'entrée (UPV) est inférieure à 100 V. L'onduleur solaire n'envoie aucun courant au réseau.
vert: <allumé> rouge: <allumé> jaune: <allumé></allumé></allumé></allumé>	Initialisation.	Tensions d'entrée: UPV: 100 V 150 V (Self test ongoing).
vert: <clignote> rouge: &lt;éteint&gt; jaune: &lt;éteint&gt;</clignote>	Surveillance des entrées et du réseau.	Les conditions de démarrage sont en cours de vérifi- cation.
vert: <allumé> rouge: &lt;éteint&gt; jaune: &lt;éteint&gt;</allumé>	Mode d'alimentation.	Etat de service normal: UPV: 150 V 450 V.
vert: <éteint> rouge: <éteint/allumé> jaune: < éteint/allumé>	Dysfonctionnement de l'appareil.	Dysfonctionnement interne ou externe (l'alimentation est interrompue). Voir messages de l'afficheur !
vert: <éteint> rouge: <éteint/allumé> jaune: <allumé></allumé>	Défaut général.	L'onduleur solaire n'est pas relié au réseau. L'appareil n'envoie aucun courant au réseau. Consulter les mes- sages de l'afficheur.
vert: <éteint/allumé> rouge: <éteint/allumé> jaune: <clignote></clignote>	Message d'avertissement.	L'onduleur solaire peut continuer à être utilisé. Consul- ter les messages de l'afficheur.

# 7 Concept d'utilisation

# 7.1 L'afficheur (display)

L'afficheur de l'appareil donne différentes informations. Les touches d'entrée servent au réglage de l'appareil et pour consulter des informations. Les données de mesures affichées peuvent varier dans une tolérance allant jusqu'à 5%.



# 7.2 Naviguer avec l'afficheur « Display »

# Eclairage de l'afficheur

En appuyant sur la touche ENTER en mode automatique, l'éclairage de l'afficheur s'allume. Si aucune touche n'est actionnée pendant un laps de temps de 30 secondes, l'éclairage de l'afficheur s'éteint automatiquement. Vous pouvez choisir entre ce type d'éclairage automatique et un éclairage permanent de l'afficheur dans le menu Setup. En appuyant sur la touche ENTER, l'éclairage de l'afficheur s'allume à nouveau.

# 7.3 Menu principal

Le menu principal est composé de 8 points de menu, qui sont à leur tour divisés en:

- Menu N (Now: Maintenant)
- Menu D (Day: Jour)
- Menu W (Week: Semaine)
- Menu M (Month: Mois)
- Menu Y (Year: Année)
- Menu T (Total: Total)
- Menu S (Setup: Configuration)

# Utilisation des points du menu:

Vous pouvez naviguer dans le menu principal en activant les touches de sélection  $\widehat{\amalg} \bigcup$ . Appuyez sur la touche ENTER pour sélectionner les sous-menus. Pour quitter de nouveau ces menus, appuyez sur la touche ESC.



# 7.3.1 Autotest (uniquement pour l'Italie)

Cette fonction n'est disponible que pour l'Italie.

L'onduleur est fourni avec une fonction autotest permettant de contrôler le fonctionnement adéquat de la protection d'interface.

Utilisez les boutons ↑ ↓ du menu principal pour sélectionner le menu autotest. L'affichage indique par exemple :

Autotest Passed Start Autotest?

La première ligne indique le statut réel de l'autotest, c'est-à-dire « réussite » ou « échec ». Appuyez sur Jour lancer le processus d'autotest. Le premier test réalisé est un test de surtension (OVT) permettant de contrôler la protection contre les surtensions. L'affichage indique :

> L: 262 V < 0.1 S Start OVT test?

La première ligne indique la limite réelle de surtension ainsi que les réglages des délais de détection en fonction des normes. Appuyez sur ue l'affichage revienne au menu principal. Le test démarre lorsque vous appuyez sur u ou automatiquement après 10 secondes. L'affichage indique, par exemple :

L: 262 V	OVT
A: 230 V	RUN

Il faut quelques secondes à l'onduleur pour passer en mode test. Après quoi la limite, « L : » diminuera jusqu'à ce qu'elle dépasse la tension de secteur réelle mesurée « A : ». Une fois cette condition atteinte, l'affichage de l'onduleur indique, par exemple :

> L: 230 V 0.044 S A: 230 V OV pass

La première ligne indique les limites en fonction de la norme. La deuxième ligne indique la limite de déconnexion réelle mesurée ainsi que le statut du test, s'il est positif (réussite). (Si le test est négatif (échec), appuyez sur « ESC » pour que l'affichage revienne au menu principal et que l'onduleur soit en condition d'erreur.). Appuyez sur d pour confirmer le test et poursuivre le processus d'autotest. Si vous n'appuyez pas sur d, le résultat apparaîtra au bout de 10 secondes. Après ce délai, le résultat est confirmé automatiquement.

Si le test est confirmé, l'onduleur effectue un test de sous-tension (UVT), dans le cadre du processus de test de tension, permettant de contrôler la protection contre les sous-tensions. L'affichage indique :

La première ligne indique la limite réelle de sous-tension et les réglages des délais de détection en fonction des normes. Appuyez sur  $\checkmark$  pour que le test débute. Le test débute automatiquement après 10 secondes si vous n'appuyez pas sur la touche  $\checkmark$ .

Si vous avez appuyé sur la touche 🚽, l'affichage indique, par exemple :

La limite « L : » augmentera jusqu'à ce qu'elle dépasse la tension de secteur réelle mesurée « A : ». Lorsque cette condition est atteinte, l'affichage de l'onduleur indique par exemple :

L: 230 V 0.164 S A: 230 V UV pass

La première ligne indique les limites en fonction de la norme. La deuxième ligne indique la limite de déconnexion réelle mesurée ainsi que le statut du test, s'il est positif (réussite). (Si le test est négatif (échec), appuyez sur « ESC » pour que l'affichage revienne au menu principal et que l'onduleur soit en condition d'erreur.). Appuyez sur d pour confirmer le test et poursuivre le processus d'autotest. Si vous n'appuyez pas sur d, le résultat apparaîtra au bout de 10 secondes. Après ce délai, le résultat est confirmé automatiquement.

Si le test est confirmé, l'onduleur effectue un test de haute fréquence (HFT), permettant de contrôler la protection contre la haute fréquence. L'affichage indique :

L: 50.30 Hz < 0.06 S Start HFT test?

La première ligne indique la limite réelle de haute tension et les réglages des délais de détection en fonction des normes. Étant donné que la protection n'est pas sensible aux variations de fréquence de moins de 40 ms (deux cycles de ligne de la tension de secteur à des fréquences nominales de 50 Hz), le délai de détection a été réglé à 60 ms. Appuyez sur  $\checkmark$  pour que le test débute. Le test débute automatiquement après 10 secondes si vous n'appuyez pas sur la touche  $\checkmark$ .

Si vous avez appuyé sur la touche , l'affichage indique, par exemple :

L: 50.30 Hz HFT A: 49.99 Hz RUN

La limite, « L : » diminuera jusqu'à ce qu'elle dépasse la fréquence de secteur réelle mesurée « A : ». Une fois cette condition atteinte, l'affichage de l'onduleur indique, par exemple :

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

La première ligne indique les limites en fonction de la norme. La deuxième ligne indique la limite de déconnexion réelle mesurée ainsi que le statut du test, s'il est positif (réussite). (Si le test est négatif (échec), appuyez sur « ESC » pour que l'affichage revienne au menu principal et que l'onduleur soit en condition d'erreur.). Appuyez sur d' pour confirmer le test et poursuivre le processus d'autotest. Si vous n'appuyez pas sur d', le résultat apparaîtra au bout de 10 secondes. Après ce délai, le résultat est confirmé automatiquement.

Si le test est confirmé, l'onduleur effectue un test de basse fréquence (LFT), permettant de contrôler la protection contre la basse fréquence. L'affichage indique :

L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

La première ligne indique la limite réelle de basse fréquence et les réglages des délais de détection en fonction des normes. Étant donné que la protection n'est pas sensible aux variations de fréquence de moins de 40 ms (deux cycles de ligne de la tension de secteur à des fréquences nominales de 50 Hz), le délai de détection a été réglé à 60 ms. Appuyez sur d pour que le test débute. Le test débute automatiquement après 10 secondes si vous n'appuyez pas sur la touche d. Si vous avez appuyé sur la touche 🚽 , l'affichage indique, par exemple :

L: 49.70 Hz LFT A: 49.99 Hz RUN

La limite « L : » augmentera jusqu'à ce qu'elle dépasse la fréquence de secteur réelle mesurée « A : ». Une fois cette condition atteinte, l'onduleur se déconnecte du secteur et l'affichage indique, par exemple :

> L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz LF pass

La première ligne indique les limites en fonction de la norme. La deuxième ligne indique la limite de déconnexion réelle mesurée ainsi que le statut du test, s'il est positif (réussite). (Si le test est négatif (échec), appuyez sur « ESC » pour que l'affichage revienne au menu principal et que l'onduleur soit en condition d'erreur.). Appuyez sur d pour confirmer le test et poursuivre le processus d'autotest. Si vous n'appuyez pas sur d, le résultat apparaîtra au bout de 10 secondes. Après ce délai, le résultat est confirmé automatiquement.

Si le test est confirmé, le processus d'autotest est terminé. L'affichage indique par exemple :

#### Autotest Passed Esc to continue

La première ligne indique le statut réel de l'autotest. Si tous les tests uniques sont réussis et confirmés, le statut réel de l'autotest sera « réussite ». Lorsque vous appuyez sur « ESC », l'affichage revient au menu principal, ou l'onduleur se remet en opération normale après 10 secondes.

Si le statut réel de l'autotest est « échec », appuyez sur « ESC » pour que l'affichage revienne au menu principal et que l'onduleur soit en condition d'erreur. L'affichage indique « ÉCHEC DE L'AUTOTEST » : Si le statut réel est « échec », il est possible de redémarrer le processus d'autotest. Si l'autotest échoue de manière permanente, veuillez vous adresser au service à la clientèle.

Si des problèmes liés au secteur ou à l'onduleur se produisent durant l'autotest, celui-ci est annulé et l'affichage indique le statut réel « échec » directement après la nouvelle calibration.

L'onduleur est réinitialisé et redémarre si le statut précédent était « réussite ».

L'autotest ne peut débuter que lorsque l'onduleur fonctionne normalement. Il est impossible de lancer le processus d'autotest si le secteur n'est pas caractérisé par des tolérances définies, si une erreur interne de l'onduleur se produit ou si le plan solaire ne respecte pas les spécifications.

L'onduleur redémarrera après l'autotest, lorsque le résultat de l'autotest actuel diffère de celui de l'autotest précédent.

Pendant que l'autotest est en cours, une DEL verte est allumée, le rouge indique le statut de mesure de l'isolation et le jaune le statut du dernier autotest (si le voyant jaune est allumé, le dernier autotest était un échec ; s'il est éteint, le dernier autotest était une réussite).

# 7.3.2 Sous-menu N (Now)

Ce point du menu affiche les valeurs actuelles.



#### 7.3.3 Sous-menu D (Day)

Ce point du menu affiche les valeurs quotidiennes concernant l'alimentation du réseau.



#### 7.3.4 Sous-menu W (Week)

Ce point du menu affiche les valeurs moyennes de la semaine en cours.



# 7.3.5 Sous-menu M (Month)

Ce point du menu affiche les valeurs moyennes du mois en cours.



#### 7.3.6 Sous-menu Y (Year)

Ce point du menu affiche les valeurs moyennes de l'année en cours.



#### 7.3.7 Sous-menu T (Total)

Ce point du menu indique les valeurs cumulées, maximale et minimale depuis la première mise en service.



#### 7.3.8 Sous-menu S (Setup)

Ce point du menu sert à modifier le pré-réglage de l'onduleur solaire.



# 7.3.8.1 Sous-menu S : Solar ISO/GND

De plus amples informations sur le menu Solar ISO/GND figurent dans le sous-menu S (configuration).



### 7.3.8.2 Sous-menu S : Réglages de pays

De plus amples informations sur le menu de réglage du pays dans le sous-menu S (réglage).



# 7.3.8.3 Sous-menu S : Micrologiciel

De plus amples informations sur le menu micrologiciel dans le sous-menu S (réglage).



# 8 Diagnostic et analyse des données

#### 8.1 Correction des dysfonctionnements

L'onduleur dispose d'un autodiagnostic capable de détecter automatiquement certains défauts et de les rendre visibles à travers l'afficheur.

#### Résolution d'erreur sur le terrain

En principe, lors d'un message d'erreur sur l'afficheur, on peut toujours essayer de remettre d'abord l'onduleur solaire à l'étât initial en faisant un reset.

Une remise à l'état initial de l'appareil signifie:

- 1. Séparer l'onduleur solaire du réseau (couper le disjoncteur de protection de conduite).
- 2. Ouvrir l'interrupteur principal CC.
- 3. Temps d'attente : 1 minute env.
- 4. Fermer de nouveau l'interrupteur principal CC.
- 5. Raccorder le réseau (enclencher le disjoncteur de protection de conduite).

Sur le terrain, il faut d'abord rechercher les causes d'erreurs possible.

Les différents paramètres importants peuvent être recherchés sur l'afficheur; grâce à ceux-ci, il est possible de déduire les causes d'erreurs possible.

#### Valeurs instantanées dans le menu N

- AC Voltage -> Affichage de la valeur limite instantanée de la tension -> Tension de sortie instantanée
- AC Frequency -> Affichage de la valeur limite instantanée de la fréquence -> Fréquence du réseau instantanée
- Solar Voltage -> Affichage des valeurs instantanées de la tension des cellules solaires
# 8.2 Messages de l'afficheur

ETAT LED	DÉSIGNATION	COMPORTEMENT	DÉPANNAGE	
vert: <allumé> rouge: <allumé> jaune: <allumé></allumé></allumé></allumé>	-	Afficheur défectueux.	<ul> <li>Si l'erreur subsiste encore après remise à l'état initial de l'appareil, consultez le technicien de maintenance.</li> </ul>	
vert: <éteint> rouge: <éteint> jaune: <allumé></allumé>	AC frequency failure	La fréquence du réseau dépasse par valeur inférieure ou supérieure l'intervalle limite prédéfini.	<ul> <li>Vérifiez la fréquence du réseau via l'afficheur dans le menu N.</li> </ul>	
vert: <éteint> rouge: <éteint> jaune: <allumé></allumé>	AC voltage failure	La tension du réseau dé- passe par valeur inférieure ou supérieure l'intervalle limite prédéfini.	<ul> <li>Vérifiez la tension du réseau via l'afficheur dans le menu N.</li> <li>Quand il n'y a pas de tension, contrôler le disjoncteur de protection de conduite du réseau.</li> </ul>	
vert: <éteint> rouge: <éteint> jaune: <allumé></allumé>	Autotest failed (only for Italy)	Le statut de l'autotest est en erreur.	Répéter le processus d'autotest.	
vert: <clignote> rouge: &lt;éteint&gt; jaune: &lt;éteint&gt;</clignote>	Calibration ongoing	Vérification des réglages internes.	- Etat de fonctionnement normal avant la réinjection dans le réseau.	
vert: <éteint> rouge: <éteint> jaune: <allumé></allumé>	DC injection failure	Le courant de sortie qui est injecté dans le réseau est trop élevé.	<ul> <li>Si l'erreur subsiste encore après remise à l'état initial de l'appareil, consultez le technicien de maintenance.</li> </ul>	
vert: <éteint> rouge: <éteint> jaune: <allumé></allumé>	Error # 301	Erreur de communica- tion interne ou erreur de hardware.	<ul> <li>Si l'erreur subsiste encore après remise à l'état initial de l'appareil, consultez le technicien de maintenance.</li> </ul>	
vert: <éteint> rouge: <éteint> jaune: <allumé></allumé>	Error # 302	L'appareil s'éteint et fon- ctionne de nouveau avec l'alimentation du réseau lorsque la température est redescendue.	<ul> <li>Vérifiez le lieu d'installation (pas de soleil direct, circulation d'air).</li> </ul>	
vert: <éteint> rouge: <allumé> jaune: &lt;éteint&gt;</allumé>	Error # 506 Error # 508	Erreur de résistance d'isolation du côté CC pendant le démarrage (# 508) ou le régime normal (# 506).	<ul> <li>La résistance d'isolation du côté CC des modules solaires doit être contrôlée.</li> </ul>	
vert: <allumé> rouge: <allumé> jaune: &lt;éteint&gt;</allumé></allumé>	Isolation start- up warning Isolation run- ning warning	Erreur de résistance d'isolation du côté CC pendant le démarrage ou le régime normal.	<ul> <li>La résistance d'isolation du côté CC des modules solaires doit être contrôlée.</li> <li>L'onduleur solaire est en régime alimenté.</li> </ul>	
vert: <allumé> rouge: <allumé> jaune: &lt;éteint&gt;</allumé></allumé>	PV+ groun- ding fault PV- grounding fault	La liaison PV+ (PV-) à GND est interrompue ou GND est relié au mauvais pôle.	<ul> <li>Vérifiez le raccordement à la terre (GND) et le fusible de la ligne de terre. Remplacez le fusible si nécessaire. L'onduleur solaire est en régime alimenté.</li> </ul>	
vert: <éteint> rouge: <éteint> jaune: <allumé></allumé>	Relay failure	Un relais de sortie de pro- tection de découplage est défectueux / en panne.	<ul> <li>L'onduleur solaire est en panne.</li> <li>Renvoi de l'appareil.</li> </ul>	
vert: <éteint> rouge: <éteint> jaune: <allumé></allumé>	Revision error	Les versions du matériel et du logiciel sont incom- patibles.	<ul> <li>Si l'erreur subsiste encore après remise à l'état initial de l'appareil, consultez le technicien de maintenance.</li> </ul>	
vert: <allumé> rouge: <allumé> jaune: <allumé></allumé></allumé></allumé>	Self test ongoing	Initialisation de l'onduleur solaire lors du procédé de démarrage.	À la première mise en marche de l'onduleur solaire: - Fonction normale entre 100 V et 150 V de tension des cellules solaires.	
vert: <clignote> rouge: &lt;éteint&gt; jaune: &lt;éteint&gt;</clignote>	Solar power too low	Puissance d'ensoleillement trop faible.	<ul> <li>Irradiation du soleil trop faible (crépuscule)</li> <li>Vérifiez la tension des cellules solaires via l'afficheur dans le menu N.</li> </ul>	

ETAT LED	DÉSIGNATION	COMPORTEMENT	DÉPANNAGE	
vert: <clignote> rouge: &lt;éteint&gt; jaune: &lt;éteint&gt;</clignote>	Solar voltage too low	La tension du générateur PV se situe entre 100 V et 150 V.	<ul> <li>Irradiation du soleil trop faible.</li> <li>Vérifiez la tension des cellules solaires via l'afficheur dans le menu N.</li> </ul>	
vert: <clignote> rouge: &lt;éteint&gt; jaune: &lt;éteint&gt;</clignote>	Synchronize to AC	Contrôle la tension du réseau et la fréquence du réseau pour le fonctionne- ment avec alimentation du réseau.	<ul> <li>Etat de fonctionnement normal avant la réinjection dans le réseau.</li> </ul>	
vert: <allumé> rouge: &lt;éteint&gt; jaune: <clignote></clignote></allumé>	Varistor warning	La varistance interne à l'entrée CC est défec- tueuse.	<ul> <li>L'onduleur solaire peut continuer d'être utilisé. Toutefois, il faut changer immédi- atement les varistances pour des raisons de sécurité. Ceci nécessite un renvoi de l'appareil.</li> </ul>	



Veuillez toujours suivre d'abord les remarques présentées ci-dessus; si nécessaire, consultez le technicien de maintenance !

#### Données techniques 9

ENTRÉE (CC)	
Puissance PV maxi- male recommandée	4000 W <sub>P</sub>
Puissance nominale	3630 W
Plage de tension	125 540 V
Plage de travail MPP	150 450 V
Plage de puissance maximale MPP	150 450 V
Courant nominal	13,3 A
Courant maximal	24,0 A
Consommation en veille	< 0,2 W

SORTIE (CA)	
Puissance maximale *	3485 W
Puissance nominale	3300 W
Plage de tension **	184 264 V
Courant nominal	14,4 A
Courant maximal	17,0 A
Fréquence nominale	50 Hz
Plage de fréquences **	47,0 52,0 Hz
Facteur de puissance	> 0,99 à puissance nominale
Distorsion harmo- nique totale (THD)	< 3 % à puissance nominale

STANDARDS / DIRECTIVES				
Degré de protection	IP65			
Classe de protection	1			
Paramètres de décon- nexion configurables	Oui			
Surveillance de l'isolation	Oui			
Comportement en cas de surcharge	Limitation de courant ; limitation de puissance			
Sécurité	EN60950-1; EN50178; IEC62103; IEC62109-1 / -2			
Protection de découplage	DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE 15712-1; Synergrid C10/11; EN 50438; G83/1-1			
CEM	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3			

CONCEPTION MÉCAN	IQUE
Faille (L x I x H)	410 x 410 x 180 mm
Poids	21,5 kg
Refroidissement	Convection
Raccordement CA	Wieland RST25i3S
Connecteurs accouplés CC	3 Tyco Solarlok
nterfaces de communication	2 Harting RJ45 / RS485
nterrupteur CC	Intégré
Écran	LCD; 3 LEDs

Écran

#### **SPÉCIFICATION GÉNÉRALE**

Nom du modèle	SOLIVIA 3.3 EU G3
Rendement maximal	96,0 %
Rendement UE	94,8 %
Température de fonctionnement	-25 +70 °C
Température de stockage	-25 +80 °C
Humidité	0 98 %

10

#### 10.1



- La valeur de la puissance CA maximale indique la puissance qu'un onduleur est potentiellement en mesure de fournir. Néanmoins, il est possible qu'une telle puissance CA maximale ne soit pas nécessairement atteinte.
- \*\* La plage de tensions CA et de fréquences sera programmée en fonction des exigences de chaque pays.







# 11 Glossaire

# Branche

Désigne un ensemble électrique de modules solaires branchés en série (de l'anglais: string).

# CA

Courant alternatif.

# СС

Courant continu.

# CE

Avec le signe CE, le fabricant confirme la conformité du produit aux directives Européennes en vigueur et le respect des « principales exigences » définies dans ces directives.

### Cellule solaire

Des cellules solaires sont des photodiodes d'une grande superficie qui transforment l'énergie de la lumière (en règle générale de la lumière solaire) en énergie électrique grâce aux effets photoélectriques (photovoltaïques).

### **Courant nominal**

En ce qui concerne les appareils électriques le courant nominal correspond au courant prélevé / fournit lorsque l'appareil est alimenté en tension nominale et lorsqu'il rend sa puissance nominale.

#### Dissipation

La dissipation décrie la différence entre la puissance réceptionnée et la puissance rendue sous une forme donnée d'un appareil ou d'un processus. La dissipation se traduit principalement par la chaleur.

### EMC / CEM

La compatibilité électromagnétique (CEM), en anglais: electromagnetic compatibility (EMC), traite les bases techniques et juridiques dans le domaine électrotechnique et concernant les interférences d'appareils électriques causées par les champs électromagnétiques qu'ils génèrent.

### EVU

Un fournisseur d'énergie est une entreprise qui produit de l'énergie électrique et qui la distribue par le réseau électrique public.

#### Générateur PV

Dispositif composé de plusieurs modules solaires.

### Initialisation

L'initialisation représente la partie du chargement d'un programme, dont une place en mémoire est réservée (p.ex. variables, codes, buffer, ...), dont les données initiales sont figées, et qui est nécessaire à l'exploitation d'un programme.

#### Installation de réseau à régime isolé

Site d'approvisionnement d'énergie complètement indépendant du réseau.

### Module solaire

Partie d'un générateur PV; transforme l'énergie solaire en énergie électrique.

#### MPP

Le Maximum Power Point est le point sur la courbe de courant et de tension d'une cellule solaire qui affiche la plus grande puissance, c'est à dire le point où le produit courant / tension est au maximum.

#### Onduleur

est un appareil électrique qui transforme la tension continue en tension alternative ou du courant continu en courant alternatif.

#### Onduleur « branche » (concept d'onduleur)

Le générateur PV est réparti en différentes « branches » qui alimentent respectivement le réseau par leurs propres onduleurs. Ceci permet de faciliter considérablement l'installation et de réduire fortement la perte de productivité qui peut être causée par l'installation ou par des expositions insuffisantes des modules solaires à la lumière.

### PE

Concernant des installations et câbles électriques, on utilise très souvent un conducteur de protection. Celui-ci est également appelé terre de protection, mise à la terre ou PE (de l'anglais: protection earth).

#### Photovoltaïque (abréviation: PV)

La transformation d'énergie solaire en énergie électrique.

Le terme est composé du mot grec photo – signifiant lumière – et du mot Volta – venant du nom Alessandro Volta, un scientifique pionnier dans le domaine de l'électricité.

#### Protection de découplage

Le dispositif de surveillance du réseau incluant les organes de connexion (protection de découplage) associés est une unité de commutation d'accès reseau automatique pour des petites installations génératrices de courant électrique (jusqu'à 30 kWp).

# **Puissance nominale**

La puissance nominale est la puissance fournie permanente maximale admise pour un appareil ou une installation. Elle est indiquée par le fabricant. Habituellement, l'appareil est également optimisé de manière à ce que l'exploitation de l'installation en puissance nominale corresponde au rendement maximal.

#### RS485 (EIA485)

Interface de tension différentielle: un signal est transmis par un conducteur et le même signal inversé (ou négatif) transite par l'autre conducteur.

#### Séparation de potentiel

Aucun lien conducteur électrique entre deux composants.

#### TAB (2000)

Les TAB 2000 sont les versions en vigueur depuis l'an 2000 des spécifications techniques de raccordement (TAB) pour le raccordement au réseau basse tension de l'exploitant du réseau de distribution en Allemagne. Elles fixent ses exigences en matière de systèmes électriques des clients finaux des entreprises d'alimentation en électricité.

#### VDE

Association de l'industrie électrotechnique et électronique et des techniques de l'information .

#### VDEW

Association des centrales d'électricités allemandes.

FRANÇAIS

# 12 Garantie

Inscrivez-vous dès maintenant sur notre page d'accueil https://guarantee.solar-inverter.com et vous recevrez une extension gratuite de la garantie de 5 à 10 ans sur votre onduleur string SOLIVIA. L'inscription et la facture originale sont requises pour obtenir une extension de la garantie. Si vous ne vous êtes pas inscrit, vous continuerez de bénéficier de la garantie standard de 5 ans.

FRANÇAIS

El manual está sujeto a cambios. Visite nuestra página web en www.solar-inverter.com para acceder a la versión más actualizada del manual.

© Copyright – Delta Energy Systems (Germany) GmbH- Todos los derechos reservados.

Este manual se adjunta a nuestros equipos para ser utilizado por los usuarios finales.

Las instrucciones técnicas e ilustraciones incluidas en este manual se han de tratar confidencialmente y ninguna parte de ellas se podrá reproducir sin el previo consentimiento por escrito de los ingenieros de servicio de Delta Energy Systems. Los usuarios finales no tienen permitido divulgar la información contenida en este manual o utilizar el mismo para fines que no estén estrictamente relacionados con el correcto uso de los equipos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Índice

1	Volumen de suministro 156				
2	Generalidades / Instrucciones de seguridad 15				
3	Introducción 15				
4	Sistem	na			157
	4.1	Evalua	ición de date	157	
	4.2	Descri	pción técnic	a del inversor solar	158
	4.3	Vista g	jeneral del e	quipo	159
5	Instala	ición			160
6	Monta	je del e	quipo		160
	6.1	Lugar	de instalació	on -	160
	6.2 6.3	Manto	sitos minimo	S	160
	6.4	Montai	ie in internet		161
	6.5	Tempe	ratura ambi	ente	162
	6.6	Conex	ión a la red		162
	6.7	Conex	ión de los m	ódulos PV	163
		6.7.1	Potencia	de salida sobre tensión PV	164
		6.7.2	Potencia	de salida sobre tensión altern	a 165
		6.7.3	Rendimie	ento	165
	6.8	Conex	ion de interf	aces RS485 (EIA485)	166
	6.9 Conexion electrica y puesta en servicio				168
	6 11	L FD in	dicador de f	uncionamiento y de fallos	109
7	Convo	mada			170
'	Esque 7 1	l a nar	italla		171
	7.2	Naveo	ación por la	pantalla	171
	7.3	Menú	principal		171
	7.3.1	Autote	st (Autoprue	ba (únicamente para Italia))	173
		7.3.2	Subment	i N (Now)	176
		7.3.3	Subment	i D (Day)	176
		7.3.4	Subment	W (Week)	177
		7.3.5	Submoni	(MONT)	177
		7.3.7	Submeni	i T (Total)	177
		7.3.8	Submeni	i S (Setup)	178
			7.3.8.1	Submenú S: Solar ISO/GND	179
			7.3.8.2	Submenú S: Ajustes de país	179
			7.3.8.3	Submenú S: Firmware	180
8	Diagno	óstico y	evaluación	de datos	180
	8.1	Elimina	ación de fall	os	180
	8.2	Mensa	jes de panta	alla	181
9	Datos	técnico	S		182
10	Anexo				183
	10.1	Ejemp	los de conex	kión	183
	10.2	Diagra	mas de con	exión	184
11	Glosar	io			186
12	Garan	tia			188
13	Certific	cados			380

ESPAÑOL

155

# 1 Volumen de suministro

- Inversor solar SOLIVIA 3.3 EU G3
- Placa de montaje
- Manual de funcionamiento y de instalación
- Conector de red CA

# 2 Generalidades / Instrucciones de seguridad

Le felicitamos por la compra de este inversor solar SOLIVIA 3.3 EU G3 de alto valor tecnológico.

Las siguientes instrucciones le ayudarán a obtener más información acerca de este producto.

Por favor, respete las normativas de seguridad de los respectivos países (p. ej. para Alemania: VDE, BDEW, BGFE y condiciones de conexión técnica para la compañía de electricidad local). La manipulación cuidadosa de su producto contribuirá a la fiabilidad y durabilidad de su vida útil. Estos son los requisitos previos esenciales para obtener el máximo rendimiento de su producto.

# Rogamos observar las siguientes instrucciones de seguridad:

- Durante el funcionamiento de los aparatos eléctricos, determinadas piezas están sometidas a tensiones peligrosas.
- ¡Un manejo inadecuado puede ocasionar daños personales y materiales!
- Preste atención a las instrucciones de instalación.
- Todo trabajo de instalación y puesta en marcha sólo puede ser realizado por profesionales electricistas.
- · Sólo el fabricante puede realizar los trabajos de reparación en el equipo.
- ¡Rogamos prestar atención a todos los puntos del manual referente al funcionamiento y a la instalación.
- Separe el equipo de la red eléctrica y de los módulos PV antes de empezar a trabajar en ellos.
- Es posible que la carcasa del equipo se caliente como consecuencia de las altas temperaturas.
- Es necesario proporcionarle una refrigeración suficiente.
- Debido al gran peso, superior a 18 kg, el inversor solar sólo deberá ser levantado por un mínimo de 2 personas.
- Tenga en cuenta, que el equipo posee una corriente de fuga incrementada. Es indispensable que funcione con conductor PE conectado.



Tenga en cuenta que el aparato no debe abrirse bajo ninguna circunstancia, en caso contrario se anulará la garantía.

Después de desconectar el aparato de la red y de los módulos PV, habrá tensión peligrosa en el interior del aparato durante un mínimo de 5 minutos.

# 3 Introducción

Con este dispositivo, usted ha adquirido un inversor solar para la conexión de sistemas fotovoltaicos a la red. Este inversor solar europeo se puede utilizar y está aprobado para su uso en los siguientes países: Alemania, Bélgica, España, Francia, Grecia, Italia, Portugal, Reino Unido y República Checa. El inversor solar se caracteriza por el avanzado diseño de su carcasa y una tecnología punta de alta frecuencia que hace posible los niveles de eficacia más elevados.

El inversor solar incluye unidades de monitorización tales como la protección contra el funcionamiento en isla. La función de protección contra el funcionamiento en isla (punto de aislamiento automático para sistemas de generación en planta) estipula la conformidad con las especificaciones DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11, G83/1-1 y la conformidad con las directivas para el funcionamiento en paralelo de plantas de generación eléctrica en las redes de baja tensión de sus compañías locales de electricidad. Éstas se declaran así en los certificados (véase § 13).

El inversor se puede utilizar en el interior y en el exterior (IP65).

En la siguiente descripción técnica, se explican al instalador, y también al usuario, las funciones precisas necesarias para la instalación, arranque operativo y manejo del inversor solar.

# 4 Sistema

El inversor solar convierte la corriente continua generada por las células solares en una corriente alterna. Esto le permite alimentar la red eléctrica pública con la energía solar producida por usted.

Gracias a la velocidad del detector del punto de máxima potencia (MPP) la capacidad del equipo solar se puede exprimir al máximo incluso si el cielo está tapado o nublado.

Gracias al concepto string (hilera), siempre se conectan módulos PV en serie (string) o una conexión en paralelo de strings con la misma tensión al inversor solar, reduciéndose de este modo sustancialmente las necesidades de cableado de la instalación fotovoltaica.

Además, a través de la conexión en strings, la instalación fotovoltaica puede ser adaptada de forma óptima al rango de tensión de entrada del inversor solar.

### 4.1 Evaluación de datos y comunicación

La visualización, el procesamiento y la comunicación de datos integrados en el equipo permiten manejar de forma sencilla el inversor solar. En la pantalla del equipo se puede visualizar la supervisión del funcionamiento y el aviso de fallos funcionales. Los interfaces de datos permiten la descarga de datos que pueden ser evaluados con la ayuda de un sistema informático y que, de tal modo, garantizan un registro continuo de los datos de servicio.

Esta funcionalidad se puede lograr perfectamente con los accesorios disponibles (p.e. WEB'log) garantizando así una monitorización completa y total del inversor solar.

Los datos solo se pueden leer utilizando la interfaz integrada y la pantalla sólo cuando el inversor solar está en marcha.

# 4.2 Descripción técnica del inversor solar

Con un convertidor de alta frecuencia con transformador integrado se logra una separación de potencial del inversor solar de la red. La tensión fotovoltaica se ajusta de tal modo que la potencia máxima generada por los módulos PV también se logra con diferentes potencias de irradiación y temperaturas (Detector del punto de máxima potencia (MPP-Tracking)).

El rango MPP del inversor solar es de 150 V hasta 450 V. Esto permite el uso de módulos fotovoltaicos de diversos fabricantes. En todo caso se ha de tener en cuenta que la tensión en vacío de 540 V no se supere de ninguna manera. Rogamos tener en cuenta que la tensión en vacío aparece bajo las temperaturas más bajas esperadas. Para más información sobre la dependencia de la temperatura consulte la hoja de datos de los módulos fotovoltaicos. El consumo propio del equipo está limitado a un mínimo.

La carcasa de aluminio de alta calidad cumple el tipo de protección IP65 (protegido contra los chorros de agua y a prueba de polvo) y su superficie está protegida contra procesos de corrosión atmosférica con un recubrimiento de alta calidad. El disipador térmico fue concebido para que pueda funcionar a temperaturas ambiente entre -25 °C y +70 °C.

Los disipadores térmicos sirven para recoger la energía perdida al transformar la tensión. Un control de temperatura interno protege el equipo contra las temperaturas elevadas dentro. De este modo se limita la potencia máxima transferida en caso de temperaturas ambiente altas.

El inversor solar es controlado por microprocesadores que también se encargan de la comunicación de los interfaces y la visualización de valores y mensajes en la pantalla.

Dos microcontroladores independientes y redundantes controlan la monitorización de la red que es consistente con las directivas de alimentación de su compañía de electricidad local y con DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 y G83/1-1 (protección contra el funcionamiento en isla). Esto permite la instalación del inversor solar en la red eléctrica interna.

La protección personal se realiza mediante el desacoplamiento de la red eléctrica y el módulo PV. El desacoplamiento entre red y módulo PV corresponde a un aislamiento básico. Entre red, módulos PV y los interfaces que se pueden tocar (display y interface RS485) se ha realizado un aislamiento reforzado para la máxima protección personal.

El inversor solar sólo puede funcionar en paralelo al servicio de red. Un interruptor diferencial homologado por un organismo de certificación, garantiza la parada segura en caso de una desconexión de la red o fallos de la red y evita un servicio aislado.

El mecanismo de parada es la llamada "desconexión automática para equipos autónomos generadores de energía con una potencia nominal  $\leq$  4,6 kVA con alimentación monofásica en paralelo por medio de inversor solar a la red pública".



- (1) Conexión para módulos PV
- (2) Seccionador de CC
- (3) Conexión a la red
- (4) Conexión de interfaces RS485 (EIA485)
- (5) Pantalla para la visualización de estado y teclado para el control
- (6) Diodos luminosos (LED) para indicar el estado de funcionamiento

# 5 Instalación

¡La instalación del inversor solar debe ser realizada exclusivamente por profesionales electricistas!

Se deben cumplir las normativas de seguridad recomendadas, las condiciones de interfaz técnica (TAB 2000), y también las especificaciones DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 y G83/1-1.

Para realizar una medición de la energía, se deberá acoplar un lector entre el punto de alimentación de la red y el inversor solar (de acuerdo con la directiva de su compañía de electricidad local en relación con los "Sistemas de generación en planta en la red de baja tensión").

Mediante la protección integrada contra el funcionamiento en isla, se cumple la función del interruptor de sección recomendado de acuerdo con la directiva de su compañía de electricidad local.

<u>Atención</u>: La corriente de cortocircuito aumenta en el punto de alimentación al distribuidor de energía regional con el valor de la corriente nominal de los inversores solares conectados.

# 6 Montaje del equipo

### 6.1 Lugar de instalación

- Instalar el equipo sobre una base no inflamable.
- Es posible que se produzcan ruidos (no instalar en zonas habitables).
- Se puede montar tanto en interiores como en exteriores.
- Una temperatura ambiente elevada puede disminuir el rendimiento de la instalación PV.
- Evite el montaje en cuerpos resonantes (tabiques ligeros, etc.).
- Cerciórese de que el LED y la pantalla se pueden consultar sin problemas (ángulo de lectura / altura de montaje).
- El equipo lleva incorporados componentes resistentes a los rayos UV. A pesar de ello se ha de evitar la radiación solar directa.
- A pesar de la protección IP65 de la carcasa y de la categoría de polución III se ha de prestar atención a que el equipo no se ensucie demasiado.
- Un equipo demasiado sucio puede resultar en rendimientos más bajos.

# 6.2 Requisitos mínimos

- No reducir la circulación libre alrededor del inversor solar.
- Para la circulación de aire es necesario dejar un espacio libre de aprox. 10 cm a los lados y aprox. 50 cm por encima y por debajo del equipo.
- Deberá tenerse en consideración la impedancia de red en el punto de alimentación (Longitud de cable, sección de cable).
- Respetar la posición de instalación prescrita (vertical).
- Los conectores CC (Tyco) y conexión de interfaces no utilizados deben cerrarse con materiales de sellado.

# 6.3 Mantenimiento

Durante todo el tiempo de operación se ha de observar que el inversor solar no esté tapado. Además han de eliminarse regularmente el polvo y la suciedad de la carcasa.

Dentro del equipo no hay componentes que precisen de mantenimiento, por lo que la carcasa no se deberá abrir por ningún motivo.

# 6.4 Montaje

Para montar el inversor solar sin problemas se recomienda utilizar la placa de montaje proporcionada para el equipo. El montaje en la pared debe realizarse con la ayuda de tornillos adecuados. Monte la placa de montaje de tal modo que luego sólo deba montarse el inversor solar. A continuación, el inversor solar debe ser fijado con tornillos.

Instrucciones de montaje

- 1. Monte la placa de montaje. Sujetar el soporte de pared en por lo menos cuatro de los ocho agujeros con tornillos de un diámetro de 6 mm max.. Para marcar los puntos de taladrado puede utilizarse la placa de montaje como plantilla.
- Debido a su peso (21,5 kg), por lo menos dos personas deberán levantar el inversor solar para sacarlo de la caja de transporte.
- Cuelgue el inversor solar en el soporte de la pared con ayuda de por lo menos dos personas.
- 4. Atornille la tuerca de sujeción y la arandela sobre el perno roscado para asegurar el equipo.
- 5. Verifique que el inversor solar está firmemente asentado.



# 6.5 Temperatura ambiente

El inversor solar puede ser accionado a una temperatura ambiente entre -25 °C y +70 °C. El siguiente diagrama refleja la reducción automática de la potencia emitida por el inversor solar en función de la temperatura ambiente.



El inversor solar se ha de instalar en un lugar con buena ventilación, fresco y seco.

# 6.6 Conexión a la red

La red (salida de CA) se conecta mediante un conector CA Wieland RST25i3S. Encontrará la asignación correspondiente sobre la conexión de bornes roscados del conector. El inversor solar se ha de conectar a la red mediante un cable trifilar (L, N, PE). El cable CA conectado debe dejarse sin tensión antes de soltarse y/o montarse el conector CA.

La conexión al conector CA Wieland debe realizarse con un conductor flexible y una sección mínima de 2,5 mm² hasta máxima 4,0 mm².

Delante cada aparato deberá disponerse en la línea L un disyuntor diferencial con una corriente nominal de 25 A y una curva característica de desconexión tipo B. Además, deberá preverse la selectividad de los elementos fusibles conectados antes del automático.

La puesta a tierra del inversor solar se debe realizar a través del conductor PE del enchufe CA. Para ello, el conductor PE se ha de conectar al borne previsto. Si se desea unir varios inversores en una sola instalación, observe el procedimiento indicado en los esquemas anexos.

Prevea también la longitud de la línea y la sección de cable, ya que se podrían generar incrementos de temperatura y pérdidas de potencia no deseados.

La clavija CA tiene un bloqueo contra desconexiones involuntarias. El bloqueo puede liberarse con un destornillador.

### 6.7 Conexión de los módulos PV

Antes de conectar la instalación fotovoltaica se ha de verificar que la polaridad de la tensión PV en los conectores Tyco sea correcta. Los conectores están codificados.

La conexión de los módulos PV se realiza con clavijas Tyco Solarlok, estando el polo negativo en la parte superior y el polo positivo en la inferior de la hilera de clavijas. Gracias a la codificación, los conectores no se pueden conectar erróneamente.

Tenga siempre en cuenta

- que los polos de la conexión del inversor solar no se pueden tocar de ninguna manera ya que entre los polos puede haber un potencial peligroso.
- que los módulos PV bajo ninguna circunstancia deben ser separados del inversor solar estando bajo potencia. Si fuera totalmente necesario desacoplarlo, desconecte primero la red, de modo que el inversor solar ya no pueda recibir ningún tipo de potencia. A continuación abra el desconector CC anterior.

La alimentación de tensión máxima del inversor solar es de 540 V. La carga máxima de corriente de cada conector Tyco es de 18 A.

El equipo dispone de una monitorización de aislamiento y contacto a tierra en el lado CC. Las opciones se pueden configurar en el menú Setup "S -> Solar ISO / GND" (véase § 7.3.8.1).

La monitorización del aislamiento tiene dos modos de funcionamiento:

- ISO-ON-Error (el inversor solar es separado de la red en caso de fallo de aislamiento)
- ISO-ON-Warning (el inversor solar indica el error, pero no es separado de la red).

Los inversores son entregados de fábrica configurados en modo ISO-ON-Warning.

La monitorización del contacto a tierra tiene dos modos de funcionamiento:

- PV+ puesto a tierra (monitorización de la puesta a tierra positiva del generador solar)
- PV- puesto a tierra (monitorización de la puesta a tierra negativa del generador solar)

En estos modos el inversor solar no es desconectado en caso de error ni es separado de la red. En la pantalla aparece el mensaje de error "PV+ grounding fault" o resp. "PV- grounding fault".

Si el fabricante del módulo así lo requiere, usted tiene la posibilidad de conectar a tierra el polo positivo o negativo de la instalación fotovoltaica. La conexión a tierra se ha de realizar cerca del inversor. Le recomendamos utilizar el kit de puesta a tierra de Delta "Grounding Set A Solar" (EOE 99000115). La conexión a tierra es monitorizada y ha de configurarse en menú Setup (véase más arriba).

Como alternativa, se puede desconectar la monitorización de aislamiento y contacto a tierra: • ISO / GND OFF. Tipos de acoplador de cable necesarios para la conexión de los cables de CC con el inversor:

CONTRA- CONEC- TOR POLA- RIDAD	SECCIÓN DE CABLE 2,5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	SECCIÓN DE CABLE 4,0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	SECCIÓN DE CABLE 6,0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	CONTRACONEC- TOR CODIFICA- DO POSITIVO	CONTRACONEC- TOR CODIFICADO NEGATIVO	NÚMERO DE PEDIDO DE TYCO
Conector positivo	•			•		1394462-1
Conector negativo	•				•	1394462-2
Conector positivo		•		•		1394462-3
Conector negativo		•			•	1394462-4
Conector positivo			•	•		1394462-5
Conector negativo			•		•	1394462-6

# 6.7.1 Potencia de salida sobre tensión PV





### 6.7.2 Potencia de salida sobre tensión alterna

### 6.7.3 Rendimiento

El mejor nivel de rendimiento del inversor solar se obtiene con una alimentación de tensión >250 V.



# 6.8 Conexión de interfaces RS485 (EIA485)

Las interfaces que no se utilicen deben estar siempre cerradas. En caso de usarse una interfaz, sólo debe utilizarse la contraparte correspondiente a la clavija de la misma.

Proveedor de contraparte de la clavija, Empresa HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (A.P. 2451, D - 32381 Minden; www.harting.com).

Código de la pieza: 09 45 145 1510, Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500, Cable Manager White IP67 Push-Pull Data Plug





En el caso de conexión en serie de varios equipos, a partir de una longitud de 2 metros del cable de datos, se dispone de la siguiente posibilidad para la terminación del interface RS485 (EIA485):





ESPAÑOL

# 6.9 Conexión eléctrica y puesta en servicio

En este inversor solar, la conexión eléctrica se realiza mediante los contactos enchufables de la carcasa. ¡No abrir el aparato bajo ninguna circunstancia!



# Para configurar el dispositivo, siga cuidadosamente estos procedimientos:

- 1. Apague el seccionador de CC.
- 2. Conexión CC: Conecte primero los hilos del módulo fotovoltaico a los conectores Tyco Solarlok de CC (compruebe que la polaridad sea correcta).
- Conexión de CA: Instale el conector de contacto Wieland de CA con el cable de salida de CA y enchufe después el conector de CA con el inversor solar. Compruebe que la tuerca de manga esté fijada correctamente y bien apretada.
- 4. Antes de encender el aparato, revise por última vez todos los alimentadores y conexiones.
- 5. Encienda el seccionador de CC.
- 6. Cierre el interruptor en el lado de salida de CA.
- Si hay suficiente tensión fotovoltaica (UPV > 150 V), el dispositivo entrará ahora en el funcionamiento de alimentación.
- Si la instalación es nueva, se tendrá que configurar la hora y el día en el menú secundario S (Setup) (véase§ 7.3.8).



Las clavijas no asignadas se han de cerrar herméticamente con los obturadores suministrados.

# 6.10 Configuración y ajustes

El idioma de interfaz predefinido de los inversores solares cuando salen de la fábrica Delta es el inglés.

Después de la conexión a la tensión de CC adecuada y de ejecutar la autoprueba, se le pedirá que especifique la ID de la red y que seleccione el país deseado (véase § 7.3.8.2) (países posibles: Alemania, Bélgica, España, Francia, Grecia, Italia, Portugal, Reino Unido y República Checa).

El usuario tiene que volver a confirmar la selección. Una vez se han confirmado, la ID de red y la selección de país se almacenan en la memoria del controlador, y el inversor solar está listo para funcionar.

Tenga en cuenta que las teclas de entrada de la pantalla se bloquearán si no se realiza ninguna entrada en cinco minutos. Para desbloquear las teclas de entrada, tendrá que apagar y encender de nuevo la tensión de CC.



