

Solar Frontier Europe GmbH

Installation and Operating Manual

PowerSet Turbo and PowerSet Mini

Installations- und Bedienungsanleitung

PowerSet Turbo und PowerSet Mini

Manuale di installazione e funzionamento

PowerSet Turbo e PowerSet Mini

Installatie- en bedieningshandleiding

PowerSet Turbo en PowerSet Mini

Contents

| | |
|--|-----------|
| 1. General Safety Advice | 2 |
| 1.1 Safety advice for Solar Frontier SF165-S/SF170-S photovoltaic modules | 2 |
| 1.2 Safety advice for Turbo inverters | 2 |
| 2. Proper usage | 2 |
| 3. Components included and structure of the PowerSet | 2 |
| 4. About this Manual | 3 |
| 4.1 Contents | 3 |
| 4.2 Target audience | 3 |
| 4.3 Markings | 3 |
| 4.3.1 Symbols | 3 |
| 4.3.2 Keywords | 3 |
| 4.3.3 Markings used in the text | 3 |
| 4.3.4 Abbreviations | 4 |
| 5. Installation | 4 |
| 5.1 Mounting system / substructure | 4 |
| 5.2 Mechanical installation of Solar Frontier SF165-S/SF170-S photovoltaic modules | 4 |
| 5.2.1 Site location | 4 |
| 5.2.2 Handling instructions | 4 |
| 5.2.3 Mounting instructions | 4 |
| 5.3 Electrical installation photovoltaic generator | 6 |
| 5.3.1 Electrical wiring safety precautions | 6 |
| 5.3.2 Cabling | 6 |
| 5.3.3 Grounding | 7 |
| 5.3.4 Electrical wiring | 7 |
| 5.4 Installation of Turbo inverters | 8 |
| 5.4.1 Safety measures during installation | 8 |
| 5.4.2 Mounting the inverter | 8 |
| 5.4.3 Preparing the AC connections | 8 |
| 5.4.4 Preparing the DC connections | 9 |
| 5.4.5 Prepare the data connection cable required for using Power Monitoring | 9 |
| 5.4.6 Connecting a PowerStorage system | 9 |
| 5.4.7 Modbus RTU data connection cable for connecting an energy meter | 9 |
| 5.4.8 Connecting the inverter and switching on the AC power | 9 |
| 5.4.9 Initial commissioning of the inverter | 9 |
| 5.4.10 Switching on the DC supply | 11 |
| 5.4.11 Feed-in management or PowerStorage | 11 |
| 5.4.12 Registration and configuring PowerMonitoring | 11 |
| 5.4.13 De-installing the inverter | 11 |
| 6. Structure and function of the Turbo inverter | 12 |
| 6.1 Casing | 12 |
| 6.2 Operating buttons | 12 |
| 6.3 Overview of operating functions | 13 |
| 6.4 Service menu | 13 |
| 6.5 Troubleshooting | 14 |
| 7. Maintenance | 16 |
| 7.1 Maintenance of Solar Frontier SF165-S/SF170-S photovoltaic modules | 16 |
| 7.2 Maintenance DC system | 16 |
| 7.3 Maintenance of Turbo inverters | 16 |
| 8. Transport and Storage | 16 |
| 9. Disposal | 16 |
| 9.1 Disposal within the EU | 16 |
| 9.2 Disposal outside the EU | 16 |
| 10. Technical data and data sheets | 16 |
| 10.1 Solar Frontier SF165-S/SF170-S photovoltaic modules | 16 |
| 10.2 Technical data for Turbo inverter | 18 |
| 10.3 Technical data AC cable and line circuit breakers | 19 |
| 10.4 Table of countries | 19 |
| 10.5 Plugs, sockets, DC cable and Y-cable | 22 |
| 10.5.1 Product information for plug and socket | 22 |
| 10.5.2 Product information for DC cable / minimum requirements | 22 |
| 10.5.3 Product information Y-cable | 22 |
| 11. Exclusion of Liability | 22 |
| 12. Contact | 22 |
| 13. Appendices | 23 |
| 13.1 AC plug for Turbo inverters | 23 |
| 13.2 SunClix connectors | 26 |

1. General Safety Advice

Please ensure all necessary measures are taken to prevent accidents. The use of PowerSets in applications that may endanger human lives is prohibited, including in air and road transport systems.

PowerSets must not be used for anything other than their expressed purpose. Solar Frontier strongly advises you to follow the instructions below in order to avoid bodily injury, damage to property and/or death.

PowerSets sold by Solar Frontier GmbH may only be installed by authorized professionals (see 4.2). As soon as it becomes evident that safe operation is no longer possible (e.g., visible damage), remove the PowerSet immediately from the grid.

1.1 Safety advice for Solar Frontier SF165-S/SF170-S photovoltaic modules

- Installation, wiring and maintenance of SF modules must only be carried out by licensed and trained persons.
- Ensure that all instructions and warnings related to SF modules and all instructions from the manufacturer of the system components are fully understood prior to installing and operating a PV solar system.
- The front surface of SF modules should be covered with an opaque material during installation to decrease the potential of electrical shock.
- SF modules only generate direct current (DC) electricity.
- SF modules do not have the ability to store electricity.
- SF modules will experience higher voltage when connected in series and higher electrical current when connected in parallel.
- Only interconnect SF modules with similar electrical characteristics in series or in parallel to prevent system imbalance conditions and module damage.
- The PV array open circuit voltage must never exceed the maximum system voltage (including in low temperature conditions).
- Excessive leakage currents are a shock and fire hazard.
- Under no circumstances disconnect the cable from operational modules or electrical arcing may occur. This may result in serious bodily harm or death.
- Do not use SF modules for purposes other than terrestrial power generation to prevent electrical shock, fire and other accidents.
- Do not artificially concentrate sunlight on modules using lenses or mirrors.
- Do not use light sources other than natural sunlight and general illumination for power generation.
- Do not use SF modules in water or liquid. Contact with water or other liquid significantly increases the risk of electric shock.
- The level of leakage current must be limited in accordance with local regulations for safety reasons.
- Carefully check the polarity of the connections before installing. Incorrect wiring may damage SF modules or appliances.
- Only use tools, plugs, cables and support structures suitable for solar electric systems.
- Wear appropriate protective clothing when working on SF modules and take all necessary precautions to prevent electric shock, especially when DC voltage exceeds 30 V.

1.2 Safety advice for Turbo inverters

- Install and use the device only after reading and understanding this document.
- Always perform the measures described in this document in the sequence specified.
- Keep this document in a safe place for the entire service life of the device. Pass the document on to subsequent owners and operators of the device.
- Improper operation can reduce the yields of the photovoltaic system.
- The device must not be connected to the DC or AC cables if it has a damaged casing.
- Switch the device off immediately and disconnect it from the grid and the solar modules if any of the following components is damaged:
 - Device (not functioning, visible damage, smoke emission, penetration by liquid, etc.)
 - Cables
 - Solar modules
- The system must not be switched back on until
 - the device has been repaired by the dealer or manufacturer.
 - damaged cables or solar modules have been repaired by a technical professional.
- Never cover the Device.
- Do not open the casing. Danger! This will void the warranty!
- Factory labels and markings must never be altered, removed or rendered unreadable.
- Observe the respective manufacturer's manual when connecting an external device that is not described in this document (e.g., external data logger). Incorrectly connected components can damage the inverter.

Safety advice for the device:

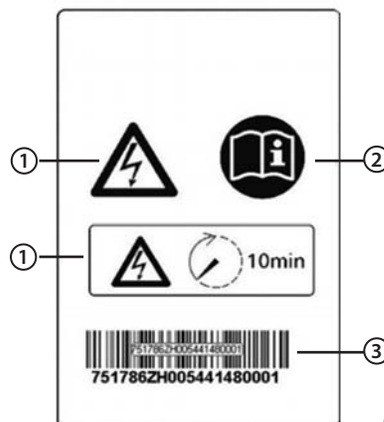


Figure 1

- ① Dangerous voltages can remain present on the components up to 10 minutes after switching off the DC circuit breaker **and** the line circuit breaker.
- ② Read and follow the instructions!
- ③ Serial number as a bar code and in plain text

2. Proper usage

The PowerSet may only be used in grid-connected photovoltaic systems. The modules, inverter, cables, and connectors have been mutually calibrated for best performance. The connections may not be grounded.

3. Components included and structure of the PowerSet

The Solar Frontier PowerSet comprises the following components. The number of components required can be determined using the list below based on the type of PowerSet you have:



- ① Solar Frontier SF165-S/SF170-S photovoltaic module
- ② Solar Frontier Turbo 1P Mini / 1P / 3P1 / 3P2 inverter (incl. inverter, mounting plate, 1 pair SunClix connectors and AC plug)
- ③ Y-cables, Version for (+) and (-)
- ④ DC plugs and DC sockets (3 of each in one pack)
- ⑤ Installation and maintenance manual

| Area | PowerSet Description | Capacity | Modules | Inverters | Grid connection | Y- cables | Plugs & sockets | Modules in series |
|---------------------|---------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 15.6 m ² | PowerSet Mini 2.0-170-1p | 2.04 kWp | 12 x SF170-S | 1 x Turbo 1P Mini | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 3 |
| 18.2 m ² | PowerSet Turbo 2.4-170-1p | 2.38 kWp | 14 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 1 (+) & 1 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 23.4 m ² | PowerSet Turbo 3.0-165-1p | 2.97 kWp | 18 x SF165-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 23.4 m ² | PowerSet Turbo 3.1-170-1p | 3.06 kWp | 18 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 23.4 m ² | PowerSet Turbo 3.1-170-3p | 3.06 kWp | 18 x SF170-S | 1 x Turbo 3P1 | 3ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 26.0 m ² | PowerSet Turbo 3.4-170-1p | 3.40 kWp | 20 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 5 |
| 27.3 m ² | PowerSet Turbo 3.6-170-1p | 3.57 kWp | 21 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 31.2 m ² | PowerSet Turbo 4.0-165-1p | 3.96 kWp | 24 x SF165-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 31.2 m ² | PowerSet Turbo 4.1-170-1p | 4.08 kWp | 24 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 31.2 m ² | PowerSet Turbo 4.1-170-3p | 4.08 kWp | 24 x SF170-S | 1 x Turbo 3P1 | 3ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 36.4 m ² | PowerSet Turbo 4.8-170-1p | 4.76 kWp | 28 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 39.0 m ² | PowerSet Turbo 5.1-170-3p | 5.10 kWp | 30 x SF170-S | 1 x Turbo 3P2 | 3ph | 4 (+) & 4 (-) | 6 + 6 | 6 |
| 45.5 m ² | PowerSet Turbo 6.0-170-3p | 5.95 kWp | 35 x SF170-S | 1 x Turbo 3P2 | 3ph | 4 (+) & 4 (-) | 6 + 6 | 7 |
| 54.6 m ² | PowerSet Turbo 7.1-170-3p | 7.14 kWp | 42 x SF170-S | 1 x Turbo 3P2 | 3ph | 5 (+) & 5 (-) | 6 + 6 | 7 |
| 62.4 m ² | PowerSet Turbo 8.2-170-1p | 8.16 kWp | 48 x SF170-S | 2 x Turbo 1P | 1ph | 6 (+) & 6 (-) | 6 + 6 | 6 |

Accessories configured for the PowerSets are separately available from Solar Frontier: DC cables, mounting and fastening material, tools for assembly of the cables...

Schematic structure based on PowerSet Turbo 3.1 example

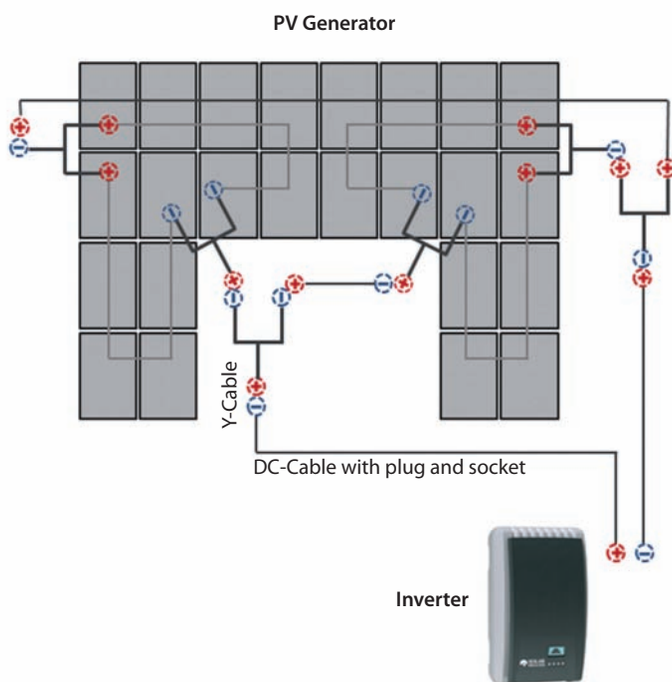


Figure 2

4. About this Manual

4.1 Contents

These instructions contain all information required by a technical professional for setting up and operating the inverters.

When installing other components (e.g., AC cable, mounting system) follow the manufacturer's instructions.

4.2 Target audience

Unless otherwise indicated, the target audiences of this manual are technical professionals and system operators.

Technical professionals are persons who, for example:

- have the knowledge of terminology and the skills necessary for setting up and operating photovoltaic systems;
- because of their professional training, knowledge and experience and knowledge of the relevant regulations can assess the following tasks and recognise possible dangers:
 - mounting electrical devices
 - assembling and connecting data cables
 - assembling and connecting power supply cables.

4.3 Markings

4.3.1 Symbols

| Symbol | Description | Location |
|--------|---------------------------------------|-----------------|
| | General danger warning | Manual |
| | Danger from electricity | Manual / device |
| | Read manual before using the product. | Device |

4.3.2 Keywords

Keywords used in conjunction with the symbols described above:

| Keyword | Description |
|------------------|--|
| Danger | Immediate danger of death or serious bodily injury |
| Warning | Possible danger of death or serious bodily injury |
| Caution | Possible danger of light or medium bodily injury |
| Attention | Possible damage to property |
| Advice | Tips on operation or usage of the manual |

4.3.3 Markings used in the text

| Markings | Description |
|------------------------|--|
| √ | Condition for action |
| ▶ | Single step |
| 1., 2., 3., ... | Several steps in series |
| <i>cursive</i> | light emphasis |
| bold | strong emphasis |
| <i>Courier</i> | Designation of product elements such as buttons, displays, operating state |

4.3.4 Abbreviations

| Abbreviation | Description |
|-------------------------|---|
| A | Current in amperes |
| AC | Alternating current voltage |
| DC | Direct current a |
| Derating | Power reduction |
| DHCP | The use of DHCP allows automatic integration of the device into an existing network (Dynamic Host Configuration Protocol) |
| MSD | Internal mains monitoring for the inverter (mains monitoring units with allocated all-pole switching devices). |
| RC | Residual current |
| I | Current |
| I_k | Short circuit current |
| I_{mpp} | Current at maximum power point |
| kVA | Kilovoltampere |
| kW | Kilowatt |
| kWh | Kilowatt-hour(s) |
| m | Metre |
| m² | Square metre |
| MPP | Operating point with the highest output (maximum power point) |
| MPP tracker | Controls the power of the connected module strings to match the MPP |
| Nm | Newton metre |
| P | Electrical power |
| Pa | Pascal |
| PV | Photovoltaic |
| SELV, TBTS, MBTS | Schutzkleinspannung (EN: safety extra low voltage; FR: Très Basse Tension de Sécurité; ES: Muy Baja Tensión de Seguridad) |
| SF | Solar Frontier |
| STC | Standard test conditions |
| U | Voltage |
| U_L | Open circuit voltage |
| U_{mpp} | Voltage at maximum power point |
| U_{PV} | The generator voltage present at the DC connection (photovoltaic voltage) |
| V | Volt |
| W/m² | Watt per square metre |
| η | Efficiency |

5. Installation

Compliance with all relevant national and local laws, regulations and directives, especially for accident avoidance, as well as all relevant technical standards is mandatory for a safe installation.

5.1 Mounting system / substructure

The PowerSets are delivered in standard form without an assembly system. Solar Frontier offers a suitable assembly system as a separate accessory. For more information, see: www.solar-frontier.eu. In general, all commonly available mounting systems which ensure proper mounting following the guidelines in point 5.2.3 are suitable. Your installer will be able to suggest an appropriate solution.

5.2 Mechanical installation of Solar Frontier SF165-S/ SF170-S photovoltaic modules

5.2.1 Site location

- Ensure that the maximum wind and snow loads in local conditions do not exceed the SF module maximum load ratings.
- Avoid installing SF modules in areas where they are exposed to oil vapour and/or corrosive gas.
- Avoid accumulation of grit or dust on the SF modules as it may reduce the output yield.
- Do not expose SF modules to sulphurous atmospheres.
- Do not install SF modules in locations where flammable gases accumulate or flow as there is a risk of sparks from SF PV modules.
- Do not install SF modules near fire.
- Avoid installing SF modules in locations where they may be covered by permanent shadows. This may adversely affect their performance.
- Do not install SF modules in locations where temperatures exceed the temperature range indicated in the module's technical specifications.

5.2.2 Handling instructions

- Do not disassemble or modify SF modules. This may result in an electric shock, fire or other accidents. Solar Frontier cannot be held responsible for any loss or damage caused by unauthorized disassembling, modification or misuse of SF modules.
- Do not drill additional mounting holes into the aluminium frame. Only pre-drilled holes should be used.
- Avoid placing any stress onto the SF modules, cables or connectors. (Minimum bending radius of 39 mm (1.54 in) for module cables is recommended)
- Do not stand or step on SF modules. This may result in damage to the module and/or bodily harm by falling.
- Do not drop SF modules or drop objects onto them. Both sides of the module (the glass surface and the back sheet) are fragile.
- Do not strike the terminal box or pull the cables. The terminal box can crack and break, while the output cable may unplug and cause electricity leakage or an electric shock.
- Do not scratch the back sheet or cables of the SF modules. Rubbing or scratching may result in an electric shock, electric leakage or an accident.
- Do not scratch the insulation coating of the frame (except for the grounding connection). This may weaken the strength of the frame or cause corrosion.
- Do not cover the water drain holes of the frame. Doing so may cause frost damage.
- Do not use glue when closing the cover of the junction box. Similarly, do not use a sealant to bond the junction box lid to its base.

5.2.3 Mounting instructions

Mounting structures cautions

- Pay attention to the electrochemical series when selecting support structure material to avoid galvanic corrosion.
- Fasten and lock bolts completely. Inadequate mounting may result in SF modules falling or other accidents.
- Make sure that SF modules have been connected securely to the substructure. The substructure should consist of durable, rustproof, UV resistant material. Please adhere to national regulations.
- Ensure that your mounting support structure is designed to withstand the SF module design snow and wind loads applicable for the chosen site. Solar Frontier will not be responsible if the SF modules are damaged due to the durability of the mounting support structure. Please consult your mounting structure manufacturer.

Mounting the solar modules

- PV modules should typically face south in the Northern Hemisphere and north in the Southern Hemisphere for optimum power production.
- Modules can be installed horizontally (landscape) or vertically (portrait).
- Maintain a space between SF modules and the roof. This will allow air to circulate, cooling the module, and allow condensation to dissipate. Solar Frontier recommends a distance of at least 100 mm (3.94 in).

Mounting with clamps

Four or more corrosion-proof clamps should be used to fasten the SF modules to the support structure securely. The clamps should be secured within the indicated clamping zones (256 mm +/- 75 mm (10.08 in +/- 2.95 in) from the corners of the long side of the module) using stainless steel M8 bolts with a minimum length of 20 mm (0.79 in).

All clamps must be at least 30 mm (1.18 in) long and 3 mm (0.12 in) thick and overlap the module frame by 8 mm (0.31 in) or more.

Clamps must not create shadow nor cover the front glass, and shall not deform the module frames during installation. For further instructions please contact the clamp manufacturer.

Maximum load: 2.400 Pa (50 lbs/ft²) to the front and back of the module

Module perpendicular to support rails

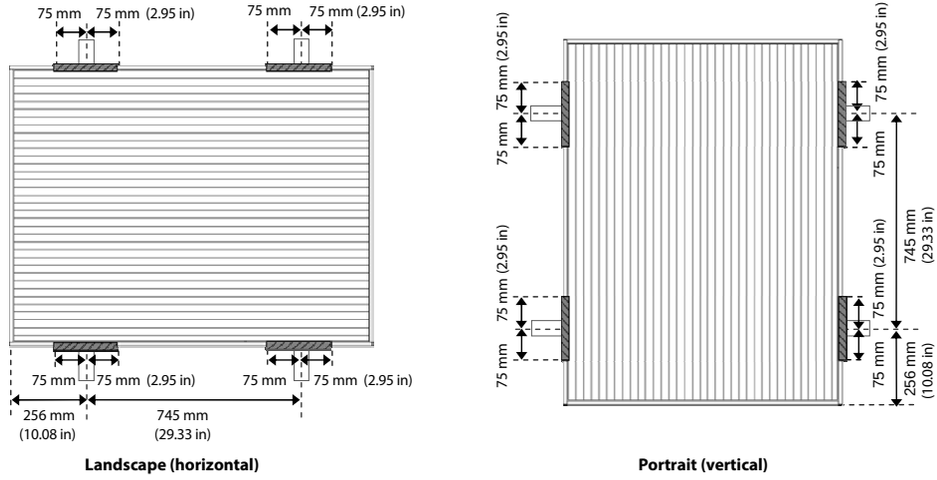


Figure 3

Cross section of an array

Array Installation (section)

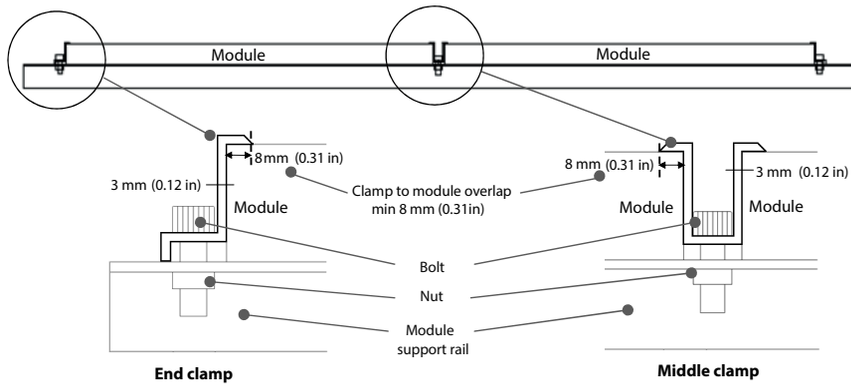


Figure 4

Module parallel to support rails

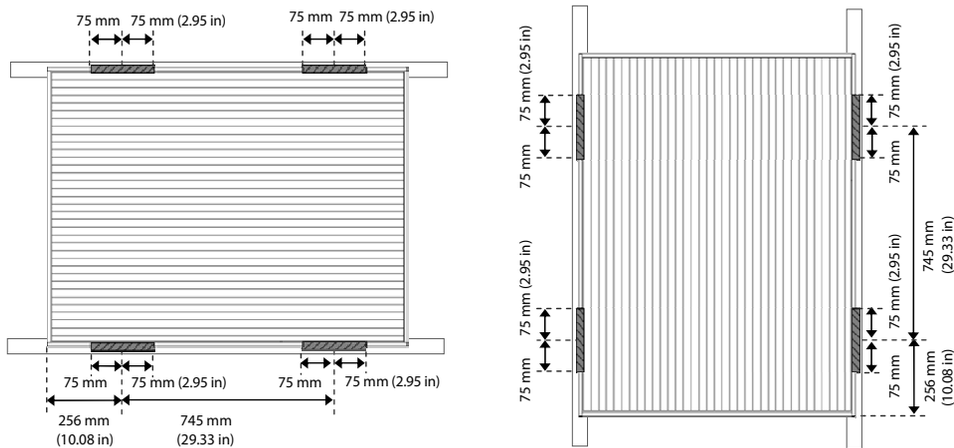


Figure 5

Cross section of an array

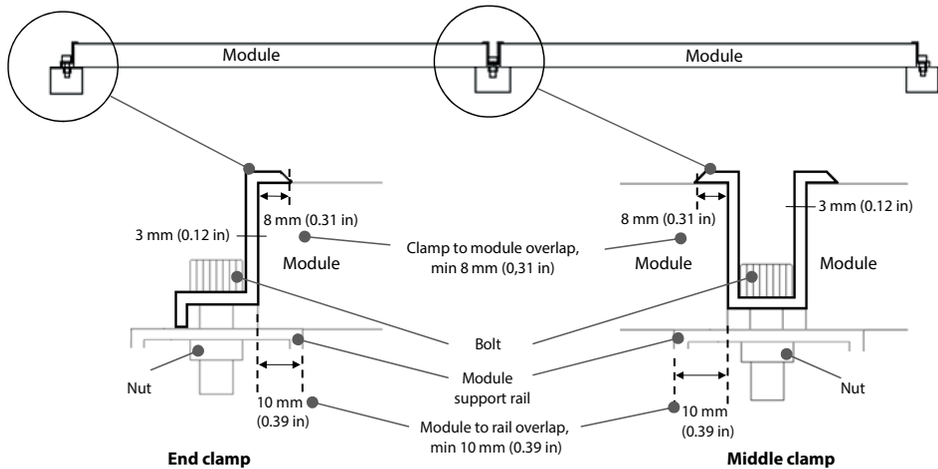


Figure 6

For alternative mounting methods please consult Solar Frontier.

5.3 Electrical installation photovoltaic generator

5.3.1 Electrical wiring safety precautions

- The sum of Voc of modules in series must not exceed the maximum system voltage of the module under any condition. Reverse current applied to the modules must not exceed 7 A.
- Do not touch or handle the PV module, terminal box or the end of output cables with bare hands.
- Do not carry out installation when PV modules, installation tools or installation area are exposed to water.
- Ensure that the connection parts between SF modules and power receiving devices are isolated and waterproof. Using SF modules with insufficient isolation and waterproofing could result in an electric shock, an electric leak or an accident.
- Keep the junction box and connecting cables away from any liquids until the connectors are mated. Failure to do this may cause faulty wiring.
- The connecting components between the modules must be compatible with the connecting system. They must enable them to work perfectly and completely safely.
- Inverters must meet the technical requirements of SF modules.
- Do not connect the PV modules directly to loads such as motors. Variation in output power may damage the motor.
- Observe and understand the safety instructions of batteries. Their misuse can result in serious bodily harm due to high electrical current.
- Cables should be adequately protected from damage by wildlife.

5.3.2 Cabling

Solar Frontier places great value on delivering as many components as possible pre-assembled in order to help avoid sources of error. As each roof and PV installation has its own peculiarities, certain cables have to be adapted on site to the system and assembled accordingly. For example, the cables for extending the connecting cables to reach the inverter have to be assembled on site. In addition, if there are obstructions on the roof (e.g. dormers) it may be necessary to bridge the increased distance with extension cables. The DC cable, sockets and plugs which are included in the PowerSet are for this purpose. An Hosiden crimping tool (HSC2009-530030) is also required for crimping the contacts. This is not included in the PowerSet. Pre-assembled connecting cables must not be altered.

Please ensure a clean and proper assembly of the cables to avoid error sources and to ensure safe cabling.

The DC cables used must comply with the requirements specified in Section 10.5.2 and be compatible with the plug-in connectors provided by Solar Frontier. Solar Frontier recommends the use of the DC cables as specified in Section 10.5.2. These are available from Solar Frontier.

The following tools are required to assemble the cables:

- Mounting key (not included in the delivery)
- Crimping tool for twisted contacts (not included in the delivery)
- Insulation stripping pliers (not included in the delivery)

Shortening and stripping the insulation from the DC cable

First, the cable has to be shortened to the proper length. Then the outer insulation is removed with suitable insulation stripping pliers to a length of 6.5-7.5 mm.

Please take care not to damage the wires in the DC cable. This could reduce the cross section and cause electrical faults.



Figure 7



Figure 8

- Adjust the tool:
1. Lift the positioning aid
 2. Turn the positioning aid by $\pm 120^\circ$ in the desired direction

Crimping the twisted contacts



Figure 9



Figure 10



Figure 11



Figure 12



Figure 13



Figure 14



Connector

Contact



Socket

Pin

Figure 15

The HSC2010 positioning aid is used for crimping the pins.

Positioning aid HSC2013 is used for crimping the contacts.

Place the contact or pin in the position for the respective cross-section.

Place the crimping sleeve completely into the tool as shown in Figure 11.

Do not close the crimping pliers completely at first.

Close the tool gently and check whether the crimping sleeve is properly positioned in the crimping die.

Guide the stripped end of the cable fully into the crimping sleeve.

Then close the tool completely while holding the cable until the locking device has been triggered.

Check the crimping result and the correct fit of all cable strands.

Guide the crimped contact into the connector until it perceptibly clicks in and locks.

Gently pull at the cable to check whether the contact holds firmly and has locked.

Take note that the pin may not be inserted into the connector.

Guide the crimped pin into the socket until it perceptibly clicks in and locks.

Gently pull at the cable to check whether the pin holds firmly and has locked.

Take note that the contact may not be inserted into the socket.



Fasten the sealing caps with a fastening torque of 1.7 Nm.
Check that there is no gap between the sealing cap and the connector or socket.

Figure 16

5.3.3 Grounding

Grounding cautions

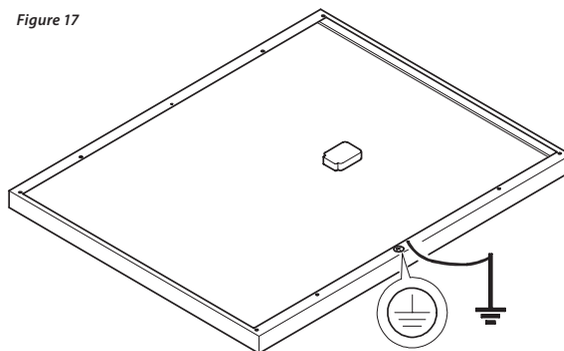
- Be aware of the necessary grounding requirements prior to installation. Your local authorities can help you further.
- Install arrestors, surge absorbers or any other appropriate lightning protection tools as needed.
- Module frames, mountings, connection boxes and metal conduits should be connected to an earth ground as lightning protection, in accordance with local, regional and national standards and regulations.
- Holes (d 4 mm, 0.16 in) are provided in the aluminium frame of the SF module to accommodate grounding. The grounding cable must be attached to the module frame with a screw and washer. There must be an electrical contact. Use a copper grounding cable with a cross section of at least 2 mm² (AWG14) and a temperature range of at least -40 to 85 °C.
- Alternatively, it is possible to use grounding lugs with integrated grounding pin, lock washers and grounding clips or brackets for PV modules as per NEC Section 250. These components must be used in compliance with the grounding device manufacturer's guidelines. Consult the grounding device manufacturer to identify the appropriate grounding and bonding device for your mounting structure or design.

For alternative grounding methods please consult Solar Frontier.

Connect the grounding cable to the point marked with the electrical earth symbol 

Please refer to further instructions provided by the screw or bolt manufacturer.

Figure 17



Grounding (IEC)

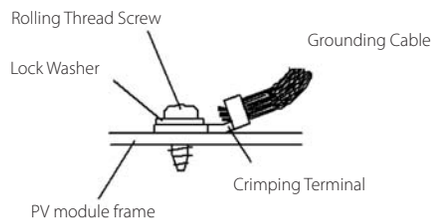


Figure 18

5.3.4 Electrical wiring

- The SF modules have a connecting cable with one plug for each pole. Use these to connect the module.
- Do not open the junction box.
- Fasten the module cable to the frame or to the mounting system in order to avoid any stress to the connector.
- Cables drooping from the terminal box are hazardous and must be avoided.
- Cables should be secured so they are not exposed to direct sunlight (such as behind the module).
- The sum of Voc of modules in series must not exceed the maximum system voltage rating of the module under any condition, even at low temperature.
- Reverse current applied to the modules should not exceed 7 A under any condition.
- Minimum cable diameter: 2.5 mm² (0.004 in²).

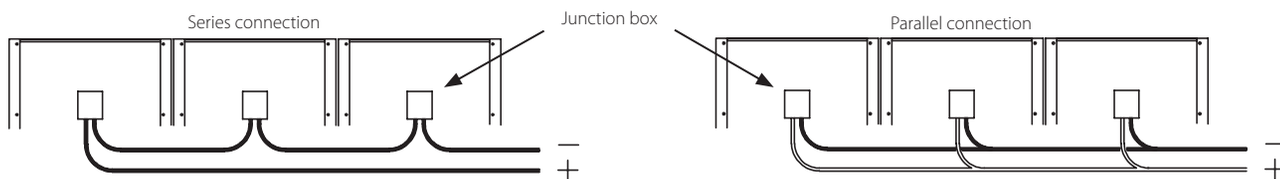


Figure 19

Carry out installation and wiring work in compliance with all relevant health, safety and environment laws and regulations.

Diagram showing standard module cabling with obstruction

If obstructions make it impossible to connect modules directly side-by-side, the plugs and sockets provided can be used to bridge gaps. A simple example is shown in Figure 20:

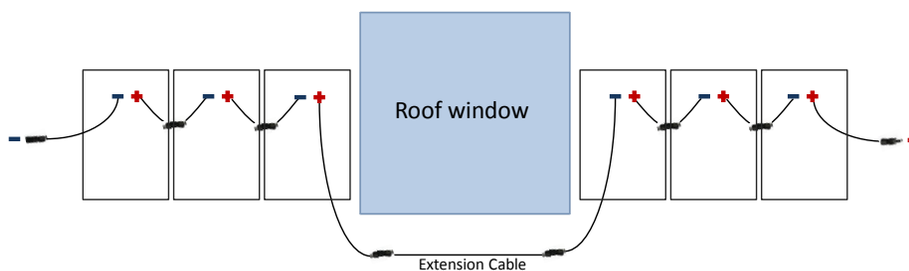


Figure 20

5.4 Installation of Turbo inverters

5.4.1 Safety measures during installation

Observe the following safety notes when performing the work described in section *Installation*.

Danger

Risk of death by electrocution

- Only technical professionals may perform the work described in section *Installation*.
- Always disconnect all DC and AC cables as follows before starting work on the inverter:
 1. Turn the AC circuit breaker to off. Take measures to prevent the system from being unintentionally switched on again.
 2. Set the DC circuit breaker on the inverter to position 0. Take measures to prevent the system from being unintentionally switched on again.
 3. Disconnect the Hosiden connectors of the DC cables according to the manufacturer's instructions. A special tool is required for this. Warning: DC cables are under current if light falls on the modules.
 4. Remove the AC plug from the inverter as described in section 5.4.13.
 5. Check that all pins of the AC plug are free of voltage. Use a suitable voltmeter for this (do not use a simple neon phase checker).
- Do not connect cables to the inverter until explicitly asked to do so in the instructions.
- Do not open the casing of the inverter.
- Connect only SELV circuits to the RJ45 sockets.
- Lay the cables such that the connection cannot come loose accidentally.
- When laying cables, ensure that no damage occurs to any of the constructional fire safety measures in the building.
- Make sure that no flammable gases are present.
- Observe all applicable installation regulations and standards, national laws and connection values specified by the regional power supply company.

Attention

Danger of damage to the inverter or derating!

- The mounting location must satisfy the following conditions:
 - The mounting surface and the immediate environment are stationary, vertical, level, flame retardant and not constantly vibrating.
 - They meet the requirements for environmental conditions; see 10.2. Technical data for Turbo inverter.
 - The inverter has the following clearances around it:
 - above/below: at least 200 mm
 - to the sides/in front: at least 60 mm
- Do not install the inverter in areas where animals are kept.
- Observe the connection ratings specified on the type plate.
- The DC cables must not be connected to an earth potential (DC inputs and AC output are not galvanically isolated).

Attention

When transmitting data over a public network:

- Transmitting data over a public network can incur additional costs.
- Data transmitted over a public network is not protected from access by third parties.

Advice

- Avoid exposing the inverter to direct sunlight.

5.4.2 Mounting the inverter

Fastening the mounting plate

Screw the mounting plate to the mounting surface using 4 screws:

- Use screws (and dowels etc.) appropriate for the weight of the inverter.
- The mounting plate must lie flat on the mounting surface and the metal strips at the sides must point forwards (Figure 22).
- Install the mounting plate vertically with the retaining plate ① at the top (Figure 22).

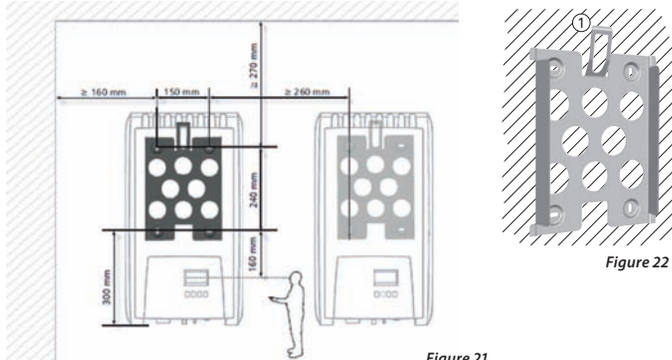


Figure 21

Figure 22

Mounting the inverter on the mounting plate

1. Pick up the inverter by its handles ① or edges, place it in the middle of the mounting plate ① and press in gently ② (Figure 23).
2. Lower the inverter ③ until the retaining plate on the mounting plate clicks audibly into place. The hooks on the back of the inverter must pass over the lugs on the mounting plate.
3. The inverter must be firmly seated on the mounting plate and it must not be possible to push it upwards.

Advice

The procedure for removing the inverter from the mounting plate is described in 6.4.9

5.4.3 Preparing the AC connections

Line circuit breaker

Information on the required line circuit breaker and the cables to be used between the inverter and the line circuit breaker is provided in chapter 10.3.

Residual current circuit breaker

If the local installation regulations require the installation of an external residual current circuit breaker, then a Type A residual current circuit breaker as per IEC 62109-1, Section 7.3.8. is sufficient.

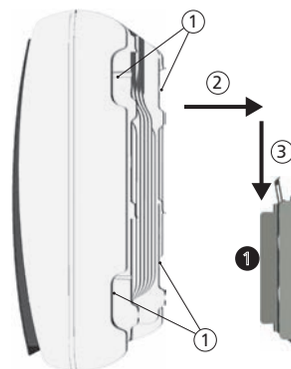


Figure 23

Wiring the AC plug

Danger

Risk of death by electrocution! Observe the warning notes in 5.4.1!

Grid voltage 220 V ... 240 V

Wire the AC plug supplied as described in 13.1.

Grid voltage 100 V ... 127 V

Danger

Risk of death by electrocution! Never connect one of the phases L1, L2 or L3 to PE or N on the mains grid side.

Advice

If the grid voltage is between 100 V and 127 V, the inverter can be connected between the external conductors L1, L2 and L3 as follows:

2-phase mains grids

- N and L are connected between the L1 – L2 external conductors on the inverter side. See ② and ③ in Figure 24.
- One of the two connected external conductors is connected to PE at the inverter side. This connection can be made within the AC plug or in an external junction box.
- Figure 24 shows an example of an inverter-side connection between L1 and PE:
 - Top: Connection ① in the AC plug ⑤
 - Bottom: Connection ④ in an external junction box ⑥

3-phase mains grids

- N and L are connected between the L1 – L2 or L1 – L3 or L2 – L3 external conductors on the inverter side.
- Connect the external conductor on the inverter side to PE: as above.
- Figure 24: as above.

The external conductor voltages are shown in Figure 25.

1. Wire the AC plug supplied to match the selected external conductors, as described in chapter 13.1. Do not yet close the AC plug.
2. Connect one of the two connected phases to PE at the inverter side. Make this connection inside the AC plug or use an external junction box; see Figure 24.

Only for the Turbo 1P Mini and Turbo 1P inverter:

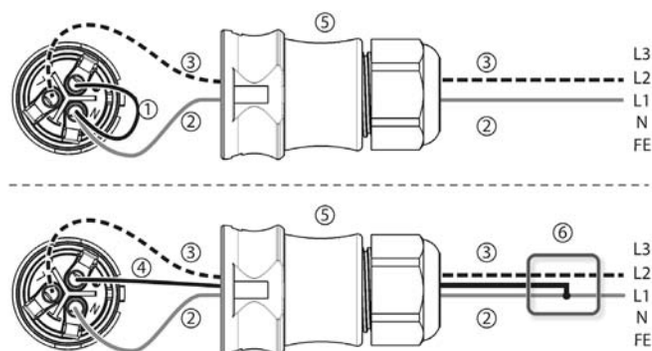


Figure 24
Connecting N and PE
in the AC plug (top)
or distribution box (bottom)

- ① Connecting cable between N and PE with the connection point inside the AC plug
- ② External conductor L1
- ③ External conductor L2
- ④ Connecting cable between N and PE with the connection point in the junction box
- ⑤ Casing of the AC plug
- ⑥ Junction box

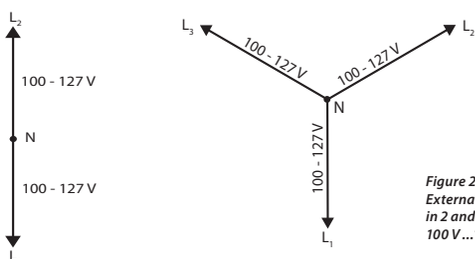


Figure 25
External conductor voltages
in 2 and 3 phase grids with
100 V...127 V

Only for the Turbo 3P1 / 3P2 inverter:

Wire the AC plug provided as described in the following Figure.

- ① Phase 1
- ② Phase 2
- ③ Phase 3
- ④ As the inverter is protection class II, the PE protective conductor has no function and need not be connected.
- ⑤ Neutral conductor

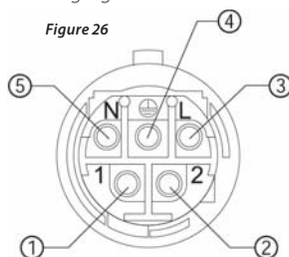


Figure 26

5.4.4 Preparing the DC connections

Danger

Risk of death by electrocution!
Use the SunClix connectors provided to maintain the specific protection class.

Attention

Danger of damage to the inverter and modules.
Connect the mating parts matching the DC connectors to the DC cable with the correct polarity.
The Hosiden mating parts to the DC cable as per the instructions in section 5.3.2.

5.4.5 Prepare the data connection cable required for using Power Monitoring

Provide an RJ45 standard cable (patch cable Cat5) to use the on-line Power Monitoring service or provide an alternative data connection cable as required.

5.4.6 Connecting a PowerStorage system

The initial operation and configuration of the PowerSet can be completed according to these instructions when a PowerStorage system is used. Thereafter, commission the PowerStorage system as described in the instructions provided for this purpose. They describe all the necessary adjustments for the PowerSet in detail.

5.4.7 Modbus RTU data connection cable for connecting an energy meter

A 4-pin telephone cable with RJ10 connector on the inverter side can be used as a data connection cable to connect an energy meter for feed-in management.

| Device Connection | Inverter RJ10 | Signal |
|-------------------|---------------|--------|
| Contact | 1 | Data A |
| | 2 | Data B |
| | 3 | Ground |
| | 4 | — |



Figure 27
Contact allocation (= wire number) of the RJ45 connector

Advice

- Material damage due to electrical voltage! The alternative data connection cable may only be produced by a specialist.
- Risk of destroying the Modbus RTU input of the inverter. Contact 4 of the RJ10 socket carries voltages < 20V. Do not use this contact.

5.4.8 Connecting the inverter and switching on the AC power

Danger

Risk of death by electrocution! Observe the warning notes in 5.4.1.

Attention

Maintain a minimum clearance of 200 mm (7.87 in) between the data connection cables (RS485/Ethernet) and the DC /AC cables to prevent data transmission interference.

- Before connecting the PV system to the grid, ensure that the complete system has been checked, tested and approved in accordance with the relevant regulations.
 - Depending on local regulations, only accredited personnel may connect the PV system to the grid and commission it.
1. If necessary, establish a data connection.
 2. Push the Amphenol Helios H4 opposing connector of the DC cable firmly into the DC connection of the inverter until it audibly clicks into place.
 3. Insert the AC plug into the socket on the inverter until it audibly clicks into place.
 4. Switch on the AC line circuit breaker. The start page for initial commissioning is shown on the display.
 5. Perform initial commissioning and switch on the DC supply, as described in 5.4.9 and 5.4.10.

5.4.9 Initial commissioning of the inverter

Conditions for starting initial commissioning

Initial commissioning starts automatically when at least the AC connector has been installed and switched on as described previously. If initial commissioning is not fully completed, then it starts anew the next time the device is switched on.

Guided initial commissioning

Initial commissioning is a guided procedure that sets the following information:

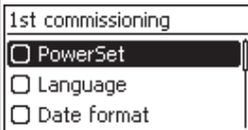
- PowerSet
- Display language
- Date / Time
- Country
- Reactive power characteristic curve (if prescribed for the selected country)

Setting the country

The following applies when setting the country:

- The set country must always be the same as the country where the inverter is installed. This causes the inverter to load the prescribed grid parameters for the selected country. More information on this is provided in the table of countries in section 10.4.
- The country can only be set once!
- If you have selected the wrong country, contact your installer or Solar Frontier.
- If you cannot select your country on the inverter, contact your installer or Solar Frontier.
- The country setting does not affect the language used on the display. The display language is set separately.

Starting initial commissioning



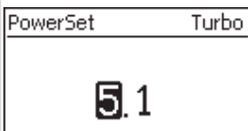
√ The check list for initial commissioning is displayed.

- The PowerSet entry is selected.
- The checkboxes are not selected.

Advices

- When a check list item is called up the corresponding checkbox is automatically selected.
- The following items are only displayed if the use of a reactive power characteristic curve is prescribed for the country selected in the Country item:
 - Reactive power characteristic curve (reactive power characteristic curve type)
 - Number of nodes¹⁾
 - Node 1¹⁾
 - Node 2¹⁾
 - Node n^{1) 2)}
 - Display characteristic curve
- ¹⁾: Only displayed for reactive power characteristic curve type Enter characteristic curve.
- ²⁾: Only displayed if Number of nodes has been set to a value > 2.
- Initial commissioning is completed by calling up the Finish item.
- Finish can only be performed when all other checkboxes are selected.

1. Press $\Delta\nabla$ to select a check list item.
2. Press SET to call up the item. The items are described separately below.



1. Press SET. The first digit of the PowerSet code flashes.
2. Press $\Delta\nabla$ to change the first digit of the PowerSet code.
3. Press SET. The change is adopted.



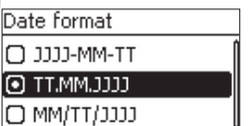
4. Press $\Delta\nabla$. The second digit of the PowerSet code is highlighted.
5. Repeat steps 1 to 3 for the second digit of the PowerSet code.
6. Press ESC. The check list is shown.

Language



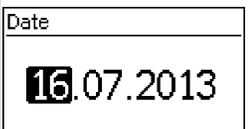
1. $\Delta\nabla$ Press to select a display language.
2. Press SET. The language is adopted.
3. Press ESC. The check list is shown.

Date format



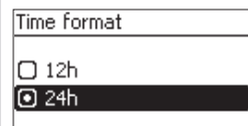
1. Press $\Delta\nabla$ to select a date format.
2. Press SET. The date format is adopted.
3. Press ESC. The check list is shown.

Date



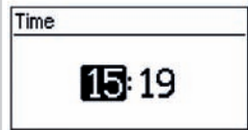
1. Press SET. The date flashes.
2. $\Delta\nabla$ Press to change the day.
3. Press SET. The change is adopted.
4. ∇ Press. The month is selected.
5. Repeat steps 1 to 3 for the month.
6. ∇ Press. The year is selected.
7. Repeat steps 1 to 3 for the year.
8. Press ESC. The check list is shown.

Time format



1. $\Delta\nabla$ Press to select a time format.
2. Press SET. The time format is adopted.
3. Press ESC. The check list is shown.

Time



1. Press SET. The hour display flashes.
2. $\Delta\nabla$ Press to change the hour.
3. Press SET. The change is adopted.
4. ∇ Press. The minutes are selected.
5. Repeat steps 1 to 3 for the minutes.
6. Press ESC. The check list is shown.

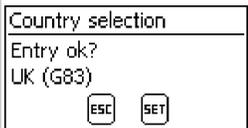
Country selection



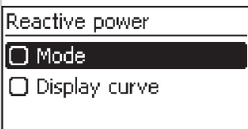
Advice

The country can only be set once!

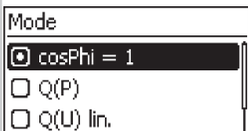
1. Press $\Delta\nabla$ to select a country.
2. Press SET.
3. Press ESC. The dialogue shown on the left is displayed.
4. Press ESC to select a different country by performing steps 1 and 2 or press SET for a longer period of time (> 1 s) to confirm the currently selected country. The check list is shown.



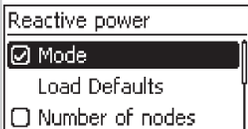
Reactive power characteristic curve



1. Press ESC to call up this point.

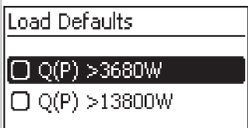


2. $\Delta\nabla$ to mark one type of reactive power characteristic.
3. Press SET. The reactive power type is accepted.
4. Press ESC. The check list is shown..

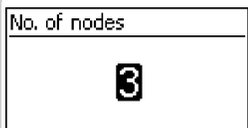


Advice: An additional Load Templates menu point is shown when "cosPhi = 1" was not selected.

1. Press ∇ , to mark Load Templates.
2. Press SET.
3. Press $\Delta\nabla$, to select a standard characteristic.
4. Press SET. Standard characteristic is accepted.
5. Press ESC. The check list is shown.

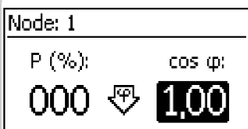


Number of nodes



1. Press SET. The value flashes.
2. Press $\Delta\nabla$ to change the number of nodes.
3. Press SET. The value is adopted.
4. Press ESC. The check list is shown.

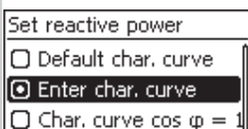
Node n



Advice: P% cannot be changed at the first and last nodes (000%.100%).

2. Press SET. The parameter value flashes.
3. Press $\Delta\nabla$ to change the value.
4. Press SET. The change is adopted.
5. If necessary repeat steps 1 to 4 for the other parameters.
6. Press ESC. The check list is shown.

Display characteristic curve



1. The previously set reactive power characteristic curve is displayed graphically (example in Fig. left).
2. Press ESC. The check list is shown.

| Finish | |
|--|--|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 1st commissioning Entry ok? United Kingdom <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ESC SET </div> </div> | <p>√ Finish has been selected in the check list and SET has been pressed. One of 2 possible dialogues is displayed.</p> <ol style="list-style-type: none"> Proceed as follows, depending on the dialogue. <ul style="list-style-type: none"> Dialogue <i>Settings are incomplete</i>: Press SET and work through the open items in the check list. Dialogue <i>Are all settings correct?</i> Press ESC to correct settings or press SET for a longer period of time (> 1 s) to finish initial commissioning. If SET is pressed for a longer time then the inverter restarts and synchronises itself with the grid (Fig. left). |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 1st commissioning Are all settings correct? <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ESC SET </div> </div> | |

5.4.10 Switching on the DC supply

► Set the DC circuit breaker on the inverter to position I (Figure 31). After testing via the internal MSD (approx. 2 minutes), the power fed into the grid can be shown on the display (assuming that sunlight is present).

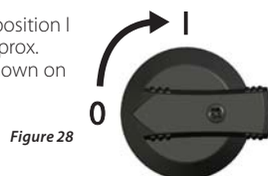


Figure 28

5.4.11 Feed-in management or PowerStorage

Feed-in management or PowerStorage
 It is also possible to use an energy meter for feed-in management. It must be connected to the Modbus RTU interface and comply with the following requirements:

The inverter communicates with energy meters through the Modbus RTU. The following applies:

- Only energy meters that were pre-programmed in the inverter can be used.
- The pre-programmed energy meters are:
 - Herholdt ECS3, item number: ECSEM72
 - Janitza ECS3, item number: ECSEM68MID
 - B+G SDM630, item number: 1141103
 - Carlo Gavazzi EM24, item number: EM24-DIN.AV9.3.X.IS.X
- The energy meter must measure in positive direction relative to the mains network. Take note of the manufacturer's instructions

This menu point can alternatively be used to activate the PowerStorage function when a Solar Frontier battery system is used. Details are provided in the PowerStorage manual.

| | |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Energy management Mode Dyn. feed in control Configuration </div> | <p>Advice: The settings regarding the feed-in management must be provided in the energy management sub-menu.</p> |
|--|---|

| Modus | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Mode <input checked="" type="radio"/> off <input type="checkbox"/> PowerStorage <input type="checkbox"/> Energymeter </div> | <ol style="list-style-type: none"> Press SET to call up this point. Press ▾ to mark the energy meter or to activate PowerStorage. Press ESC. Press ESC to move up one level to energy management. |

| Dynamic feed regulation | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Dyn. feed in control <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">2260^W</div> </div> | <p>Advice: The power fed into the mains network is set in 10 W steps. It can be limited to a minimum of 0 W.</p> |

| Configuration energy meters | |
|--|--|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Configuration Meter type </div> | <p>Advice: The inverter can only work with energy meters that have already been pre-programmed in the inverter. The pre-programmed energy meters are listed under Meter Type.</p> |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Metertype <input checked="" type="radio"/> B+G SDM630 <input type="checkbox"/> Herholdt ECS3-80B <input type="checkbox"/> Carlo Gavazzi EM24-DI </div> | <ol style="list-style-type: none"> Press SET to call up this point. Press Δ▽ to mark the meter type. Press ESC. Press ESC to leave the sub-menu. |
| | <p>Advice: The connection to the energy meter can be verified with a connection test.</p> |

5.4.12 Registration and configuring PowerMonitoring

The registration and the monitoring set-up can be performed once commissioning has been completed.

Please follow the link to be found on the sticker attached to the front of the device housing. Follow the guided registration process to its end. Additional information regarding registration can also be found at this link.

5.4.13 De-installing the inverter

Danger

Risk of death by electrocution!

Only technical professionals may perform the work described in section *De-installing the inverter*.

Observe the warning notes in 5.4.1.

Switching off AC and DC supplies

- Turn the AC circuit breaker to off.
- Set the DC circuit breaker on the inverter to position 0 (Figure 29).



Figure 29

Disconnecting DC connections from the inverter

► Disconnect DC cables according to the manufacturer's instructions. A special tool is required for this.

Warning

DC cables are under current if light falls on the modules.

Disconnecting the AC plug from the inverter

For the Turbo 1P Mini / 1P inverter:

1. Remove the AC plug from the socket on the inverter as described in chapter 13.1.
2. Check that all pins of the AC plug are free of voltage. Use a suitable voltmeter for this (do not use a simple neon phase checker).

For the Turbo 3P1 / 3P2 inverter:

1. Disconnect the AC plug from the inverter: gently press in the ratchet near the front of the AC plug with a suitable object to unlock it, and remove the plug.
2. Check that all pins of the AC plug are free of voltage. Use a suitable voltmeter for this (do not use a simple neon phase checker).

Opening the AC plug (only if required)

For the Turbo 1P Mini / 1P inverter:

► Open the AC plug as described in the Appendix under Mounting > AC plugs.

For the Turbo 3P1 / 3P2 inverter:

► Open the AC plug: First open the cable gland at the back and then push in the ratchets on the left and right of the plug casing (simultaneously) and unlock with a suitable tool. Then remove the upper part of the casing from the contact part.

Removing the inverter from the mounting plate

1. Use one hand to press the retaining plate on the mounting plate approx. 5 mm (0.20 in) towards the mounting surface ① (Figure 30).
2. Use the other hand to push the inverter upwards, far enough so that the retaining plate no longer latches. ② Release the retaining plate.
3. Lift the inverter with both hands until the hooks on the rear side of the inverter are free ③
4. Remove the inverter from the mounting surface ④

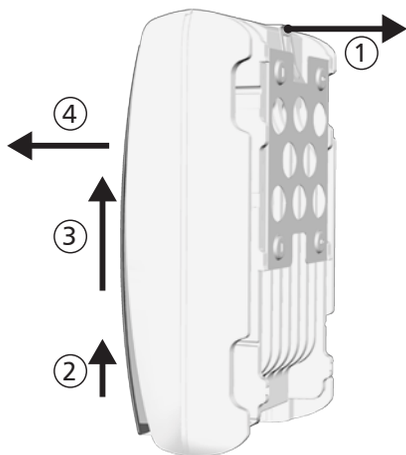


Figure 30

6. Structure and function of the Turbo inverter

6.1 Casing



Figure 31

- ① Hood
- ② Display (monochrome, 128 x 64 pixels)
- ③ Type plate, Serial number, warning notices
- ④ Operating buttons: ESC, Δ, ∇, SET (from left to right)
- ⑤ 1x AC connector
- ⑥ 1x DC connector plus (+) for solar modules (Phoenix Contact SunClix, insulated)
- ⑦ 1x DC connector minus (-) for solar modules (Phoenix Contact SunClix, insulated)
- ⑧ DC circuit breaker (interrupts plus and minus inputs simultaneously)
- ⑨ 2x RJ45 sockets (RS485 bus)
- ⑩ 1x RJ45 socket (Ethernet)
- ⑪ 1x RJ10-socket (Modbus RTU)

The casing components are described in detail below.

6.2 Operating buttons

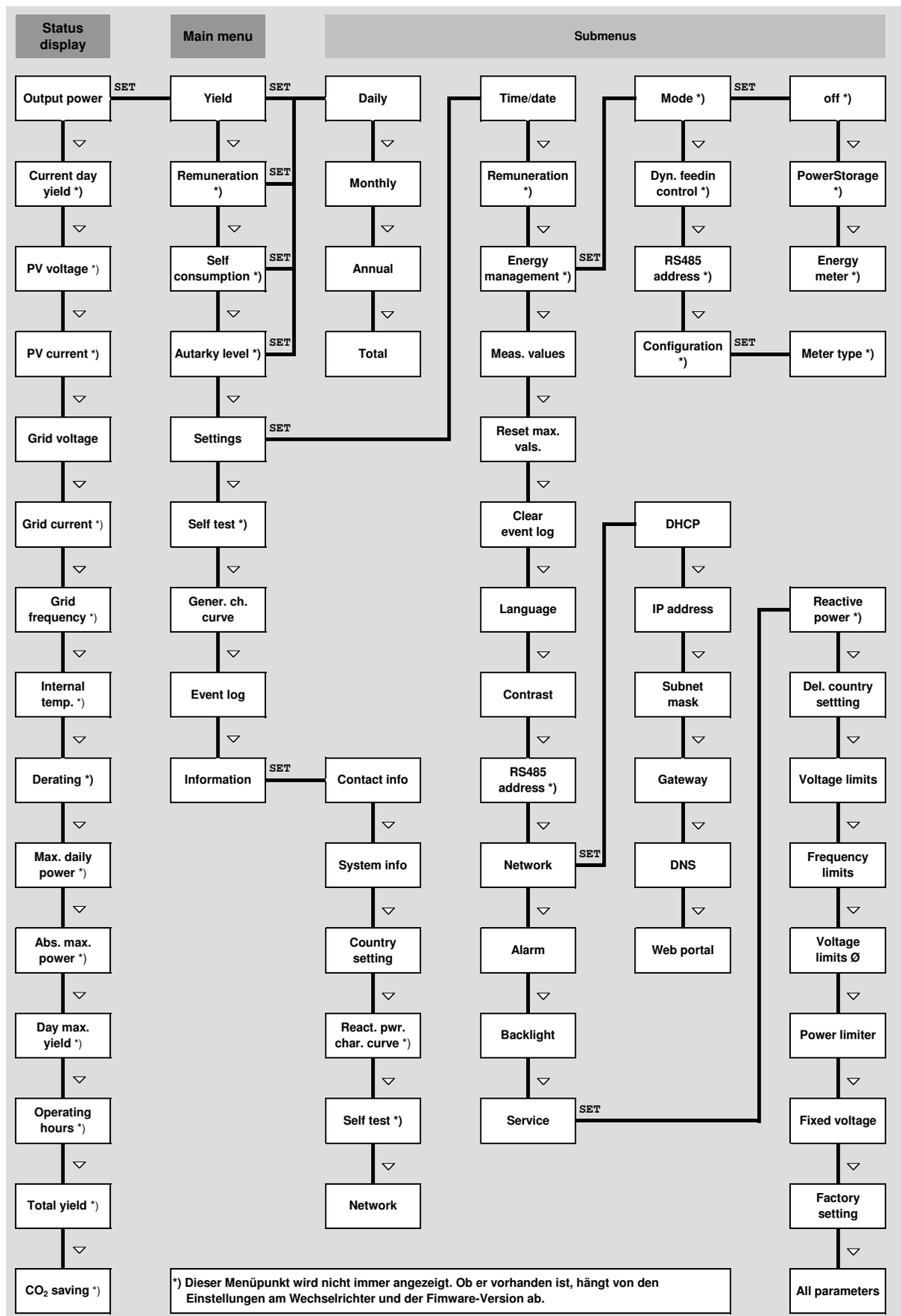
The operating buttons (④ in Figure 31) have the following functions:

| Button | Action | Function general | Guided configuration |
|--------|---------------------------|---|--|
| ESC | Press briefly | jumps up by 1 menu level | navigates 1 step |
| | Press longer (≥ 1 second) | discards any changes | |
| Δ | Press briefly | • moves the highlighted bar or the content of the display up | • jumps to the start of the guided configuration process |
| | | • moves the highlighted position in a numerical setting one digit to the left | |
| ∇ | Press briefly | • increases a setting by one step | • decreases a setting by one step |
| | | • moves the highlighted bar or the content of the display down | |
| SET | Press briefly | jumps down 1 menu level | – |
| | | • a selected numerical value begins to flash and can be altered | |
| | Press longer (≥ 1 second) | • adopts any changes | • alters the state of a control (checkbox/radio button) |
| | | answers a query dialogue with yes | navigates 1 step forward |

Table 1

6.3 Overview of operating functions

For the sake of clarity, only the operating buttons ▾ and SET are illustrated.



6.4 Service menu

The following section describes service menu items. Some items have password protection.

Obtain the password from technical support.

Attention

Risk of reduced yields. Inverter and grid parameters can be changed in the service menu. The service menu may only be used by technical professionals who can ensure that the changes do not contravene the applicable regulations and standards.

Calling up the service menu and editing the values

| | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> Select the Service menu item. Press SET. The fig. shown at the left appears. |
| | <ol style="list-style-type: none"> Press $\Delta \nabla$ simultaneously for 3 seconds. The service menu is displayed (fig. left). Press $\Delta \nabla$ to select a menu item. |
| | <ol style="list-style-type: none"> Press SET to go into the menu item. The following applies: <ul style="list-style-type: none"> Enter the password if required (fig. left). Within a menu item press $\Delta \nabla$ if required to display and alter further settings (e.g., voltage limits). - The menu items are described in section 9.3.4. |

Power limiting

| | |
|--|--|
| | <p>The inverter's output power can be restricted manually to a minimum of 500 W. If the power is manually restricted, the symbol Derating and the reading Derating/reason: User default are displayed in the status display.</p> |
|--|--|

Delete country setting

| | |
|--|--|
| | <p>After the country setting has been deleted, the device restarts and displays the guided initial commissioning menu.</p> |
|--|--|

Factory setting

| | |
|--|--|
| | <p>Resetting the device to the factory setting deletes the following data:</p> <ul style="list-style-type: none"> Yield data Event messages Date and time Country setting Display language Network settings <p>After the factory setting has been deleted, the device restarts and displays the guided initial commissioning menu.</p> |
|--|--|

Voltage limits (peak values)

| | |
|--|--|
| | <p>The following voltage limits can be changed:</p> <ul style="list-style-type: none"> Upper disconnection value ¹⁾ Lower disconnection value ¹⁾ (figure left) <p>¹⁾ The disconnection value refers to the peak value of the voltage.</p> |
|--|--|

Frequency limits

| | |
|--|---|
| | <p>The following frequency limits can be changed:</p> <ul style="list-style-type: none"> Upper disconnection value. Lower disconnection value (figure left) Derating switch-on threshold (because frequency is too high) Frequency threshold when switching on again. |
|--|---|

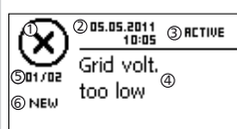
Voltage limits Ø (average value)

| | |
|--|---|
| | <p>The following voltage limits can be changed:</p> <ul style="list-style-type: none"> Upper disconnection value ¹⁾ (Figure left) Lower disconnection value ¹⁾ ¹⁾ The disconnection value refers to the average value of the voltage. |
|--|---|

6.5 Troubleshooting

Faults are indicated by event messages as described below. The display flashes red. Table 2 "List of event messages" contains information on troubleshooting and fault correction.

Structure



Event messages have the following information:

- Symbol for the type of event message
- Date/time when the event occurred
- ACTIVE** = The cause of the event message is still present or **date/time** when the cause of the event message was corrected.
- Cause of the event message:
- Counter: **No. of the displayed event message/ Total number of event messages;**
max. total number of **event messages** = 30
- NEW** is displayed until the event message is confirmed using **ESC** or $\Delta \nabla$.

Function

Event message types

- Type Information (Symbol I)
The inverter has detected an error that does not affect the feed-in process. The user does not need to intervene.
- Type Warning (symbol Δ)
The inverter has detected an error that may result in reduced yields. It is highly recommended that you correct the cause of the error.
- Type Error (Symbol X)
The inverter has detected a serious error. The inverter will not feed into the grid while this error is present.
Please contact your installer. More information is provided in table 6 "List of event messages."

Display behaviour

New event messages are displayed immediately. The messages disappear after they have been confirmed or their cause(s) have been corrected.

Advice

When an event message is confirmed, the user thereby simply confirms that he/she has seen the message. This does not correct the error that caused the event message to be shown!
If messages exist whose cause has been corrected but which have not been confirmed then X is shown in the status display. If an already confirmed error recurs then it is displayed again.

Operation

Confirming event messages

- ✓ An event message with the comment **NEW** is displayed.
- ▶ Press **ESC**/ $\Delta \nabla$. The event message is confirmed.

Displaying event messages

- Select **Event log** in the main menu.
- Press **SET**. The event messages are displayed in chronological order (latest message first).
- Press $\Delta \nabla$ to page through the **Event Messages**.

| Event message | Description | Type |
|--|--|------|
| Data acceptance failed | One setting, e.g. during commissioning, has failed, as it was not correctly transmitted. ▶ Repeat the setting. ▶ Inform your installation company if the fault persists. | ⊗ |
| Grid islanding detected | There is no grid voltage present (inverter running independently). For safety reasons, the inverter must not feed into the grid and switches off while the error is present (dark display). ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| PE not connected | The protective earth is not connected. For safety reasons, the inverter must not feed into the grid. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Residual current too high | The residual current flowing from the plus or minus inputs to the earth via the photovoltaic modules exceeds the maximum permissible value. Due to legal requirements, the inverter switches off automatically for as long as the error state exists. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Faulty function of boost converter | An internal component of your inverter is faulty. The inverter does not feed or feeds with reduced power into the mains network. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Device overheated | Despite derating, the maximum permissible temperature has been exceeded. The inverter feeds no power into the grid until the maximum permissible temperature is no longer exceeded. 1. Check that the installation conditions are satisfied. 2. Contact your installer if the message occurs frequently. | ⊗ |
| Boost converter has wrong HW version. | The inverter cannot recognise an internal component or is not compatible with the other components. The inverter cannot feed into the mains network. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Boost converter not connected | The connection to the internal components is interrupted. The inverter does not feed into the mains network. ▶ Contact your installer | ⊗ |
| Boost converter defective | The boost converter is defective; the inverter is not feeding into the grid or is feeding at reduced power. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Boost converter not detected | ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Internal Info | ▶ Contact your installer if the message occurs frequently. | i |
| Internal warning | ▶ Contact your installer if the message occurs frequently. | ⚠ |
| Internal Error | ▶ Contact your installer if the message occurs frequently. | ⊗ |
| Insulation error | The insulation resistance between the plus or minus inputs and earth is less than the permissible value. For safety reasons, the inverter must not feed into the grid. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| No branding | The inverter has wrong or faulty device data. It can therefore not feed into the mains network. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| L and N swapped | The live and neutral conductors are wrongly connected. For safety reasons, the inverter must not feed into the grid. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Faulty country setting | An inconsistency exists between the selected country settings and those stored in memory. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Country parameter invalid | The inverter cannot feed into the mains network because it does not have valid parameters. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Reduced performance due to temperature | The power inverter is reducing its output, as the maximum permitted temperature has been reached. 1. Check that the installation conditions are satisfied. 2. Contact your installer if the message occurs frequently. | ⚠ |
| Reading of the country setting faulty | The inverter could not correctly read the country selected from memory. ▶ Contact your installer | ⊗ |
| Fan faulty | The internal fan of the inverter is faulty. In certain situations the inverter will feed less power into the grid. ▶ Contact your installer. | ⚠ |

| Event message | Description | Type |
|--|--|------|
| Grid frequency too high for reactivation | After switching off, the inverter cannot resume feeding because the grid frequency exceeds the legally prescribed switch-on value. ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| Grid frequency too low for reactivation | After switching off, the inverter cannot resume feeding because the grid frequency exceeds the legally prescribed switch-on value. ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| Grid frequency too high | The grid frequency at the inverter is greater than the maximum permissible value. Due to legal requirements, the inverter switches off automatically for as long as the error state exists. ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| Grid frequency too low | The grid frequency at the inverter is less than the minimum permissible value. Due to legal requirements, the inverter switches off automatically for as long as the error state exists. ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| Network relay defective | The inverter has detected that a network relay is faulty and therefore does not feed into the mains network. ▶ Contact your installer. | ⊗ |
| Grid voltage too low for reactivation | After switching off, the inverter cannot resume feeding because the grid voltage exceeds the legally prescribed switch-on value. ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| Grid voltage Ø too high | The output voltage averaged over the legally prescribed period of time exceeds the permissible tolerance range. The inverter switches off automatically for as long as the error state exists. ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| Grid voltage Ø too low | The output voltage averaged over the legally prescribed period of time exceeds the permissible tolerance range. The inverter switches off automatically for as long as the error state exists. ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| Grid voltage too high | The grid voltage at the inverter is greater than the maximum permissible value. Due to legal requirements, the inverter switches off automatically for as long as the error state exists. ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| Grid voltage too high for reactivation | After switching off, the inverter cannot resume feeding because the grid voltage exceeds the legally prescribed switch-on value. ▶ Contact your installer if this error occurs frequently. | ⊗ |
| BCONV over-temperature | The maximum permissible boost converter temperature has been exceeded. The inverter feeds no power into the grid until the maximum permissible temperature is no longer exceeded. 1. Check that the installation conditions are satisfied. 2. Contact your installer if the message occurs frequently. | ⊗ |
| Time/date lost | The inverter has lost the time settings because it was disconnected from the grid for too long. Yields cannot be stored and event messages will have the wrong date. ▶ Correct the time under Settings/Time/Date . | ⚠ |
| No connection to the energy meter | There is no or no correct communication link between the inverter and the energy meter (or the PowerStorage system). ▶ Inform your installation company to have the connection checked. | ⊗ |
| No connection to PowerStorage | There is no or no correct communication link between the inverter and the energy meter (or the PowerStorage system). ▶ Inform your installation company to have the connection checked. | ⊗ |

Table 2

7. Maintenance

7.1 Maintenance of Solar Frontier SF165-S/SF170-S photovoltaic modules

A monthly visual check is highly recommended in order to maintain the efficiency of SF modules and the security of the mounting.

- Remove any dirt, fallen leaves or bird droppings from the surface, and check that there is no damage to the surface. Do not use detergent or chemicals for cleaning dirt off SF modules as it may damage the modules and result in degradation of insulation.
- Do not use hard brushes for cleaning. Use only soft cloths to remove dirt from the modules.
- When replacement parts are required, be sure the installer/servicer uses parts specified by the manufacturer with the same characteristics as the original parts. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazard.
- Stop using SF modules when any damage or unusual phenomena are observed. Have them immediately replaced or removed by a qualified technician.

7.2 Maintenance DC system

The DC system is maintenance-free. It is still recommended that cables and connectors are regularly checked for signs of damage.

7.3 Maintenance of Turbo inverters

The inverter is basically maintenance-free. Despite this, it is a good idea to regularly check that the cooling fins on the front and rear sides of the device are free of dust. Clean the inverter when necessary as described below.

Attention

Danger of destruction of components in devices.

- Do not allow cleaning agents and devices to penetrate between the cooling fins at the front of the inverter (under the grey hood).

In particular, do not use the following cleaning agents:

- Solvent-based cleaning agents
- Disinfectants
- Coarse or sharp-edged cleaning materials

Removing dust

- Dust should be removed using compressed air (max. 2 bar).

Danger

Risk of death by electrocution! Risk of death by electrocution.

Use cleaning agents only with a slightly damp cloth.

- Remove heavy soiling with a slightly damp cloth (use plain water). If necessary, use a 2% curd soap solution instead of water. After cleaning, remove any soap residue using a slightly damp cloth.

8. Transport and Storage

Pay attention to all advice on the packaging when storing or transporting SF PowerSets. A dry room should be chosen for storage. The packaging is not waterproof. All electronic components should be kept away from liquids during transport and storage. The SF PowerSets must remain in the original packaging until the installation. Small amounts of white powder from packaging material may adhere to the modules. This may safely be ignored and has no effect on performance.

9. Disposal

9.1 Disposal within the EU



This sign on the modules and inverters indicates that these products must not be disposed of in household waste when they reach the end of their life cycle.

For disposal and recycling, please take the products to authorised collection points where you can hand them over free of charge. Alternatively, in some countries you may hand them in at the dealer's where you obtain your replacement goods.

Please contact your local authority for further details on your nearest authorised collection point.

The DC cables can be disposed of at municipal collection points as electric waste.

Penalties may be imposed for violation of the rules depending on the applicable law.

9.2 Disposal outside the EU

The symbol of a dustbin with a line through it is only valid in the European Union (EU). If you want to dispose of your product please contact your local authority or dealer to find out the correct disposal method.

10. Technical data and data sheets

10.1 Solar Frontier SF165-S/SF170-S photovoltaic modules

Electrical characteristics

| | | Standard test conditions (STC)*1 | |
|-----------------------|------------------|----------------------------------|----------------|
| | | Module SF165-S | Module SF170-S |
| Rated output | P _{max} | 165 W | 170 W |
| Open circuit voltage | V _{oc} | 110 V | 112 V |
| Short circuit current | I _{sc} | 2.20 A | 2.20 A |
| Rated voltage | V _{mpp} | 85.5 V | 87.5 V |
| Rated current | I _{mpp} | 1.93 A | 1.95 A |

| | | Nominal operating cell temperature (NOCT)*2 | |
|-----------------------|------------------|---|----------------|
| | | Module SF165-S | Module SF170-S |
| Rated output | P _{max} | 123 W | 126 W |
| Open circuit voltage | V _{oc} | 100 V | 102 V |
| Short circuit current | I _{sc} | 1.76 A | 1.76 A |
| Rated voltage | V _{mpp} | 80.2 V | 82.1 V |
| Rated current | I _{mpp} | 1.53 A | 1.55 A |

*1 Data measured under standard test conditions (STC) defined by the IEC standard (1000 W/m² irradiance, 25 °C module temperature, AM 1.5 with tolerances of ±10% for I_{sc} and V_{oc} and +10% / -5% for P_{max}). The module efficiency with 200 W/m² irradiance is typically 98% (±1.9%) of the STC efficiency.

*2 Nominal operating cell temperature (NOCT): Module operating temperature with 800 W/m² irradiance, 20 °C air temperature, 1 m/s wind speed and in the open circuit condition.

10.2 Technical data for Turbo inverter

| | Turbo 1P Mini | Turbo 1P | Turbo 3P1 | Turbo 3P2 |
|---|--|--|---|---|
| DC input side (PV generator connection) | | | | |
| Number of DC inputs | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Maximum start voltage | 420 V | 845 V | 1000 V | 1000 V |
| Maximum input voltage | 420 V | 845 V | 1000 V | 1000 V |
| Minimum input voltage for grid-feeding | 75 V | 350 V | 250 V | 250 V |
| Startup input voltage | 90 V | 350 V | 250 V | 250 V |
| Rated input voltage | 255 V | 540 V | 510 V | 790 V |
| Minimum input voltage for rated output | 180 V | 360 V | 375 V | 575 V |
| MPP voltage | 75 V ... 350 V | 360 V ... 700 V | 375 V ... 700 V | 575 V ... 700 V |
| Maximum input current | 11.5 A | 12 A | 11 A | 11 A |
| Rated input current | 8 A | 8 A | 8 A | 8 A |
| Maximum input power at maximum output active power | 2050 W | 4310 W | 4100 W | 6330 W |
| Rated input power (cos $\phi = 1$) | 2050 W | 4310 W | 4100 W | 6330 W |
| Derating/power limiting | Occurs automatically when: <ul style="list-style-type: none"> input power > max. recommended PV power cooling is inadequate input current too high grid current too high internal or external derating grid frequency too high (according to country settings) limiting signal received via an external interface output power is limited (set at the inverter) | | | |
| AC output side (mains grid connection) | | | | |
| Output voltage (depending on the country setting) | 185 V ... 276 V | 185 V ... 276 V | 320 V ... 480 V | 320 V ... 480 V |
| Rated output voltage | 230 V | 230 V | 400 V | 400 V |
| Maximum output current | 12 A | 18.5 A | 7 A | 10 A |
| Rated output current | 8.7 A | 18.3 A | 3.3 A | 5.2 A |
| Maximum active power (cos $\phi = 1$) | 2000 W | 4200 W | 4000 W | 6200 W |
| Maximum active power (cos $\phi = 0.95$) | 2000 W | 3990 W | 3800 W | 5890 W |
| Maximum apparent power (cos $\phi = 0.95$) | 2100 VA | 4200 VA | 4000 VA | 6200 VA |
| Maximum active power (cos $\phi = 0.9$) | - | - | 3600 W | 5580 W |
| Maximum apparent power (cos $\phi = 0.9$) | - | - | 4000 VA | 6200 VA |
| Rated output | 2000 W | 4200 W | 4000 W | 6200 W |
| Rated frequency | 50 Hz and 60 Hz | | | |
| Grid type | L / N / PE (protective earth ) | | L ₁ / L ₂ / L ₃ / N / FE | L ₁ / L ₂ / L ₃ / N / FE |
| Grid frequency | 45 Hz ..., 65 Hz (depending on the country settings) | | | |
| Power losses in nighttime operation | < 2 W | < 1 W | < 3 W | < 3 W |
| Feeding phases | single-phase | single-phase | three-phase | three-phase |
| Distortion factor (cos $\phi = 1$) | < 2 % | < 2 % | < 1 % | < 1 % |
| Power factor cos ϕ | 0.95 capacitive ... 0.95 inductive | 0.95 capacitive ... 0.95 inductive | 0.8 capacitive ... 0.8 inductive | 0.8 capacitive ... 0.8 inductive |
| Characterisation of the operating behaviour | | | | |
| Maximum efficiency | 98.0 % | 98.6% | 98.6% | 98.7% |
| European efficiency | 97.5 % | 98.2% | 98.1% | 98.3% |
| CEC efficiency | 97.6 % | 98.2% | 98.4% | 98.5% |
| MPP efficiency | > 99.7% (static), > 99% (dynamic) | > 99.7% (static), > 99% (dynamic) | > 99.8% (static), > 99% (dynamic) | > 99.8% (static), > 99% (dynamic) |
| Efficiency values (at 5%, 10%, 20%, 25%, 30%, 50%, 75%, 100% of the rated power) at rated voltage | 92.8 %, 95.8 %, 97.3 %, 97.5 %, 97.7 %, 97.8 %, 97.7 %, 97. % | 96.2%, 97.6%, 98.3%, 98.3%, 98.3%, 98.2%, 97.9%, 97.4% | 91.0%, 95.5%, 97.5%, 97.9%, 98.1%, 98.4%, 98.6%, 98.3% | 92.6%, 96.5%, 98.2%, 98.3%, 98.5%, 98.6%, 98.5%, 98.2% |
| Efficiency reduction in case of a rise in ambient temperature (at temperatures > 40 °C) | 0.005%/°C | | | |
| Efficiency change in the case of deviation from the DC rated voltage | 0.002 %/V | | | |
| Own consumption | < 4 W | < 4 W | < 8 W | < 8 W |
| Derating at full power | from 50 °C (T _{amb}) | from 45 °C (T _{amb}) | from 50 °C (T _{amb}) | from 50 °C (T _{amb}) |
| Switch-on power | 10 W | | | |
| Switch-off power | 5 W | 5 W | 8 W | 8 W |
| Safety | | | | |
| Protection class | II | | | |
| Isolation principle | No galvanic isolation; transformerless | | | |
| Grid monitoring | Yes, integrated | | | |
| Insulation monitoring | Yes, integrated | | | |
| Residual current monitoring | Yes, integrated ¹⁾ | | | |
| Overvoltage protection version | Varistors | | | |
| Reverse polarity protection | Yes | | | |

| | Turbo 1P Mini | Turbo 1P | Turbo 3P1 | Turbo 3P2 |
|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Application conditions | | | | |
| Area of application | Indoor rooms, with or without air conditioning | | | |
| Ambient temperature range (T _{amb.}) | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C |
| Storage temperature | -30 °C ... +80 °C | -30 °C ... +80 °C | -30 °C ... +70 °C | -30 °C ... +70 °C |
| Relative humidity | 0 % ... 95 %, non-condensing | | | |
| Installation elevation | ≤ 2000 m above sea level | | | |
| Degree of pollution | PD3 | | | |
| Noise emission (typical) | 31 dBA | 31 dBA | 29 dBA | 29 dBA |
| Impermissible ambient gases | Ammonia, solvents | | | |
| Equipment and design | | | | |
| Degree of protection | IP21 (Casing: IP51; Display: IP21) | | | |
| Overvoltage category | III (AC), II (DC) | | | |
| DC connection | Phoenix Contact SunClix (1 pair) | | | |
| AC connector | | | | |
| Type | Wieland RST25i3 plug | Wieland RST25i3 plug | Wieland RST25i5 plug | Wieland RST25i5 plug |
| Connection conductor cross-section | Cable diameter 10 ... 14 mm ² conductor cross-section ≤ 4 mm ² | | | |
| Opposing connector | Included in delivery | | | |
| Dimensions (X x Y x Z) | 340 x 608 x 222 mm (49.5 x 38.5 x 1.4 in) | | | |
| Weight | 8.3 kg (16.47 lbs) | 9 kg (17.86 lbs) | 10 kg (19.84 lbs) | 10 kg (19.84 lbs) |
| Display | Graphical display 128 x 64 pixels | | | |
| Communication interface | RS485 (2 x RJ45 sockets: Connection to PowerStorage, 1 x RJ10 socket: Connection to Modbus RTU meter), ethernet interface for PowerMonitoring (1 x RJ45) | | | |
| Feed-in management as per EEG 2012 | EinsMan Ready, via RS485 interface | | | |
| Integrated DC circuit breaker | yes, VDE 0100-712 compliant | | | |
| Cooling principle | Temperature-controlled fan, variable speed, internal (dust protected) | | | |

Table 3

Technical data at 25 °C/77 °F.