Tenga en cuenta que una vez se haya seleccionado y confirmado el país, únicamente se podrá cambiar el país si se siguen los pasos que se describen a continuación:

- 1. Haga clic en ESC + A durante unos segundos para obtener la información del teclado.
- Proporcione el código del teclado al Solar Support Team en <u>support@solar-inverter.com</u> para obtener el código PIN (jválido únicamente para un uso!).
- 3. Una vez haya recibido el código PIN, tendrá que pulsar ESC + ¥.
- 4. A continuación, se le pedirá que introduzca el código PIN y que lo confirme dos veces.
- 5. Tras la confirmación, podrá seleccionar el país deseado.

Nota: Estos pasos se deben ejecutar sin interrupción. Si no es así, permanecerá en el modo de selección de país.

### 6.11 LED indicador de funcionamiento y de fallos

En la parte frontal hay tres diodos luminosos (LEDs) que indican el estado de funcionamiento del inversor solar:



- LED (A), verde: "Operation" indica el estado de funcionamiento.
- LED (B), rojo: "Earth Fault" indica un error de resistencia de aislamiento o un error de puesta a tierra en PV (GND) en el lado CC.
- LED (C), amarillo: "Failure" indica fallos internos o externos existentes y si se halla interrumpido el servicio de alimentación de red.

LED ESTADO	ESTADO DE FUNCIONAMIENTO	EXPLICACIONES	
verde: <apagado> rojo: <apagado> amarillo: <apagado> turna.</apagado></apagado></apagado>		La alimentación de tensión (UPV) es menor a 100 V. El inversor solar no está alimentando potencia a la red.	
verde: <encendido> rojo: <encendido> amarillo: <encendido> Inicialización.</encendido></encendido></encendido>		Alimentaciones de tensión: UPV: 100 V 150 V (Self test ongoing).	
verde: <intermitente> rojo: <apagado> amarillo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Monitorización de entrada y de red.	Se verifican las condiciones de puesta en marcha.	
verde: <encendido> rojo: <apagado> amarillo: <apagado></apagado></apagado></encendido>	Servicio de alimen- tación.	Estado de funcionamiento normal: UPV: 150 V 450 V.	
verde: <apagado> rojo: <encendido apagado=""> amarillo: <encendido apagado=""></encendido></encendido></apagado>	Fallo en el equipo.	Fallo interno o externo (alimentación interrumpida). Véase mensajes de pantalla!	
verde: <apagado> rojo: <encendido apagado=""> amarillo: <encendido></encendido></encendido></apagado>	Error general.	El inversor solar no está conectado a la red. El equipo no está alimentando potencia a la red. Véase mensajes de pantalla!	
verde: <encendido apagado=""> rojo: <encendido apagado=""> amarillo: <intermitente></intermitente></encendido></encendido>	Mensaje de ad- vertencia.	El inversor solar puede seguir funcionando. Véase mensajes de pantalla!	

el menú setup.

# 7 Esquema de servicio

### 7.1 La pantalla

La pantalla del equipo indica diferentes informaciones. Las teclas de entrada sirven para ajustar el equipo y para consultar las informaciones. Los datos de medición indicados pueden diferir con una tolerancia de hasta un 5%.

			Tecla (A), ESC:	Para cambiar de la opción de menú al menú principal y para salir de todos los submenús.
(A) ESC	(B)	(C) (C)	Tecla (B) y (C):	Para desplazarse en las opciones individuales del menú y/o para realizar ajustes en el menú setup.
			 Tecla (D), ENTER:	Tecla ENTER para abrir los niveles de menú y para confirmar las entradas en

### 7.2 Navegación por la pantalla

#### Iluminación de la pantalla

La iluminación de la pantalla se enciende al presionar tecla ENTER en el modo automático. Si no se presiona ninguna tecla en un intervalo de 30 segundos, la iluminación de la pantalla se apaga automáticamente. El menú setup permite seleccionar entre iluminación constante o automática. La iluminación de la pantalla se vuelve a encender al presionar la tecla ENTER.

### 7.3 Menú principal

El menú principal contiene 8 opciones de menú que, a su vez, se dividen en submenús:

- Menú N (Now)
- Menú D (Day)
- Menú W (Week)
- Menú M (Month)
- Menú Y (Year)
- Menú T (Total)
- Menú S (Setup)

Manejo de las opciones de menú:

Para desplazarse por el menú principal se utilizan las teclas de selección  $\bigcup \bigcup$ . Presione la tecla ENTER para seleccionar los submenús. Presione la tecla ESC para salir de los menús.



# 7.3.1 Autotest (Autoprueba (únicamente para Italia))

Esta función únicamente está disponible para Italia.

El inversor se suministra con una función de autoprueba con la que es posible verificar el funcionamiento correcto de la protección de la interfaz.

En el menú principal, utilice los botones **↑** y seleccione el menú de autoprueba. Por ejemplo, la pantalla muestra:

Autotest Passed Start Autotest?

La primera línea muestra el estado actual de la autoprueba, que puede ser "passed" (positiva) o "failed" (negativa). La rutina comienza pulsando Len au oprueba. La primera prueba que se realiza es OVT (Over Voltage Test) que verifica la protección contra el exceso de tensión. La pantalla muestra:

> L: 262 V < 0.1 S Start OVT test?

La primera línea muestra el límite real de exceso de tensión y los ajustes de tiempo de detección de acuerdo con las normas. La prueba se iniciará pulsando L. Si se pulsa "ESC", la pantalla vuelve al menú principal. La prueba empieza tras pulsar L o automáticamente después de 10 segundos. La pantalla muestra, por ejemplo:

L: 262 V	OVT
A: 230 V	RUN

Cuando transcurran los segundos que el inversor necesita para cambiar al modo de prueba, el límite "L:" disminuirá hasta que traspase la tensión real "A:" medida en la red. Cuando se llegue a esta condición, la pantalla del inversor mostrará, por ejemplo:

L: 230 V 0.044 S A: 230 V OV pass

La primera línea muestra los límites de acuerdo con la norma. La segunda línea muestra el límite del circuito medido y el estado de la prueba, si es positivo (pasa). (Si la prueba es negativa (falló), pulse "ESC" y la pantalla vuelve al menú principal y el inversor está en estado de error.). Pulsando La prueba se confirmará y la rutina de autoprueba continuará. Si no se pulsa L , el resultado se mostrará durante 10 segundos. Tras este tiempo, el resultado se confirma automáticamente.

Si se confirma la prueba, el inversor realizará la prueba UVT (Under Voltage Test) que verifica la protección contra la falta de tensión. La pantalla muestra:

L: 186 V < 0.2 S	
Start UVT test?	

La primera línea muestra el límite actual de falta de tensión y los ajustes de tiempo de detección de acuerdo con las normas. La prueba se iniciará pulsando 🚽 . La prueba también se iniciará automáticamente tras 10 segundos si no se pulsa 🚽.

Si se ha pulsado 🚽 , la pantalla muestra, por ejemplo:

L: 186 V	UVT
A: 230 V	RUN

173

ESPAÑOL

El límite "L:" se incrementará hasta que traspase la tensión real "A:" medida en la red. Cuando se llegue a esta condición la pantalla del inversor mostrará, por ejemplo:

L: 230 V 0.164 S A: 230 V UV pass

La primera línea muestra los límites de acuerdo con la norma. La segunda línea muestra el límite del circuito medido y el estado de la prueba, si es positivo (pasa). (Si la prueba es negativa (falló), pulse "ESC" y la pantalla vuelve al menú principal y el inversor está en estado de error.). Pulsando La prueba se confirmará y la rutina de autoprueba continuará. Si no se pulsa L, el resultado se mostrará durante 10 segundos. Tras este tiempo, el resultado se confirma automáticamente.

Si se confirma la prueba, el inversor realizará la prueba HFT ("High Frequency Test" en inglés) que verifica la protección contra baja frecuencia. La pantalla muestra:

L: 50.30 Hz < 0.06 S Start HFT test?

La primera línea muestra el límite actual de alta frecuencia y los ajustes de tiempo de detección de acuerdo con las normas. Dado que la protección no es sensible a las variaciones de frecuencia de menos de 40 ms (dos ciclos de línea de la tensión de la red a una frecuencia nominal de 50 Hz), el tiempo de detección se ha establecido en 60 ms. La prueba se iniciará pulsando L. La prueba también se iniciará automáticamente tras 10 segundos si no se pulsa L.

Si se ha pulsado 🖌 la pantalla muestra, por ejemplo:

L: 50.30 Hz HFT A: 49.99 Hz RUN

El límite "L:" disminuirá hasta que traspase la frecuencia real "A:" medida en la red. Cuando se llegue a esta condición, la pantalla del inversor mostrará, por ejemplo:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

La primera línea muestra los límites de acuerdo con la norma. La segunda línea muestra el límite del circuito medido y el estado de la prueba, si es positivo (pasa). (Si la prueba es negativa (falló), pulse "ESC" y la pantalla vuelve al menú principal y el inversor está en estado de error.). Pulsando La prueba se confirmará y la rutina de autoprueba continuará. Si no se pulsa L, el resultado se mostrará durante 10 segundos. Tras este tiempo, el resultado se confirma automáticamente.

Si se confirma la prueba, el inversor realizará la prueba LFT (Low Frecuency Test) que verifica la protección contra baja frecuencia. La pantalla muestra:

L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

La primera línea muestra el límite actual de baja frecuencia y los ajustes de tiempo de detección de acuerdo con las normas. Dado que la protección no es sensible a las variaciones de frecuencia de menos de 40 ms (dos ciclos de línea de la tensión de la red a una frecuencia nominal de 50 Hz), el tiempo de detección se ha establecido en 60 ms. La prueba se iniciará pulsando 📣 . La prueba también se iniciará automáticamente tras 10 segundos si no se pulsa 📣

Si se ha pulsado 🖌 la pantalla muestra, por ejemplo:

El límite "L:" se incrementará hasta que se traspase la frecuencia real "A:" medida en la red. Cuando se llegue a esta condición, el inversor se desconectará de la red y la pantalla mostrará, por ejemplo:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz LF pass

La primera línea muestra los límites de acuerdo con la norma. La segunda línea muestra el límite del circuito medido y el estado de la prueba, si es positivo (pasa). (Si la prueba es negativa (falló), pulse "ESC" y la pantalla vuelve al menú principal y el inversor está en estado de error.). Pulsando La prueba se confirmará y la rutina de autoprueba continuará. Si no se pulsa L , el resultado se mostrará durante 10 segundos. Tras este tiempo, el resultado se confirma automáticamente.

La rutina de autoprueba finalizará si se confirma la prueba. Por ejemplo, la pantalla muestra:

Autotest Passed Esc to continue

La primera línea muestra el estado actual de la prueba. Si se han superado y confirmado todas las pruebas individuales, también será positivo el estado actual del autoprueba. Al pulsar "ESC" la pantalla vuelve al menú principal, respectivamente después de 10 segundos el inversor vuelve a la operación normal.

Si el estado actual de la auto prueba es negativo, al pulsar "ESC" la pantalla volverá al menú principal y el inversor estará en estado de error. La pantalla muestra "AUTOTEST FAILED" (autoprueba negativa). Si el estado actual es negativo, es posible reiniciar la rutina de autoprueba. Si la autoprueba fracasa permanentemente, póngase en contacto con el servicio de atención al consumidor.

Si cuando se realiza la autoprueba se produce algún error en la red o en el inversor, la rutina de autoprueba se cancela y la pantalla muestra el estado actual de fallo de la autoprueba directamente después de la nueva calibración.

El inversor se reinicia si el estado anterior era positivo.

La autoprueba únicamente se puede iniciar si el inversor está en condiciones normales de funcionamiento. No es posible entrar en la rutina de autoprueba si la red no está dentro de las tolerancias definidas, si se produce cualquier error interno del inversor o si el plan solar no respeta las especificaciones.

Después de la autoprueba se efectuará un reinicio del inversor si el resultado de la autoprueba actual es diferente del resultado de la autoprueba anterior.

Cuando la rutina de autoprueba está en marcha, el piloto verde parpadea, el rojo muestra el estado de medición del aislamiento y el amarillo muestra el estado de la última autoprueba (amarillo encendido: última autoprueba fue negativa; amarillo apagado: última autoprueba fue positiva).

# 7.3.2 Submenú N (Now)

Esta opción del menú indica los valores actuales.



### 7.3.3 Submenú D (Day)

Esta opción del menú indica los valores diarios de la alimentación de red.



# 7.3.4 Submenú W (Week)

Esta opción del menú indica los promedios de la semana actual.



# 7.3.5 Submenú M (Month)

Esta opción del menú indica los promedios del mes actual.



# 7.3.6 Submenú Y (Year)

Esta opción del menú indica los promedios del año actual.



# 7.3.7 Submenú T (Total)

Esta opción de menú indica los valores máximos y mínimos acumulados desde la primera puesta en marcha.



### 7.3.8 Submenú S (Setup)

Esta opción del menú sirve para cambiar los ajustes predeterminados del inversor solar.


## 7.3.8.1 Submenú S: Solar ISO/GND

Información más detallada sobre el menú de Solar ISO/GND dentro del submenú S (configuración, "Setup").



## 7.3.8.2 Submenú S: Ajustes de país

Información más detallada sobre el menú de ajustes de país dentro del submenú S (configuración, "Setup").



## 7.3.8.3 Submenú S: Firmware

Información más detallada sobre el menú de firmware dentro del submenú S (configuración, "Setup").



## 8 Diagnóstico y evaluación de datos

## 8.1 Eliminación de fallos

El inversor dispone de un autodiagnóstico que puede reconocer ciertos fallos independientemente y visualizarlos en la pantalla.

## Eliminación de errores en el campo

En principio, cuando aparece un mensaje de error en la pantalla siempre se puede intentar primero efectuar un reset del inversor solar.

## Resetear el equipo significa:

- 1. Separar el inversor solar de la red eléctrica (desconectar interruptor automático).
- 2. Desconectar el interruptor CC principal.
- 3. Tiempo de espera: aprox. 1 minuto.
- 4. Conectar el interruptor CC principal nuevamente.
- 5. Conectar a la red eléctrica (conectar el interruptor automático).

En el campo primero se han de consultar las causas posibles del error.

A través de la pantalla se pueden consultar diversos parámetros importantes, con los que se puede deducir la posible causa del error.

## Valores actuales en el menú N

AC Voltage -> Indicación de la tensión de salida actual -> Valores límite de la tensión AC Frequency -> Indicación de la frecuencia de red actual -> Valores límite de la frecuencia Solar Voltage -> Indicación de la tensión actual de las células solares -> Umbral de conexión

## 8.2 Mensajes de pantalla

LED ESTADO	DENOMINA- CIÓN	CAUSA	ELIMINACIÓN
verde: <encendido> rojo: <encendido> amarillo: <encendido></encendido></encendido></encendido>	-	Comunicación de la pantalla defectuosa.	<ul> <li>Si el error sigue existiendo después de resetear el equipo, deberá informar al servicio técnico.</li> </ul>
verde: <apagado> rojo: <apagado> amarillo: <encendido></encendido></apagado></apagado>	AC frequency failure	La frecuencia de red se encu- entra por encima o por de- bajo del límite preestablecido.	<ul> <li>Verificar la frecuencia de red a través de la pantalla en el menú N.</li> </ul>
verde: <apagado> rojo: <apagado> amarillo: <encendido></encendido></apagado></apagado>	AC voltage failure	La tensión de red se encu- entra por encima o por de- bajo del límite preestablecido.	<ul> <li>Verificar la tensión de red a través de la pantalla en el menú N.</li> <li>Si no hay tensión, controlar interruptor automático de la red.</li> </ul>
verde: <apagado> rojo: <apagado> amarillo: <encendido></encendido></apagado></apagado>	Autotest failed (only for Italy)	El estado de la autoprueba está en error.	Repita la rutina de autoprueba.
verde: <intermitente> rojo: <apagado> amarillo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Calibration ongoing	Comprobación de configura- ciones internas.	<ul> <li>Función normal antes de funcionar en modo de alimentación de red.</li> </ul>
verde: <apagado> rojo: <apagado> amarillo: <encendido></encendido></apagado></apagado>	DC injection failure	La parte CC de la corriente alterna de la red eléctrica es demasiado grande.	<ul> <li>Si el error sigue existiendo después de resetear el equipo, deberá informar al servicio técnico.</li> </ul>
verde: <apagado> rojo: <apagado> amarillo: <encendido></encendido></apagado></apagado>	Error # 301	Error de comunicación inter- no o error de hardware.	<ul> <li>Si el error sigue existiendo después de resetear el equipo, deberá informar al servicio técnico.</li> </ul>
verde: <apagado> rojo: <apagado> amarillo: <encendido></encendido></apagado></apagado>	Error # 302	El equipo se desconecta y una vez que ha bajado la temperatura, vuelve al modo de alimentación de red.	<ul> <li>Verifique el lugar de la instalación (sin irradiación solar directa, circulación del aire).</li> </ul>
verde: <apagado> rojo: <encendido> amarillo: <apagado></apagado></encendido></apagado>	Error # 506 Error # 508	Indica un error de resistencia de aislamiento en el lado CC durante la fase de arranque (# 508) o la fase de funcionamiento (# 506).	<ul> <li>Verificar la resistencia de aislamiento en el lado CC de los módulos solares.</li> </ul>
verde: <encendido> rojo: <encendido> amarillo: <apagado></apagado></encendido></encendido>	Isolation start-up warning Isolation running warning	Indica un error de resistencia de aislamiento en el lado CC durante la fase de arranque o la fase de funcionamiento.	<ul> <li>Verificar la resistencia de aislamiento en el lado CC de los módulos solares.</li> <li>El inversor permanecerá en modo alimentación.</li> </ul>
verde: <encendido> rojo: <encendido> amarillo: <apagado></apagado></encendido></encendido>	PV+ grounding fault PV- grounding fault	La conexión entre PV+ (PV-) y GND está interrumpida o se ha unido el polo incorrecto a GND.	<ul> <li>Compruebe la correcta conexión con GND o el fusible en el circuito de puesta a tierra. En caso de ser necesario se deberá sustituir el fusible. El inversor permanecerá en modo alimentación.</li> </ul>
verde: <apagado> rojo: <apagado> amarillo: <encendido></encendido></apagado></apagado>	Relay failure	Un relé de salida de protecci- ón para la interconexión está averiado/defectuoso.	<ul> <li>El inversor solar está defectuoso.</li> <li>Se deberá reenviar el equipo a fábrica.</li> </ul>
verde: <apagado> rojo: <apagado> amarillo: <encendido></encendido></apagado></apagado>	Revision error	Las versiones de hardware y software no son compatibles.	<ul> <li>Si el error sigue existiendo después de resetear el equipo, deberá informar al servicio técnico.</li> </ul>
verde: <encendido> rojo: <encendido> amarillo: <encendido></encendido></encendido></encendido>	Self test ongoing	Inicialización del inversor solar durante el proceso de arranque.	En la primera puesta en marcha del inversor solar: - Funcionamiento normal entre 100 V y 150 V de tensión de las células solares.
verde: <intermitente> rojo: <apagado> amarillo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Solar power too low	La tensión no regulada inter- na es demasiado baja.	<ul> <li>Irradiación solar demasiado baja (crepúsculo).</li> <li>Verificar la tensión de las células solares a través de la pantalla en el menú N.</li> </ul>

LED ESTADO	DENOMINACIÓN	CAUSA	ELIMINACIÓN
verde: <intermitente> rojo: <apagado> amarillo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Solar voltage too low	La tensión del generador PV se encuentra entre 100 V y 150 V.	<ul> <li>Irradiación solar demasiado baja.</li> <li>Verificar la tensión de las células solares a través de la pantalla en el menú N.</li> </ul>
verde: <intermitente> rojo: <apagado> amarillo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Synchronize to AC	Comprobación de la tensión y la frecuencia de la red para el funcionamiento de alimentaci- ón de red.	<ul> <li>Función normal antes de funcionar en modo de alimentación de red.</li> </ul>
verde: <encendido> rojo: <apagado> amarillo: <intermitente></intermitente></apagado></encendido>	Varistor warning	El varistor interno en la entra- da CC está defectuoso.	El inversor solar puede seguir funcio- nando. Sin embargo, por motivos de seguridad, los varistores deberán ser cambiados inmediatamente. Para ello se deberá reenviar el equipo a fábrica.



Por favor, siga primero siempre estas indicaciones. En caso de ser necesario, consulte a su técnico de servicio.

# 9 Datos técnicos

ENTRADA (CC)	
Potencia fotovoltaica máx. recomendada	4000 W <sub>P</sub>
Potencia nominal	3630 W
Rango de tensión	125 540 V
Rango MPP	150 450 V
Rango MPP de potencia completa	150 450 V
Corriente nominal	13,3 A
Corriente máx.	24,0 A
Consumo en espera	< 0,2 W

EOT/	DEC	EOTI	VAC
			1 A 1 A 1

Nivel de protección	IP65
Clase de seguridad	1
Parámetros de acti- vación configurables	Sí
Supervisión de aislamiento	Sí
Conducta en sobrecarga	Limitación de corriente, limitación de potencia
Seguridad	EN60950-1; EN50178; IEC62103; IEC62109-1 / -2
Protección contra el funcionamiento en isla	DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE 15712-1; Synergrid C10/11; EN 50438; G83/1-1
EMC	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3

SALIDA (CA)	
Potencia máx. *	3485 W
Potencia nominal	3300 W
Rango de tensión **	184 264 V
Corriente nominal	14,4 A
Corriente máx.	17,0 A
Frecuencia nominal	50 Hz
Gama de frecuencia **	47,0 52,0 Hz
Factor de potencia	> 0,99 @ potencia nominal
Distorsión armónica total (DAT)	< 3 % @ potencia nominal
DISEÑO MECÁNICO	
Tamaño (largo x ancho x alto)	410 x 410 x 180 mm
Tamaño (largo x ancho x alto) Peso	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg
Tamaño (largo x ancho x alto) Peso Refrigeración	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Por convección
Tamaño (largo x ancho x alto) Peso Refrigeración Conector de CA	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Por convección Wieland RST25i3S
Tamaño (largo x ancho x alto) Peso Refrigeración Conector de CA Pares de conector de CC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Por convección Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok
Tamaño (largo x ancho x alto) Peso Refrigeración Conector de CA Pares de conector de CC Interfaces de comunicación	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Por convección Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485
Tamaño (largo x ancho x alto) Peso Refrigeración Conector de CA Pares de conector de CC Interfaces de comunicación Seccionador de CC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Por convección Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485 Integrado

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Nombre del modelo	SOLIVIA 3.3 EU G3	
Eficiencia máx.	96,0 %	
Eficiencia EU	94,8 %	
Temperatura de funcionamiento	-25 +70 °C	
Temperatura de almacenamiento	-25 +80 °C	
Humedad	0 98 %	

- \* El valor de la potencia máxima de CA indica la potencia que un inversor podría llegar a aportar. Sin embargo, dicha potencia máxima de CA no necesariamente se podrá obtener.
- \*\* La tensión de CA y la gama de frecuencia se programarán de acuerdo con los requisitos individuales de cada país.

## 10 Anexo

### 10.1 Ejemplos de conexión









## 11 Glosario

## CA

Siglas de corriente alterna.

## СС

Siglas de de corriente continua.

## CE

Con la marca CE, el fabricante certifica la conformidad del producto con las correspondientes directivas de la CE y la observancia de los "requisitos fundamentales" especificados en las mismas.

## Célula solar

Las células solares son fotodiodos de superficie grande que convierten la energía de la luz (generalmente la luz solar) en energía eléctrica. Esto ocurre al utilizarse el efecto fotoeléctrico (fotovoltaico).

## **Corriente nominal**

Corriente nominal es la corriente tomada en equipos alimentados con tensión nominal y que luego suministran su así denominada potencia nominal.

## EMV

La compatibilidad electromagnética (CEM), en inglés electromagnetic compatibility (EMC), se ocupa de los fundamentos técnicos y legales de los campos electromagnéticos en la electrotecnia provocados por la influencia mutua de dispositivos eléctricos.

### Equipo aislado de la red

Mecanismo de distribución de energía completamente independiente de una conexión a la red.

## Fotovoltaica (Abr.: PV)

La transformación de energía solar en energía eléctrica. La denominación se compone de las partes Photos (la palabra griega para luz) y Volta (según Alessandro Volta, un pionero de la electricidad).

## Generador PV

Instalación compuesta de varios módulos solares.

#### Inicialización

Bajo inicialización (comparar al vocablo inglés "to initialize") se entiende la parte del proceso de carga de un programa, en la cual se reserva y se completa con valores iniciales el lugar de la memoria (p.ej. variables, códigos, búfer, etc.) requeridos para la ejecución del programa.

## Inversor

Equipo eléctrico que convierte la tensión continua en tensión alterna y/o la corriente continua en corriente alterna.

## Inversor string (concepto de inversor)

El generador PV se divide en hileras individuales que alimentan la red con sus respectivos inversores propios en hilera. Esto alivia sustancialmente la instalación y se reduce considerablemente la disminución de la rentabilidad que puede ser ocasionada por la instalación o diversos ensombrecimientos de los módulos solares.

## Módulo solar

Parte de un generador PV que convierte energía solar en energía eléctrica.

#### MPP

El Maximum Power Point es el punto del diagrama corriente/tensión de una célula solar donde se puede tomar la potencia máxima, es decir, el punto en el cual el producto de corriente y tensión presenta la potencia máxima.

#### Potencia nominal

Potencia nominal es la potencia continua máxima generada permitida para un equipo o una planta, indicada por el fabricante. Habitualmente, el equipo está optimizado de tal modo que el grado de rendimiento también es máximo durante el servicio con potencia nominal.

#### Potencia perdida

Se denomina potencia perdida la diferencia entre la potencia tomada y la potencia suministrada en la forma deseada de un equipo o un proceso. La potencia perdida es liberada predominantemente como calor.

#### PE

En equipos eléctricos y conductores de cables frecuentemente se utiliza un conductor protector. Este también puede denominarse cable protector, protección a tierra, masa, puesta a tierra o PE (del inglés protection earth).

#### Protección para la interconexión

Un dispositivo para la vigilancia de la tensión de la red con elementos de conmutación asignados (protección para la interconexión) es un punto de desconexión automática para pequeños equipos generadores de corriente (hasta 30 kWp).

#### RS485 (EIA485)

Interfaz diferencial de tensión que transmite por un conductor la señal original y por el otro la señal invertida (o negativa).

#### Separación potencial

Ninguna conexión conductora entre dos componentes.

#### String

Inglés para "hilera", señala un grupo eléctrico de módulos solares conectados en hilera.

#### TAB (2000)

Las TAB 2000 son las versiones válidas desde el año 2000 de las disposiciones de conexión técnicas (TAB) para la conexión a la red de baja tensión de los usuarios de redes de distribución en Alemania. Éstas determinan los requisitos a cumplir por las instalaciones eléctricas de los clientes finales de las empresas suministradoras de energía.

## 12 Garantia

Regístrese ahora en nuestra página de inicio: https://guarantee.solar-inverter.com, y recibirá gratuitamente una ampliación de la garantía de su inversor string SOLIVIA de 5 a 10 años. Para obtener esta ampliación, es necesario que se registre y proporcione el recibo de compra original. Si no se ha registrado, continuará disfrutando de la garantía estándar de 5 años.

ESPAÑOL

O manual está sujeito a alterações. Verifique a nossa página na internet www.solar-inverter.com para aceder à versão mais actualizada do manual.

© Copyright – Delta Energy Systems (Germany) GmbH – Todos os direitos reservados.

Este manual acompanha nossos produtos e destina-se ao utilizador final.

As instruções técnicas e ilustrações contidas neste manual devem ser tratadas sob sigilo e não podem ser reproduzidas, parcial ou integralmente, sem autorização prévia por escrito dos engenheiros de assistência técnica da Delta Energy Systems. O objectivo do presente manual é assegurar a aplicação correcta dos produtos, o utilizador final não pode transferir as informações contidas no mesmo para terceiros ou utilizá-lo para outros fins. Todas as informações e especificações contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

1	Especificação do fornecimento 194				
2	Generalidades / instruções de segurança				194
3	3 Introdução				195
4	<ul> <li>4 Sistema</li> <li>4.1 Análise de dados e comunicação</li> <li>4.2 Estrutura técnica do inversor solar</li> <li>4.3 Vista geral do aparelho</li> </ul>			195 195 196 197	
5	Instala	cão			198
6	Montag 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11	gem do Local c Requis Manute Montag Tempe Ligaçã 6.7.1 6.7.2 Ligaçã Ligaçã Configu	aparelho le instalação itos mínimo enção gem ratura ambie o dos módu Potência Grau de e o da interfaco o eléctrica e uração/Defir	o s ente los fotovoltaicos de saída sobre tensão PV de saída sobre tensão alternada eficiência se RS485 (EIA485) c colocação em funcionamento nições de funcionamento e avaria	198 198 199 199 200 201 201 202 203 203 203 204 206
7	Conce 7.1 7.2 7.3 7.3.1	Circle Content of Cont	<ul> <li>controlo</li> <li>ação no disportincipal</li> <li>st (Teste aut Subment, Subment, Subment, Subment, Subment, Subment, Subment, Subment, Subment, Subment, Subment, Subment, 7.3.8.1</li> <li>7.3.8.2</li> <li>7.3.8.3</li> </ul>	blay comático (apenas para a Itália)) i N (Now - agora) i D (Day- dia) i W (Week - semana) i W (Week - semana) i W (Month - mês) i Y (Year - ano) i T (Total) i S (Setup - configuração) Submenu S: Solar ISO/GND Submenu S: Definições de país Submenu S: Firmware	209 209 209 211 214 214 215 215 215 215 216 216 216 217 217 218
8	Diagnó 8.1 8.2	stico e Elimina Mensa	análise da c ação de ava gens no dis	lados rias play	218 218 219
9	Dados	técnico	S		220
10	0 Anexo     22       10.1     Exemplos de ligação     22       10.2     Diagramas eléctricos sinópticos     22				221 221 222
11	1 Glossário 224				
12	Garant	ia			226
13	Certific	ados			380

PORTUGUÊS

## 1 Especificação do fornecimento

- Inversor solar SOLIVIA 3.3 EU G3
- Molde de furação
- Manual de instruções
- Conector CA

## 2 Generalidades / instruções de segurança

Parabéns pela aquisição deste inversor solar SOLIVIA 3.3 EU G3 de alta qualidade técnica.

O presente manual vai auxiliá-lo a familiarizar-se com o produto.

Observe os regulamentos de segurança dos países (por exemplo, para a Alemanha: VDE, BDEW, BGFE, condições de ligação técnica para empresa de serviços públicos local). O manuseamento cuidadoso do produto contribuirá para a durabilidade e fiabilidade da sua vida útil. Existem prérequisitos essenciais para obter o máximo rendimento do produto.

### Favor observar as seguintes indicações de segurança:

- Durante o funcionamento de aparelhos eléctricos há sempre determinadas peças que se encontram sob tensão perigosa.
- O manuseamento incorrecto pode causar lesões corporais e danos materiais!
- Observe as normas de instalação.
- Os trabalhos de instalação e colocação em funcionamento podem ser executados apenas por técnicos electricistas qualificados.
- Trabalhos de reparação no aparelho podem ser executados somente pelo fabricante.
- Por favor, tenha em atenção todos os itens do manual de instruções!
- Separe o aparelho da rede e dos módulos fotovoltaicos, antes de executar trabalhos nos mesmos.
- Quando sob temperatura ambiente elevada e alto nível de potência, a superfície da caixa pode ficar quente.
- · É necessário um resfriamento suficiente do aparelho.
- Devido ao seu peso elevado > 18 kg o inversor solar deve ser levantado por, no mínimo, 2 pessoas.

• Observe que o aparelho tem uma corrente de fuga elevada. Para o funcionamento é obrigatoriamente necessário um cabo condutor à terra.



Por favor, tenha em atenção que o aparelho não pode ser aberto em nenhuma circunstância, caso contrário cessa a garantia!

Depois de se separar o aparelho da rede e dos módulos fotovoltaicos, tensões perigosas continuam presentes durante ao menos 5 minutos!

## 3 Introdução

Com este dispositivo, adquiriu um inversor solar para a ligação de sistemas fotovoltaicos à rede. Este inversor solar europeu pode ser utilizado e foi aprovado para os seguintes países: Alemanha, Bélgica, Espanha, França, Grécia, Itália, Portugal, Reino Unido e República Checa. O inversor solar caracteriza-se pelo design avançado da sua estrutura e pela tecnologia de ponta de alta frequência que permitem os níveis mais elevados de eficácia.

O inversor solar inclui unidades de monitorização como, por exemplo, protecção contra a divisão da rede. A função de protecção contra a divisão da rede (ponto de isolamento automático para sistemas de produção na central) estabelece a conformidade com as especificações DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11, G83/1-1 e com as directivas para o funcionamento paralelo de centrais de produção de electricidade em redes de baixa tensão das suas empresas de serviços públicos locais. Estas encontram-se declaradas por certificados (consulte § 13).

O inversor pode ser utilizado no interior e exterior (IP65).

Na descrição técnica que se segue, as funções exactas, requeridas para a instalação, o arranque operacional e o manuseamento do inversor solar, encontram-se explicadas ao instalador, bem como ao utilizador.

### 4 Sistema

O inversor solar converte a corrente contínua gerada pelas células solares em corrente alternada. Isso torna possível para si injectar na rede eléctrica pública a energia solar de sua produção própria.

Graças ao eficiente seguimento do ponto de potência máxima é assegurado o rendimento máximo do sistema de energia solar, mesmo com céu nublado.

Por meio do conceito String é executada sempre uma ligação em série de módulos fotovoltaicos (String) ou uma ligação paralela de vários Strings com a mesma tensão ao inversor solar, de modo que o dispêndio de cablagem no sistema fotovoltaico é significativamente reduzido. Além disso, através da interligação dos Strings é possível adequar o sistema fotovoltaico de forma ideal à gama de tensão de entrada do inversor solar.

#### 4.1 Análise de dados e comunicação

A indicação, o tratamento e a comunicação de dados integrada do aparelho possibilita uma operação simples do inversor solar. A monitorização do estado operacional e aviso de avarias funcionais podem ser consultadas através do display do aparelho. As interfaces de dados possibilitam descarregar os dados que podem ser analisados com o auxílio de um sistema de PC, assegurando uma captação contínua dos dados operacionais.

Esta funcionalidade pode ser obtida de forma ideal através dos acessórios disponíveis (por exemplo, WEB'log) de modo a assegurar uma monitorização completa e ininterrupta do inversor solar.

A leitura dos dados através da interface integrada e no display é possível somente quando o dispositivo está em operação solar.

## 4.2 Estrutura técnica do inversor solar

Uma separação de potencial entre o inversor solar e a rede é obtida por meio de um inversor de alta frequência com transformador integrado. Neste processo a tensão fotovoltaica é ajustada de tal forma que a potência máxima fornecida pelos módulos fotovoltaicos seja atingida mesmo com diferentes intensidades de incidência de radiação solar e temperaturas (seguimento do ponto de potência máxima).

O ponto de potência máxima do inversor solar compreende de 150 V até 450 V. Isso possibilita a utilização de módulos fotovoltaicos de diferentes fabricantes. Em todos os casos, deve-se considerar que a tensão máxima de circuito aberto de 540 V não seja ultrapassada. Favor observar que a tensão máxima de circuito aberto ocorre nas temperaturas mais baixas esperadas. Especificações mais detalhadas acerca da dependência da temperatura encontram-se na ficha técnica dos módulos fotovoltaicos. O consumo próprio do aparelho é limitado ao mínimo.

A caixa de alumínio de alta qualidade corresponde ao tipo de protecção IP65 (protegida contra jactos de água e estanque ao pó) e é resistente aos processos decorrentes das influências atmosféricas. O perfil de arrefecimento é concebido de forma a possibilitar a operação do inversor solar sob temperaturas ambiente de -25 °C até +70 °C.

A remoção da potência dissipada gerada pela conversão da tensão é assegurada pelo perfil de arrefecimento. Uma regulação de temperatura interna protege o aparelho contra temperaturas demasiado elevadas no interior. Sob altas temperaturas ambiente a potência máxima transmissível é limitada.

O inversor solar é comandado por microcontroladores, que também realizam a comunicação das interfaces e a indicação de valores e avisos no display.

Dois microcontroladores independentes e redundantes controlam a monitorização da rede, que é consistente com as directivas de entrada da sua empresa de serviços públicos local e DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 e G83/1-1 (protecção contra divisão da rede). Tal permite instalar o inversor solar na rede eléctrica interna.

A protecção das pessoas é implementada através da separação galvânica entre a rede e o módulo fotovoltaico. A separação galvânica entre a rede e o módulo fotovoltaico corresponde a um isolamento básico. Entre a rede, os módulos fotovoltaicos e as interfaces que podem ser tocadas (display e interface RS485) foi realizado um isolamento reforçado para assegurar a protecção máxima das pessoas. As normas pertinentes relativas à compatibilidade electromagnética (CEM) e segurança são cumpridas.

O inversor solar funciona exclusivamente em operação paralela à rede. Um dispositivo automático de isolamento, testado pelo órgão de homologação, garante o desligamento seguro em caso de separação da rede ou avarias da rede e evita uma operação separada.

Trata-se aqui de um dispositivo de "isolamento autónomo para sistemas próprios geradores de energia com uma potência nominal  $\leq$  4,6 kVA e alimentação paralela monofásica na rede eléctrica pública via inversor solar".



- (1) Ligações para os módulos fotovoltaicos
- (2) Seccionador CC
- (3) Ligação à rede
- (4) Ligação de interface RS485 (EIA485)
- (5) Display para indicação do estado e téclado de operação
- (6) Díodos luminosos para a indicação do estado operacional

## 5 Instalação

A instalação do inversor solar deve ser realizada exclusivamente por técnicos electricistas!

Os regulamentos de segurança recomendados, as condições da interface técnica (TAB 2000) assim como as especificações DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 e G83/1-1 deverão ser cumpridos.

Para efectuar uma medição de energia, o medidor deverá estar ligado entre o ponto de entrada da rede e o inversor solar (de acordo com a directiva da sua empresa de serviços públicos local relativamente a "sistemas de produção na central na rede de baixa tensão").

Através da protecção contra a divisão da rede integrada, a função do interruptor de secção recomendado encontra-se totalmente em conformidade com a directiva da sua empresa de serviços públicos local.

<u>Atenção:</u> No ponto de alimentação da rede eléctrica pública, a corrente de curto-circuito aumenta na proporção da corrente nominal do inversor solar ligado.

## 6 Montagem do aparelho

### 6.1 Local de instalação

- Instalar o aparelho sobre uma superfície não inflamável.
- Evitar a montagem sobre corpos ressonantes (paredes leves de montagem rápida, etc.).
- A montagem pode ser feita tanto na área interior como em área externa protegida.
- Uma temperatura ambiente elevada pode reduzir o rendimento do sistema fotovoltaico.
- É possível a geração de leves ruídos (evitar a instalação no ambiente residencial).
- Observar a legibilidade dos LEDs e do display (ângulo de leitura / altura de montagem).
- O aparelho é equipado com componentes resistentes aos raios ultravioleta; mesmo assim deve ser evitada a exposição directa aos raios solares.
- Apesar do tipo de protecção IP65 da caixa e da categoria de resistência a sujidade III, deve-se ter em atenção que o aparelho não fique demasiado sujo.
- Uma caixa muito suja pode levar a uma diminuição do rendimento.

## 6.2 Requisitos mínimos

- A livre convecção em torno do inversor solar não pode ser prejudicada.
- Para a circulação de ar deve ser mantido um espaço livre de aprox. 10 cm lateralmente e aprox. 50 cm em cima e embaixo do aparelho.
- Tenha em atenção a impedância da rede no ponto de alimentação (comprimento e secção transversal do cabo).
- Obedecer à posição de montagem prescrita (vertical).
- Os conectores CC (Tyco) e conectores de interface não utilizados devem ser fechados por meio de bujões de vedação.

## 6.3 Manutenção

Observar para que o inversor solar não seja coberto durante todo o seu tempo de funcionamento. Além disso, o pó e as sujidades acumuladas sobre a caixa devem ser removidos em intervalos regulares.

No interior do aparelho não há peças que requerem manutenção, a caixa não pode ser aberta em nenhuma circunstância.

## 6.4 Montagem

Deve utilizar a placa de montagem fornecida para instalar o inversor solar sem problemas. A fixação na parede deve ser efectuada com parafusos adequados. Montar o suporte de parede de tal modo que posteriormente basta encaixar o inversor solar no mesmo. De seguida apertar os parafusos para fixar o aparelho.

### Instruções de montagem

- Monte a placa de montagem com parafusos apropriados (máx. Ø 6mm) utilizando ao menos quatro dos oito furos para fixar o suporte de parede no lugar. Para marcar as posições dos furos pode utilizar o suporte de parede como molde de furação.
- Devido ao seu peso de 21,5 kg são necessárias, no mínimo, duas pessoas para retirar o inversor solar da caixa de transporte.
- 3. Encaixar o inversor solar no suporte de parede com, no mínimo, duas pessoas.
- 4. Para fixar o aparelho, aparafusar as porcas de fixação com as anilhas juntamente fornecidas nos pinos roscados.
- 5. Verificar o assento firme do inversor solar.



## 6.5 Temperatura ambiente

O inversor solar pode ser operado sob uma temperatura ambiente desde -25 °C até +70 °C. O diagrama a seguir reproduz a redução automática de potência fornecida pelo inversor solar em função da temperatura ambiente.



O aparelho deve ser instalado em local bem ventilado, frio e seco.

## 6.6 Ligação à rede

A rede é ligada através de um conector CA Wieland RST25i3S (CA Output). A ligação correcta pode ser verificada nos terminais roscados do conector. O inversor solar deve ser ligado à rede por meio de um cabo tripolar (L, N, PE). O cabo CA de ligação deve estar isento de tensão antes de se soltar ou montar o conector CA.

A ligação ao conector CA Wieland deve ser realizada com um cabo flexível de secção transversal mín. 2,5 mm² até máx. 4,0 mm².

Antes de cada aparelho deve ser previsto um disjuntor no condutor L com corrente nominal de 25 A e uma curva característica de actuação tipo B. Além disso deve-se observar a selectividade do elemento fusível instalado antes do disjuntor.

A ligação à terra do inversor solar deve ser executada através do condutor PE do conector CA. Para isso o condutor PE deve ser conectado no respectivo terminal. Caso queira ligar vários inversores numa instalação, favor consultar o procedimento nos desenhos em anexo.

Favor também certificar-se do comprimento do cabo e da secção transversal do cabo, visto que devido a este factor podem ocorrer perdas de potência.

## 6.7 Ligação dos módulos fotovoltaicos

Antes de se ligar o sistema fotovoltaico é necessário verificar a polaridade correcta da tensão fotovoltaica presente nos conectores Tyco. Os conectores são identificados e codificados.

A ligação dos módulos fotovoltaicos é efectuada através de conectores Tyco Solarlok, sendo que o pólo negativo encontra-se na fileira superior de conectores e o pólo positivo na fileira inferior de conectores do aparelho. Devido à codificação os conectores não podem ser ligados de forma errada.

Favor certificar-se sempre

• que os pólos de ligação do inversor solar não podem ser tocados, em nenhuma hipótese, visto que entre os pólos pode estar presente um potencial com perigo de morte.

 que os módulos fotovoltaicos não sejam separados do inversor solar sob carga, em nenhuma hipótese. Caso uma separação seja necessária, desligue primeiramente a rede para que o inversor solar não possa mais receber nenhuma potência. Em seguida abrir o desconector CC localizado anteriormente.

A tensão máxima de entrada do inversor solar é de 540 V. A carga máxima de corrente de cada conector Tyco é 18 A.

O aparelho possui no lado CC uma monitorização de isolamento e de contacto à terra. As opções podem ser ajustadas no menu Setup "S -> Solar ISO / GND" (consulte § 7.3.8.1).

A monitorização de isolamento possui dois modos:

• ISO-ON-Error (o inversor solar é separado da rede em caso de falha de isolamento)

• ISO-ON-Warning (o inversor solar indica a falha, porém não é separado da rede).

Os inversores solares são fornecidos de fábrica ajustados no modo ISO-ON-Warning.

A monitorização de contacto à terra possui dois modos:

- PV+ ligado à terra (monitorização da ligação à terra do pólo positivo do gerador solar)
- PV- ligado à terra (monitorização da ligação à terra do pólo negativo do gerador solar)

Nestes modos o inversor solar não é desligado nem separado da rede em caso de falha. No display aparece então a mensagem de falha "PV+ grounding fault" ou "PV- grounding fault".

Tem então a possibilidade, desde que seja exigido pelo fabricante dos módulos, de ligar à terra o pólo negativo ou o pólo positivo do sistema fotovoltaico. A ligação à terra deve ser realizada perto do inversor. Recomendamos a utilização do kit de ligação à terra Delta "Grounding Set A Solar" (EOE 99000115). A ligação do contacto à terra é monitorizada e deve ser ajustada no menu Setup (ver acima ).

Alternativamente pode-se desligar a monitorização de isolamento e de contacto à terra: • ISO / GND OFF. Tipos de conector requeridos para ligação CC ao inversor:

POLARIDA- DE DO CO- NECTOR OPOSTO	SECÇÃO DO CABO 2,5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	SECÇÃO DO CABO4,0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	SECÇÃO DO CABO 6,0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	CONECTOR OPOSTO CODIFICAÇÃO POSITIVA	CONECTOR OPOSTO CODIFICAÇÃO NEGATIVA	TYCO Nº ENCO- MENDA
Conector positivo	•			•		1394462-1
Conector negativo	•				•	1394462-2
Conector positivo		•		•		1394462-3
Conector negativo		•			•	1394462-4
Conector positivo			•	•		1394462-5
Conector negativo			•		•	1394462-6

## 6.7.1 Potência de saída sobre tensão PV





## 6.7.2 Potência de saída sobre tensão alternada

## 6.7.3 Grau de eficiência

O melhor grau de eficiência do inversor solar é obtido com tensões de entrada > 250 V.



## 6.8 Ligação da interface RS485 (EIA485)

As interfaces não utilizadas têm de estar sempre fechadas. Em caso de utilização de uma ou de ambas as interfaces, deve ser utilizada apenas a peça oposta compatível com o conector da interface.

O fornecedor do conector oposto é a empresa HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (PF 2451, D - 32381 Minden; www.harting.com)

Designação de encomenda: 09 45 145 1510 Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500 Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug







Na ligação em série de vários aparelhos, a partir do comprimento total de 2m do cabo de dados, existem as seguintes opções para a ligação da interface RS485 (EIA485):



## 6.9 Ligação eléctrica e colocação em funcionamento

A ligação eléctrica neste inversor solar é realizada através de contactos de encaixe localizados na caixa. O aparelho não pode ser aberto, em hipótese nenhuma!



## Para montar o dispositivo, siga cuidadosamente este procedimento:

- 1. Desligue o seccionador CC.
- 2. Ligação CC: Comece por ligar os fios do módulo fotovoltaico aos conectores CC Tyco Solarlok (certifique-se que respeita a polaridade correcta).
- Ligação CA: Instale o conector de acoplamento CC Wieland no cabo de saída CA e, em seguida, ligue o conector CA ao inversor solar. Certifique-se de que a porca de casquilho está correctamente fixa e apertada.
- 4. Antes de ligar a alimentação, verifique uma vez mais todos os alimentadores e ligações.
- 5. Ligue o seccionador CC.
- 6. Feche o disjuntor no lado de saída CA.
- Caso haja tensão fotovoltaica suficiente (UPV > 150 V), o dispositivo entra em funcionamento de entrada.
- 8. Caso se trate de uma nova instalação, a hora e a data terão de ser definidas no submenu S (Configuração) (consulte § 7.3.8).



Todos os conectores e ligações não ocupadas devem ser fechadas com as vedações juntamente fornecidas.

## 6.10 Configuração/Definições

O idioma de apresentação predefinido para inversores solares da fábrica Delta é o Inglês.