¹⁾ The design of the inverter prevents it from causing DC leakage current.

10.3 Technical data AC cable and line circuit breakers

| Inverter | AC cable conductor cross-section | Power loss ¹⁾ | Line circuit breaker |
|---------------|---|--------------------------|----------------------|
| Turbo 1P Mini | 1.5 mm ² | 18 W | B16 |
| | 2.5 mm ² | 11 W | B16 |
| | 4.0 mm ² | 6 W | B16 |
| Turbo 1P | 2.5 mm ² (0.0038 in ²) | 48 W | B25 |
| | 4.0 mm ² (0.0038 in ²) | 30 W | B25 |
| Turbo 3P1 | 2.5 mm ² | 7 W | B16 |
| | 4.0 mm ² | 4 W | B16 |
| Turbo 3P2 | 2.5 mm ² (0.0038 in ²) | 13 W | B16 |
| | 4.0 mm ² (0.0038 in ²) | 8 W | B16 |

Table 4

¹⁾ Power loss of the AC cables at the rated power of the inverter and a cable length of 10 m.

10.4 Table of countries

Details on setting the country are provided in section 5.4.7.

Turbo 1P Mini / 1p inverter

Advice

The requirements for the country-specific grid parameters may change at short notice. Contact the technical support of Solar Frontier if the parameters specified in the table no longer correspond to the legally prescribed requirements in your country.

| Country | | | Reconnection time | nominal voltage | Voltage disconnection values (peak values) ²⁾ | | | Voltage disconnection values (average values) ³⁾ | | | | nominal frequency | Frequency disconnection values ⁴⁾ | | | | Reactive power control | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|--|------|-------|---|------|-------|------|-------------------|--|-----|-------|------|------------------------|-----|
| | | | | | upper | | lower | upper | | lower | | | upper | | lower | | | |
| Name | Display ¹⁾ | | s | V | % | s | % | s | % | s | % | s | Hz | Hz | s | Hz | s | |
| Australia | 6100 | Australia | 60 | 230 | 17.0 | 2.00 | -13 | 2.00 | - | - | - | - | 50 | 5.0 | 2.0 | -5.0 | 2.0 | no |
| Bulgaria | 3590 | Bългария | 30 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.2 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | no |
| Belgium 2 | 3203 | Belgique 2 ⁵⁾ | 60 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | no |
| Belgium 2 unlimited | 3203 | Belgique 2 unl. | 60 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | no |
| Brazil 220 | 5500 | Brasil 220V 60Hz | 300 | 220 | 10.0 | 0.20 | -20 | 0.40 | - | - | - | - | 60 | 2.0 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | yes |
| Brazil 230 | 5501 | Brasil 230V 60Hz | 300 | 230 | 10.0 | 0.20 | -20 | 0.40 | - | - | - | - | 60 | 2.0 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | yes |
| Czech Republic | 42000 | Česko | 120 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.5 | 0.2 | -0.5 | 0.2 | no |
| Cyprus | 35700 | Cyprus | 180 | 230 | 10.0 | 0.50 | -10 | 0.50 | - | - | - | - | 60 | 2.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 | yes |
| Denmark unlimited | 4500 | Danmark unl. | 60 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | yes |
| Denmark 2 | 4501 | Danmark ⁶⁾ | 60 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | yes |
| Germany | 4900 | Deutschland | 60 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | yes |
| Estonia | 3720 | Eesti | 300 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | - | - | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 | no |
| Ireland | 35300 | Éire | 30 | 230 | 10.0 | 0.50 | -10 | 0.50 | - | - | - | - | 50 | 0.5 | 0.5 | -2.0 | 0.5 | no |
| Spain | 3400 | España 1699 | 180 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | 10 | 1.5 | - | - | 50 | 0.5 | 0.5 | -2.0 | 3.0 | no |
| France | 3300 | France | 30 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.6 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | no |
| Greek Mainland | 3000 | Greece continent | 180 | 230 | 15.0 | 0.50 | -20 | 0.50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.5 | 0.5 | -0.5 | 0.5 | no |
| Greek Islands | 3001 | Greece islands | 180 | 230 | 15.0 | 0.50 | -20 | 0.50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -2.5 | 0.5 | no |
| India | 9100 | India | 300 | 230 | 35.0 | 0.05 | -50 | 0.10 | 10 | 2.0 | -15 | 2.0 | 50 | 1.0 | 0.2 | -1.0 | 0.2 | no |
| Israel | 9720 | Israel | 300 | 230 | 35.0 | 0.05 | -50 | 0.10 | 10 | 2.0 | -15 | 2.0 | 50 | 1.0 | 2.0 | -1.0 | 2.0 | no |
| Italy 3 | 3902 | Italia 3 | 30 | 230 | 22.0 | 0.10 | -25 | 0.20 | - | - | - | - | 50 | 5.0 | 0.2 | -5.0 | 0.2 | no |
| Italy 8 | 3907 | Italia 8 ⁷⁾ | 300 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 0.40 | 10 | 600 | -15 | 0.4 | 50 | 0.5 | 0.1 | -0.5 | 0.1 | no |
| Italy 9 | 3908 | Italia 9 ⁸⁾ | 300 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 0.40 | 10 | 600 | -15 | 0.4 | 50 | 0.5 | 0.1 | -0.5 | 0.1 | yes |
| Italy 10 | 3908 | Italia 10 ⁷⁾ | 300 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 0.40 | 10 | 600 | -15 | 0.4 | 50 | 0.5 | 0.1 | -2.5 | 0.1 | no |
| Italy 11 | 3908 | Italia 11 ⁸⁾ | 300 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 0.40 | 10 | 600 | -15 | 0.4 | 50 | 0.5 | 0.1 | -2.5 | 0.1 | yes |
| Costa Rica | 5060 | Latinoamérica 60Hz | 20 | 240 | 10.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | - | - | - | - | 60 | 0.6 | 0.2 | -0.6 | 0.2 | no |
| Hungary | 3600 | Magyarország | 300 | 230 | 35.0 | 0.05 | -50 | 0.10 | 10 | 2.0 | -15 | 2.0 | 50 | 1.0 | 0.2 | -1.0 | 0.2 | no |
| Malaysia | 6000 | Malaysia | 180 | 230 | 17.4 | 2.00 | -13 | 2.00 | - | - | - | - | 50 | 5.0 | 2.0 | -5.0 | 2.0 | no |
| Mauritius | 23000 | Mauritius | 180 | 230 | 10.0 | 0.20 | -6 | 1.50 | 6 | 1.5 | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 | no |
| Mexico | 5200 | Mexico | 300 | 240 | 35.0 | 0.05 | -50 | 0.10 | 10 | 600 | 60 | 1.2 | 5.0 | 1.2 | 5.0 | -1.2 | 5.0 | yes |
| Netherlands | 3100 | Nederland | 30 | 230 | 10.0 | 2.00 | -20 | 2.00 | - | - | - | - | 50 | 1.0 | 2.0 | -2.0 | 2.0 | no |
| Austria | 4300 | Österreich | 30 | 230 | 15.0 | 0.10 | -20 | 0.20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | yes |
| Poland | 4800 | Polska | 30 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 | no |
| Portugal | 35100 | Portugal | 20 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 | no |
| Slovenia | 38600 | Sloveniyes | 30 | 230 | 15.0 | 0.20 | -30 | 0.20 | 10 | 1.5 | -15 | 1.5 | 50 | 1.0 | 0.2 | -3.0 | 0.2 | no |
| South Africa | 2700 | South Africa | 60 | 230 | 20.0 | 0.16 | -50 | 0.20 | 10 | 2.0 | -15 | 2.0 | 50 | 2.0 | 0.5 | -2.5 | 0.5 | no |
| Switzerland | 4100 | Suisse | 30 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.2 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | no |
| Finland | 35800 | Suomi | 30 | 230 | 10.0 | 0.20 | -15 | 0.20 | - | - | - | - | 50 | 1.0 | 0.2 | -2.0 | 0.2 | no |
| Sweden | 4600 | Sverige | 30 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 0.20 | 11 | 60 | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 | no |
| Tahiti | 6890 | Tahiti 60Hz | 30 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 60 | 2.5 | 0.2 | -5.0 | 0.2 | no |
| Taiwan 220 | 8860 | Taiwan 220V 60Hz | 300 | 230 | 10.0 | 0.20 | -12 | 0.20 | - | - | - | - | 60 | 0.5 | 0.5 | -0.5 | 0.5 | no |
| Thailand MEA | 6600 | Thailand MEA | 300 | 230 | 20.0 | 0.16 | -50 | 0.30 | 10 | 1.0 | -10 | 2.0 | 50 | 1.0 | 0.1 | -2.0 | 0.1 | no |
| Thailand PEA | 6600 | Thailand PEA | 150 | 220 | 19.0 | 0.16 | -50 | 0.30 | 10.2 | 1.0 | -9.4 | 2.0 | 50 | 1.0 | 0.1 | -2.0 | 0.1 | yes |
| Türkei | 9000 | Türkiye | 30 | 230 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.2 | 0.2 | -2.5 | 0.2 | no |
| United Kingdom G59/3 | 4401 | United Kingdom (G59/3) | 180 | 240 | 19.0 | 0.50 | -20 | 0.50 | 14 | 1.0 | -13 | 2.5 | 50 | 2.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 | no |
| United Kingdom G83/1 | 4402 | United Kingdom (G83/1) | 20 | 230 | 14.7 | 1.5 | -10 | 1.5 | - | - | - | - | 50 | 2.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 | no |
| United Kingdom G83/2 | 4400 | United Kingdom (G83/2) | 20 | 230 | 19.0 | 0.50 | -20 | 0.50 | 14 | 1.0 | -13 | 2.5 | 50 | 2.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 | no |
| EN 50438 -2014 | 50438 | EN 50438:2014 | 60 | 230 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | 10 | 3.0 | - | - | 50 | 2.0 | 0.5 | -2.5 | 0.5 | no |
| Droop Mode | 0007 | Droop-Mode 50Hz | 60 | 230 | 20.0 | 0.50 | -20 | 0.50 | - | - | - | - | 50 | 5.0 | 0.5 | -3.5 | 0.5 | no |
| Droop Mode 60 | 0008 | Droop-Mode 60Hz | 60 | 230 | 20.0 | 0.50 | -20 | 0.50 | - | - | - | - | 60 | 5.0 | 0.5 | -3.5 | 0.5 | no |

Table of countries

- ¹⁾ Country code and name as shown on the display.
- ²⁾ Disconnection values are upper and lower deviations from the peak values of the rated voltage (in%) and the associated switch-off time (in s).
- ³⁾ Disconnection values are upper and lower deviations from the average values of the rated voltage (in%) and the associated switch-off time (in s).
- ⁴⁾ Disconnection values are upper/lower deviations from the rated frequency (in Hz) and the switch-off time (in s).
- ⁵⁾ Maximum output power 3330 W.
- ⁶⁾ Maximum output power 2000 W.
- ⁷⁾ For systems smaller than 3 kW maximum power.
- ⁸⁾ For systems between 3 kW and 6 kW maximum power.

Attention

Danger of yield losses. Activation of the Droop Mode is not permitted in systems connected to the public electricity grid.

Activation of the Droop Mode is recommended when the inverter is operated in conjunction with a stand-alone inverter in a system that is not connected to the public electricity grid.

Turbo 3P1 / 3P2 inverter

Advice

The requirements for the country-specific grid parameters may change at short notice. Contact Solar Frontier technical support if the parameters specified in the table no longer correspond to the legally prescribed requirements in your country.

| Country | | Reconnection time | nominal voltage | Voltage disconnection values (peak values) ²⁾ | | | | Voltage disconnection values ³⁾ (average values) | | | | nominal frequency | Frequency disconnection values ⁴⁾ | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--|------|-------|-----|---|----|-------|-----|-------------------|--|-----|-------|------|-----|
| | | | | upper | | lower | | upper | | lower | | | upper | | lower | | |
| Name | Display ¹⁾ | s | V | % | s | % | s | % | s | % | s | Hz | Hz | s | Hz | s | |
| Bulgaria | 3590 | Bългария | 30 | 400 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.2 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Belgium 2 unlimited | 3203 | Belgique 2 unl. | 60 | 400 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Brazil 220 | 5500 | Brasil 220V | 300 | 380 | 10.0 | 0.20 | -20 | 0.40 | - | - | - | - | 60 | 2.0 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Brazil 230 | 5501 | Brasil 230V | 300 | 400 | 10.0 | 0.20 | -20 | 0.40 | - | - | - | - | 60 | 2.0 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Czech Republic | 42000 | Česko | 30 | 400 | 15.0 | 0.20 | -15 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.5 | 0.2 | -0.5 | 0.2 |
| Cyprus | 35700 | Cyprus | 180 | 400 | 10.0 | 0.50 | -10 | 0.50 | - | - | - | - | 50 | 2.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 |
| Denmark unlimited | 4500 | Danmark unl. | 60 | 400 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Germany | 4900 | Deutschland | 60 | 400 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Droop Mode | 0007 | Droop-Mode | 60 | 400 | 20.0 | 0.50 | -20 | 0.50 | - | - | - | - | 50 | 5.0 | 0.5 | -3.5 | 0.5 |
| Estonia | 3720 | Eesti | 300 | 400 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | - | - | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 |
| Ireland | 35300 | Éire | 30 | 400 | 10.0 | 0.50 | -10 | 0.50 | - | - | - | - | 50 | 0.5 | 0.5 | -2.0 | 0.5 |
| EN 50438 :2007 | 50438 | EN 50438:2007 | 20 | 400 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | - | - | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 |
| EN 50438 :2014 | 50438 | EN 50438:2014 | 20 | 400 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | 10 | 3.0 | - | - | 50 | 2.0 | 0.5 | -2.5 | 0.5 |
| Spain | 3400 | España 1699 | 180 | 400 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | 10 | 1.5 | - | - | 50 | 0.5 | 0.5 | -2.0 | 3.0 |
| France | 3300 | France | 30 | 400 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.6 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Greek Mainland | 3000 | Greece continent | 180 | 400 | 15.0 | 0.50 | -20 | 0.50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.5 | 0.5 | -0.5 | 0.5 |
| Greek Islands | 3001 | Greece islands | 180 | 400 | 15.0 | 0.50 | -20 | 0.50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -2.5 | 0.5 |
| India | 9100 | India | 300 | 400 | 35.0 | 0.05 | -50 | 0.10 | 10 | 2.0 | -15 | 2.0 | 50 | 1.0 | 0.2 | -1.0 | 0.2 |
| Italy 3 | 3902 | Italia 3 | 30 | 400 | 22.0 | 0.10 | -25 | 0.20 | - | - | - | - | 50 | 5.0 | 0.2 | -5.0 | 0.2 |
| Malaysia | 6000 | Malaysia | 180 | 400 | 17.4 | 2.00 | -13 | 2.00 | - | - | - | - | 50 | 5.0 | 2.0 | -5.0 | 2.0 |
| Mauritius | 23000 | Mauritius | 180 | 400 | 10.0 | 0.20 | -6 | 1.50 | 6 | 1.5 | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 |
| Mexico | 5200 | Mexico | 300 | 415 | 35.0 | 0.05 | -50 | 0.10 | 10 | 600 | -15 | 600 | 60 | 1.2 | 5.0 | -1.2 | 5.0 |
| Netherlands | 3100 | Nederland | 30 | 400 | 10.0 | 2.00 | -20 | 2.00 | - | - | - | - | 50 | 1.0 | 2.0 | -2.0 | 2.0 |
| Austria | 4300 | Österreich | 30 | 400 | 15.0 | 0.10 | -20 | 0.20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Austria VN | 4301 | Österreich VN | 30 | 400 | 15.0 | 0.10 | -20 | 0.20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1.5 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Poland | 4800 | Polska | 30 | 400 | 15.0 | 0.20 | -15 | 1.50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 |
| Slovenia | 38600 | Sloveniyes | 30 | 400 | 15.0 | 0.20 | -30 | 0.20 | 10 | 1.5 | -15 | 1.5 | 50 | 1.0 | 0.2 | -3.0 | 0.2 |
| Switzerland | 4100 | Suisse | 30 | 400 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.2 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |
| Finland | 35800 | Suomi | 30 | 400 | 10.0 | 0.20 | -15 | 0.20 | - | - | - | - | 50 | 1.0 | 0.2 | -2.0 | 0.2 |
| Sweden | 4600 | Sverige | 30 | 400 | 15.0 | 0.20 | -15 | 0.20 | 11 | 60.0 | - | - | 50 | 1.0 | 0.5 | -3.0 | 0.5 |
| Taiwan 220 | 8860 | Taiwan | 30 | 380 | 10.0 | 0.20 | -12 | 0.20 | - | - | - | - | 60 | 0.5 | 0.5 | -0.5 | 0.5 |
| Thailand MEA | 6601 | Thailand MEA | 300 | 230 | 50.0 | 0.30 | -35 | 0.05 | 14 | 2.0 | -5 | 2.0 | 50 | 1.0 | 0.1 | -0.1 | 0.1 |
| Thailand PEA | 6600 | Thailand PEA | 300 | 220 | 20.0 | 0.16 | -50 | 0.30 | 10 | 1.0 | -10 | 2.0 | 50 | 1.0 | 0.1 | -2.0 | 0.1 |
| Turkey | 9000 | Türkiye | 30 | 400 | 15.0 | 0.20 | -20 | 0.20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0.2 | 0.2 | -2.5 | 0.2 |

Table 6

Table of countries

¹⁾ Country code and name as shown on the display.

²⁾ Disconnection values are upper and lower deviations from the peak values of the rated voltage (in %) and the associated switch-off time (in s).

³⁾ Disconnection values are upper and lower deviations from the average values of the rated voltage (in %) and the associated switch-off time (in s).

⁴⁾ Disconnection values are upper/lower deviations from the rated frequency (in Hz) and the switch-off time (in s).

Attention

Danger of yield losses. Activation of the Droop Mode is not permitted in systems connected to the public electricity grid.

Activation of the Droop Mode is recommended when the inverter is operated in conjunction with a stand-alone inverter in a system that is not connected to the public electricity grid.

10.5 Plugs, sockets, DC cable and Y-cable

10.5.1 Product information for plug and socket

Manufacturer: Hosiden
Product: HSC2013 und HSC2014

| Technical Data | |
|-----------------------------------|---|
| Rated current | 30A DC / 6.0mm ² , 30A DC / 4.0mm ² , 20A DC / 4.0mm ² , 25A DC / 2.5mm ² , 15A DC / 2.5mm ² |
| Rated voltage | 1000 V (IEC) |
| Test voltage | 6 kV for 1 minute, 10 kV impulse (1.2/50µs) (IEC) |
| Typical contact resistance | max. 1m Ω |
| Contact material | Copper alloy |
| Contact system | Machined/Cold Formed or Stamped & Formed with RADSOK® insert |
| Insulation material | Polycarbonate |
| Locking mechanism | Locking-Typ |
| Cable strain relief | Compression gland with ratcheting gland nut |
| Degree of protection | IP67 (when paired) |
| Protection class | II (IEC61140) |
| Degree of pollution | 3 (IEC60664) |
| Overvoltage category | III (IEC60664) |
| Flame class | UL94-VO |
| Ambient temperature range | -40 °C to 85 °C |

10.5.2 Product information for DC cable / minimum requirements (optionally available)

Manufacturer: HIS
Product: HIKRA® Plus or PlusXL

This cable is available from Solar Frontier.

Alternative cables used must at least be equivalent or fulfil the following technical data and structural requirements.

| Technical Data | |
|--|--|
| Approvals | DKE (PV1-F), TÜV 2 PFG, 1169/08.07 (R 60089447) |
| Working temperature | -40 °C to +90 °C |
| Minimum bending radius flexible | 10 x cable dia |
| Minimum bending radius fixed | 5 x cable diameter |
| Rated voltage [U0/U] | AC 600 / 1.000 V DC 900 / 1.500 V |
| Test voltage | AC 6.500 V |
| Rated voltage | Maximum permissible voltage up to 1.8 kV DC (conductor/conductor, system not grounded, circuit not under load) |
| General Construction | |
| Number x section in mm² | 1 x 4.0 1 x 6.0 |
| Conductor construction n x max-ø (mm) | 56 x 0.31 80 x 0.31 |
| External diameter approx. (± 0.3 mm) | 5.7 6.4 |
| Weight ca. kg/km | 38.4 57.6 |
| Structure | |
| Tin-plated copper strand, fine wire as per IEC 60228 class 5 | |
| Polyolefin | |
| Double isolated | |
| Insulation/chemically cross-linked special compound | |

10.5.3 Product information Y-cable

Manufacturer: HIS
Product: HISkon Splitter

| Technical Data | |
|--|-----------------------------|
| Max. current capacity acc. IEC 60364-5-52 at 90°C, single layed, free in air*; without PV-connectors. | |
| * Reduction factor in case of cable accumulation IEC 60364-5-52, Table A.52-17 | |
| Main-cable | 49.7 A |
| Trunk-cable | 49.7 A |
| Nominal voltage | 1000V DC |
| Contact resistance at welding point: | < 0.1mΩ |
| Overvoltage Category | III |
| Overview PV-connector Hosiden HSC 2013/2014 | |
| IP-class (mated) | IIP67 |
| Max. current capacity | 30 A (6.0 mm ²) |
| Upper limited temperature | 90°C |
| Contact Resistance | 1.0mΩ |

11. Exclusion of Liability

This manual is the proprietary information of Solar Frontier Europe GmbH (SF). Solar Frontier's limited warranty will be voided if the instructions herein are not strictly observed. Solar Frontier will not assume any liability for personal injuries or damage to property arising from improper use, wrong assembly, operation or maintenance of PowerSets. Solar Frontier reserves the right to make amendments to the contents of this document without prior notice. This version of the installation and operation manual is valid from march 2016. The information provided with this installation and operation manual represent the latest information of the manufacturer of the single components at the time of printing. Subject to changes and modifications.

12. Contact

In case of complaints or faults, please contact the dealer from whom you purchased the product. They will help you with any issues you may have.

| The PowerSet service provided by Solar Frontier: | |
|--|---|
| Toll-free phone number: | 00800 333 111 333 |
| E-mail: | powersets.aftersaleservice@solar-frontier.eu |
| Internet: | www.solar-frontier.eu |

13. Appendices

13.1 AC plug for Turbo inverters

Important information – please read carefully

This sheet describes how to mount two-pole and three-pole **gesis** RST connectors. Please note that electrical connection and installation must only be carried out by suitably trained technical professionals.

Range of application and ignition protection class

- II 3 G Ex nA II, 80°C (T6)
- II 3 D Ex tD A22 T 85 °C (H05VV-F...: T 70 °C; H07RN-F...: T 60 °C)

Certificate No SEV 07 ATEX 0110 X

Wider range of application for the following device connections and initial connections using screws:

- RST2013S(D)S1 ZR.. / ..S(D)B1 ZR..
 - RST2013S(D)S1 M.. / ..S(D)B1 M..
- See "Special conditions X"

Cable types

- H05VV-F... 1.5 mm² and 2.5 mm²
- H07RN-F... 1.5 mm² and 2.5 mm²

Technical specifications

| | |
|----------------------------|---|
| Rated voltage | 50 V, 250 V, 250/400 V |
| Rated cross-sectional area | 2.5 mm ² (0.0038 in ²) |
| Degree of protection | IP 66/68 |

Single stranded wires and fine stranded wires of 0.75 mm² and 1.0 mm² may also be clamped

Rated current

| Device connections and initial connections using screws and spring-cage connections | | |
|---|---------|---------|
| 1.5 mm ² (0.0038 in ²) | 16 A | |
| 2.5 mm ² (0.0038 in ²) | 20 A | |
| Assembled cables | | |
| Cable type | H05VV-F | H07RN-F |
| 1.5 mm ² (0.0038 in ²) | 16 A | 14.5 A |
| 2.5 mm ² (0.0038 in ²) | 20 A | 17.5 A |

Connectable cross sections (mm²)

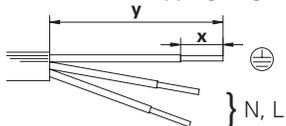
| | min. | max. |
|-------------|------|------|
| Screw | 1.5 | 4 |
| Spring-cage | 1.5 | 2.5 |

Connectable conductor types

| | | Conductor cross-section (mm ²) |
|---------------------|--|--|
| Screw-type terminal | Single stranded/fine stranded | 1.5...2.5 |
| – also | Fine stranded | 4.0 |
| – also | Flexible with ferrule | 1.5...2.5 |
| Screwless terminal | Single stranded | 1.5...2.5 |
| – also | Flexible with ultrasound sealed conductor ends | 1.5...2.5 |
| – also | Flexible with ferrule | 1.5 |
| Crimp connection | Flexible with ultrasound sealed conductor ends | 1.5...2.5 |

Number of cables per terminal: 1 or 2

Cable and wire stripping lengths (mm)



Crimping pliers for ferrules: Product no **95.101.1300.0**



Spring-cage connectors

| Conductor | PE | N,L | PE | N,L |
|-----------------------------|------------------|-----------|------------------|-----------|
| | Single connector | | Double connector | |
| Cable stripping length (mm) | 40 | 35 | 55 | 50 |

| | Wire stripping length x (mm) | |
|--|------------------------------|---------------|
| Conductor cross-section (mm ²) | 1.5 | 2.5 |
| Single stranded | 14.5+1 | 14.5+1 |
| Fine stranded (only with ferrule) | 13+1 | |
| Ferrule complies with DIN 46228-E-... | 12 | |
| Ultrasound sealed | 14.5+1 | 14.5+1 |

Screw connections

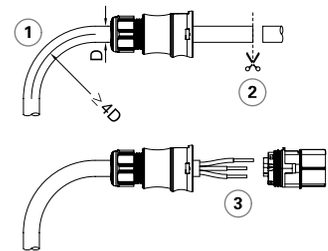
| Cable strain relief | ø10...14 | | ø13...18 | |
|-----------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Conductor | PE | N,L | PE | N,L |
| Cable stripping length (mm) | Single connector | | | |
| | 30 | 25 | 42 | 37 |
| Cable stripping length (mm) | Double connector | | | |
| | 45 | 40 | | |

Wire stripping length x (mm) **8** (conductor cross-section 1.5...4 mm²)

Bending radii

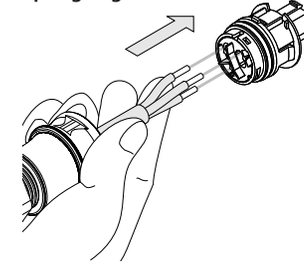
Please comply with the minimum bending radius of the conductor. Avoid traction on the contacts by:

1. Bending the conductor as required
2. Cutting the conductor to length
3. Stripping the cable and wires.

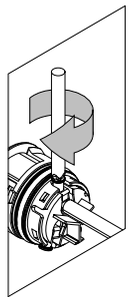


Mounting the conductors

Spring-cage connector

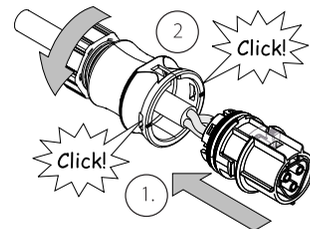


Screw connector:
PZ1 screwdriver, tightening torque typ. 0.8...1 Nm

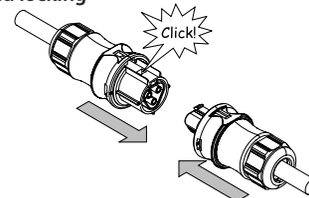


Locking

Screwing together:
Tightening torque typ. 4+1 Nm



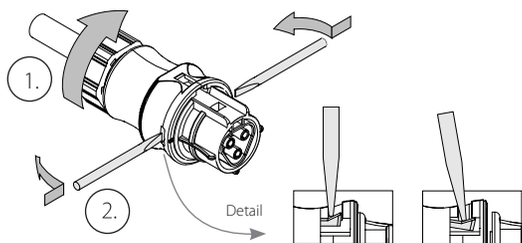
Mating and locking



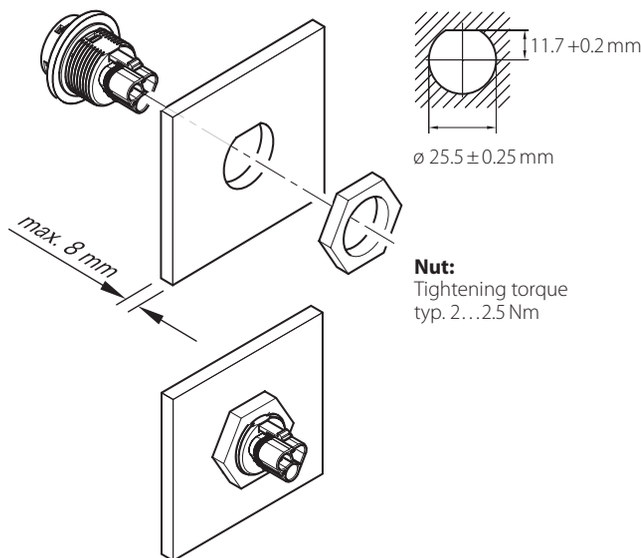
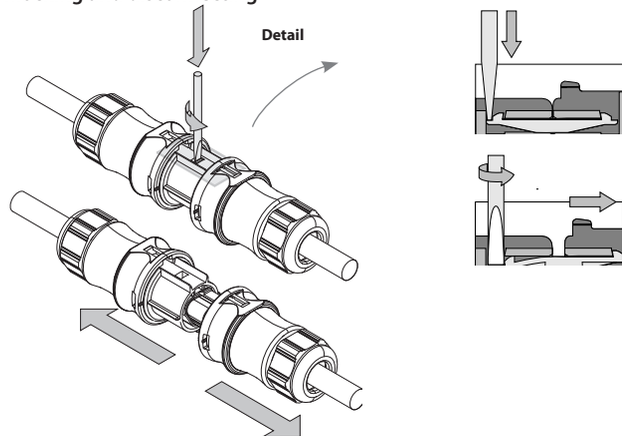
ATTENTION

- The connectors should not be used to interrupt the power. Never connect or disconnect them when the power is on!
- Protective caps (accessories) must be fitted on all exposed plug and socket components to guarantee compliance with the IP protection class.

Opening the connector



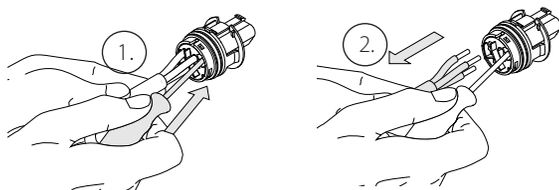
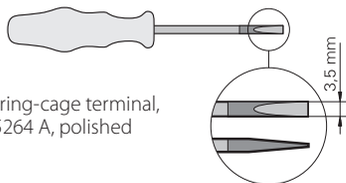
Unlocking and disconnecting



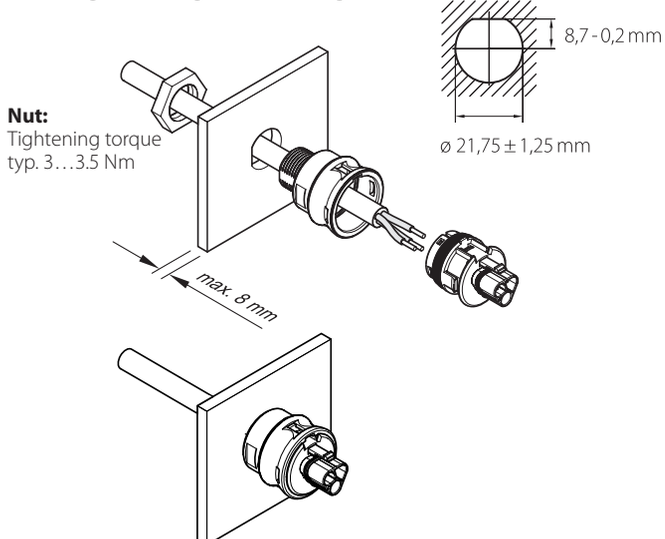
ATTENTION

The connectors should not be used to interrupt the power. Never connect or disconnect them when the power is on!

Removing the conductors

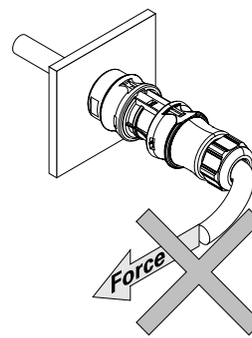


Installing the casing with an M20 grommet



ATTENTION

To comply with the IP68 protection class take appropriate measures to ensure that the connectors are protected from bending forces (e.g., do not hang loads on cables, do not leave the cable rewind hanging etc.)



ADVICE

1. According to Directive 94/9/EC (ATEX 95) Appendix I, the RST 20i2...-i3... installation connectors are devices in Device Group II Category 3G which, according to Directive 99/92/EG (ATEX 137), may be used in Zone 2 and in gas groups IIA, IIB and IIC, which are potentially explosive with inflammable substances in temperature classes T1 to T6. The requirements of EN 60079-14 must be met during use/installation.
2. According to Directive 94/9/EC (ATEX 95) Appendix I, the RST 20i2...-i3... installation connectors are also devices in Device Group II Category 3D which, according to Directive 99/92/EG (ATEX 137), may be used in Zone 22 of combustible dust. During use/installation the requirements of EN 61241-14 must be met.
3. The permissible ambient temperature range is -20°C to +40°C.

SPECIAL CONDITIONS X

1. The RST 20i2...-i3... installation connectors may only be installed where they are protected from mechanical influence.
2. Plug and socket components which are not required must be locked with the appropriate locking pieces.
3. The cables and conductors connected to the RST 20i2...-i3... installation connectors must be protected from mechanical influence. In addition, the installer/operator must ensure there is adequate strain relief for the connected cables and conductors.
4. If the conductor cross-section is > 2.5mm² and the ambient temperature is up to a maximum of 70 °C, the RST20i3 installation connectors may be used as device connections and initial connections using screws with a maximum load current of 9.4 A.
5. Maintenance and cleaning may only be carried out when there is no explosive atmosphere. Creating an electrostatic charge on the RST 20i2...-i3... installation connectors, e.g., by wiping away dust, must be avoided.

ENGLISH

Important information – please read carefully

This sheet describes how to mount four-pole and five-pole **gesis** RST connectors. Please note that electrical connection and installation must only be carried out by suitably trained technical professionals.

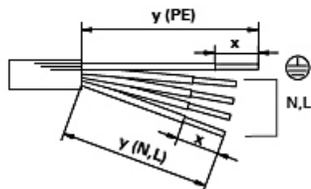
Permissible cable types

H05 W; H07 RN-F; Ölflex Classic 100.

The table below lists the UL approved types:

| Cord | Small bushing | Medium bushing | Large bushing |
|-------------------------|---------------|----------------|---------------|
| R/C (AVLV2/8) | | | |
| AWM Cord OD range | 8-10 mm | 10-12 mm | 12-14 mm |
| PVC jacket, Style 21098 | 9,81 mm | 10,85 mm | 12,03 mm |

Cable and wire stripping lengths (mm)

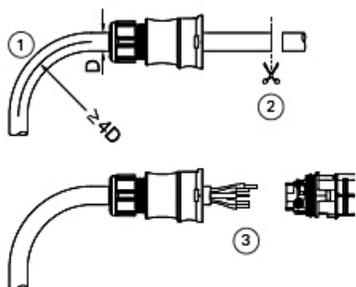


| Cable strain relief | ø 6...10 / 10...14 | | ø 13...18 | |
|---|--|-----|-----------|-----|
| Conductor | PE | N,L | PE | N,L |
| Screw connection | | | | |
| Cable stripping length (mm) | 30 | 25 | 55 | 50 |
| Cable stripping length y (double connector) | 45 | 40 | | |
| Cable stripping length x (mm) | 8 (conductor cross-section 1.5...4 mm ²) | | | |
| Crimp connection | | | | |
| Cable stripping length y | 42 | 37 | 49 | 44 |
| Cable stripping length x | 7,0+1 (conductor cross-section 0.75...4 mm ²) | | | |
| Crimping tool (for all cross-sections) | | | | |
| Crimping pliers | Order no 95.101.0800.0 | | | |
| Crimp dies | Order no 05.502.2100.0 | | | |

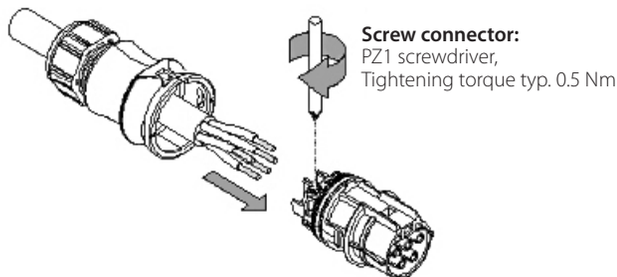
Bending radii

Please comply with the minimum bending radius of the conductor. Avoid traction on the contacts by:

1. Bending the conductor as required
2. Cutting the conductor to length
3. Stripping the cable and wires.

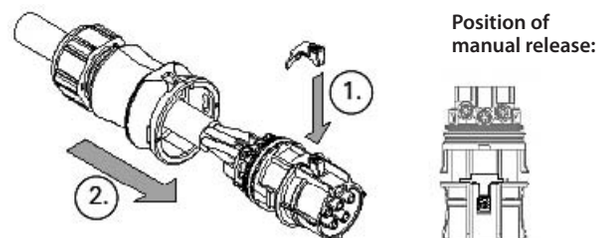


Mounting the conductors



Using the manual release (optional)

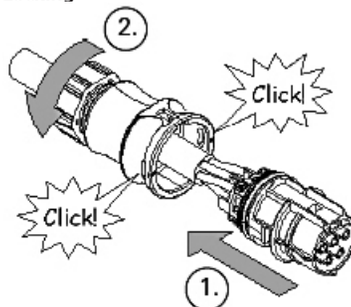
The manual release enables disconnection of the plug/socket combination without tools.



ATTENTION

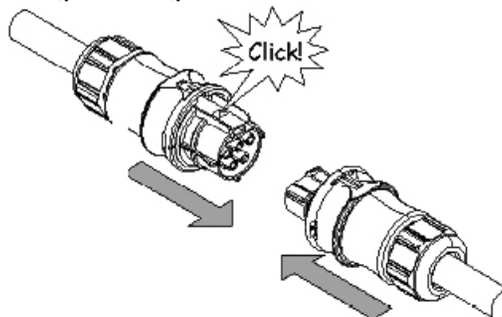
Using the manual release invalidates approval under VDE 0606 because it enables the plug/socket combination to be opened without a tool. The VDE 0627 regulation remains unaffected and is complied with in full.

Locking



Screwing together:
Tightening torque
typ. 4+1 Nm

Mating and locking

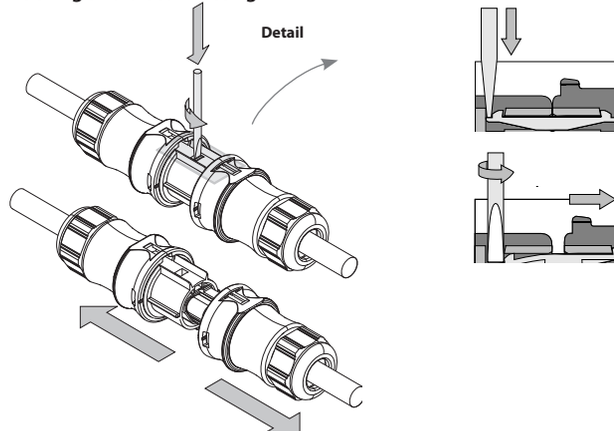


ATTENTION



- The connectors should not be used to interrupt the power. Never connect or disconnect them when the power is on!
- Protective caps (accessories) must be fitted on all exposed plug and socket components to guarantee compliance with the IP protection class.

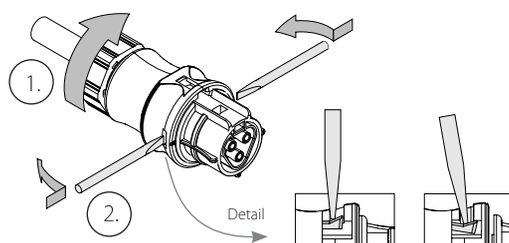
Unlocking and disconnecting



ATTENTION



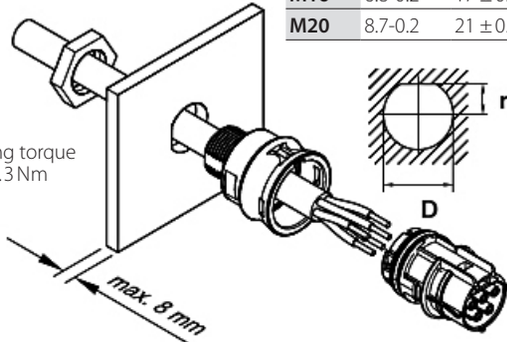
The connectors should not be used to interrupt the power. Never connect or disconnect them when the power is on!