Após ligar à corrente CC correcta e efectuar um auto-teste, ser-lhe-á solicitado que especifique a ID da rede e que seleccione o país desejado (consulte § 7.3.8.2) (países disponíveis: Alemanha, Bélgica, Espanha, França, Grécia, Itália, Portugal, Reino Unido e República Checa).

A selecção terá de ser confirmada novamente pelo utilizador. Uma vez confirmada, a ID da rede e a selecção de país são armazenadas na memória do controlador e o inversor solar está pronto a funcionar.

Note que as teclas no visor serão bloqueadas caso não sejam premidas num período de 5 minutos. Para desbloquear as teclas, terá de desligar a corrente contínua e, em seguida, ligá-la novamente.



Note que, uma vez seleccionado e confirmado, só poderá alterar o país se seguir os passos indicados abaixo:

- 1. Clique em ESC + 🕈 durante alguns segundos para obter a informação-chave.
- Forneça o código-chave à Equipa de Assistência Solar, através do endereço support@solar-inverter.com, para obter o código PIN (válido para uma só utilização!).
- 3. Uma vez obtido o código PIN, terá de premir ESC + ¥.
- 4. Em seguida, ser-lhe-á solicitado que insira o código PIN e confirme duas vezes.
- 5. Após a confirmação, poderá então seleccionar o país desejado.

Nota: Estes passos deverão ser executados sem interrupção. Caso contrário, manter-se-á no modo de selecção de país.

### 6.11 LED de indicação de funcionamento e avaria

Três díodos luminosos (LEDs), que indicam o estado operacional do inversor solar estão localizados no lado frontal:



ternas ou externas e se a operação de alimentação da rede está interrompida.

LED ESTADO	ESTADO OPERACIONAL	EXPLICAÇÃO
verde: <apagado> vermelho: <apagado> amarelo: <apagado></apagado></apagado></apagado>	Desligamento nocturno.	A tensão de entrada (UPV) é menor que 100 V. O inversor solar não fornece potência à rede.
verde: <aceso> vermelho: <aceso> amarelo: <aceso></aceso></aceso></aceso>	Inicialização.	Tensões de entrada: UPV: 100 V até 150 V (Autoteste em curso).
verde: <intermitente> vermelho: <apagado> amarelo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Monitorização da entrada e da rede.	As condições de arranque são verificadas.
verde: <aceso> vermelho: <apagado> amarelo: <apagado></apagado></apagado></aceso>	Operação de alimentação.	Estado operacional normal: UPV: 150 V até 450 V.
verde: <apagado> vermelho: <aceso apagado=""> amarelo: <aceso apagado=""></aceso></aceso></apagado>	Avaria do aparelho.	Avaria interna ou externa (Alimentação interrompida). Ver mensagens no display!
verde: <apagado> vermelho: <aceso apagado=""> amarelo: <aceso></aceso></aceso></apagado>	Estado de falha geral.	O inversor solar não está ligado à rede eléctrica. O aparelho não fornece potência à rede. Ver men- sagens no display!
verde: <aceso apagado=""> vermelho: <aceso apagado=""> amarelo: <intermitente></intermitente></aceso></aceso>	Mensagem de alerta.	O inversor solar pode continuar a operar. Ver mensagens no display!

## 7 Concepção de controlo

## 7.1 O display

O display no aparelho mostra diversas informações. As teclas de entrada destinam-se ao ajuste do aparelho e servem para chamar informações. Os dados de medição indicados podem apresentar uma variação com tolerância de até 5%.



Tecla (A), ESC:	Para alternar dos itens de menu para o menu principal e para sair de cada submenu.
Tecla (B) e (C):	Para deslocação nos itens de menu individuais ou para efectuar ajustes no menu Setup.
Tecla (D), ENTER:	Tecla ENTER para alternar entre os níveis de menu e para confirmar as entradas

no menu Setup.

## 7.2 Navegação no display

### Iluminação do display

Ao premir a tecla ENTER em operação automática é activada a iluminação do display. Se dentro de 30 segundos nenhuma tecla for premida, a iluminação do display apaga-se automaticamente. O menu Setup permite escolher entre iluminação contínua ou automática. Ao premir a tecla ENTER a iluminação do display é activada novamente.

## 7.3 Menu principal

O menu principal é formado por 8 itens de menu, que por sua vez são divididos em submenus:

- Menu N (Now agora)
- Menu D (Day- dia)
- Menu W (Week semana)
- Menu M (Month mês)
- Menu Y (Year ano)
- Menu T (Total)
- Menu S (Setup configuração)

Manuseamento dos itens de menu:

O menu principal pode ser folheado ao accionar as teclas de selecção  $\bigcup U$  .

Prima a tecla ENTER para seleccionar os submenus. Para sair novamente dos submenus, prima a tecla ESC.



## 7.3.1 Autotest (Teste automático (apenas para a Itália))

Esta função está disponível apenas para a Itália.

O inversor é fornecido com uma função de teste automático, capaz de verificar o funcionamento correcto da protecção da interface.

No menu principal, utilizando os botões **↑**, seleccione o menu de teste automático. O visor apresenta, por exemplo:

> Autotest Passed Start Autotest?

A primeira linha apresenta o estado real do teste automático, que pode ser "Aprovado" ou "Reprovado". Se premir  $\checkmark$  é iniciada a rotina de teste automático. O primeiro teste efectuado é o OVT ("over voltage test" - teste de sobretensão), que verifica a protecção contra sobretensões. O visor apresenta:

L: 262 V < 0.1 S Start OVT test?

A primeira linha apresenta o limite real de sobretensão e as definições de tempo de detecção de acordo com as normas. Se premir ↓ o teste é iniciado. Se premir "ESC", o visor regressa ao menu principal. O teste tem início ao pressionar ↓ ou automaticamente após 10 segundos. O visor mostra, por exemplo:

L: 262 V OVT A: 230 V RUN

Ao fim de alguns segundos necessários para o inversor passar ao modo de teste, o limite "L:" diminuirá até atingir a tensão real da grelha medida "A:". Ao atingir esta condição, o visor do inversor apresenta, por exemplo:

> L: 230 V 0.044 S A: 230 V OV pass

A primeira linha mostra os limites de acordo com o padrão. A segunda linha mostra o limite de disparo medido e o estado do teste, se positivo (passou). (Caso o teste seja negativo (falhou), prima "ESC" e o visor retorna para o menu principal e o inversor está na condição de erro.). Se premir J o teste é confirmado e a rotina de teste automático prossegue. Se não premir J, o resultado é apresentado durante 10 segundos. Em seguida, o resultado é confirmado automaticamente.

Se o teste é confirmado, o inversor executa o teste UVT, ("under voltage test" – teste de subtensão), que verifica a protecção contra baixas tensões. O visor apresenta:

A primeira linha apresenta o limite real de subtensão e as definições do tempo de detecção de acordo com as normas. Se premir  $\checkmark$  o teste é iniciado. O teste também inicia automaticamente ao fim de 10 segundos se não for premido  $\checkmark$ .

Se  $\checkmark$  for premido, o visor apresenta, por exemplo:

```
L: 186 V UVT
A: 230 V RUN
```

O limite "L:" aumentará até chegar à tensão real de grelha medida "A:". Ao atingir esta condição, o inversor apresenta, por exemplo:

```
L: 230 V 0.164 S
A: 230 V UV pass
```

A primeira linha mostra os limites de acordo com o padrão. A segunda linha mostra o limite de disparo medido e o estado do teste, se positivo (passou). (Caso o teste seja negativo (falhou), prima "ESC" e o visor retorna para o menu principal e o inversor está na condição de erro.). Se premir J o teste é confirmado e a rotina de teste automático prossegue. Se não premir J, o resultado é apresentado durante 10 segundos. Em seguida, o resultado é confirmado automaticamente.

Se o teste é confirmado, o inversor executa o teste HFT, ("high frequency test" – teste de alta frequência), que verifica a protecção contra altas frequências. O visor apresenta:

```
L: 50.30 Hz < 0.06 S
Start HFT test?
```

A primeira linha apresenta o limite real de alta frequência e as definições do tempo de detecção de acordo com as normas. Uma vez que a protecção não é sensível às variações de frequência inferiores a 40 ms (dois ciclos de linha da tensão da grelha numa frequência nominal de 50 Hz), o tempo de detecção foi definido para 60 ms. Se premir do teste é iniciado. O teste também inicia automaticamente ao fim de 10 segundos se nenhum do for premido.

Se 🖌 for premido, o visor apresenta, por exemplo:

L: 50.30 Hz HFT A: 49.99 Hz RUN

O limite "L:" diminuirá até chegar à frequência real da grelha medida "A:". Ao atingir esta condição, o visor do inversor apresenta, por exemplo:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

A primeira linha mostra os limites de acordo com o padrão. A segunda linha mostra o limite de disparo medido e o estado do teste, se positivo (passou). (Caso o teste seja negativo (falhou), prima "ESC" e o visor retorna para o menu principal e o inversor está na condição de erro.). Se premir J o teste é confirmado e a rotina de teste automático prossegue. Se não premir J, o resultado é apresentado durante 10 segundos. Em seguida, o resultado é confirmado automaticamente.

Se o teste é confirmado, o inversor executa o teste LFT, ("low frequency test" – teste de baixa frequência), que verifica a protecção contra baixas frequências. O visor apresenta:

> L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

A primeira linha apresenta o limite real de baixa frequência e as definições do tempo de detecção de acordo com as normas. Uma vez que a protecção não é sensível às variações de frequência inferiores a 40 ms (dois ciclos de linha da tensão da grelha numa frequência nominal de 50 Hz), o tempo de detecção foi definido para 60ms. Se premir do teste é iniciado. O teste também inicia automaticamente ao fim de 10 segundos se nenhum dor for premido.

Se  $\checkmark$  for premido, o visor apresenta, por exemplo:

O limite "L:" aumentará até chegar à frequência real da grelha medida "A:". Ao atingir esta condição, o inversor desliga-se da grelha e o visor apresenta, por exemplo:

L: 49.99 Hz	0.044 S
A: 49.99 Hz	LF pass

A primeira linha mostra os limites de acordo com o padrão. A segunda linha mostra o limite de disparo medido e o estado do teste, se positivo (passou). (Caso o teste seja negativo (falhou), prima "ESC" e o visor retorna para o menu principal e o inversor está na condição de erro.). Se premir J o teste é confirmado e a rotina de teste automático prossegue. Se não premir J, o resultado é apresentado durante 10 segundos. Em seguida, o resultado é confirmado automaticamente.

Se o teste é confirmado, a rotina de teste automático prossegue. O visor apresenta, por exemplo:

Autotest Passed Esc to continue

A primeira linha apresenta o estado real do teste automático. Se todos os testes únicos forem totalmente aprovados e confirmados, o seu estado real será aprovado. Ao premir "ESC" o visor retorna para o menu principal, após 10 segundos o inversor retorna à operação normal.

Se o estado real do teste automático for reprovado, ao premir "ESC", o visor regressa ao menu principal e o inversor encontra-se na condição de erro. O visor apresenta "TESTE AUTOMÁTICO REPROVADO". Se o estado real for reprovado, é possível reiniciar a rotina de teste automático. Se o teste automático for permanentemente reprovado, contacte o serviço de apoio ao cliente.

Se durante a execução do autoteste ocorrer algum erro do inversor ou rede, o autoteste é abortado e o visor mostra o estado do autoteste falhado logo após nova calibração.

Se o estado anterior tiver sido aprovado, o inversor é restaurado e reiniciado.

O teste automático poderá ser iniciado apenas quando o inversor se encontra em condições de funcionamento normais. Não é possível introduzir a rotina de teste automático se a grelha não se encontrar nas tolerâncias definidas, se existir qualquer erro interno do inversor ou se o plano solar não respeitar as especificações.

O inversor será reiniciado após o teste automático quando o resultado do teste automático actual é diferente do resultado do teste automático anterior.

Durante a rotina do teste automático, o LED verde encontra-se em estado intermitente, o LED vermelho apresenta o estado da medida de isolamento e o LED amarelo apresenta o estado do último teste automático (amarelo ligado: o último teste automático foi reprovado; amarelo desligado: último teste automático foi aprovado).

### 7.3.2 Submenu N (Now - agora)

Este item de menu mostra os valores momentâneos.



## 7.3.3 Submenu D (Day- dia)

Este item de menu mostra os valores de alimentação da rede no dia actual.


#### 7.3.4 Submenu W (Week - semana)

Este item de menu mostra os valores médios da semana em curso.



#### 7.3.5 Submenu M (Month - mês)

Este item de menu mostra os valores médios do mês em curso.



#### 7.3.6 Submenu Y (Year - ano)

Este item de menu mostra os valores médios do ano em curso.



# 7.3.7 Submenu T (Total)

Este item de menu mostra os valores acumulados, máximos e mínimos, desde a primeira colocação em funcionamento.



## 7.3.8 Submenu S (Setup - configuração)

Este item de menu destina-se a alteração das predefinições do inversor solar.



# 7.3.8.1 Submenu S: Solar ISO/GND

Informações pormenorizadas adicionais no menu Solar ISO / GND dentro do submenu S (Configuração).



# 7.3.8.2 Submenu S: Definições de país

Informações pormenorizadas adicionais no menu de definições de país dentro do submenu S (Configuração).



# 7.3.8.3 Submenu S: Firmware

Informações pormenorizadas adicionais no menu de firmware dentro do submenu S (Configuração).



# 8 Diagnóstico e análise da dados

# 8.1 Eliminação de avarias

O inversor solar dispõe de um autodiagnóstico que reconhece determinadas falhas de modo autónomo e torna-os visíveis através do display.

# Eliminação de falhas no campo

Em princípio, quando o display indica um aviso de falha, a primeira medida é tentar efectuar um reset no inversor solar.

# O reset do aparelho significa:

- 1. Separar o inversor solar da rede (desligar o disjuntor de potência).
- 2. Desligar o interruptor principal CC.
- 3. Tempo de espera: aprox. 1 minuto
- 4. Ligar novamente o interruptor principal CC.
- 5. Interligar à rede (ligar o disjuntor de potência).

(No campo, primeiramente é necessário consultar as possíveis causas da falha, que são verificadas pelo inversor solar e que eventualmente podem levar ao desligamento.)

Através do display é possível consultar diversos parâmetros importantes, a partir dos quais podem ser tiradas conclusões acerca da causa da falha.

#### Valores momentâneos no Menu-N

AC Voltage ->	Indicação da tensão de saída actual -> Valores limite de tensão
AC Frequency ->	Indicação da frequência de rede actual -> Valores limite de frequência
Solar Voltage ->	Indicação da tensão actual das células solares -> Limite de interligação

# 8.2 Mensagens no display

LED ESTADO	DISPLAY DESCRIÇÃO	CAUSA	SUGESTÃO DE SOLUÇÃO
verde: <aceso> vermelho: <aceso> amarelo: <aceso></aceso></aceso></aceso>	-	Falha de comunicação do display.	<ul> <li>Se depois do reset persistirem as fal- has no aparelho, informe o seu serviço de assistência técnica.</li> </ul>
verde: <apagado> vermelho: <apagado> amarelo: <aceso></aceso></apagado></apagado>	AC frequency failure	A frequência da rede está acima ou abaixo da gama limite predefinida.	<ul> <li>Verifique a frequência da rede por meio do display no menu N.</li> </ul>
verde: <apagado> vermelho: <apagado> amarelo: <aceso></aceso></apagado></apagado>	AC voltage failure	A tensão da rede está acima ou abaixo da gama limite predefinida.	<ul> <li>Verifique a tensão da rede por meio do display no menu N.</li> <li>Se não houver tensão, verifique o dis- juntor do cabo de alimentação da rede.</li> </ul>
verde: <apagado> vermelho: <apagado> amarelo: <aceso></aceso></apagado></apagado>	Autotest failed (only for Italy)	O estado do teste automáti- co está em reprovado.	Repita a rotina do teste automático.
verde: <intermitente> vermelho: <apagado> amarelo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Calibration ongoing	Verificação de ajustes internos.	<ul> <li>Função normal antes da operação de alimentação.</li> </ul>
verde: <apagado> vermelho: <apagado> amarelo: <aceso></aceso></apagado></apagado>	DC injection failure	A parcela CC da corrente alternada do lado da rede é muito grande.	<ul> <li>Se depois do reset persistirem as falhas no aparelho, informe o seu serviço de assistência técnica.</li> </ul>
verde: <apagado> vermelho: <apagado> amarelo: <aceso></aceso></apagado></apagado>	Error # 301	Falha de comunicação in- terna ou falha de hardware.	<ul> <li>Se depois do reset persistirem as falhas no aparelho, informe o seu serviço de assistência técnica.</li> </ul>
verde: <apagado> vermelho: <apagado> amarelo: <aceso></aceso></apagado></apagado>	Error # 302	O aparelho desliga e retorna à operação de alimentação da rede, quando a temperatura tiver abaixado.	<ul> <li>Verifique o local de instalação (ausência de radiação solar directa, circulação de ar).</li> </ul>
verde: <apagado> vermelho: <aceso> amarelo: <apagado></apagado></aceso></apagado>	Error # 506 Error # 508	Falha de isolamento no lado CC durante a fase de arranque (# 508) ou fase operacional (# 506).	<ul> <li>A resistência de isolamento no lado CC dos módulos solares tem de ser verificada.</li> </ul>
verde: <aceso> vermelho: <aceso> amarelo: <apagado></apagado></aceso></aceso>	Isolation start- up warning Isolation run- ning warning	Falha de isolamento no lado CC durante a fase de arranque ou fase opera- cional.	<ul> <li>A resistência de isolamento no lado CC dos módulos solares tem de ser verificada. O inversor solar permane- ce em operação de alimentação.</li> </ul>
verde: <aceso> vermelho: <aceso> amarelo: <apagado></apagado></aceso></aceso>	PV+ grounding fault PV- grounding fault	A ligação PV+ (PV-) à terra está interrompida ou o pólo errado está ligado à terra.	<ul> <li>Verifique se a ligação à terra está correcta bem como o fusível no caminho da ligação à terra. Em caso de necessidade, o fusível terá de ser substituída. O inversor solar perma- nece em operação de alimentação.</li> </ul>
verde: <apagado> vermelho: <apagado> amarelo: <aceso></aceso></apagado></apagado>	Relay failure	Um relé de saída protecção contra a divisão de rede está com falha / defeito.	<ul> <li>O inversor solar está com defeito.</li> <li>Enviar o aparelho para o fabricante.</li> </ul>
verde: <apagado> vermelho: <apagado> amarelo: <aceso></aceso></apagado></apagado>	Revision error	As versões de hardware e software não são com- patíveis.	<ul> <li>Se depois do reset persistirem as fal- has no aparelho, informe o seu serviço de assistência técnica.</li> </ul>
verde: <aceso> vermelho: <aceso> amarelo: <aceso></aceso></aceso></aceso>	Self test on- going	Inicialização do inversor solar no procedimento de arranque.	No primeiro arranque do inversor solar: - Função normal entre 100 V e 150 V de tensão das células solares.
verde: <intermitente> vermelho: <apagado> amarelo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Solar power too low	A incidência da radiação solar é muito baixa. Á tensão de massa interna é muito pequena.	<ul> <li>Incidência da radiação solar muito baixa (amanhecer/anoitecer).</li> <li>Verifique a tensão das células sol ares por meio do display no menu N.</li> </ul>

LED ESTADO	DISPLAY DESCRIÇÃO	CAUSA	SUGESTÃO DE SOLUÇÃO
verde: <intermitente> vermelho: <apagado> amarelo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Solar voltage too low	Tensão do gerador fotovol- taico entre 100 V e 150 V.	<ul> <li>Incidência da radiação solar muito baixa.</li> <li>Verifique a tensão das células so- lares por meio do display no menu N.</li> </ul>
verde: <intermitente> vermelho: <apagado> amarelo: <apagado></apagado></apagado></intermitente>	Synchronize to AC	Verifica a tensão da rede e a frequência da rede para a operação de alimen- tação da rede.	<ul> <li>Função normal antes da operação de alimentação.</li> </ul>
verde: <aceso> vermelho: <apagado> amarelo: <intermitente></intermitente></apagado></aceso>	Varistor warning	O varistor interno na ent- rada CC está com defeito.	<ul> <li>O inversor solar pode continuar a operar. Contudo, por motivos de segurança os varistores devem ser imediatamente substituídos. Isso requer o envio do aparelho de volta ao fabricante.</li> </ul>



Por favor, primeiramente siga as indicações acima citadas. Caso necessário, entre em contacto com o seu serviço de assistência técnica.



ENTRADA (CC)	
Potência FV máxima recomendada	4000 W <sub>P</sub>
Potência nominal	3630 W
Gama de voltagem	125 540 V
Gama MPP	150 450 V
Gama de energia MPP máxima	150 450 V
Corrente nominal	13,3 A
Corrente máxima	24,0 A
Potência em stand-by	< 0,2 W

PADRÕES / DIRECTIVAS		
Grau de protecção	IP65	
Classe de segurança	1	
Parâmetros de falha configuráveis	Sim	
Monitorização do isolamento	Sim	
Comportamento de sobrecarga	Limitação de corrente; limi- tação de potência	
Segurança	EN60950-1; EN50178; IEC62103; IEC62109-1 / -2	
Protecção anti- isolamento	DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE 15712-1; Synergrid C10/11; EN 50438; G83/1-1	
EMC	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3	

SAÍDA (CA)	
Potência máxima *	3485 W
Potência nominal	3300 W
Gama de voltagem **	184 264 V
Corrente nominal	14,4 A
Corrente máxima	17,0 A
Frequência nominal	50 Hz
Gama de frequência **	47,0 52,0 Hz
Factor de potência	> 0,99 @ potência nominal
Distorção harmónica total (THD)	< 3 % @ potência nominal
DESIGN MECÂNICO	
Dimensão (C x L x P)	410 x 410 x 180 mm
Peso	21,5 kg
Arrefecimento	Convecção
Conector CA	Wieland RST25i3S
Pares de conectores CC	3 Tyco Solarlok
Interfaces de comunicação	2 Harting RJ45 / RS485
Seccionador CC	Integrado
Monitor	LCD; 3 LEDs

#### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

Modelo	SOLIVIA 3.3 EU G3
Eficiência Máxima	96,0 %
Eficiência EU	94,8 %
Temperatura de operação	-25 +70 °C
Temperatura de armazenamento	-25 +80 °C
Humidade	0 98 %

- \* O valor máximo de potência CA indica a potência que um inversor poderá ser capaz de gerar. Contudo, a tal potência CA máxima poderá não ser, necessariamente, atingida.
- \*\* A gama de voltagem CA e a gama de frequência irão ser programadas de acordo com os requisitos individuais de cada país.

# 10 Anexo

#### 10.1 Exemplos de ligação









# 11 Glossário

# CA

Corrente alternada.

# СС

Corrente contínua.

# CE

Com o símbolo CE o fabricante confirma a conformidade do produto com as directivas CE aplicáveis e o cumprimento dos "requisitos essenciais" contidos nas mesmas.

## Célula solar

Células solares são fotodíodos de grande superfície, que convertem energia luminosa (em regra luz solar) em energia eléctrica. Isso ocorre através do aproveitamento do efeito fotoeléctrico (fo-tovoltaico).

#### CEM

A compatibilidade electromagnética (CEM), em inglês electromagnetic compatibility (EMC), trata dos fundamentos técnicos e legais das influências recíprocas de aparelhos eléctricos através dos campos electromagnéticos gerados pelos mesmos, na electrotécnica.

#### **Corrente nominal**

Em aparelhos eléctricos, a corrente nominal é a corrente consumida quando o aparelho é alimentado com a tensão nominal e fornece sua potência nominal.

#### Fotovoltaico (abrev.: PV)

É a conversão da energia solar em energia eléctrica.

O nome é formado pelos termos Photos - a palavra grega para luz - e Volta - segundo Alessandro Volta, um pioneiro da electricidade.

#### Gerador fotovoltaico

Instalação formada por vários módulos solares.

#### Inicialização

Por inicialização entende-se o processo de se carregar um programa, durante o qual é reservado o espaço de memória para a execução do programa, que então é preenchido com os valores iniciais (por exemplo, variáveis, códigos, buffer, ...).

#### Inversor

O inversor é um aparelho eléctrico que converte a tensão continua em tensão alternada ou corrente contínua em corrente alternada.

#### Inversor de string (conceito de inversor)

O gerador fotovoltaico é dividido em strings individuais que alimentam a rede respectivamente através de um inversor próprio do string. Desta forma a instalação é significativamente facilitada e a perda de rendimento, causada pela instalação ou pelas diferenças de sombreamento entre os módulos solares, são reduzidas.

#### Módulo solar

Parte de um gerador fotovoltaico; converte energia radiante em energia eléctrica.

#### MPP

Ponto de potência máxima é o ponto no diagrama de corrente-tensão de uma célula solar, no qual pode-se obter a maior potência, ou seja, é o ponto onde o produto de corrente e tensão atinge o seu nível máximo.

#### PE

Nas instalações eléctricas e cabos condutores frequentemente é utilizado um condutor de protecção. Este condutor de protecção também é chamado de terra de protecção, ligação à terra ou PE (do inglês Protection Earth).

#### Potência dissipada

Chama-se de potência dissipada a diferença entre a potência consumida e a potência fornecida por um aparelho ou processo. A potência dissipada é libertada predominantemente sob a forma de calor.

#### Potência nominal

Potência nominal é a capacidade máxima admissível de fornecimento contínuo de potência de um aparelho ou instalação. Normalmente o aparelho é optimizado de tal modo que na operação com potência nominal seja atingido o grau de eficiência máximo.

#### Protecção contra a divisão de rede

Uma instalação para a monitorização da rede com dispositivos de comutação vinculados, é um dispositivo automático de isolamento para pequenos sistemas geradores de energia (até 30 kWp).

#### RJ45

Abreviação para conexão de encaixe eléctrica normalizada de oito pólos. RJ significa Registered Jack (tomada normalizada).

#### RS485 (ou EIA485)

Interface de tensão diferencial onde num fio é transmitido o sinal genuíno e noutro fio é transmitido o sinal invertido (negativo).

#### Separação de potencial

Nenhuma ligação condutora entre dois componentes.

#### Sistema de rede separada

Sistema de alimentação de energia totalmente independente de uma rede integrada.

#### String

Termo inglês para "feixe, linha agrupada", designa um grupo de módulos solares ligados electricamente em série.

#### TAB (2000)

TAB 2000 refere-se às versões válidas desde o ano de 2000 das Determinações técnicas de ligação (TAB na sigla em alemão) para a ligação à rede de baixa tensão dos operadores de distribuição de energia na Alemanha. São os requisitos relativamente às instalações do cliente final, estabelecidos pelas empresas de electricidade.

# 12 Garantia

Registe-se agora na nossa página em https://guarantee.solar-inverter.com e receberá uma extensão de garantia gratuita dos vossos inversores string SOLIVIA, de 5 para 10 anos. É necessário o registo e o recibo de venda original para efectuar esta extensão de garantia. Caso não se tenha registado, continuará com a garantia de 5 anos. Příručka bude změněna. Pro nejaktuálnější verzi příručky, prosím, navštivte internetovou stránku www.solar-inverter.com

© Copyright – Delta Energy Systems (Germany) GmbH – Všechna práva vyhrazena.

Tento návod je přiložen k našim výrobkům a je určen pro použití koncovým uživatelem.

Technické pokyny a ilustrace, uvedené v tomto návodu, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být bez předchozího písemného povolení servisních inženýrů firmy Delta Energy Systems ani zcela, ani částečně rozmnožovány. Koncový uživatel nesmí zde uvedené informace předávat třetím osobám nebo používat tento návod pro jiné účely, než pro zajištění řádného používání výrobků. Všechny informace a psecifikace podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Obsah

1	Rozsa	ah dodávky	232
2	Obecr	né / bezpečnostní pokyny	232
3	Úvod		233
4	Svstér	m	233
	4.1	Vyhodnocování dat a komunikace	233
	4.2	Technická konstrukce solárního invertoru	234
	4.3	Přehled jednotky	235
5	Instala	ace	236
6	Montá	áž jednotky	236
	6.1	Místo instalace	236
	6.2	Minimální požadavky	236
	6.3	Udržba	237
	6.4 c =	Montaz Okolań tealata	237
	0.0 6.6	Okolni lepiola Síťová přípolka	∠30 238
	6.7	Připojení fotovoltaických modulů	230
	•	6.7.1 Výstupní výkon FV napětí	240
		6.7.2 Výstupní výkon střídavé napětí	241
		6.7.3 Stupeň účinnosti	241
	6.8	Přípojka rozhraní RS485 (EIA485)	242
	6.9	Elektrické připojení a uvedení do provozu	244
	6.10	Instalace / nastavení	245
	6.11	Provozni a poručnova niaseni LED	246
7	Konce	epce obsluhy Diantoi	247
	7.1	Displej Navigace na displaji	247
	7.3	Hlavní menu	247
	7.3.1	Autotest (pouze pro Itálii)	249
		7.3.2 Podmenu N (Now)	252
		7.3.3 Podmenu D (Day)	252
		7.3.4 Podmenu W (Week)	253
		7.3.5 Podmenu M (Month)	253
		7.3.6 Podmenu Y (Year)	253
		7.3.7 Podmenu I (Iotal)	254
		7.3.8 1 Podmenu S. Solar ISO/GND	255
		7.3.8.2 Podmenu S: Místní nastavení	255
		7.3.8.3 Podmenu S: Firmware	256
8	Diagno	nóza a vyhodnocování dat	256
Ũ	8.1	Odstraňování poruch	256
	8.2	Hlášení na displeji	257
9	Techn	nické údaje	258
10	Příloha	na	259
	10.1	Příklady připojení	259
	10.2	Přehledná schémata zapojení	260
11	Glosái	ăř	262
12	Zaruci	ni	264
13	Certifie	icáty	380

231

# 1 Rozsah dodávky

- Solární invertor SOLIVIA 3.3 EU G3
- Šablona pro vrtání
- Návod k obsluze
- AC síťová zástrčka

# 2 Obecné / bezpečnostní pokyny

Srdečně Vám gratulujeme ke koupi tohoto technicky kvalitního solárního invertoru SOLIVIA 3.3 EU G3.

Předkládaný návod Vám pomůže k seznámení se s tímto výrobkem.

Dodržujte prosím bezpečnostní předpisy jednotlivých zemí (např. pro Německo: VDE, BDEW, BGFE, technické připojovací podmínky pro místní energetickou společnost). Správné zacházení s výrobkem přispěje k jeho životnosti a spolehlivosti. To jsou nezbytné předpoklady k tomu, aby vám výrobek přinesl co největší užitek.

# Dodržujte prosím následující bezpečnostní pokyny:

- Během provozu jsou určité části elektrických zařízení pod nebezpečným napětím.
- Neodborná manipulace může mít za následek zranění a věcné škody!
- Dodržujte předpisy pro instalaci.
- Práce, spojené s instalací a uváděním do provozu mohou provádět pouze kvalifikovaní odborníci v elektrice.
- Opravy zařízení může provádět pouze výrobce.
- Dodržujte prosím všechny body návodu k obsluze!
- Před prováděním prací, odpojte jednotku od sítě a fotovoltaických modulů.
- · Při chodu na vysoký výkon a vysoké okolní teplotě může být povrch tělesa horký.
- · Je nutné zajistit dostatečné chlazení jednotky.
- Vzhledem k vysoké hmotnosti > 18 kg by měl být solární invertor zvedán minimálně dvěma osobami
- Mějte na zřeteli, že v jednotce vzniká zvýšený svodový proud. Je nutný provoz s připojeným ochranným vodičem.



Mějte prosím na zřeteli, že jednotka nesmí být za žádných okolností otevírána, protože jinak zanikne záruka!

Poté, co jste odpojili jednotku od sítě a fotovoltaických modulů, vyskytuje se v jednotce po dobu minimálně 5 minut nebezpečné napětí!

# 3 Úvod

Zařízení představuje solární invertor pro připojení fotovoltaických systémů k síti. Tento evropský solární invertor může být použit a je schválen pro použití v níže uvedených zemích: Belgie, Česká republika, Francie, Itálie, Německo, Portugalsko, Řecko, Španělsko a Spojené království. Solární invertor je charakteristický svým zdokonaleným designem krytu a vysoce moderní vysokofrekvenční technologií, která zajišťuje nejvyšší možnou úroveň výkonnosti.

Solární invertor zahrnuje monitorovací jednotky, jako je ochrana při ostrovním provozu. Funkce ochrany při ostrovním provozu (automatická izolační oblast pro generátorové systémy v elektrárnách) stanovuje dodržování specifikací norem DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11, G83/1-1 a dodržování směrnic místních energetických společností pro paralelní provoz elektráren připojených k síti nízkého napětí. Tyto normy a směrnice jsou deklarovány certifikáty (viz § 13).

Invertor je vhodný pro vnější i venkovní použití (IP65).

V následujícím technickém popisu jsou instalatérovi i uživateli vysvětleny přesné funkce, které jsou potřebné pro instalaci, uvedení do provozu a manipulaci se solárním invertorem.

# 4 Systém

Solární invertor převádí stejnosměrný proud, získaný solárními buňkami, na střídavý proud. To Vám umožňuje, že můžete dodávat Vámi vyrobenou solární energii do veřejné elektrické sítě.

Díky efektivnímu MPP trackingu je zajištěn maximální výkon solárního zařízení dokonce při pošmourné nebo zamračené obloze.

Použitím string koncepce je na solární invertor připojeno vždy sériové zapojení fotovoltaických modulů (string) se stejným napětím, takže jsou podstatně snížené náklady na propojení fotovoltaického zařízení. Propojení ve "string" lze kromě toho fotovoltaické zařízení optimálně přizpůsobit rozsahu vstupního napětí solárního invertoru.

#### 4.1 Vyhodnocování dat a komunikace

Integrované zobrazení, úprava a komunikace dat zařízení umožňuje jednoduchou obsluhu solárního invertoru. Monitorování provozního stavu a hlášení provozních poruch lze provádět prostřednictvím displeje jednotky. Datová rozhraní umožňují stahování dat, která mohou být počítačovým systémem vyhodnocována a tak je zaručena kontinuální evidence provozních dat.

Tuto funkci lze optimálně zajistit nabízeným příslušenstvím (na př. WEB'log) a tak je zajištěno úplné a kompletní monitorování solárního invertoru.

Načítání dat za pomoci integrovaného rozhraní a displeje je možné pouze v solárním provozu.

# 4.2 Technická konstrukce solárního invertoru

Oddělení potenciálu solárního invertoru od sítě se dosahuje vysokofrekvenčním měničem s integrovaným transformátorem. Přitom je fotovoltaické napětí nastaveno tak, aby bylo dosaženo maximálního výstupního výkonu fotovoltaických modulů také při různých intenzitách ozáření a teplotách (MPP tracking).

MPP rozsah solárního invertoru je 150 V až 450 V. To umožňuje použití fotovoltaických modulů různých výrobců. V každém případě je nutno mít na zřeteli, že maximální napětí naprázdno nesmí v žádném případě překročit hodnotu 540 V. Mějte prosím na zřeteli, že maximální napětí naprázdno vzniká při nejnižších očekávaných teplotách. Bližší údaje k závislostech na teplotách naleznete v datovém listu fotovoltaických modulů. Vlastní potřeba energie jednotky je omezena na minimum.

Vysoce kvalitní tělo z hliníku vykazuje druh krytí IP65 (chráněno proti stříkající vodě a prachotěsné) a je proti působení vlivu počasí chráněno úpravou povrchu. Chladící profil je koncipován tak, aby byl provoz solárního invertoru možný při teplotách prostředí od -25 °C do +70 °C.

Pro odvod ztrátového výkonu, který vzniká při konverzi napětí, slouží chladící profil. Interní regulace teploty chrání jednotku před příliš vysokými vnitřními teplotami. Při vysokých teplotách okolí se omezí maximálně přenositelný výkon.

Solární invertor je řízen mikroprocesory, které zajišťují také komunikaci rozhraní a zobrazení hodnot a hlášení na displeji.

Dva nezávislé a záložní mikrokontroléry řídí monitorování sítě, jež je v souladu se směrnicemi o vstupním napájení místní energetické společnosti a normami DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 a G83/1-1 (ochrana při ostrovním provozu). To umožňuje instalaci solárního invertoru do domovní elektrické sítě.

Ochrana osob je zajištěna galvanickým oddělením od sítě a od fotovoltaického modulu. Galvanické oddělení mezi sítí a fotovoltaickým modulem odpovídá základní izolaci. Mezi sítí, fotovoltaickými moduly a rozhraními (displej a rozhraní RS485) je zesílená izolace pro maximální ochranu osob. Jsou splněny příslušné normy elektromagnetické slučitelnosti (EMV) a bezpečnosti.

Solární invertor je funkční výhradně při paralelním síťovém provozu. Samostatně působící odpojovací zařízení, které bylo převzato schvalovacím místem, zaručuje bezpečné vypnutí při odpojení ze sítě nebo při poruchách sítě a zabraňuje provoz v ostrovním systému.

Přitom se jedná o tak zvané "samočinné odpojovací zařízení pro vlastní výrobu energie s jmenovitým výkonem ≤ 4,6 kVA a jednofázovým paralelním napájením pomocí solárního inventoru do veřejné sítě".



- (1) Přípojky pro fotovoltaické moduly
- (2) DC uvolňovače
- (3) Síťová přípojka
- (4) Přípojka rozhraní RS485 (EIA485)
- (5) Displej stavu a pole tlačítek obsluhy
- (6) Světelné diody pro zobrazení provozního stavu

# 5 Instalace

Instalaci solárního invertoru smějí provádět výhradně odborní pracovníci, s kvalifikací v oboru elektriky!

Je třeba dodržovat doporučené bezpečnostní předpisy, technické podmínky rozhraní (TAB 2000), jakož i DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 a G83/1-1.

Za účelem provedení měření elektrické energie musí být měřič připevněn mezi oblastí síťového napájení a solárním invertorem (v souladu se směrnicemi místní energetické společnosti týkajícími se "generátorových systémů elektráren připojených k síti nízkého napětí").

Funkce doporučeného úsekového vypínače je splněna pomocí integrované ochrany při ostrovním provozu v souladu se směrnicemi místní energetické společnosti .

<u>Pozor:</u> Zkratový proud se zvyšuje v bodě předávání do veřejné energetické sítě o jmenovitý proud připojeného solárního invertoru.

# 6 Montáž jednotky

#### 6.1 Místo instalace

- Instalujte jednotku na nehořlavém podkladě.
- · Zabraňte montáži na rezonující tělesa (lehké příčky atd.).
- Montáž je možná jak ve vnitřním, tak v chráněném vnějším prostoru.
- Zvýšená teplota okolí může snižovat efektivitu fotovoltaického zařízení.
- Může docházet k nízké hlučnosti (zabraňte instalaci v obytném sektoru).
- Dbejte na čitelnost LED a displeje (úhel čtení / montážní výška).
- Jednotka je vybavena komponentami, odolávajícími působení UV paprsků, přesto by však mělo být zabráněno přímému ozáření sluncem.
- Přes druh ochrany IP65 a kategorii znečištění III je nutno dbát na to, aby jednotka nebyla příliš znečištěna.
- · že silné znečištění může mít za následek sníženou efektivitu.

# 6.2 Minimální požadavky

- Nesmí být ovlivněno volné proudění vzduchu okolo solárního inventoru.
- Pro cirkulaci vzduchu musí být zachován volný prostor zhruba 10 cm po stranách a cca 50 cm nad a pod zařízením.
- · Jmenovitá impedance napájecího bodu musí být dodržena (délka a průřez vodiče).
- · Je nutno dodržet předepsanou montážní polohu (svisle).
- Nepoužité DC zástrčky (Tyco) a konektory rozhraní musí být uzavřeny záslepkami.

# 6.3 Údržba

Během celkové doby provozu dbejte na to, aby nebyl solární invertor zakrytý. Kromě toho musíte v pravidelných intervalech zbavovat těleso prachu a nečistot.

V zařízení nejsou žádné komponenty, které je nutno udržovat a těleso nesmí být za žádných okolností otevíráno.

# 6.4 Montáž

Pro bezproblémovou instalaci solárního invertoru použijte dodanou montážní desku. Upevnění na stěně by mělo být provedeno vhodnými šrouby. Namontujte nástěnný držák tak, aby bylo později nutno solární invertor pouze zavěsit. Pak je nutno jednotku pevně přitáhnout.

Návod k montáži

- Pro správné uchycení nástěnného držáku upevněte montážní desku příslušnými šrouby (max. Ø 6mm) nejméně ve čtyřech z osmi otvorů. Pro označení pozic pro vrtání otvorů můžete použít nástěnný držák jako šablonu.
- Vzhledem ke hmotnosti solárního invertoru 21,5 kg jej musí z kartonu vyjímat nejméně 2 osoby.
- 3. Do nástěnného držáku by měly solární invertor zavěšovat minimálně dvě osoby.
- Pro zajištění zařízení utáhněte dodané upevňovací matky a podložky na svorníku se závitem.
- 5. Překontrolujte pevnou polohu solárního invertoru.



# 6.5 Okolní teplota

Solární invertor lze provozovat při okolní teplotě od -25 °C do +70 °C.

Následující diagram ukazuje automatický pokles výkonu solárního invertoru v závislosti na okolní teplotě.



Zařízení by mělo být nainstalováno na dobře větraném, chladném a suchém místě.

# 6.6 Síťová přípojka

Síť (AC Output) se připojí AC zástrčkou Wieland RST25i3S. Na šroubových svorkách zástrčky naleznete správné osazení. Solární invertor musí být na síť připojen vodičem o třech žilách (L, N, PE). Připojený AC vodič musí být před uvolněním, respektive před montáží AC zástrčky zbaven napětí.

Připojení na AC zástrčce AC Wieland RST25i3S musí být provedeno flexibilním vodičem s průřezem minimálně 2,5 mm² až maximálně 4,0 mm².

Před každou jednotku musí být na vodiči L zapojen pojistkový automat se jmenovitým proudem 25 A a vypínací charakteristikou typu B. Kromě toho je nutno respektovat selektivitu pojistného prvku, který je zapojen před tímto automatem.

Uzemnění solárního invertoru musí být provedeno PE vodičem AC zástrčky. K tomu je nutno připojit PE vodič na k tomu určenou svorku. Pokud chcete při jedné instalaci spojit více měničů, postupujte podle informací z výkresu v příloze.

Dodržujte prosím také délku a průřez vodičů, protože jejich vlivem může docházet k nežádoucímu nárůstu teploty a výkonovým ztrátám.

Dodržujte prosím také délku a průřez vodičů, protože jejich vlivem může docházet k nežádoucímu nárůstu teploty a výkonovým ztrátám.

# 6.7 Připojení fotovoltaických modulů

Před připojením fotovoltaického zařízení je nutno překontrolovat správnou polaritu fotovoltaického napětí na zástrčkách Tyco.

Připojení fotovoltaických modulů se provádí zástrčkou Tyco Solarlok, přičemž se minusový pól nalézá v horní a plusový pól na dolní řadě zástrček jednotky. Zástrčky nelze vzhledem ke kódování chybně zastrčit.

Vždy prosím dbejte na to,

- aby se nikdo v žádném případě nedotýkal pólů solárního invertoru, protože mezi póly může vznikat životu nebezpečný potenciál.
- aby fotovoltaické moduly nebyly za žádných okolností odpojovány od solárního intertoru pod napětím. Pokud je nutné provést odpojení, vypněte prosím nejprve síť, aby solární invertor nemohl již absorbovat žádný výkon. Poté rozpojte předřazený DC jistič.

Maximální vstupní napětí solárního invertoru je 540 V. Maximální proudové zatížení jednotlivé zástrčky Tyco je 18 A.

Jednotka má na straně DC monitorování izolace a uzemnění. Opce lze nastavit v setup menu "S -> Solar ISO / GND" (viz § 7.3.8.1).

Monitorování izolace má dva módy:

- · ISO-ON-Error (solární invertor bude při závadě na izolaci odpojen od sítě)
- ISO-ON-Warning (solární invertor ukazuje závadu, nebude však přesto odpojen od sítě).
- Solární invertory jsou z výroby dodávány s módem ISO-ON-Warning.

Monitorování uzemnění má dva módy:

Návod k obsluze SOLIVIA 3 3 EU G3

- FV+ uzemněno (monitorování plus uzemnění solárního generátoru)
- FV- uzemněno (monitorování mínus uzemnění solárního generátoru)

V tomto módu nebude solární invertor v případě závady vypnut a nebude odpojen od sítě. Na displeji se pak objeví chybové hlášení "PV+ grounding fault" respektive "PV- grounding fault".

Pokud to výrobce modulů vyžaduje, máte možnost uzemnit kladný nebo záporný pól fotovoltaického zařízení. Zemnící spojení musí být provedeno poblíže invertoru. Doporučujeme Vám použít zemnící soupravu firmy Delta "Grounding Set A Solar" (EOE 99000115). Uzemnění je monitorováno a mělo by být nastaveno v setup menu (viz výše).

Alternativně lze monitorování izolace a uzemnění odpojit: • ISO / GND OFF. Požadované typy kabelových spojek pro stejnosměrné kabelové připojení k invertoru:

PROTI- KONEKTOR POLARITA	PRŮŘEZ KABELU 2,5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	PRŮŘEZ KABELU 4,0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	PRŮŘEZ KABELU 6,0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	PROTIKONEK- TOR KÓDOVANÝ PLUS	PROTIKONEK- TOR KÓDOVANÝ MÍNUS	TYCO OBJEDN. ČÍSLO
Plus konektor	•			•		1394462-1
Mínus konektor	•				•	1394462-2
Plus konektor		•		•		1394462-3
Mínus konektor		•			•	1394462-4
Plus konektor			•	•		1394462-5
Mínus konektor			•		•	1394462-6

# 6.7.1 Výstupní výkon FV napětí





# 6.7.3 Stupeň účinnosti

Nejlepší stupeň účinnosti solárního invertoru je dosahován při vstupních napětích > 250 V.



# 6.8 Přípojka rozhraní RS485 (EIA485)

Nepoužitá rozhraní musí být vždy uzavřena. Při použití jednoho nebo obou rozhraní je nutno používat pouze protikus, vhodný ke konektoru rozhraní.

Dodavatel protikonektorů je firma HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (PF 2451, D - 32381 Minden; www.harting.com)

Označení objednávky:

09 45 145 1510 Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500 Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug









# Při sériovém zapojení několika zařízení při celkové dílce datového vedení ode 2 metrů jsou pro připojení rozhraní RS485 (EIA485) následující možnosti:

# 6.9 Elektrické připojení a uvedení do provozu

Elektrické připojení tohoto solárního konvertoru se provádí kontakty zástrčky, které jsou umístěny na tělese. Jednotka nesmí být v žádném případě otevírána!



# Za účelem instalace zařízení pečlivě dodržujte následující postup:

- 1. Vypněte DC uvolňovače.
- Připojení stejnosměrného proudu: Nejprve připojte fotovoltaické moduly ke konektorům pro stejnosměrný proud Tyco Solarlok (zajistěte správnou polaritu).
- 3. Připojení stejnosměrného proudu: Nainstalujte spojovací konektor pro střídavý proud Wieland k výstupnímu kabelu střídavého proudu a poté zapojte konektor do solárního invertoru. Ujistěte se, že je dvojitá matice řádně nasazena a utažena.
- 4. Než zapnete napájení, ještě jednou naposledy zkontrolujte všechna napájecí vedení a připojení.
- 5. Zapněte DC uvolňovače.
- 6. Vypněte jistič u výstupu střídavého proudu.
- 7. Při dostatečném fotovoltaickém napětí (UPV > 150 V) se zařízení nyní začne napájet.
- V případě nové instalace musí být nastaven čas a datum v podnabídce S (Setup=Nastavení) (viz § 7.3.8).



Všechny neobsazené zástrčky a přípojky musí být uzavřeny dodanými záslepkami.

## 6.10 Instalace / nastavení

Výchozí jazyk zobrazený na displeji u solárních invertorů od výrobce Delta je nastaven na angličtinu.