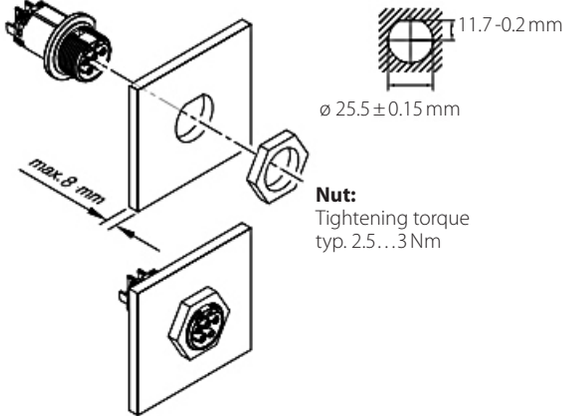
Installing the casing with an M16 and M20 grommet

| | r (mm) | D (mm) |
|-----|---------|--------------|
| M16 | 6.8-0.2 | 17 ± 0.15 mm |
| M20 | 8.7-0.2 | 21 ± 0.15 mm |

Nut:
Tightening torque
typ. 2.5...3 Nm



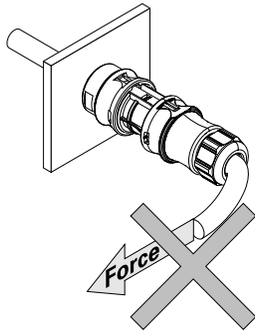
Installing the casing with an M25 grommet



Nut:
Tightening torque
typ. 2.5...3 Nm

ATTENTION

To comply with the IP68 protection class take appropriate measures to ensure that the connectors are protected from bending forces (e.g., do not hang loads on cables, do not leave the cable rewind hanging etc.)



13.2 SunClIX connectors

SUNCLIX photovoltaic connectors for use in photovoltaic systems with 2.5-5 mm² solar cables of type PV1-F or UL approved solar cables (ZKLA), AWG 10-14

1 Safety precautions

WARNING: The SUNCLIX connectors must only be connected by persons trained in electrical engineering.

WARNING: Never connect or disconnect the SUNCLIX connectors when the power is on.

Attention: Only use these connectors with a 2.5-6 mm² solar cable of type PV1-F or UL approved solar cable (ZKLA copper strand, AWG 10-14) Only using this cable will ensure a safe electrical connection. Other cable types are possible on request. When laying the cable pay attention to the bending radii specified by the manufacturer.

ATTENTION: Only connect this plug with other SUNCLIX connectors. It is essential that you pay attention to the information on rated voltage and rated current when establishing the connection. The smallest common value is permissible.

ATTENTION: Keep the connectors away from moisture and dirt.

- Do not submerge the connectors in water.
- Do not install the plugs directly on the roof cladding.
- Fit connectors which are not connected with a protective cap (e.g., PV-C PROTECTION CAP, 1785430).

2 Connect the connectors

2.1 Connect the cable (Figure 35)

- Strip 15 mm of the cable with a suitable tool. Take care not to cut off any of the individual wires.

- 1 Carefully insert the stripped cable with twisted wires as far as it will go. The ends of the wires must be visible in the spring.
- 2 Close the spring. Make sure that the spring has engaged.
- 3 Push the insert into the sleeve.
- 4 Tighten the cable gland applying 2 Nm of torque.

2.2 Mate the connectors

- Connect the plug and socket to each other. The connection engages.
- Pull on the coupling to check there is a proper connection.

3 Disconnect the connectors (Figure 36)

You need a flat head screwdriver with a blade width of 3 mm (e.g., SZF 1-0,6x3,5, 1204517).

- 1 Insert the screwdriver as shown in Figure 36.
- 2 Leave the screwdriver in place and disconnect the socket and plug.

3.1 Disconnect the cable (Figure 37)

- 1 Unscrew the cable gland.
- 2 Insert the screwdriver as shown in Figure 37.
- 3 Lever the connection open and pull the sleeve and insert apart.
- 4 Open the spring with the screwdriver. Remove the cable.

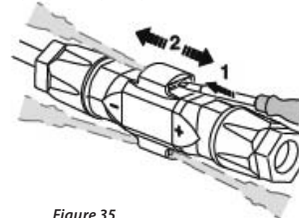


Figure 35

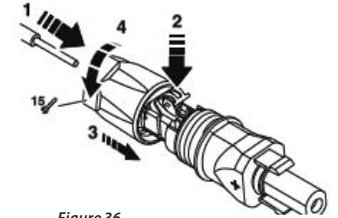


Figure 36

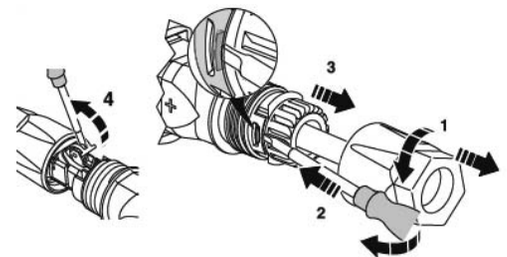


Figure 37



EN 50521

RECOGNIZED COMPONENT



4007 180

Conforms to
UL Outline of Investigation
SUBJECT 6703
Connectors for use in
Photovoltaic Systems

UL SUBJECT 6703

Technical data as per standard

| | EN 50521 | UL SUBJECT 6703 |
|---------------------|--|---|
| Ambient temperature | -40°C...+85 °C | -40°C...+70 °C |
| Rated voltage, max. | 1100 VDC | 600 VDC |
| Rated current, max. | 2.5 mm ² - 27 A; 4 mm ² - 40 A; 6 mm ² - 40 A | AWG 14 - 15 A, AWG 12 - 20 A, AWG 10 - 30 A |
| Cable diameter | 5 ... 8 mm | 5 ... 8 mm |

Inhalt

| | |
|---|-----------|
| 1. Allgemeine Sicherheitshinweise | 28 |
| 1.1 Sicherheitshinweise Photovoltaik-Modul Solar Frontier SF170-S | 28 |
| 1.2 Sicherheitshinweise Turbo Wechselrichter | 28 |
| 2. Bestimmungsgemäße Verwendung | 28 |
| 3. Lieferumfang und Aufbau der PowerSets | 28 |
| 4. Zu dieser Anleitung | 29 |
| 4.1 Inhalt | 29 |
| 4.2 Zielgruppe | 29 |
| 4.3 Kennzeichnung | 29 |
| 4.3.1 Symbole | 29 |
| 4.3.2 Signalwörter | 29 |
| 4.3.3 Kennzeichnung im Text | 29 |
| 4.3.4 Abkürzungen | 30 |
| 5. Installation | 30 |
| 5.1 Montagesystem / Unterkonstruktion | 30 |
| 5.2 Mechanische Installation Photovoltaik-Modul Solar Frontier SF170-S | 30 |
| 5.2.1 Standortaufnahme | 30 |
| 5.2.2 Bedienungshinweise | 30 |
| 5.2.3 Hinweise für die Montage | 30 |
| 5.3 Elektrische Installation Photovoltaik Generator | 32 |
| 5.3.1 Elektrische Sicherheitshinweise | 32 |
| 5.3.2 Kabelkonfektionierung | 32 |
| 5.3.3 Erdung | 33 |
| 5.3.4 Elektrische Verkabelung | 33 |
| 5.4 Installation Turbo Wechselrichter | 34 |
| 5.4.1 Sicherheitsmaßnahmen bei der Installation | 34 |
| 5.4.2 Wechselrichter montieren | 34 |
| 5.4.3 AC-Anschlüsse vorbereiten | 34 |
| 5.4.4 DC-Anschlüsse vorbereiten | 35 |
| 5.4.5 Datenverbindungskabel zur Nutzung von Power Monitoring vorbereiten | 35 |
| 5.4.6 Anschluss eines PowerStorage Systems | 35 |
| 5.4.7 Modbus RTU Datenverbindungskabel für den Anschluss eines Energiezählers | 35 |
| 5.4.8 Wechselrichter anschließen und AC einschalten | 35 |
| 5.4.9 Erste Inbetriebnahme des Wechselrichters | 35 |
| 5.4.10 DC einschalten | 37 |
| 5.4.11 Einspeise-Management oder PowerStorage | 37 |
| 5.4.12 Registrierung und Einrichten des PowerMonitoring | 37 |
| 5.4.13 Wechselrichter demontieren | 37 |
| 6. Aufbau und Funktion Turbo Wechselrichter | 38 |
| 6.1 Gehäuse | 38 |
| 6.3 Bedientasten | 38 |
| 6.4 Übersicht Bedienfunktionen | 39 |
| 6.5 Service-Menü | 39 |
| 6.6 Störungsbeseitigung | 40 |
| 7. Wartung | 42 |
| 7.1 Wartung Photovoltaik-Modul Solar Frontier SF170-S | 42 |
| 7.2 Wartung DC-System | 42 |
| 7.3 Wartung Turbo Wechselrichter | 42 |
| 8. Transport und Lagerung | 42 |
| 9. Entsorgung | 42 |
| 9.1 Entsorgung innerhalb der EU | 42 |
| 9.2 Entsorgung außerhalb der EU | 42 |
| 10. Technische Daten und Datenblätter | 42 |
| 10.1 Photovoltaik-Modul Solar Frontier SF170-S | 42 |
| 10.2 Technische Daten Turbo Wechselrichter | 44 |
| 10.3 Technische Daten AC-Leitung und Leitungsschutzschalter | 45 |
| 10.4 Ländertabelle | 45 |
| 10.5 Stecker, Buchse, DC-Kabel und Y-Kabel | 48 |
| 10.5.1 Produktinformationen Stecker und Buchse | 48 |
| 10.5.2 Produktinformationen DC-Kabel / Mindestanforderungen | 48 |
| 10.5.3 Produktinformationen Y-Kabel | 48 |
| 11. Haftungsausschluss | 48 |
| 12. Kontakt | 48 |
| 13. Anhang | 49 |
| 13.1 AC-Stecker Turbo Wechselrichter | 49 |
| 13.2 SunClix Steckverbinder | 52 |

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte treffen Sie alle erforderlichen Vorkehrungen, um jegliche Unfälle zu vermeiden. Die PowerSets dürfen nicht für Systeme genutzt werden, von deren Zuverlässigkeit das Leben oder die körperliche Unversehrtheit von Menschen abhängt, insbesondere Sicherheitseinrichtungen für die Luftfahrt, medizinische Ausrüstung, Systeme zur Regelung des Verkehrs oder Ähnliches. Benutzen Sie die PowerSets ausschließlich für ihren vorgesehenen Zweck. Solar Frontier empfiehlt ausdrücklich, die folgenden Hinweise zu beachten, um Sachschäden sowie Verletzungen oder im schlimmsten Fall Tod zu verhindern.

Die von Solar Frontier Europe GmbH vertriebenen PowerSets sind nur für die Installation durch autorisiertes Fachpersonal (siehe 4.2) bestimmt. Wenn erkennbar ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist (z.B. bei sichtbaren Beschädigungen), das PowerSet sofort vom Netz trennen.

1.1 Sicherheitshinweise Photovoltaik-Modul Solar Frontier SF170-S

- Nur lizenziertes und geschultes Personal darf die Installation, Verkabelung und Wartung der SF Module durchführen.
- Alle Hinweise und Warnungen über die SF Module sowie alle Hinweise der Hersteller von Systemkomponenten sollten vor der Installation und vor dem Betrieb genau durchgelesen und verstanden werden.
- Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu verringern, ist die Vorderseite der SF Module während der Installation mit einem lichtundurchlässigen Material abzudecken.
- SF Module erzeugen reinen Gleichstrom (DC).
- SF Module können keine elektrische Energie speichern.
- Die Serienschaltung von SF Modulen produziert eine höhere Spannung und die Parallelschaltung einen höheren Strom.
- Verwenden Sie immer SF Module mit gleichartigen elektrischen Werten in Serien- bzw. Parallelschaltung, um System-Ungleichgewichte oder Beschädigungen von Modulen zu vermeiden.
- Die Leerlaufspannung eines PV-Arrays darf unter keinen Umständen, z.B. bei niedriger Temperatur, die maximale Systemspannung überschreiten.
- Zu hohe Leckströme können Stromschläge oder Brandgefahr verursachen.
- Lösen Sie unter keinen Umständen die Anschlusskabel von sich in Betrieb befindlichen Modulen. Dies kann zur Bildung von Lichtbögen führen, die zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen können.
- Verwenden Sie die SF Module ausschließlich für die Stromerzeugung in terrestrischen Anwendungen, um elektrische Schocks, Feuer oder andere Unfälle zu vermeiden.
- Fokussieren Sie Sonnenlicht nicht künstlich mit Hilfe von Linsen oder Spiegeln auf die Module.
- Verwenden Sie keine andere Strahlungsquelle außer natürlichem Sonnenlicht oder Umgebungsbeleuchtung für die Stromerzeugung.
- Verwenden Sie SF Module nicht in nassen Umgebungen. Der Kontakt mit Wasser oder Flüssigkeit erhöht maßgeblich das Risiko von Stromschlägen.
- Aus Sicherheitsgründen dürfen Fehlerströme die Obergrenze nicht überschreiten, welche von den örtlichen Behörden vorgegeben ist.
- Überprüfen Sie die Polarität der Anschlüsse vor der Installation sorgfältig. Falsche Verkabelung kann die SF Module oder die Verbraucher beschädigen.
- Benutzen Sie ausschließlich Werkzeug, Stecker, Kabel und Montagehalter, welche für elektrische Solarsysteme geeignet sind.
- Während Arbeiten an SF Modulen ausgeführt werden, ist besonders bei DC-Spannungen höher als 30 V geeignete Schutzkleidung zu tragen. Außerdem sind alle notwendigen Sicherheitsmaßnahmen zu treffen, um Stromschläge zu vermeiden.

1.2 Sicherheitshinweise Turbo Wechselrichter

- Installieren und benutzen Sie das Gerät erst, nachdem Sie dieses Dokument gelesen und verstanden haben.
- Führen Sie die in diesem Dokument beschriebenen Maßnahmen immer in der angegebenen Reihenfolge durch.
- Bewahren Sie dieses Dokument während der Lebensdauer des Geräts auf. Geben Sie das Dokument an nachfolgende Besitzer und Benutzer weiter.
- Durch unsachgemäße Bedienung kann der Ertrag des Photovoltaik-Systems gemindert werden.
- Mit beschädigtem Gehäuse darf das Gerät nicht an die DC- oder AC-Leitungen angeschlossen sein.
- Gerät sofort außer Betrieb setzen und vom Netz und den Solarmodulen trennen, wenn eine der folgenden Komponenten beschädigt ist:
 - Gerät (keine Funktion, sichtbare Beschädigung, Rauchentwicklung, eingedrungene Flüssigkeit, etc.)
 - Leitungen
 - Solarmodule
- Das System darf nicht wieder eingeschaltet werden, bevor
 - das Gerät vom Händler oder Hersteller repariert wurde.
 - beschädigte Kabel oder Solarmodule von einer Fachkraft repariert wurden.
- Gerät niemals abdecken.
- Gehäuse nicht öffnen: Lebensgefahr! Garantieanspruch verfällt!

- Vom Werk angebrachte Schilder und Kennzeichnungen niemals verändern, entfernen oder unkenntlich machen.
- Anleitung des jeweiligen Herstellers beachten, wenn Sie eine externe Komponente anschließen, die nicht in diesem Dokument beschrieben ist (z. B. externer Datenlogger). Falsch angeschlossene Komponenten können den Wechselrichter beschädigen.

Sicherheitshinweise auf dem Gerät:

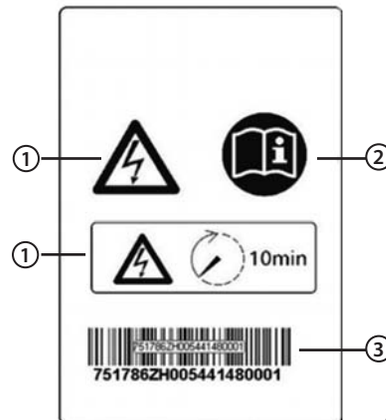


Abbildung 1

- 1 Gefährliche Spannungen können an den Bauteilen bis zu 10 Min. nach Abschalten von DC-Lasttrennschalter **und** Leitungsschutzschalter anliegen.
- 2 Anleitung beachten!
- 3 Seriennummer als Barcode und in Klarschrift

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das PowerSet darf nur in netzgekoppelten Photovoltaik-Systemen verwendet werden. Wechselrichter, Photovoltaik-Module, Kabel, Stecker und Buchsen sind aufeinander abgestimmt. Die Anschlüsse dürfen nicht geerdet werden.

3. Lieferumfang und Aufbau der PowerSets

Jedes Solar Frontier PowerSet setzt sich aus den folgenden Einzelkomponenten zusammen. Die Anzahl der jeweiligen Komponenten können Sie der unten angefügten Liste an Hand des Typennamens Ihres PowerSets entnehmen.



- 1 Photovoltaik Modul Solar Frontier SF170-S
- 2 Solar Frontier Turbo 1P Mini / 1P / 3P1 / 3P2 Wechselrichter (inkl. Wechselrichter, Montageplatte, 1 Paar SunClix Steckverbinder und AC-Stecker)
- 3 Y-Kabel, Ausführung für (+) und (-)
- 4 DC-Stecker und DC-Buchsen (jeweils 3 Stück in einer Verpackungseinheit)
- 5 Installations- und Wartungshandbuch

| Fläche | PowerSet Bezeichnung | Leistung | Module | Wechselrichter | Netzanschluss | Y-Kabel | Stecker & Buchse | Module in Serie |
|---------------------|---------------------------|----------|--------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| 15,6 m ² | PowerSet Mini 2.0-170-1p | 2,04 kWp | 12 x SF170-S | 1 x Turbo 1P Mini | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 3 |
| 18,2 m ² | PowerSet Turbo 2.4-170-1p | 2,38 kWp | 14 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 1 (+) & 1 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 23,4 m ² | PowerSet Turbo 3.1-170-1p | 3,06 kWp | 18 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 23,4 m ² | PowerSet Turbo 3.1-170-3p | 3,06 kWp | 18 x SF170-S | 1 x Turbo 3P1 | 3ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 26,0 m ² | PowerSet Turbo3.4-170-1p | 3,40 kWp | 20 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 5 |
| 27,3 m ² | PowerSet Turbo 3.6-170-1p | 3,57 kWp | 21 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 31,2 m ² | PowerSet Turbo 4.1-170-1p | 4,08 kWp | 24 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 31,2 m ² | PowerSet Turbo 4.1-170-3p | 4,08 kWp | 24 x SF170-S | 1 x Turbo 3P1 | 3ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 36,4 m ² | PowerSet Turbo 4.8-170-1p | 4,76 kWp | 28 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 39,0 m ² | PowerSet Turbo 5.1-170-3p | 5,10 kWp | 30 x SF170-S | 1 x Turbo 3P2 | 3ph | 4 (+) & 4 (-) | 6 + 6 | 6 |
| 45,5 m ² | PowerSet Turbo 6.0-170-3p | 5,95 kWp | 35 x SF170-S | 1 x Turbo 3P2 | 3ph | 4 (+) & 4 (-) | 6 + 6 | 7 |
| 54,6 m ² | PowerSet Turbo 7.1-170-3p | 7,14 kWp | 42 x SF170-S | 1 x Turbo 3P2 | 3ph | 5 (+) & 5 (-) | 6 + 6 | 7 |
| 62,4 m ² | PowerSet Turbo 8.2-170-1p | 8,16 kWp | 48 x SF170-S | 2 x Turbo 1P | 1ph | 6 (+) & 6 (-) | 6 + 6 | 6 |

Auf die PowerSets abgestimmtes Zubehör ist separat bei Solar Frontier erhältlich: DC Kabel, Montagegestell und Befestigungsmaterial, Werkzeug zur Montage und zur Konfektionierung der Kabel...

Schematischer Aufbau am Beispiel eines PowerSet Turbo 3.1

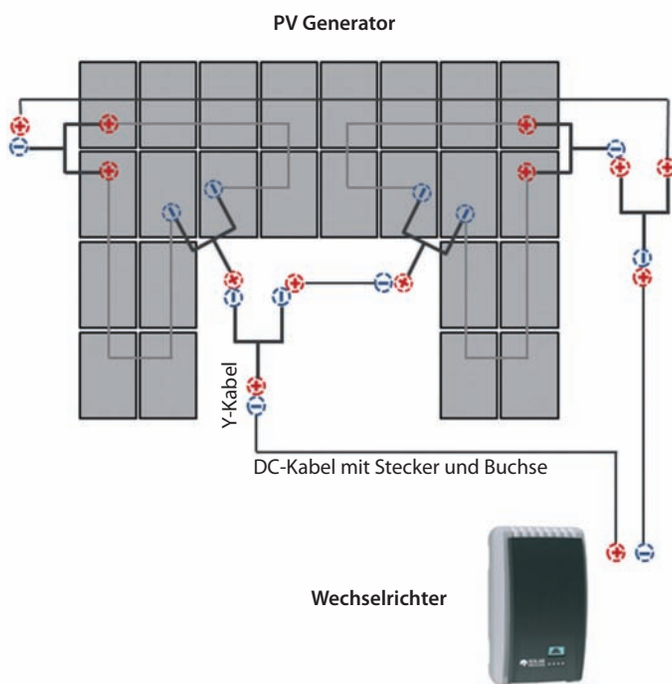


Abbildung 2

4. Zu dieser Anleitung

4.1 Inhalt

Diese Anleitung enthält alle Informationen, die eine Fachkraft zum Einrichten und zum Betreiben des PowerSets benötigt. Beachten Sie bei der Montage weiterer Komponenten (z. B. AC-Kabel, Montagesystem) die Anleitungen der jeweiligen Hersteller.

4.2 Zielgruppe

Zielgruppe dieser Anleitung sind Fachkräfte und Installateure, soweit nicht anders gekennzeichnet.

Mit Fachkräften sind hier Personen bezeichnet, welche unter anderem:

- über die Kenntnis einschlägiger Begriffe und Fertigkeiten beim Einrichten und Betreiben von Photovoltaik-Systemen verfügen.
- aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen die folgenden Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können:
 - Montieren von Elektrogeräten
 - Konfektionieren und Anschließen von Datenleitungen
 - Konfektionieren und Anschließen von Stromversorgungsleitungen

4.3 Kennzeichnung

4.3.1 Symbole

| Symbol | Beschreibung | Ort |
|--------|--|-------------------|
| | allgemeiner Gefahrenhinweis | Anleitung |
| | Gefahr durch Elektrizität | Anleitung / Gerät |
| | Vor Gebrauch des Produkts Anleitung lesen. | Gerät |

4.3.2 Signalwörter

In Verbindung mit den oben beschriebenen Symbolen verwendete Signalwörter:

| Signalwort | Beschreibung |
|-----------------|---|
| Gefahr | Unmittelbare Gefahr von Tod oder schwerer Körperverletzung |
| Warnung | Mögliche Gefahr von Tod oder schwerer Körperverletzung |
| Vorsicht | Mögliche Gefahr von leichter oder mittelschwerer Körperverletzung |
| Achtung | Möglicher Sachschaden |
| Hinweis | Hinweis zur Bedienung oder zur Benutzung der Anleitung |

4.3.3 Kennzeichnung im Text

| Kennzeichnung | Beschreibung |
|------------------------|--|
| √ | Voraussetzung für eine Handlung |
| ▶ | einzelner Handlungsschritt |
| 1., 2., 3., ... | mehrere Handlungsschritte in Folge |
| <i>kursiv</i> | Hervorhebung, leicht |
| fett | Hervorhebung, stark |
| Courier | Bezeichnung von Produktelementen wie Tasten, Anzeigen, Betriebszuständen |

4.3.4 Abkürzungen

| Abkürzung | Beschreibung |
|-------------------------|--|
| A | Stromstärke in Ampere |
| AC | Wechselspannung |
| DC | Gleichspannung |
| Derating | Leistungsreduzierung |
| DHCP | Durch DHCP wird das Gerät automatisch in ein bestehendes Netzwerk eingebunden (engl.: Dynamic Host Configuration Protocol) |
| ENS | interne Netzüberwachung des Wechselrichters (deutsch: Einrichtung zur Netzüberwachung mit zugeordneten Schaltorganen). |
| FE | Fehlerstrom |
| I | Stromstärke |
| I_k | Kurzschlussstrom |
| I_{mpp} | Strom im Maximum Power Point |
| kVA | Kilovoltampere |
| kW | Kilowatt |
| kWh | Kilowattstunde(n) |
| m | Meter |
| m² | Quadratmeter |
| MPP | Arbeitspunkt mit der höchsten Leistungsabgabe (engl.: maximum power point) |
| MPP-Tracker | regelt die Leistung der angeschlossenen Modulstränge auf den MPP |
| Nm | Newtonmeter |
| P | elektrische Leistung |
| Pa | Pascal |
| PV | Photovoltaik |
| SELV, TBTS, MBTS | Schutzkleinspannung (EN: Safety Extra Low Voltage; FR: Très Basse Tension de Sécurité; ES: Muy Baja Tensión de Seguridad) |
| SF | Solar Frontier |
| STC | Standard Test Conditions |
| U | Spannung |
| U_L | Leerlaufspannung |
| U_{mpp} | Spannung im Maximum Power Point |
| U_{PV} | am DC-Anschluss anliegende Spannung des Generators (Photovoltaik-Spannung) |
| V | Volt |
| W/m² | Watt pro Quadratmeter |
| η | Wirkungsgrad |

5. Installation

Für eine sichere Montage sind alle relevanten nationalen und lokalen Gesetze, Vorschriften und Richtlinien, insbesondere zur Unfallverhütung, sowie alle relevanten technischen Normen zu beachten.

5.1 Montagesystem / Unterkonstruktion

Die PowerSets werden standardmäßig ohne Montagesystem geliefert. Solar Frontier bietet ein geeignetes Montagesystem als separat erhältliches Zubehör. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.solar-frontier.eu. Generell sind alle handelsüblichen Montagesysteme geeignet, die eine zulässige Montage nach den Vorgaben unter Punkt 5.2.3 gewährleisten. Ihr Installateur wird eine geeignete Lösung vorschlagen können.

5.2 Mechanische Installation Photovoltaik-Modul Solar Frontier SF170-S

5.2.1 Standortaufnahme

- Stellen Sie sicher, dass unter den lokalen Bedingungen die maximalen Schneelast und Windlasten die spezifischen Lastgrenzen der SF Module nicht überschreiten.
- Installieren Sie die SF Module nicht an Standorten, wo sie Öldampf, bzw. korrosiven Gasen ausgesetzt sind.
- Verschmutzungen der Module durch Sand, Staub o.Ä. sind zu vermeiden, da dadurch die Energieausbeute herabgesetzt werden kann.
- Setzen Sie SF Module keinen schwefelhaltigen Atmosphären aus.
- Installieren Sie SF Module nicht an Stellen, wo entzündliche Gase strömen oder sich ansammeln können, da es zu Funkenbildung kommen könnte.
- Installieren Sie SF Module nicht in der Nähe von Feuer.

- Vermeiden Sie die Installation der SF Module an kontinuierlich verschatteten Standorten, da ihre Leistung sonst beeinträchtigt werden kann.
- Installieren Sie SF Module nicht an Standorten mit Temperaturen außerhalb des in den Produktspezifikationen erwähnten, zulässigen Temperaturbereichs.

5.2.2 Bedienungshinweise

- Zerlegen Sie die SF Module nicht und bauen Sie sie nicht um, da hierdurch Stromschläge, Brand oder andere Unfälle verursacht werden können. Solar Frontier haftet nicht für Verluste oder Schäden, welche durch unzulässiges Zerlegen, Modifizieren oder Missbrauch der Module entstehen.
- Bohren Sie keine zusätzlichen Löcher in den Aluminium-Rahmen. Nur die vorhandenen Bohrungen dürfen verwendet werden.
- Vermeiden Sie mechanische Spannung an den Modulen, Kabeln oder Anschlussdosen. (Für die Modulkabel wird ein Krümmungsradius von mindestens 39 mm empfohlen)
- Stellen Sie sich nicht oder treten Sie nicht auf die SF Module. Sie könnten sich dabei verletzen und das Modul beschädigen.
- Lassen Sie SF Module nicht herunterfallen. Verhindern Sie ebenfalls den Sturz von anderen Gegenständen darauf. Beide Seiten des Moduls (Front- und Rückabdeckung) sind zerbrechlich.
- Tragen Sie das Modul nicht an der Anschlussdose oder den Kabeln. Anschlussdose und Anschlusskabel können dabei beschädigt werden und Folgeschäden sowie Gefahren verursachen.
- Zerkratzen Sie nicht die Rückabdeckung und die Kabel der SF Module. Reibung oder Kratzer können Stromschläge, Leckströme oder Unfälle verursachen.
- Zerkratzen Sie die isolierende Beschichtung des Rahmens nicht (ausgenommen an der Stelle für die Erdungsverbindung), um die Stabilität des Rahmens nicht zu beeinträchtigen und keine Korrosion zu verursachen.
- Halten Sie die Wasserdrainagelöcher frei, um mechanische Spannungen durch Frost zu vermeiden.
- Verschließen Sie die Anschlussdose nicht mit Klebstoff. Verwenden Sie ebenfalls kein Dichtungsmittel, wenn Sie den Deckel der Anschlussdose aufsetzen.

5.2.3 Hinweise für die Montage

Sicherheitshinweise für Montagehalter

- Achten Sie bei der Wahl des Materials vom Montagehalter auf die elektrochemische Spannungsreihe, um galvanische Korrosionen zu vermeiden.
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest. Bei lockerer Montage könnten PV-Module herunterfallen und Unfälle verursachen.
- Stellen Sie sicher, dass SF Module sicher mit der Unterkonstruktion verbunden worden sind. Die Unterkonstruktion sollte aus haltbarem, nicht rostendem und UV beständigem Material bestehen. Bitte beachten Sie die national geltenden Vorschriften.
- Stellen Sie sicher, dass die Kombination aus Modulen und Unterkonstruktion entsprechend der lokal definierten Wind- und Schneelasten ausgelegt sind. Solar Frontier übernimmt keine Verantwortung für Modulschäden, die durch mangelnde Stabilität der Unterkonstruktion hervorgerufen werden. Bitte setzen Sie sich für eine entsprechende Unterkonstruktion mit dem Hersteller in Verbindung.

Allgemeine Hinweise über PV-Module

- Für eine maximale Stromerzeugung ist die typische Ausrichtung von PV-Modulen nach Süden in der Nordhemisphäre und nach Norden in der Südhemisphäre zu empfehlen.
- Die Module können sowohl im Querformat (waagrecht) als auch im Hochformat (senkrecht) installiert werden.
- Achten Sie auf einen Abstand von 100 mm zwischen den SF Modulen und dem Dach, um die Belüftung und Kühlung der Module zu ermöglichen und kondensierte Feuchtigkeit abzuführen.

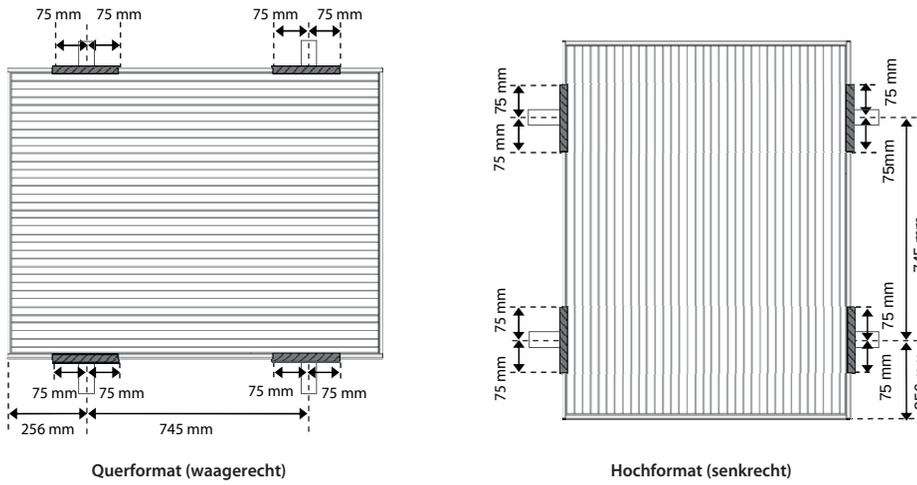
Montage mit Klemmen

Es sollten mindestens vier korrosionsbeständige Klemmen verwendet werden, um die SF Module sicher an die Montagehalter zu befestigen. Klemmen sollten durch mindestens 20 mm lange M8-Edelstahlschrauben an den gekennzeichneten Klemmbereichen (256 mm +/- 75 mm von den Ecken der Modullängsseite entfernt) der langen Rahmenseite gesichert werden. Alle Klemmen müssen mindestens 30 mm lang und 3 mm dick sein und sich mit dem Modulrahmen an mindestens 8 mm überlappen.

Klemmen dürfen das Vorderglas nicht abschatten oder den Modulrahmen verbiegen. Für weitere Hinweise wenden Sie sich bitte an den Hersteller der Klemmen.

Maximale Last: 2.400 Pa auf der Front- und Rückseite des Moduls

Modul senkrecht zu den Montageschienen

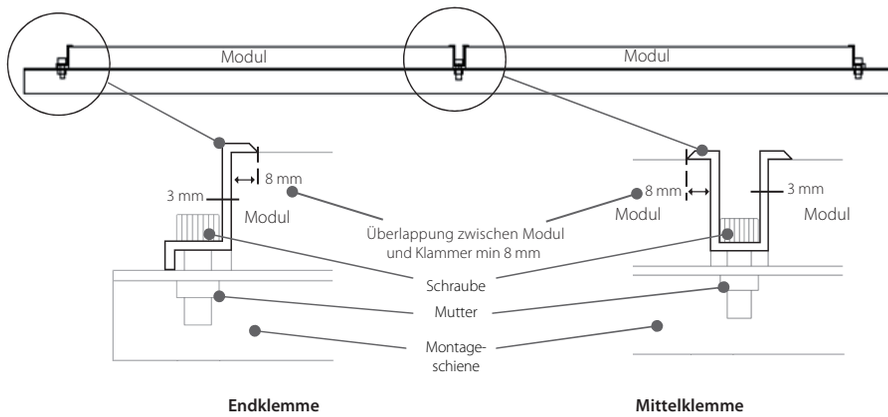


Querformat (waagrecht)

Hochformat (senkrecht)

Abbildung 3

Querschnitt eines Arrays

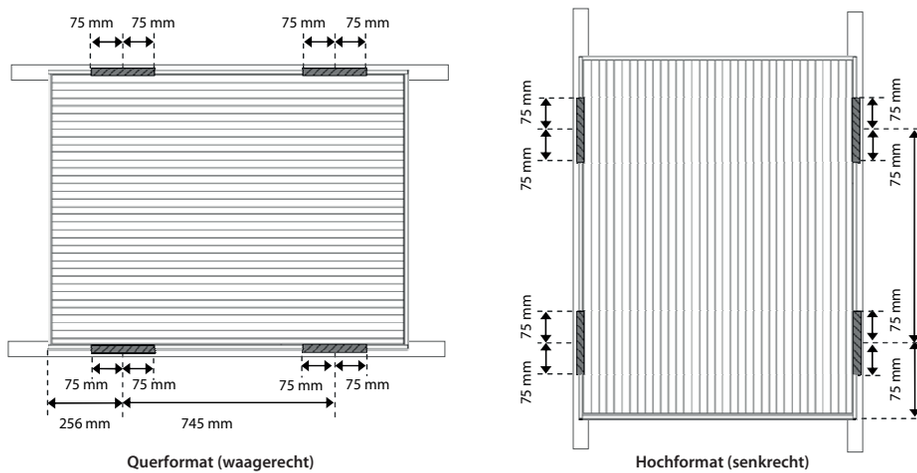


Endklemme

Mittelklemme

Abbildung 4

Modul parallel zu den Montageschienen

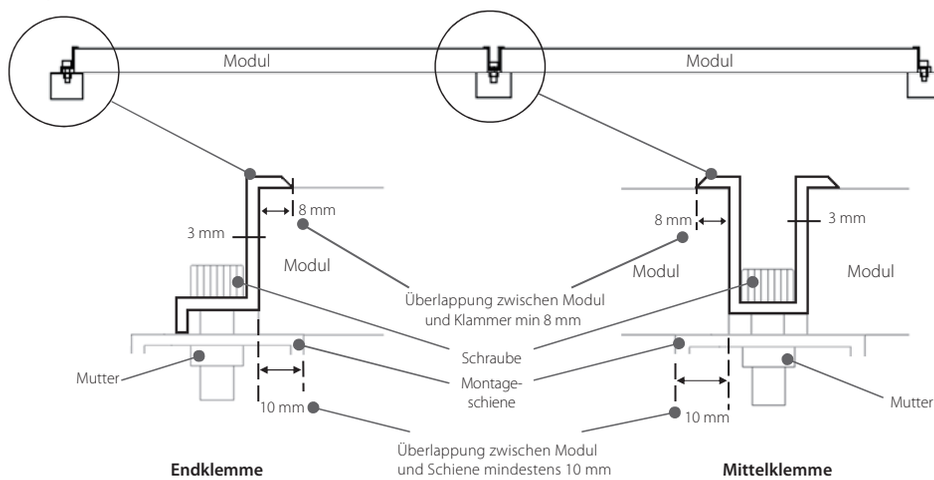


Querformat (waagrecht)

Hochformat (senkrecht)

Abbildung 5

Querschnitt eines Arrays



Endklemme

Mittelklemme

Abbildung 6

Bei abweichenden Montagethoden setzen Sie sich bitte mit Solar Frontier in Verbindung.

5.3 Elektrische Installation Photovoltaik Generator

5.3.1 Elektrische Sicherheitshinweise

- Die Summe der Leerlaufspannungen der Module in Reihenschaltung darf die maximale Systemspannung unter keinen Umständen überschreiten. Ein Rückstrom durch die Module darf 7 A nicht überschreiten.
- Berühren Sie nicht das PV-Modul, die Anschlussdose oder die Kabel mit bloßen Händen.
- Führen Sie keine Installationsarbeiten durch, wenn die PV-Module, das Werkzeug oder der Installationsort nass sind.
- Die Verbindung zwischen PV-Modul und den angeschlossenen Geräten sollte isoliert und wasserdicht sein. Bei fehlender Isolierung und Wasserdichtung können Stromschläge, Leckströme oder Unfälle entstehen.
- Halten Sie die Kabeldose und die Verbindungskabel trocken, bis die Anschlüsse hergestellt sind. Andernfalls besteht die Gefahr einer fehlerhaften Verschaltung.
- Die Verbindungskomponenten zwischen den Modulen müssen kompatibel mit dem Anschlussystem sein. Sie müssen für einen einwandfreien Betrieb und eine lückenlose Sicherheit sorgen.
- Wechselrichter müssen den technischen Anforderungen der Module entsprechen.
- Schließen Sie die PV-Module nicht direkt an Verbrauchern wie Motoren an. Schwankungen in der Ausgangsleistung können den Motor beschädigen.
- Achten Sie auf die Sicherheitshinweise von Batterien und verstehen Sie sie. Ein fehlerhafter Einsatz kann schwere Verletzungen wegen hohen Strömen verursachen.
- Alle Kabel sollten vor einer Beschädigung durch Tiere geschützt werden.

5.3.2 Kabelkonfektionierung

Solar Frontier legt großen Wert darauf, möglichst viele Komponenten vorgefertigt mitzuliefern, um mögliche Fehlerquellen zu minimieren. Da jedes Dach und jede PV-Installation ihre Besonderheiten aufweisen, ist es nötig bestimmte Kabel vor Ort an die Anlage anzupassen und entsprechend zu konfektionieren. So müssen z.B. die Kabel zur Verlängerung der Verbindungskabel hin zum Wechselrichter vor Ort konfektioniert werden. Des Weiteren kann es nötig sein bei unterbrochenen Strängen auf dem Dach (durch z.B. Dachgauben) die erhöhte Entfernung mittels Erweiterungskabel zu überbrücken. Hierfür dienen das mitgelieferte DC-Kabel, die Stecker und Buchsen. Darüber hinaus ist die Hosiden Krimpzange (HSC2009-530030) zum Krimpen der Kontakte erforderlich, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist. Vorkonfektionierte Verbindungskabel dürfen nicht verändert werden.

Bitte achten Sie auf eine saubere und ordnungsgemäße Konfektionierung der Kabel um mögliche Fehlerquellen auszuschließen und um eine sichere Verkabelung zu gewährleisten.

Die eingesetzten DC-Kabel müssen die im Abschnitt 10.5.2 definierten Anforderungen erfüllen und mit den von Solar Frontier gelieferten Steckverbindern kompatibel sein. Solar Frontier empfiehlt den Einsatz der im Abschnitt 10.5.2 definierten DC-Kabel. Diese sind bei Solar Frontier erhältlich.

Für die Konfektionierung der Kabel ist folgendes Werkzeug erforderlich:

- Montageschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Krimpzange für gedrehte Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Abisolierzange (nicht im Lieferumfang enthalten)

Kürzen und Abisolieren des DC-Kabels

Zuerst müssen Sie das Kabel auf die benötigte Länge kürzen. Anschließend wird mit einer geeigneten Abisolierzange die äußere Kabelisolierung auf einer Länge von 6,5 bis 7,5 mm entfernt.

Bitte achten Sie hierbei darauf, die Litzen des DC-Kabels nicht zu beschädigen. Eine dadurch hervorgerufene Querschnittverringering kann zu elektrischen Fehlern führen.



Abbildung 7



Abbildung 8

Stellen Sie das Werkzeug ein:

1. Heben Sie die Positionierhilfe an
2. Drehen Sie die Positionierhilfe um $\pm 120^\circ$ in die gewünschte Position

Crimpen der gedrehten Kontakte.



Abbildung 9



Abbildung 10



Abbildung 11



Abbildung 12



Abbildung 13



Abbildung 14



Stecker

Kontakt



Buchse

Pin

Abbildung 15

Zum Crimpen des Pins wird die Positionierhilfe HSC2010 verwendet.

Zum Crimpen des Kontakts wird die Positionierhilfe HSC2013 verwendet.

Legen Sie den Kontakt oder Pin in den Platz für den erforderlichen Querschnitt.

Platzieren Sie die Krimp-Hülse vollständig im Werkzeug wie in Abbildung 11 ersichtlich.

Schließen Sie die Krimp-Zange zuerst nicht vollständig.

Schließen Sie das Werkzeug leicht und prüfen Sie ob die Crimphülse sicher im Presseinsatz sitzt.

Führen Sie das abisolierte Ende des Kabels vollständig in die Crimphülse ein.

Schließen Sie das Werkzeug unter Halten des Kabels nun vollständig bis die Sperrvorrichtung auslöst.

Prüfen Sie das Crimpergebnis und den korrekten Sitz aller Kabellitzen.

Führen Sie den gecrimpten Kontakt in den Stecker bis er spürbar einrastet und verriegelt.

Ziehen Sie leicht am Kabel um zu prüfen ob der Kontakt fest sitzt und verriegelt hat.

Achten Sie darauf, dass der Pin nicht in den Stecker eingeführt werden darf.

Führen Sie den gecrimpten Pin in die Buchse bis er spürbar einrastet und verriegelt.

Ziehen Sie leicht am Kabel um zu prüfen ob der Pin fest sitzt und verriegelt hat.

Achten Sie darauf, dass der Kontakt nicht in die Buchse eingeführt werden darf.



Abbildung 16

Ziehen Sie nun die Verschlusskappen mit einem Anzugsmoment von 1,7 Nm an.

Prüfen Sie, dass es keine Lücke zwischen Verschlusskappe und Stecker bzw. Buchse gibt.

5.3.3 Erdung

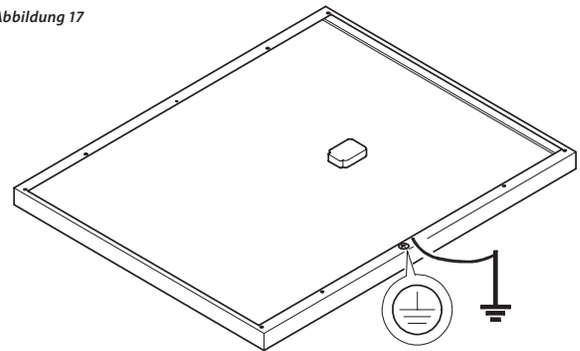
Hinweise bei der Erdung

- Machen Sie sich vor der Installation mit den Erdungsanforderungen vertraut. Lassen Sie sich von den örtlichen Behörden beraten.
- Wenn notwendig, installieren Sie Fangeinrichtungen oder sonstige Blitzschutzmaßnahmen.
- Modulrahmen, Montagehalter, Anschlussdosen und Kabelkanäle sollten für einen ausreichenden Blitzschutz gemäß den lokalen, regionalen und nationalen Bestimmungen und Richtlinien geerdet werden.
- Eine 4 mm Bohrung im Aluminium-Rahmen des SF Moduls ist für die Erdverbindung vorhanden. Das Erdungskabel ist mit einer Schraube und Unterlegscheibe am Modulrahmen zu befestigen. Ein elektrischer Kontakt muss vorhanden sein. Benutzen Sie ein Erdungskabel aus Kupfer mit einem Querschnitt von mindestens 2 mm² (AWG14) sowie einem Temperaturbereich von min. -40 bis 85 °C.
- Alternativ können auch Erdungsklemmen mit integriertem Erdungsdorn, Zahnscheiben, Erdungsclips oder -Bügel für PV-Module gemäß NEC Section 250 verwendet werden. Diese Bauteile sind in Übereinstimmung mit den Hersteller-Richtlinien der Erdungsvorrichtungen zu verwenden. Zur Sicherstellung korrekter Erdung sind die entsprechenden Firmen zu konsultieren.

Bei abweichenden Erdungsmethoden setzen Sie sich bitte mit Solar Frontier in Verbindung. Verbinden Sie das Erdungskabel an der durch das Erdungszeichen  markierte Stelle.

Für nähere Informationen bezüglich Empfehlungswerten des Anzugsmomentes wird auf entsprechende Dokumentation des Schraubenherstellers verwiesen.

Abbildung 17



Erdung (IEC)

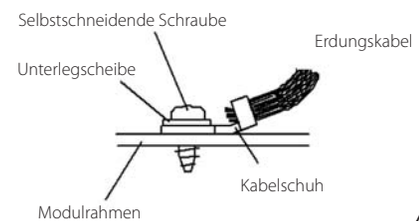


Abbildung 18

5.3.4 Elektrische Verkabelung

- Die SF Module verfügen über ein Anschlusskabel mit einem Anschlussstecker für jeden Pol. Benutzen Sie diese, um das Modul anzuschließen.
- Öffnen Sie nicht die Anschlussdose.
- Zur Zugentlastung befestigen Sie die Kabel an den Modulrahmen oder dem Montagehalter.
- Herumhängende Kabel sind gefährlich und sollten befestigt werden.
- Kabel müssen vor direkter Sonnenstrahlung geschützt werden, z.B. durch Kabelführung hinter dem Modul.
- Die Summe der Leerlaufspannungen der Module in Serie darf die maximale Systemspannung unter keinen Umständen, auch nicht bei niedrigen Temperaturen, überschreiten.
- Ein Rückstrom durch das Modul darf auf keinen Fall 7 A überschreiten.
- Der Mindestquerschnitt aller Verbindungskabel beträgt: 2,5 mm².

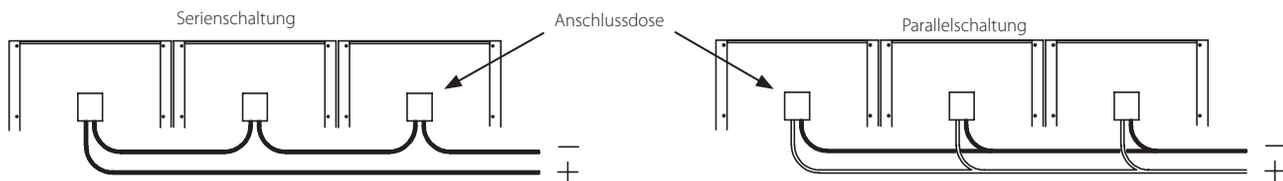


Abbildung 19

Bitte achten Sie während Installations- und Verkabelungsarbeiten auf alle relevanten gesundheitlichen, sicherheitstechnischen und ökologischen Richtlinien.

Schematische Darstellung der Standard Modulverkabelung mit Unterbrechung

Sollte es aufgrund von Hindernissen nicht möglich sein, die Module direkt nebeneinander zu montieren, besteht die Möglichkeit, mit denen im Lieferumfang enthaltenen Stecker- und Buchsenpärchen solche Unterbrechungen zu überbrücken. Eine beispielhafte Vorgehensweise wird in Abbildung 20 veranschaulicht:

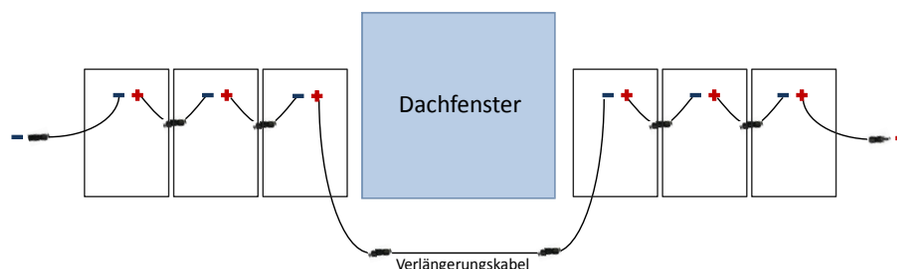


Abbildung 20

5.4 Installation Turbo Wechselrichter

5.4.1 Sicherheitsmaßnahmen bei der Installation

Beachten Sie bei den im Abschnitt *Installation* beschriebenen Maßnahmen die folgenden Sicherheitshinweise.

Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag

- Nur Fachkräfte dürfen die im Abschnitt Installation beschriebenen Maßnahmen durchführen.
- Vor Arbeiten am Wechselrichter immer alle DC- und AC-Leitungen wie folgt trennen:
 - AC-Leitungsschutzschalter ausschalten. Vorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten treffen.
 - DC-Lasttrennschalter am Wechselrichter auf Position 0 stellen. Vorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten treffen.
 - Hosiden-Verbindungen der DC-Kabel gemäß Anleitung des Herstellers trennen. Dazu ist ein spezielles Werkzeug erforderlich.**Warnung:** DC-Kabel führen Spannung, wenn die Solarmodule beleuchtet sind.
- AC-Stecker vom Wechselrichter abziehen, wie im Kapitel 5.4.13 beschrieben.
- Spannungsfreiheit des AC-Steckers allpolig feststellen. Dafür einen geeigneten Spannungsprüfer verwenden (keinen Phasenprüfstift).
- Kabel am Wechselrichter erst anschließen, wenn Sie in der Anleitung dazu aufgefordert werden.
- Gehäuse des Wechselrichters nicht öffnen.
- An die RJ45-Buchsen nur SELV-Stromkreise anschließen.
- Kabel so verlegen, dass sich Verbindungen nicht versehentlich lösen können.
- Bei der Leitungsführung darauf achten, dass feuersicherheitstechnische bauliche Maßnahmen nicht beeinträchtigt werden.
- Darauf achten, dass keine entzündlichen Gase vorhanden sind.
- Alle geltenden Installationsvorschriften und -normen, nationalen Gesetze sowie Anschlusswerte des regionalen Stromversorgungsunternehmens einhalten.

Achtung

Gefahr der Beschädigung oder Leistungsminderung des Wechselrichters!

- Der Montageort muss folgende Bedingungen erfüllen:
 - Die Montagefläche und die nähere Umgebung ist ortsfest, senkrecht, eben, schwer entflammbar und nicht dauerhaft vibrierend.
 - Die zulässigen Umgebungsbedingungen werden eingehalten; siehe 10.2 Technische Daten Wechselrichter.
 - Um den Wechselrichter sind folgende Freiräume vorhanden:
 - ober-/unterhalb: mindestens 200 mm
 - seitlich/davor: mindestens 60 mm
- Wechselrichter nicht in Ställen mit aktiver Tierhaltung installieren.
- Die auf dem Typenschild angegebenen Anschlusswerte einhalten.
- Die DC-Leitungen dürfen nicht mit Erdpotential verbunden werden (DC-Eingänge und AC-Ausgang sind nicht galvanisch getrennt)

Achtung

Beachten Sie beim Übertragen von Daten in ein öffentliches Netzwerk:

- Das Übertragen von Daten in ein öffentliches Netzwerk kann zusätzliche Kosten verursachen.
- Über ein öffentliches Netzwerk übertragene Daten sind nicht vor dem möglichen Zugriff durch Dritte geschützt.

Hinweis

- Vermeiden Sie die direkte Sonnenbestrahlung des Wechselrichters.

5.4.2 Wechselrichter montieren

Montageplatte befestigen

Montageplatte mit 4 Schrauben an der Montagefläche befestigen:

- Dem Gewicht des Wechselrichters entsprechende Schrauben (und Dübel etc.) verwenden.
- Die Montageplatte muss eben an der Montagefläche anliegen, die seitlichen Blechstreifen müssen nach vorne weisen (Abbildung 22).
- Montageplatte vertikal montieren mit Sicherungsblech ① oben (Abbildung 22).

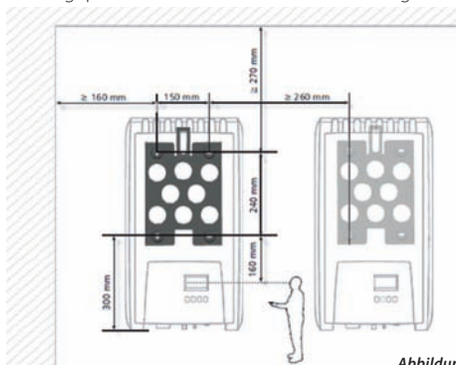


Abbildung 21

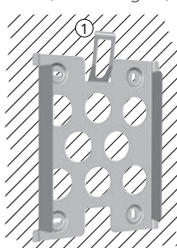


Abbildung 22

Wechselrichter an der Montageplatte anbringen

- Wechselrichter an Griffmulden ① oder umlaufendem Rand fassen, mittig auf die Montageplatte ① aufsetzen ② und leicht andrücken (Abbildung 23).
- Wechselrichter absenken ③, bis das Sicherungsblech der Montageplatte hörbar einrastet. Dabei müssen die Haken an der Rückseite des Wechselrichters über die Nasen an der Montageplatte geführt werden.
- Der Wechselrichter muss nun fest auf der Montageplatte sitzen und kann nicht mehr (nach oben) angehoben werden.

Hinweis

Wie Sie den Wechselrichter von der Montageplatte entfernen ist unter 5.4.9 beschrieben.

5.4.3 AC-Anschlüsse vorbereiten

Leitungsschutzschalter

Informationen zum erforderlichen Leitungsschutzschalter und zu den Kabeln zwischen Wechselrichter und Leitungsschutzschalter finden Sie im Kapitel 10.3.

Fehlerstromschutzschalter

Wenn die örtlichen Installationsvorschriften die Installation eines externen Fehlerstromschutzschalters vorschreiben, dann ist gemäß IEC 62109-1, § 7.3.8 ein Fehlerstromschutzschalter vom Typ A ausreichend.

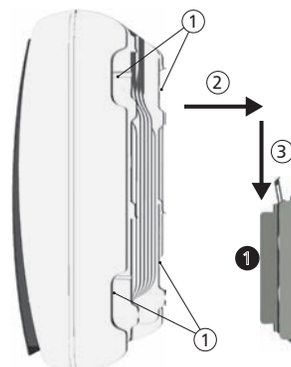


Abbildung 23

AC-Stecker konfektionieren

Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag! Gefahrenhinweise im Abschnitt 5.4.1 beachten!

Netzspannung 220 V ... 240 V

Konfektionieren Sie den mitgelieferten AC-Stecker wie im Anhang unter Kapitel 13.1 beschrieben.

Netzspannung 100 V ... 127 V

Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag! Netzseitig niemals eine der Phasen L1, L2 oder L3 mit FE oder N verbinden.

Hinweis

Bei einer Netzspannung von 100 V ... 127 V kann der Wechselrichter zwischen die Außenleiter L1, L2 und L3 wie folgt angeschlossen werden:

2-phasige Netze

- N und L werden wechselrichterseitig zwischen die Außenleiter L1 – L2 angeschlossen. Siehe ② und ③ in Abbildung 24.
- Einer der beiden angeschlossenen Außenleiter wird wechselrichterseitig mit FE verbunden. Diese Verbindung kann im AC-Stecker oder in einem externen Unterverteiler vorgenommen werden.
- Abbildung 24 zeigt beispielhaft die wechselrichterseitige Verbindung von L1 und FE:
 - oben: Verbindung ① im AC-Stecker ⑤
 - unten: Verbindung ④ im externen Unterverteiler ⑥

3-phasige Netze

- N und L werden wechselrichterseitig zwischen die Außenleiter L1 – L2 oder L1 – L3 oder L2 – L3 angeschlossen.
- Außenleiter wechselrichterseitig mit FE verbinden: wie oben.
- Abbildung 24: wie oben.

Die Außenleiterspannungen sind in Abbildung 25 dargestellt.

- Konfektionieren Sie den mitgelieferten AC-Stecker für die gewählten Außenleiter, wie im Anhang unter Kapitel 13.1 beschrieben. Verschließen Sie den AC-Stecker noch nicht.
- Verbinden Sie wechselrichterseitig eine der beiden angeschlossenen Phasen mit FE. Stellen Sie die Verbindung entweder im AC-Stecker oder in einem externen Unterverteiler her; siehe dazu Abbildung 24.

Nur für Turbo 1P Mini und Turbo 1P Wechselrichter:

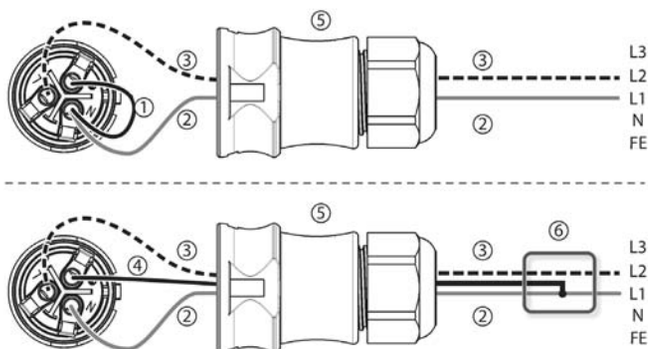


Abbildung 24
Verbindungen von N und FE
im AC-Stecker (oben)
oder Unterverteiler (unten)

- ① Verbindungskabel zwischen N und FE mit Verbindungspunkt im AC-Stecker
- ② Außenleiter L1
- ③ Außenleiter L2
- ④ Verbindungskabel zwischen N und FE mit Verbindungspunkt im Unterverteiler
- ⑤ Gehäuse des AC-Steckers
- ⑥ Unterverteiler

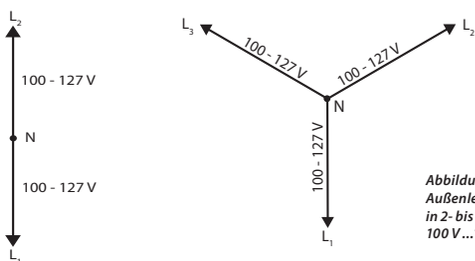


Abbildung 25
Außenleiterspannungen
in 2- bis 3-phasigen Netzen mit
100 V...127 V

Nur für Turbo 3P1 / 3P2 Wechselrichter:

Konfektionieren Sie den mitgelieferten AC-Stecker wie in nachstehender Abbildung beschrieben.

- ① Phase 1
- ② Phase 2
- ③ Phase 3
- ④ Schutzleiter PE ist im Gerät funktionslos und muß nicht zwingend angeschlossen werden da der Wechselrichter Schutzklasse II ist.
- ⑤ Neutralleiter

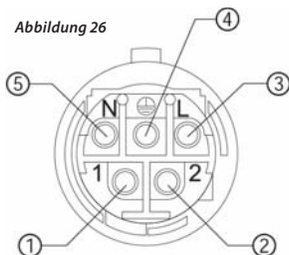


Abbildung 26

5.4.4 DC-Anschlüsse vorbereiten

Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag!
Mitgelieferte SunClix Steckverbinder verwenden, damit die spezifische Schutzart eingehalten wird.

Achtung

Gefahr der Beschädigung des Wechselrichters und der Module.
Die zu den DC-Anschlüssen passenden Gegenstücke polrichtig am DC-Kabel anschließen.
Hosiden-Gegenstücke gemäß Anleitung unter Kapitel 5.3.2 am DC-Kabel anbringen.

5.4.5 Datenverbindungskabel zur Nutzung von Power Monitoring vorbereiten

Zur Nutzung des online Monitoring Dienstes Power Monitoring ein RJ45 Standardkabel (Patch.Kabel, Cat5) bereitstellen oder bei Bedarf alternatives Datenverbindungskabel herstellen.

5.4.6 Anschluss eines PowerStorage Systems

Bei dem Einsatz eines PowerStorage Systems können Sie die Inbetriebnahme und Einrichtung des PowerSets gemäß dieser Anleitung abschließen.
Nehmen Sie anschließend das PowerStorage System wie in der hierfür verfügbaren Anleitung beschrieben in Betrieb. Alle am PowerSet nötigen Einstellungen werden hierin im Detail beschrieben.

5.4.7 Modbus RTU Datenverbindungskabel für den Anschluss eines Energiezählers

Beim Anschluss eines Energiezählers für das Einspeisemanagement kann als Datenverbindungskabel ein 4-poliges Telefonkabel mit RJ10 Stecker auf der Wechselrichterseite verwendet werden.

| Gerät Anschluss | Wechselrichter RJ10 | Signal |
|-----------------|---------------------|--------|
| Kontakt | 1 | Data A |
| | 2 | Data B |
| | 3 | Ground |
| | 4 | — |



Abbildung 27
Kontaktbelegung (= Leitungsnummer) des RJ45-Steckers

Hinweis

- Materialschäden durch elektrische Spannung! Das alternative Datenverbindungskabel darf nur von einer Fachkraft angefertigt werden.
- Gefahr der Zerstörung des Modbus RTU Eingangs des Wechselrichters. Kontakt 4 der RJ10-Buchse führt Spannung < 20V. Diesen Kontakt nicht benutzen.

5.4.8 Wechselrichter anschließen und AC einschalten

Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag! Gefahrenhinweise im Abschnitt 5.4.1 beachten.

Achtung

Zwischen den Datenverbindungskabeln (RS 485/Ethernet) und den DC-/AC-Leitungen einen Abstand von 200 mm einhalten, um Störungen bei der Datenübertragung zu vermeiden.

- Bevor Sie das PV-System an das Stromnetz anschließen, stellen Sie sicher, dass das komplette System den relevanten Bestimmungen entsprechend überprüft, getestet und genehmigt wurde.
- Je nach lokalen Bestimmungen darf nur zugelassenes Personal das PV-System ans Stromnetz anschließen und in Betrieb nehmen.
 1. Falls erforderlich, Datenverbindung herstellen.
 2. Steckverbinder-Gegenstück (DC-Kabel) kräftig in den DC-Anschluss am Wechselrichter drücken, bis es hörbar einrastet.
 3. AC-Stecker auf die Kupplung am Wechselrichter stecken, bis der Stecker hörbar einrastet.
 4. AC-Leitungsschutzschalter einschalten. Die Startseite der ersten Inbetriebnahme wird angezeigt.
 5. Erste Inbetriebnahme durchführen und DC einschalten, wie in den Abschnitten 5.4.9 und 5.4.10 beschrieben.

5.4.9 Erste Inbetriebnahme des Wechselrichters

Bedingungen für das Starten der ersten Inbetriebnahme

Die erste Inbetriebnahme startet selbsttätig, wenn zumindest der AC-Anschluss installiert und eingeschaltet wurde wie zuvor beschrieben. Wenn die erste Inbetriebnahme nicht vollständig durchgeführt wurde, startet sie jedes Mal nach dem Einschalten.

Geführte erste Inbetriebnahme

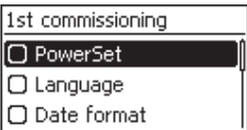
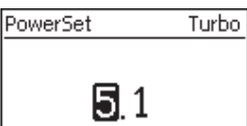
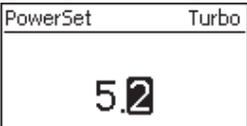
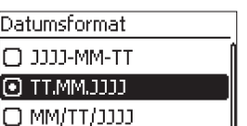
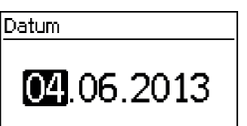
Die erste Inbetriebnahme ist eine geführte Bedienung, bei der Folgendes eingestellt wird:

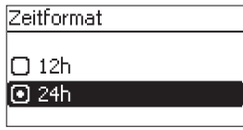
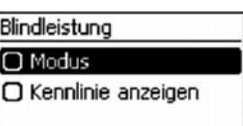
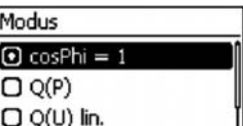
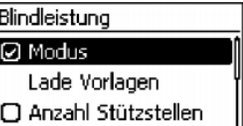
- PowerSet
- Display-Sprache
- Datum/Uhrzeit
- Land
- Blindleistungskennlinie (wenn für das gewählte Land vorgeschrieben)

Einstellen des Landes

Für das Einstellen des Landes gilt:

- Es wird das Land eingestellt, in dem der Wechselrichter installiert ist. Dadurch lädt der Wechselrichter die vorgegebenen Netzparameter des Landes. Mehr dazu in der Ländertabelle im Abschnitt 10.4.
- Das Land kann nur einmal eingestellt werden!
- Wenn Sie das falsche Land gewählt haben, wenden Sie sich an Ihren Installateur oder kontaktieren Sie Solar Frontier!
- Wenn Ihr Land am Wechselrichter nicht gewählt werden kann, wenden Sie sich an Ihren Installateur oder kontaktieren Sie Solar Frontier!
- Das Einstellen des Landes beeinflusst nicht die auf dem Display angezeigte Sprache. Die Display-Sprache wird separat eingestellt.

| | |
|---|---|
| Erstinbetriebnahme starten | |
|  | <p>✓ Die Checkliste für die Erstinbetriebnahme wird angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Eintrag PowerSet ist markiert. • Die Kontrollkästchen sind nicht markiert. <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn ein Punkt der Checkliste aufgerufen wird, wird sein Kontrollkästchen automatisch markiert. • Folgende Punkte werden nur angezeigt, wenn für das unter dem Punkt Land gewählte Land eine Blindleistungskennlinie vorgeschrieben ist: <ul style="list-style-type: none"> – Blindleistungskennlinie (Typ der Blindleistungskennlinie) – Anzahl Stützstellen¹⁾ – Stützstelle 1¹⁾ – Stützstelle 2¹⁾ – Stützstelle n^{1) 2)} – Kennlinie anzeigen ¹⁾: Wird nur beim Blindleistungskennlinien-Typ Kennlinie eingeben angezeigt. ²⁾: Wird nur angezeigt, wenn unter Anzahl Stützstellen ein Wert > 2 eingestellt wurde. • Die Erstinbetriebnahme wird durch Aufrufen des Punkts Abschließen abgeschlossen. • Abschließen kann erst durchgeführt werden, wenn alle anderen Kontrollkästchen markiert sind. |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta \nabla$ drücken, um einen Punkt der Checkliste zu markieren. 2. SET drücken, um den Punkt aufzurufen. Die Punkte sind nachstehend einzeln beschrieben. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. SET drücken. Die erste Zahl der Bezeichnung vom PowerSet blinkt. 2. $\Delta \nabla$ drücken, um die erste Zahl der Bezeichnung vom PowerSet zu verändern. 3. SET drücken. Die Änderung wird übernommen. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 4. $\Delta \nabla$ drücken. Die zweite Zahl der Bezeichnung vom PowerSet ist markiert. 5. Schritte 1. bis 3. für die zweite Zahl der Bezeichnung vom PowerSet wiederholen. 6. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |
| Sprache | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta \nabla$ drücken, um eine Sprache zu markieren. 2. SET drücken. Die Sprache wird übernommen. 3. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |
| Datumsformat | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta \nabla$ drücken, um ein Datumsformat zu markieren. 2. SET drücken. Das Datumsformat wird übernommen. 3. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |
| Datum | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. SET drücken. Der Tag blinkt. 2. $\Delta \nabla$ drücken, um den Tag zu ändern. 3. SET drücken. Die Änderung wird übernommen. 4. ∇ drücken. Der Monat ist markiert. 5. Schritte 1. bis 3. für den Monat wiederholen. 6. ∇ drücken. Das Jahr ist markiert. 7. Schritte 1. bis 3. für das Jahr wiederholen. 8. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |

| | |
|--|---|
| Uhrzeitformat | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta \nabla$ drücken, um ein Zeitformat zu markieren. 2. SET drücken. Das Zeitformat wird übernommen. 3. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |
| Uhrzeit | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. SET drücken. Die Stunde blinkt. 2. $\Delta \nabla$ drücken, um die Stunde zu ändern. 3. SET drücken. Die Änderung wird übernommen. 4. ∇ drücken. Die Minute ist markiert. 5. Schritte 1. bis 3. für die Minute wiederholen. 6. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |
| Länderauswahl | |
|  | <p>Hinweis Das Land kann nur einmal eingestellt werden!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta \nabla$ drücken, um ein Land zu markieren. 2. SET drücken. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 3. ESC drücken. Der Dialog links erscheint. 4. ESC drücken, um mit Schritt 1. und 2. ein anderes Land zu wählen oder SET lange drücken (> 1 s), um das gewählte Land zu bestätigen. Die Checkliste wird angezeigt. |
| Blindleistungskennlinie | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. SET drücken, um den Punkt aufzurufen. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 2. $\Delta \nabla$ drücken, um eine Blindleistungskennlinien-Art zu markieren. 3. SET drücken. Der Blindleistungskennlinien-Typ wird übernommen. 4. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |
|  | <p>Hinweis: Wurde nicht cosPhi = 1 ausgewählt, erscheint ein zusätzlicher Menüpunkt Lade Vorlagen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ∇ drücken, um Lade Vorlagen zu markieren. 2. SET drücken. 3. $\Delta \nabla$ drücken, um eine Standardkennlinie auszuwählen. 4. SET drücken. Standardkennlinie wird übernommen. 5. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |
|  | |
| Anzahl Stützstellen | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. SET drücken. Der Wert blinkt. 2. $\Delta \nabla$ drücken, um die Anzahl der Stützstellen zu ändern. 3. SET drücken. Der Wert wird übernommen. 4. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |
| Stützstelle n | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta \nabla$ drücken, um einen Parameter der Stützstelle zu wählen. <p>Hinweis: P % kann bei der ersten und letzten Stützstelle nicht geändert werden (000 %, 100 %).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. SET drücken. Der Parameter blinkt. 3. $\Delta \nabla$ drücken, um den Wert zu ändern. 4. SET drücken. Die Änderung wird übernommen. 5. Bei Bedarf Schritte 1. bis 4. für die anderen Parameter wiederholen. 6. ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. |

| | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|
| Kennlinie anzeigen | | | | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> Die zuvor eingestellte Blindleistungskennlinie wird grafisch angezeigt (Bsp. in Abb. links). ESC drücken. Die Checkliste wird angezeigt. | | | | |
| Abschließen | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Erstinbetriebnahme</td></tr> <tr><td>Eingabe korrekt?</td></tr> <tr><td>Deutschland</td></tr> <tr><td><input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="SET"/></td></tr> </table> | Erstinbetriebnahme | Eingabe korrekt? | Deutschland | <input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="SET"/> | <p>✓ In der Checkliste wurde Abschließen markiert und SET gedrückt. Es erscheint einer von 2 Dialogen.</p> <ol style="list-style-type: none"> Gehen Sie je nach Dialog vor wie folgt. <ul style="list-style-type: none"> Dialog <i>Die Einstellungen sind unvollständig</i>: SET drücken und die offenen Punkte der Checkliste bearbeiten. Dialog <i>Sind alle Einstellungen korrekt?</i>: ESC drücken, um Einstellungen zu korrigieren oder SET lange drücken (> 1 s), um die Erstinbetriebnahme abzuschließen. Wurde SET lange gedrückt, startet der Wechselrichter neu und synchronisiert sich mit dem Netz (Abb. links). |
| Erstinbetriebnahme | | | | | |
| Eingabe korrekt? | | | | | |
| Deutschland | | | | | |
| <input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="SET"/> | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Erstinbetriebnahme</td></tr> <tr><td>Sind alle Einstellungen korrekt?</td></tr> <tr><td><input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="SET"/></td></tr> </table> | Erstinbetriebnahme | Sind alle Einstellungen korrekt? | <input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="SET"/> | | |
| Erstinbetriebnahme | | | | | |
| Sind alle Einstellungen korrekt? | | | | | |
| <input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="SET"/> | | | | | |

5.4.10 DC einschalten

► DC-Lasttrennschalter am Wechselrichter auf Position I stellen (Abbildung 28). Nach einer Prüfung durch die interne ENS (ca. 2 Minuten) kann am Display die eingespeiste Leistung angezeigt werden (Sonneneinstrahlung vorausgesetzt).

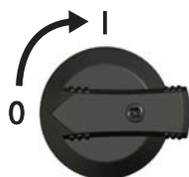


Abbildung 28

5.4.11 Einspeise-Management oder PowerStorage

Weiterhin ist es möglich einen Energiezähler für das Einspeise-Management zu verwenden. Dieser muss an die Modbus RTU Schnittstelle angeschlossen werden und folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Der Wechselrichter kommuniziert über Modbus RTU mit Energiezählern. Dabei gilt:
- Es können nur Energiezähler verwendet werden, die im Wechselrichter vorprogrammiert sind.
 - Die vorprogrammierten Zähler sind:
 - Herholdt ECS3, Artikelnummer: ECSEM72
 - Janitza ECS3, Artikelnummer: ECSEM68MID
 - B+G SDM630, Artikelnummer: 1141103
 - Carlo Gavazzi EM24, Artikelnummer: EM24-DIN.AV9.3.X.IS.X
 - Der Energiezähler muss in positiver Richtung den Bezug aus dem Netz messen. Beachten Sie dazu die Anleitung des Herstellers.

Alternativ kann unter diesem Menüpunkt auch die Funktion PowerStorage beim Einsatz eines Solar Frontier Batteriesystems aktiviert werden. Details hierzu entnehmen Sie bitte dem PowerStorage Handbuch.

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------|--|---|--|--|--|
| <table border="1"> <tr><td>Energiemanagment</td></tr> <tr><td>Modus</td></tr> <tr><td>Dyn. Einspeiseregulung</td></tr> <tr><td>Konfiguration</td></tr> </table> | Energiemanagment | Modus | Dyn. Einspeiseregulung | Konfiguration | <p>Hinweis Die Einstellungen zum Einspeise-Management müssen im Untermenü Energiemanagement gemacht werden.</p> | | |
| Energiemanagment | | | | | | | |
| Modus | | | | | | | |
| Dyn. Einspeiseregulung | | | | | | | |
| Konfiguration | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Modus</td></tr> <tr><td>Modus</td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/> aus</td></tr> <tr><td><input type="radio"/> PowerStorage</td></tr> <tr><td><input type="radio"/> Energiezähler</td></tr> </table> | Modus | Modus | <input checked="" type="radio"/> aus | <input type="radio"/> PowerStorage | <input type="radio"/> Energiezähler | <ol style="list-style-type: none"> SET drücken, um den Punkt aufzurufen. ▽ drücken, um Energiezähler zu markieren oder PowerStorage zu aktivieren. SET drücken. ESC drücken, um eine Ebene höher zu Energiemanagement zu wechseln. | |
| Modus | | | | | | | |
| Modus | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> aus | | | | | | | |
| <input type="radio"/> PowerStorage | | | | | | | |
| <input type="radio"/> Energiezähler | | | | | | | |
| Dynamische Einspeiseregulung | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Dyn. Einspeiseregulung</td></tr> <tr><td>2260_w</td></tr> </table> | Dyn. Einspeiseregulung | 2260 _w | <p>Hinweis Die ins Netz eingespeiste Leistung wird in 10 W Schritten eingestellt. Sie kann auf minimal 0 W begrenzt werden.</p> | | | | |
| Dyn. Einspeiseregulung | | | | | | | |
| 2260 _w | | | | | | | |
| Konfiguration Energiezähler | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Konfiguration</td></tr> <tr><td>Zählertyp</td></tr> <tr><td>Zählertyp</td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/> B+G SDM630</td></tr> <tr><td><input type="radio"/> Herholdt ECS3-80B</td></tr> <tr><td><input type="radio"/> Carlo Gavazzi EM24-DI</td></tr> </table> | Konfiguration | Zählertyp | Zählertyp | <input checked="" type="radio"/> B+G SDM630 | <input type="radio"/> Herholdt ECS3-80B | <input type="radio"/> Carlo Gavazzi EM24-DI | <p>Hinweis Der Wechselrichter kann nur mit Energiezählern arbeiten, die bereits im Wechselrichter vorprogrammiert sind. Unter Zählertyp sind die vorprogrammierten Energiezähler aufgelistet.</p> <ol style="list-style-type: none"> SET drücken, um den Punkt aufzurufen. △▽ drücken, um einen Zählertyp zu markieren. SET drücken. ESC drücken, um das Untermenü zu verlassen. <p>Hinweis: Die Verbindung zum Energiezähler kann mit Verbindungstest überprüft werden.</p> |
| Konfiguration | | | | | | | |
| Zählertyp | | | | | | | |
| Zählertyp | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> B+G SDM630 | | | | | | | |
| <input type="radio"/> Herholdt ECS3-80B | | | | | | | |
| <input type="radio"/> Carlo Gavazzi EM24-DI | | | | | | | |

5.4.12 Registrierung und Einrichten des PowerMonitoring

Die Registrierung und das Einrichten des Monitorings kann nach Abschluss der Inbetriebnahme durchgeführt werden.

Bitte folgen Sie dem Link, welcher auf dem Aufkleber auf der Gehäusevorderseite zu finden ist. Folgen Sie der geführten Registrierung bis zu deren Abschluss. Weitere Informationen zur Registrierung finden Sie ebenfalls über diesen Link.

5.4.13 Wechselrichter demontieren

Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Nur Fachkräfte dürfen die im Abschnitt *Wechselrichter demontieren* beschriebenen Maßnahmen durchführen.

Gefahrenhinweise im Abschnitt 5.4.1 beachten.

AC und DC ausschalten

- AC-Leitungsschutzschalter ausschalten.
- DC-Lasttrennschalter am Wechselrichter auf 0 stellen (Abbildung 29).



Abbildung 29

DC-Anschlüsse vom Wechselrichter trennen

► DC-Kabel gemäß Anleitung des Herstellers trennen. Dazu ist ein spezielles Werkzeug erforderlich.

Warnung

DC-Kabel führen Spannung, wenn die Solarmodule beleuchtet sind.

AC-Stecker vom Wechselrichter trennen

Für Turbo 1P Mini / 1P Wechselrichter:

1. AC-Stecker von der Kupplung am Wechselrichter lösen wie im Kapitel 13.1 beschrieben.
2. Spannungsfreiheit des AC-Steckers allpolig feststellen. Dafür einen geeigneten Spannungsprüfer verwenden (keinen Phasenprüfstift).

Für Turbo 3P1 / 3P2 Wechselrichter:

1. AC-Stecker vom Wechselrichter trennen: den Sperrhacken im Vorderbereich des AC-Steckers mit einem geeigneten Gegenstand zur Entriegelung leicht eindrücken und Stecker abziehen.
2. Spannungsfreiheit des AC-Steckers allpolig feststellen. Dafür einen geeigneten Spannungsprüfer verwenden (keinen Phasenprüfstift).

AC-Stecker öffnen (nur bei Bedarf)

Für Turbo 1P Mini / 1P Wechselrichter:

► AC-Stecker öffnen wie im Anhang unter Montage > AC Stecker beschrieben.

Für Turbo 3P1 / 3P2 Wechselrichter:

► AC-Stecker öffnen: Zuerst die hintere Kabelverschraubung öffnen und danach die Sperrhacken links und rechts an Steckergehäuse (gleichzeitig) durch eindrücken mit geeignetem Werkzeug entriegeln. Dann Gehäuseoberteil von Kontaktierungsteil abziehen.

Wechselrichter von der Montageplatte entfernen

1. Sicherungsblech der Montageplatte mit einer Hand ca. 5 mm in Richtung Montagefläche drücken ① (Abbildung 30).
2. Wechselrichter mit der anderen Hand nur soweit anheben, dass das Sicherungsblech nicht mehr einrasten kann ② Sicherungsblech loslassen.
3. Wechselrichter mit beiden Händen anheben, bis die Haken an der Rückseite des Wechselrichters frei sind ③
4. Wechselrichter von der Montagefläche entfernen ④

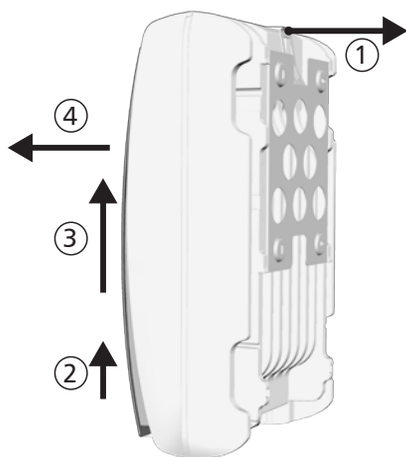


Abbildung 30

6. Aufbau und Funktion Turbo Wechselrichter

6.1 Gehäuse



Abbildung 31

- ① Haube
- ② Display (monochrom, 128 x 64 Pixel)
- ③ Typenschild, Seriennummer, Warnhinweise
- ④ Bedientasten: ESC, Δ, ▽, SET (von links nach rechts)
- ⑤ 1x AC-Anschluss
- ⑥ 1x DC-Anschluss Plus (+) für Solarmodule (Phoenix Contact SunClix, berührungssicher)
- ⑦ 1x DC-Anschluss Minus (-) für Solarmodule (Phoenix Contact SunClix, berührungssicher)
- ⑧ DC-Lasttrennschalter (trennt Plus- und Minuseingang gleichzeitig)
- ⑨ 2x RJ45-Buchsen (RS485-Bus)
- ⑩ 1x RJ45-Buchse (Ethernet)
- ⑪ 1x RJ10-Buchse (Modbus RTU)

Die Gehäusekomponenten sind nachstehend einzeln beschrieben.