Po připojení ke správnému stejnosměrnému napětí a provedení autotestu budete požádáni, abyste uvedli ID sítě a zvolili požadovanou zemi (viz § 7.3.8.2) (dostupné země: Belgie, Česká republika, Francie, Itálie, Německo, Portugalsko, Řecko, Španělsko a Spojené království).

Volba musí být uživatelem zadána pro kontrolu ještě jednou. Poté se ID sítě a volba země uloží do paměti ovladače – a solární invertor je připraven k použití.

Spouštěcí klávesy na displeji se uzamknou, pokud během pěti minut nebudou do paměti zařízení vloženy žádné informace . Odemknutí spouštěcích kláves lze provést vypnutím a následným zapnutím stejnosměrného napětí.



Mějte prosím na paměti, že jakmile jednou zvolíte a potvrdíte zemi, volbu země lze změnit pouze tehdy, budete-li postupovat podle níže uvedených kroků:

- K získání informací o kódu stiskněte na několik sekund klávesu ESC + ▲.
- 2. Kód sdělte týmu zákaznické podpory Solar na adrese <u>support@solar-inverter.com</u>, abyste získali PIN kód (PIN platí pouze pro jedno použití!).
- Jakmile obdržíte PIN kód, stiskněte klávesu ESC + .
- 4. Poté budete požádáni, abyste zadali PIN kód a dvakrát jej potvrdili.
- 5. Po potvrzení můžete zvolit požadovanou zemi.

Poznámka: Tyto kroky musí být provedeny bez přerušení. V opačném případě zůstane displej ve výběrovém režimu pro země.

#### 6.11 Provozní a poruchová hlášení LED

Na čelní straně jsou umístěny 3 světelné diody (LEDs), které zobrazují provozní stav solárního invertoru:



- LED (A), zelená: "Operation" ukazuje provozní stav.
- LED (B), červená: "Earth Fault" ukazuje závadu izolačního odporu nebo závadu uzemnění fotovoltaiky (GND) na straně DC.
- LED (C), žlutá: "Failure" ukazuje výskyt interních nebo externích závad a přerušení provozu s napájením do sítě.

STAV LED	PROVOZNÍ STAV	VYSVĚTLENÍ
zelená: <vyp> červená: <vyp> žlutá: <vyp></vyp></vyp></vyp>	Noční vypnutí.	Vstupní napětí (UPV) je menší, než 100 V. Solární invertor nepředává do sítě žádné napětí.
zelená: <zap> červená: <zap> žlutá: <zap></zap></zap></zap>	Inicializace.	Vstupní napětí: UPV: 100 V až 150 V (Self test ongoing).
zelená: <bliká> červená: <vyp> žlutá: <vyp></vyp></vyp></bliká>	Monitorování vstupů a sítě.	Test startovacích podmínek.
zelená: <zap> červená: <vyp> žlutá: <vyp></vyp></vyp></zap>	Napájecí provoz.	Normální provozní stav: UPV: 150 V až 450 V
zelená: <vyp> červená: <zap vyp=""> žlutá: <zap vyp=""></zap></zap></vyp>	Porucha jednotky.	Interní nebo externí porucha (Napájení přerušeno). Viz hlášení na displeji!
zelená: <vyp> červená: <zap vyp=""> žlutá: <zap></zap></zap></vyp>	Obecný chybový stav.	Solární inventor není připojen na síť. Jednotka nedodává do sítě žádné napětí. Viz hlášení na displeji!
zelená: <zap vyp=""> červená: <zap vyp=""> žlutá: <bliká></bliká></zap></zap>	Varovné hlášení.	Solární inventor může být dále provozován. Viz hlášení na displeji!

# 7 Koncepce obsluhy

# 7.1 Displej

Displej zařízení ukazuje různé informace. Vstupní tlačítka slouží pro nastavení jednotky a pro vyvolání informací. Zobrazená naměřená data mohou mít toleranci až 5%.



# 7.2 Navigace na displeji

#### Osvětlení displeje

Stisknutím tlačítka ENTER v automatickém provozu se rozsvítí displej. Pokud by během 30 vteřin nebylo stisknuto žádné tlačítko, osvětlení displeje automaticky zhasne. Setup menu umožňuje výběr mezi obecným nebo automatickým osvětlením Stisknutím tlačítka ENTER se osvětlení displeje opět zapne.

# 7.3 Hlavní menu

Hlavní menu tvoří 8 bodů menu, které jsou opět rozděleny do podmenu:

- Menu N (Now)
- Menu D (Day)
- Menu W (Week)
- Menu M (Month)
- Menu Y (Year)
- Menu T (Total)
- Menu S (Setup)

### Ovládání bodů menu:

Hlavní menu můžete procházet stiskem tlačítek výběru ①U. Pro výběr podmenu stiskněte tlačítko ENTER. Pro opuštění menu stiskněte tlačítko ESC.



# 7.3.1 Autotest (pouze pro Itálii)

Tato funkce je dostupná pouze pro Itálii.

Invertor je dodáván s funkcí autotest, pomocí které lze ověřit správné fungování ochrany rozhraní.

V hlavní nabídce pomocí tlačítek 🕈 🖞 zvolte nabídku autotest. Na displeji se zobrazí například:

Autotest Passed Start Autotest?

První řádek zobrazuje aktuální stav autotestu, který může být "úspěšný" nebo "neúspěšný". Stisknutím tlačítka 🚽 se zahájí pravidelný autotest. První prováděný test je test OVT, tj. testování přepětí, který kontroluje ochranu proti přepětí. Na displeji se zobrazí:

L: 262 V < 0.1 S
Start OVT test?

První řádek zobrazuje aktuální limitní hodnotu přepětí a nastavení času detekce v souladu s normami. Stisknutím tlačítka 🚽 se spustí test. Stisknutím tlačítka "ESC" se na displeji opět zobrazí hlavní nabídka. Test spustíte stisknutím tlačítka 🚽 nebo se spustí automaticky po 10 sekundách. Na displeji se zobrazí například:

L: 262 V	OVT
A: 230 V	RUN

Po několika vteřinách nutných k tomu, aby mohl invertor přejít do testovacího režimu, se limitní hodnota "L:" sníží, dokud nepřekročí aktuální naměřené síťové napětí "A:". Poté se na displeji invertoru zobrazí například:

> L: 230 V 0.044 S A: 230 V OV pass

První řádek zobrazuje limitní hodnoty v souladu s normami. Druhý řádek zobrazuje aktuální naměřenou limitní hodnotu pro vypnutí a stav testu, bude-li úspěšný. (Bude-li test neúspěšný, stiskněte tlačítko "ESC" a na displeji se opět zobrazí hlavní nabídka. Invertor je v chybovém stavu.). Stisknutím tlačítka 🚽 se test potvrdí a pravidelný autotest pokračuje. Jestliže nedojde ke stisknutí tlačítka 4, výsledek bude zobrazen po dobu 10 sekundách. Po uplynutí této doby bude výsledek automaticky potvrzen.

Pokud bude test potvrzen, invertor provede test UVT, tj. testování podpětí, který kontroluje ochranu proti podpětí. Na displeji se zobrazí:

L: 186 V < 0.2 S Start UVT test?

První řádek zobrazuje aktuální limitní hodnotu podpětí a nastavení času detekce v souladu s normami. Stisknutím tlačítka 🚽 se spustí test. Test se rovněž spustí automaticky po uplynutí 10 sekundách jestliže nedojde ke stisknutí tlačítka 🚽.

Pokud tlačítko 🔔 bylo stisknuto, na displeji se zobrazí například:

L: 186 V UVT A: 230 V RUN Limitní hodnota "L:" se zvýší, dokud nepřekročí aktuální naměřené síťové napětí "A:". Po dosažení této podmínky se na displeji invertoru zobrazí například:

L: 230 V 0.164 S A: 230 V UV pass

První řádek zobrazuje limitní hodnoty v souladu s normami. Druhý řádek zobrazuje aktuální naměřenou limitní hodnotu pro vypnutí a stav testu, bude-li úspěšný. (Bude-li test neúspěšný, stiskněte tlačítko "ESC" a na displeji se opět zobrazí hlavní nabídka. Invertor je v chybovém stavu.). Stisknutím tlačítka 🚽 se test potvrdí a pravidelný autotest pokračuje. Jestliže nedojde ke stisknutí tlačítka 4, výsledek bude zobrazen po dobu 10 sekundách. Po uplynutí této doby bude výsledek automaticky potvrzen.

Pokud bude test potvrzen, invertor provede test HFT, tj. testování nadfrekvence, který kontroluje nadfrekvenční ochranu. Na displeji se zobrazí:

L: 50.30 Hz < 0.06 S Start HFT test?

První řádek zobrazuje aktuální limitní hodnotu nadfrekvence a nastavení času detekce v souladu s normami. Jelikož ochrana není citlivá na frekvenční odchylky menší než 40 ms (dvoufázové cykly síťového napětí s jmenovitou frekvencí 50 Hz), čas detekce byl nastaven na 60 ms. Stisknutím tlačítka  $\checkmark$  se spustí test. Test se rovněž spustí automaticky po uplynutí 10 sekundách, jestliže nedojde ke stisknutí tlačítka  $\checkmark$ .

Pokud tlačítko 🚽 bylo stisknuto, na displeji se zobrazí například:

L: 50.30 Hz HFT A: 49.99 Hz RUN

Limitní hodnota "L:" se zvýší, dokud nepřekročí aktuální naměřenou síťovou frekvenci "A:". Poté se na displeji invertoru zobrazí například:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

První řádek zobrazuje limitní hodnoty v souladu s normami. Druhý řádek zobrazuje aktuální naměřenou limitní hodnotu pro vypnutí a stav testu, bude-li úspěšný. (Bude-li test neúspěšný, stiskněte tlačítko "ESC" a na displeji se opět zobrazí hlavní nabídka. Invertor je v chybovém stavu.). Stisknutím tlačítka d se test potvrdí a pravidelný autotest pokračuje. Jestliže nedojde ke stisknutí tlačítka d, výsledek bude zobrazen po dobu 10 sekundách. Po uplynutí této doby bude výsledek automaticky potvrzen.

Pokud bude test potvrzen, invertor provede test LFT, tj. testování podfrekvence, který kontroluje podfrekvenční ochranu. Na displeji se zobrazí:

L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

První řádek zobrazuje aktuální limitní hodnotu podfrekvence a nastavení času detekce v souladu s normami. Jelikož ochrana není citlivá na frekvenční odchylky menší než 40 ms (dvoufázové cykly síťového napětí s jmenovitou frekvencí 50 Hz), čas detekce byl nastaven na 60 ms. Stisknutím tlačítka  $\checkmark$  se spustí test. Test se rovněž spustí automaticky po uplynutí 10 sekundách, jestliže nedojde ke stisknutí tlačítka  $\checkmark$ .
Pokud tlačítko 🚽 bylo stisknuto, na displeji se zobrazí například:

L: 49.70 Hz LFT A: 49.99 Hz RUN

Limitní hodnota "L:" se zvýší, dokud nepřekročí aktuální naměřenou frekvenci sítě "A:". Po dosažení této podmínky se invertor odpojí od sítě a na displeji se zobrazí například:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz LF pass

První řádek zobrazuje limitní hodnoty v souladu s normami. Druhý řádek zobrazuje aktuální naměřenou limitní hodnotu pro vypnutí a stav testu, bude-li úspěšný. (Bude-li test neúspěšný, stiskněte tlačítko "ESC" a na displeji se opět zobrazí hlavní nabídka. Invertor je v chybovém stavu.). Stisknutím tlačítka 🚽 se test potvrdí a pravidelný autotest pokračuje. Jestliže nedojde ke stisknutí tlačítka 4, výsledek bude zobrazen po dobu 10 sekundách. Po uplynutí této doby bude výsledek automaticky potvrzen.

Pokud bude test potvrzen, pravidelný autotest bude dokončen. Na displeji se zobrazí například:

Autotest Passed Esc to continue

První řádek zobrazuje aktuální stav autotestu. Pokud budou všechny jednotlivé testy úspěšné a potvrzené, stav aktuálního autotestu bude považován za úspěšný. Po stisknutí tlačítka "ESC" se na displeji opět zobrazí hlavní nabídka, případně se invertor po 10 sekundách vrátí do běžného provozu.

Bude-li aktuální autotest neúspěšný, po stisknutí tlačítka "ESC" se na displeji opět zobrazí hlavní nabídka a invertor bude v chybovém stavu. Na displeji se zobrazí "AUTOTEST NEÚSPĚŠNÝ". Pokud bude stav aktuálního autotestu neúspěšný, je možné znovu spustit pravidelný autotest. Jestliže bude autotest trvale neúspěšný, kontaktujte prosím zákaznický servis.

Pokud dojde během autotestu k jakékoliv chybě v síti nebo invertoru, autotest bude zrušen a po nové kalibraci se na displeji okamžitě zobrazí aktuální stav neúspěšného autotestu.

Invertor se resetuje a spustí znovu, jestliže bude jeho předchozí test úspěšný.

Autotest lze zahájit pouze tehdy, je-li invertor v normálním provozním stavu. Pravidelný autotest nelze provést, nebude-li síť v rozsahu stanovené tolerance, dojde-li k jakékoli interní chybě invertoru nebo jestliže solární plán nerespektuje normy.

Restartování invertoru proběhne po skončení autotestu, když bude výsledek současného autotestu jiný než výsledek předchozího autotestu.

Během pravidelného autotestu bude blikat zelená LED dioda, červená LED dioda udává měření izolačního stavu a žlutá udává stav posledního autotestu (svítící žlutá LED dioda: poslední autotest byl neúspěšný; zhasnutá žlutá dioda: poslední autotest byl úspěšný).

## 7.3.2 Podmenu N (Now)

Tento bod menu ukazuje momentální hodnoty.



# 7.3.3 Podmenu D (Day)

Tento bod menu ukazuje denní aktuální hodnoty napájení sítě.



### 7.3.4 Podmenu W (Week)

Tento bod menu ukazuje průměrné hodnoty běžného týdne.



### 7.3.5 Podmenu M (Month)

Tento bod menu ukazuje průměrné hodnoty běžného měsíce.



### 7.3.6 Podmenu Y (Year)

Tento bod menu ukazuje průměrné hodnoty běžného roku.



## 7.3.7 Podmenu T (Total)

Tento bod menu ukazuje kumulované a maximální a minimální hodnoty od prvotního uvedení do provozu.



### 7.3.8 Podmenu S (Setup)

Tento bod menu slouží ke změně přednastavení solárního invertoru.



### 7.3.8.1 Podmenu S: Solar ISO/GND

Podrobnější informace o menu Solar ISO / GND v podmenu (Setup=Nastavení).



### 7.3.8.2 Podmenu S: Místní nastavení

Podrobnější informace o menu místního nastavení v podmenu S Setup=Nastavení).



### 7.3.8.3 Podmenu S: Firmware

Podrobnější informace o menu firmware v podmenu S (Setup=Nastavení).



### 8 Diagnóza a vyhodnocování dat

### 8.1 Odstraňování poruch

Solární invertor je vybaven automatickou diagnózou, která samočinně zjistí určité závady a ty zpřístupní na displeji.

### Odstraňování závad za provozu

Principiálně lze při ohlášení závady na displeji nejprve zkusit provést reset solárního invertoru jeho vrácením do původního nastavení.

### Vrácení do původního nastavení jednotky znamená:

- 1. Odpojte solární invertor od sítě (vypněte jistič vedení).
- 2. Vypněte hlavní spínač DC.
- 3. Čekací doba: cca 1 minuta
- 4. Opět zapněte hlavní spínač DC.
- 5. Připojte síť (zapněte jistič vedení).

(Při provozu musí být nejprve proveden dotaz na možné příčiny závad, které solární inventor kontroluje a které mohou mít případně za následek vypnutí.)

Na displeji lze provádět dotazy na různé důležité parametry, z jejichž hodnot lze vyvozovat možné příčiny závad.

### Momentální hodnoty v menu N

AC Voltage ->	Zobrazení aktuálního výstupního napětí->	Mezní hodnoty napětí
AC Frequency ->	Zobrazení aktuální síťové frekvence->	Hodnoty frekvence
Solar Voltage ->	Zobrazení aktuálního napětí solárních buněk->	Práh připojení

# 8.2 Hlášení na displeji

STAV LED	POPIS DISPLEJE	PŘÍČINA	NÁVRH ŘEŠENÍ	
zelená: <zap> červená: <zap> žlutá: <zap></zap></zap></zap>	-	Chybná komunikace s displejem.	<ul> <li>Pokud chyba přetrvává po resetu jednotky, informujte Vašeho servisního technika.</li> </ul>	
zelená: <vyp> červená: <vyp> žlutá: <zap></zap></vyp></vyp>	AC frequency failure	Síťová frekvence je pod nebo nad zadaným mezním rozsahem.	<ul> <li>Překontrolujte síťovou frekvenci na displeji v menu N.</li> </ul>	
zelená: <vyp> červená: <vyp> žlutá: <zap></zap></vyp></vyp>	AC voltage failure	Síťové napětí je pod nebo nad zadaným mezním rozsahem.	<ul> <li>Překontrolujte síťovou frekvenci na displeji v menu N.</li> <li>Pokud se nevyskytuje žádné napětí, zkon- trolujte pojistný spínač sítě.</li> </ul>	
zelená: <vyp> červená: <vyp> žlutá: <zap></zap></vyp></vyp>	Autotest failed (only for Italy)	Autotest je v chybovém stavu.	Opakujte proceduru autotest.	
zelená: <bliká> červená: <vyp> žlutá: <vyp></vyp></vyp></bliká>	Calibration ongoing	Překontrolujte interní nastavení.	<ul> <li>Normální funkce pro provozem s napájením.</li> </ul>	
zelená: <vyp> červená: <vyp> žlutá: <zap></zap></vyp></vyp>	DC injection failure	DC podíl střídavého proudu na straně sítě je příliš vysoký.	<ul> <li>Pokud chyba přetrvává po resetu jednot- ky, informujte Vašeho servisního technika.</li> </ul>	
zelená: <vyp> červená: <vyp> žlutá: <zap></zap></vyp></vyp>	Error # 301	Interní chyba komunikace nebo hardwaru.	<ul> <li>Pokud se chyba stále vyskytuje i po resetu jednotky, informujte Vašeho servis- ního technika.</li> </ul>	
zelená: <vyp> červená: <vyp> žlutá: <zap></zap></vyp></vyp>	Error # 302	Jednotka se vypne a přechází opět do provozu napájení sítě, pokud teplota poklesla.	<ul> <li>Překontrolujte místo instalace (nesmí být přímý sluneční osvit, cirkulace vzduchu).</li> </ul>	
zelená: <vyp> červená: <zap> žlutá: <vyp></vyp></zap></vyp>	Error # 506 Error # 508	Chyba izolačního odporu na DC straně během fáze start-up (# 508) respektive provozu (# 506).	<ul> <li>Izolační odpor na DC straně solárních modulů je nutno překontrolovat.</li> </ul>	
zelená: <zap> červená: <zap> žlutá: <vyp></vyp></zap></zap>	Isolation start- up warning Isolation run- ning warning	Chyba izolačního odporu na DC straně během fáze start-up, respektive provozu.	<ul> <li>Izolační odpor na DC straně solárních modulů je nutno překontrolovat. Solární inventor zůstává v provozem s napájením.</li> </ul>	
zelená: <zap> červená: <zap> žlutá: <vyp></vyp></zap></zap>	PV+ grounding fault PV- grounding fault	Spojení FV+ (FV-)k zemi- GND je přerušeno, nebo je s GND spojen chybný pól.	<ul> <li>Překontrolujte správné GND spojení, respektive pojistku v zemnění. V případě potřeby musí být tato pojistka vyměněna. Solární inventor zůstává v provozu napájení.</li> </ul>	
zelená: <vyp> červená: <vyp> žlutá: <zap></zap></vyp></vyp>	Relay failure	Výstupní relé ochrana při ostrovním provozu je chybné / vadné.	<ul> <li>Solární invertor je vadný.</li> <li>Zašlete jednotku zpět.</li> </ul>	
zelená: <vyp> červená: <vyp> žlutá: <zap></zap></vyp></vyp>	Revision error	Verze hard- a softwaru nejsou kompatibilní.	<ul> <li>Pokud chyba přetrvává po resetu jednotky, informujte Vašeho servisního technika.</li> </ul>	
zelená: <zap> červená: <zap> žlutá: <zap></zap></zap></zap>	Self test on- going	Inicializace solárního inventoru při startu.	Při prvním startu solárního invertoru: - mormální funkce mezi 100 V a 150 V napětí solárních článků.	
zelená: <bliká> červená: <vyp> žlutá: <vyp></vyp></vyp></bliká>	Solar power too low	Příliš nízké sluneční záření. Interní napětí je příliš nízké.	<ul> <li>Příliš nízké sluneční záření (soumrak).</li> <li>Překontrolujte napětí solárních článků na displeji v menu N.</li> </ul>	
zelená: <bliká> červená: <vyp> žlutá: <vyp></vyp></vyp></bliká>	Solar voltage too low	Napětí generátoru FV je mezi 100 V a 150 V.	Příliš nízké sluneční záření. - Překontrolujte napětí solárních článků na displeji v menu N.	

STAV LED	POPIS DISPLEJE	PŘÍČINA	NÁVRH ŘEŠENÍ
zelená: <bliká> červená: <vyp> žlutá: <vyp></vyp></vyp></bliká>	Synchronize to AC	Překontroluje napětí sítě a frekvenci sítě pro provoz napájení sítě.	<ul> <li>Normální funkce pro provoz s napájením.</li> </ul>
zelená: <zap> červená: <vyp> žlutá: <bliká></bliká></vyp></zap>	Varistor warning	Interní varistor na DC vstupu je vadný.	<ul> <li>Solární inventor může být dále provozován. Varistory by však přesto měly být z bezpečnostních důvodů okamžítě vyměněny. To vyžaduje zaslání jednotky zpět.</li> </ul>



Postupujte prosím vždy nejprve podle výše uvedených pokynů. V případě potřeby kontaktujte prosím Vašeho servisního technika.

# 9 Technické údaje

VSTUP (DC)				
Maximální doporučený PV výkon	4000 W <sub>P</sub>			
Jmenovitý výkon	3630 W			
Napěťový rozsah	125 540 V			
Rozsah MPP	150 450 V			
Rozsah MPP při plném výkonu	150 450 V			
Jmenovitý proud	13,3 A			
Maximální proud	24,0 A			
Spotřeba v pohotov- ostním režimu	< 0,2 W			

VÝSTUP (AC)	
Max. výkon *	3485 W
Jmenovitý výkon	3300 W
Napěťový rozsah **	184 264 V
Jmenovitý proud	14,4 A
Maximální proud	17,0 A
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Frekvenční rozsah **	47,0 52,0 Hz
Účiník	> 0,99 při jmenovitém výkonu
Celkové harmonické zkreslení (THD)	< 3 % při jmenovitém výkonu

NORMY/SMĚRNICE	
Stupeň ochrany	IP65
Bezpečnostní třídy	1
Konfigurovatelné para- metry spuštění	Ano
Sledování izolace	Ano
Chování při přetížení	Proudové omezení; omezení výkonu
Bezpečnost	EN60950-1; EN50178; IEC62103; IEC62109-1 / -2
Ochrana proti vytváření ostrůvků	DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE 15712-1; Synergrid C10/11; EN 50438; G83/1-1
EMC	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3

MECHANICKÁ KONSTRUKCE				
Velikost (d x š x h)	410 x 410 x 180 mm			
Hmotnost	21,5 kg			
Chlazení	Konvekcí			
AC konektor	Wieland RST25i3S			
Konektorové spojky pro stejnosměrný proud	3 Tyco Solarlok			
Komunikační rozhraní	2 Harting RJ45 / RS485			
DC odpojovač	Integrovaný			
Displej	LCD; 3 LED kontrolky			

OBECNÉ SPECIFIKACE				
Název modelu	SOLIVIA 3.3 EU G3			
Max. účinnost	96,0 %			
Účinnost dle EU	94,8 %			
Provozní teplota	-25 +70 °C			
Teplota skladování	-25 +80 °C			
Vlhkost	0 98 %			

- \* Maximální hodnota střídavého proudu indikuje výkon, který by mohl invertor dodávat. Takovéto maximální hodnoty střídavého proudu však nemusí být dosaženo.
- \*\* Rozsah střídavého napětí a frekvence buče naprogramován v souladu s místními požadavky jednotlivých zemí.

# 10 Příloha

### 10.1 Příklady připojení









### 11 Glosář

# AC

Zkratka pro "Alternating Current" (střídavý proud).

## BDEW

Asociace neměckých elektráren.

# CE

CE značkou potvrzuje výrobce shodu výrobku s příslušnými směrnicemi ES a dodržení v nich stanovených "závažných požadavků".

### DC

Zkratka pro "Direct Current" (stejnosměrný proud).

### EMV

Elektromagnetická kompatibilita (EMV), anglicky electromagnetic compatibility (EMC), pojednává technické a právní základy vzájemného ovlivňování elektrických zařízení elektromagnetickými poli, která tato zařízení vyvolávají.

### EVU

Pod pojmem podnik, dodávající energii (EVU) je chápán podnik, který vyrábí elektrickou energii a dodává ji do veřejné sítě.

### Fotovoltaický generátor

Zařízení, skládající se z více modulů.

### Fotovoltaika (zkratka: FV)

Přeměna sluneční energie na elektrickou energii. Jméno se skládá z částí photos(foto) – řecké slovo pro světlo - a volta – podle Alessandra Volta, průkopníka v oblasti elektriky.

### Inicializace

Pod pojmem inicializace (viz anglicky to initialize) je chápána část nahrávání programu, ve které se rezervuje pro program paměť, potřebná pro jeho provádění ( na př. proměnné, kód, vyrovnávací paměť, ...) a ve které se plní startovacími hodnotami.

### Jmenovitý proud

Jmenovitý proud je u elektrických zařízení přijímaný proud, pokud je zařízení napájeno jmenovitým napětím a odevzdává jmenovitý výkon.

### Jmenovitý výkon

Jmenovitý výkon je výrobcem udávaný maximálně přípustný trvalý odevzdávaný výkon jednotky nebo zařízení. Běžně je jednotka také tak optimalizovaná, že je při provozu se jmenovitým výkonem dosahováno maximálního stupně účinnosti.

### Měnič

(také invertor) je elektrické zařízení, které mění stejnosměrné napětí na střídavé, respektive stejnosměrný proud na střídavý proud.

### MPP

Maximum Power Point je bod diagramu proudu a napětí solární buňky, ve kterém lze odebírat největší výkon, to znamená že to je bod, ve kterém dosahuje výrobek maximální proud a napětí.

### Ochrana při ostrovním provozu

Zařízení pro monitorování sítě s přiřazenými spínacími jednotkami je automatické spínací zařízení pro malá zařízení na výrobu elektrické energie (do 30kWp).

### PE

V elektrických zařízeních a kabelových vedeních se často používá ochranný vodič. Tomu se také říká ochranné vedení, ochranné uzemnění, země, uzemnění nebo PE (z anglického protection earth).

#### RJ45

Zkratka pro normované osmipólové elektrické kotentorové spojení. RJ znamená Registered Jack (normovaná zdířka).

#### RS485 (nebo EIA485)

Diferenciální napěťové rozhraní při které se jedním vodičem přenáší pravý signál a druhým vodičem invertovaný (negativní) signál.

#### Separace potenciálu

Mezi dvěma dílci není žádné vodivé spojení.

#### Solární buňka

Solární buňky jsou velkoplošné fotodiody, převádějící světelnou energii (zpravidla sluneční světlo) na elektrickou energii. To se provádí při využití fotoelektrického efektu (fotovoltaiky).

#### Solární modul

Část FV generátoru, která převádí zářivou energii do elektrické energie.

#### String

Anglický výraz pro "větev", označuje skupinu solárních modulů, které jsou elektricky zapojeny do série.

#### String-měnič (koncepce měniče)

FV generátor je rozdělen do jednotlivých větví, které napájejí síť vlastními string měniči. Tak se instalace podstatně ulehčuje a také se značně eliminuje možnost snížení efektivity, ke které může docházet vlivem instalace nebo různého propojení solárních modulů.

#### TAB (2000)

TAB 2000 jsou Technické podmínky připojení ve verzi platné od roku 2000 pro připojení do sítě nízkého napětí provozovatelů sítí v Německu. Stanovují požadavky na elektrická zařízení koncových zákazníků elektroenergetických podniků.

#### VDE

Svaz elektrotechniky, elektroniky a informační techniky

### Zařízení s izolovanou sítí

Zařízení pro zásobování energií, které je zcela nezávislé na síti.

#### Ztrátový výkon

Jako ztrátový výkon se označuje rozdíl mezi přijatým výkonem a odevzdaným výkonem zařízení nebo procesu. Ztrátový výkon se uvolňuje převážně ve formě tepla.

# 12 Zarucni

Registrujte se nyní na naší domovské stránce na https://guarantee.solar-inverter.com a obdržíte zdarma prodloužení záruky na řetězcových invertory SOLIVIA z 5 na 10 let. Pro prodloužení záruky je nutná registrace a originál nákupního dokladu.

Pokud jste se nezaregistrovali, dostanete standardní pětiletou záruku.

Tento návod podlieha zmenám. Aktuálnu verziu tohto návodu nájdete na našej webovej stránke www.solar-inverter.com.

© Copyright – Delta Energy Systems (Germany) GmbH - Všetky práva vyhradené.

Tento návod sa dodáva spolu s naším zariadením pre použitie koncovým užívateľom.

Technické návody a zobrazenia uvedené v tomto návode je treba pokladať za informácie dôverného charakteru a žiadna ich časť sa nesmie reprodukovať bez predchádzajúceho písomného povolenia servisných inžinierov spoločnosti Delta Energy Systems a koncoví užívatelia nesmú šíriť informácie uvedené v tomto dokumente ani používať tento návod na iné účely než na tie, ktoré sa výlučne vzťahujú na správne používanie zariadenia. Všetky informácie a technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Obsah	1
-------	---

1	Rozsah dodávky	270	
2	Všeobecné informácie / Upozornenia ohľadom bezpečnosti	270	
3	Úvod	271	
4	Svstém	271	
	4.1 Vyhodnocovanie údajov a komunikácia	271	
	4.2 Technická konštrukcia solárneho invertora	272	
	4.3 Prehľad zariadenia	273	
5	Inštalácia	274	
6	Inštalácia zariadenia	274	
	6.1 Miesto inštalácie	274	
	6.2 Minimálne požiadavky	274	
	6.3. Udržba	275	
	6.4 Instalacia	275	
	6.6 Sieťová príncika	270	
	6.7 Pripojenie fotovoltických modulov	270	
	6.7.1 Výkonový výstup fotovoltického napätia	278	
	6.7.2 Výkonový výstup striedavého napätia	279	
	6.7.3 Účinnosť	279	
	6.8 Spojenie pomocou rozhrania RS485 (EIA485)	280	
	6.9 Elektrická prípojka a uvedenie do prevádzky	282	
	6.10 Nastavenie/hodnoty nastavenia	283	
	6.11 Zobrazenie prevádzky a porúch pomocou LED diód	284	
7	Koncepcia prevádzky	285	
	7.1 Displej	285	
	7.2 Ponyb po displeji 7.3 Hlavná popuka	285	
	7.3.1 Autotest (Automatický test (iba pre Taliansko))	203	
	7.3.2 Podponuka N ("Now" teraz)	290	
	7.3.3 Podponuka D ("Dav", deň)	290	
	7.3.4 Podponuka W ("Week", týždeň)	291	
	7.3.5 Podponuka M ("Month", mesiac)	291	
	7.3.6 Podponuka Y ("Year", rok)	291	
	7.3.7 Podponuka T ("Total", celkovo)	292	
	7.3.8 Podponuka S ("Setup", nastavenia)	292	
	7.3.8.1 Podponuka S: Solar ISO/GND	293	
	7.3.8.2 Podponuka S: Nastavenia krajiny	293	
	7.3.8.3 Podponuka S: Firmware (mikroprogramové vybavenie)	294	
8	Diagnostika a vyhodnocovanie údajov	294	
	8.1 Oprava chybnej tunkcie	294	
		295	
9	lechnické údaje	296	
10	Príloha 10.1 – Dríldadu principaio	297	
	10.1 Priklady pripojenia	297	
		298	
11	11 Slovník pojmov     300		
12	12 Zaruky 302		
13	Certificáty	380	

269

# 1 Rozsah dodávky

- Solárny invertor SOLIVIA 3.3 EU G3
- Montážna doska
- Návod na prevádzku a inštaláciu
- AC zástrčka

# 2 Všeobecné informácie / Upozornenia ohľadom bezpečnosti

Blahoželáme Vám k zakúpeniu tohto technicky vyspelého solárneho invertora SOLIVIA 3.3 EU G3.

Tento návod Vám pomôže oboznámiť sa s týmto výrobkom.

Riaďte sa bezpečnostnými predpismi príslušných krajín (napríklad pre Nemecko: VDE, BDEW, BGFE, podmienky technického stavu pre miestne distribučné spoločnosti). Opatrné zaobchádzanie s výrobkom prispeje k jeho dlhej životnosti a spoľahlivosti. Toto sú základné požiadavky na maximálne využitie vášho výrobku.

### Dodržujte nasledovné bezpečnostné pokyny:

- · Počas prevádzky elektrických prístrojov sú určité časti pod nebezpečným napätím.
- · Nesprávna manipulácia môže spôsobiť zranenie osôb a materiálne škody!
- Dodržujte predpisy týkajúce sa inštalácie.
- Inštalačné práce a práce pri uvádzaní zariadenia do prevádzky smú vykonať iba kvalifikovaní elektrikári so špecializáciou na dané zariadenie.
- Prístroj smie opravovať iba výrobca.
- · Dodržujte všetky body uvedené v návode na prevádzku a inštaláciu prístroja!
- · Pred začiatkom akýchkoľvek prác na prístroji odpojte prístroj od siete a fotovoltických modulov.
- V dôsledku veľmi vysokých teplôt môže byť povrch prístroja horúci.
- · Je potrebné zabezpečiť dostatočné chladenie.
- Keďže solárny invertor je ťažký (hmotnosť > 18 kg), je potrebné, aby ho dvíhali minimálne dve osoby.
- Nezabudnite, že prístroj má vysoký zvodový prúd. Pred začiatkom prevádzky JE NEVYHNUTNÉ pripojiť vodič ochranného uzemnenia.



Neotvárajte solárny invertor. Nenachádzajú sa v ňom žiadne komponenty, ktoré by mohol opraviť používateľ. Riziko zásahu elektrickým prúdom a zániku záruky.

Nebezpečné napätie je prítomné ešte po dobu 5 minút po odpojení všetkých zdrojov el. napájania.

# 3 Úvod

V tomto zariadení ste získali solárny invertor na pripojenie fotovoltických systémov do rozvodnej siete. Tento európsky solárny invertor môže byť použitý a je schválený v nasledujúcich krajinách: Belgicko, Česká republika, Francúzsko, Grécko, Nemecko, Portugalsko, Španielsko, Spojené kráľovstvo a Taliansko. Tento solárny invertor je charakteristický moderným dizajnom a najmodernejšou vysokofrekvenčnou technológiou, ktorá umožňuje dosiahnutie najvyššej účinnosti.

Solárny invertor obsahuje monitorovacie jednotky, ako napríklad ochranu na odpojenie generátora pri výpadku rozvodnej siete. Funkcia ochrany na odpojenie generátora pri výpadku rozvodnej siete (automatický odpojovací bod pre vnútorné generačné systémy) zaručuje zhodu s podmienkami DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11, G83/1-1 a zhodu so smernicami pre paralelnú prevádzku elektrární v nízkonapäťovej rozvodnej sieti vašich miestnych distribučných spoločností. Sú deklarované certifikátmi (pozri § 13).

Invertor je možné používať vo vonkajšom i vnútornom prostredí (IP65).

V nasledujúcom technickom popise sú inštalátorovi aj používateľovi vysvetlené presné pokyny, ktoré sa vyžadujú pri inštalácii, spustení do prevádzky a zaobchádzaní so solárnym invertorom.

### 4 Systém

Solárny invertor premieňa jednosmerný prúd z fotovoltických článkov na striedavý prúd. Vďaka tomu môžete napájať Vami vyrobenú solárnu energiu do verejnej el. siete.

Vďaka účinnému sledovaniu MPP (MPP tracking) je zabezpečená maximálna kapacita využitia solárneho zariadenia aj v prípade hmlistého alebo zamračeného počasia.

Reťazcová (z angl. "string", reťazec) koncepcia znamená, že fotovoltické moduly sú vždy prepojené do série (do reťazca) a/alebo reťazce s rovnakým napätím sú zapojené paralelne so solárnym invertorom s cieľom výrazne znížiť požiadavky na kabeláž fotovoltického systému.

Skutočnosť, že moduly sú prepojené do reťazcov tiež znamená, že fotovoltický systém je možné výborne prispôsobiť rozsahu vstupného napätia solárneho invertora.

### 4.1 Vyhodnocovanie údajov a komunikácia

Zabudovaný displej, spracovávanie údajov a komunikácia prístroja umožňujú jednoduchú obsluhu solárneho invertora. Monitoring prevádzkového stavu a signalizáciu prevádzkových porúch je možné vyvolať prostredníctvom displeja prístroja. Dátové rozhrania umožňujú sťahovať údaje, ktoré je možné vyhodnocovať pomocou PC systému a zabezpečiť tak nepretržitý záznam prevádzkových údajov.

Najlepší spôsob ako získať prístup k tejto funkcii je pomocou dodávaného príslušenstva (napr. WEB'log); zabezpečíte tak úplné a nepretržité monitorovanie solárneho invertora.

Načítať údaje pomocou zabudovaného rozhrania a displeja je možné iba počas prevádzky solárneho zariadenia.

### 4.2 Technická konštrukcia solárneho invertora

Solárny invertor je galvanicky oddelený od el. siete prostredníctvom DC/AC meniča so zabudovaným vysokofrekvenčným transformátorom. Fotovoltické napätie sa prispôsobuje tak, aby sa dosahoval maximálny výkon solárneho modulu aj pri rôznej intenzite žiarenia a pri rôznych teplotách (MPP-tracking).

Rozsah MPP solárneho invertora je od 150 V do 450 V. Toto uľahčuje používanie solárnych modulov rôznych výrobcov. Je nutné vykonať také opatrenia, aby nikdy nedošlo k prekročeniu maximálneho napätia naprázdno 540 VDC. Všimnite si, že maximálne napätie naprázdno vzniká pri predpokladaných najnižších teplotách. Podrobnejšie informácie o závislosti od teploty nájdete v listoch s parametrami fotovoltických modulov. Príkon prístroja sa udržiava na minimálej úrovni.

Hliníkový kryt vysokej kvality zodpovedá krytiu IP65 (odolný proti striekajúcej vode a prachotesný) a jeho povrchová úprava ho chráni pred účinkami poveternostných vplyvov. Charakteristický chladiaci profil je navrhnutý tak, aby bola možná prevádzka invertora pri teplotách okolia od -25 °C do +70 °C.

Charakteristický chladiaci profil sa používa na odvedenie stratového výkonu spôsobeného premenou napätia. Riadenie vnútornej teploty chráni prístroj pred príliš vysokými teplotami vo vnútri solárneho invertora. V prípade vysokých teplôt okolia dôjde k obmedzeniu maximálneho prenositeľného výkonu.

Solárny invertor riadia mikroprocesorové riadiace jednotky, v ktorých je tiež zabudované komunikačné rozhranie a monitorovanie hodnôt a hlásení na displeji.

Dve nezávislé a bezpečnostné mikroprocesorové riadiace jednotky riadia monitorovanie siete, ktorá je v súlade so smernicami o napájaní vašej miestnej distribučnej spoločnosti a DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 a G83/1-1 (ochrana vypnutím generátora pri výpadku siete). Umožňuje inštaláciu solárneho invertora do vnútornej elektrickej siete.

Požiadavky ohľadom ochrany prevádzkovateľa sú splnené vďaka elektrickej izolácii siete od solárneho modulu. Elektrická izolácia medzi sieťou a solárnym modulom je rovnaká ako základná izolácia. Maximálna ochrana prevádzkovateľa sa zabezpečí zosilnenou izoláciou medzi sieťou, solárnymi modulmi a prístupnými rozhraniami (displej, rozhranie RS485 a port ventilátora). Sú splnené relevantné normy týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility (EMC) a bezpečnosti.

Solárny invertor je funkčný výlučne v sieťovej prevádzke (on-grid). Automaticky pôsobiace odpojovacie zariadenie, ktorý akceptovala certifikačná agentúra, zabezpečuje bezpečné odpojenie v prípade odpojenia zo siete alebo prerušenia dodávky elektriny a zabráni tak prevádzke v ostrovnom systéme.

Odpojovacie zariadenie umožňuje automatické odpojenie systémov výroby elektriny s menovitým výkonom ≤ 4,6 kVA s jednofázovým paralelným napájaním solárneho invertoru do verejnej siete.



- (1) Prípojky solárnych modulov
- (2) Odpojovač DC
- (3) Sieťová prípojka
- (4) Prípojka rozhrania RS485 (EIA485)
- (5) Displej pre zobrazovanie stavu zariadenia a ovládacia klávesnica
- (6) LED-diódy pre zobrazovanie prevádzkového stavu

# 5 Inštalácia

Inštaláciu a uvedenie systému do prevádzky smú vykonávať iba špecializovaní elektrikári s kvalifikáciou!

Musia byť splnené odporúčané bezpečnostné predpisy, podmienky technického rozhrania (TAB 2000), takisto ako normy DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 a G83/1-1.

Na vykonanie merania energie musí byť merač pripojený medzi napájací bod siete a solárny invertor (v súlade so smernicami vašej miestnej distribučnej spoločnosti, ktoré sa týkajú "vnútorných generačných systémov v nízkonapäťovej sieti").

Pomocou integrovanej ochrany vypínajúcej generátor pri výpadku siete sa úloha odporúčaného úsekového vypínača naplní v súlade s normami vašej miestnej distribučnej spoločnosti.

Pozor: Sekundárny skratový prúd sa zvyšuje v spojovacom bode prenosu do verejnej elektrickej siete o menovitý prúd pripojeného solárneho invertora.

# 6 Inštalácia zariadenia

### 6.1 Miesto inštalácie

- Prístroj inštalujte na nehorľavý základ.
- Vyhýbajte sa inštalácii na rezonujúce telesá (steny ľahkej konštrukcie, atď.).
- Prístroj je možné inštalovať v interiéri a tiež v chránenej oblasti v exteriéri.
- · Zvýšená teplota okolia môže spôsobiť zníženie účinnosti fotovoltického zariadenia.
- · Možné sú hlukové emisie (vyhýbajte sa inštalácii v obytnej oblasti).
- Zabezpečte dobrú viditeľnosť LED-diód a displeja (uhol pri čítaní / výška inštalácie).
- Hoci je prístroj vybavený komponentami odolnými voči UV žiareniu, musí byť chránený pred priamym slnečným žiarením.
- Napriek krytiu IP65 a certifikácii do prostredia so znečistením kategórie III je treba dbať na to, aby nedochádzalo k prílišnému znečisteniu prístroja.
- · Silné znečistenie môže zhoršiť výkon prístroja.

### 6.2 Minimálne požiadavky

- · Nesmie byť obmedzený odvod tepla konvekciou okolo solárneho invertora.
- Aby ste zabezpečili cirkuláciu vzduchu na odvod tepla, nechajte odstup cca. 10 cm zboku a cca. 50 cm nad a pod prístrojom.
- Musí byť rešpektovaná požadovaná sieťová impedancia na prívodnej svorke (dĺžka kábla, prierez vodiča).
- · Je nevyhnutné dodržiavať predpísanú montážnu polohu (inštalácia v zvislej rovine).
- Nevyužité konektory DC (Tyco) a rozhrania je nutné vzduchotesne uzavrieť záslepkami, aby tak bola zabezpečená trieda krytia IP65 celého systému (invertor a káble).

## 6.3. Údržba

Zabezpečte, aby počas celej doby prevádzky prístroj nebol zakrytý.

Aby ste zabránili prílišnému znečisteniu krytu solárneho invertora, je potrebné ho občas očistiť. V prístroji sa nenachádzajú žiadne komponenty, ktorých servis by mohol vykonať používateľ. Za žiadnych okolností neotvárajte solárny invertor!

### 6.4 Inštalácia

Pre bezproblémovú inštaláciu solárneho invertora by ste mali použiť dodanú montážnu platňu. Upevnenie na stenu je potrebné zrealizovať pomocou vhodných skrutiek. Namontujte nástennú konzolu tak, aby bolo neskôr možné solárny invertor iba jednoducho pripevniť. Potom je potrebné bezpečne priskrutkovať zariadenie.

Návod na montáž

- Namontujte montážnu platňu pomocou vhodných skrutiek (max. Ø 6 mm) minimálne cez štyri z ôsmich otvorov, aby ste tak upevnili nástennú konzolu na želané miesto. Ako šablónu pre vŕtanie otvorov pritom môžete použiť montážnu platňu, cez ktorú si vyznačíte rozmiestnenie otvorov.
- Keďže solárny invertor váži 21,5 kg, je potrebné, aby ho z prepravnej debny dvíhali aspoň dve osoby.
- 3. Solárny invertor musia ukladať na montážnu platňu minimálne dve osoby.
- 4. Priskrutkujte dodané montážne matice a podložky k skrutke určenej na zaistenie prístroja.
- 5. Skontrolujte, či je solárny invertor spoľahlivo zaistený.



### 6.5 Teplota okolia

Solárny invertor je možné prevádzkovať pri teplote okolia od -25 °C do +70 °C. Na nasledovnom diagrame je možné vidieť, ako sa výkon dodávaný solárnym invertorom automaticky znižuje v závislosti od teploty okolia.



Zariadenie je potrebné inštalovať na dobre vetranom, chladnom a suchom mieste.

# 6.6 Sieťová prípojka

Prípojka k sieti (AC výstup) sa realizuje pomocou AC zástrčky Wieland RST25i3S. Správne osadenie je možné nájsť na skrutkových svorkách konektora. Solárny invertor sa musí pripojiť k el. sieti pomocou trojžilového kábla (L1, N, PE). Pred odpojením alebo pripojením AC zástrčky musí byť odpojené el. napájanie AC vodiča.

Prípojku AC zástrčky Wieland RST25i3S je potrebné zrealizovať pomocou ohybného kábla s prierezom vodiča min. 2,5 mm² až max. 4,0 mm².

Vo vedení L1 každého prístroja musí byť k predradený automatický istič s menovitým prúdom 25 A a charakteristikou vypínania typu B. Okrem toho je nutné dať pozor na voľbu predradenej poistkovej jednotky v automatickom ističi.

Solárny invertor musí byť uzemnený PE vodičom AC zástrčky. Za týmto účelom pripojte PE vodič k príslušnej svorke. Ak si v rámci inštalácie želáte zabudovať viac než jeden invertor, postupujte podľa výkresu uvedeného v prílohe.

Kvôli zabráneniu riziku neželaného nárastu teploty a straty výkonu dodržujte dĺžku a prierez vodiča.

AC konektor je chránený pred neúmyselným odpojením západkovým mechanizmom, ktorý je možné uvoľniť skrutkovačom.

### 6.7 Pripojenie fotovoltických modulov

Pred pripojením fotovoltického systému je nutné skontrolovať, či je správna polarita fotovoltického napätia konektorov Tyco.

Solárny modul sa pripája pomocou konektorov Tyco Solarlok, kde záporný pól DC napätia sa nachádza v hornom rade konektora a kladný pól DC napätia v dolnom rade zástrčiek zariadenia. Zástrčky sú označené kódmi, aby sa tak zabránilo ich chybnému zapojeniu.