6.3 Bedientasten

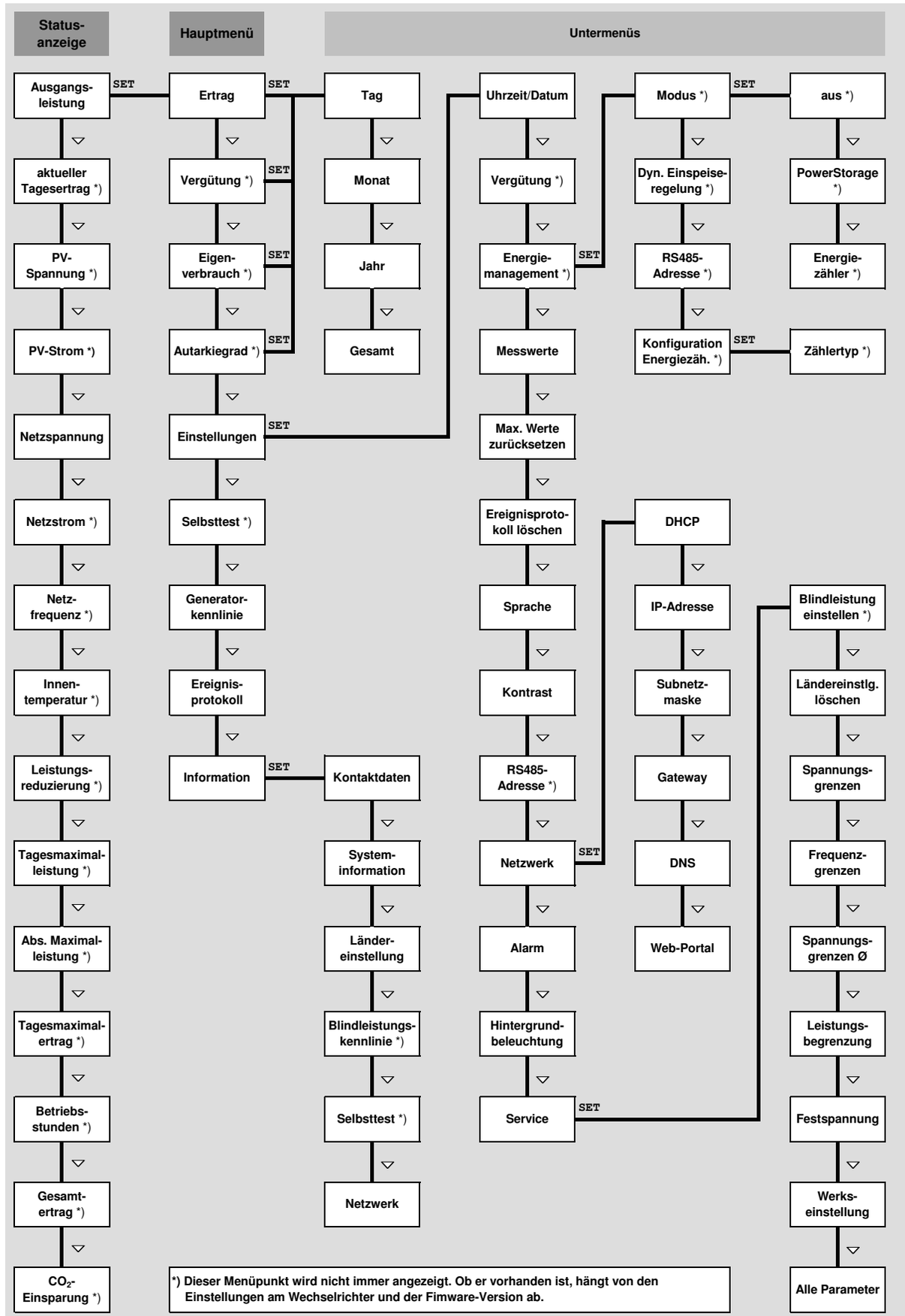
Die Bedientasten (④ in Abbildung 31) haben folgende Funktionen:

| Taste | Aktion | Funktion allgemein | geführte Bedienung |
|-------|-----------------------------|--|--|
| ESC | kurz drücken | springt eine Menüebene höher | geht 1 Schritt zurück |
| | lange drücken (≥ 1 Sekunde) | springt zur Statusanzeige | springt zum Anfang der geführten Bedienung |
| Δ | kurz drücken | <ul style="list-style-type: none"> • bewegt den Markierungsbalken oder den Display-Inhalt nach oben • bewegt in einer numerischen Einstellung die Markierung 1 Position nach links • erhöht einen Einstellwert um 1 Stufe | |
| ▽ | kurz drücken | <ul style="list-style-type: none"> • bewegt den Markierungsbalken oder den Display-Inhalt nach unten • bewegt in einer numerischen Einstellung die Markierung 1 Position nach rechts • verringert einen Einstellwert um 1 Stufe | |
| SET | kurz drücken | springt eine Menüebene tiefer | – |
| | lange drücken (≥ 1 Sekunde) | <ul style="list-style-type: none"> • ein markierter Zahlenwert beginnt zu blinken und kann geändert werden • übernimmt eine Änderung • ändert den Zustand eines Steuerelements (Kontrollkästchen/Optionsfeld) | beantwortet einen Dialog mit Ja |
| | | | geht 1 Schritt vor |

Tabelle 1

6.4 Übersicht Bedienfunktionen

Für eine bessere Übersichtlichkeit sind nur die Bedientasten ∇ und SET eingezeichnet.



6.5 Service-Menü

Nachfolgend sind Einträge aus dem Service-Menüs beschrieben. Einige Einträge sind passwortgeschützt.

Das Passwort erhalten Sie vom technischen Support.

Achtung

Risiko von Minderertrag. Im Service-Menü können Wechselrichter- und Netzparameter geändert werden. Das Service-Menü darf nur durch eine Fachkraft bedient werden die sicherstellt, dass die Änderung nicht gegen geltende Vorschriften und Normen verstößt.

Service-Menü aufrufen und bearbeiten

| | |
|---|---|
| Service | 1. Menüeintrag Service aufrufen. |
| Tastenkombination eingeben | 2. SET drücken. Die Abb. links erscheint. |
| Service | 3. Δ/∇ gleichzeitig 3 s lang drücken. Das Service-Menü erscheint (Abb. links). |
| Blindleistung einstellen Ländereinstg. löschen Spannungsgrenzen | 4. Δ/∇ drücken, um einen Menüeintrag zu markieren. |
| Passwort | 5. SET drücken, um den Menüeintrag zu bearbeiten. |
| 00000 | Dabei gilt: |
| | • Falls erforderlich, Passwort eingeben (Abb. links). |
| | • Innerhalb eines Menüeintrags bei Bedarf Δ/∇ drücken, um weitere Einstellwerte anzuzeigen und zu ändern (Bsp. Spannungsgrenzen). |

Leistungsbegrenzung

| | |
|---------------------|---|
| Leistungsbegrenzung | Die Ausgangsleistung des Wechselrichters kann manuell bis minimal 500 W begrenzt werden. Ist die Leistung manuell begrenzt, wird in der Statusanzeige das Symbol Leistungsreduzierung & der Messwert Leistungsreduzierung/Grund: Benutzervorgabe angezeigt. |
| 3100 _W | |

Ländereinstellung löschen

| | |
|---|---|
| Ländereinstellung löschen Ländereinstellung löschen? | Nachdem die Ländereinstellung gelöscht wurde, startet das Gerät neu und zeigt die geführte erste Inbetriebnahme an. |
| ESC SET | |

Werkseinstellungen

| | |
|---|--|
| Werkseinstellung Alle Data zurücksetzen? | Beim Rücksetzen auf die Werkseinstellung werden folgende Daten gelöscht: |
| ESC SET | <ul style="list-style-type: none"> • Ertragsdaten • Ereignismeldungen • Datum und Uhrzeit • Ländereinstellung • Display-Sprache • Netzwerk-Einstellungen |
| | Nachdem die Werkseinstellung gelöscht wurde, startet das Gerät neu und zeigt die geführte erste Inbetriebnahme an. |

Spannungsgrenzen (Spitzenwert)

| | |
|---|--|
| Spannungsgrenzen unterer Abschaltwert: | Folgende Spannungsgrenzen können geändert werden: |
| 180 _V | <ul style="list-style-type: none"> • oberer Abschaltwert Spannung ¹⁾ • unterer Abschaltwert Spannung ¹⁾ (Abb. links) |
| | ¹⁾ Der Abschaltwert bezieht sich auf den Spitzenwert der Spannung. |

Frequenzgrenzen

| | |
|--|--|
| Frequenzgrenzen unterer Abschaltwert: | Folgende Frequenzgrenzen können geändert werden: |
| 47,50 _{Hz} | <ul style="list-style-type: none"> • oberer Abschaltwert • unterer Abschaltwert (Abb. links) • Einschaltswelle Leistungsreduzierung (wegen zu hoher Frequenz) • Schwellwert Wiederzuschaltfrequenz |

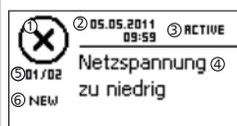
Spannungsgrenzen Ø (Mittelwert)

| | |
|--|--|
| Spannungsgrenzen Ø oberer Abschaltwert: | Folgende Spannungsgrenzen können geändert werden: |
| 260 _V | <ul style="list-style-type: none"> • oberer Abschaltwert ¹⁾ (Abb. links) • unterer Abschaltwert ¹⁾ |
| | ¹⁾ Der Abschaltwert bezieht sich auf den Mittelwert der Spannung. |

6.6 Störungsbeseitigung

Störungen werden durch Ereignismeldungen angezeigt wie nachstehend beschrieben. Das Display blinkt rot. Tabelle 2 "Liste der Ereignismeldungen" enthält Hinweise zum Beseitigen von Störungen.

Aufbau



Ereignismeldungen enthalten folgende Informationen:

- 1 Symbol für den Typ der Ereignismeldung
- 2 Datum/Uhrzeit, als das Ereignis auftrat
- 3 **ACTIVE** = Ursache der Ereignismeldung besteht noch oder **Datum/Uhrzeit**, als die Ursache der Ereignismeldung behoben wurde.
- 4 Ursache der Ereignismeldung:
- 5 Zähler: **Nr. angezeigte Ereignismeldung / Anzahl aller Ereignismeldungen**;
max. Anzahl aller **Ereignismeldungen** = 30
- 6 **NEW** wird angezeigt, solange die Ereignismeldung noch nicht mit **ESC** oder Δ/∇ quittiert wurde.

Funktion

Typen von Ereignismeldungen

- Typ Information (Symbol I)
Der Wechselrichter hat einen Fehler erkannt, der das Einspeisen nicht beeinträchtigt. Ein Eingreifen durch den Benutzer ist nicht erforderlich.
- Typ Warnung (Symbol Δ)
Der Wechselrichter hat einen Fehler erkannt, der Mindererträge nach sich ziehen kann. Es wird empfohlen, die Fehlerursache zu beseitigen!
- Typ Fehler (Symbol \otimes)
Der Wechselrichter hat einen schwerwiegenden Fehler erkannt. Solange der Fehler besteht, speist der Wechselrichter nicht ein.
Der Installateur muss verständigt werden! Mehr dazu in Tabelle 2 "Liste der Ereignismeldungen".

Anzeigeverhalten

Neue Ereignismeldungen werden sofort eingeblendet. Die Meldungen verschwinden, nachdem sie quittiert wurden oder ihre Ursache behoben wurde.

Hinweis

Wird eine Ereignismeldung quittiert dann bestätigt der Bediener, dass er die Meldung registriert hat. Der Fehler, der die Ereignismeldung auslöste, wird dadurch nicht behoben!

Existieren Meldungen, deren Ursache behoben ist, die aber noch nicht quittiert wurden, dann wird in der Statusanzeige X angezeigt. Wenn ein bereits quittierter Fehler erneut auftritt, wird er erneut angezeigt.

Bedienung

Ereignismeldung quittieren

- ✓ Eine Ereignismeldung mit dem Vermerk **NEW** wird angezeigt.
- ▶ **ESC**/ Δ/∇ drücken. Die Ereignismeldung ist quittiert.

Ereignismeldungen anzeigen

1. Im Hauptmenü **Ereignisprotokoll** wählen.
2. **SET** drücken. Die Ereignismeldungen werden chronologisch sortiert angezeigt (neueste zuerst).
3. Δ/∇ drücken, um durch die **Ereignismeldungen** zu blättern.

| Ereignismeldung | Beschreibung | Typ |
|--|---|-----|
| Datenübernahme fehlgeschlagen | Eine Einstellung z.B. während der Erstinbetriebnahme ist fehlgeschlagen, da sie nicht korrekt übertragen wurde. ► Führen Sie die Einstellung erneut durch. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler weiterhin auftritt | ⊗ |
| Eine Inselbildung wurde erkannt | Das Netz führt keine Spannung (Selbstlauf des Wechselrichters). Der Wechselrichter darf aus Sicherheitsgründen nicht ins Netz einspeisen. Er schaltet sich ab, solange der Fehler besteht (Display dunkel). ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn dieser Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| FE nicht angeschlossen | Die Funktionserde ist nicht angeschlossen. Der Wechselrichter darf aus Sicherheitsgründen nicht ins Netz einspeisen. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Fehlerstrom zu hoch | Der Fehlerstrom, der vom Plus- bzw. Minus-Eingang über die PV-Generatoren zur Erde fließt, überschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich aufgrund gesetzlicher Vorgaben automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Fehlfunktion Hochsetzsteller | Eine interne Komponente des Wechselrichters ist defekt. Der Wechselrichter speist nicht oder mit verminderter Leistung ins Netz ein. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Gerät ist überhitzt | Trotz Leistungsreduzierung ist die maximal zulässige Temperatur überschritten. Der Wechselrichter speist nicht ins Netz, bis der zulässige Temperaturbereich erreicht ist. 1. Überprüfen Sie, ob die Montage-Bedingungen erfüllt sind. 2. Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn die Meldung öfter auftritt. | ⊗ |
| Hochsetzsteller hat falsche HW-Version | Der Wechselrichter kann eine interne Komponente nicht erkennen oder sie passt nicht zu den anderen Komponenten. Der Wechselrichter kann nicht ins Netz einspeisen. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Hochsetzsteller nicht angeschlossen | Die Verbindung der internen Komponenten ist unterbrochen. Der Wechselrichter speist nicht ins Netz ein. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Hochsetzsteller defekt | Der Hochsetzsteller ist defekt, der Wechselrichter speist nicht oder mit verminderter Leistung ins Netz ein. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Hochsetzsteller nicht erkannt | ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Interne Info | ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn die Meldung öfter auftritt. | i |
| Interne Warnung | ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn die Meldung öfter auftritt. | ⚠ |
| Interner Fehler | ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn die Meldung öfter auftritt. | ⊗ |
| Isolationsfehler | Der Isolationswiderstand zwischen Plus- bzw. Minus-Eingang und Erde unterschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter darf aus Sicherheitsgründen nicht ins Netz einspeisen. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Kein Branding | Der Wechselrichter hat falsche oder fehlerhafte Gerätedaten. Er kann deshalb nicht ins Netz einspeisen. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| L und N vertauscht | Außen- und Neutralleiter sind vertauscht angeschlossen. Der Wechselrichter darf aus Sicherheitsgründen nicht ins Netz einspeisen. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Ländereinstellung fehlerhaft | Es besteht eine Inkonsistenz zwischen der gewählten und der im Speicher hinterlegten Ländereinstellung. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Länderparameter ungültig | Der Wechselrichter kann nicht ins Netz einspeisen, da er keine gültigen Parameter hat. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Leistungsreduzierung wegen Temperatur | Der Wechselrichter reduziert seine Ausgangsleistung, da die maximal zulässige Temperatur erreicht wurde. 1. Überprüfen Sie, ob die Montage-Bedingungen erfüllt sind. 2. Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⚠ |
| Lesen der Ländereinstellung fehlerhaft | Der Wechselrichter konnte das eingestellte Land nicht korrekt aus dem Speicher lesen. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |

| Ereignismeldung | Beschreibung | Typ |
|---|---|-----|
| Lüfter defekt | Der interne Lüfter des Wechselrichters ist defekt. Der Wechselrichter speist möglicherweise mit verminderter Leistung ins Netz ein. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⚠ |
| Netzfrequenz zu hoch für Wiedereinschalten | Der Wechselrichter kann nach dem Abschalten nicht wieder einspeisen, da die Netzfrequenz den gesetzlich vorgegebenen Einschaltwert überschreitet. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| Netzfrequenz zu niedrig für Wiedereinschalten | Der Wechselrichter kann nach dem Abschalten nicht wieder einspeisen, da die Netzfrequenz den gesetzlich vorgegebenen Einschaltwert unterschreitet. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| Netzfrequenz zu hoch | Die am Wechselrichter anliegende Netzfrequenz überschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich aufgrund gesetzlicher Vorgaben automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| Netzfrequenz zu niedrig | Die am Wechselrichter anliegende Netzfrequenz unterschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich aufgrund gesetzlicher Vorgaben automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| Netz-Relais defekt | Der Wechselrichter hat erkannt, dass ein Netz-Relais defekt ist und speist deshalb nicht ins Netz ein. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Netzspannung zu niedrig für Wiedereinschalten | Der Wechselrichter kann nach dem Abschalten nicht wieder einspeisen, da die Netzspannung den gesetzlich vorgegebenen Einschaltwert unterschreitet. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| Netzspannung \emptyset zu hoch | Die über einen gesetzlich vorgegebenen Zeitraum gemittelte Ausgangsspannung überschreitet den zulässigen Toleranzbereich. Der Wechselrichter schaltet sich automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| Netzspannung \emptyset zu niedrig | Die über einen gesetzlich vorgegebenen Zeitraum gemittelte Ausgangsspannung unterschreitet den zulässigen Toleranzbereich. Der Wechselrichter schaltet sich automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| Netzspannung zu hoch | Die am Wechselrichter anliegende Netzspannung überschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich aufgrund gesetzlicher Vorgaben automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| Netzspannung zu hoch für Wiedereinschalten | Der Wechselrichter kann nach dem Abschalten nicht wieder einspeisen, da die Netzspannung den gesetzlich vorgegebenen Einschaltwert überschreitet. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn der Fehler öfter auftritt. | ⊗ |
| Übertemperatur HSS | Die maximal zulässige Temperatur des Hochsetzstellers ist überschritten. Der Wechselrichter speist nicht ins Netz, bis der zulässige Temperaturbereich erreicht ist. 1. Überprüfen Sie, ob die Montage-Bedingungen erfüllt sind. 2. Verständigen Sie Ihren Installateur, wenn die Meldung öfter auftritt. | ⊗ |
| Uhrzeit/ Datum verloren | Der Wechselrichter hat die Uhrzeit verloren, da er zu lange nicht an das Netz angeschlossen war. Ertragsdaten können nicht gespeichert werden, Ereignismeldungen nur mit falschem Datum. ► Korrigieren Sie die Uhrzeit unter Einstellungen ► Uhrzeit/Datum . | ⚠ |
| Keine Verbindung zum Energiezähler | Es besteht zwischen dem Wechselrichter und dem Energiezähler (bzw. PowerStorage System) keine bzw. keine korrekte Kommunikationsverbindung. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, um die Verbindung überprüfen zu lassen. | ⊗ |
| Keine Verbindung zu PowerStorage | Es besteht zwischen dem Wechselrichter und dem Energiezähler (bzw. PowerStorage System) keine bzw. keine korrekte Kommunikationsverbindung. ► Verständigen Sie Ihren Installateur, um die Verbindung überprüfen zu lassen. | ⊗ |

Tabelle 2

7. Wartung

7.1 Wartung Photovoltaik-Modul Solar Frontier SF170-S

Eine monatliche Sichtprüfung wird ausdrücklich empfohlen, um die Leistung der SF Module und die Sicherheit des Aufbaus auf dem höchsten Stand zu halten.

- Entfernen Sie Verschmutzungen oder Blätter von der Modulfläche und überprüfen Sie sie auf sonstige sichtbare Schäden. Benutzen Sie keine Reinigungsmittel für die Reinigung der SF Module, weil sie die Kantendichtung beschädigen könnten.
- Benutzen Sie für die Reinigung keine harten Bürsten. Benutzen Sie ausschließlich weiche Lappen um Verschmutzungen aus den Modulen zu entfernen.
- Wenn Sie Ersatzteile benötigen, stellen Sie sicher, dass Ihr Installateur nur solche Teile einsetzt, welche durch den Hersteller spezifiziert sind und die gleichen Eigenschaften wie die Originalteile besitzen. Unzulässiger Ersatz könnte Brand, Stromschläge oder sonstige Gefährdungen verursachen.
- Stellen Sie die Benutzung der SF Module ein, wenn Sie eine Beschädigung oder ungewöhnliche Phänomene feststellen. Lassen Sie sie unmittelbar durch einen zugelassenen Techniker überprüfen.

7.2 Wartung DC-System

Das DC-System ist wartungsfrei. Dennoch empfiehlt es sich regelmäßig die Kabel und Stecker auf Beschädigungen zu kontrollieren.

7.3 Wartung Turbo Wechselrichter

Der Wechselrichter ist praktisch wartungsfrei. Dennoch empfiehlt es sich regelmäßig zu kontrollieren, ob die Kühlrippen an der Vorder- und Rückseite des Geräts staubfrei sind. Reinigen Sie das Gerät bei Bedarf wie nachstehend beschrieben.

Achtung

Gefahr der Zerstörung von Bauteilen.

- Reinigungsmittel und -geräte an der Vorderseite des Wechselrichters nicht zwischen die Kühlrippen (unter der grauen Haube) gelangen lassen.

Insbesondere folgende Reinigungsmittel nicht verwenden:

- lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel
- Desinfektionsmittel
- körnige oder scharfkantige Reinigungsmittel

Staub entfernen

- Es wird empfohlen, Staub mit Druckluft (max. 2 bar) zu entfernen.

Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag! Reinigungsmittel nur mit einem nebelfeuchten Tuch anwenden.

Stärkere Verschmutzung entfernen

- Stärkere Verschmutzungen mit einem nebelfeuchten Tuch entfernen (klares Wasser verwenden). Bei Bedarf statt Wasser eine 2%ige Kernseifenlösung verwenden. Nach Abschluss der Reinigung Seifenreste mit einem nebelfeuchten Tuch entfernen.

8. Transport und Lagerung

Achten Sie auf alle Hinweise auf der Verpackung, wenn Sie SF PowerSets lagern oder transportieren. Für die Lagerung sollte ein trockener Raum gewählt werden. Die Verpackung ist nicht wasserdicht. Alle elektrischen Bauteile sind bei Transport und Lagerung von Flüssigkeiten fernzuhalten. Die SF PowerSets müssen bis zur Installation in der Originalverpackung verbleiben.

Den Modulen können geringe Mengen weißen Pulvers anhaften, die vom Verpackungsmaterial stammen. Dies hat keinen Einfluss auf die Leistung der Module und kann vernachlässigt werden.

9. Entsorgung

9.1 Entsorgung innerhalb der EU



Dieses Zeichen auf den Modulen und Wechselrichtern zeigt an, dass diese Produkte am Ende ihrer Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Für die Entsorgung und das Recycling bringen Sie die Produkte bitte zu autorisierten Sammelstellen, bei denen sie es kostenlos abgeben können. In manchen Ländern können Sie sie alternativ dazu bei Ihrem zuständigen Händler abgeben, bei dem Sie Ersatzware beziehen.

Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Behörde für weitere Details zum nächstgelegenen autorisierten Sammelpunkt.

Die DC-Kabel können über entsprechende Sammelstellen als Elektroschrott entsorgt werden.

Bei Missachtung der Regeln können je nach geltendem Recht Strafen verhängt werden.

9.2 Entsorgung außerhalb der EU

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne ist nur in der europäischen Union (EU) gültig. Wenn sie Ihr Produkt entsorgen möchten kontaktieren Sie bitte Ihre zuständige Behörde oder Ihren Händler um die korrekte Entsorgungsmethode zu erfragen.

10. Technische Daten und Datenblätter

10.1 Photovoltaik-Modul Solar Frontier SF170-S

Elektrische Spezifikationen

| | Standardtestbedingungen (STC)*1 | |
|------------------|---------------------------------|--------|
| Nennleistung | P _{max} | 170 W |
| Leerlaufspannung | V _{oc} | 112 V |
| Kurzschlussstrom | I _{sc} | 2,20 A |
| Nennspannung | V _{mpp} | 87,5 V |
| Nennstrom | I _{mpp} | 1,95 A |

| | Nominelle Betriebsbedingungen für die Zelltemperatur (NOCT)*2 | |
|------------------|---|--------|
| Nennleistung | P _{max} | 126 W |
| Leerlaufspannung | V _{oc} | 102 V |
| Kurzschlussstrom | I _{sc} | 1,76 A |
| Nennspannung | V _{mpp} | 82,1 V |
| Nennstrom | I _{mpp} | 1,55 A |

*1 Angaben gemessen unter Standardtestbedingungen "STC" definiert durch die IEC Norm (1000 W/m² Einstrahlung, 25°C Modultemperatur, AM 1,5 mit Toleranzen von ±10% für I_{sc} und V_{oc} und +10% / -5% für P_{max}). Der Modulwirkungsgrad unter 200 W/m² Einstrahlung liegt typischerweise bei 98 % (±1.9 %) vom STC-Wirkungsgrad.

*2 Nominelle Temperaturbedingungen der Zelle (NOCT): Temperatur des Moduls während des Betriebs bei 800 W/m² Einstrahlung, 20°C Lufttemperatur, 1m/s Windstärke und im Leerlauf.

10.2 Technische Daten Turbo Wechselrichter

| | Turbo 1P Mini | Turbo 1P | Turbo 3P1 | Turbo 3P2 |
|--|---|--|--|--|
| DC-Eingangsseite (PV-Generatoranschluss) | | | | |
| Anzahl DC-Eingänge | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Maximale Startspannung | 420 V | 845 V | 1000 V | 1000 V |
| Maximale Eingangsspannung | 420 V | 845 V | 1000 V | 1000 V |
| Minimale Eingangsspannung für Einspeisung | 75 V | 350 V | 250 V | 250 V |
| Start-Eingangsspannung | 90 V | 350 V | 250 V | 250 V |
| Nenneingangsspannung | 255 V | 540 V | 510 V | 790 V |
| Minimale Eingangsspannung für Nennleistung | 180 V | 360 V | 375 V | 575 V |
| MPP-Spannung | 75 V ... 350 V | 360 V ... 700 V | 375 V ... 700 V | 575 V ... 700 V |
| Maximaler Eingangsstrom | 11,5 A | 12 A | 11 A | 11 A |
| Nenneingangsstrom | 8 A | 8 A | 8 A | 8 A |
| Maximale Eingangsleistung bei maximaler Ausgangswirkleistung | 2050 W | 4310 W | 4100 W | 6330 W |
| Nenneingangsleistung (cos φ = 1) | 2050 W | 4310 W | 4100 W | 6330 W |
| Leistungsabsenkung / Begrenzung | automatisch wenn: <ul style="list-style-type: none"> • bereitgestellte Eingangsleistung > max. empfohlene PV-Leistung • Kühlung unzureichend • Eingangsstrom zu hoch • Netzstrom zu hoch • interne oder externe Leistungsreduzierung • Netzfrequenz zu hoch (gemäß Ländereinstellung) • Begrenzungssignal an externer Schnittstelle • Ausgangsleistung limitiert (am Wechselrichter eingestellt) | | | |
| AC-Ausgangsseite (Netzanschluss) | | | | |
| Ausgangsspannung (abhängig von der Ländereinstellung) | 185 V ... 276 V | 185 V ... 276 V | 320 V ... 480 V | 320 V ... 480 V |
| Nennausgangsspannung | 230 V | 230 V | 400 V | 400 V |
| Maximaler Ausgangsstrom | 12 A | 18,5 A | 7 A | 10 A |
| Nennausgangsstrom | 8,7 A | 18,3 A | 3,3 A | 5,2 A |
| Maximale Wirkleistung (cos φ = 1) | 2000 W | 4200 W | 4000 W | 6200 W |
| Maximale Wirkleistung (cos φ = 0,95) | 2000 W | 3990 W | 3800 W | 5890 W |
| Maximale Scheinleistung (cos φ = 0,95) | 2100 VA | 4200 VA | 4000 VA | 6200 VA |
| Maximale Wirkleistung (cos φ = 0,9) | - | - | 3600 W | 5580 W |
| Maximale Scheinleistung (cos φ = 0,9) | - | - | 4000 VA | 6200 VA |
| Nennleistung | 2000 W | 4200 W | 4000 W | 6200 W |
| Nennfrequenz | 50 Hz und 60 Hz | | | |
| Netztyp | L / N / FE (Funktionserde ) | | L ₁ / L ₂ / L ₃ / N / FE | L ₁ / L ₂ / L ₃ / N / FE |
| Netzfrequenz | 45 Hz ... 65 Hz (abhängig von der Ländereinstellung) | | | |
| Verlustleistung im Nachtbetrieb | < 2 W | < 1 W | < 3 W | < 3 W |
| Einspeisephasen | einphasig | einphasig | dreiphasig | dreiphasig |
| Klirrfaktor (cos φ = 1) | < 2 % | < 2 % | < 1 % | < 1 % |
| Leistungsfaktor cos φ | 0,95 kapazitiv ... 0,95 induktiv | 0,95 kapazitiv ... 0,95 induktiv | 0,8 kapazitiv ... 0,8 induktiv | 0,8 kapazitiv ... 0,8 induktiv |
| Charakterisierung des Betriebsverhaltens | | | | |
| Maximaler Wirkungsgrad | 98,0 % | 98,6 % | 98,6 % | 98,7 % |
| Europäischer Wirkungsgrad | 97,5 % | 98,2 % | 98,1 % | 98,3 % |
| Kalifornischer Wirkungsgrad | 97,6 % | 98,2 % | 98,4 % | 98,5 % |
| MPP Wirkungsgrad | > 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch) | > 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch) | > 99,8 % (statisch), > 99 % (dynamisch) | > 99,8 % (statisch), > 99 % (dynamisch) |
| Wirkungsgradverlauf (bei 5 %, 10 %, 20 %, 25 %, 30 %, 50 %, 75 %, 100 % der Nennleistung) bei Nennspannung | 92,8 %, 95,8 %, 97,3 %, 97,5 %, 97,7 %, 97,8 %, 97,7 %, 97,4 % | 96,2 %, 97,6 %, 98,3 %, 98,3 %, 98,3 %, 98,3 %, 98,2 %, 97,9 %, 97,4 % | 91,0 %, 95,5 %, 97,5 %, 97,9 %, 98,1 %, 98,4 %, 98,6 %, 98,3 % | 92,6 %, 96,5 %, 98,2 %, 98,3 %, 98,5 %, 98,6 %, 98,5 %, 98,2 % |
| Wirkungsgradminderung bei Erhöhung der Umgebungstemperatur (bei Temperaturen > 40 °C) | 0,005 %/°C | | | |
| Wirkungsgradänderung bei Abweichung von der DC-Nennspannung | 0,002 %/V | | | |
| Eigenverbrauch | < 4 W | < 4 W | < 8 W | < 8 W |
| Leistungsreduzierung bei voller Leistung | ab 50 °C (T _{amb}) | ab 45 °C (T _{amb}) | ab 50 °C (T _{amb}) | ab 50 °C (T _{amb}) |
| Einschaltleistung | 10 W | | | |
| Ausschaltleistung | 5 W | 5 W | 8 W | 8 W |
| Sicherheit | | | | |
| Schutzklasse | II | | | |
| Trennungsprinzip | keine galvanische Trennung, trafolos | | | |
| Netzüberwachung | ja, integriert | | | |
| Isolationsüberwachung | ja, integriert | | | |
| Fehlerstromüberwachung | ja, integriert ¹⁾ | | | |
| Ausführung Überspannungsschutz | Varistoren | | | |
| Verpolungsschutz | ja | | | |

| | Turbo 1P Mini | Turbo 1P | Turbo 3P1 | Turbo 3P2 |
|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Einsatzbedingungen | | | | |
| Einsatzgebiet | klimatisiert in Innenräumen; nicht klimatisiert in Innenräumen | | | |
| Umgebungstemperatur (T _{amb}) | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C |
| Lagertemperatur | -30 °C ... +80 °C | -30 °C ... +80 °C | -30 °C ... +70 °C | -30 °C ... +70 °C |
| Relative Feuchte | 0 % ... 95 %, nicht kondensierend | | | |
| Aufstellungshöhe | ≤ 2000 m ü. NN | | | |
| Verschmutzungsgrad | PD3 | | | |
| Geräuschemission (typisch) | 31 dBA | 31 dBA | 29 dBA | 29 dBA |
| Unzulässige Umgebungsgase | Ammoniak, Lösungsmittel | | | |
| Ausstattung und Ausführung | | | | |
| Schutzart | IP21 (Gehäuse: IP51; Display: IP21) | | | |
| Überspannungskategorie | III (AC), II (DC) | | | |
| DC-Anschluss | Phoenix Contact SunClix (1 Paar) | | | |
| AC-Anschluss | | | | |
| Typ | Stecker Wieland RST25i3 | Stecker Wieland RST25i3 | Stecker Wieland RST25i5 | Stecker Wieland RST25i5 |
| Anschlussquerschnitt | Leitungsdurchmesser 10 ... 14 mm ² Leiterquerschnitt ≤ 4 mm ² | | | |
| Gegenstecker | im Lieferumfang enthalten | | | |
| Abmessungen (X x Y x Z) | 340 x 608 x 222 mm | | | |
| Gewicht | 8,3 kg | 9 kg | 10 kg | 10 kg |
| Anzeige | Grafik-Display 128 x 64 Pixel | | | |
| Kommunikationsschnittstelle | RS485 (2 x RJ45 Buchsen: Anschluss PowerStorage, 1 x RJ10 Buchse: Anschluss an Modbus RTU Zähler), Ethernetschnittstelle für PowerMonitoring (1 x RJ45) | | | |
| Einspeise-Management nach EEG 2012 | EinsMan-ready, über RS485-Schnittstelle | | | |
| Integrierter DC-Lasttrennschalter | ja, konform zu VDE 0100-712 | | | |
| Kühlprinzip | temperaturgesteuerter Lüfter, drehzahlvariabel, intern (staubgeschützt) | | | |

Tabelle 3

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F.

¹⁾ Der Wechselrichter kann konstruktionsbedingt keinen Gleichfehlerstrom verursachen.

10.3 Technische Daten AC-Leitung und Leitungsschutzschalter

| Wechselrichter | Kabelquerschnitt AC-Leitung | Verlustleistung ¹⁾ | Leitungsschutzschalter |
|----------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Turbo 1P Mini | 1,5 mm ² | 18 W | B16 |
| | 2,5 mm ² | 11 W | B16 |
| | 4,0 mm ² | 6 W | B16 |
| Turbo 1P | 2,5 mm ² | 48 W | B25 |
| | 4,0 mm ² | 30 W | B25 |
| Turbo 3P1 | 2,5 mm ² | 7 W | B16 |
| | 4,0 mm ² | 4 W | B16 |
| Turbo 3P2 | 2,5 mm ² | 13 W | B16 |
| | 4,0 mm ² | 8 W | B16 |

Tabelle 4

¹⁾ Verlustleistung der AC-Leitung bei Nennleistung des Wechselrichters und Leitungslänge 10 m.

10.4 Ländertabelle

Details zum Einstellen des Landes finden Sie im Abschnitt 5.4.8.

Turbo 1P Mini / 1p Wechselrichter

Hinweis

Die Vorgaben für die landesspezifischen Netzparameter können sich kurzfristig ändern. Kontaktieren Sie den technischen Support von Solar Frontier, wenn die in der Tabelle angegebenen Parameter nicht mehr den in Ihrem Land gültigen Vorgaben entsprechen.

| Land | | Wiederzuschaltzeit | Abschaltwerte Spannung (Spitzenwerte) ²⁾ | | | | | | Abschaltwerte Spannung ϕ (Mittelwerte) ³⁾ | | | | Nennfrequenz | Abschaltwerte Frequenz ⁴⁾ | | | | Blindleistungsregulierung |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---|-----|--------|------|---------|------|---|-----|---------|-----|--------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|---------------------------|
| | | | Nennspannung | | oberer | | unterer | | oberer | | unterer | | | oberer | | unterer | | |
| Name | Anzeige ¹⁾ | s | V | % | s | % | s | % | s | % | s | Hz | Hz | s | Hz | s | | |
| Australien | 6100 | Australia | 60 | 230 | 17,0 | 2,00 | -13 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 2,0 | nein |
| Bulgarien | 3590 | Bългария | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | nein |
| Belgien 2 | 3203 | Belgique 2 ⁵⁾ | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | nein |
| Belgien 2 unlimited | 3203 | Belgique 2 unl. | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | nein |
| Brasilien 220 | 5500 | Brasil 220V 60Hz | 300 | 220 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Brasilien 230 | 5501 | Brasil 230V 60Hz | 300 | 230 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Tschechien | 42000 | Česko | 120 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,2 | -0,5 | 0,2 | nein |
| Zypern | 35700 | Cyprus | 180 | 230 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | ja |
| Dänemark unlimited | 4500 | Danmark unl. | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Dänemark 2 | 4501 | Danmark ⁶⁾ | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Deutschland | 4900 | Deutschland | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Estland | 3720 | Eesti | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | nein |
| Irland | 35300 | Éire | 30 | 230 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 0,5 | nein |
| Spanien | 3400 | España 1699 | 180 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 1,5 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 3,0 | nein |
| Frankreich | 3300 | France | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,6 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | nein |
| Griechenland Festland | 3000 | Greece continent | 180 | 230 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 | nein |
| Griechenland Inseln | 3001 | Greece islands | 180 | 230 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 | nein |
| Indien | 9100 | India | 300 | 230 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,2 | -1,0 | 0,2 | nein |
| Israel | 9720 | Israel | 300 | 230 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 2,0 | -1,0 | 2,0 | nein |
| Italien 3 | 3902 | Italia 3 | 30 | 230 | 22,0 | 0,10 | -25 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,2 | -5,0 | 0,2 | nein |
| Italien 8 | 3907 | Italia 8 ⁷⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -0,5 | 0,1 | nein |
| Italien 9 | 3908 | Italia 9 ⁸⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -0,5 | 0,1 | ja |
| Italien 10 | 3908 | Italia 10 ⁷⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -2,5 | 0,1 | nein |
| Italien 11 | 3908 | Italia 11 ⁸⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -2,5 | 0,1 | ja |
| Costa Rica | 5060 | Latinoamérica 60Hz | 20 | 240 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | - | - | - | - | 60 | 0,6 | 0,2 | -0,6 | 0,2 | nein |
| Ungarn | 3600 | Magyarország | 300 | 230 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,2 | -1,0 | 0,2 | nein |
| Malaysia | 6000 | Malaysia | 180 | 230 | 17,4 | 2,00 | -13 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 2,0 | nein |
| Mauritius | 23000 | Mauritius | 180 | 230 | 10,0 | 0,20 | -6 | 1,50 | 6 | 1,5 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | nein |
| Mexiko | 5200 | Mexico | 300 | 240 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 600 | 60 | 1,2 | 5,0 | 1,2 | 5,0 | -1,2 | 5,0 | ja |
| Niederlande | 3100 | Nederland | 30 | 230 | 10,0 | 2,00 | -20 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 2,0 | -2,0 | 2,0 | nein |
| Österreich | 4300 | Österreich | 30 | 230 | 15,0 | 0,10 | -20 | 0,20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Polen | 4800 | Polska | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | nein |
| Portugal | 35100 | Portugal | 20 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | nein |
| Slovenien | 38600 | Slovenija | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -30 | 0,20 | 10 | 1,5 | -15 | 1,5 | 50 | 1,0 | 0,2 | -3,0 | 0,2 | nein |
| Südafrika | 2700 | South Africa | 60 | 230 | 20,0 | 0,16 | -50 | 0,20 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 2,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 | nein |
| Schweiz | 4100 | Suisse | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | nein |
| Finnland | 35800 | Suomi | 30 | 230 | 10,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,2 | -2,0 | 0,2 | nein |
| Schweden | 4600 | Sverige | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 11 | 60 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | nein |
| Tahiti | 6890 | Tahiti 60Hz | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 60 | 2,5 | 0,2 | -5,0 | 0,2 | nein |
| Taiwan 220 | 8860 | Taiwan 220V 60Hz | 300 | 230 | 10,0 | 0,20 | -12 | 0,20 | - | - | - | - | 60 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 | nein |
| Thailand MEA | 6600 | Thailand MEA | 300 | 230 | 20,0 | 0,16 | -50 | 0,30 | 10 | 1,0 | -10 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -2,0 | 0,1 | nein |
| Thailand PEA | 6600 | Thailand PEA | 150 | 220 | 19,0 | 0,16 | -50 | 0,30 | 10,2 | 1,0 | -9,4 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -2,0 | 0,1 | ja |
| Türkei | 9000 | Türkiye | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | nein |
| Vereinigtes Königreich G59/3 | 4401 | United Kingdom (G59/3) | 180 | 240 | 19,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 14 | 1,0 | -13 | 2,5 | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | nein |
| Vereinigtes Königreich G83/1 | 4402 | United Kingdom (G83/1) | 20 | 230 | 14,7 | 1,5 | -10 | 1,5 | - | - | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | nein |
| Vereinigtes Königreich G83/2 | 4400 | United Kingdom (G83/2) | 20 | 230 | 19,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 14 | 1,0 | -13 | 2,5 | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | nein |
| EN 50438 -2014 | 50438 | EN 50438:2014 | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 3,0 | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 | nein |
| Droop Mode | 0007 | Droop-Mode 50Hz | 60 | 230 | 20,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,5 | -3,5 | 0,5 | nein |
| Droop Mode 60 | 0008 | Droop-Mode 60Hz | 60 | 230 | 20,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | - | - | - | - | 60 | 5,0 | 0,5 | -3,5 | 0,5 | nein |

Ländertabelle

¹⁾ Ländercode und -namen, wie auf dem Display angezeigt.

²⁾ Abschaltwerte sind die obere und untere Abweichung von den Spitzenwerten der Nennspannung (in %) und die dazu gehörige Abschaltzeit (in s).

³⁾ Abschaltwerte sind die obere und untere Abweichung von den Mittelwerten der Nennspannung (in %) und die dazu gehörigen Abschaltzeit (in s).

⁴⁾ Abschaltwerte sind die obere/untere Abweichung von der Nennfrequenz (in Hz) und die Abschaltzeit (in s).

⁵⁾ maximale Ausgangsleistung 3330 W.

⁶⁾ maximale Ausgangsleistung 2000 W.

⁷⁾ Für Anlagen mit einer Maximalleistung unter 3 kW.

⁸⁾ Für Anlagen mit einer Maximalleistung zwischen 3 und 6 kW.

Achtung

Gefahr der Ertragsminderung. In Systemen, die mit dem öffentlichen Stromnetz verbunden sind, darf der Droop-Mode nicht eingestellt werden.

Es wird empfohlen den Droop-Mode zu wählen, wenn der Wechselrichter zusammen mit einem Inselwechselrichter in einem System betrieben wird, das nicht an dem öffentlichen Stromnetz angeschlossen ist.

Turbo 3P1 / 3P2 Wechselrichter

Hinweis

Die Vorgaben für die landesspezifischen Netzparameter können sich kurzfristig ändern. Kontaktieren Sie hierfür den technischen Support von Solar Frontier, wenn die in der Tabelle angegebenen Parameter nicht mehr den in Ihrem Land gültigen Vorgaben entsprechen.

| Land | | Wiederzuschaltzeit | Nennspannung | Abschaltwerte Spannung (Spitzenwerte) ²⁾ | | | | Abschaltwerte Spannung ϕ (Mittelwerte) ³⁾ | | | | Nennfrequenz | Abschaltwerte Frequenz ⁴⁾ | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|---|------|---------|-----|---|----|---------|-----|--------------|--------------------------------------|-----|---------|------|-----|
| | | | | oberer | | unterer | | oberer | | unterer | | | oberer | | unterer | | |
| Name | Anzeige ¹⁾ | s | V | % | s | % | s | % | s | % | s | Hz | Hz | s | Hz | s | |
| Bulgarien | 3590 | Bългария | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Belgien 2 unlimited | 3203 | Belgique 2 unl. | 60 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Brasilien 220 | 5500 | Brasil 220V | 300 | 380 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Brasilien 230 | 5501 | Brasil 230V | 300 | 400 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Tschechien | 42000 | Česko | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,2 | -0,5 | 0,2 |
| Zypern | 35700 | Cyprus | 180 | 400 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Dänemark unlimited | 4500 | Danmark unl. | 60 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Deutschland | 4900 | Deutschland | 60 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Droop Mode | 0007 | Droop-Mode | 60 | 400 | 20,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,5 | -3,5 | 0,5 |
| Estland | 3720 | Eesti | 300 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Irland | 35300 | Éire | 30 | 400 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 0,5 |
| EN 50438 :2007 | 50438 | EN 50438:2007 | 20 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| EN 50438 :2014 | 50438 | EN 50438:2014 | 20 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 3,0 | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 |
| Spanien | 3400 | España 1699 | 180 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 1,5 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 3,0 |
| Frankreich | 3300 | France | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,6 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Griechenland Festland | 3000 | Greece continent | 180 | 400 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 |
| Griechenland Inseln | 3001 | Greece islands | 180 | 400 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 |
| Indien | 9100 | India | 300 | 400 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,2 | -1,0 | 0,2 |
| Italien 3 | 3902 | Italia 3 | 30 | 400 | 22,0 | 0,10 | -25 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,2 | -5,0 | 0,2 |
| Malaysia | 6000 | Malaysia | 180 | 400 | 17,4 | 2,00 | -13 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 2,0 |
| Mauritius | 23000 | Mauritius | 180 | 400 | 10,0 | 0,20 | -6 | 1,50 | 6 | 1,5 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Mexiko | 5200 | Mexico | 300 | 415 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 600 | -15 | 600 | 60 | 1,2 | 5,0 | -1,2 | 5,0 |
| Niederlande | 3100 | Nederland | 30 | 400 | 10,0 | 2,00 | -20 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 2,0 | -2,0 | 2,0 |
| Österreich | 4300 | Österreich | 30 | 400 | 15,0 | 0,10 | -20 | 0,20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Österreich VN | 4301 | Österreich VN | 30 | 400 | 15,0 | 0,10 | -20 | 0,20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Polen | 4800 | Polska | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Slovenien | 38600 | Slovenija | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -30 | 0,20 | 10 | 1,5 | -15 | 1,5 | 50 | 1,0 | 0,2 | -3,0 | 0,2 |
| Schweiz | 4100 | Suisse | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Finnland | 35800 | Suomi | 30 | 400 | 10,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,2 | -2,0 | 0,2 |
| Schweden | 4600 | Sverige | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 11 | 60,0 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Taiwan 220 | 8860 | Taiwan | 30 | 380 | 10,0 | 0,20 | -12 | 0,20 | - | - | - | - | 60 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 |
| Thailand MEA | 6601 | Thailand MEA | 300 | 230 | 50,0 | 0,30 | -35 | 0,05 | 14 | 2,0 | -5 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -0,1 | 0,1 |
| Thailand PEA | 6600 | Thailand PEA | 300 | 220 | 20,0 | 0,16 | -50 | 0,30 | 10 | 1,0 | -10 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -2,0 | 0,1 |
| Türkei | 9000 | Türkiye | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |

Tabelle 6

Ländertabelle

- ¹⁾ Ländercode und -namen, wie auf dem Display angezeigt.
- ²⁾ Abschaltwerte sind die obere und untere Abweichung von den Spitzenwerten der Nennspannung (in %) und die dazu gehörige Abschaltzeit (in s).
- ³⁾ Abschaltwerte sind die obere und untere Abweichung von den Mittelwerten der Nennspannung (in %) und die dazu gehörigen Abschaltzeit (in s).
- ⁴⁾ Abschaltwerte sind die obere/untere Abweichung von der Nennfrequenz (in Hz) und die Abschaltzeit (in s).

Achtung

Gefahr der Ertragsminderung. In Systemen, die mit dem öffentlichen Stromnetz verbunden sind, darf der Droop-Mode nicht eingestellt werden.

Es wird empfohlen den Droop-Mode zu wählen, wenn der Wechselrichter zusammen mit einem Inselwechselrichter in einem System betrieben wird, das nicht an dem öffentlichen Stromnetz angeschlossen ist.

10.5 Stecker, Buchse, DC-Kabel und Y-Kabel

10.5.1 Produktinformationen Stecker und Buchse

Hersteller: Hosiden
Produkt: HSC2013 und HSC2014

| Technische Daten | |
|--|---|
| Nennstrom | 30A DC / 6.0mm ² , 30A DC / 4.0mm ² , 20A DC / 4.0mm ² , 25A DC / 2.5mm ² , 15A DC / 2.5mm ² |
| Nennspannung | 1000 V DC (IEC) |
| Testspannung | 6 kV für eine Minute, 10 kV Impuls (1,2/50µs) (IEC) |
| Typischer Kontaktwiderstand | max. 1m Ω |
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung |
| Kontaktsystem | kaltgeformt oder gepresst mit RADSOK® Einsätzen |
| Isolationsmaterial | Polycarbonat |
| Verschlussmechanismus | Locking-Typ |
| Zugentlastung | Stopfbuchsenverschraubung mit Ratschen Überwurfmutter |
| Schutzart | IP67 (wenn gepaart) |
| Schutzklasse | II (IEC61140) |
| Verschmutzungsgrad | 3 (IEC60664) |
| Überspannungsschutz- klasse | III (IEC60664) |
| Feuerschutzklasse | UL94-VO |
| Temperaturbereich | -40 °C bis 85 °C |

10.5.2 Produktinformationen DC-Kabel / Mindestanforderungen (optional erhältlich)

Hersteller: HIS
Produkt: HIKRA® Plus oder PlusXL

Dieses Kabel ist bei Solar Frontier erhältlich.

Bei Verwendung von anderen Kabeln müssen diese Kabel mindestens gleichwertig sein oder die folgenden technischen Daten und Aufbauangaben erfüllen.

| Technische Daten | |
|--|---|
| Approbationen | DKE (PV1-F), TÜV 2 PFG. 1169/08.07 (R 60089447) |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +90 °C |
| Mindestbiegeradius bewegt | 10 x Leitungsdurchmesser |
| Mindestbiegeradius festverlegt | 5 x Leitungsdurchmesser |
| Nennspannung [U0/U] | AC 600 / 1.000 V DC 900 / 1.500 V |
| Prüfwechselspannung | AC 6.500 V |
| Bemessungsspannung | Höchstzulässige Spannung bis 1,8 kV DC (Leiter/Leiter, nicht geerdetes System, unbelasteter Stromkreis) |
| Allgemeine Aufbauangaben | |
| Aderzahl x Querschnitt in mm² | 1 x 4,0 1 x 6,0 |
| Leiteraufbau n x max-ø (mm) | 56 x 0,31 80 x 0,31 |
| Außendurchmesser ca. (± 0,3 mm) | 5,7 6,4 |
| Gewicht ca. kg/km | 38,4 57,6 |
| Aufbau | |
| Cu-Litze verzinkt, feindrahtig nach IEC 60228 Klasse 5 | |
| Polyolefin | |
| Doppelt isoliert | |
| Isolation / Außenmantel vernetztes Spezialcompound | |

10.5.3 Produktinformationen Y-Kabel

Hersteller: HIS
Produkt: HISkon Splitter

| Technische Daten | |
|--|-----------------------------|
| Max. Strombelastbarkeit gem. IEC 60364-5-52 bei 90°C einzeln frei in Luft*; ohne Steckverbinder | |
| * Bei Häufung sind Reduktionsfaktoren nach IEC 60364-5-52, Tabelle A.52-17 zu verwenden | |
| Hauptkabel | 49,7 A |
| Abzweigkabel | 49,7 A |
| Nennspannung | 1000V DC |
| Durchgangswiderstand an der Schweißstelle: | < 0,1mΩ |
| Überspannungskategorie | III |
| Übersicht PV-Steckverbinder: | |
| Schutzart (verpaart) | IP67 |
| max. Strombelastbarkeit | 30 A (6,0 mm ²) |
| max. Einsatztemperatur | 90°C |
| Kontaktwiderstand | 1,0mΩ |

11. Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Handbuch sind das Eigentum von Solar Frontier (SF). Sollten Hinweise aus diesem Handbuch nicht befolgt werden, so verlieren die Garantiebedingungen ihre Gültigkeit. Solar Frontier übernimmt keine Haftung für jegliche Sach- und Personenschäden, welche aus nicht vorschriftsgemäßer Benutzung und Montage sowie aus fehlerhaftem Betrieb und falscher Wartung der PowerSets entstehen. Solar Frontier behält sich das Recht vor, Inhalte in diesem Dokument ohne vorherige Benachrichtigungen zu ändern. Diese Version des Installations- und Bedienungshandbuchs ist ab März 2016 gültig.

Die Informationen dieser Installations- und Bedienungsanleitung entsprechen den zur Drucklegung gültigen Angaben der Hersteller der Einzelkomponenten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

12. Kontakt

Bei Reklamationen und Störungen bitten wir Sie, sich mit Ihrem lokalen Händler in Verbindung zu setzen, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dieser wird Ihnen in allen Belangen weiterhelfen.

PowerSet-Service von Solar Frontier:

| | |
|------------------------------|---|
| Kostenlose Rufnummer: | 00800 333 111 333 |
| E-Mail: | powersets.aftersaleservice@solar-frontier.eu |
| Internet: | www.solar-frontier.eu |

13. Anhang

13.1 AC-Stecker Turbo Wechselrichter

Wichtige Information - bitte aufmerksam lesen

Dieses Beiblatt beschreibt die Montage der zwei- und dreipoligen **gesis** RST-Steckverbinder. Bitte beachten Sie, daß elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Einsatzbereich und Zündschutzart

- Ⓜ III 3 G Ex nA II, 80°C (T6)
- Ⓜ III 3 D Ex tD A22 T 85 °C (H05VV-F...: T 70 °C; H07RN-F...: T 60 °C)

Zertifikat Nr./Certificate No. SEV 07 ATEX 0110 X

Erweiterter Einsatzbereich für nachfolgende Geräte- und Erstanschlüsse in Schraubtechnik:

- RST2013S(D)S1 ZR.. / ..S(D)B1 ZR..
 - RST2013S(D)S1 M.. / ..S(D)B1 M..
- Siehe auch „Besondere Bedingungen X“

Kabeltypen

- H05VV-F... 1,5 mm² und 2,5 mm²
- H07RN-F... 1,5 mm² und 2,5 mm²

Technische Spezifikationen

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Bemessungsspannung | 50 V, 250 V, 250/400 V |
| Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Schutzart | IP 66/68 |

Ein- und feindrätige Leiter mit 0,75 mm² und 1,0 mm² sind auch klemmbar

Bemessungsstrom

| Geräte- und Erstanschlüsse, Schraub und Federkraftanschluss | | |
|---|---------|---------|
| 1,5 mm ² | 16 A | |
| 2,5 mm ² | 20 A | |
| Konfektionierte Leitungen | | |
| Kabeltyp | H05VV-F | H07RN-F |
| 1,5 mm ² | 16 A | 14,5 A |
| 2,5 mm ² | 20 A | 17,5 A |

Anschließbare Querschnitte (mm²)

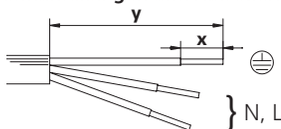
| | min. | max. |
|-------------------|------|------|
| Schraubtechnik | 1,5 | 4 |
| Federkrafttechnik | 1,5 | 2,5 |

Anschließbare Leiterarten

| | | Leiterquerschnitt (mm ²) |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| Schraubklemmstelle | ein-/feindrätig | 1,5...2,5 |
| - zusätzlich | feindrätig | 4,0 |
| - zusätzlich | flexibel mit Aderendhülse | 1,5...2,5 |
| Schraubenlose Klemmstelle | eindrätig | 1,5...2,5 |
| - zusätzlich | flexibel mit ultraschallverdichteten Leiterenden | 1,5...2,5 |
| - zusätzlich | flexibel mit Aderendhülse | 1,5 |
| Crimpanschluss | flexibel mit ultraschallverdichteten Leiterenden | 1,5...2,5 |

Anzahl der Kabel pro Klemmstelle: 1 bzw. 2

Abmantellängen und Abisolierlängen (mm)



Preßzange für Aderendhülsen: Art.-Nr. **95.101.1300.0**



Federkraft-Anschlüsse

| Leiter | PE N,L | | PE N,L | |
|----------------------|------------------|-----------|-----------------|-----------|
| | Einfach-Anschluß | | Doppel-Anschluß | |
| Abmantellänge y (mm) | 40 | 35 | 55 | 50 |

| Leiterquerschnitt (mm ²) | Abisolierlänge x (mm) | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | | 1,5 |
| eindrätig | 14,5+1 | 14,5+1 |
| feindrätig (nur mit Aderendhülse) | 13+1 | |
| Aderendhülse entspr. DIN 46228-E-... | 12 | |
| Ultraschallverdichtet | 14,5+1 | 14,5+1 |

Schraubanschlüsse

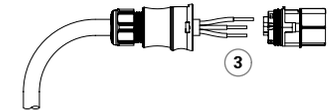
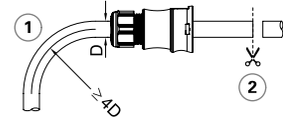
| Zugentlastung | ø10...14 | | ø13...18 | |
|----------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Leiter | PE N,L | | PE N,L | |
| | Einfach-Anschluß | | | |
| Abmantellänge y (mm) | 30 | 25 | 42 | 37 |
| | Doppel-Anschluß | | | |
| | 45 | 40 | | |

Abisolierlänge x (mm) **8** (Leiterquerschnitt 1,5...4 mm²)

Biegeradien

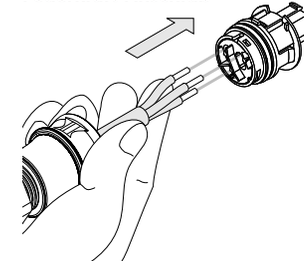
Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leiter. Vermeiden Sie Zugkräfte auf die Kontaktstellen, indem Sie wie folgt vorgehen:

1. Leitung wie benötigt biegen
2. Leitung ablängen
3. Abmanteln, abisolieren.

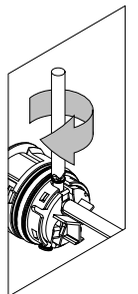


Leitermontage

Federkraft-Anschluß

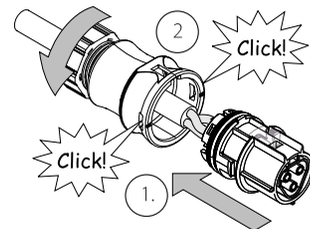


Schraubanschluß:
Antrieb PZ1,
Anzugsmoment
typ. 0,8...1 Nm

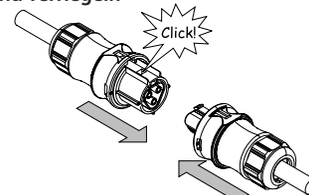


Verschließen

Verschraubung:
Anzugsmoment
typ. 4+1 Nm



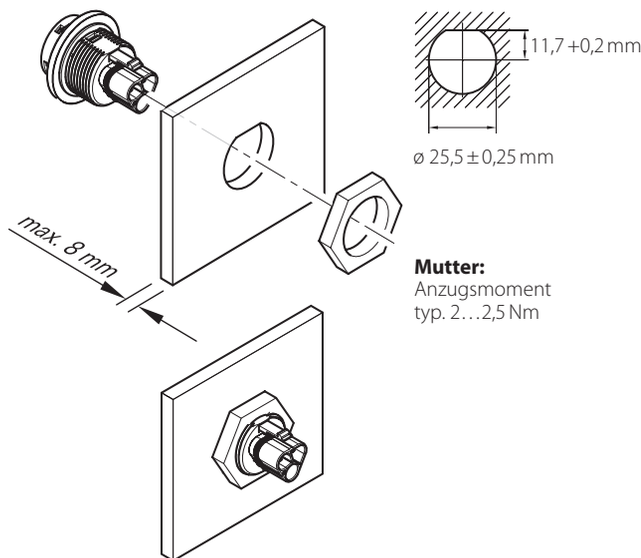
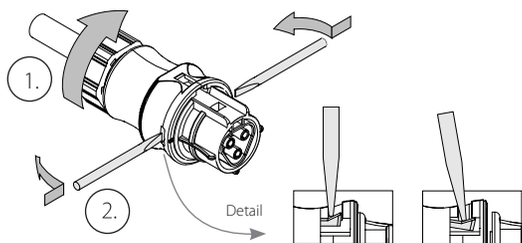
Stecken und verriegeln



ACHTUNG

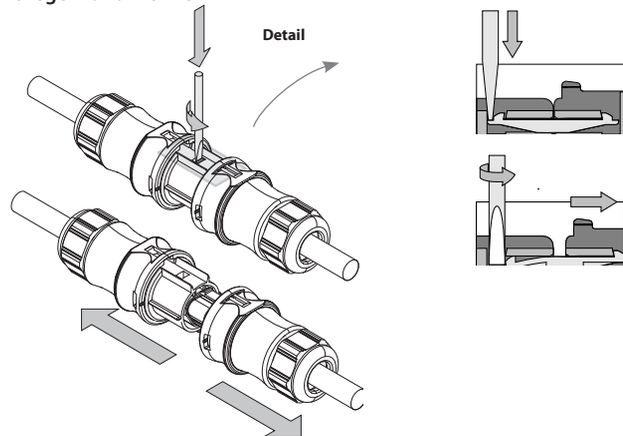
- Die Steckverbinder sind nicht zur Stromunterbrechung geeignet. Trennen oder stecken Sie die Verbindung niemals unter Last!
- Um die Einhaltung der IP-Schutzart gewährleisten zu können, müssen an allen nicht belegten Stecker- oder Buchsenteilen Schutzkappen (Zubehör) montiert werden!

Öffnen des Steckverbinders



Mutter:
Anzugsmoment
typ. 2...2,5 Nm

Entriegeln und Trennen

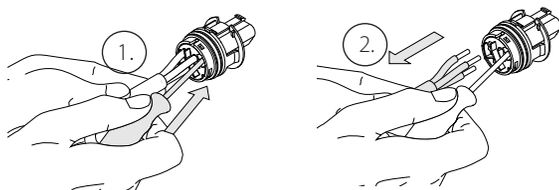
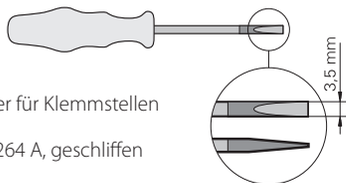


ACHTUNG
Damit die Schutzart IP68 eingehalten wird, stellen Sie durch geeignete Maßnahmen sicher, daß die Steckverbinder vor Biegekräften geschützt sind (z.B. keine Lasten an Kabel hängen; Kabelaufwicklungen nicht freihängend etc.).

ACHTUNG
Die Steckverbinder sind nicht zur Stromunterbrechung geeignet. Trennen oder stecken Sie die Verbindung niemals unter Last!

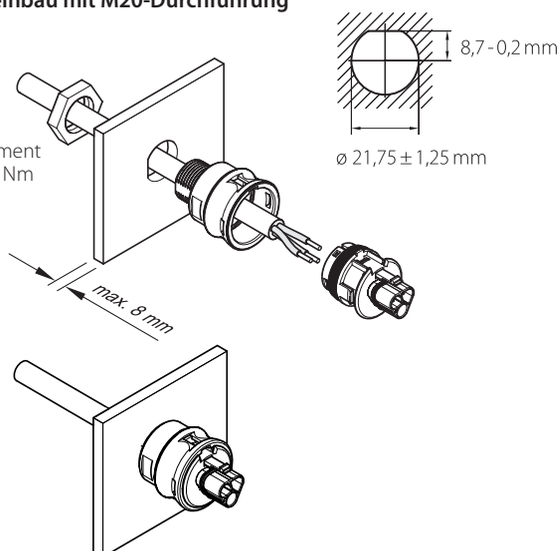
Leiterdemontage

Schraubendreher für Klemmstellen
mit Federkraft,
Schneide DIN 5264 A, geschliffen



Gehäuseeinbau mit M20-Durchführung

Mutter:
Anzugsmoment
typ. 3...3,5 Nm



HINWEIS

- Die Installationssteckverbinder RST 20i2...-i3... sind nach RL 94/9/EG (ATEX 95) An-hang I Geräte der Gerätegruppe II Kategorie 3G die nach RL 99/92/EG (ATEX 137) in der Zone 2 sowie den Gasgruppen IIA, IIB und IIC, die durch brennbare Stoffe im Bereich der Temperaturklassen T1 bis T6 explosionsgefährdet sind, eingesetzt werden dürfen. Bei der Verwendung/Installation sind die Anforderungen nach EN 60079-14 einzuhalten.
- Die Installationssteckverbinder RST 20i2...-i3... sind nach RL 94/9/EG (ATEX 95) An-hang I auch Geräte der Gerätegruppe II Kategorie 3D die nach RL 99/92/EG (ATEX 137) in der Zone 22 von brennbaren Stäuben eingesetzt werden dürfen. Bei der Verwendung/Installation sind die Anforderungen nach EN 61 241-14 einzuhalten..
- Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -20°C bis +40°C.

BESONDERE BEDINGUNGEN X

- Die Installationssteckverbinder RST 20i2...-i3... dürfen nur dort eingebaut werden, wo diese vor Einwirkung mechanischer Gefahr geschützt sind.
- Nicht benötigte Stecker- und Buchsenteile müssen mit dem jeweils zugehörigen Verschlussstück verschlossen werden.
- Die am Installationssteckverbinder RST 20i2...-i3... angeschlossenen Kabel und Leitungen sind vor Einwirkung mechanischen Gefahr zu schützen. Zusätzlich muss der Installateur/Betreiber eine entsprechende Zugentlastung der angeschlossenen Kabel und Leitungen gewährleisten.
- Bei Verwendung eines Leiterquerschnittes >2,5mm² und bei einer Umgebungstemperatur bis max. 70 °C dürfen die Installationssteckverbinder RST20i3 als Geräte- und Erstsanschlüsse in Schraubtechnik mit einem maximalen Belastungsstrom von 9,4 A eingesetzt werden.
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn keine explosive Atmosphäre vorhanden ist. Elektrostatische Aufladung der Installationsverbinder RST20i2...-i3..., z.B. durch Staubabwischen, muss vermieden werden.

DEUTSCH

Wichtige Information - bitte aufmerksam lesen

Dieses Beiblatt beschreibt die Montage der vier- und fünfpoligen **gesis** RST-Steckverbinder. Bitte beachten Sie, daß elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

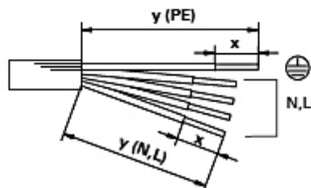
Zugelassene Kabeltypen

H05 W; H07 RN-F; Ölflex-Classic 100.

Die folgende Tabelle listet die UL-zugelassenen Typen auf:

| Cord | Small bushing | Middle bushing | Large bushing |
|-------------------------|---------------|----------------|---------------|
| R/C (AVLV2/8) | | | |
| AWM Cord OD range | 8-10 mm | 10-12 mm | 12-14 mm |
| PVC jacket, Style 21098 | 9,81 mm | 10,85 mm | 12,03 mm |

Abmantellängen und Abisolierlängen (mm)

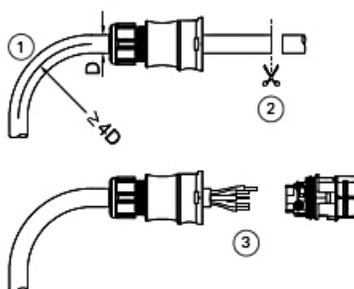


| Zugentlastung | ϕ 6...10 / 10...14 | | ϕ 13...18 | |
|---|--|-----|----------------|-----|
| Leiter | PE | N,L | PE | N,L |
| Schraubanschluss | | | | |
| Abmantellänge y (mm) | 30 | 25 | 55 | 50 |
| Abmantellänge y (Doppelschluß) | 45 | 40 | | |
| Abmantellänge x (mm) | 8 (Leiterquerschnitt 1,5...4 mm ²) | | | |
| Crimpanschluss | | | | |
| Abmantellänge y | 42 | 37 | 49 | 44 |
| Abmantellänge x | 7,0+1 (Leiterquerschnitt 0,75...4 mm ²) | | | |
| Crimp-Werkzeug (für alle Querschnitte) | | | | |
| Grundzange | Bestell-Nr. 95.101.0800.0 | | | |
| Crimpbacken | Bestell-Nr. 05.502.2100.0 | | | |

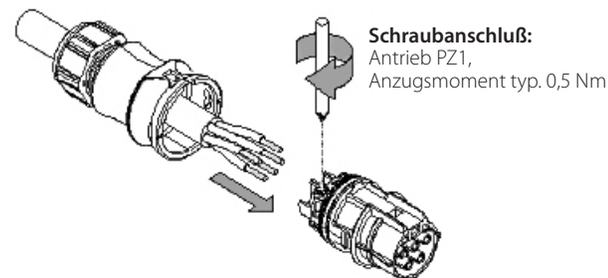
Biegeradien

Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leiter. Vermeiden Sie Zugkräfte auf die Kontaktstellen, indem Sie wie folgt vorgehen:

1. Leitung wie benötigt biegen
2. Leitung ablänge
3. Abmanteln, abisolieren.

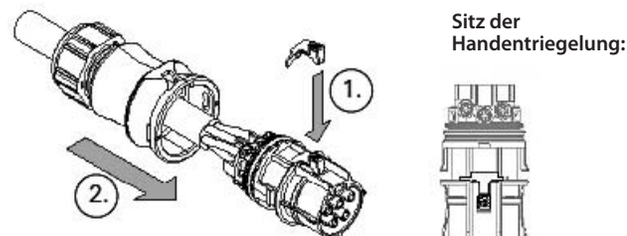


Leitermontage



Einsetzen der Handentriegelung (optional)

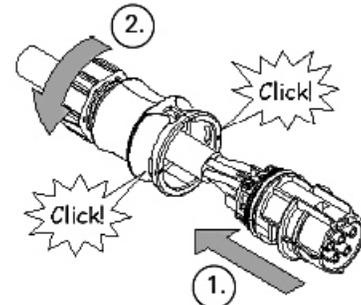
Die Handentriegelung ermöglicht das Trennen der Steckverbindung ohne Werkzeug.



ACHTUNG

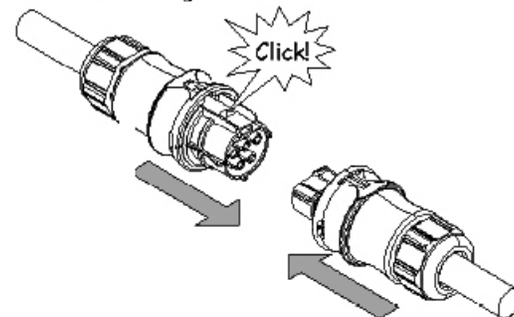
Bei Verwendung der Handentriegelung erlischt die Zulassung nach VDE 0606, da die Steckverbindung dann ohne Werkzeug zu öffnen ist. Die Vorschrift VDE 0627 bleibt hiervon unberührt und wird im vollem Umfang eingehalten.

Verschließen



Verschraubung:
Anzugsmoment
typ. 4+1 Nm

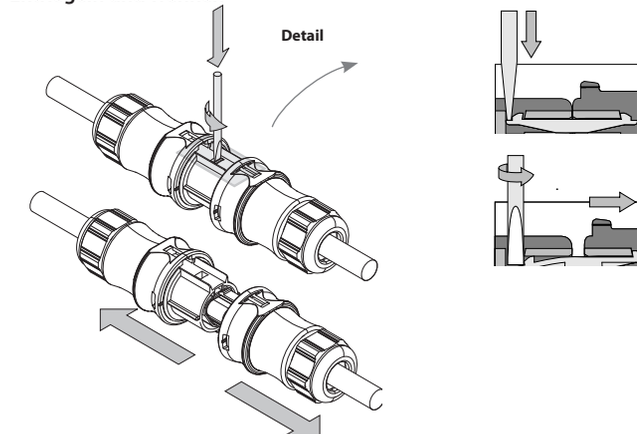
Stecken und Verriegeln



ACHTUNG

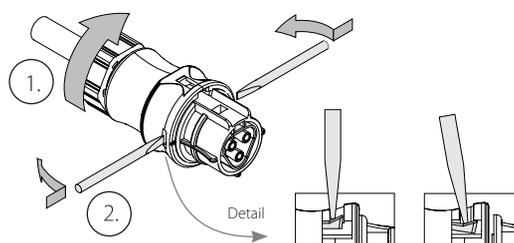
- Die Steckverbinder sind nicht zur Stromunterbrechung geeignet. Trennen oder stecken Sie die Verbindung niemals unter Last!
- Um die Einhaltung der IP-Schutzart gewährleisten zu können, müssen an allen nicht belegten Stecker- oder Buchsenteilen Schutzkappen (Zubehör) montiert werden!

Entriegeln und Trennen



ACHTUNG

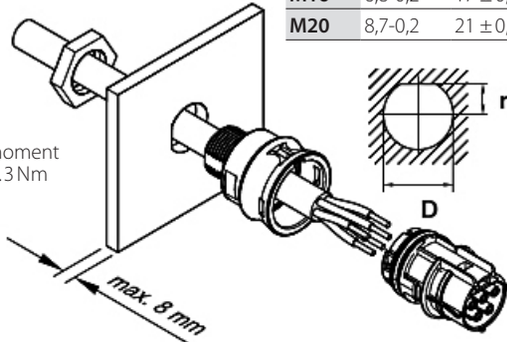
- Die Steckverbinder sind nicht zur Stromunterbrechung geeignet. Trennen oder stecken Sie die Verbindung niemals unter Last!



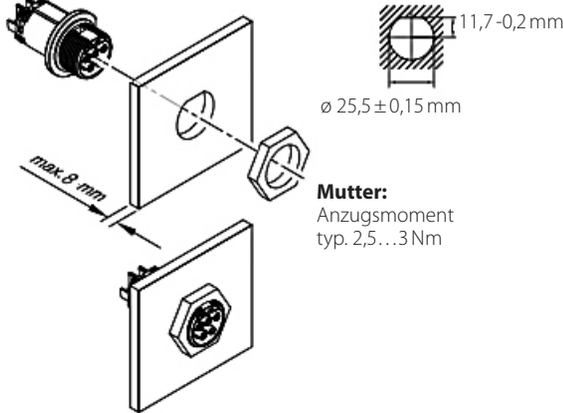
Gehäuseeinbau mit M16- und M20-Durchführung

| | r (mm) | D (mm) |
|-----|---------|--------------|
| M16 | 6,8-0,2 | 17 ± 0,15 mm |
| M20 | 8,7-0,2 | 21 ± 0,15 mm |

Mutter:
Anzugsmoment
typ. 2,5...3 Nm



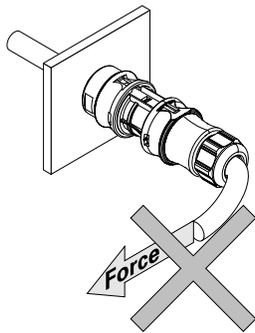
Gehäuseeinbau mit M25-Durchführung



Mutter:
Anzugsmoment
typ. 2,5...3 Nm

ACHTUNG

Damit die Schutzart IP68 eingehalten wird, stellen Sie durch geeignete Maßnahmen sicher, daß die Steckverbinder vor Biegekräften geschützt sind (z.B. keine Lasten an Kabel hängen; Kabelaufwicklungen nicht freihängend etc.).



13.2 SunClix Steckverbinder

SUNCUX-Photovoltaik-Steckverbinder zum Einsatz in Photovoltaik-Anlagen für 2,5-5 mm²-Solarkabel vom Typ PV1-Foder für UL-zertifiziertes Solarkabel (ZKLA), AWG 10-14

1 Sicherheitshinweise

WARNUNG: Die SUNCLIX-Steckverbinder dürfen ausschließlich durch elektrotechnisch unterwiesene Personen angeschlossen werden.

WARNUNG: Stecken oder trennen Sie die SUNCLIX-Steckverbinder niemals unter Last.

Achtung: Verwenden Sie diese Steckverbinder nur zusammen mit einem 2,5-6 mm²-Solarkabel vom Typ PV1-F oder UL-zertifiziertem Solarkabel (ZKLA Kupferlitze, AWG 10 - 14). Nur mit diesem Kabel ist der sichere elektrische Anschluss gewährleistet. Weitere Kabeltypen sind auf Anfrage möglich. Beachten Sie beim Verlegen des Kabels die Biegeradien, die der Hersteller vorgibt.

ACHTUNG: Verbinden Sie diese Stecker nur mit anderen SUNCLIX-Steckverbinder. Beachten Sie bei dem Verbinden unbedingt die Angaben zu Nennspannung und Nennstrom. Der kleinste gemeinsame Wert ist zulässig.

ACHTUNG: Schützen Sie die Steckverbinder vor Feuchtigkeit und Schmutz.

- Tauchen Sie die Steckverbinder nicht unter Wasser.
- Verlegen Sie die Stecker nicht direkt auf der Dachhaut.
- Versehen Sie die Steckverbinder, die nicht gesteckt sind, mit einer Schutzkappe (z.B. PV-C PROTECTION CAP, 1785430).

2 Steckverbinder anschließen

2.1 Kabel anschließen (Abbildung 32)

- Isolieren Sie das Kabel mit einem geeigneten Werkzeug um 15 mm ab. Achten Sie darauf, dabei keine Einzeldrähte abzuschneiden.

- 1 Führen Sie die abisolierte Ader mit verdrihten Litzen sorgfältig bis zum Anschlag ein. Die Litzenenden müssen in der Feder sichtbar sein.
- 2 Schließen Sie die Feder. Stellen Sie sicher, dass die Feder eingerastet ist.
- 3 Schieben Sie den Einsatz in die Hülse.
- 4 Ziehen Sie die Kabelverschraubung mit 2 Nm an.

2.2 Steckverbinder zusammen fügen

- Führen Sie Stecker und Buchse zusammen. Dabei rastet die Verbindung ein.
- Ziehen Sie an der Kupplung, um die korrekte Verbindung zu prüfen.

3 Steckverbinder trennen (Abbildung 33)

Sie benötigen einen Schlitz-Schraubendreher mit 3-mm-breiter Klinge (z.B. SZF 1-0,6x3,5, 1204517).

- 1 Führen Sie den Schraubendreher ein, wie in Abbildung 36 gezeigt.
- 2 Lassen Sie den Schraubendreher stecken und trennen Sie Buchse und Stecker voneinander.

3.1 Kabel lösen (Abbildung 34)

- 1 Drehen Sie die Kabelverschraubung auf.
- 2 Führen Sie den Schraubendreher ein, wie in Abbildung 37 gezeigt.
- 3 Hebeln Sie die Verbindung auf und ziehen Sie Hülse und Einsatz auseinander.
- 4 Öffnen Sie die Feder mit dem Schraubendreher. Entfernen Sie das Kabel.

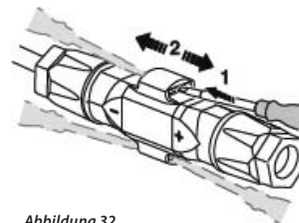


Abbildung 32

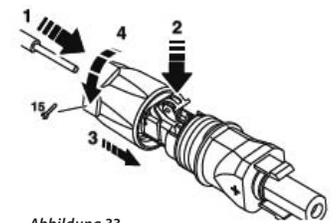


Abbildung 33

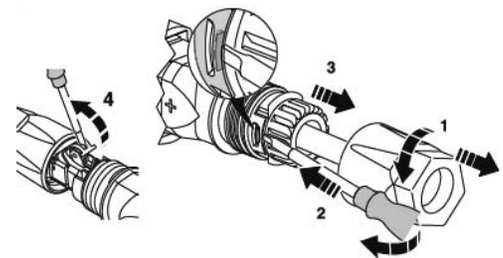


Abbildung 34



EN 50521



UL SUBJECT 6703

RECOGNIZED COMPONENT
Conforms to
UL Outline of Investigation
SUBJECT 6703
Connectors for use in
Photovoltaic Systems

Technische Daten nach Norm

| | EN 50521 | UL SUBJECT 6703 |
|---------------------|--|---|
| Umgebungstemperatur | -40°C...+85 °C | -40°C...+70 °C |
| Nennspannung, max. | 1100 VDC | 600 VDC |
| Nennstrom, max. | 2,5 mm ² - 27 A; 4 mm ² - 40 A; 6 mm ² - 40 A | AWG 14 - 15 A, AWG 12 - 20 A, AWG 10 - 30 A |
| Kabeldurchmesser | 5 ... 8 mm | 5 ... 8 mm |

Contenuti

| | |
|--|-----------|
| 1. Condizioni generali di sicurezza | 54 |
| 1.1 Informazioni di sicurezza per i moduli fotovoltaici Solar Frontier SF165-S/SF170-S | 54 |
| 1.2 Informazioni di sicurezza Turbo inverter | 54 |
| 2. Utilizzo conforme | 54 |
| 3. Contenuto della consegna e composizione del PowerSet | 54 |
| 4. Note al presente manuale | 55 |
| 4.1 Contenuti | 55 |
| 4.2 Destinatari | 55 |
| 4.3 Contrassegni | 55 |
| 4.3.1 Simboli | 55 |
| 4.3.2 Parole chiave | 55 |
| 4.3.3 Segni usati nel testo | 55 |
| 4.3.4 Abbreviazioni | 56 |
| 5. Installazione | 56 |
| 5.1 Sistema montaggio/struttura | 56 |
| 5.2 Installazione meccanica dei moduli fotovoltaici Solar Frontier SF165-S/SF170-S | 56 |
| 5.2.1 Luogo di installazione | 56 |
| 5.2.2 Istruzioni operative | 56 |
| 5.2.3 Istruzioni di montaggio | 56 |
| 5.3 Installazione elettrica | 58 |
| 5.3.1 Precauzioni di sicurezza per il cablaggio elettrico | 58 |
| 5.3.2 Cablaggio | 58 |
| 5.3.3 Messa a terra | 59 |
| 5.3.4 Cablaggi elettrici | 59 |
| 5.4 Installazione del Turbo inverter | 60 |
| 5.4.1 Misure di sicurezza durante l'installazione | 60 |
| 5.4.2 Montaggio dell'inverter | 60 |
| 5.4.3 Preparazione dei collegamenti CA | 60 |
| 5.4.4 Preparazione dei collegamenti CC | 61 |
| 5.4.5 Predisposizione del cavo di collegamento dati per utilizzare il Power Monitoring | 61 |
| 5.4.6 Collegamento di un sistema PowerStorage | 61 |
| 5.4.7 Cavo di collegamento dati RTU Modbus per collegare un contatore di energia | 61 |
| 5.4.8 Collegamento dell'inverter e accensione del lato CA | 61 |
| 5.4.9 Prima messa in funzione dell'inverter | 61 |
| 5.4.10 Accensione del lato CC | 63 |
| 5.4.11 Gestione dell'immissione di energia nella rete o PowerStorage | 63 |
| 5.4.12 Registrazione e configurazione di PowerMonitoring | 63 |
| 5.4.13 Smontaggio dell'inverter | 63 |
| 6. Struttura e funzioni del Turbo inverter | 64 |
| 6.1 Case | 64 |
| 6.2 Tasti di comando | 64 |
| 6.3 Panoramica delle funzioni di comando | 65 |
| 6.4 Menu assistenza | 65 |
| 6.5 Eliminazione di guasti | 66 |
| 6.6 Autotest | 68 |
| 7. Manutenzione | 68 |
| 7.1 Manutenzione per i moduli fotovoltaici Solar Frontier SF165-S/SF170-S | 68 |
| 7.2 Manutenzione sistema DC | 68 |
| 7.3 Manutenzione del Turbo inverter | 68 |
| 8. Magazzino e trasporto | 69 |
| 9. Smaltimento | 69 |
| 9.1 Smaltimento all'interno dell'UE | 69 |
| 9.2 Smaltimento all'esterno dell'UE | 69 |
| 10. Dati tecnici e schede tecniche | 69 |
| 10.1 Moduli fotovoltaici Solar Frontier SF165-S/SF170-S | 69 |
| 10.2 Dati tecnici del Turbo inverter | 70 |
| 10.3 Dati tecnici del cavo CA e dell'interruttore automatico di sicurezza | 71 |
| 10.4 Tabella dei Paesi | 71 |
| 10.5 Prese e spine | 74 |
| 10.5.1 Informazioni di prodotto su prese e spine | 74 |
| 10.5.2 Informazioni di prodotto cavo CC / Requisiti minimi | 74 |
| 10.5.3 Informazioni prodotto cavi a Y | 74 |
| 11. Esclusione di responsabilità | 74 |
| 12. Contatti | 74 |
| 13. Appendici | 75 |
| 13.1 Connettore CA del Turbo inverter | 75 |
| 13.2 Connettore SunClix | 78 |

1. Condizioni generali di sicurezza

Si prega di prendere tutte le misure necessarie al fine di prevenire incidenti. L'uso di PowerSet è proibito in applicazioni che possano mettere a rischio vite umane, in particolare per alimentare sistemi di sicurezza per il trasporto aereo, attrezzature medicali, sistemi di regolamentazione del traffico stradale o simili. Utilizzare PowerSet esclusivamente per lo scopo previsto. Solar Frontier consiglia espressamente di rispettare le seguenti direttive, al fine di evitare danni alle cose o nel peggiore dei casi la morte.