Vždy zabezpečte:

- aby neexistovalo žiadne nebezpečenstvo, že sa ktokoľvek dostane do kontaktu s pripojovacími svorkami solárneho invertora kvôli nebezpečným napätiam, ktoré sú v nich prítomné.
- aby za žiadnych okolností nedošlo k odpojeniu solárnych modulov, keď bude solárny invertor pod napätím. Ak by bolo potrebné odpojenie, najskôr odpojte el. sieť, aby solárny invertor nemohol absorbovať žiadnu ďalšiu elektrickú energiu. Potom vypnite predradený DC istič.

Maximálne prívodné napätie solárneho invertora je 540 V. Maximálna prúdová záťaž na každom konektore Tyco je 18 A.

Solárny invertor má k dispozícii monitorovanie izolácie a uzemnenia na DC strane. Voľby je možné konfigurovať v ponuke nastavení "S -> Solar ISO / GND" (pozri § 7.3.8.1).

Monitorovanie izolácie má dva režimy:

• chyba ISO-ON (ISO-ON-Error, v prípade chyby izolácie sa solárny invertor odpojí od siete)

• varovanie ISO-ON (ISO-ON-Warning, solárny invertor hlási chybu, avšak nedôjde k jeho odpojeniu od siete).

Pri dodávke sú solárne invertory nastavené od výroby na režim ISO-ON-Warning.

Monitorovanie uzemnenia má dva režimy:

• uzemnenie PV+ (monitorovanie uzemnenia kladného pólu solárneho zdroja)

• uzemnenie PV- (monitorovanie uzemnenia záporného pólu solárneho zdroja).

V týchto režimoch solárny invertor zostane v prevádzke s napájaním a nedôjde k jeho odpojeniu od siete v prípade poruchy. Na displeji sa objaví chybové hlásenie "chyba uzemnenia PV+" alebo "chyba uzemnenia PV-".

Ak potrebujete pripojiť kladný alebo záporný pól solárneho systému, aby ste tak splnili požiadavky výrobcu modulov, môžete tak urobiť. Blízko invertora je nutné zrealizovať uzemnenie. Odporúčam Vám použiť zemniacu súpravu od spoločnosti Delta "Zemniaca súprava A Solar" (EOE 99000115). Uzemnenie sa monitoruje a je ho treba nakonfigurovať v ponuke nastavení (pozri predchádzajúci text).

Monitorovanie izolácie a uzemnenia je tiež možné vypnúť:

• ISO / GND OFF.

Požadované typy káblových spojok pre DC káblové pripojenie k invertora:

POLARITA KÁBLOVÉHO KONEKTORA	PRIEREZ VODIČA 2.5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	PRIEREZ VODIČA 4.0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	PRIEREZ VODIČA 6.0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	ZÁSUVKOVÝ KÓDOVANÝ KONEKTOR "+"	ZÁSUVKOVÝ KÓDOVANÝ KONEKTOR "-"	OBJED- NÁVKOVÉ ČÍSLO TYCO
Kladný konektor	•			•		1394462-1
Záporný konektorr	•				•	1394462-2
Kladný konektor		•		•		1394462-3
Záporný konektor		•			•	1394462-4
Kladný konektor			•	•		1394462-5
Záporný konektor			•		•	1394462-6

# 6.7.1 Výkonový výstup fotovoltického napätia





# 6.7.3 Účinnosť

Najlepšiu účinnosť solárny invertor dosahuje v prípade prívodných napätí > 250 V.



### 6.8 Spojenie pomocou rozhrania RS485 (EIA485)

Nevyužité rozhrania je nutné vždy uzavrieť. V prípade využitia rozhrania je treba použiť iba príslušný protikus konektora rozhrania.

Dodávateľ vhodných konektorov je spoločnosť HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (PF 2451, D - 32381 Minden; www.harting.com)

Označenie pri objednávke:

09 45 145 1510 Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500 Cable Manager White IP67 Push-Pull Data Plug







V prípade sériového zapojenia niekoľkých prístrojov a ak je celková dĺžka dátového kábla 2m alebo viac, sú k dispozícii nasledovné možnosti ukončenia rozhrania RS485 (EIA485):



### 6.9 Elektrická prípojka a uvedenie do prevádzky

Elektrická prípojka je na tomto solárnom invertore zrealizovaná pomocou kontaktov zástrčky, ktoré sú umiestnené na telese. V žiadnom prípade sa zariadenie nesmie otvárať!



### Pri nastavení zariadenia sa starostlivo riaďte týmito postupmi:

- 1. Vypnite DC odpojovač.
- DC zapojenie (jednosmerné): Najprv zapojte vlákna PV modulu do konektorov DC Tyco Solarlok (skontrolujte polaritu).
- AC zapojenie (striedavé): Zasuňte párovací konektor Wieland AC do výstupného kábla AC a
  potom zasuňte konektor AC do solárneho invertora. Skontrolujte, či je dvojitá matica správne
  uchytená a utiahnutá.
- 4. Pred zapnutím napájania ešte raz skontrolujte všetky prívody a zapojenia.
- 5. Zapnite odpojovač DC.
- 6. Zapnite odpojovač na strane výstupu AC.
- 7. V prípade dostatočného PV napätia (UPV > 150 V) prejde zariadenie do napájacieho chodu.
- V prípade prvej alebo novej inštalácie je potrebné nastaviť čas a dátum v rozšírenej ponuke S (Setup) (pozri § 7.3.8).



Všetky nevyužité zástrčky a rozhrania je nutné hermeticky uzavrieť pomocou dodaných záslepiek.

### 6.10 Nastavenie/hodnoty nastavenia

Prednastavený jazyk displeja v solárnych invertoroch, ktoré sa expedujú zo závodu Delta, je angličtina.

Po pripojení do správneho DC napätia a prebehnutí samokontroly budete požiadaný o spresnenie ID siete a o výber požadovanej krajiny (pozri § 7.3.8.2) (dostupné krajiny: Belgicko, Česká republika, Francúzsko, Grécko, Nemecko, Portugalsko, Španielsko, Spojené kráľovstvo a Taliansko).

Výber musí znovu potvrdiť používateľ. Po potvrdení sa ID siete a výber krajiny uložia do pamäte riadiacej jednotky – a solárny invertor je pripravený na prevádzku.

Všimnite si, že klávesy potvrdenia na displeji sa zamknú v prípade, že do 5 minút nedôjde k zadaniu vstupných údajov. Na odomknutie kláves potvrdenia je potrebné vypnúť DC napätie a potom ho znovu zapnúť.



Všimnite si, že ak ste už raz krajinu vybrali a potvrdili, bude ju možné zmeniť iba pomocou nižšie uvedených krokov:

- 1. Kliknite na ESC + A po dobu niekoľkých sekúnd, získate informácie o klávese.
- Poskytnutím kódu klávesu podpornému tímu Solar Support Team na adrese support@solar-inverter.com získate PIN kód (platí iba na jedno použitie!).
- 3. Po získaní PIN kódu je potrebné stlačiť ESC + ¥.
- 4. Potom bude potrebné zadať PIN kód a dvakrát ho potvrdiť.
- 5. Po potvrdení budete môcť vybrať požadovanú krajinu.

Poznámka: Tieto kroky je nutné vykonať bez prerušenia. V opačnom prípade zostanete v režime výberu krajiny.

6.11 Zobrazenie prevádzky a porúch pomocou LED diód Na prednej strane sú pripojené tri svetelné diódy (LED diódy) zobrazujúce prevádzkový stav solárneho invertora:

		<ul> <li>LED dióda (A), zelená: "Prevádzka (Opera- tion)" - zobrazuje prevádzkový stav prístroja.</li> </ul>
○ 0peration	(A)	·····) _·····j· p······j·
		• LED dióda (B), červená: "Chyba uzemnenia
🔵 Earth Fault	(B)	(Earth Fault)" zobrazuje chybu izolačného
		odporu alebo chybu uzemnenia fotovoltické-
O Failure	(C)	ho zariadenia (GND) na DC strane.
		• LED dióda (C), žltá: "Porucha (Failure)" zo-
		brazuje existujúcu internú alebo externú chy-
		bu a to, či došlo k prerušeniu napájania el.

siete.

STAV LED DIÓDY	PREVÁDZKOVÝ STAV	VYSVETLENIE
zelená: <nesvieti> červená: <nesvieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></nesvieti></nesvieti>	Odpojenie počas noci.	Vstupné napätie (UPV) je nižšie ako 100 V. Solárny invertor nedodáva do el. siete žiadne napätie.
zelená: <svieti> červená: <svieti> žltá: <svieti></svieti></svieti></svieti>	Spúšťanie.	Vstupné napätia: UPV: 100 V až 150 V (prebieha autotest).
zelená: <bliká> červená: <nesvieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></nesvieti></bliká>	Monitorovanie vstupu a el. siete.	Testujú sa podmienky pre spustenie zariadenia.
zelená: <svieti> červená: <nesvieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></nesvieti></svieti>	Prevádzka napájania.	Normálny prevádzkový stav: UPV: 150 V až 450 V.
zelená: <nesvieti> červená: <svieti nesvieti=""> žltá: <svieti nesvieti=""></svieti></svieti></nesvieti>	Porucha zariadenia.	Interná alebo externá porucha (prerušenie napá- jania). Pozri hlásenia na displeji!
zelená: <nesvieti> červená: <svieti nesvieti=""> žltá: <svieti></svieti></svieti></nesvieti>	Podmienky všeobecnej chyby.	Solárny invertor nie je pripojený do el. siete. Nedo- dáva napätie. Pozri hlásenia na displeji!
zelená: <svieti nesvieti=""> červená: <svieti nesvieti=""> žltá: <bliká></bliká></svieti></svieti>	Výstražné hlásenie.	Môžete aj naďalej používať solárny invertor. Pozri hlásenia na displeji!

# 7 Koncepcia prevádzky

### 7.1 Displej

Na displeji prístroja sa zobrazujú rôzne informácie. Na prispôsobenie prístroja a vyvolávanie informácií slúžia zadávacie tlačidlá. Zobrazované namerané údaje do sa môžu líšiť s toleranciou do 5%.



dlo (D), ENTER: Tlacidlo ENTER služí na prechod do úrovní ponuky a potvrdenie zadaných údajov v ponuke nastavení.

### 7.2 Pohyb po displeji

#### Podsvietenie displeja

Stlačením tlačidla ENTER počas automatickej prevádzky sa rozsvieti displej. Ak nedôjde k stlačeniu žiadneho tlačidla po dobu 30 sekúnd, podsvietenie displeja automaticky zhasne. Ponuka nastavenia umožňuje zvoliť si nepretržité alebo automatické podsvietenie. Stlačením tlačidla ENTER sa znova zapne podsvietenie displeja.

### 7.3 Hlavná ponuka

Hlavná ponuka pozostáva zo 8 položiek, ktoré sú rozdelené do podponúk:

- · Ponuka N (teraz)
- · Ponuka D (deň)
- Ponuka W (týždeň)
- · Ponuka M (mesiac)
- Ponuka Y (rok)
- Ponuka T (celkovo)
- · Ponuka S (nastavenie)

### Ovládanie položiek ponuky:

V hlavnej ponuke sa môžete pohybovať stlačením tlačidiel voľby  $\int \int \int$ .

Ak chcete zvoliť príslušnú podponuku, stlačte tlačidlo ENTER. Ak chcete znova opustiť ponuku, stlačte tlačidlo ESC.


## 7.3.1 Autotest (Automatický test (iba pre Taliansko))

Táto funkcia je dostupná iba pre Taliansko.

Invertor sa dodáva s funkciou automatického testu, pomocou ktorého sa dá skontrolovať správne fungovanie ochrany rozhrania.

V hlavnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel **↑** ponuku automatického testu. Na displeji sa zobrazí napríklad:

Autotest Passed Start Autotest?

Prvý riadok udáva aktuálny stav automatického testu, ktorý môže byť "passed" (prebehol úspešne) alebo "failed" (zlyhal). Stlačením tlačidla 🛁 sa začne program automatický test. Ako prvý sa vykonáva prepäťový test OVT, ktorý kontroluje ochranu proti prepätiu. Na displeji sa zobrazí:

> L: 262 V < 0.1 S Start OVT test?

Prvý riadok zobrazuje aktuálnu hodnotu prepätia a nastavenia pre čas detekcie podľa štandardov. Stlačením sa začne test. Stlačením "ESC" sa displej vráti do zobrazenia hlavnej ponuky. Test spustíte stlačením tlačidla 🜙 alebo sa spustí automaticky po 10 sekundách. Na displeji sa zobrazí napríklad:

L: 262 V	OVT
A: 230 V	RUN

Po niekoľkých sekundách, ktoré invertor potrebuje na prepnutie do testovacieho režimu, sa hodnota "L:" bude znižovať až dovtedy, kým nepresiahne aktuálne namerané sieťové napätie "A:". Po splnení tejto podmienky sa na displeji invertora zobrazí napríklad:

L: 230 V	0.044 S
A: 230 V	OV pass

Prvý riadok zobrazuje hraničné hodnoty v súlade s normou. Druhý riadok zobrazuje aktuálnu nameranú hraničnú hodnotu pre vypnutie a stav testu, ak bude úspešný. (Ak bude test (neúspešný), stlačte tlačidlo "ESC" a na displeji sa opäť zobrazí hlavná ponuka. Invertor je v chybovom stave.). Stlačením J potvrdíte tento test a automatický test pokračuje. Ak nestlačíte J, výsledok sa bude zobrazovať po dobu 10 sekundách. Po uplynutí tejto doby sa výsledok automaticky potvrdí.

Po potvrdení tohto testu vykoná invertor UVT test, podpäťový test, ktorý kontrolujte ochranu proti podpätiu. Na displeji sa zobrazí:

L: 186 V < 0.2 S	
Start UVT test?	

Prvý riadok zobrazuje aktuálnu hodnotu podpätia a nastavenia pre čas detekcie podľa štandardov. Stlačením 🚽 sa začne test. Test sa takisto začne automaticky po 10 sekundách v prípade, že nestlačíte 🚽.

Ak ste stlačili , na displeji sa zobrazí napríklad:

Hodnota "L:" sa bude zvyšovať dovtedy, kým neprekročí aktuálne namerané sieťové napätie "A:". Po splnení tejto podmienky sa na displeji invertora zobrazí napríklad:

L: 230 V 0.164 S A: 230 V UV pass

Prvý riadok zobrazuje hraničné hodnoty v súlade s normou. Druhý riadok zobrazuje aktuálnu nameranú hraničnú hodnotu pre vypnutie a stav testu, ak bude úspešný. (Ak bude test (neúspešný), stlačte tlačidlo "ESC" a na displeji sa opäť zobrazí hlavná ponuka. Invertor je v chybovom stave.). Stlačením J potvrdíte tento test a automatický test pokračuje. Ak nestlačíte J, výsledok sa bude zobrazovať po dobu 10 sekundách. Po uplynutí tejto doby sa výsledok automaticky potvrdí.

Po potvrdení tohto testu vykoná invertor test vysokej frekvencie HFT, ktorý kontrolujte vysokofrekvenčnú ochranu. Na displeji sa zobrazí:

L: 50.30 Hz < 0.06 S Start HFT test?

Prvý riadok zobrazuje aktuálnu hodnotu vysokej frekvencie a nastavenia pre čas detekcie podľa štandardov. Vzhľadom na to, že ochrana nie je citlivá na zmeny frekvencie kratšie ako 40 ms (dva cykly sieťového napätia pri menovitej frekvencii 50 Hz), je čas detekcie nastavený na 60 ms. Stlačením  $\checkmark$  sa začne test. Test sa takisto začne automaticky po 10 sekundách v prípade, že nestlačíte  $\checkmark$ .

Ak ste stlačili 🚽 , na displeji sa zobrazí napríklad:

L: 50.30 Hz HFT A: 49.99 Hz RUN

Hodnota "L:" sa bude znižovať dovtedy, kým nepresiahne aktuálne nameranú sieťovú frekvenciu "A:". Po splnení tejto podmienky sa na displeji invertora zobrazí napríklad:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

Prvý riadok zobrazuje hraničné hodnoty v súlade s normou. Druhý riadok zobrazuje aktuálnu nameranú hraničnú hodnotu pre vypnutie a stav testu, ak bude úspešný. (Ak bude test (neúspešný), stlačte tlačidlo "ESC" a na displeji sa opäť zobrazí hlavná ponuka. Invertor je v chybovom stave.). Stlačením J potvrdíte tento test a automatický test pokračuje. Ak nestlačíte J, výsledok sa bude zobrazovať po dobu 10 sekundách. Po uplynutí tejto doby sa výsledok automaticky potvrdí.

Po potvrdení tohto testu vykoná invertor LFT test, test nízkej frekvencie, ktorý kontrolujte nízkofrekvenčnú ochranu. Na displeji sa zobrazí:

L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

Prvý riadok zobrazuje aktuálnu hodnotu nízkej frekvencie a nastavenia pre čas detekcie podľa štandardov. Vzhľadom na to, že ochrana nie je citlivá na zmeny frekvencie menšie ako 40 ms (dva cykly sieťového napätia pri menovitej frekvencii 50 Hz), je čas detekcie nastavený na 60 ms. Stlačením  $\checkmark$  sa začne test. Test sa takisto začne automaticky po 10 sekundách v prípade, že nestlačíte  $\checkmark$ .

Ak ste stlačili 🔔 , na displeji sa zobrazí napríklad:

L: 49.70 Hz LFT A: 49.99 Hz RUN

Hodnota "L:" sa bude zvyšovať dovtedy, kým neprekročí aktuálne nameranú sieťovú frekvenciu "A:". Po splnení týchto podmienok sa invertor odpojí od siete a displej zobrazí napríklad:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz LF pass

Prvý riadok zobrazuje hraničné hodnoty v súlade s normou. Druhý riadok zobrazuje aktuálnu nameranú hraničnú hodnotu pre vypnutie a stav testu, ak bude úspešný. (Ak bude test (neúspešný), stlačte tlačidlo "ESC" a na displeji sa opäť zobrazí hlavná ponuka. Invertor je v chybovom stave.). Stlačením J potvrdíte tento test a automatický test pokračuje. Ak nestlačíte J, výsledok sa bude zobrazovať po dobu 10 sekundách. Po uplynutí tejto doby sa výsledok automaticky potvrdí.

Po potvrdení testu je rutinný automatický test ukončený. Na displeji sa zobrazí napríklad:

Autotest Passed Esc to continue

Prvý riadok uvádza status aktuálneho automatického testu. Ak všetky jednotlivé testy prebehli úspešne a boli potvrdené, stav aktuálneho automatického testu bude "passed" (prebehol úspešne). Po stlačení tlačidla "ESC" sa na displeji opäť zobrazí hlavná ponuka, prípadne sa invertor po 10 sekundách vráti do bežnej prevádzky.

Ak je aktuálny stav automatického testu "failed" (zlyhal), stlačením "ESC" sa displej vráti do zobrazenia hlavnej ponuky a invertor sa bude nachádzať v chybovom stave. Na displeji sa zobrazí "AU-TOTEST FAILED" (automatický test zlyhal). Ak je aktuálny stav "zlyhal", automatický rutinný test možno reštartovať. V prípade, že automatický test permanentne zlyháva, kontaktujte oddelenie služieb zákazníkom.

Ak počas autotestu dôjde k akejkoľvek chybe v sieti alebo v invertore, autotest bude zrušený a po novej kalibrácii sa na displeji okamžite zobrazí aktuálny stav neúspešného autotestu.

Po potvrdení predchádzajúceho stavu sa invertor vynuluje a vykoná reštart.

Automatický test môže začať iba vtedy, ak sa invertor nachádza v normálnom prevádzkovom stave. Nie je možné zadať rutinný automatický test v prípade, že mriežka nie je v rámci stanovených tolerancií, ak sa vyskytli akékoľvek vnútorné poruchy invertora alebo ak sa solárny plán neriadi podľa špecifikácií.

Reštart invertora prebehne po automatickom teste, v ktorom je výsledok aktuálneho automatického testu odlišný od výsledku predtým vykonaného automatického testu.

Počas priebehu automatického testu svieti zelená dióda LED, červená uvádza stav merania izolácie a žltá predstavuje stav posledného automatického testu (ak žltá svieti: posledný automatický test zlyhal; ak žltá nesvieti: posledný automatický test prebehol úspešne).

### 7.3.2 Podponuka N ("Now", teraz)

V tejto položke ponuky sa zobrazujú okamžité hodnoty systému.



## 7.3.3 Podponuka D ("Day", deň)

V tejto položke ponuky sa zobrazujú denné hodnoty sieťového napájania.



### 7.3.4 Podponuka W ("Week", týždeň)

V tejto položke ponuky sa zobrazujú priemerné hodnoty v aktuálnom týždni.



### 7.3.5 Podponuka M ("Month", mesiac)

V tejto položke ponuky sa zobrazujú priemerné hodnoty v aktuálnom mesiaci.



## 7.3.6 Podponuka Y ("Year", rok)

V tejto položke ponuky sa zobrazujú priemerné hodnoty v aktuálnom roku.



SLOVENSKÝ

## 7.3.7 Podponuka T ("Total", celkovo)

V tejto položke ponuky je zobrazený súčet a maximálne/minimálne hodnoty od začiatku používania zariadenia.



# 7.3.8 Podponuka S ("Setup", nastavenia)

Táto položka ponuky sa používa na zmenu prednastavení solárneho invertora.



### 7.3.8.1 Podponuka S: Solar ISO/GND

Podrobnejšie informácie o ponuke Solar ISO/GND v rámci podponuky S (Setup).



## 7.3.8.2 Podponuka S: Nastavenia krajiny

Detailnejšie informácie o ponuke nastavenia krajiny v rámci podponuky S (Setup).



### 7.3.8.3 Podponuka S: Firmware (mikroprogramové vybavenie)

Podrobnejšie informácie o podponuke firmware v rámci rozšírenej ponuky S (Setup).



## 8 Diagnostika a vyhodnocovanie údajov

### 8.1 Oprava chybnej funkcie

Solárny invertor má k dispozícii systém na automatickú diagnostiku, ktorá nezávisle identifikuje určité chyby a ktorá ich dokáže externe zobraziť na displeji.

### Odstraňovanie porúch na mieste inštalácie systému

V zásade sa vždy pokúste resetovať, t.j. opätovne spustiť solárny invertor vždy, keď sa na displeji zobrazí chybové hlásenie.

#### Pri obnove pôvodných nastavení (resete) zariadenia postupujte nasledovne:

- 1. Odpojte solárny invertor od siete (rozpojte automatický istič).
- 2. Vypnite hlavný DC spínač.
- 3. Počkajte cca. 1 minútu.
- 4. Znova zapnite hlavný DC spínač.
- 5. Pripojte el. sieť (zapnite automatický istič).

(Na mieste inštalácie systému je treba najskôr preskúmať možné príčiny poruchy, ktoré by mohli mať vplyv na solárny invertor a spôsobiť jeho vypnutie.)

Pomocou displeja je možné snímať rôzne dôležité parametre, čo umožňuje vyvodiť závery o možných príčinách poruchy.

#### Momentálne hodnoty v ponuke N

AC napätie -> Zobrazenie aktuálneho výstupného napätia -> Hraničné hodnoty napätia AC frekvencia -> Zobrazenie aktuálnej sieťovej frekvencie -> Hraničné hodnoty frekvencie Solárne napätie -> Zobrazenie aktuálneho napätia fotovoltického článku -> Prah zapnutia

# 8.2 Hlásenia na displeji

STAV LED DIÓDY	HLÁSENIE NA DISPLEJI	PRÍČINA	ODSTRÁNENIE
zelená: <svieti> červená: <svieti> žltá: <svieti></svieti></svieti></svieti>	-	Chyba komunikácie s displejom.	<ul> <li>Ak chyba pretrváva aj po resete prístro- ja, informujte prosím Vášho servisného technika.</li> </ul>
zelená: <nesvieti> červená: <nesvieti> žltá: <svieti></svieti></nesvieti></nesvieti>	AC frequency failure	Sieťová frekvencia prekročila alebo nedosiahla príslušné hranice rozsahu.	<ul> <li>Skontrolujte sieťovú frekvenciu na displeji v ponuke N.</li> </ul>
zelená: <nesvieti> červená: <nesvieti> žltá: <svieti></svieti></nesvieti></nesvieti>	AC voltage failure	Sieťové napätie prekročilo alebo nedosiahlo príslušné hranice rozsahu.	<ul> <li>Skontrolujte sieťové napätie pomocou zobrazenía v ponuke N.</li> <li>Ak nie je prítomné žiadne napätie, skontrolujte, či nedošlo k automa- tickému odpoje-niu siete.</li> </ul>
zelená: <nesvieti> červená: <nesvieti> žltá: <svieti></svieti></nesvieti></nesvieti>	Autotest failed (only for Italy)	Stav automatického testu je chybný.	Zopakujte program automatického testu.
zelená: <bliká> červená: <nesvieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></nesvieti></bliká>	Calibration ongoing	Skontrolujte interné nasta- venia.	Normálna funkcia pred režimom zadá- vania.
zelená: <nesvieti> červená: <nesvieti> žltá: <svieti></svieti></nesvieti></nesvieti>	DC injection failure	DC podiel striedavého prúdu na strane siete je príliš vysoký.	<ul> <li>Ak chyba pretrváva aj po resete prístro- ja, informujte prosím Vášho servisného technika.</li> </ul>
zelená: <nesvieti> červená: <nesvieti> žltá: <svieti></svieti></nesvieti></nesvieti>	Error # 301	Chyba internej komunikácie alebo chyba hardvéru.	<ul> <li>Ak chyba pretrváva aj po resete prístro- ja, informujte prosím Vášho servisného technika.</li> </ul>
zelená: <nesvieti> červená: <nesvieti> žltá: <svieti></svieti></nesvieti></nesvieti>	Error # 302	Po poklese teploty sa prístroj vypína a opätovne zapína do režimu sieťového príkonu.	<ul> <li>Skontrolujte miesto inštalácie (žiadne pria me slnečné žiarenie, cirkulácia vzduchu).</li> </ul>
zelená: <nesvieti> červená: <svieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></svieti></nesvieti>	Error # 506 Error # 508	Chyba izolačného odporu na strane DC počas fázy spúšťania (# 508) alebo fázy chodu zariadenia (# 506).	<ul> <li>Skontrolujte izolačný odpor na strane DC solárnych modulov.</li> </ul>
zelená: <svieti> červená: <svieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></svieti></svieti>	Isolation start- up warning Isolation run- ning warning	Chyba izolačného odporu na strane DC počas fázy spúšťania alebo fázy chodu zariadenia.	<ul> <li>Musíte skontrolovať izolačný odpor na strane DC solárnych modulov.</li> <li>Solárny invertor stále napája!</li> </ul>
zelená: <svieti> červená: <svieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></svieti></svieti>	PV+ grounding fault PV- grounding fault	Pripojenie FV+ (FV-) ku zemi (GND) je prerušené alebo je ku GND pripojený nesprávny pól.	<ul> <li>Skontrolujte, či je spojenie s GND správne a/alebo skontrolujte poistku v uzemnení. V prípade potreby vymeňte poistku. Solárny invertor zostáva v prevádzke napájania.</li> </ul>
zelená: <nesvieti> červená: <nesvieti> žltá: <svieti></svieti></nesvieti></nesvieti>	AC relay failure	Porucha / vada v jednom z relé ochrany proti ostrov- nému systému	<ul> <li>Porucha solárneho invertora.</li> <li>Zašlite prístroj späť.</li> </ul>
zelená: <nesvieti> červená: <nesvieti> žltá: <svieti></svieti></nesvieti></nesvieti>	Revision error	Verzie hardvéru a softvéru nie sú kompatibilné.	<ul> <li>Ak chyba pretrváva aj po resete zariade- nia, informujte prosím Vášho servisného technika.</li> </ul>
zelená: <svieti> červená: <svieti> žltá: <svieti></svieti></svieti></svieti>	Self test on- going	Zapnutie solárneho invertora počas spúšťania systému.	Pri prvom spustení solárneho invertora: - Normálna funkcia s napätím fotovol tického článku je v rozsahu 100 V až 170 V.
zelená: <bliká> červená: <nesvieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></nesvieti></bliká>	Solar power too low	Príliš nízke interné napätie.	<ul> <li>Príliš nízke slnečné žiarenie (svitanie/ súmrak).</li> <li>Skontrolujte napätie fotovoltického článku na displeji v ponuke N.</li> </ul>

STAV LED DIÓDY	HLÁSENIE NA DISPLEJI	PRÍČINA	ODSTRÁNENIE
zelená: <bliká> červená: <nesvieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></nesvieti></bliká>	Solar voltage too low	Napätie fotovoltického zdro- ja je medzi 100 V a 170 V.	<ul> <li>Príliš nízke slnečné žiarenie (svitanie/ súmrak).</li> <li>Skontrolujte napätie fotovoltických článkov na displeji v ponuke N.</li> </ul>
zelená: <bliká> červená: <nesvieti> žltá: <nesvieti></nesvieti></nesvieti></bliká>	Synchronize to AC	Skontrolujte napätie a frekvenciu v sieti pre režim napájania siete.	<ul> <li>Normálna funkcia pre režim s napá- janím.</li> </ul>
zelená: <svieti> červená: <nesvieti> žltá: <bliká></bliká></nesvieti></svieti>	Varistor warning	Chybný interný varistor na vstupe DC.	<ul> <li>Hoci teoreticky môžete pokračovať s používaním solárneho invertora, je nutné pri najbližšej príležitosti vymeniť varistory. Bude potrebné zaslať prístroj späť.</li> </ul>



Pred skontaktovaním sa s Vaším servisným technikom prosím postupujte podľa vyššie uvedeného návodu!

# 9 Technické údaje

VSTUP (DC)	
Max. odporúčaný výkon FV článkov	4000 W <sub>P</sub>
Menovitý výkon	3630 W
Rozsah napätí	125 540 V
Rozsah MPP	150 450 V
Rozsah MPP pre plný výkon	150 450 V
Menovitý prúd	13,3 A
Max. prúd	24,0 A
Príkon v pohotovost- nom režime	< 0,2 W
NORMY/SMERNICE	
Stupeň ochrany	IP65
Bezpečnostná trieda	1
Konfigurovateľné parametre odpojenia	Áno
Monitorovanie izolačného stavu	Áno
Správanie sa pri preťažení	Obmedzenie prúdu, obmedzenie výkonu

Ochrana proti ostrovnej DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE

15712-1; Synergrid C10/11; EN 50438; G83/1-1

EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3

VÝSTUP (AC)			
Max. výkon *	3485 W		
Menovitý výkon	3300 W		
Rozsah napätí **	184 264 V		
Menovitý prúd	14,4 A		
Max. prúd	17,0 A		
Menovitá frekvencia	50 Hz		
Rozsah frekvencie **	47,0 52,0 Hz		
Účinník	> 0,99 pri menovitom výkone		
Celková harmonická distorzia	< 3 % pri menovitom výkone		
MECHANICKÁ KONŠTRUKCIA			
× ···			
Rozmery (D x S x H)	410 x 410 x 180 mm		
Rozmery (D x S x H) Hmotnosť	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg		
Rozmery (D x S x H) Hmotnosť Chladenie	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvekčné		
Rozmery (D x S x H) Hmotnosť Chladenie Konektor AC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvekčné Wieland RST25i3S		
Rozmery (D x S x H) Hmotnosť Chladenie Konektor AC Páry konektorov DC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvekčné Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok		
Rozmery (D x S x H) Hmotnosť Chladenie Konektor AC Páry konektorov DC Komunikačné rozhrania	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvekčné Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485		
Kozmery (D x S x H) Hmotnosť Chladenie Konektor AC Páry konektorov DC Komunikačné rozhrania Odpojovač DC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Konvekčné Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485 Integrovaný		

prevádzke

Elektromagnetická kompatibilita

VŠEOBECNÉ PARAMETRE			
Názov modelu	SOLIVIA 3.3 EU G3		
Max. účinnosť	96,0 %		
Účinnosť EU	94,8 %		
Prevádzková teplota	-25 +70 °C		
Skladovacia teplota	-25 +80 °C		
Vlhkosť	0 98 %		

## 10 Príloha

#### 10.1 Príklady pripojenia

\* Maximálna hodnota striedavého prúdu indikuje výkon, ktorý by mohol invertor dodávať. Takáto maximálna hodnota striedavého prúdu sa však nemusí dosiahnuť.

 \*\* Napätie a frekvencia AC výstupu je naprogramovaná podľa požiadaviek jednotlivých krajín.



SLOVENSKY







# 11 Slovník pojmov

## AC

Skratka pre "striedavý prúd" (z angl. "alternating current").

## BDEW

Združenie nemeckých elektrární.

## CE

Značkou CE výrobca potvrdzuje zhodu výrobku s platnou smernicou ES a dodržanie podstatných požiadaviek, ktoré sú v nej uvedené.

## DC

Skratka pre "jednosmerný prúd" (z angl. "direct current").

## EMC

Elektromagnetická kompatibilita (z angl. "electromagnetic compatibility") sa týka základných technických a právnych pravidiel vzájomného pôsobenia elektrických prístrojov v elektrotechnike prostredníctvom ich elektromagnetických polí.

### Fotovoltický článok

Fotovoltické články sú veľkoplošné fotodiódy, ktoré premieňajú svetelnú energiu (vo všeobecnosti slnečné svetlo) na elektrickú energiu. Tento proces využíva fotoelektrický efekt (fotovoltiku).

### Fotovoltika (skratka "FV")

Premena slnečnej energie na elektrickú energiu.

Názov sa skladá z dvoch častí: fotos - gréckeho slova, ktoré znamená svetlo - a volta - po Alessandrovi Voltovi, priekopníkovi v oblasti elektriny.

#### Izolácia potenciálu

Žiadne vodivé spojenie medzi dvoma komponentami.

#### Menovitý prúd

Menovitý prúd je absorbovaný prúd v prípade elektrických zariadení; ak je zariadenie napájané menovitým napätím a odovzdáva svoj menovitý výkon.

#### Menovitý výkon

Menovitý výkon je maximálny povolený trvalý výkon uvádzaný výrobcom prístroja alebo systému. Prístroj je zvyčajne optimalizovaný tak, aby dosahoval maximálnu účinnosť počas prevádzky s menovitým výkonom.

#### Miestny energetický podnik

Ako miestny energetický podnik sa rozumie spoločnosť, ktorá vyrába elektrickú energiu a dodáva ju do verejnej siete.

## MPP

Bod maximálneho výkonu (z angl. "Maximum Power Point") je bod v diagrame prúdu a napätia fotovoltického článku, v ktorom je možné odobrať najväčší výkon, tzn. bod, v ktorom výrobok dosahuje maximálne hodnoty prúdu a napätia.

#### Ochrana proti prevádzke v ostrovnom systéme

Jedná sa o zariadenie monitorujúce el. sieť s priradenými spínacími prvkami (ochrana proti prevádzke v ostrovnom systéme) a má funkciu automatického spínacieho zariadenia pre malé zariadenie na výrobu el. energie (do 30 kWp).

## PE

V elektrických systémoch a káblových vedeniach sa často používa ochranný zemniaci vodič. Tento sa tiež nazýva zemniaci vodič, ochranný zemniaci prístroj, zem, uzemnenie alebo PE (z angl. "protective earth").

#### Reťazcový solárny invertor (koncepcia solárneho invertora)

Fotovoltický zdroj je rozdelený na jednotlivé reťazce, z ktorých každý napája el. sieť prostredníctvom vlastných string-solárnych invertorov. Týmto spôsobom sa do značnej miery uľahčuje inštalácia a výrazne sa redukuje zníženie účinnosti zariadenia, ku ktorému môže dôjsť v dôsledku inštalácie alebo rôznych podmienok zatienenia solárnych modulov.

### Reťazec (vetva, z angl. "string")

Označuje skupinu solárnych modulov elektricky zapojených do série.

#### RJ45

Skratka pre normované osempólové elektrické konektorové spojenie. RJ znamená Registered Jack (normovaná zásuvka).

#### Rozptyl výkonu

Ako rozptyl výkonu sa označuje rozdiel medzi prijatým výkonom a výkonom získaným z prístroja alebo procesu. Rozptyl výkonu sa uvoľňuje najmä vo forme tepla.

#### RS485 (EIA485)

Diferenciálne napäťové rozhranie, pri ktorom sa jedným vodičom prenáša pravý signál a druhým vodičom negovaný (alebo negatívny) signál.

#### Solárny invertor

je elektrický prístroj, ktorý premieňa jednosmerné (DC) napätie na striedavé (AC) napätie a/alebo jednosmerný prúd na striedavý prúd.

#### Solárny modul

Súčasť fotovoltického zdroja; premieňa slnečnú energiu na elektrickú energiu.

#### Solárny zdroj (fotovoltický zdroj)

Systém pozostávajúci s viacerých fotovoltických modulov.

#### Spustenie

Pod pojmom spustenie (inicializácia) sa rozumie časť procesu načítavania programu, v ktorej sa rezervuje pre program pamäť potrebná pre jeho vykonanie (napr. premenné, kód, vyrovnávacia pamäť, atď.) a v ktorej sa plní štartovacími hodnotami.

#### Systém samostatnej el. siete

Zdroj energie, ktorý je úplne nezávislý od pripojenej el. siete.

#### TAB (2000)

TAB 2000 sú Technické podmienky upravujúce pripojenie do NN siete, ktorú prevádzkujú prevádzkovatelia distribučnej sústavy v Nemecku. Tieto predpisy TAB (v nemčine "Technische Anschlussbestimmungen", Technické ustanovenia o pripojení) sú platné od roku 2000. Definujú požiadavky stanovené prevádzkovateľmi distribučnej sústavy ohľadom elektrických systémov prevádzkovaných koncovými zákazníkmi energetických podnikov.

#### VDE

Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e. V. (Združenie elektrotechniky, elektroniky a informačnej techniky).

# 12 Zaruky

Zaregistrujte sa na našej domovskej stránke https://guarantee.solar-inverter.com a získajte bezplatné predĺženie záruky na reťazcových invertorov SOLIVIA z 5 na 10 rokov. Na toto predĺženie záruky je potrebná registrácia a pôvodný doklad o zaplatení.

Ak nie ste zaregistrovaný, budete mať naďalej 5-ročnú štandardnú záruku.

De handleiding is onderhevig aan verandering. Gelieve onze website www.solar-inverter.com te raadplegen voor de meest recente versie van de handleiding.

© Copyright – Delta Energy Systems (Germany) GmbH – Alle rechten voorbehouden.

Deze handleiding wordt meegeleverd met onze producten en is bestemd voor de eindgebruiker.

De technische informatie en illustraties in deze handleiding moeten vertrouwelijk worden behandeld. Ze mogen niet worden verveelvoudigd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de serviceingenieurs van Delta Energy Systems. De eindgebruiker mag de informatie uit deze handleiding niet aan derden geven of deze handleiding gebruiken voor andere doeleinden dan een reglementair gebruik van de producten. Alle gegevens en specificaties kunnen zonder voorafgaande aankondiging worden gewijzigd.

1	Omvai	ng van de levering	308
2	Algem	een / veiligheidsaanwijzingen	308
3	Inleidir	ng	309
4	Systee	em	309
	4.1	Gegevensanalyse en communicatie	309
	4.2	Technische opbouw van de zonne-energieomvormer	310
	4.3	Overzicht apparaat	311
5	Installa	atie	312
6	Monta	ge van het apparaat	312
	6.1	Plaats van installatie	312
	6.2	Minimumeisen	312
	0.3 6.4	Undernoud Montage	313
	6.5	Omgevingstemperatuur	314
	6.6	Netaansluiting	314
	6.7	PV-modules aansluiten	315
		6.7.1 Uitgangsvermogen over PV-spanning	316
		6.7.2 Uitgangsvermogen over wisselspanning	317
		6.7.3 Rendement	317
	6.8	Aansluiting interface RS485 (EIA485)	318
	0.9 6 10	Elektrische aansluiting en indeunjistelling	320
	6 11	Bedrijfs- en storingsmeldingen	321
7	Dodior		222
'	7.1	Het display	323
	7.2	Navigeren in het display	323
	7.3	Hoofdmenu	323
	7.3.1	Autotest (Zelftest (alleen voor Italië))	325
		7.3.2 Submenu N (Now)	328
		7.3.3 Submenu D (Day)	328
		7.3.4 Submenu W (Week)	329
		7.3.5 Submenu V (Vear)	329
		7.3.7 Submenu T (Total)	330
		7.3.8 Submenu S (Setup)	330
		7.3.8.1 Submenu S: Solar ISO / GND	331
		7.3.8.2 Submenu S: Landinstellingen	331
		7.3.8.3 Submenu S: Firmware	332
8	Diagno	ose en gegevensanalyse	332
	8.1	Verhelpen van storingen	332
	8.2	Displaymeldingen	333
9	Techni	ische gegevens	334
10	Bijlage		335
	10.1	Aansluitvoorbeelden	335
	10.2	Uverzichtsschakeischema s	336
11	Verkla	rende woordenlijst	338
12	Garan	tie	340
13	Certific	caten	380

# 1 Omvang van de levering

- Zonne-energieomvormer SOLIVIA 3.3 EU G3
- Boorsjabloon
- Handleiding
- Netstekker (wisselstroom)

## 2 Algemeen / veiligheidsaanwijzingen

Gefeliciteerd met de aanschaf van deze hoogwaardige zonne-energieomvormer SOLIVIA 3.3 EU G3.

Deze handleiding zal u helpen het product te leren kennen.

Volg de veiligheidsregels op van de individuele landen (bijv. voor Duitsland: VDE, BDEW, BGFE, technische verbindingsvoorwaarden voor lokale elektriciteitsbedrijven). Zorgvuldig gebruik van uw product zal bijdragen tot een lange levensduur en hoge betrouwbaarheid. Dit zijn de essentiële noodzakelijke vereisten voor een maximum rendement van uw product.

### Neem de volgende veiligheidsaanwijzingen in acht:

- Tijdens het gebruik van elektrische apparaten staan bepaalde onderdelen ervan onder gevaarlijke spanning.
- Ondeskundige omgang kan lichamelijk letsel en materiële schade veroorzaken!
- Houd u aan de installatievoorschriften.
- Werkzaamheden rondom installatie en inbedrijfstelling mogen alleen worden uitgevoerd door elektromonteurs.
- Reparatiewerkzaamheden aan het apparaat mogen alleen door de fabrikant worden uitgevoerd.
- Houd u aan alle punten uit deze handleiding!
- Onderbreek de aansluiting tussen het apparaat en het stroomnet en tussen het apparaat en de PV-modules voordat u er werkzaamheden aan uitvoert.
- Bij een groot vermogen en een hoge omgevingstemperatuur kan het oppervlak van de behuizing heet worden.
- · Het apparaat moet voldoende gekoeld worden.
- Vanwege zijn hoge gewicht van > 18 kg mag de zonne-energieomvormer alleen met minstens twee personen worden opgetild.
- Houd er rekening mee dat het apparaat een verhoogde lekstroom heeft. Gebruik het apparaat alleen met aangesloten aardleider.



Het apparaat mag in geen geval worden geopend, anders vervalt de garantie!

Nadat u de aansluiting van het apparaat op het net en naar de PV-modules hebt onderbroken, bevinden zich in het apparaat gedurende nog minstens vijf minuten gevaarlijke spanningen!

## 3 Inleiding

Met dit apparaat heeft u een zonne-inverter gekocht die fotovoltaïsche systemen met het elektriciteitsnet koppelt. Deze Europese zonne-inverter kan gebruikt worden in en is goedgekeurd voor de volgende landen: België, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Italië, Portugal, Spanje, Tsjechië en Verenigd Koninkrijk. De zonne-inverter wordt gekenmerkt door zijn geavanceerd ontwerp van de behuizing en hypermoderne hoge-frequentietechnologie die de hoogste graad van efficiëntie mogelijk maakt.

De zonne-inverter bevat controle-eenheden, zoals een anti-islanding beveiliging. De functie van de anti-islanding beveiliging (automatisch isolatiepunt voor interne generatiesystemen) bepaalt de naleving van de specificaties van DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11, G83/1-1 en naleving van de richtlijnen voor parallelle werkzaamheden van energieopwekkende fabrieken op het laagspanningsnet van uw lokale elektriciteitsleverancier. Deze zijn bepaald door certificaten (zie § 13).

De inverter kan binnen en buiten gebruikt worden (IP65).

In de volgende technische beschrijving worden de exacte functies toegelicht aan de installateur en de gebruiker en deze zijn vereist bij de installatie, de operationele opstart en hantering van de zonne-inverter.

## 4 Systeem

De zonne-energieomvormer zet de door de zonnecellen gewonnen gelijkstroom om in wisselstroom. Op deze manier kunt u uw zelf geproduceerde zonne-energie aan het openbare elektriciteitsnet leveren.

Dankzij een efficiënte MPP-tracking is zelfs bij een bewolkte hemel een maximaal vermogen van de zonne-installatie gegarandeerd.

De fotovoltaïsche installatie werkt volgens het stringconcept. Dit houdt in dat de PV-modules altijd in serie zijn geschakeld (string) of dat een parallelschakeling van strings met dezelfde spanning op de omvormer is aangesloten. Hierdoor is aanzienlijk minder bedrading nodig. Door de schakeling in strings kan de fotovoltaïsche installatie bovendien optimaal worden aangepast aan het ingangsspanningsbereik van de omvormer.

#### 4.1 Gegevensanalyse en communicatie

Dankzij de geïntegreerde weergave, verwerking en communicatie van gegevens in het apparaat is de omvormer gemakkelijk te bedienen. Monitoring van de bedrijfstoestand en melding van bedrijfsstoringen kunnen via het display van het apparaat worden opgeroepen. De data-interfaces maken het downloaden van gegevens mogelijk die met behulp van een pc-systeem kunnen worden geanalyseerd. Zo is een continue registratie van de bedrijfsgegevens gegarandeerd.

Deze functionaliteit is optimaal bereikbaar via het aangeboden toebehoren (bijv. WEB'log) en garandeert een complete en onafgebroken monitoring van de omvormer.

Het uitlezen van de gegevens via de geïntegreerde interface en het display is alleen mogelijk als de omvormer in werking is.

## 4.2 Technische opbouw van de zonne-energieomvormer

Een potentiaalscheiding van de omvormer met het stroomnet wordt gerealiseerd door een hoogfrequentomvormer met ingebouwde transformator. Hierbij wordt de fotovoltaïsche spanning zodanig ingesteld dat het maximale afgiftevermogen van de PV-modules ook wordt gehaald bij verschillende stralingssterkten en temperaturen (MPP-tracking).

Het MPP-bereik van de omvormer bedraagt 150 V tot 450 V. Hierdoor kunnen PV-modules van diverse fabrikanten worden gebruikt. U dient er in elk geval op te letten dat de maximale leegloopspanning van 540 V niet wordt overschreden. Houd er rekening mee dat de maximale leegloopspanning optreedt bij de laagste te verwachten temperaturen. Meer informatie over de temperatuurafhankelijkheid vindt u in het gegevensblad van de PV-modules. Het eigen verbruik van het apparaat is tot een minimum beperkt.

De hoogwaardige behuizing van aluminium voldoet aan beschermingsgraad IP65 (spuitwaterdicht en stofdicht) en is door een oppervlakteveredeling beschermd tegen weersinvloeden. Het koelprofiel is zo ontworpen dat de omvormer gebruikt kan worden bij omgevingstemperaturen van -25 °C tot +70 °C.

Een koelprofiel zorgt ervoor dat het door de spanningsomvorming veroorzaakte vermogensverlies wordt afgevoerd. Een interne temperatuurregeling beschermt het apparaat tegen de hoge binnentemperaturen. Bij hoge buitentemperaturen wordt het maximaal overdraagbare vermogen beperkt.

De zonne-energieomvormer wordt bestuurd door microcontrollers die ook zorgen voor de communicatie van de interfaces en de weergave van waarden en meldingen op het display.

Twee onafhankelijke en overdadige microcontrollers besturen de controle van het elektriciteitsnet dat consistent is met de terugleveringsrichtlijnen van uw lokale elektriciteitsleverancier en DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 en G83/1-1 (anti-islanding beveiliging). Dit maakt een installatie van de zonne-inverter in het interne elektriciteitsnetwerk mogelijk.

De bescherming van personen is gegarandeerd door de galvanische scheiding tussen net en PVmodule. Deze galvanische scheiding voldoet aan een basisisolatie. Tussen net, PV-modules en de aanraakbare interfaces (display en RS485-interface) is extra isolatie aangebracht voor een maximale bescherming van personen. Het apparaat voldoet aan vigerende normen inzake elektromagnetische compatibiliteit (EMC) en veiligheid.

De zonne-energieomvormer werkt uitsluitend als hij parallel aan het net is geschakeld. Een automatische ontkoppelingsbeveiliging die is goedgekeurd door een vergunningenbureau, zorgt ervoor dat het apparaat veilig wordt uitgeschakeld bij externe stroomuitval en voorkomt eilandwerking.

Het gaat hierbij om een zogenaamde "automatische ontkoppelingsbeveiliging voor zelfopwekkingsinstallaties met een nominaal vermogen ≤ 4,6 kVA met eenfasige parallelvoeding via zonne-energieomvormers in het openbare elektriciteitsnet".



- (1) Aansluitingen voor PV-modules
- (2) DC-disconnector
- (3) Netaansluiting
- (4) Aansluiting interface RS485 (EIA485)
- (5) Display voor toestandsweergave en toetsenveld voor bediening
- (6) Lichtdioden voor weergave bedrijfstoestand

## 5 Installatie

De zonne-energieomvormer mag uitsluitend door een elektricien worden geïnstalleerd!

De aanbevolen veiligheidsvoorschriften, de technische voorwaarden van de interface (TAB 2000) en de specificaties DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 en G83/1-1 moeten worden nageleefd.

Om een energiemeting uit te voeren, moet een meter worden bevestigd tussen het terugleverpunt in het netwerk en de zonne-inverter (in overeenstemming met uw lokale elektriciteitsleverancier betreffende "interne generatiesystemen op het laagspanningsnet").

Door middel van de geïntegreerde anti-islanding beveiliging, wordt aan de functie van de aanbevolen sectieknop voldaan in overeenstemming met de richtlijnen van uw lokale elektriciteitsleverancier.

<u>Opgelet:</u> De kortsluitstroom wordt bij het overdrachtspunt naar het openbare elektriciteitsnet verhoogd met de nominale stroom van de aangesloten zonne-energieomvormer.

## 6 Montage van het apparaat

## 6.1 Plaats van installatie

- Installeer het apparaat op een niet-brandbare ondergrond.
- · Voorkom montage op resonerende lichamen (lichte wanden etc.).
- De omvormer kan zowel binnen als buiten (maar dan wel beschermd) worden gemonteerd.
- Een hogere omgevingstemperatuur kan de opbrengst van de PV-installatie verminderen.
- Er is een lichte geluidsontwikkeling mogelijk (installatie in woonruimten vermijden).
- Houd de leesbaarheid van led's en display in de gaten (afleeshoek/montagehoogte).
- Het apparaat is voorzien van uv-resistente componenten, maar direct zonlicht dient vermeden te worden.
- Het apparaat voldoet aan beschermingsgraad IP65 en verontreinigingscategorie III. Toch dient u erop te letten dat het apparaat niet te vuil wordt.
- Wanneer het apparaat te vuil is, kan de opbrengst afnemen.

## 6.2 Minimumeisen

- De vrije convectie rond de omvormer mag niet worden beperkt.
- Houd een ruimte aan van ca. 10 cm aan de zijkant en ca. 50 cm aan de boven- en onderkant van het apparaat waar de lucht vrij kan circuleren.
- Houd rekening met de netimpedantie bij het voedingspunt (kabellengte, -doorsnede).
- Houd de voorgeschreven montagepositie aan (verticaal).
- De ongebruikte gelijkstroomstekkers (Tyco) en interfacestekkers moeten worden gesloten met blindstoppen.

## 6.3 Onderhoud

Let er tijdens de hele bedrijfsduur op dat de zonne-energieomvormer niet wordt bedekt. Bovendien moet de behuizing regelmatig worden afgestoft en schoongemaakt.

In het apparaat zelf zitten onderhoudsvrije componenten. U mag het apparaat in geen geval openen.

### 6.4 Montage

Gebruik de meegeleverde montageplaat om de inverter probleemloos te installeren. Voor bevestiging aan de wand moeten passende schroeven worden gebruikt. Monteer de wandhouder op zo'n manier dat de omvormer er later alleen nog maar ingehangen hoeft te worden. Schroef het apparaat daarna goed vast.

#### Montagehandleiding

- Maak de montageplaat met passende schroeven (max. Ø 6 mm) vast in minstens vier van de acht boringen om de wandhouder te bevestigen. Om de plaats van de boorgaten te markeren, kunt u de wandhouder als boorsjabloon gebruiken.
- 2. De omvormer weegt 21,5 kg. Til hem daarom met minstens twee personen uit de doos.
- 3. Hang de omvormer met minstens twee personen in de wandhouder.
- 4. Schroef de meegeleverde borgmoeren en onderlegplaatjes op de schroefdraadbouten om het apparaat te borgen.
- 5. Controleer of de zonne-energieomvormer goed vastzit.



## 6.5 Omgevingstemperatuur

De zonne-energieomvormer kan worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van -25  $^\circ\text{C}$  tot +70  $^\circ\text{C}.$ 

In het onderstaande diagram vindt u de automatische vermogensvermindering van het door de omvormer afgegeven vermogen in relatie tot de omgevingstemperatuur.



Het apparaat moet op een goed geventileerde, koele en droge plaats worden gemonteerd.

## 6.6 Netaansluiting

Via een wisselstroomstekker Wieland RST25i3S wordt het net (AC output) aangesloten. Op de schroefklemaansluiting van de stekker vindt u de juiste indeling. De omvormer moet op het net worden aangesloten via een drieaderige kabel (L, N, PE). De aangesloten wisselstroomkabel moet spanningsvrij worden geschakeld voordat de wisselstroomstekker wordt losgemaakt of gemonteerd.

De aansluiting op de wisselstroomstekker Wieland RST25i3S moet gebeuren met een flexibele kabel met een kabeldoorsnede van min. 2,5 mm² tot max. 4,0 mm².

Voor elk apparaat moet in de kabel L een contactverbreker worden aangebracht met een nominale stroom van 25 A en een uitschakelkarakteristiek type B. Daarnaast dient u te letten op de selectiviteit van het veiligheidselement dat voor de contactverbreker is geschakeld.

De omvormer moet worden geaard via de PE-kabel van de wisselstroomstekker. Om dit te bewerkstelligen, sluit u de PE-kabel aan op de hiervoor bestemde klem. U wilt meerdere gelijkstroomwisselstroommutatoren aansluiten? Hoe u dit moet doen, staat op de tekeningen in de bijlage.

Houd ook rekening met de kabellengte en -doorsnede, omdat hierdoor ongewenste temperatuurverhogingen en kabelverliezen kunnen optreden.

## 6.7 PV-modules aansluiten

Voordat u de fotovoltaïsche installatie aansluit, dient u de juiste polariteit van de spanning van de Tyco-stekkers te controleren. De stekkers zijn gecodeerd.

De PV-modules worden aangesloten via Tyco-Solarlok-stekkers. De minpool bevindt zich op de bovenste stekkerrij van het apparaat en de pluspool op de onderste stekkerrij. Omdat de stekkers gecodeerd zijn, kunnen ze niet verkeerd aangesloten worden.

Let altijd op het volgende:

• De polen van de omvormeraansluiting mogen nooit worden aangeraakt, omdat er tussen de polen levensgevaarlijk potentiaal kan bestaan.

• De PV-modules mogen nooit van de omvormer worden gescheiden als er nog spanning op staat. Wilt u toch een PV-module van de omvormer scheiden, schakel dan eerst de netspanning uit, zodat de omvormer geen spanning meer kan opnemen. Verbreek daarna de voorgelegen gelijkstroomscheidingsschakelaar.

De maximale ingangsspanning van de omvormer ligt bij 540 V. De maximale stroombelasting van elke Tyco-stekker afzonderlijk bedraagt 18 A.

Het apparaat heeft isolatie- en aardlekbewaking aan de gelijkstroomkant. De opties kunt u instellen in het setup-menu 'S -> Solar ISO / GND' (zie § 7.3.8.1).

De isolatiebewaking heeft twee modi:

• ISO-ON-Error (zonne-energieomvormer wordt bij isolatiefout van het net gescheiden).

• ISO-ON-Warning (zonne-energieomvormer geeft de fout weer, maar wordt niet van het net gescheiden).

De omvormer wordt af fabriek geleverd in de modus ISO-ON-Warning.

De aardlekbewaking heeft twee modi:

- PV+ geaard (bewaking aarding pluskant zonnegenerator)
- PV- geaard (bewaking aarding minkant zonnegenerator)

In deze modi wordt de omvormer in geval van een storing niet uitgeschakeld en niet van het net gescheiden. Op het display verschijnt dan de foutmelding 'PV+ grounding fault' of 'PV- grounding fault'.

Als de fabrikant van de modules dit wil, kunt u de positieve of negatieve pool van de fotovoltaïsche installatie aarden. De aarding moet in de buurt van de omvormer worden gerealiseerd. Wij adviseren u de aardingskit 'Grounding Set A Solar' (EOE 99000115) van Delta te gebruiken. De aardlekaansluiting wordt bewaakt en moet in het setup-menu (zie boven) worden ingesteld.

U kunt de isolatie- en aardlekbewaking ook uitschakelen:

• ISO / GND OFF.

Vereiste types van kabelkoppelingen voor DC kabelverbindingen naar de inverter:

POLA- RITEIT CONTRA- STEKKER	DIAMETER KABEL 2,5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	DIAMETER KABEL 4,0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	DIAMETER KABEL 6,0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	CONTRASTEK- KER PLUS GECODE- ERD	CONTRASTEK- KER MIN GECODE- ERD	TYCO BESTEL- NUMMER
Plus- stekker	•			•		1394462-1
Min- stekker	•				•	1394462-2
Plus- stekker		•		•		1394462-3
Min- stekker		•			•	1394462-4
Plus- stekker			•	•		1394462-5
Min- stekker			•		•	1394462-6

# 6.7.1 Uitgangsvermogen over PV-spanning







## 6.7.3 Rendement

De zonne-energieomvormer behaalt het beste rendement bij ingangsspanningen > 250 V.



## 6.8 Aansluiting interface RS485 (EIA485)

Interfaces die niet worden gebruikt, moeten altijd afgesloten zijn. Bij gebruik van een of beide interfaces mag alleen de bij de interfacestekker passende contrastekker worden gebruikt.

Leverancier contrastekker fa. HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (Postfach 2451, D - 32381 Minden; www.harting.com)

Artikelomschrijving voor bestelling:

09 45 145 1510 Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500 Cable Manager White IP67 Push-Pull Data Plug











## 6.9 Elektrische aansluiting en inbedrijfstelling

Deze omvormer wordt elektrisch aangesloten via de insteekcontacten op de behuizing. Het apparaat mag in geen geval worden geopend!



### Om het apparaat in te stellen moeten deze procedures zorgvuldig worden nageleefd:

- 1. Zet de DC-disconnector uit.
- 2. DC verbinding: Verbind eerst de PV module strings met de DC Tyco Solarlok connectoren (controleer juiste polariteit).
- 3. AC verbinding: Installeer de Wieland AC duoconnector op de AC-uitvoerkabel en sluit de ACconnector aan op de zonne-inverter. Zorg ervoor dat de mof met linkse en rechtse draad goed bevestigd en vastgedraaid is.
- 4. Controleer alle voedingskabels en verbindingen nogmaals, vooraleer de stroom weer aan te zetten.
- 5. Schakel de DC-disconnecter aan.
- 6. Sluit de circuitbreker aan de kant van de AC uitvoer.
- 7. In geval van voldoende PV-spanning (UPV > 150 V), gaat het apparaat nu in de terugleveringsstand.
- Bij een nieuwe installatie moeten de tijd en de datum worden ingesteld in het submenu S (Instellingen) (zie § 7.3.8).



Alle niet-aangesloten stekkers en aansluitingen moeten worden afgesloten met de meegeleverde afdichtingen.

## 6.10 Instellingen / instellingen

De standaardtaal voor zonne-inverters die de Delta fabriek verlaten is Engels.

Na het aansluiten op de juiste DC-spanning en het doorlopen van de auto-test, zal je gevraagd worden om de netwerkidentificatie te specificeren en het land te selecteren (zie § 7.3.8.2) (beschikbare landen: België, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Groot-Brittannië, Italië, Portugal, Spanje, Tsjechië en Verenigd Koninkrijk).

De selectie moet nogmaals bevestigd worden door de gebruiker. Zodra deze bevestigd is, worden de netwerkidentificatie en landkeuze bewaard in het geheugen en de zonne-inverter is klaar voor gebruik.

Merk op dat de invoertoetsen op het scherm geblokkeerd worden als er binnen 5 minuten niets wordt ingevoerd. Om de invoertoetsen te activeren moet je de DC-spanning uitschakelen en het daarna opnieuw inschakelen.



Zodra het land is geselecteerd en bevestigd, is het enkel mogelijk om het land te wijzigen op de volgende manier:

- 1. Klik ESC + dedurende enkele seconden om de sleutelinformatie te verkrijgen.
- Stuur de sleutelcode naar het Solar Support Team via <u>support@solar-inverter.com</u> om de PIN code te verkrijgen (geldig voor eenmalig gebruik!).
- 3. Zodra je de PIN code hebt, druk je op ESC + ↓.
- 4. Daarna word je gevraagd om de PIN code in te voeren en tweemaal te bevestigen.
- 5. Na bevestiging zal je het gewenste land kunnen selecteren.

Toelichting: Deze stappen moeten zonder onderbreking uitgevoerd worden. Anders zal je in het menu van landkeuze blijven.

## 6.11 Bedrijfs- en storingsmeldingen

Aan de voorzijde van de omvormer bevinden zich drie lichtdioden (led's) die de bedrijfstoestand van de omvormer weergeven:



dus onderbroken is

LED-TOESTAND	BEDRIJFSTOESTAND	TOELICHTING
groen: <uit> rood: <uit> geel: <uit></uit></uit></uit>	Nachtuitschakeling.	De ingangsspanning (UPV) is kleiner dan 100 V. De zonne-energieomvormer levert geen stroom aan het net.
groen: <aan> rood: <aan> geel: <aan></aan></aan></aan>	Initialisatie.	Ingangsspanningen: UPV: 100 V tot 150 V (Zelftest is aan de gang).
groen: <knippert> rood: <uit> geel: <uit></uit></uit></knippert>	Ingangs- en netbewaking.	Startvoorwaarden worden gecontroleerd.
groen: <aan> rood: <uit> geel: <uit></uit></uit></aan>	Voedingsmodus.	Normale bedrijfstoestand: UPV: 150 V tot 450 V.
groen: <uit> rood: <aan uit=""> geel: <aan uit=""></aan></aan></uit>	Apparaatstoring.	Interne of externe storing (voeding onderbroken). Zie displaymeldingen!
groen: <uit> rood: <aan uit=""> geel: <aan></aan></aan></uit>	Algemene storingstoe- stand.	Omvormer is niet op het net aangesloten. Het apparaat levert geen stroom aan het net. Zie displaymeldingen!
groen: <aan uit=""> rood: <aan uit=""> geel: <knippert></knippert></aan></aan>	Waarschuwing.	De omvormer kan in gebruik blijven. Zie displaymeldingen!
#### 7 Bediening

#### 7.1 Het display

Op het display staat verschillende informatie. De invoertoetsen dienen voor het instellen van het apparaat en het oproepen van informatie. De vermelde meetgegevens kunnen een tolerantieafwijking van 5 procent hebben.



7.2 Navigeren in het display

### Verlichting van het display

Het display wordt verlicht, wanneer u in de automatische modus op de ENTER-toets drukt. Drukt u binnen 30 seconden niet op een andere toets, dan dooft de displayverlichting vanzelf. In het setupmenu kunt u kiezen tussen een geregelde of automatische verlichting. Door op de ENTER-toets te drukken, wordt de displayverlichting weer ingeschakeld.

setup-menu.

#### 7.3 Hoofdmenu

Het hoofdmenu bestaat uit 8 menuonderdelen die op hun beurt weer in submenu's zijn ingedeeld:

- Menu N (Now)
- Menu D (Day)
- · Menu W (Week)
- Menu M (Month)
- Menu Y (Year)
- Menu T (Total)
- Menu S (Setup)

### Menuonderdelen bedienen:

U kunt door het hoofdmenu scrollen door op de keuzetoetsen te drukken  $\widehat{\Pi}$ Druk op de ENTER-toets om de submenu's te selecteren.

Om de menu's weer te verlaten, drukt u op de ESC-toets.



# 7.3.1 Autotest (Zelftest (alleen voor Italië))

Deze functie is enkel beschikbaar voor Italië.

De inverter is voorzien van een zelftestfunctie die de juiste werking van de interface beveiliging kan verifiëren.

In het hoofdmenu, via de knoppen 🕂 , kiest u het auto-test menu. Het scherm toont bijvoorbeeld:

Autotest Passed Start Autotest?

De eerste lijn toont de reële status van de auto-test die "geslaagd" of "gefaald" zou moeten zijn. Druk op 🖌 om de auto-test routine te starten. De eerste uitgevoerde test is de overspanningstest die de overspanningsbeveiliging verifieert. Het scherm toont:

> L: 262 V < 0.1 S Start OVT test?

De eerst lijn toont de reële overspanningslimiet en de instellingen van de waarnemingstijd volgens de normen. Druk op  $\checkmark$  om de test te starten. Door op "ESC" te drukken, gaat het scherm terug naar het hoofdmenu. De test begint met het drukken op  $\checkmark$  of automatisch na 10 seconden. Op het scherm wordt bijvoorbeeld weergegeven:

Na enkele seconden, die nodig zijn voor de inverter om naar de testmodus over te gaan, zal de limiet "L:" verminderen tot het het reële gemeten spanningsnet "A:" overschrijdt. Wanneer deze toestand bereikt is, verschijnt er op het scherm van de inverter bijvoorbeeld:

L: 230 V	0.044 S
A: 230 V	OV pass

De eerste regel geeft de grenzen weer volgens de standaard. De tweede regel geeft de daadwerkelijk gemeten tripgrens en de teststatus weer, indien positief (gelukt). (Als de test negatief is (mislukt), drukt u op "ESC" en het scherm gaat terug naar het hoofdmenu en de inverter is in fouttoestand.). Door op  $\checkmark$  te drukken, wordt de test bevestigd en gaat de auto-test routine verder. Als  $\checkmark$  niet ingedrukt wordt, wordt het resultaat gedurende 10 seconden getoond. Na deze tijd wordt het resultaat automatisch bevestigd.

Wanneer de test bevestigd wordt, voert de inverter een UVT test (overspanningstest) uit, die de onderspanningsbeveiliging verifieert. Het scherm toont:

L: 186 V < 0.2 S Start UVT test?

De eerste lijn toont de reële onderspanningslimiet en de instellingen voor de waarnemingstijd volgens de normen. Druk op 🚽 om de test te starten. De test start ook automatisch na 10 seconden wanneer niet op 🚽 gedrukt wordt.

Als *ingedrukt* wordt toont het scherm bijvoorbeeld:

De limiet "L:" zal toenemen tot het het reële gemeten spanningsnet "A:" overschrijdt. Wanneer de inverter deze toestand bereikt, toont het scherm bijvoorbeeld:

L: 230 V 0.164 S A: 230 V UV pass

De eerste regel geeft de grenzen weer volgens de standaard. De tweede regel geeft de daadwerkelijk gemeten tripgrens en de teststatus weer, indien positief (gelukt). (Als de test negatief is (mislukt), drukt u op "ESC" en het scherm gaat terug naar het hoofdmenu en de inverter is in fouttoestand.). Door op  $\checkmark$  te drukken, wordt de test bevestigd en gaat de auto-test routine verder. Als  $\checkmark$  niet ingedrukt wordt, wordt het resultaat gedurende 10 seconden getoond. Na deze tijd wordt het resultaat automatisch bevestigd.

Wanneer de test bevestigd wordt, voert de inverter een HFT test (hoge frequentietest) uit, die de hoge frequentiebeveiliging verifieert. Het scherm toont:

L: 50.30 Hz < 0.06 S Start HFT test?

De eerste lijn toont de reële hoge frequentielimiet en de instellingen voor de waarnemingstijd volgens de normen. Gezien de beveiliging niet gevoelig is voor frequentievariaties van minder dan 40ms (twee lijncycli van het spanningsnet bij een nominale frequentie van 50 Hz), wordt de waarnemingstijd op 60 ms gezet. Druk op  $\downarrow$  om de test te starten. De test start ook automatisch na 10 seconden wanneer niet op  $\downarrow$  gedrukt wordt.

Als  $\checkmark$  ingedrukt wordt toont het scherm bijvoorbeeld:

L: 50.30 Hz HFT A: 49.99 Hz RUN

De limiet "L:" zal verminderen tot het de reële gemeten frequentie "A:" overschrijdt. Wanneer de inverter deze toestand bereikt, toont het scherm bijvoorbeeld:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

De eerste regel geeft de grenzen weer volgens de standaard. De tweede regel geeft de daadwerkelijk gemeten tripgrens en de teststatus weer, indien positief (gelukt). (Als de test negatief is (mislukt), drukt u op "ESC" en het scherm gaat terug naar het hoofdmenu en de inverter is in fouttoestand.). Door op  $\checkmark$  te drukken, wordt de test bevestigd en gaat de auto-test routine verder. Als  $\checkmark$  niet ingedrukt wordt, wordt het resultaat gedurende 10 seconden getoond. Na deze tijd wordt het resultaat automatisch bevestigd.

Wanneer de test bevestigd wordt, voert de inverter een LFT test (lage frequentietest) uit, die de lage frequentiebeveiliging verifieert. Het scherm toont:

L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

De eerste lijn toont de reële lage frequentielimiet en de instellingen voor de waarnemingstijd volgens de normen. Gezien de beveiliging niet gevoelig is voor frequentievariaties van minder dan 40ms (twee lijncycli van het spanningsnet bij een nominale frequentie van 50 Hz), wordt de waarnemingstijd op 60 ms gezet. Druk op 🖌 om de test te starten. De test start ook automatisch na 10 seconden wanneer niet op 🚽 gedrukt wordt. Als *L* ingedrukt wordt, toont het scherm bijvoorbeeld:

L: 49.70 Hz LFT A: 49.99 Hz RUN

Het limiet "L:" zal toenemen tot het het reële gemeten frequentienet "A:" overschrijdt. Wanneer de inverter deze toestand bereikt, wordt de verbinding met het net verbroken en toont het scherm bijvoorbeeld:

L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz LF pass

De eerste regel geeft de grenzen weer volgens de standaard. De tweede regel geeft de daadwerkelijk gemeten tripgrens en de teststatus weer, indien positief (gelukt). (Als de test negatief is (mislukt), drukt u op "ESC" en het scherm gaat terug naar het hoofdmenu en de inverter is in fouttoestand.). Door op  $\checkmark$  te drukken, wordt de test bevestigd en gaat de auto-test routine verder. Als  $\checkmark$  niet ingedrukt wordt, wordt het resultaat gedurende 10 seconden getoond. Na deze tijd wordt het resultaat automatisch bevestigd.

Wanneer de test bevestigd wordt, is de auto-test routine voltooid. Het scherm toont bijvoorbeeld:

Autotest Passed Esc to continue

De eerste lijn toont het reële auto-teststatus. Als alle enkelvoudige testen geslaagd en bevestigd zijn, zal de reële auto-teststatus geslaagd zijn. Als u op "ESC" drukt, gaat het scherm terug naar het hoofdmenu, respectievelijk gaat de inverter na 10 seconden terug naar normale werking.

Als de reële auto-test status gefaald is, druk op "ESC" en het scherm gaat terug naar het hoofdmenu en de inverter bevindt zich in error toestand. Het scherm toont "AUTOTEST FAILED". Als de reële status gefaald is, kan de auto-test routine opnieuw gestart worden. Als de auto-test voortdurend faalt, neem dan contact op met de klantenservice.

Als terwijl de zelftest wordt uitgevoerd een grid- of inverterfout optreedt, wordt de zelftestroutine afgebroken en geeft het scherm de daadwerkelijke status van de mislukte zelftest weer, direct na nieuwe kalibratie.

De inverter wordt opnieuw ingesteld en voert een nieuwe start uit als de vorige status geslaagd was.

De auto-test kan enkel gestart worden als de inverter zich in normale werkingsomstandigheden bevindt. Het is niet mogelijk om toe te treden tot de auto-test routine als het net zich niet in de gedefinieerde toleranties bevindt, als er zich enige interne errors van de inverter voordoen of het zonneplan de specificaties niet respecteert.

De inverter zal opnieuw starten na de auto-test, wanneer het resultaat van de huidige auto-test verschilt van het resultaat van de vorige auto-test.

Terwijl de auto-test routine doorgaat, flikkert er een groene LED. De rode toont de status van de isolatiemaat en de gele toont de status van de laatste auto-test (geel aan: laatste auto-test faalde; geel uit: laatste auto-test was goed).

# 7.3.2 Submenu N (Now)

In dit menu vindt u de actuele waarden.



# 7.3.3 Submenu D (Day)

In dit menu vindt u de actuele dagwaarden over de netvoeding.



## 7.3.4 Submenu W (Week)

In dit menu vindt u de gemiddelde waarden van de lopende week.



### 7.3.5 Submenu M (Month)

In dit menu vindt u de gemiddelde waarden van de lopende maand.



# 7.3.6 Submenu Y (Year)

In dit menu vindt u de gemiddelde waarden van het lopende jaar.



# 7.3.7 Submenu T (Total)

In dit menuonderdeel vindt u gecumuleerde waarden, maximum- en minimumwaarden sinds de eerste inbedrijfstelling.



### 7.3.8 Submenu S (Setup)

In dit menuonderdeel kunt u de fabrieksinstellingen van de zonne-energieomvormer wijzigen.



### 7.3.8.1 Submenu S: Solar ISO / GND

Meer gedetailleerde informatie over Solar ISO/GND menu binnen het submenu S (Instellingen).



### 7.3.8.2 Submenu S: Landinstellingen

Meer gedetailleerde informatie over het menu landinstellingen binnen het submenu S (Instellingen).



# 7.3.8.3 Submenu S: Firmware

Meer gedetailleerde informatie over het menu firmware binnen het submenu S (Instellingen).



### 8 Diagnose en gegevensanalyse

#### 8.1 Verhelpen van storingen

De zonne-energieomvormer beschikt over een zelfdiagnosesysteem dat bepaalde storingen zelf kan herkennen en vervolgens een melding geeft op het display.

#### Verhelpen van storingen

In principe kunt u bij een foutmelding op het display altijd eerst proberen om de zonne-energieomvormer te resetten.

#### Om het apparaat te resetten doet u het volgende:

- Verbreek de aansluiting van de omvormer met het stroomnet (kabelveiligheidsschakelaar uitschakelen).
- 2. Schakel de gelijkstroomhoofdschakelaar uit.
- 3. Wacht nu ongeveer 1 minuut.
- 4. Schakel de gelijkstroomhoofdschakelaar weer in.
- 5. Sluit de omvormer weer op het net aan (kabelveiligheidsschakelaar inschakelen).

(U dient eerst de mogelijke oorzaken van de storingen af te vragen. Deze worden door de zonneenergieomvormer gecontroleerd en kunnen er evt. toe leiden dat het apparaat wordt uitgeschakeld.)

Via het display kunt u diverse belangrijke parameters afvragen waaruit u de mogelijke oorzaak van de storing zou kunnen herleiden.

#### Actuele waarden in menu N

AC Voltage ->	Weergave actuele uitgangsspanning ->	Spanningsgrenswaarden
AC Frequency ->	Weergave actuele netfrequentie ->	Frequentiegrenswaarden
Solar Voltage ->	Weergave actuele zonnecelspanning ->	Drempel voor bijschakeling

# 8.2 Displaymeldingen

LED - TOESTAND	DISPLAY - BESCHRIJVING	OORZAAK	MOGELIJKE OPLOSSING	
groen: <aan> rood: <aan> geel: <aan></aan></aan></aan>	-	Storing in displaycommu- nicatie.	<ul> <li>Is de storing na reset van het apparaat niet verholpen, neem dan contact op met uw servicemonteur.</li> </ul>	
groen: <uit> rood: <uit> geel: <aan></aan></uit></uit>	AC frequency failure	De netfrequentie is hoger of lager dan de vastgelegde grenswaarden.	<ul> <li>Controleer de netfrequentie via het display in menu N.</li> </ul>	
groen: <uit> rood: <uit> geel: <aan></aan></uit></uit>	AC voltage failure	De netspanning is hoger of lager dan de vastgelegde grenswaarden.	<ul> <li>Controleer de netspanning via het display in menu N.</li> <li>Is er geen spanning, controleer dan de veiligheidsschakelaar van de netkabel.</li> </ul>	
groen: <uit> rood: <uit> geel: <aan></aan></uit></uit>	Autotest failed (only for Italy)	De auto-test status bevindt zich in error.	Herhaal de auto-test routine	
groen: <knippert> rood: <uit> geel: <uit></uit></uit></knippert>	Calibration ongoing	Interne instellingen worden gecontroleerd.	- Normale functie vóór de voeding.	
groen: <uit> rood: <uit> geel: <aan></aan></uit></uit>	DC injection failure	DC-aandeel aan de wissel- stroom (netzijde) is te groot.	<ul> <li>Is de storing na reset van het apparaat niet verholpen, neem dan contact op met uw servicemonteur.</li> </ul>	
groen: <uit> rood: <uit> geel: <aan></aan></uit></uit>	Error # 301	Interne communicatiefout of hardwarefout.	<ul> <li>Is de storing na reset van het apparaat niet verholpen, neem dan contact op met uw servicemonteur.</li> </ul>	
groen: <uit> rood: <uit> geel: <aan></aan></uit></uit>	Error # 302	Het apparaat wordt uitgeschakeld en keert weer terug in de netvoe- dingsmodus, wanneer de temperatuur is gedaald.	- Controleer de plaats van installatie (geen direct zonlicht, luchtcirculatie).	
groen: <uit> rood: <aan> geel: <uit></uit></aan></uit>	Error # 506 Error # 508	Storing in de isolatieweer- stand aan de gelijkstroom- kant tijdens het opstarten (# 508) of tijdens de bedrijfsfa- se (# 506).	<ul> <li>Controleer de isolatieweerstand aan de gelijkstroomkant van de zonnerno- dules.</li> </ul>	
groen: <aan> rood: <aan> geel: <uit></uit></aan></aan>	Isolation start-up warning Isolation running warning	Storing in de isolatieweer- stand aan de DC-kant tijdens het opstarten of tijdens de bedrijfsfase.	<ul> <li>Controleer de isolatieweerstand aan de gelijkstroomkant van de zonne- modules. De omvormer blijft in de voedingsmodus.</li> </ul>	
groen: <aan> rood: <aan> geel: <uit></uit></aan></aan>	PV+ grounding fault PV- grounding fault	Aansluiting PV+ (PV-) naar GND is onderbroken of verkeerde pool is op GND aangesloten.	<ul> <li>Controleer de GND-aansluiting of de zekering in het aardingspad. Deze zekering moet zo nodig worden vervangen. De omvormer blijft in de voedingsmodus.</li> </ul>	
groen: <uit> rood: <uit> geel: <aan></aan></uit></uit>	Relay failure	Storing/defect in anti- islanding beveiliging -uitgangsrelais.	<ul> <li>De zonne-energieomvormer is defect.</li> <li>Stuur het apparaat terug.</li> </ul>	
groen: <uit> rood: <uit> geel: <aan></aan></uit></uit>	Revision error	Hard- en softwareversies zijn niet compatibel.	<ul> <li>Is de storing na reset van het apparaat niet verholpen, neem dan contact op met uw servicemonteur.</li> </ul>	
groen: <aan> rood: <aan> geel: <aan></aan></aan></aan>	Self test ongoing	Initialisatie van de omvor- mer bij het opstarten.	Bij de eerste start van de omvormer: - Normale functie tussen 100 V en 150 V zonnecelspanning.	
groen: <knippert> rood: <uit> geel: <uit></uit></uit></knippert>	Solar power too low	Te weinig zonlicht. Interne bulkspanning te klein.	<ul> <li>Te weinig zonlicht (schemering).</li> <li>Controleer de zonnecelspanning via het display in menu N.</li> </ul>	

LED - TOESTAND	DISPLAY - BESCHRIJVING	OORZAAK	MOGELIJKE OPLOSSING
groen: <knippert> rood: <uit> geel: <uit></uit></uit></knippert>	Solar voltage too low	PV-generatorspanning ligt tussen 100 V en 150 V.	<ul> <li>Te weinig zonlicht.</li> <li>Controleer de zonnecelspanning via het display in menu N.</li> </ul>
groen: <knippert> rood: <uit> geel: <uit></uit></uit></knippert>	Synchronize to AC	Controleert netspanning en netfrequentie voor de netvoedingsmodus.	<ul> <li>Normale functie vóór de voedings- modus.</li> </ul>
groen: <aan> rood: <uit> geel: <knippert></knippert></uit></aan>	Varistor warning	De interne varistor aan de gelijkstroomingang is defect.	<ul> <li>De omvormer kan in gebruik blijven. Om veiligheidsredenen moeten de varistoren evenwel direct worden vervangen. Het apparaat moet hiervoor worden teruggestuurd.</li> </ul>



Volg altijd eerst de bovenstaande aanwijzingen op. Neem zo nodig contact op met uw servicemonteur.

# 9 Technische gegevens

INGANG (GELIJKSTROOM)			
Max. aanbevolen PV- vermogen	4000 W <sub>P</sub>		
Nominaal vermogen	3630 W		
Spanningsbereik	125 540 V		
MPP-werkbereik	150 450 V		
Max. vermogensbereik	150 450 V		
Nominale stroom	13,3 A		
Max. stroom	24,0 A		
Stand-by-verbruik	< 0,2 W		

VEILI	GHEID	/ NORMEN	

Beschermingsgraad	IP65
Beschermingsklasse	1
Instelbare uitschakel- parameters	Ja
Isolatiebewaking	Ja
Gedrag bij overbelasting	Stroombeperking; vermogensbeperking
Veiligheid	EN60950-1; EN50178; IEC62103; IEC62109-1 / -2
Anti-islanding bevei- liging	DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE 15712-1; Synergrid C10/11; EN 50438; G83/1-1
EMV	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3

UITGANG (WISSELSTROOM)				
Max. vermogen *	3485 W			
Nominaal vermogen	3300 W			
Spanningsbereik **	184 264 V			
Nominale stroom	14,4 A			
Max. stroom	17,0 A			
Nominale frequentie	50 Hz			
Frequentiebereik **	47,0 52,0 Hz			
Power factor	> 0,99 @ nominaal vermogen			
Totale harmonische vervorming	< 3 % @ nominaal vermogen			
MECHANISME				
Afmetingen (B x L x H)	410 x 410 x 180 mm			
Gewicht	21,5 kg			
Koeling	Vrije convectie			
Wisselstroomstekker	Wieland RST25i3S			
Wisselstroomstekker DC-connector duo	Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok			
Wisselstroomstekker DC-connector duo Communicatie	Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485			
Wisselstroomstekker DC-connector duo Communicatie DC-disconnector	Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485 Geïntegreerd			

ALGEMEEN	
Modelnaam	SOLIVIA 3.3 EU G3
Rendement max.	96,0 %
Rendement EU	94,8 %
Bedrijfstemperatuur- bereik	-25 +70 °C
Opslagtemperatuur- bereik	-25 +80 °C
Luchtvochtigheid	0 98 %

- \* De maximale wisselstroom geeft het vermogen aan dat een omvormer zou kunnen leveren. 'Een dergelijke, maximale wisselstroom hoeft echter niet noodzakelijkerwijs bereikt te worden.
- \*\* AC-spanning en frequentiebereik zullen worden geprogrammeerd volgens de individuele vereisten per land.

# 10 Bijlage

### 10.1 Aansluitvoorbeelden









# 11 Verklarende woordenlijst

# AC

Afkorting voor 'alternating current' (wisselstroom).

# Anti-islanding beveiliging

Een inrichting voor netbewaking met bijbehorende schakelorganen is een automatische ontkoppelingsbeveiliging voor kleine stroomopwekkingsinstallaties (tot 30 kWp).

# CE

Met de CE-markering bevestigt de fabrikant dat zijn product conform de bijbehorende Europese richtlijnen is en dat de daarin vastgelegde "belangrijkste bepalingen" worden nageleefd.

# DC

Afkorting voor 'direct current' (gelijkstroom).

# Eilandinstallatie

Energie-installatie die geheel onafhankelijk is van een net.

# EMC

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC), in het Engels electromagnetic compatibility, is het vakgebied in de elektrotechniek dat gaat over de technische en juridische principes van de onderlinge beïnvloeding van elektrische apparaten door de elektromagnetische velden die zij veroorzaken.

# Energiebedrijf

Een energiebedrijf is een bedrijf dat elektrische energie opwekt en via het openbare elektriciteitsnet distribueert.

# Fotovoltaïca (afk.: PV)

De omzetting van zonne-energie in elektrische energie.

De naam is samengesteld uit de termen photos (het Griekse woord voor licht) en volt (naar Alessandro Volta, een pionier op het gebied van de elektriciteit).

# Gelijkstroom-wisselstroommutator

(Ook omvormer) is een elektrisch apparaat dat gelijkspanning in wisselspanning of gelijkstroom in wisselstroom omzet.

# Gelijkstroom-wisselstroommutator per string

De PV-generator is ingedeeld in afzonderlijke strings die ieder via een eigen gelijkstroom-wisselmutator energie aan het net leveren. Dit maakt het installeren ervan aanzienlijk eenvoudiger. Bovendien gaat er veel minder energie verloren door installatie, schaduwvorming of verontreiniging van de zonnemodules dan normaal.

# Initialisatie

Met initialisatie (vgl. Engels to initialize) wordt dat deel van het laden van een programma bedoeld waarin de voor de uitvoering benodigde geheugenruimte (bijv. variabelen, code, buffer ...) voor het programma wordt gereserveerd en met startwaarden wordt gevuld.

# MPP

Het 'maximum power point' is het punt in het stroom-spanningsdiagram van een zonnecel waar het meeste vermogen kan worden afgenomen. Het is met andere woorden het punt waar het product zijn max. stroom en spanning heeft.

#### Nominaal vermogen

Het nominale vermogen is het door de fabrikant vermelde, maximaal toelaatbare continue uitgangsvermogen van een apparaat of installatie. Normaal gesproken is het apparaat zodanig geconstrueerd dat het rendement maximaal is bij bedrijf met nominaal vermogen.

#### Nominale stroom

Nominale stroom bij elektrische apparaten is de opgenomen stroom, wanneer het apparaat voorzien wordt van nominale spanning en zijn nominale vermogen afgeeft.

#### PE

In elektrische installaties en kabels wordt vaak een aardleider gebruikt. Deze wordt ook wel (rand) aarding, (rand)aarde, aarddraad of PE (van het Engelse protection earth) genoemd.

#### Potentiaalscheiding

Geen geleidende verbinding tussen twee onderdelen.

#### **PV-generator**

Installatie bestaande uit meerdere zonnemodules.

#### RJ45

Afkorting voor een gestandaardiseerde, achtpolige elektrische insteekplug. RJ staat voor Registered Jack (gestandaardiseerde connector).

#### RS485 (of EIA485)

Differentiële spanningsinterface waarbij op de ene ader het echte signaal en op de andere ader het omgekeerde (negatieve) signaal wordt overgedragen.

#### String

Engels voor 'streng'. Benaming voor een elektrische, in serie geschakelde groep zonnemodules.

#### TAB (2000)

De TAB 2000 zijn de sinds het jaar 2000 geldende versies van Duitse technische aansluitvoorwaarden (TAB) voor aansluiting op het laagspanningsnet van de exploitant van het distributienet. Hierin staat waaraan de elektrische installaties van de eindverbruikers van elektriciteitsbedrijven moeten voldoen.

#### VDE

Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V. (Duitse vereniging op het gebied van elektrotechniek, elektronica en informatietechnologie).

#### VDEW

Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (vereniging van Duitse elektriciteitscentrales).

#### Vermogensverlies

Met vermogensverlies wordt het verschil tussen opgenomen en afgegeven vermogen van een apparaat of proces bedoeld. Vermogensverlies komt hoofdzakelijk vrij als warmte.

#### Zonnecel

Zonnecellen zijn grote fotodioden die lichtenergie (normaal gesproken zonlicht) omzetten in elektrische energie. Dit gebeurt door gebruik te maken van het foto-elektrische effect (fotovoltaïca).

#### Zonnemodule

Onderdeel van een PV-generator; zet stralingsenergie om in elektrische energie.

# 12 Garantie

Registreer nu op onze homepage https://guarantee.solar-inverter.com en u ontvangt een gratis verlenging van de garantie op uw SOLIVIA string inverter van 5 naar 10 jaar. De registratie en de oorspronkelijke aankoopbon zijn vereist voor deze verlenging van de garantie.

Als u zich niet hebt geregistreerd, dan zult u de 5 jaar standaardgarantie blijven ontvangen.

Το εγχειρίδιο υπόκειται σε αλλαγή. Για την πιο ενημερωμένη έκδοση του εγχειριδίου, να ελέγχετε την ιστοσελίδα μας www.solar-inverter.com.

© Copyright – Delta Energy Systems (Germany) GmbH – Επιφυλασσόμενου παντός δικαιώματος.

Το παρόν εγχειρίδιο εσωκλέιέται στα προϊόντα μας και προορίζεται για χρήση από τον τελικό καταναλωτή. Θα πρέπει να χειρίζεστε τις τεχνικές οδηγίες και εικόνες που εμπεριέχονται στο παρόν εγχειρίδιο με εμπιστευτικότητα και δεν επιτρέπεται να αντιγραφούν εξ ολοκλήρου ή αποσπασματικά χωρίς την προηγούμενη έγγραφη έγκριση των μηχανικών σέρβις της Delta Energy Systems. Ο τελικός χρήστης δεν επιτρέπεται να προωθήσει σε τρίτους τις πληροφορίες που εμπεριέχονται στο παρόν εγχειρίδιο ή να χρησιμοποιήσει αυτές τις οδηγίες για άλλους σκοπούς εκτός από τη διασφάλιση της ορθής χρήσης των προϊόντων. Όλες οι πληροφορίες και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε τροποποιήσεις χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

1	Παραδοτέα		
2	2 Γενικά / Υποδείξεις ασφαλείας		
3	Εισαγωγή		
4	Σύστημα	347	
	4.1 Αξιολόγηση δεδομένων και επικοινωνία	347	
	4.2 Τεχνική δομή του Solar Inverter	348	
	4.3 Συνοπτική εικόνα συσκευής	349	
5	Εγκατάσταση	350	
6	Συναρμολόγηση συσκευής	350	
	6.1 Σημείο εγκατάστασης	350	
	6.2 Ελαχιστες απαιτησεις	350	
	6.3 Συντηρηση 6.4 Συναουολόνοσο	351	
	6.5 Θεομοκοασία περιβάλλοντος	352	
	6.6 Σύνδεση δικτύου	352	
	6.7 Σύνδεση του Φ/Β πλαισίου	353	
	6.7.1 Ισχύς εξόδου επί της Φ/Β τάσης	354	
	6.7.2 Ισχύς εξόδου επί της εναλλασσόμενης τάσης	355	
	6.7.3 Λόγος απόδοσης	355	
	6.8 Σύνδεση διεπαφής RS485 (EIA485)	356	
	6.9 Ηλεκτρική σύνδεση και θέση σε λειτουργία	358	
	6.10 Εγκατάσταση/ρυθμίσεις	359	
	6.11 Φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας και βλάβης LED	360	
7	Χειρισμός	361	
	7.1 Η οθόνη	361	
	7.2 Πλοηγηση στην οθονη 7.2 Βασικά Μαιού	361	
	7.3 BUDIKU IVIEVOU 7.3.1 Autotoet (Autotá) evoc (attorá) evativá vva tev (trakía))	363	
	7.3.1 Autolest (Autoeneyyou (Unormality in the figure $7.3.2$ (Autoeneyyou N (Now)	366	
	7.3.2 Υπομενού Ν (Now) 7.3.3 Υπομενού D (Day)	366	
	7.3.4 Υπομενού W (Week)	367	
	7.3.5 Υπομενού Μ (Month)	367	
	7.3.6 Υπομενού Υ (Year)	367	
	7.3.7 Υπομενού Τ (Total)	368	
	7.3.8 Υπομενού S (Setup)	368	
	7.3.8.1 Υπομενού S: Solar ISO/GND	369	
	7.3.8.2 Υπομενού S: Ρυθμίσεις χώρας	369	
	7.3.8.3 Υπομενού S: Υλικολογισμικό	370	
8	Διάγνωση και αξιολόγηση δεδομένων	370	
	8.1 Αποκατάσταση βλαβών	370	
	8.2 Μηνυματά οθονης	371	
9	Τεχνικά χαρακτηριστικά	372	
10	10 1 Παράρτημα	3/3	
	10.1 Παρασειγματα συνσεστις	373	
11	10.2 2000 πικα των σχεσιών συνσεσμολογίας	374	
12		370	
12	- Εγγυμομ	200	
13	י דווטדטדוטווןווגע	300	

# 1 Παραδοτέα

- Solar Inverter (Ηλιακός μετατροπέας) SOLIVIA 3.3 EU G3
- Πρότυπο διάτρησης
- Εγχειρίδιο χρήσης
- Βύσμα δικτύου AC

# 2 Γενικά / Υποδείξεις ασφαλείας

Συγχαρητήρια για την επιλογή σας να αγοράσετε αυτόν τον τεχνολογικά υψηλής αξίας ηλιακό μετατροπέα (Solar Inverter) SOLIVIA 3.3 EU G3.

Οι οδηγίες που ακολουθούν θα σας βοηθήσουν να εξοικειωθείτε με αυτό το προϊόν.

Τηρείτε τους κανονισμούς ασφαλείας των επιμέρους χωρών (π.χ. για τη Γερμανία: VDE, BDEW, BGFE, τεχνικές συνθήκες σύνδεσης της τοπικής επιχείρησης ηλεκτρισμού). Ο προσεκτικός χειρισμός του προϊόντος θα συμβάλλει στη διάρκεια ζωής, την αντοχή και την αξιοπιστία του. Αυτά τα στοιχεία αποτελούν ουσιαστικές προϋποθέσεις για τη μέγιστη απόδοση του προϊόντος.

# Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις ασφαλείας:

- Κατά τη λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών, συγκεκριμένα εξαρτήματα βρίσκονται υπό επικίνδυνη τάση.
- Ο ακατάλληλος χειρισμός μπορεί να οδηγήσει σε σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές!
- Ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες εγκατάστασης.
- Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικούς ηλεκτρολόγους.
- Εργασίες επισκευής της συσκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή.
- Προσέξτε όλα τα σημεία του εγχειριδίου χρήσης!
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο και τα Φ/Β πλαίσια πριν ξεκινήσετε να εκτελείτε εργασίες σε αυτή.
- Σε περίπτωση υψηλής απόδοσης και υψηλής θερμοκρασίας περιβάλλοντος μπορεί να ζεσταθεί η επιφάνεια του περιβλήματος.
- Απαιτείται η επαρκής ψύξη της συσκευής.
- Εξαιτίας του μεγάλου βάρους των > 18 kg χρειάζονται τουλάχιστον δύο άτομα για να σηκωθεί ο Solar Inverter.
- Λάβετε υπόψη σας ότι η συσκευή διαθέτει υψηλό ρεύμα διαρροής. Η λειτουργία με συνδεδεμένο καλώδιο γείωσης είναι αναγκαστικά απαραίτητη.



Λάβετε υπόψη σας, ότι η συσκευή δεν επιτρέπεται να ανοιχθεί σε καμία περίπτωση, διαφορετικά χάνεται η εγγύηση!

Αφού αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο και το Φ/Β πλαίσιο, υπάρχουν επικίνδυνες τάσεις εντός της συσκευής για τουλάχιστον 5 λεπτά!

# 3 Εισαγωγή

Η συγκεκριμένη συσκευή αποτελεί έναν ηλιακό μετατροπέα για σύνδεση φωτοβολταϊκών συστημάτων στο δίκτυο. Αυτός ο ευρωπαϊκός ηλιακός μετατροπέας μπορεί να χρησιμοποιηθεί και έχει εγκριθεί για τις ακόλουθες χώρες: Βέλγιο, Γαλλία, Γερμανία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο, Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία και Δημοκρατία Τσεχίας. Ο ηλιακός μετατροπέας διακρίνεται για το προηγμένης σχεδίασης περίβλημά του και την υπερσύγχρονη τεχνολογία υψηλής συχνότητας που εξασφαλίζει το μέγιστο επίπεδο απόδοσης.

Ο ηλιακός μετατροπέας περιλαμβάνει μονάδες παρακολούθησης, όπως διάταξη προστασίας από φαινόμενα νησιδοποίησης (islanding). Η λειτουργία της διάταξης προστασίας από φαινόμενα νησιδοποίησης (σημείο αυτόματης απομόνωσης για τους ενσωματωμένους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας) επιβάλλει τη συμμόρφωση με τις προδιαγραφές των προτύπων DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11, G83/1-1 και τη συμμόρφωση με τις οδηγίες για την παράλληλη λειτουργία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σε δίκτυα χαμηλής τάσης των τοπικών επιχειρήσεων ηλεκτρισμού. Η εν λόγω συμμόρφωση δηλώνεται με πιστοποιητικά (βλέπε §13).

Ο μετατροπέας ανορθωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους (IP65).

Στην παρακάτω τεχνική περιγραφή επεξηγούνται επακριβώς στον υπεύθυνο εγκατάστασης και το χρήστη οι λειτουργίες που απαιτούνται για την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία και το χειρισμό του ηλιακού μετατροπέα.

# 4 Σύστημα

Ο Solar Inverter μετατρέπει το συνεχές ρεύμα που παράγουν τα Φ/Β κύτταρα σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Αυτό σας προσφέρει τη δυνατότητα τροφοδότησης της αυτοπαραγόμενης ηλιακής ενέργειας στο δημόσιο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος.

Χάρη ενός αποτελεσματικού MPP-Tracking η μέγιστη απόδοση της ηλιακής εγκατάστασης εξασφαλίζεται ακόμα και με μουντό ή συννεφιασμένο ουρανό.

Μέσω του σχεδιασμού σε σειρές (string concept) θα είναι πάντα συνδεδεμένη στο μετατροπέα μία γραμμική σύνδεση των Φ/Β πλαισίων (string) ή μία παράλληλη σύνδεση σειρών με ίδια τάση έτσι ώστε να μειώνεται σημαντικά το κόστος καλωδίωσης της Φ/Β εγκατάστασης. Μέσω της σύνδεση σε σειρές, η Φ/Β εγκατάσταση μπορεί επίσης να προσαρμοστεί άριστα στο εύρος τάσης εισόδου του Solar Inverter.

# 4.1 Αξιολόγηση δεδομένων και επικοινωνία

Τα ενσωματωμένα συστήματα προβολής, προετοιμασίας και επικοινωνίας δεδομένων της συσκευής καθιστούν δυνατό τον απλό χειρισμό του ηλιακού μετατροπέα. Η παρακολούθηση της κατάστασης λειτουργίας καθώς και η ειδοποίηση για βλάβες λειτουργίας μπορούν να ανακληθούν μέσω της οθόνης της συσκευής. Οι διεπαφές δεδομένων καθιστούν δυνατή τη φόρτωση των δεδομένων τα οποία μπορούν να αξιολογηθούν με τη βοήθεια ενός συστήματος Η/Υ και έτσι εγγυώνται τη συνεχή καταγραφή των δεδομένων λειτουργίας.

Η λειτουργία μπορεί να επιτευχθεί άριστα μέσω των προσφερόμενων εξαρτημάτων (π.χ. Weblog) και έτσι διασφαλίζεται μία πλήρης χωρίς κενά παρακολούθηση του ηλιακού μετατροπέα.

Η ανάγνωση των δεδομένων μέσω της ενσωματωμένης διεπαφής και της οθόνης είναι δυνατή μόνο στην ηλιακή λειτουργία.

# 4.2 Τεχνική δομή του Solar Inverter

Oddělení potenciálu solárního invertoru od sítě se dosahuje vysokofrekvenčním měničem s iH ηλεκτρική μόνωση του Solar Inverter από το δίκτυο επιτυγχάνεται μέσω ενός μετατροπέα υψηλής συχνότητας με ενσωματωμένο μετασχηματιστή. Παράλληλα η φωτοβολταϊκή τάση ρυθμίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη απόδοση των Φ/Β πλαισίων ακόμα και με διαφορετική ένταση της ακτινοβολίας ή διαφορετικές θερμοκρασίες (MPP-Tracking).

Το εύρος MPP του Solar Inverter κυμαίνεται από 150 V έως και 450 V. Αυτό καθιστά δυνατή τη χρησιμοποίηση Φ/Β πλαισίων διαφορετικών κατασκευαστών. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη τάση ανοιχτού κυκλώματος των 540 V. Λάβετε υπόψη ότι η μέγιστη τάση ανοιχτού κυκλώματος παρουσιάζεται στις πιο χαμηλές αναμενόμενες θερμοκρασίες. Περισσότερα στοιχεία σχετικά με τη σχέση της θερμοκρασίας θα βρείτε στο φύλλο δεδομένων του Φ/Β πλαισίου. Η ιδία κατανάλωση της συσκευής περιορίζεται στο ελάχιστο.

Το υψηλής αξίας περίβλημα αλουμινίου αντιστοιχεί στον τύπο προστασίας IP65 (αδιαπέρατο από εκτοξεύσεις νερού και ανθεκτικό στη σκόνη) και προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες μέσω της τελειοποίησης της επιφάνειας του. Το προφίλ ψύξης έχει σχεδιαστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι δυνατή η λειτουργία του Solar Inverter σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από -25 °C έως και +70 °C.

Ένα προφίλ ψύξης εξυπηρετεί την εξαγωγή της απολεσθείσας απόδοσης που προκαλείται από τη μετατροπή της τάσης. Η εσωτερική ρύθμιση της θερμοκρασίας προστατεύει τη συσκευή από τις πολύ ψηλές θερμοκρασίες στο εσωτερικό. Σε περίπτωση πολύ υψηλών θερμοκρασιών στο εσωτερικό περιορίζεται η μέγιστη μεταφερόμενη απόδοση.

Ο Solar Inverter ρυθμίζεται μέσω microcontroller, μέσω των οποίων πραγματοποιείται η επικοινωνία των διεπαφών και η προβολή τιμών και μηνυμάτων στην οθόνη.

Δύο ανεξάρτητοι και πλεονάζοντες μικροελεγκτές ελέγχουν την επιτήρηση του δικτύου σε συμμόρφωση με τις οδηγίες τροφοδοσίας της τοπικής επιχείρησης ηλεκτρισμού και τα πρότυπα DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 και G83/1-1 (διάταξη προστασίας από φαινόμενα νησιδοποίησης). Κατ' αυτόν τον τρόπο, καθίσταται δυνατή η εγκατάσταση του ηλιακού μετατροπέα στο οικιακό ηλεκτρικό δίκτυο.

Η προστασία των ατόμων ικανοποιείται μέσω της γαλβανικής μόνωσης του δικτύου και του Φ/Β πλαισίου. Η γαλβανική μόνωση μεταξύ του δικτύου και του Φ/Β πλαισίου αντιστοιχεί σε μία βασική μόνωση. Μεταξύ του δικτύου, των Φ/Β πλαισίων και των εφαπτόμενων διεπαφών (οθόνη και διασύνδεση RS485) κατασκευάζεται μία ενισχυμένη μόνωση για τη μέγιστη προστασία των ατόμων. Πληρούνται και τα σχετικά πρότυπα αναφορικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) και την ασφάλεια.

Ο Solar Inverter μπορεί να λειτουργήσει αποκλειστικά σε παράλληλη λειτουργία του δικτύου. Ένα σημείο σύνδεσης ανεξάρτητης λειτουργίας, η οποία αποσπάστηκε από ένα σημείο εισαγωγής, εγγυάται την ασφαλή θέση εκτός λειτουργίας σε περίπτωση αποσύνδεσης από το δίκτυο ή βλαβών του δικτύου και αποτρέπει την απομονωμένη λειτουργία.

Αυτό αφορά στην επονομαζόμενη «αυτόνομη σύνδεση για εγκαταστάσεις αυτοπαραγωγής μίας ονομαστικής απόδοσης ≤ 4,6kVA με μονοφασική παράλληλη τροφοδοσία μέσω του Solar Inverter στο δίκτυο της δημόσιας παροχής ηλεκτρικού ρεύματος».

# 4.3 Συνοπτική εικόνα συσκευής



- (1) Συνδέσεις για Φ/Β πλαίσια
- (2) Αποζεύκτης DC
- (3) Σύνδεση δικτύου
- (4) Σύνδεση διεπαφής RS485 (EIA485)
- (5) Οθόνη για προβολή κατάστασης και πεδίο πλήκτρων για το χειρισμό
- (6) 3 φωτοδίοδοι για την προβολή της κατάστασης λειτουργίας

# 5 Εγκατάσταση

Η εγκατάσταση του Solar Inverter επιτρέπεται να πραγματοποιηθεί μόνο από ειδικούς τεχνικούς!

Οι συνιστώμενοι κανονισμοί ασφαλείας, οι τεχνικές συνθήκες διεπαφής (TAB 2000) και οι προδιαγραφές των προτύπων DIN VDE 0126-1-1, EN 50438, ENEL G.L., RD 1663, RD 661, UTE 15712-1, Synergrid C10/11 και G83/1-1 πρέπει να τηρούνται.

Για τη διεξαγωγή μιας ενεργειακής μέτρησης, πρέπει να εγκατασταθεί ένας μετρητής μεταξύ του σημείου τροφοδοσίας δικτύου και του ηλιακού μετατροπέα (σύμφωνα με τις οδηγίες της τοπικής επιχείρησης ηλεκτρισμού για τους "ενσωματωμένους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στο δίκτυο χαμηλής τάσης").

Μέσω της ενσωματωμένης διάταξης προστασίας από φαινόμενα νησιδοποίησης, η λειτουργία του συνιστώμενου διακόπτη ζεύξης πληρούται σύμφωνα με τις οδηγίες της τοπικής επιχείρησης ηλεκτρισμού.

<u>Προσοχή:</u> Το ρεύμα βραχυκύκλωσης αυξάνεται στο σημείο μεταφοράς στο δημόσιο δίκτυο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος κατά το ονομαστικό ρεύμα του συνδεδεμένου Solar Inverter.

# 6 Συναρμολόγηση συσκευής

# 6.1 Σημείο εγκατάστασης

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μία άκαυστη βάση.
- Αποφύγετε τη συναρμολόγηση σε σώματα όπου προκαλείται συντονισμός (λεπτούς τοίχους κλπ.).
- Η συναρμολόγηση είναι δυνατή τόσο στην εσωτερική όσο και στην προστατευμένη εξωτερική περιοχή.
- Μία αυξημένη θερμοκρασία περιβάλλοντος μπορεί να μειώσει την απόδοση μίας Φ/Β εγκατάστασης.
- Είναι πιθανή η δημιουργία ελαφρύ θορύβου (Αποφύγετε την εγκατάσταση στον κατοικήσιμο χώρο).
- Δώστε προσοχή στην αναγνωσιμότητα των LED και της οθόνης (Γωνία ανάγνωσης / ύψος συναρμολόγησης).
- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με στοιχεία ανθεκτικά στην ακτινοβολία UV. Παρόλα αυτά θα πρέπει να αποφευχθεί η άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Παρά την κατηγορία προστασίας του περιβλήματος IP65 και την κατηγορία ρύπανσης III θα πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε η συσκευή να μην είναι πολύ ρυπαρή.
- Ένα πολύ ρυπαρό περίβλημα μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένες αποδόσεις.

# 6.2 Ελάχιστες απαιτήσεις

- Δε θα πρέπει να εμποδίζεται η ελεύθερη μεταφορά θερμότητας γύρω από το Solar Inverter.
- Για την κυκλοφορία του αέρα θα πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος περίπου 10 εκ. στο πλάι και περίπου 50 εκ. πάνω και κάτω από τη συσκευή.
- Θα πρέπει να προσέξετε τη σύνθετη αντίσταση δικτύου στο σημείο έγχυσης (μήκος και διατομή καλωδίου).
- Θα πρέπει να τηρηθεί η προβλεπόμενη θέση εγκατάστασης (κάθετα).
- Τα μη χρησιμοποιούμενα βύσματα DC (Tyco) και βύσματα διεπαφής θα πρέπει να κλείσουν με στεγανοποιητική τάπα.

# 6.3 Συντήρηση

Κατά τη συνολική διάρκεια λειτουργίας προσέξτε ώστε ο Solar Inverter να μην είναι καλυμμένος. Επίσης το περίβλημα θα πρέπει σε τακτά χρονικά διαστήματα να καθαρίζεται από σκόνη και ρύπους.

Στη συσκευή δεν υπάρχουν εξαρτήματα που χρήζουν συντήρησης και σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να ανοίξετε το περίβλημα.

# 6.4 Συναρμολόγηση

Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την παραδοτέα πλάκα συναρμολόγησης για τη σωστή εγκατάσταση του ηλιακού μετασχηματιστή. Η στήριξη στον τοίχο θα πρέπει να πραγματοποιηθεί με επαρκείς βίδες. Συναρμολογήστε την επιτοίχια βάση έτσι ώστε αργότερα να πρέπει απλά να κρεμάσετε τον Solar Inverter. Στη συνέχεια θα πρέπει να βιδώσετε τη συσκευή.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Εγκαταστήστε την πλάκα συναρμολόγησης με επαρκείς βίδες (Ø 6mm κατά το μέγιστο) σε τουλάχιστον τέσσερις από τις οχτώ οπές ώστε να στερεώσετε στη σωστή θέση το πλαίσιο τοίχου.Για να μαρκάρετε τα σημεία όπου θα κάνετε τις οπές μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιτοίχια βάση ως πρότυπο για το τρυπάνι.
- Σηκώστε τον Solar Inverter λόγω του βάρους του, των 21,5 kg, με τουλάχιστον δύο άτομααπό το χαρτοκιβώτιο μεταφοράς.
- 3. Κρεμάστε τον Solar Inverter με τουλάχιστον δύο άτομα στη βάση.
- Βιδώστε τα παραδοτέα παξιμάδια στερέωσης και τις ροδέλες στις βίδες με σπειρώματα για να σταθεροποιήσετε τη συσκευή.
- 5. Ελέγξτε τον Solar Inverter ως προς τη σταθερότητα.



# 6.5 Θερμοκρασία περιβάλλοντος

O Solar Inverter μπορεί να λειτουργήσει σε μία θερμοκρασία περιβάλλοντος από -25 °C έως και +70 °C.

Το ακόλουθο διάγραμμα απεικονίζει την αυτόματη μείωση της παραγόμενης από τον Solar Inverter απόδοσης σε σχέση με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί σε ένα δροσερό και στεγνό μέρος συναρμολόγησης με καλό αερισμό.



# 6.6 Σύνδεση δικτύου

Η σύνδεση του δικτύου (ισχύς AC) ακολουθεί μέσω ενός βύσματος AC Wieland RST25i3S. Στην κοχλιωτή σύνδεση του βύσματος θα βρείτε τη σωστή διάταξη. Ο Solar Inverter πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο με καλώδιο τριών αγωγών (L, N, PE). Το συνδεδεμένο καλώδιο AC θα πρέπει πριν την αποσυναρμολόγηση ή τη συναρμολόγηση του βύσματος AC να συνδεθεί χωρίς να βρίσκεται υπό τάση.

Η σύνδεση στο βύσμα AC Wieland πρέπει να ακολουθήσει με ένα ευέλικτο καλώδιο και μία διατομή καλωδίου τουλάχιστον 2,5 mm² έως 4,0 mm² στο μέγιστο.

Μπροστά από κάθε συσκευή προβλέπεται στο καλώδιο L ένας αυτόματος διακόπτης προστασίας με ονομαστικό ρεύμα 25 Α και στοιχείο ενεργοποίησης τύπου Β. Επίσης θα πρέπει να δώσετε προσοχή στην επιλογή της ασφάλειας που συνδέεται μπροστά από τον αυτόματο διακόπτη.

Η γείωση του Solar Inverter εκτελείται μέσω του καλωδίου γείωσης του βύσματος AC. Για αυτό θα πρέπει το καλώδιο γείωσης να συνδεθεί στην προβλεπόμενη για αυτό υποδοχή στερέωσης. Εάν επιθυμείτε να συνδέσετε περισσότερους μετατροπείς σε μία εγκατάσταση, ακολουθήστε τη διαδικασία στα σχέδια του παραρτήματος.

Προσέξτε το μήκος και τη διατομή του καλωδίου μιας και εδώ μπορεί να παρουσιαστούν ανεπιθύμητη αύξηση της θερμοκρασίας και ανεπιθύμητες απώλειες από το καλώδιο.

Προσέξτε το μήκος και τη διατομή του καλωδίου μιας και εδώ μπορεί να παρουσιαστούν ανεπιθύμητη αύξηση της θερμοκρασίας και ανεπιθύμητες απώλειες του καλωδίου.

# 6.7 Σύνδεση του Φ/Β πλαισίου

Πριν τη σύνδεση της Φ/Β εγκατάστασης θα πρέπει να ελεγχθεί η σωστή πολικότητα της Φ/Β τάσης στα βύσματα Tyco.

Η σύνδεση των Φ/Β πλαισίων πραγματοποιείται μέσω βύσματος Tyco Solarlok, όπου ο αρνητικός πόλος βρίσκεται στην πάνω και ο θετικός πόλος στην κάτω σειρά βυσμάτων της συσκευής. Δεν είναι δυνατή η εσφαλμένη τοποθέτηση των βυσμάτων εξαιτίας της κωδικοποίησης.

Να προσέχετε πάντα,

 ότι δεν επιτρέπεται να εφάπτονται οι πόλοι της σύνδεσης του Solar Inverter σε καμία περίπτωση μιας και ανάμεσα στους πόλους μπορεί να δημιουργηθεί επικίνδυνο δυναμικό.

 να μην αποσυνδέονται τα Φ/Β πλαίσια σε καμία περίπτωση από τον Solar Inverter ενώ βρίσκονται υπό φορτίο. Σε περίπτωση που η αποσύνδεση είναι απαραίτητη αποσυνδέστε πρώτα το δίκτυο για να μη μπορεί ο Solar Inverter να απορροφήσει ενέργεια. Στη συνέχεια ανοίξτε το μπροστινό διακόπτη αποσύνδεσης.

Η μέγιστη τάση εισόδου του Solar Inverter βρίσκεται στα 540 V. Η μέγιστη ένταση ρεύματος του κάθε μεμονωμένου βύσματος Τγco ανέρχεται σε 18 Α.

Η συσκευή διαθέτει στην πλευρά εισόδου DC παρακολούθηση μόνωσης και γείωσης. Οι επιλογές μπορούν να ρυθμιστούν στο μενού εγκατάστασης «S -> Solar ISO / GND» (ββλέπε § 7.3.8.1).

Η παρακολούθηση μόνωσης διαθέτει δύο λειτουργίες:

- ISO-ON-Error (o Solar Inverter σε περίπτωση σφάλματος στη μόνωση αποσυνδέεται από το δίκτυο)
- ISO-ON-Warning (o Solar Inverter εμφανίζει το σφάλμα αλλά δεν αποσυνδέεται από το δίκτυο).

Οι Solar Inverter διατίθενται με τη λειτουργία ISO-ON-Warning ως εργοστασιακή ρύθμιση.

Η παρακολούθηση της γείωσης διαθέτει δύο λειτουργίες:

- γειωμένη PV+ (Παρακολούθηση της θετικής γείωσης της ηλιακής γεννήτριας)
- γειωμένη PV- (Παρακολούθηση της αρνητικής γείωσης της ηλιακής γεννήτριας)

Σε αυτές τις λειτουργίες δεν τίθεται εκτός λειτουργίας ο Solar Inverter και δεν αποσυνδέεται από το δίκτυο. Στην οθόνη εμφανίζεται τότε το μήνυμα σφάλματος «PV+ grounding fault» ή «PV- grounding fault».

Έχετε τη δυνατότητα εφόσον απαιτείται από τον κατασκευαστή του πλαισίου να γειώσετε το θετικό ή τον αρνητικό πόλο της Φ/Β εγκατάστασης. Η επίγεια σύνδεση θα πρέπει να υλοποιηθεί σε σχέση με το μετατροπέα. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε το κουτί γείωσης της Delta «Grounding Set A Solar» (EOE 99000115). Η σύνδεση γείωσης παρακολουθείται και θα πρέπει να ρυθμιστεί από το μενού εγκατάστασης (βλ. παραπάνω).

Εναλλακτικά η παρακολούθηση μόνωσης και γείωσης μπορούν να τεθούν εκτός λειτουργίας: • ISO / GND OFF. Απαιτούμενοι τύποι συζευκτών καλωδίων για τη σύνδεση καλωδίων DC στο μετατροπέα:

ΠΟΛΙΚΌ- ΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟ- ΔΌΤΗ	ΔΙΑΤΟΜΉ ΚΑΛΩΔΊΟΥ 2,5 MM <sup>2</sup> (AWG 14)	ΔΙΑΤΟΜΉ ΚΑΛΩΔΊΟΥ 4,0 MM <sup>2</sup> (AWG 12)	ΔΙΑΤΟΜΉ ΚΑΛΩΔΊΟΥ 6,0 MM <sup>2</sup> (AWG 10)	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΈΝΟΣ ΘΕΤΙΚΌΣ ΡΕΥΜΑΤΟ- ΔΌΤΗΣ	ΔΙΚΟΠΟΙΗΜΈΝΟΣ ΑΡΝΗΤΙΚΌΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΌΤΗΣ	ΚΩΔ. ΠΑΡΑΓΓΕΛΊΑΣ
Θετικό βύσμα	•			•		1394462-1
Αρνητικό βύσμα	•				•	1394462-2
Θετικό βύσμα		•		•		1394462-3
Αρνητικό βύσμα		•			•	1394462-4
Θετικό βύσμα			•	•		1394462-5
Αρνητικό βύσμα			•		•	1394462-6

# 6.7.1 Ισχύς εξόδου επί της Φ/Β τάσης





# 6.7.2 Ισχύς εξόδου επί της εναλλασσόμενης τάσης

# 6.7.3 Λόγος απόδοσης

Μπορείτε να έχετε τον καλύτερο λόγο απόδοσης του Solar Inverter σε τάσεις εισόδου > 250 V.



# 6.8 Σύνδεση διεπαφής RS485 (EIA485)

Οι μη χρησιμοποιούμενες διεπαφές πρέπει να παραμένουν πάντα κλειστές. Κατά τη χρήση μίας ή και των δύο διεπαφών θα πρέπει να χρησιμοποιείται ο κατάλληλος ρευματοδότης για το βύσμα διεπαφής.

Προμηθευτής ρευματοδοτών Εταιρεία HARTING Deutschland GmbH & Co. KG (PF 2451, D - 32381 Minden, www.harting.com)

Κωδ. παραγγελίας:

09 45 145 1510 Cable Manager Blue IP67 Push-Pull Data Plug 09 45 145 1500 Cable Manager White IP67 Push-Pull Data Plug







Σε περίπτωση γραμμικής σύνδεσης περισσότερων συσκευών από συνολικό μήκος γραμμής δεδομένων 2m υπάρχουν οι ακόλουθες δυνατότητες για τον τερματισμό της διεπαφής RS485 (EIA485):



# 6.9 Ηλεκτρική σύνδεση και θέση σε λειτουργία

Η ηλεκτρική σύνδεση σε αυτόν τον Solar Inverter πραγματοποιείται μέσω των επαφών βύσματος που έχουν τοποθετηθεί στο περίβλημα. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να ανοιχθεί η συσκευή!



# Για να εγκαταστήσετε τη συσκευή, ακολουθήστε προσεκτικά τις παρακάτω διαδικασίες:

- 1. Κλείστε τον αποζεύκτη DC.
- Σύνδεση DC: Πρώτα συνδέστε τις στοιχειοσειρές της φωτοβολταϊκής μονάδας στους συνδετήρες DC Tyco Solarlok (εξασφαλίζοντας τη σωστή πολικότητα).
- 3. Σύνδεση ΑC: Εγκαταστήστε τον αντίστοιχο ρευματοδότη Wieland AC στο καλώδιο εξόδου ΑC και, στη συνέχεια, συνδέστε το συνδετήρα AC στον ηλιακό μετατροπέα. Βεβαιωθείτε ότι το σωληνωτό περικόχλιο έχει στερεωθεί και συσφιχθεί σωστά.
- Προτού ανοίξετε την παροχή ισχύος, ελέγξτε για τελευταία φορά όλους τους αγωγούς τροφοδοσίας και τις συνδέσεις.
- 5. Ανοίξτε τον αποζεύκτη DC.
- 6. Κλείστε το διακόπτη κυκλώματος στην πλευρά εξόδου AC.
- Έάν η φωτοβολταϊκή τάση είναι επαρκής (UPV > 150 V), η συσκευή τίθεται πλέον σε λειτουργία τροφοδοσίας.
- 8. Σε περίπτωση νέας εγκατάστασης πρέπει να ρυθμιστεί η ώρα και η ημερομηνία στο υπομενού S (Εγκατάσταση) (βλέπε § 7.3.8).



Όλα τα βύσματα και οι συνδέσεις που δε χρησιμοποιούνται πρέπει να κλείσουν με τα παραδοτέα στοιχεία στεγανοποίησης.
### 6.10 Εγκατάσταση/ρυθμίσεις

Η προεπιλεγμένη γλώσσα οθόνης για τους ηλιακούς μετατροπείς που παραδίδονται από το εργοστάσιο Delta είναι η Αγγλική.

Αφού συνδέσετε την ενδεδειγμένη τάση DC και διεξάγετε τον αυτοέλεγχο, θα κληθείτε να ορίσετε το αναγνωριστικό δικτύου και να επιλέξετε την επιθυμητή χώρα (βλέπε § 7.3.8.2) (διαθέσιμες χώρες: Βέλγιο, Γαλλία, Γερμανία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο, Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία και Δημοκρατία Τσεχίας).

Η επιλογή πρέπει να επιβεβαιωθεί για μία ακόμη φορά από το χρήστη. Μετά από την επιβεβαίωση, το αναγνωριστικό δικτύου και η επιλεγμένη χώρα αποθηκεύονται στη μνήμη του ελεγκτή και ο ηλιακός μετατροπέας είναι έτοιμος για λειτουργία.

Λάβετε υπόψη ότι τα πλήκτρα καταχώρησης της οθόνης κλειδώνουν, εάν δεν πραγματοποιηθεί καταχώρηση εντός 5 λεπτών. Για να ξεκλειδώσετε τα πλήκτρα καταχώρησης, πρέπει να κλείσετε και να ανοίξετε ξανά την παροχή τάσης DC.



Λάβετε υπόψη ότι από τη στιγμή που μία χώρα έχει επιλεγεί και επιβεβαιωθεί, μπορείτε να αλλάξετε χώρα ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

- Στείλτε τον κωδικό πλήκτρου στην ομάδα υποστήριξης Solar στην ηλεκτρονική διεύθυνση support@solar-inverter.com, για να σας αποσταλεί ο κωδικός PIN (ισχύει για μία μόνο χρήση!).
- Αφού λάβετε των κωδικό PIN, πρέπει να πατήσετε το κουμπί ESC + ↓.
- Στη συνέχεια, θα κληθείτε να καταχωρήσετε τον κωδικό PIN και να τον επιβεβαιώσετε δύο φορές.
- 5. Μετά από την επιβεβαίωση θα είστε σε θέση να επιλέξετε την επιθυμητή χώρα.

Σημείωση: Αυτά τα βήματα πρέπει να εκτελεσθούν χωρίς διακοπή. Διαφορετικά θα παραμείνετε στην κατάσταση επιλογής χώρας.

### 6.11 Φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας και βλάβης LED

Στην μπροστινή πλευρά έχουν τοποθετηθεί τρεις φωτοδίοδοι (LED), οι οποίες δείχνουν την κατάσταση λειτουργίας του Solar Inverter:

() Opera	tion (A)	<ul> <li>LED (A), πράσινο: «Operation» υποδεικνύει κατάσταση λειτουργίας.</li> </ul>
◯ Earth	Fault (B)	<ul> <li>LED (B), κόκκινο: «Earth Fault» υποδεικνύει ένα σφάλμα της αντίστασης μόνωσης ή ένα</li> </ul>
🔵 Failu	ire (C)	Φ/ Β σφάλμα γείωσης (GND) στην πλευρά εισό δου συνεχούς ρεύματος.
		<ul> <li>LED (C), κίτρινο: «Failure» δείχνει εσωτερικές ή εξωτερικές βλάβες και το εάν η λειτουργία</li> </ul>

τροφοδοσίας του δικτύου έχει διακοπεί.

ΚΑΤΆΣΤΑΣΗ LED	ΚΑΤΆΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΊΑΣ	ЕПЕΞΉΓΗΣΗ
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	Νυχτερινή διακοπή.	Η τάση εισόδου (UPV) είναι μικρότερη από 100 V. Ο Solar Inverter δεν τροφοδοτεί το δίκτυο με ηλεκτρικό ρεύμα.
Πράσινο: <εντός λειτουργίας> Κόκκινο: <εντός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	Εκκίνηση.	Τάσεις εισόδου: UPV: 100 V έως και 150 V (Self test ongoing).
Πράσινο: <αναβοσβήνει> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	Παρακολούθηση εισόδου και δικτύου.	Ελέγχονται οι προϋποθέσεις εκκίνησης.
zeΠράσινο: <εντός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	Λειτουργία έγχυσης.	Κανονική κατάσταση λειτουργίας: UPV: 150 V έως και 450 V.
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εντός/εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός/εκτός λειτουργίας>	Βλάβη συσκευής.	Εσωτερική ή εξωτερική βλάβη (διακοπή έγχυσης). Βλ. μηνύματα οθόνης!
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εντός/εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	Γενική κατάσταση σφάλματος.	Ο Solar Inverter δεν είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο. Η συσκευή δεν τροφοδοτεί το δίκτυο με ηλεκτρικό ρεύμα. Βλ. μηνύματα οθόνης!
Πράσινο: <εντός/εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εντός/εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <αναβοσβήνει>	Μήνυμα προειδοποίησης.	Ο Solar Inverter μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί. Βλ. μηνύματα οθόνης!

### 7 Χειρισμός

### 7.1 Η οθόνη

Η οθόνη στη συσκευή προβάλλει διάφορες πληροφορίες. Τα πλήκτρα καταχώρησης εξυπηρετούν για τη ρύθμιση της συσκευής και την ανάκληση πληροφοριών. Τα προβαλλόμενα δεδομένα μέτρησης μπορούν να αποκλίνουν με μία ανοχή έως και 5%.



Πλήκτρο (A), ESC: Για τη μετάβαση από τα σημεία του μενού στο βασικό μενού και για την έξοδο από κάθε υπομενού.

Πλήκτρα (B) και (C): Για την κύλιση στα μεμονωμένα σημεία μενού ή για την πραγματοποίηση ρυθμίσεων στο μενού εγκατάστασης.

Πλήκτρο (D), ENTER: Πλήκτρο ENTER για την αλλαγή στα επίπεδα μενού και για την επιβεβαίωση καταχώρησης στο μενού εγκατάστασης.

### 7.2 Πλοήγηση στην οθόνη

### Φωτισμός της οθόνης

Με πάτημα του πλήκτρου ENTER στην αυτόματη λειτουργία η οθόνη φωτίζεται. Εάν εντός 30 δευτερολέπτων δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο ο φωτισμός της οθόνης σβήνει αυτόματα. Το μενού «Setup» επιτρέπει την επιλογή μεταξύ συνεχούς και αυτόματου φωτισμού. Με πάτημα του πλήκτρου ENTER ενεργοποιείται και πάλι ο φωτισμός της οθόνης.

### 7.3 Βασικό Μενού

Το βασικό μενού αποτελείται από 8 σημεία μενού, τα οποία με τη σειρά τους αποτελούνται από υπομενού:

- Μενού Ν (Now)
- Μενού D (Day)
- Μενού W (Week)
- Μενού Μ (Month)
- Μενού Υ (Year)
- Μενού Τ (Total)
- Μενού S (Setup)

Χειρισμός των σημείων μενού:



### 7.3.1 Autotest (Αυτοέλεγχος (αποκλειστικά για την Ιταλία))

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη αποκλειστικά για την Ιταλία.

Ο μετατροπέας διαθέτει μια λειτουργία αυτοελέγχου που πιστοποιεί τη σωστή λειτουργία της προστασίας διεπαφής.

Στο κύριο μενού επιλέξτε το μενού αυτοελέγχου με τα κουμπιά ★↓. Στην οθόνη θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, η ένδειξη:

Autotest Passed Start Autotest?

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστεί η τρέχουσα κατάσταση αυτοελέγχου που μπορεί να είναι "Επιτυχία" ή "Αποτυχία". Η ρουτίνα του αυτοελέγχου δρομολογείται με το πάτημα του κουμπιού – Ο πρώτος έλεγχος που διεξάγεται είναι ο έλεγχος υπέρτασης ΟVT που πιστοποιεί την προστασία από υπέρταση. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη:

> L: 262 V < 0.1 S Start OVT test?

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστούν οι τρέχουσες ρυθμίσεις ορίου υπέρτασης και χρόνου ανίχνευσης σύμφωνα με τα πρότυπα. Ο έλεγχος δρομολογείται με το πάτημα του κουμπιού το πάτημα του κουμπιού "ESC", η οθόνη επιστρέφει στο κύριο μενού. Ο έλεγχος ξεκινά πατώντας στην ένδειξη μ ή αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, η ένδειξη:

L: 262 V OVT A: 230 V RUN

Μετά από μερικά δευτερόλεπτα που απαιτούνται για τη μετάβαση του μετατροπέα σε κατάσταση λειτουργίας ελέγχου, το όριο "L:" μειώνεται, έως ότου επιτευχθεί η τρέχουσα μετρούμενη τάση δικτύου "A:". Όταν επιτευχθεί αυτή η συνθήκη, θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, στην οθόνη του μετατροπέα η ένδειξη:

L: 230 V 0.044 S A: 230 V OV pass

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστούν τα όρια σύμφωνα με το πρότυπο. Στη δεύτερη γραμμή θα εμφανιστεί η τρέχουσα μέτρηση ορίου διαδρομής και η κατάσταση του ελέγχου, εφόσον είναι επιτυχής (επιτυχία). (Εάν ο έλεγχος αποτύχει (αποτυχία), πατήστε το κουμπί «ESC», προκειμένου η οθόνη να επιστρέψει στο κύριο μενού και ο μετατροπέας να μεταβεί σε κατάσταση σφάλματος.). Με το πάτημα του κουμπιού ο έλεγχος επικυρώνεται και συνεχίζεται η ρουτίνα αυτοελέγχου. Εάν δεν πατήστε το κουμπί «ΕSC», προκειμένου ο τάτημα του κουμπιού ο έλεγχος επικυρώνεται και συνεχίζεται η ρουτίνα αυτοελέγχου. Εάν δεν πατήσετε το κουμπί «Ες αποτέλεσμα θα εμφανιστεί για 10 δευτερόλεπτα. Μετά το πέρας αυτού του χρονικού διαστήματος, το αποτέλεσμα επικυρώνεται αυτόματα.

Εάν επικυρωθεί ο έλεγχος, ο μετατροπέας διεξάγει τον έλεγχο υπότασης UVT που πιστοποιεί την προστασία από υπόταση. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη:

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστούν οι τρέχουσες ρυθμίσεις ορίου υπότασης και χρόνου ανίχνευσης σύμφωνα με τα πρότυπα. Ο έλεγχος δρομολογείται με το πάτημα του κουμπιού 🚽 . Ο έλεγχος δρομολογείται επίσης αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα, εάν πατήσετε το κουμπί 🚽.

Εάν πατήσετε το κουμπί 🚽 , θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, στην οθόνη η ένδειξη:

Το όριο "L:" αυξάνεται, έως ότου επιτευχθεί η τρέχουσα μετρούμενη τάση δικτύου "A:". Όταν επιτευχθεί αυτή η συνθήκη, θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, στην οθόνη του μετατροπέα η ένδειξη:

> L: 230 V 0.164 S A: 230 V UV pass

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστούν τα όρια σύμφωνα με το πρότυπο. Στη δεύτερη γραμμή θα εμφανιστεί η τρέχουσα μέτρηση ορίου διαδρομής και η κατάσταση του ελέγχου, εφόσον είναι επιτυχής (επιτυχία). (Εάν ο έλεγχος αποτύχει (αποτυχία), πατήστε το κουμπί «ESC», προκειμένου η οθόνη να επιστρέψει στο κύριο μενού και ο μετατροπέας να μεταβεί σε κατάσταση σφάλματος.). Με το πάτημα του κουμπιού ο έλεγχος επικυρώνεται και συνεχίζεται η ρουτίνα αυτοελέγχου. Εάν δεν πατήστε το κουμπί «ΕSC», προκειμένου η οθόνη να επιστρέψει στο κύριο μενού και ο μετατροπέας να μεταβεί σε κατάσταση σφάλματος.). Με το πάτημα του κουμπιού ο έλεγχος επικυρώνεται και συνεχίζεται η ρουτίνα αυτοελέγχου. Εάν δεν πατήσετε το κουμπί «Ες αποτέλεσμα θα εμφανιστεί για 10 δευτερόλεπτα. Μετά το πέρας αυτού του χρονικού διαστήματος, το αποτέλεσμα επικυρώνεται αυτόματα.

Εάν επικυρωθεί ο έλεγχος, ο μετατροπέας διεξάγει τον έλεγχο υψηλής συχνότητας HFT που πιστοποιεί την προστασία από υψηλή συχνότητα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη:

> L: 50.30 Hz < 0.06 S Start HFT test?

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστούν οι τρέχουσες ρυθμίσεις ορίου υψηλής συχνότητας και χρόνου ανίχνευσης σύμφωνα με τα πρότυπα. Επειδή η προστασία δεν είναι ευαίσθητη σε διακυμάνσεις συχνότητας κάτω των 40 ms (δύο κύκλοι της τάσης δικτύου με ονομαστική συχνότητα 50 Hz), ο χρόνος ανίχνευσης έχει ορισθεί σε 60 ms. Ο έλεγχος δρομολογείται με το πάτημα του κουμπιού. Ο έλεγχος δρομολογείται επίσης αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα, εάν δεν πατήσετε το κουμπί

Εάν πατήσετε το κουμπί 🚽, θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, στην οθόνη η ένδειξη:

L: 50.30 Hz HFT A: 49.99 Hz RUN

Το όριο "L:" μειώνεται, έως ότου επιτευχθεί η τρέχουσα μετρούμενη συχνότητα δικτύου "A:". Όταν επιτευχθεί αυτή η συνθήκη, θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, στην οθόνη του μετατροπέα η ένδειξη:

> L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz HF pass

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστούν τα όρια σύμφωνα με το πρότυπο. Στη δεύτερη γραμμή θα εμφανιστεί η τρέχουσα μέτρηση ορίου διαδρομής και η κατάσταση του ελέγχου, εφόσον είναι επιτυχής (επιτυχία). (Εάν ο έλεγχος αποτύχει (αποτυχία), πατήστε το κουμπί «ESC», προκειμένου η οθόνη να επιστρέψει στο κύριο μενού και ο μετατροπέας να μεταβεί σε κατάσταση σφάλματος.). Με το πάτημα του κουμπιού ο έλεγχος επικυρώνεται και συνεχίζεται η ρουτίνα αυτοελέγχου. Εάν δεν πατήστε το κουμπί «ΕSC», προκειμένου η οθόνη να επιστρέψει στο κύριο μενού και ο μετατροπέας να μεταβεί σε κατάσταση σφάλματος.). Με το πάτημα του κουμπιού ο έλεγχος επικυρώνεται και συνεχίζεται η ρουτίνα αυτοελέγχου. Εάν δεν πατήσετε το κουμπί , το αποτέλεσμα θα εμφανιστεί για 10 δευτερόλεπτα. Μετά το πέρας αυτού του χρονικού διαστήματος, το αποτέλεσμα επικυρώνεται αυτόματα.

Εάν επικυρωθεί ο έλεγχος, ο μετατροπέας διεξάγει τον έλεγχο χαμηλής συχνότητας LFT που πιστοποιεί την προστασία από χαμηλή συχνότητα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη:

> L: 49.70 Hz < 0.06 S Start LFT test?

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστούν οι τρέχουσες ρυθμίσεις ορίου χαμηλής συχνότητας και χρόνου ανίχνευσης σύμφωνα με τα πρότυπα. Επειδή η προστασία δεν είναι ευαίσθητη σε διακυμάνσεις συχνότητας κάτω των 40 ms (δύο κύκλοι της τάσης δικτύου με ονομαστική συχνότητα 50 Hz), ο χρόνος ανίχνευσης έχει ορισθεί στα 60 ms. Ο έλεγχος δρομολογείται με το πάτημα του κουμπιού ↓ . Ο έλεγχος δρομολογείται επίσης αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα, εάν δεν πατήσετε το κουμπί ↓ . Εάν πατήσετε το κουμπί 🚤 , θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, στην οθόνη η ένδειξη:

L: 49.70 Hz LFT A: 49.99 Hz RUN

Το όριο "L:" αυξάνεται, έως ότου επιτευχθεί η τρέχουσα μετρούμενη συχνότητα δικτύου "A:". Όταν επιτευχθεί αυτή η συνθήκη, ο μετατροπέας θα αποσυνδεθεί από το δίκτυο και θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, στην οθόνη η ένδειξη:

> L: 49.99 Hz 0.044 S A: 49.99 Hz LF pass

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστούν τα όρια σύμφωνα με το πρότυπο. Στη δεύτερη γραμμή θα εμφανιστεί η τρέχουσα μέτρηση ορίου διαδρομής και η κατάσταση του ελέγχου, εφόσον είναι επιτυχής (επιτυχία). (Εάν ο έλεγχος αποτύχει (αποτυχία), πατήστε το κουμπί «ESC», προκειμένου η οθόνη να επιστρέψει στο κύριο μενού και ο μετατροπέας να μεταβεί σε κατάσταση σφάλματος.). Με το πάτημα του κουμπιού ο έλεγχος επικυρώνεται και συνεχίζεται η ρουτίνα αυτοελέγχου. Εάν δεν πατήσετε το κουμπί , το αποτέλεσμα θα εμφανιστεί για 10 δευτερόλεπτα. Μετά το πέρας αυτού του χρονικού διαστήματος, το αποτέλεσμα επικυρώνεται αυτόματα.

Εάν επικυρωθεί ο έλεγχος, η ρουτίνα αυτοελέγχου έχει ολοκληρωθεί. Στην οθόνη θα εμφανιστεί, για παράδειγμα, η ένδειξη:

Autotest Passed Esc to continue

Στην πρώτη γραμμή θα εμφανιστεί η τρέχουσα κατάσταση αυτοελέγχου. Εάν οι επιμέρους έλεγχοι ολοκληρωθούν με επιτυχία και επικυρωθούν, η τρέχουσα κατάσταση αυτοελέγχου θα είναι επιτυχής. Πατώντας το κουμπί «ESC» η οθόνη επιστρέφει στο κύριο μενού και αντίστοιχα μετά από 10 δευτερόλεπτα ο μετατροπέας επιστρέφει στην ομαλή λειτουργία.

Εάν αποτύχει η τρέχουσα κατάσταση αυτοελέγχου, πατήστε το κουμπί "ESC", προκειμένου η οθόνη να επιστρέψει στο κύριο μενού και ο μετατροπέας να μεταβεί σε κατάσταση σφάλματος. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη " ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΥ". Εάν αποτύχει η τρέχουσα κατάσταση, παρέχεται η δυνατότητα επανεκκίνησης της ρουτίνας αυτοελέγχου. Εάν ο αυτοέλεγχος αποτυγχάνει συνεχώς, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Εάν προκύψουν οποιαδήποτε σφάλματα δικτύου ή μετατροπέα κατά τη διεξαγωγή του αυτόματου ελέγχου, η ρουτίνα αυτόματου ελέγχου ματαιώνεται και θα εμφανιστεί στην οθόνη η τρέχουσα κατάσταση αποτυχίας αυτόματου ελέγχου αμέσως μετά τη νέα βαθμονόμηση.

Σε περίπτωση επιτυχίας της προηγούμενης κατάστασης, ο μετατροπέας πραγματοποιεί επαναφορά και επανεκκίνηση.

Ο αυτοέλεγχος μπορεί να δρομολογηθεί μόνο, εφόσον ο μετατροπέας λειτουργεί υπό κανονικές συνθήκες. Δεν είναι δυνατή η προσπέλαση της ρουτίνας αυτοελέγχου, όταν το δίκτυο δεν βρίσκεται εντός των καθορισμένων ορίων ανοχής, εάν προκύψει κάποιο εσωτερικό σφάλμα μετατροπέα ή όταν το ηλιακό πρόγραμμα δεν πληροί τις προδιαγραφές.

Θα διεξαχθεί επανεκκίνηση του μετατροπέα μετά από τον αυτοέλεγχο, όταν το αποτέλεσμα του τρέχοντος αυτοελέγχου διαφέρει από εκείνο του προηγούμενου.

Όσο η ρουτίνα αυτοελέγχου βρίσκεται σε εξέλιξη, η πράσινη λυχνία LED αναβοσβήνει, η κόκκινη σηματοδοτεί την κατάσταση μέτρησης απομόνωσης και η κίτρινη σηματοδοτεί την κατάσταση του τελευταίου αυτοελέγχου (αναμμένη κίτρινη λυχνία: αποτυχία τελευταίου αυτοελέγχου, σβηστή κίτρινη λυχνία: επιτυχία τελευταίου αυτοελέγχου).

### 7.3.2 Υπομενού Ν (Now)

Αυτό το μενού δείχνει τις τιμές αυτή τη στιγμή.



### 7.3.3 Υπομενού D (Day)

Αυτό το μενού προβάλλει τις ημερήσιες τιμές για την τροφοδότηση του δικτύου.



### 7.3.4 Υπομενού W (Week)

Αυτό το σημείο μενού προβάλει τις μέσες τιμές της τρέχουσας εβδομάδας.



### 7.3.5 Υπομενού Μ (Month)

Αυτό το σημείο μενού προβάλει τις μέσες τιμές του τρέχοντα μήνα.



### 7.3.6 Υπομενού Υ (Year)

Αυτό το σημείο μενού προβάλει τις μέσες τιμές του τρέχοντος έτους.



### 7.3.7 Υπομενού Τ (Total)

Αυτό το σημείο μενού προβάλει το άθροισμα τιμών καθώς και μέγιστες και ελάχιστες τιμές από την πρώτη θέση σε λειτουργία.



### 7.3.8 Υπομενού S (Setup)

Αυτό το σημείο μενού εξυπηρετεί την αλλαγή των αρχικών ρυθμίσεων του Solar Inverter.



### 7.3.8.1 Υπομενού S: Solar ISO/GND

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με το μενού Solar ISO/GND εντός του υπομενού S (Εγκατάσταση).



### 7.3.8.2 Υπομενού S: Ρυθμίσεις χώρας

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με το μενού ρυθμίσεων χώρας εντός του υπομενού S (Εγκατάσταση).



ΕΛΛΗΝΙΚΟ

### 7.3.8.3 Υπομενού S: Υλικολογισμικό

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με το μενού υλικολογισμικού εντός του υπομενού S (Εγκατάσταση).



### 8 Διάγνωση και αξιολόγηση δεδομένων

### 8.1 Αποκατάσταση βλαβών

Ο Solar Inverter διαθέτει σύστημα αυτοδιάγνωσης το οποίο αναγνωρίζει αυτόνομα συγκεκριμένα σφάλματα και μπορεί να τα καταστήσει ορατά μέσω της οθόνης.

### Αποκατάσταση σφαλμάτων εντός πεδίου

Κατά βάση σε περίπτωση μηνύματος σφάλματος στην οθόνη η πρώτη προσπάθεια θα αφορά στην επανεκκίνηση του Solar Inverter για να γίνει επαναφορά.

### Επανεκκίνηση της συσκευής σημαίνει:

- Αποσύνδεση του Solar Inverter από το δίκτυο (απενεργοποίηση του διακόπτη προστασίας αγωγού).
- 2. Απενεργοποίηση του βασικού διακόπτη εναλλασσόμενου ρεύματος.
- 3. Χρόνος αναμονής: περίπου 1 λεπτό
- 4. Επανενεργοποίηση του βασικού διακόπτη DC.
- 5. Σύνδεση δικτύου (ενεργοποίηση του διακόπτη προστασίας αγωγού).

(Στο πεδίο πρέπει αρχικά να ζητηθούν τα πιθανά αίτια σφάλματος, τα οποία μπορούν να ελεγχθούν από τον Solar Inverter και κατά περίπτωση να οδηγήσουν στην απενεργοποίηση).

Μέσω της οθόνης μπορούν να ζητηθούν πολλές σημαντικές παράμετροι, από τις οποίες μπορεί να εξαχθούν συμπεράσματα σχετικά με τα πιθανά αίτια των σφαλμάτων.

### Τωρινές τιμές στο Μενού Ν

Τάση AC -> Προβολή της τελευταίας τάσης εξόδου -> Οριακές τιμές τάσης Συχνότητα AC -> Προβολή της τελευταίας συχνότητας δικτύου -> Οριακές τιμές συχνότητας Ηλιακή τάση -> Προβολή της τελευταίας τάσης των ηλιακών κυττάρων -> Όριο σύνδεσης

### 8.2 Μηνύματα οθόνης

ΚΑΤΆΣΤΑΣΗ LED	ΟΘΌΝΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΉ	ΑΙΤΊΑ	ΠΡΌΤΑΣΗ ΕΠΊΛΥΣΗΣ
Πράσινο: <εντός λειτουργίας> Κόκκινο: <εντός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	-	Εσφαλμένη επικοινωνία οθόνης.	<ul> <li>Εάν υφίστανται ακόμα σφάλματα μετά την επανεκκίνηση της συσκευής, ενημερώστε τον αρμόδιο τεχνικό σέρβις.</li> </ul>
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	AC frequency failure	Η συχνότητα δικτύου υπερβαίνει ή υπολείπεται του προβλεπόμενου εύρους οριακών τιμών.	- Ελέγξτε τη συχνότητα δικτύου μέσω της οθόνης στο μενού Ν.
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	AC voltage failure	Η τάση δικτύου υπερβαίνει ή υπολείπεται του προβλεπόμενου εύρους οριακών τιμών.	<ul> <li>Ελέγξτε την τάση δικτύου μέσω</li> <li>της οθόνης στο μενού Ν.</li> <li>Εάν δεν υπάρχει τάση, ελέγξτε το</li> <li>διακότητη προστασίας του</li> <li>καλωδίου δικτύου.</li> </ul>
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	Autotest failed (only for Italy)	Η κατάσταση αυτοελέγχου έχει παρουσιάσει κάποιο σφάλμα.	Επαναλάβετε τη ρουτίνα αυτοελέγχου.
Πράσινο: <αναβοσβήνει> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	Calibration ongoing	Έλεγχος εσωτερικών ρυθμίσεων.	- Κανονική λειτουργία πριν τη λειτουργία έγχυσης.
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	DC injection failure	Το μερίδιο DC του εναλλασσόμενου ρεύματος από την πλευρά του δικτύου είναι πολύ μεγάλο.	Εάν υφίστανται ακόμα σφάλματα μετά την επανεκκίνηση της συσκευής, ενημερώστε τον αρμόδιο τεχνικό σέρβις.
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	Error # 301	Εσωτερικό σφάλμα επικοινωνίας ή σφάλμα υλισμικού.	Εάν υφίστανται ακόμα σφάλματα μετά την επανεκκίνηση της συσκευής, ενημερώστε τον αρμόδιο τεχνικό σέρβις.
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	Error # 302	Η συσκευή απενεργοποιείται και επανέρχεται στη λειτουργία έγχυσης στο δίκτυο όταν έχει πέσει η θερμοκρασία.	<ul> <li>Ελέγξτε την τοποθεσία εγκατάστασης (χωρίς άμεση ακτινοβολία, κυκλοφορία αέρα).</li> </ul>
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εντός λειτουργίας> Κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	Error # 506 Error # 508	Σφάλμα στην αντοχή μόνωσης στην πλευρά εισόδου DC κατά την εκκίνηση (# 508) ή τη φάση λειτουργίας (# 506).	<ul> <li>Η αντοχή της μόνωσης από την πλευρά DC των ηλιακών</li> <li>πλαισίων θα πρέπει να ελεγχθεί.</li> </ul>
Πράσινο: <εντός λειτουργίας> Κόκκινο: <εντός λειτουργίας> Κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	Isolation start-up warning Isolation running warning	Σφάλμα στην αντοχή μόνωσης στην πλευρά εισόδου DC κατά την εκκίνηση ή τη φάση λειτουργίας.	<ul> <li>Η αντοχή της μόνωσης από την πλειρά εισόδου DC των ηλιακών πλαισίων θα πρέπει να ελεγχθεί.</li> <li>O Solar Inverter παραμένει σε λειτουργία έγχυσης.</li> </ul>
Πράσινο: <εντός λειτουργίας> Κόκκινο: <εντός λειτουργίας> Κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	PV+ grounding fault PV- grounding fault	Η σύνδεση PV+ (PV-) στο GND διακόπηκε ή με το GND είναι συνδεδεμένος ο λάθος πόλος.	<ul> <li>Ελέγξτε τη σωστή σύνδεση GND ή την ασφάλεια στη γείωση. Σε περίπτωση ανάγκης θα πρέπει να αντικατασταθεί αυτή η ασφάλεια. Ο Solar Inverter παραμένει σε λειτουργία έγχυσης.</li> </ul>
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	Relay failure	Ένα ρελέ εξόδου διάταξη προστασίας από φαινόμενα νησιδοποίησης παρουσιάζει σφάλμα / έχει βλάβη.	- Ο Solar Inverter παρουσιάζει βλάβη. - Επιστροφή της συσκευής.
Πράσινο: <εκτός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	Revision error	Οι εκδόσεις υλισμικού και λογισμικού δεν είναι συμβατές.	<ul> <li>Εάν υφίστανται ακόμα σφάλματα μετά την επανεκκίνηση της συσκευής, ενημερώστε τον αρμόδιο τεχνικό σέρβις.</li> </ul>
Πράσινο: <εντός λειτουργίας> Κόκκινο: <εντός λειτουργίας> Κίτρινο: <εντός λειτουργίας>	Self test ongoing	Εκκίνηση του Solar Inverter κατά τη διαδικασία έναρξης.	Κατά την πρώτη έναρξη του Solar Inverter: - Κανονική λειτουργία μεταξύ 100 V και 150 V τάση ηλιακών κυττάρων.

EVVHNIKO

ΚΑΤΆΣΤΑΣΗ LED	ΟΘΌΝΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΉ	AIT'IA	ΠΡΌΤΑΣΗ ΕΠΊΛΥΣΗΣ
Πράσινο: <αναβοσβήνει> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	Solar power too low	Πολύ χαμηλή ηλιακή ακτινοβολία. Εσωτερική μεικτή τάση πολύ χαμηλή.	<ul> <li>Πολύ χαμηλή ηλιακή ακτινοβολία (σούρουπο).</li> <li>Ελέγξτε την τάση ηλιακών κυττάρων με τη βοήθεια της οθόνης στο μενού Ν.</li> </ul>
Πράσινο: <αναβοσβήνει> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	Solar voltage too low	Η τάση της Φ/Β γεννήτριας βρίσκεται μεταξύ 100 V και 150 V.	Πολύ χαμηλή ηλιακή ακτινοβολία. - Ελέγξτε την τάση ηλιακών κυττάρων με τη βοήθεια της οθόνης στο μενού Ν.
Πράσινο: <αναβοσβήνει> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <εκτός λειτουργίας>	Synchronize to AC	Ελέγχει την τάση και τη συχνότητα δικτύου για τη λειτουργία τροφοδοσίας του δικτύου.	- Κανονική λειτουργία πριν τη λειτουργία έγχυσης.
Πράσινο: <εντός λειτουργίας> Κόκκινο: <εκτός λειτουργίας> Κίτρινο: <αναβοσβήνει>	Varistor warning	Το εσωτερικό βαριστόρ στην είσοδο DC παρουσιάζει βλάβη.	Ο Solar Inverter μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί. Τα βαριστόρ όμως θα πρέπει να αντικατασταθούν άμεσα για λόγους ασφαλείας. Αυτό απαιτεί την επιστροφή της συσκευής.



Να ακολουθείτε πάντα πρώτα τις ως άνω υποδείξεις. Εφόσον απαιτείται επικοινωνήστε με τον αρμόδιο τεχνικό σέρβις.

### 9

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΕΙΣΟΔΟΣ (DC)	
Μέγ. συνιστώμενη Φ/Β ισχύς	4000 W <sub>P</sub>
Ονομαστική ισχύς	3630 W
Εύρος τάσης	125 540 V
Εύρος τάσης ΜΡΡ	150 450 V
Εύρος τάσης ΜΡΡ πλήρους ισχύος	150 450 V
Ονομαστική ένταση ρεύματος	13,3 A
Μέγ. ένταση ρεύματος	24,0 A
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	< 0,2 W

ΠΡΟΤΥΠΑ / ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ	ΟΔΗΓΙΕΣ
Βαθμός προστασίας	IP65
Κατηγορία ασφαλείας	1
Παράμετροι αποσύνδεσης, ρυθμιζόμενες	Ναι
Παρακολούθηση μόνωσης	Ναι
Συμπεριφορά σε υπερφόρτιση	Περιορισμός έντασης ρεύματος, περιορισμός ισχύος
Ασφάλεια	EN60950-1; EN50178; IEC62103; IEC62109-1 / -2
Προστασία έναντι του φαινομένου της νησιδοποίησης	DIN VDE 0126-1-1; RD 1663; RD 661; ENEL G.L. 2010; UTE 15712-1; Synergrid C10/11; EN 50438; G83/1-1
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3

ΕΞΟΔΟΣ (ΑC)	
Μέγ. ισχύς *	3485 W
Ονομαστική ισχύς	3300 W
Εύρος τάσης **	184 264 V
Ονομαστική ένταση ρεύματος	14,4 A
Μέγ. ένταση ρεύματος	17,0 A
Ονομαστική συχνότητα	50 Hz
Εύρος συχνότητας **	47,0 52,0 Hz
Συντελεστής ισχύος	> 0,99 σε ονομαστική ισχύ
Ολική αρμονική παραμόρφωση	η < 3 % σε ονομαστική ισχύ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Διαστάσεις (Μ x Π x Β)	410 x 410 x 180 mm
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Διαστάσεις (Μ x Π x Β) Βάρος	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Διαστάσεις (Μ x Π x Β) Βάρος Ψύξη	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Θερμική μεταφορά
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Διαστάσεις (Μ x Π x Β) Βάρος Ψύξη Υποδοχή σύνδεσης ΑC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Θερμική μεταφορά Wieland RST25i3S
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Διαστάσεις (Μ x Π x Β) Βάρος Ψύξη Υποδοχή σύνδεσης ΑC Ζευγάρια υποδοχών σύνδεσης DC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Θερμική μεταφορά Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Διαστάσεις (Μ x Π x Β) Βάρος Ψύξη Υποδοχή σύνδεσης ΑC Ζευγάρια υποδοχών σύνδεσης DC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Θερμική μεταφορά Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Διαστάσεις (Μ x Π x Β) Βάρος Ψύξη Υποδοχή σύνδεσης ΑC Ζευγάρια υποδοχών σύνδεσης DC Διεπαφές επικοινωνίας Αποζεύκτης DC	410 x 410 x 180 mm 21,5 kg Οερμική μεταφορά Wieland RST25i3S 3 Tyco Solarlok 2 Harting RJ45 / RS485 Ενσωματωμένος

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΙ	ΕΣ
Όνομα μοντέλου	SOLIVIA 3.3 EU G3
Μέγ. βαθμός απόδοσης	96,0 %
Ευ απόδοσης	94,8 %
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-25 +70 °C
Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης	-25 +80 °C
Σχετ. υγρασία	0 98 %

### 10 Παράρτημα

### 10.1 Παραδείγματα σύνδεσης

- Η μέγιστη τιμή ισχύος Εναλλασσομένου Ρεύματος υποδεικνύει την ισχύ που μπορεί να είναι σε θέση να αποδώσει ένας μετατροπέας. Ωστόσο, δεν είναι απαραίτητο να επιτευχθεί μια τέτοια μέγιστη ισχύς Εναλλασσομένου Ρεύματος.
- \*\* Το εύρος τάσης και συχνότητας ΑC προγραμματίζεται, ανάλογα με τις απαιτήσεις της εκάστοτε χώρας.



### 10.2 Συνοπτικά των σχεδίων συνδεσμολογίας







### 11 Λεξιλόγιο

### AC

Σύντμηση για «Alternating Current» (Εναλλασσόμενο ρεύμα).

### CE

Με το χαρακτηρισμό CE ο κατασκευαστής επιβεβαιώνει τη συμβατότητα του προϊόντος με τις αντίστοιχες οδηγίες της EE και την τήρηση των καθορισμένων σε αυτές «ουσιαστικών απαιτήσεων».

### DC

Σύντμηση για «Direct Current» (Συνεχές ρεύμα).

### EMC

Η ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, αγγλικά electromagnetic compatibility (EMC), πραγματεύεται τις τεχνικές και νομικές αρχές της αλληλεπίδρασης ηλεκτρικών συσκευών μέσω των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων της ηλεκτροτεχνίας που προκαλούνται σε αυτές.

### διάταξη προστασίας από φαινόμενα νησιδοποίησης

Μία διάταξη για την παρακολούθηση του δικτύου με αντίστοιχα όργανα σύζευξης είναι μία αυτόματη σύνδεση για μικρές εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος (έως και 30 kWp).

### ΔEH

Υπό τον όρο δημόσια επιχείρηση ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) αντιλαμβάνεται κανείς μία επιχείρηση, η οποία παράγει ηλεκτρική ενέργεια και τη διανέμει μέσω του δημόσιου δικτύου ηλεκτροδότησης.

### Εκκίνηση

Με τον όρο εκκίνηση (βλ. αγγλικά to initialize) αντιλαμβάνεται κανείς το μέρος της διαδικασίας φόρτισης ενός προγράμματος κατά την οποία έχει κρατηθεί ο απαιτούμενος χώρος μνήμης (z. B. μεταβλητές, κωδικός, buffer, ...) για το πρόγραμμα και έχει συμπληρωθεί με αρχικές τιμές.

### Εγκατάσταση μεμονωμένου δικτύου

Εγκατάσταση παροχής ηλεκτρικής ενέργειας η οποία είναι απολύτως ανεξάρτητη από τυχόν ενώσεις δικτύου.

### MPP

To Maximum Power Point είναι το σημείο του διαγράμματος ρεύματος – τάσης ενός ηλιακού κυττάρου, στο οποίο παράγεται η μεγαλύτερη απόδοση δηλαδή το σημείο στο οποίο το προϊόν του ρεύματος και της τάσης φτάνει στο μέγιστο βαθμό.

### Ονομαστική απόδοση

Η ονομαστική απόδοση είναι η μέγιστη επιτρεπόμενη απόδοση συνεχούς παραγωγής μίας συσκευής ή μίας εγκατάστασης. Συνήθως η συσκευή έχει βελτιστοποιηθεί τόσο ώστε κατά τη λειτουργία με ονομαστική απόδοση η αποδοτικότητα βρίσκεται στο μέγιστο.

### Ονομαστική ισχύς

Ονομαστική ισχύς στις ηλεκτρικές συσκευές είναι το απορροφούμενο ρεύμα όταν η συσκευή τροφοδοτείται με την ονομαστική τάση και παράγει την ονομαστική της απόδοση.

### PE

Στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και στα ηλεκτρικά καλώδια χρησιμοποιείται συχνά ένα προστατευτικό καλώδιο. Αυτό ονομάζεται και προστατευτικό καλώδιο, γείωση προστασίας, γείωση ή PE (από το αγγλικό «protection earth»)

### Φωτοβολταϊκή ενέργεια (Συντ.: Φ/Β)

Η μετατροπή της ηλιακής ενέργειας σε ηλεκτρική ενέργεια.

Το όνομα αποτελείται από την ελληνική λέξη φως και το όνομα Volta, του Alessandro Volta, ενός πρωτοπόρου του ηλεκτρισμού.

### Ηλεκτρική μόνωση

Καμία σύνδεση μεταξύ δύο δομικών στοιχείων.

### RJ45

Σύντμηση για μία τυποποιημένη ηλεκτρική πρίζα οχτώ πόλων. Το RJ σημαίνει Registered Jack (τυποποιημένη πρίζα).

### RS485 (ή EIA485)

Διαφορική διεπαφή τάσης στην οποία μεταβιβάζεται στον έναν αγωγό το πραγματικό σήμα και στον άλλο αγωγό το αντίστροφο (αρνητικό) σήμα.

### Φ/Β γεννήτρια

Εγκατάσταση από πολλά ηλιακά πλαίσια.

### Ηλιακό πλαίσιο

Μέρος μίας Φ/Β γεννήτριας το οποίο μετατρέπει την ηλιακή ενέργεια σε ηλεκτρική.

### Ηλιακό κύτταρο

Τα ηλιακά κύτταρα είναι φωτοδίοδοι μεγάλης επιφάνειας τα οποία μετατρέπουν την ενέργεια του φωτός (κατά κανόνα την ηλιακή ενέργεια) σε ηλεκτρική ενέργεια. Αυτό συμβαίνει με εκμετάλλευση του φωτοηλεκτρικού αποτελέσματος (φωτοβολταϊκή ενέργεια)

### Σειρά

Περιγράφει ένα ηλεκτρικό σύνολο ηλιακών πλαισίων συνδεδεμένο στη σειρά.

### Μετατροπέας σειράς (σχέδιο μετατροπέων)

Η Φ/Β γεννήτρια χωρίζεται σε μεμονωμένες σειρές οι οποίες τροφοδοτούν το δίκτυο μέσω των μετατροπέων σειράς που διαθέτουν. Κατά αυτόν τον τρόπο η εγκατάσταση ανακουφίζεται σημαντικά και η μείωση απόδοσης, οποία μπορεί να προκύψει μέσω της εγκατάστασης η τη διαφορετική σκίαση των ηλιακών πλαισίων ελαττώνεται σημαντικά.

### TAB (2000)

Τα TAB 2000 είναι η ισχύουσα από το 2000 έκδοση των γερμανικών τεχνικών προδιαγραφών σύνδεσης για τη σύνδεση στο δίκτυο χαμηλής τάσης των διαχειριστών του δικτύου παροχής ηλεκτρικού ρεύματος στη Γερμανία. Αυτές καθορίζουν τις απαιτήσεις από τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις των τελικών πελατών της δημόσιας επιχείρησης ηλεκτρισμού.

### VDE

Γερμανική ομοσπονδία ηλεκτροτεχνίας, ηλεκτρονικής και τεχνολογίας της πληροφορίας εγκεκριμένο σωματείο

### VDEW

Ένωση γερμανών ηλεκτροπαραγωγών.

### Απόδοση απώλειας

Ως απόδοση απώλειας περιγράφει κανείς τη διαφορά μεταξύ της απορροφούμενης απόδοσης και της εξερχόμενης απόδοσης μίας συσκευής ή διαδικασίας. Η απόδοση απώλειας απελευθερώνεται κατά κύριο λόγο ως θερμότητα.

### Μετατροπέας

Είναι μία ηλεκτρική συσκευή η οποία μετατρέπει τη συνεχή τάση σε εναλλασσόμενη ή το συνεχές ρεύμα σε εναλλασσόμενο.

### 12 Εγγύηση

Γραφτείτε τώρα στην αρχική μας σελίδα στην διεύθυνση https://guarantee.solar-inverter.com και θα λάβετε χωρίς χρέωση μια επέκταση της εγγύησης για τον SOLIVIA στρινγκ ινβερτερς σας διάρκειας 5 έως 10 έτη. Για την επέκταση αυτή της εγγύησης απαιτείται η εγγραφή σας και η πρωτότυπη απόδειξη αγοράς.

Εάν δεν έχετε εγγραφεί, θα συνεχίσετε να λαμβάνετε την κανονική εγγύηση των 5 ετών.

# EC Declaration of Conformity

		SOLMAS.0EUG3 <sup>01</sup> SOLMA15EUG3TL <sup>01</sup> SOLMA20EUG3TL <sup>01</sup>
Deta Energy Systems (Dermany) Grabit Tscheelendt, 21, D - 70331 Teeingen, Germany	Solar Inverter for Grid operation	SOLIVIA.2.0EUG3 ** SOLIVIA.2.0EUG3 ** SOLIVIA.2.0EUG3 **
Producer Address	Product description	Modet

The product described above in the form as delivered is in costormity with the provisions of the following European Directives:

Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic **Wildhomoto** 2004/108/EG

EN 61003-612, 2005 EN 61003-63, 2007 EN 61003-32, 2005 EN 61003-32, 1986 - A1, 2001 - A2, 2005 <sup>[1]</sup> EN 61003-312, 2005 - EN 61000-3-11, 2005 <sup>[1]</sup> Harmonics / Flicker

Council Directive on the approximation of the taws of the Member States related to electrical equipment designed for use within certain voltage limits 2006/95/EC

EN 60960-1 2005 Creft EC 62169-1 2003 Druft EC 62169-1 2003 EC 62103 2003 EC 62103 2003 EN 60178 1997

Safety

The product described above does also comply with the VDEW Publication: Richtline für Anachluss und Paralleiteriteb von Eigenerzeugungsanlagen am Nedenspannungsnetz'

Teningen, 26 March 2010

Dr. Mathias Emsemann General Manager Klaus Gremmelspacher R&D - Serior Manager

Name, Function Signature

and at ž ŝ This declaration confiles the conformity to the specified directives but contains documentation accompanying the modulif shall be considered in deal uct shall be considered in detail. ying the

Name. Function



## EG-Konformitätserklärung

Delta Energy Systems (Comany) Corbit

(developments

		SOLIVIAS.0EUG3 <sup>10</sup> SOLIVIA1SEUG3TL <sup>20</sup> SOLIVIA20EUG3TL <sup>20</sup>
Tscheulinstr. 21, D - 79331 Teningen, Germany	Solarinverter für den Netzbetrieb	SOLIVIAZ BEUG3 11 SOLIVIAZ SEUG3 11 SOLIVIAZ SEUG3 11 SOLIVIAZ SEUG3 11 SOLIVIAS FUNDA
Adresse:	Produkt	Model

Das oben beschriebene Produkt ist im gelieferten Zustand konform mit folgenden Richtlinien:

2004/108/EG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstasten über die elektromagnetische Vertraglichkeit

00fleatighet ER (0000-62:2005 WV ER (0000-62:2005 Berndhwingangestiftme/ Filcher ER (0000-52:2005 Newschwingangestiftme/ Filcher ER (0000-52:2005 + A ER (0000-52:2005 + A
--

.....

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtworschriften der Mägleichtauten betreffend eloktrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen 2009J96/EC

EN 60030-1 2006 Dash IEC 62109-1 2003 Dash IEC 62109-2 2005 IEC 62103 2003 IEC 62103 2003 EN 50178 1987

Sicherheit

Das oben beschriebene Produkt entspricht zudem der VDEW-Publikation Richtlehe für Anschluss und Paraleibetrieb von Eigenerzeugungsamlagen am Nedimpannungunetz'

Teningen, 26. Marz 2010

RMD - Senior Manager Klaus Gremmelspacher Name, Punction

**General Manager** Name, Purchas Something

Dr. Mathias Emermann

Mit deser Konfamilitätionkillangi vird die Konkinmität dies Produktes mit den angeptienen Röchtlinien beucheinigt, jedoch werden teise Produkteigenuchatten zugeschent. Die dem Produkt belliegende Sicherheitsbekamentation ist sorgfähtg zu leis

0	<b>A DELTA</b>		0	<b>NELTA</b>	
	Dichiarazione c	di conformità CE		Déclaration de	conformité CE
Produttore: Indeizzo:	Detta Energy Systems (Germany) Gmt4 Tscheutinstr. 21, D - 79331 Tennigen, G	1 International Contraction of Contr	Fabricant Adresse	Delta Erergy Systems (Germany) GmbH Tscheulinstr 21, D - 79331 Teningen, G	Automatic
Descrizione del prodotto:	Inverter solare per il funzionamento in		Description du produit	Onduteur solaire couplé au réseau	
Modelic	SOLIVIAZ BEUG3 <sup>11</sup> SOLIVIAZ BEUG3 <sup>11</sup> SOLIVIAZ BEUG3 <sup>11</sup> SOLIVIAZ JEUG3 <sup>11</sup>	SOLIWASEUG31" SOLIWASEUG31. <sup>IN</sup> SOLIWASEUG31. <sup>IN</sup>	Modele	SOLIVIAZ DIEUGI VI VI COURCESTUCI VI SOLIVIAZ SEUCI VI SOLIVIAZ SEUCI VI SOLIVIAZ VI VI COURCEANVIA	SOLMAA, BEUGS ** SOLMAASEUGSTL ** SOLMASBEUGSTL **
E prodotto s	opea indicato, cosi come fornito, è confi	orme alle seguenti direttive europee:	Le produit : suivantes:	nentionné ci-dessus, tel qu'il est livré, es	t conforme aux dispositions des Directives Européennes
2004/108/EG	<ol> <li>Direttiva del Consiglio in materia di ravvici compatibilità elettromagnetica</li> </ol>	namerito delle legislazioni degli Stati membri relative alla	2004/108/EG	<ol> <li>Directive du Consell concentrant le rappro compatibilité électromagnétique</li> </ol>	chement des législations des États membres relatives à la
	Immunita dettromagnetica ENC EN compatibilità Antromagnetica (ENC) EN Armoniche / Fleder EN	8005 5, 2005 1005 5, 2007 1 <sup>11</sup> 2005 1, 2001 5, 2001 5, 2002 1 <sup>11</sup> 2005 1, 2001 5, 2001 5, 2002 1005 1, 21 5, 2001 5, 2002 5,		Inservatelik EN 61005-6-2: 20 CEM 61005-9: 20 Harmoniques / Fliquer EN 61000-3-2: 20 EN 61000-3-12: 22 EN 61000-3-12: 22	00 01 - 2006 - 1 - 2 - 2006 <sup>11</sup> 05 - 6 - 6 - 6 - 0000 - 1 - 2005
2006/95/EC	Direttiva del Consiglio in materia di ravvio materiale elettrico destinato ad estere utili	namento defe legistacioni degli Stati membri relative al uzzato entro tatuni limiti di tensione	2606/95/EC	Directive du Consell concernant la rappro matérial électrique distiné à être smployé	thement das législations des Etats membres relatives au dans certaines limites de tension
	Skureza EN Dara Dara Dara	00000-1:2000 0000-1:2003 16:521042-2005 2010:2003 00118:1907		Beeurite EN 00060-1 - 200 Count IIIC 02198-1 Dout IIIC 02198-1 Dout IIIC 021903 - 2003 IIIC 02193 - 1902	200
Drettiva sul	pra indicato, cosi come fornito, è inoltre cor collegamento e fudilizzo degli implanti di pr	starme a quanto statibilito nella puoblecazione VDEW obizcione definenegia in paraleto alla rete di bassa tansione".	Le produit r «Directive po tension»,	renforme ci-desus, tel qu'il est livré, est ér ur la connexion et le fonctionnement en pa	alement conforme à la publication du VDEW aliée des génératiours autonomes couples au rôseau basea
Teningen, 26	marzo 2010	0 0	Teningen, 26	Mars 2010	00
Klaus Gremn R&D - Senior Kime, turcore	objection	Dr. Mathua Emerateria Direttore Generale Nove, tostore Permet standingter, ma and other altinum currents in	Klaus Grem R&D – Senic Non, tootuo	releganter Welder and a	Dr. Matrias Ensemann Dreesnur gintraa Non, hootin
merito alle su	e caratterístiche. Si riscomanda di leggere	atter and and an an and an	Cette déclarat	on certifie la conformità aux directives spécifiée e 1 de alcuella toire au procluit del être étudion e	n mais ne contient aucune assurance de propriété. La ordital

Bureau Veritas Consumer Product SambH	BUREAU Gast anima HUREAU Gastacegelo Gasta	VERITAS	Certificate of compliance	Applicant: Delta Energy Systems (Germany) GmbH Tscheulinstr. 21 79331 Tseingen Germany	Product: Automatic disconnection device between a generator	and the public low-voltage grid	Use in accordance with regulations: Use in accordance with regulations: Auromatic accordance with singe-phase mains surveilance in accordance with DN V VDE V 0128-1-12006-02 for photovolacie systems with a single-phase parallel coupling via an inverter in the public mains supply. The auromatic biscometicity device is an integra part of the adventerioned inverter. This servise as a representation the disconnection device show with insularing function which the	distribution network provider can access at any time. Applied rules and standards:	DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1)2006-02 and ,Generator at the public low-voltage grid, 4th editor 2011, guidente for connection and parallel operation of generators in the public low-voltage grid' with VDM additions (2006) from the German Electricity Association (VDEW) and Association of network operator (VDN).	The statety concept of an aforementioned representative product corresponds at the time of itsue of this certificate to the valid statety specifications for the specified use in accordance with regulations.	Report number: 06KFS054-VDE0126 Certificate nummer: U10-136	Date of issue: 2010-04-10 Valid until: 2012-12-09	1. And reas Autmuth	
<b>A NELTA</b>	Declaración de Conformidad CE	Fabricante: Detta Energy Systema (Cermany) Grinbit Derococir: Tacheufinsh: 21, D - 70331 Tentegen, Germany	Descripción del producto: Inversor solar para operaction con rejilia	Modelo SOLIVIA2.6EUC3 <sup>11</sup> SOLIVIAS.0EUC3 <sup>11</sup> SOLIVIAS.0EUC3 <sup>11</sup> SOLIVIA3.EEUC3 <sup>11</sup> SOLIVIA.3EEUC3 <sup>11</sup> SOLIVIA.3EUC3	El producto descrito, en la forma en la que se suministra, cumple con las disposiciones de las siguientes Derectivas Europeas:	2604/108/EG Directiva del Consejo enterva a la aprosmación de las legislaciones de los Estados Membros sobre la composibilidad electromagnética	Permunistrat EN 61300-6-2: 2005 CEM EN 0000-6-3: 2007 Armonian / Ricker EN 61300-5-3: 2007 Remonian / Ricker EN 61300-5-3: 2005 + KN 2: 2005 - KN 2:	2006/05/EC Detectiva del Consejo relativa a la aprovimación de las legislaciones de los Estados Membros sobre el material electrico destinado a utilizanse con determinados limites de temáción.	Seguridad EN (0050-1: 2000 Deal (EC 6210-4: 2000 Deal (EC 6210-4: 2000 EN 2010-3: 2000 EN 2010-3: 1007	11 revolution diametric transferio comode one in sublicación VIXXIV	to provide the second second second and a procession of the second	Teningen, 26 de marzo 2010	Klaus Gremmeligischer KARA De Arthus Einsemann Kalthus Einsemann Kallo – Serico Namager KARA – Deecks general – Deecks general – Deecks general – Tena kunter, tendo – Tena kunter, tendo frank tendo – Tena fectimetals in confermitate den te derechan serie no contene might all products.	

Image: Sector	Dichiarazione di conformità NOME ORGANISMO Bunau Veritas Consumer Product Services GmbH	CERTIFICATORE: ACCREDITAMENTON" ZLS II/8(C3333-1/8/06 RIC DN REN 45(01) Data validati: 30-6(ugro-2013 OGGETTO: GUIDA PER LE CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA DI ENEL DESTRIBUZIONE, EL A, Idicame 2008 DESTRIBUZIONE, EL A, Idicame 2008 DESTRIBUZIONE, EL A, Idicame 2008	TIPOLOGIA ADDREAT ON WESSIONE DI CLENT PRODUTION ALLE RELL ENEL IN BASA TENSIONE TIPOLOGIA APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DI DISPOSITIVO DI DISPOSITIVO DI INTERFACCIA COVVERSIONE GENERAZIONE STATICA ROTANTE	x     x     x       COSTRUTTORE:     Delta Energy Systems (Germany) GmbH       Tosheulinstr. 21       Tosheulinstr. 21       Germania	MODELLO: SOLIVIA2.5EUG3 SOLIVIA3.6EUG3 SOLIVIA3.3EUG3 POTENZA NOMINALE: Z,5kW 3,0kW 3,0kW 3,3kW		RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE: RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE: ACCREDITAMENTO nº 23.18/03383-17/09 ACCREDITAMENTO nº 23.18/03383-17/09 Data validata. 30-50/ugno-27/13	Esaminati i Fascicoli Prove n°06KFS054.DK5940, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Product Services GmbH	Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni ENEL Numero di certificato: U10-143	Data di emissione: 2010-04-10	1.112	Andreas Aufmuth FIRMA RESPONSABILE
Image: Sector	Unbedenklichkeitsbescheinigung	Antragsteller: Delta Energy Systems (Germany) GmbH Tscheulinstr. 21 79331 Teningen Deutschland	Erzeugnis: Selbsttäfige Schaltstelle zwischen einer netzparallelen Eigenerzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz	Modell: SOLIVIA2.5EUG3, SOLIVIA3.0EUG3, SOLIVIA3.3EUG3	Bestimmungsgemäße Verwendung: Proteitidige Schattsleis mit einphasigen Nazüberwachung gemäß DNN V VDE V 0128-1-1:2006-02 für Protoviolatikandagam mit eine nöphasigen Paratelleinspesiung uber Wechselndither in das Nazi der offentichen Versogrup. Die sebstatige Schattsleife ist integrafer Bestandteit das oben angebinnen Versteinchnets mit Trennhauf Desse dent als Ersatz für eine jederzeit dem Verteilungsnetzbetreber (VNB) zugängliche Schattstelle mit Trennfunktion.	Prüfgrundlagen: DN V VDE V 0126-1-1 VDE V 0126-1-1)2006-02 und "Eigenerzeugungsanlagen am Nackenzeminnenet A Aircanaba 2001 Dischritinia für Ainschluss und Perallalherfeht von	Egenerate universation of the environmentation of the	En representatives Trestmuster des com granamien Erzeuprisses entspricht den zum Zeitpunkt der Ausstellung derer Bescheinung getienden storterheitstechnischen Anforderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen für die bestimmungsgemäße Verwendung. Berichte Nimmer netzen Anton 2000 - Den	Zertifikat Nummer: U10-135 Datum: 2010-04-10 Gültig bis: 2012-12-09		1.12	And reas Aufmuth	

383

Image: Second	Solicitante: Delta Energy Systems (Germany) GmbH Tscheulinstr. 21 79331 Teningen	Alemania Producto: Inversor fotovoltaico Modelo: SOLIVIA2.5EUG3, SOLIVIA3.3EUG3	<b>Cartification de la margino de la margino de la margino de la margina d</b>	
Bureau Vertas Consumer Parasa Vertas Vert	Certificat de conformité	Demandeur: Detta Energy Systems (Germany) GmbH Tschedinstr. 21 79331 Teningen Allemagne	Produit:       Dispositif de décomexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension générateur et le réseau public à basse tension         Modeis:       SOLIVIA3.5EUG3, SOLIVIA3.3EUG3         Modeis:       SOLIVIA2.5EUG3, SOLIVIA3.3EUG3         Modeis:       SOLIVIA2.5EUG3, SOLIVIA3.3EUG3         Modeis:       SOLIVIA2.5EUG3, SOLIVIA3.0EUG3, SOLIVIA3.3EUG3         Disostif de outerment aux réglementations       Solitoria de segresorie de conformément a bit Victoria de signate de conformément d'in l'almembrance de conformément d'in l'almembrance de conformément d'in l'almembrance de convertiseur de solutions destinations destinations destination destinations destinatindes provinditalemerani destinations destinatindes providers deste	Achim Haenchen

Branch and an and and	Potvrzení o nezávadnosti	Žadatel: Delta Energy Systems (Germany) GmbH Tscheulnstr: 21 7931 Ternigen Nêmecko	Výrobek: Samostatná spinací stanice mezi síťové paralelním Vastním výrobním zařízením a věfejnou sítí nízkého napětí.	Model: SOLIVIA2.5EUG3 - EOE45010268 SOLIVIA3.0EUG3 - EOE46010266 SOLIVIA3.3EUG3 - EOE46010190	Používaní podle určení: Samostatná spínací stanice s jechndázovou kontrolou sítě dle DNV V VDE V 0126-1-1:2006-02 (s ČR odchýkami podle EN 20438-2007, hrave X h) po hosobnalcká stárbení s jednodrázovým patalehím rapápiením pronocí měnčké do sítě velejného napájení. Samostatná spínací stanice je integrachí součstá výse vedených ménčki s oddelovacím transformátorem. Tao slouží jako náhrada za spínací podcážki výse vedených ménčki s oddelovacím transformátorem. Tao slouží jako náhrada za spínací	sama vomi u inku, nera je nujkuri pisupira puvezivateri i uzvoure site (VND). • 8547-450.5H 49.5H2-450.5H	Zkušební podklady: DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1)2006-02. EN 50438:2007 a "Vlastní výrobní zařížení u sítě nážeho napětí 4. vyrobní zdrána 2001; saníme po polpojící a paraletil (novz vástalitvý výrobná zářížení u síká názkom napětíř s. dondkv VINN stav 2005 do lektrárenského svazu (VDEV) a ná svazu	provozovatelu stlę (VDN). Reprezentativni zkuśtebni vzorek vyśle menovaného výrobku odpovidá bezpečnostné technickým pozitadavidum patrými v okamižku vydáni lohoto certitikátu, uvedených zkušebních podkladů pro	Číslo zprávy: 06KFS054-VDE0126_CZE Číslo certifikátu: U11-1038 Datum: 2011-11-02 Platnost do: 2014-11-01	Achim Hanchen	
Break Vertras Consumer           Break Vertras	Certificado de conformidade	Requerente: Delta Energy Systems (Germany) GmbH Tscheulinstr. 21 731 Teningen Alsin Teningen	Produto: Microgerador em paralelo com redes de distribuição pública de batás tensão	MODBIO: 00LINIA: 35UG3 - ECE49010266 SOLINIA: 35UG3 - EOE46010266 SOLINIA: 35UG3 - EOE46010199	Utilização de acordo com os regulamentos: Dispositivo de desconevão automatica com monitorização da rede monofísica para sistemas Dispositivos de desconevão automática com monitorização da rede Dispositivos de desconevão automática é parte integrante do inversor anteriomente menioorado.	Regras e normas aplicadas: Lessos:32.2007 com as definições de protecção de interface padrão para Portugal.	contenso secons: contenso 263 (V software) 263 (V software) 261 (DHE	Aquando da emissão deste cartificado, o concetio de protecção de interface de um produto representativo anteriormente mencionado corregidor de expectinações de segurança váridas para a utilização sepectivada, a acordo com os regulamentos. Os testes e centração foram realizados de acordo com a norma ISO / IEC sistema 5 - Guia 67/2004	Número de relatório: 06KFS054-EN50438 Número de certificado: U11-1039 Data de emissão: 2011-11-02 Válido até: 2014-11-01	Actin Handren	

	Certificat de conformité	Demandeur: Detta Energy Systems (Germany) GmbH Tscheulinstr. 21 79371 Teningen Allemagne	Produit: Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension	Modèle: SOLIVIA2.5EUG3, SOLIVIA3.0EUG3, SOLIVIA3.3EUG3	À utiliser conformément aux réglementations: Disposifi de coupure automatique avec une suneillance du réasau monophase, conformément à DN V VIE V 0724-11-106-02: dévalente Disposure est contôrme avec sontémer avec une systemes 2009, pour des systemes provovaliques avec un couplege paraîlelé monophase, via un convertisseur dans failmentation des systemes de déconveux on sont de compara eval convertisseur l'immpace l'appareil de déconveux on vec une fonction isolante, auquel le formisseur da réasau de distribution peut accéder à tout moment.	Réglementations et normes appliquées: DIN V/DE V 0152-120600, Strengrid COLI-1 revise 12 mai 2009 et agénérateur au réseau électrique sesse instroi-1016, quaritème édition 2001, le quade de connexion et d'initiatation paraitée des générateurs dans le réseau électrique basse tension - avec se additions de VNN (2005), provenant de l'Association allemande du service public de l'énergie «V/EV/» et l'Association d'opérateur d'un réseau «VD	Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond avec exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément avec réglementation.	Numéro de rapport: 06KFS054-VDE0126_BE Numéro de certificat: U10-441 Délivre le: 2010-10-13 Valide jusqu'au : 2013-10-13	Actimin Hanchen Generacinow	
Bureau Veritas Consumer         Bureau Veritas Consumer	Verklaring van geen bezwaar	Aanvrager: Delta Energy Systems (Germany) GmbH Tscheulinstr. 21 7331 Teningen Duftsland	Product: Automatisch schakelstation tussen een netparallelle zelfopwekinstallatie en het openbare laagspanningsnet	Model: SOLIVIA2.5EUG3, SOLIVIA3.0EUG3, SOLIVIA3.3EUG3	Reglementair voorgeschreven gebruik: Automatisch schalestration met enkeltasige netwerkbewiking conform DIN V/DE V 0126-1-1:2006- Automatisch schalestration met enkeltasige netwerkbewiking conform DIN V/DE V/DE V/DE 1-1:2006- 00 (afwijkende geresvaarden voor Begle on Degle on Degle on Degle on Degle on Table (12 - nevie) (2 - ne	Controlleterescholant, (1 vtb.) fuegarkeijk sutakestadui inter suteungsuhude. Controllebasis: DIN V VDE V 0126:1-1, VDE V 0126-1-1);2006-02, C-10/11 – revisie 12 mei 2009 en Zefloxweiktristelletes and negazioanningster 44e ulgava 2001, ridnitijk ovar anastulling en parallete ververking van zefloyweiktristelletes aan het lasgspanningster mei VDN supenenden, stand 2005 van de "Verband der Elektrizitalswirtscheif" (VDEV) envan de, verband der Netzbeiteber <sup>1</sup>	v.vv., Een representatief testpatroon van het hoger vermelde product voldoet aan de op het moment van de uitreking van dit atteist gedeende veligheidstechnische esen van de vermelde controlegrondeginselen voor een reglementar voorgeschreven gebruik.	Rapportnummer: 06KF5054-VDE0126_BE Certificaatnummer: U10-442 Datum: 2010-10-13 Geidig tot: 2013-10-13	Athm Hanchen Certificaring	

Image: Sector	Certificate of compliance	Applicant: Delta Energy Systems Germany GmbH Tschedulfartafe 21 73331 Teningen Germany	Product: Automatic disconnection device between a generator and the public low-voltage grid	Model: SOLIVIA2.5EUG3, SOLIVIA3.0EUG3, SOLIVIA3.3EUG3	Use in accordance with regulations: Automatic disconnection device with single-phase mains surveillance in accordance with Engineering Recommendation Cast? for photonale systems with a single-phase parallel coupling via an inverter in the public matrix supply. The automatic disconnection device is an integral part of the aforementioned inverter. This serves as a replacement for the disconnection device with isolaring function that can access the distribution network provider at any time.	Applied rules and standards : DIN V VDE V 0126-1-1.2006-02 (Redundancy) and Engineering Recommendation.	The safety concept of an aforementioned representative product corresponds at the time of issue of this certificate of valid safety specifications for the specified use in accordance with regulations.	Report number: 06KFS054-G83 Certificate nummer: U11-638	Date of issue: 2011-07-22 Valid until: 2014-07-21	Actim Handren
RURAL VARIAS CORMUN POOLICI SANTOS GIMH POOLICI SANTOS GIMH POOLICI SANTOS GIMH POOLICI SANTOS CIMPI POOLICI SANTOS POOLICI SA	Πιστοποιητικό ελλείψεως κωλυμάτων	Evroλοδότης: Detta Energy Systems (Germany) GmbH Scheulinstr. 21 7931 Teningen Γερμανία	Παραγόμενο προϊόν: Ανεξάρτητη διεπαφή μεταξύ μιας δικτυακά παράλληλης οι αυτοτροφοδοτούμενης εγκατάστασης και του δημόστου δικτύου χομπλής τάστις	MovréAo: SOLIVIA2.5EUG3, SOLIVIA3.0EUG3, SOLIVIA3.3EUG3	Προβλεπόμενη χρήση: Ανεξώρητη δεπαφή με μονοφασική επτήρηση δικτόυυ σύμφωνα με το DIN V VDE V 0126-1-12006-02* γαι φωτοβλοικίας εγκατοποίους με μονοφασική ποριλληλη τροφόσοία μείου νοστοροφία το οι δίατου μοι δρώσιας παρείζης. Η συεξάρητη δεπαφή είναι αποραίητιο εξάρημα για των τηροσιαρείθεναι αυτοροφία. Δεπουργίει εφεδρικά για την περίπτωση διε παφής ανοιχτής στην εταιρεία διανομής διατίου "ποτοροφία. Δεπουργίει εφεδρικά για την περίπτωση διε παφής ανοιχτής στην εταιρεία διανομής διατίου "ποτοδικά Αντοιορία απόζικής.	ar Stevent Pitter (Juner) Beconnector Inne × 500ms Reconnector Inne × 180a	Βασικά στοιχεία ελέγχου: DIN V VDE V 0126-1-12:066-02 και Ωδηγία για σύνδεση και παρώλληλη λατουργία στό αματοροφοδισοίμενη εγκατάσταση σε δίκτιο χαμηλίς τάστις" της «Ενωσης ηλικτιρολογικών έργων	Η έννοια της ασφάλεας ενός προαναφερέθντος αντιπροσωπετιτικού προϊόντος αντιστοχεί στις προδιαγραφές που ισχύουν τη στιγμή έκδοσης αυτού του πιστοποιητικού έγκυρων προδιαγραφών ασφαλείας για τη συγκεκρικένη χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς	Αριθμός αναφοράς: 06KFS054-VDΕ0126_GR Αριθμός ιστοποίησης: U10-133 Ημερομηνία: 2012-12-09	L. Andreas Aufmuth

### Notes

## www.solar-inverter.com

### Delta Energy Systems (Germany) GmbH

Tscheulinstrasse 21 79331 Teningen GERMANY Sales Email: sales@solar-inverter.com Support Email: support@solar-inverter.com Sales Hotline: +49 180 10 SOLAR (76527) Support Hotline: +49 180 16 SOLAR (76527) Mondays to Fridays from 8 am to 5 pm (CET - apart from offical Bank Holidays) (3.9 ct/min)

### Delta Energy Systems (Italy) Srl

Via I Maggio 6 40011 Anzola dell'Emilia (BO) ITALY Phone: +39 051 733045 Fax: +39 051 731838 Email: support.italy@solar-inverter.com

### Delta Energy Systems (Spain) S.L.

Calle Luis I, nº 60, Nave 1A. P.I. de Vallecas 28031 Madrid SPAIN Phone: +34 91 223 74 27 Fax: +34 91 332 90 38 Email: support.spain@solar-inverter.com

### Delta Electronics (Slovakia) s.r.o.

Priemyselna ulica 4600/1 018 41 Dubnica nad Vahom SLOVAKIA Phone: +421 42 4661 230 Fax: +421 42 4661 131 Email: support.slovakia@solar-inverter.com