I PowerSet possono essere installati solo da installatori professionali (vedere 4.2). Non appena dovesse risultare evidente che operare in sicurezza non è più possibile (ad es. per danni visibili), disconnettere rapidamente il PowerSet dalla rete.

1.1 Informazioni di sicurezza per i moduli fotovoltaici Solar Frontier SF165-S/SF170-S

- Solo personale autorizzato e preparato può eseguire l'installazione, il cablaggio e la manutenzione dei moduli SF.
- Assicuratevi che tutte le istruzioni ed informazioni del produttore relative ai moduli FV SF e ad altri componenti BOS siano pienamente comprese prima di maneggiare ed installare il sistema fotovoltaico.
- La superficie frontale dei moduli FV SF deve essere sempre coperta con materiale opaco durante l'installazione.
- I moduli FV SF generano esclusivamente elettricità in corrente continua (CC).
- I moduli FV SF non sono in grado di accumulare elettricità.
- I moduli FV SF genereranno tensioni più elevate se connessi in serie e correnti più elevate se connessi in parallelo.
- Usare sempre moduli SF con caratteristiche elettriche analoghe all'interno della stessa serie/parallelo al fine di evitare sbilanciamenti o danni ai moduli.
- Il voltaggio a circuito aperto di stringa non deve mai superare la massima tensione di sistema (anche in basse condizioni di temperatura).
- Correnti di dispersione possono creare shock elettrici o incendi.
- Non disconnettere moduli in funzione: si potrebbero verificare archi elettrici. Ciò potrebbe causare gravi ferite o morte.
- Non usare i moduli SF per altri scopi al di fuori della generazione elettrica terrestre.
- Non concentrare artificialmente sui moduli la luce solare usando lenti o specchi.
- Non usare sorgenti luminose diverse dalla luce naturale o illuminazione generale per la generazione elettrica.
- Non usare i moduli SF FV in acqua o liquidi. C'è un serio rischio di shock elettrico, dispersione ed incidenti.
- Il livello della corrente di dispersione deve essere in accordo con le leggi locali vigenti in materia di sicurezza.
- Controllare la polarità della connessione prima dell'installazione. Cablaggi errati possono danneggiare i moduli SF e gli altri dispositivi.
- Usare esclusivamente utensili, connettori, cavi e supporti di montaggio compatibili con sistemi elettrici solari.
- Durante i lavori su moduli SF e specialmente quando il voltaggio CC supera i 30 V, indossare indumenti protettivi idonei. Usare esclusivamente dispositivi, connettori, cavi, e telai di supporto compatibili con sistemi elettrici solari.

1.2 Informazioni di sicurezza Turbo inverter

- Installare e utilizzare l'apparecchio solo dopo aver letto e compreso a fondo il presente manuale.
- Eseguire i lavori descritti nel presente documento sempre e solo nella sequenza indicata.
- Da conservare unitamente al prodotto per tutto il ciclo di vita dell'apparecchio. Da consegnare a eventuali proprietari e utenti futuri.
- L'utilizzo improprio del presente prodotto può ridurre il rendimento del sistema fotovoltaico.
- Non collegare l'apparecchio ai cavi CA e CC se l'involucro è danneggiato.
- Disattivare immediatamente l'apparecchio e staccarlo dalla rete e dai moduli qualora uno dei seguenti componenti presenti dei danni:
 - Dispositivo (nessun funzionamento, danni visibili, sviluppo di fumo, umidità all'interno, ecc.)
 - Cavi
 - Moduli fotovoltaici
- Rimettere il sistema in funzione solo dopo aver compiuto le seguenti operazioni:
 - riparazione dell'apparecchio da parte di un rivenditore autorizzato o dello stesso costruttore.
 - riparazione dei cavi o dei moduli danneggiati da parte di un tecnico specializzato.
- Non coprire mai le alette di raffreddamento.
- Non aprire l'involucro. Pericolo di morte! Il diritto di garanzia decade!
- Non alterare, rimuovere o rendere illeggibili le targhette e i contrassegni applicati di fabbrica.
- Nel caso di collegamento di un apparecchio esterno non descritto nel presente manuale (per es. un data logger esterno), si prega di osservare le istruzioni del relativo produttore. Gli apparecchi collegati erroneamente possono danneggiare l'inverter.

Avvertenze di sicurezza riportate sull'apparecchio:

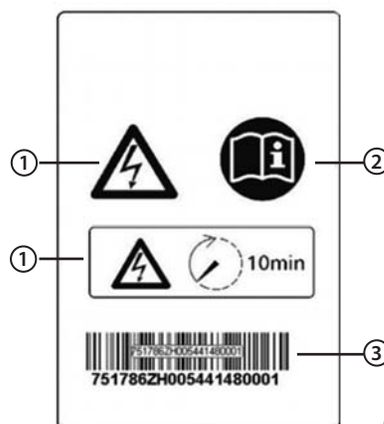


Figura 1

- ① Tensioni pericolose possono essere presenti sui componenti fino a 10 minuti dopo il disinserimento dell'interruttore-sezionatore CC e dell'interruttore automatico di sicurezza.
- ② Osservare le istruzioni!
- ③ Numero di serie in formato di codice a barre e testo

2. Utilizzo conforme

I PowerSet possono essere utilizzati solo in sistemi fotovoltaici connessi in rete. Inverter, moduli fotovoltaici, cavi, spine e prese sono abbinati fra loro. Le connessioni non devono essere necessariamente connesse a terra.

3. Contenuto della consegna e composizione del PowerSet

Ogni PowerSet Solar Frontier è costituito dai seguenti componenti. È possibile trovare il numero dei rispettivi componenti nella tabella sottostante allegata, in base al modello del vostro PowerSet.



- ① Modulo fotovoltaico Solar Frontier SF165-S/SF170-S
- ② Turbo Inverter Solar Frontier 1P Mini / 1P / 3P1 / 3P2 (include inverter, piano di montaggio 1 paio di connettori SunClix e connettore CA)
- ③ Cavi a Y, versione per (+) e (-)
- ④ Connettori e bocche CC (3 pezzi ciascuno in ogni confezione)
- ⑤ Manuale di installazione e manutenzione

| Area | Descrizione PowerSet | Potenza | Moduli | Inverter | Connessione alla rete | Cavo Y | Spine e prese | Moduli in serie |
|---------------------|---------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|
| 15,6 m ² | PowerSet Mini 2.0-170-1p | 2,04 kWp | 12 x SF170-S | 1 x Turbo 1P Mini | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 3 |
| 18,2 m ² | PowerSet Turbo 2.4-170-1p | 2,38 kWp | 14 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 1 (+) & 1 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 23,4 m ² | PowerSet Turbo 3.0-165-1p | 2,97 kWp | 18 x SF165-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 26,0 m ² | PowerSet Turbo 3.4-170-1p | 3,40 kWp | 20 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 5 |
| 27,3 m ² | PowerSet Turbo 3.6-170-1p | 3,57 kWp | 21 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 31,2 m ² | PowerSet Turbo 4.1-170-1p | 4,08 kWp | 24 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 36,4 m ² | PowerSet Turbo 4.8-170-1p | 4,76 kWp | 28 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 46,8 m ² | PowerSet Turbo 5.9-170-1p | 5,94 kWp | 36 x SF165-S | 2 x Turbo 1P | 1ph | 4 (+) & 4 (-) | 6 + 6 | 6 |

Accessori specifici per i PowerSet forniti da Solar Frontier separatamente: Cavi DC. Telaio di montaggio e materiale di fissaggio. Utensile per montare e confezionare i cavi...

Esempio di composizione schematica del PowerSet Turbo 3.1

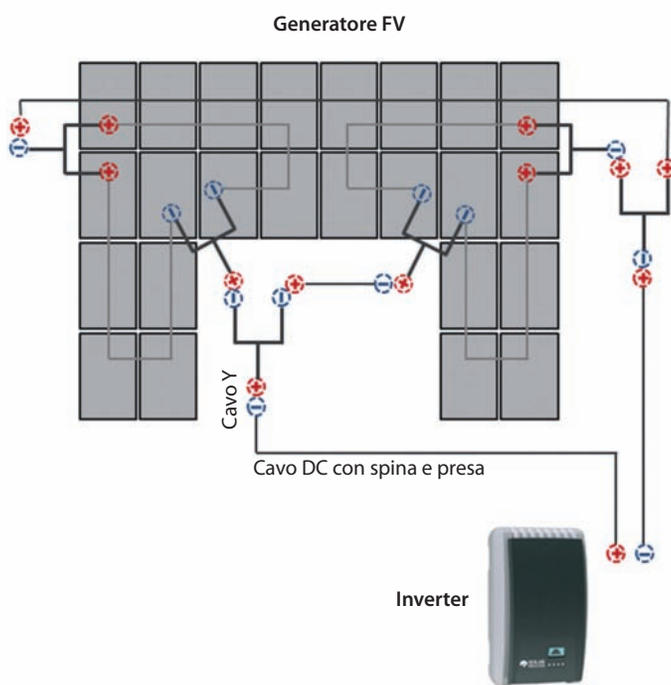


Figura 2

4. Note al presente manuale

4.1 Contenuti

Il presente manuale contiene tutte le informazioni necessarie al personale qualificato per il montaggio e l'impiego del PowerSet. Osservare le istruzioni dei rispettivi produttori per il montaggio di altri componenti (ad esempio cavo CA, sistema di montaggio).

4.2 Destinatari

Salvo diversamente indicato, il presente manuale è destinato solo a personale qualificato e al gestore dell'impianto.

Nel presente manuale, con il termine personale qualificato s'intendono persone che, tra le altre cose:

- dispongono delle conoscenze relative al settore e possiedono le competenze necessarie per l'installazione e l'impiego di sistemi fotovoltaici.
- sulla base della loro formazione professionale nonché delle loro esperienze e conoscenze delle disposizioni in materia, possono giudicare correttamente l'entità dei seguenti lavori e riconoscere eventuali pericoli:
 - Montaggio di apparecchi elettrici
 - Preparazione e collegamento di linee dati
 - Preparazione e collegamento di cavi di alimentazione elettrica

4.3 Contrassegni

4.3.1 Simboli

| Simbolo | Descrizione | Posizione |
|---------|--|---------------------------|
| | Pericolo generico | Istruzioni |
| | Pericolo a causa di elettricità | Istruzioni Apparecchio |
| | Leggere le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. | Dispositivo |

4.3.2 Parole chiave

Parole chiave usate insieme ai simboli sopra descritti:

| Parole chiave | Descrizione |
|-------------------|---|
| Pericolo | Pericolo immediato di morte o lesioni fisiche gravi |
| Avvertenza | Possibile pericolo di morte o lesioni fisiche gravi |
| Prudenza | Possibile pericolo di lesioni fisiche di lieve o media entità |
| Attenzione | Possibili danni alle cose |
| Nota | Nota sui comandi o sull'impiego delle presenti istruzioni |

4.3.3 Segni usati nel testo

| Contrassegni | Descrizione |
|------------------------|--|
| √ | Condizione per un'azione |
| ▶ | Azione singola |
| 1., 2., 3., ... | Diverse azioni in serie |
| <i>corsivo</i> | leggera enfasi |
| grassetto | forte enfasi |
| <i>Courier</i> | Riferimento a elementi del prodotto come bottoni, display, stati operativi |

4.3.4 Abbreviazioni

| Abbreviazione | Descrizione |
|------------------------|--|
| A | Corrente in Ampere |
| AC | Corrente alternata |
| DC | Corrente continua |
| Derating | Riduzione potenza |
| DHCP | Con DHCP, il dispositivo viene automaticamente collegato a una rete esistente (ingl.: Dynamic Host Configuration Protocol) |
| ENS | Monitoraggio rete interna dell'inverter (tedesco: Einrichtung zur Netzüberwachung mit zugeordneten Schaltorganen). |
| FE | Corrente Residua |
| I | Corrente |
| I_k | Corrente di corto circuito |
| I_{mpp} | Corrente in Maximum Power Point |
| kVA | Kilovoltampere |
| kW | Kilowatt |
| kWh | Kilowattora |
| m | Metri |
| m² | Metro quadrato |
| MPP | Punto di lavoro con massima potenza in uscita (ingl.: maximum power point) |
| MPP-Tracker | Regola la potenza delle stringhe di moduli collegate al MPP |
| Nm | Newtonmetro |
| P | Potenza elettrica |
| Pa | Pascal |
| FV | Fotovoltaico |
| SELV | Alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (EN: Safety Extra Low Voltage; FR: Très Basse Tension de Sécurité; ES: Muy Baja Tensión de Seguridad) |
| SF | Solar Frontier |
| STC | Standard Test Conditions |
| U | Tensione |
| U_L | Tensione a circuito aperto |
| U_{mpp} | Tensione im Maximum Power Point |
| U_{PV} | Tensione del generatore in connessione DC-connection (tensione impianto FV) |
| V | Volt |
| W/m² | Watt per metro quadrato |
| η | Efficienza |

5. Installazione

Per un'installazione sicura, devono essere scrupolosamente seguite tutte le indicazioni e leggi nazionali, specialmente quelle sulla sicurezza sul lavoro, nonché ogni normativa tecnica.

5.1 Sistema montaggio/struttura

I PowerSet sono forniti di serie senza sistema di montaggio. Solar Frontier offre un sistema di montaggio idoneo come accessorio a parte. Per ulteriori informazioni in merito, consultare il sito www.solar-frontier.eu. In generale, sono adatti tutti i sistemi di montaggio standard, purché l'installazione venga effettuata in base alle specifiche descritte al paragrafo 5.2.3. Il vostro installatore sarà in grado di suggerirvi la soluzione più adatta.

5.2 Installazione meccanica dei moduli fotovoltaici Solar Frontier SF165-S/SF170-S

5.2.1 Luogo di installazione

- Assicurarsi che nelle condizioni meteo locali il vento e la neve non eccedano i carichi massimi sopportabili dai moduli FV SF.
- Non installare moduli FV SF in aree dove possono essere esposti a vapori e/o gas corrosivi.
- Evitare accumuli di polvere, sabbia e simili sui moduli, poiché ciò potrebbe ridurre il rendimento energetico.
- Non utilizzare i moduli laddove l'atmosfera è ricca di zolfo.
- Non installare i moduli FV SF in luoghi dove si possa accumulare o fluire gas infiammabile, poiché vi è rischio di scintille nei moduli FV SF.
- Non installare i moduli FV SF vicino al fuoco.
- Evitare l'installazione dei moduli FV SF in luoghi permanentemente ombreggiati. Ciò potrebbe inficiare le prestazioni.
- Non installare i moduli SF in luoghi con temperature eccedenti l'intervallo accettabile indicato nelle specifiche tecniche del prodotto.

5.2.2 Istruzioni operative

- Non smontare o modificare i moduli FV SF. Ciò potrebbe causare shock elettrici, incendi o altri incidenti. Solar Frontier non si riterrà responsabile per ogni perdita o danno causato da non autorizzati disassemblaggi, modifiche o uso improprio dei moduli FV SF.
- Non trapanare fori di montaggio aggiuntivi nel telaio di alluminio. Devono essere utilizzati esclusivamente i fori già disponibili.
- Evitare stress meccanici sui moduli FV SF, cavi e connettori. (nel piegare i cavi si raccomanda un raggio minimo di curvatura di 39 mm)
- Non salire o camminare sui moduli FV SF. Ciò comporta il rischio di danneggiare il modulo oppure di cadere.
- Non lasciar cadere i moduli SF. Evitare anche la caduta di oggetti sui moduli stessi. Entrambe le facciate del modulo (la superficie di vetro e il backsheet) sono fragili.
- Non colpire la junction box né tirare i cavi. Nel box potrebbero crearsi crepe e rotture, mentre il cavo elettrico potrebbe disconnettersi causando dispersioni o shock elettrici.
- Non graffiare il backsheet o i cavi del modulo PV SF. Strofinamenti e graffi potrebbero causare shock elettrici, dispersioni elettriche o incidenti.
- Non graffiare la copertura isolante del telaio (salvo il punto per la connessione a terra), per evitare di indebolire la tenuta del telaio o causare corrosione.
- Non ostruire i fori di deflusso dell'acqua del telaio per evitare danni da gelo.
- Non utilizzare colle per chiudere la junction box. Allo stesso modo, non usare sigillanti per unire il coperchio della junction box alla sua base.

5.2.3 Istruzioni di montaggio

Precauzioni nel montare la struttura di supporto

- Prestare attenzione alle serie elettrochimiche quando si sceglie il materiale della struttura di supporto, al fine di evitare corrosioni galvaniche.
- Stringere i bulloni completamente. Un montaggio inadeguato potrebbe causare la caduta dei moduli FV SF o altri incidenti.
- Assicurarsi, che i moduli SF siano ben connessi alla struttura di montaggio. Quest'ultima deve essere di materiale non soggetto a ruggine e resistente ai raggi UV. Rispettare la normativa nazionale vigente.
- Assicurarsi, che la combinazione tra i moduli e la struttura di montaggio resista ai carichi di vento e neve tipiche del luogo. Solar Frontier non si assume alcuna responsabilità di danni ai moduli causati da scarsa stabilità della struttura di montaggio. Porsi in contatto con il fabbricante per suggerimenti sull'adeguata struttura di montaggio.

Montaggio dei moduli FV

- Per massimizzare la produzione elettrica, i moduli FV devono essere tipicamente orientati verso sud nell'emisfero boreale e verso nord nell'emisfero australe.
- I moduli possono essere installati in orizzontale (paesaggio) o verticale (ritratto).
- Mantenere uno spazio tra i moduli FV SF ed il tetto. Questo consente la circolazione dell'aria, e permette di dissipare calore e condensazione. Solar Frontier raccomanda una distanza di almeno 100 mm.

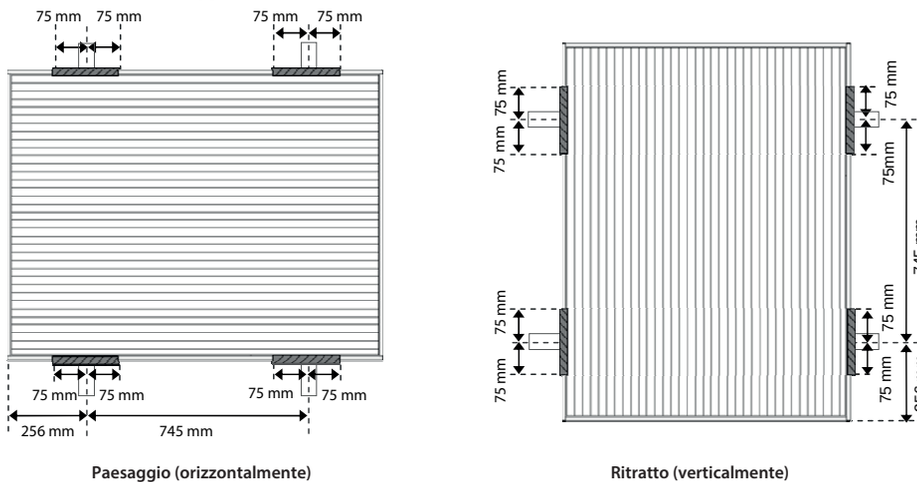
Montaggio con clamps

Quattro o più clamps di materiale inossidabile devono essere usate per agganciare saldamente i moduli SF alla struttura di supporto. Le clamps devono essere assicurate alla zona clamping indicata in figura (cioè sul lato longitudinale del modulo a 256 mm +/- 75 mm dagli angoli), usando bulloni di acciaio inossidabile M8 con una lunghezza minima di 20 mm. Ogni clamp dev'essere lunga almeno 30 mm, spessa 3 mm e sovrapporsi al telaio del modulo per almeno 8 mm.

Le clamps non devono oscurare il vetro anteriore né deformare il telaio del modulo. Fare riferimento alle direttive del fabbricante delle clamp per ulteriori istruzioni.

Massimo carico: 2.400 Pa sulla superficie anteriore e posteriore del modulo

Modulo perpendicolare ai binari di montaggio

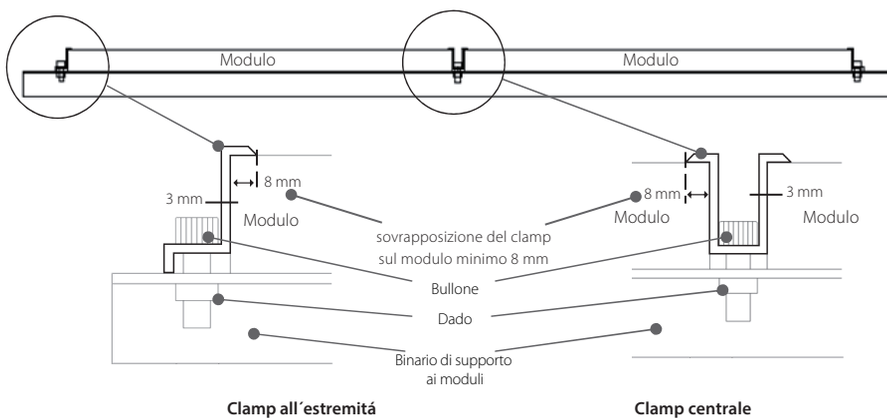


Paesaggio (orizzontalmente)

Ritratto (verticalmente)

Figura 3

Sezione trasversale di una stringa

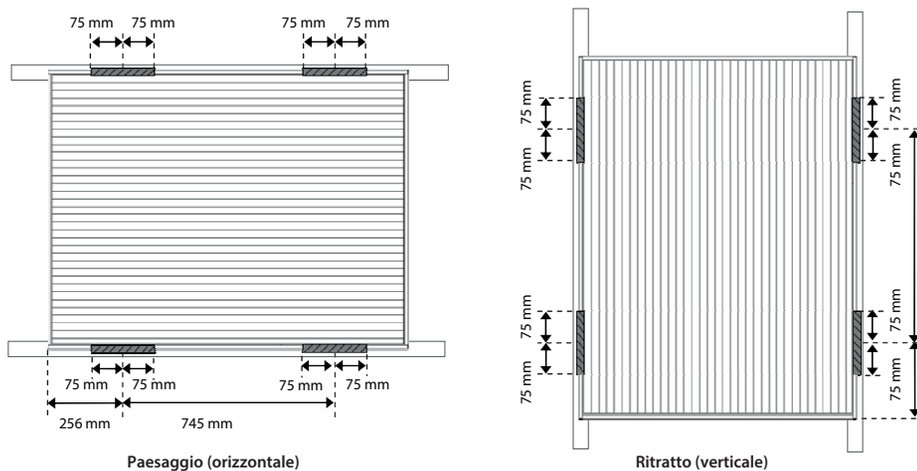


Clamp all'estremità

Clamp centrale

Figura 4

Modulo parallelo ai binari di montaggio

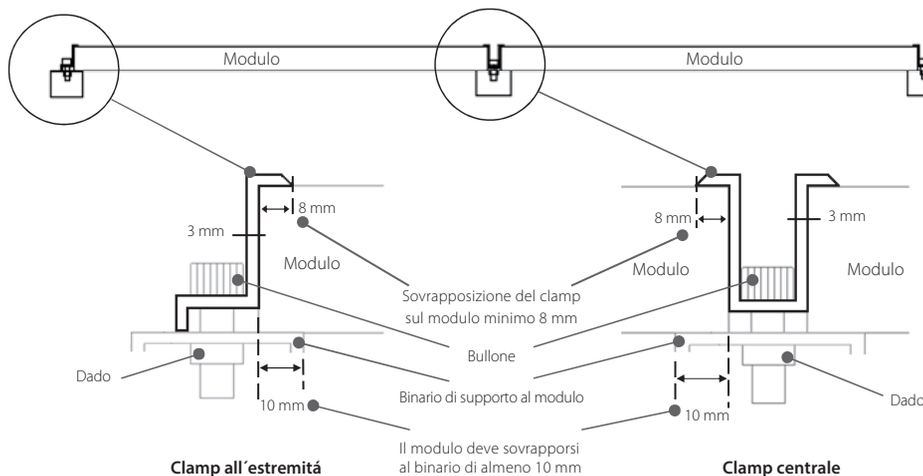


Paesaggio (orizzontale)

Ritratto (verticale)

Figura 5

Sezione trasversale di una stringa



Clamp all'estremità

Clamp centrale

Figura 6

Per metodi di montaggio alternativi contattare Solar Frontier.

5.3 Installazione elettrica

5.3.1 Precauzioni di sicurezza per il cablaggio elettrico

- La somma delle tensioni di circuito aperto dei moduli attivati in serie non deve superare il voltaggio massimo di sistema in nessun caso. La corrente inversa applicata ai moduli non deve superare 7 A.
- Non toccare o maneggiare il modulo FV, box elettrico o gli estremi dei cavi a mani nude.
- Non eseguire l'installazione se i moduli FV, gli attrezzi o l'area di installazione sono bagnati.
- Assicurarsi che le parti di connessione tra i moduli FV SF e i dispositivi di potenza siano isolati e resistenti all'acqua. L'uso dei moduli FV SF con insufficiente isolamento ed impermeabilità potrebbe causare shock elettrico, dispersione o incidenti.
- Mantenere il connettore del cavo e i cavi di connessione asciutti fino al completamento dei collegamenti. In caso contrario sussiste il rischio di un cablaggio errato.
- I componenti che interconnettono i moduli devono essere compatibili con i connettori. Devono consentire al sistema operatività e protezione rischi.
- Gli inverter devono essere compatibili con i dati tecnici dei moduli SF.
- Non connettere i moduli FV direttamente a carichi come motori. La variazione nell'uscita potrebbe danneggiare il motore.
- Rispettare e comprendere le istruzioni di sicurezza di eventuali batterie. Un loro uso errato potrebbe comportare pericolo di ferite corporee a cause delle elevate correnti elettriche.
- I cavi devono essere adeguatamente protetti da eventuali animali selvatici.

5.3.2 Cablaggio

Solar Frontier attribuisce grande importanza alla consegna di componenti che siano il più possibile preassemblati, per ridurre al minimo le possibili cause di errore. Poiché ogni tetto e impianto FV ha la sua peculiarità, è necessario adattare i cavi direttamente in loco, preparandoli adeguatamente. Quindi ad es. la prolunga dei cavi di collegamento fino all'inverter dovrà essere preparata in loco. Inoltre, ciò può essere necessario in caso di linee interrotte sul tetto (causate per es. da abbaini), per coprire la distanza maggiore mediante cavi di prolunga. I cavi DC, prese e spine sono incluse nel PowerSet appositamente per questo scopo. Inoltre, per il crimpatura dei contatti, è richiesto l'utensile Hosiden (HSC2009-530030), non incluso nella confezione. I cavi di collegamento preassemblati non possono essere modificati.

Garantire un assemblaggio pulito e ordinato al fine di evitare errori e connettere il tutto in modo sicuro.

I cavi DC impiegati devono soddisfare i requisiti di sezione definiti nel paragrafo 10.5.2 ed essere compatibili con i connettori forniti da Solar Frontier. Solar Frontier consiglia di utilizzare i cavi DC definiti nel paragrafo 10.5.2. Questi possono essere forniti da Solar Frontier.

Per assemblare i cavi sono necessari i seguenti attrezzi:

- Chiave di montaggio (non inclusa)
- Pinza a crimpare per contatti torniti (non inclusa)
- Pinza spellafili (non inclusa)

Accorciamento e strappaggio del cavo CC

In primo luogo bisogna tagliare il cavo alla lunghezza desiderata. Successivamente rimuovere l'isolamento esterno del cavo con una pinza spellafili adatta, per una lunghezza di 6,5 ... 7,5 mm.

Fare attenzione a non danneggiare i cavi DC. Una riduzione del diametro può portare a malfunzionamenti elettrici!



Figura 7



Figura 8

- Regolare l'utensile:
1. Sollevare il posizionatore
 2. Ruotare il posizionatore di +120° nella posizione desiderata

Processo di crimpatura dei contatti torniti



Figura 9



Figura 10



Figura 11



Figura 12



Figura 13

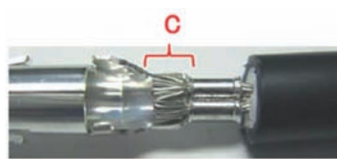


Figura 14



Connettore

Contatto



Bussola

Pin

Figura 15

Per crimpare i pin utilizzare il posizionatore HSC2010.

Per crimpare il contatto utilizzare il posizionatore HSC2013.

Inserire il contatto o il pin nello spazio per la sezione richiesta.

Posizionare interamente la bussola a crimpare nell'utensile nel modo illustrato in figura 11.

Iniziare a chiudere la pinza a crimpare senza chiuderla del tutto.

Chiudere leggermente l'utensile e verificare che la bussola a crimpare sia saldamente inserita nell'inserto a pressare.

Inserire completamente l'estremità del cavo spelato nella bussola a crimpare.

Tenendo il cavo, chiudere ora completamente l'utensile finché il dispositivo di blocco scatta.

Verificare l'esito della crimpatura e che tutti i trefoli dei cavi siano posizionati correttamente.

Introdurre il contatto crimpato nel connettore finché si inserisce in posizione con uno scatto e si blocca.

Tirare leggermente il cavo per verificare che il contatto sia bloccato correttamente in posizione.

Prestare attenzione a non inserire il pin nel connettore.

Introdurre il pin crimpato nella bussola finché si inserisce in posizione con uno scatto e si blocca.

Tirare leggermente il cavo per verificare che il pin sia bloccato correttamente in posizione.

Prestare attenzione a non inserire il contatto nella bussola.



Serrare quindi i cappucci a 1,7 Nm.

Verificare che non vi sia spazio tra il cappuccio e il connettore/la bussola.

Figura 16

5.3.3 Messa a terra

Precauzioni per la messa a terra

- Considerare i necessari requisiti di messa a terra prima dell'installazione. Rispettare la normativa locale vigente.
- Installare fusibili, scaricatori ed altri dispositivi appropriati per protezione da fulmini e sovratensioni, se necessari.
- I telai dei moduli, le parti di sostegno, il box di connessione e i binari di installazione devono essere messi a terra per protezione da fulmini, in accordo con le normative locali, regionali e nazionali.
- Per il collegamento a terra, è disponibile un foro di 4 mm sul telaio di alluminio del modulo FV SF. Fissare il cavo di messa a terra sul telaio del modulo con una vite e una rondella. Deve essere presente un contatto elettrico. Per la messa a terra, usare filo di rame di diametro non inferiore a 2 mm² (14AWG). Il rating di temperatura dei conduttori deve essere da -40 a 85 °C.
- Come alternativa possono essere utilizzati per la messa a terra clips con rondelle\ dadi integrati come descritti nella sezione 250 del NEC. Questi componenti devono essere utilizzati in conformità con le linee guida stabilite dal produttore dei dispositivi di messa a terra. Per garantire una corretta messa a terra consultare le rispettive aziende.

Per metodi alternativi di messa a terra si prega di contattare Solar Frontier. Collegare il cavo di messa a terra al foro indicato dal simbolo di messa a terra .

Avvitarli con le opportune coppie di serraggio. Per informazioni più dettagliate sulle coppie di serraggio fare riferimento alle indicazioni del fabbricante dei bulloni.

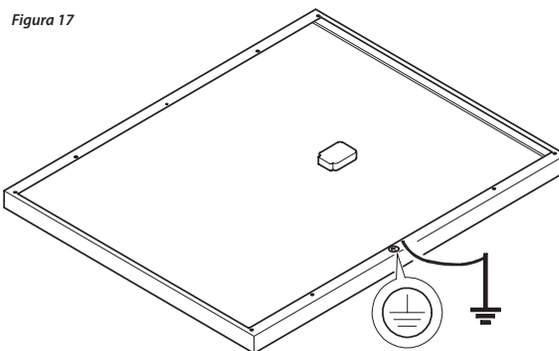


Figura 17

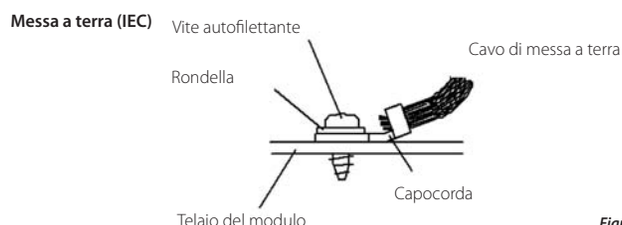


Figura 18

5.3.4 Cablaggi elettrici

- I moduli SF dispongono di un cavo di collegamento con un connettore per ciascun polo. Utilizzarli per il collegamento del modulo.
- Non aprire la junction box.
- Per garantire un ancoraggio adeguato, fissare i cavi al telaio dei moduli o alla struttura di supporto.
- Cavi pendenti sono pericolosi e vanno fissati.
- Assicurarsi che i cavi non siano esposti direttamente alla luce solare (sistamarli per esempio sul retro dei moduli).
- La somma delle tensioni a vuoto dei moduli in serie non deve mai superare la massima tensione di sistema, nemmeno a basse temperature.
- La corrente inversa nel modulo non deve mai superare i 7 A.
- La sezione minima di ogni cavo di collegamento è: 2,5 mm².

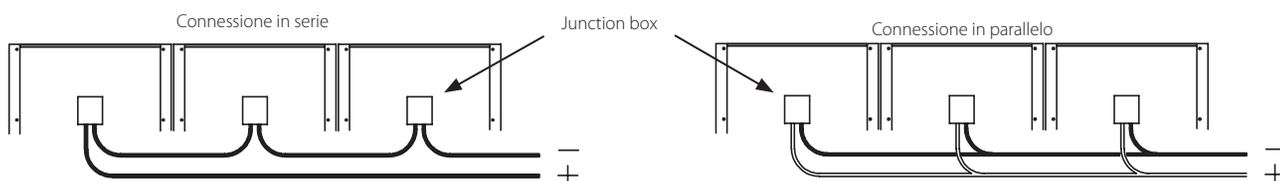


Figura 19

Eseguire installazione e cablaggi in accordo alle leggi e normative vigenti in materia di salute, sicurezza ed ambiente.

Schema di cablaggio standard dei moduli con interruzione

Qualora non sia possibile montare i moduli uno accanto all'altro a causa di ostruzioni, vi è la possibilità di colmare tali interruzioni con le coppie di connettori maschio e femmina in dotazione nonché. Una procedura esemplificativa è illustrata nella Figura 20:

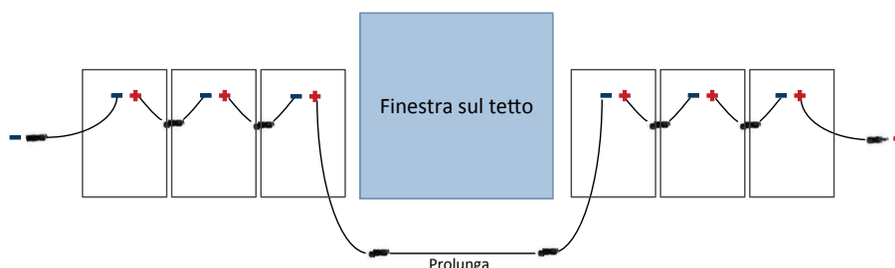


Figura 20

5.4 Installazione del Turbo inverter

5.4.1 Misure di sicurezza durante l'installazione

Osservare le misure descritte nella sezione **Installazione**, oltre alle seguenti norme di sicurezza.

Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche

- Solo operatori specializzati sono autorizzati a svolgere le attività di cui alla sezione Installazione.
- Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'inverter, staccare sempre tutti i cavi CC e CA come riportato di seguito:
 - Disinserire l'interruttore automatico di sicurezza CA. Prendere precauzioni contro il riavvio involontario.
 - Impostare l'interruttore-sezionatore CC sull'inverter alla posizione 0. Prendere precauzioni contro il riavvio involontario.
 - Separare i collegamenti Hosiden del cavo CC come indicato nelle istruzioni del produttore. A questo scopo è richiesto un attrezzo specifico. Avvertenza: Quando i moduli fotovoltaici sono illuminati, i cavi CC sono in tensione.
 - Staccare il connettore CA dall'inverter, come descritto nel capitolo 5.4.9.
 - Verificare l'assenza di tensione del connettore CA su entrambi i poli. A tal fine impiegare un rivelatore di tensione adatto (non impiegare un cercafase).
- Collegare i cavi all'inverter solo quando le istruzioni indicano di farlo.
- Non aprire l'involucro dell'inverter.
- Collegare alle prese RJ45 (interfaccia RS485) solo circuiti SELV.
- Posare i cavi in modo che i collegamenti non possano essere interrotti accidentalmente.
- Durante la posa dei cavi rispettare le norme tecniche antincendio relative all'edilizia.
- Assicurarsi che non siano presenti gas infiammabili.
- Rispettare tutte le disposizioni e norme d'installazione vigenti, le leggi nazionali e i valori di collegamento dell'azienda elettrica locale.

Attenzione

Pericolo di danni o riduzione di potenza dell'inverter!

- Il luogo di montaggio deve rispondere ai seguenti requisiti:
 - Superficie di montaggio e zona circostante salda, verticale, piana, non facilmente infiammabile e non esposta a vibrazioni continue.
 - Che siano rispettate le condizioni ambientali consentite; vedere Dati tecnici Inverter paragrafo 10.2.
 - Intorno all'inverter siano lasciati i seguenti spazi liberi:
 - sopra/sotto: almeno 200 mm
 - di lato/davanti: almeno 60 mm
- Non installare l'inverter in stalle in cui vengono allevati animali.
- Rispettare i valori di collegamento indicati sulla targhetta identificativa.
- I cavi CC non devono essere collegati al potenziale di terra (ingressi CC e uscita CA non sono separati galvanicamente).

Attenzione

durante il trasferimento di dati in una rete pubblica:

- Il traffico dati in una rete pubblica può causare costi aggiuntivi.
- In una rete pubblica, i dati trasferiti non sono protetti contro la possibilità di accesso da parte di terzi.

Nota

- Evitare la luce diretta del sole sull'inverter.

5.4.2 Montaggio dell'inverter

Fissaggio della piastra di montaggio

Fissare la piastra di montaggio alla superficie di montaggio con 4 viti:

- Utilizzare viti (e tasselli, ecc.) adatti al peso dell'inverter.
- La piastra di montaggio deve essere appoggiata in piano alla superficie di montaggio, le strisce di lamiera laterali devono essere rivolte in avanti (Figura 22).
- Montare la piastra di montaggio in verticale con la lamiera di fissaggio ① rivolta verso l'alto (Figura 22).

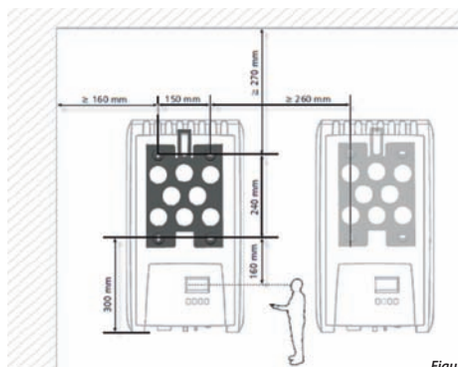


Figura 21

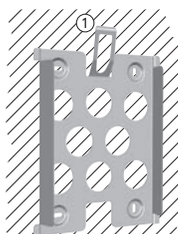


Figura 22

Installazione dell'inverter sulla piastra di montaggio

- Afferrare l'inverter sulle impugnature ① o sul bordo circostante, posizionarlo al centro ① della piastra di montaggio ② e premere leggermente (Figura 23).
- Abbassare l'inverter ③ fino allo scatto della lamiera di fissaggio sulla piastra di montaggio. I ganci devono essere inseriti sul retro dell'inverter sui naselli della piastra di montaggio.
- Verificare che l'inverter sia ora fissato alla piastra di montaggio e non possa più essere sollevato (verso l'alto).

Nota

Per rimuovere l'inverter dalla piastra di montaggio, consultare il paragrafo 6.4.9.

5.4.3 Preparazione dei collegamenti CA

Interruttore automatico di sicurezza

Per informazioni sull'interruttore automatico di sicurezza e i cavi necessari tra inverter e interruttore, consultare il capitolo 10.3.

Interruttore per correnti di guasto

Se le normative locali in materia di installazione prevedono l'installazione di un interruttore differenziale esterno, è sufficiente montare un tale interruttore di tipo A, come stabilito dalla norma IEC 62109-1, § 7.3.8.

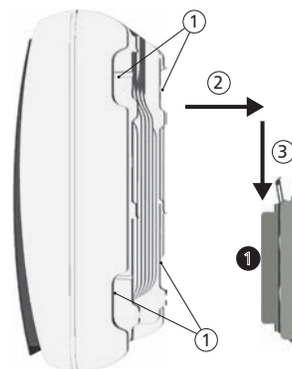


Figura 23

Preparazione del connettore CA

Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche! Osservare le indicazioni di pericolo riportate nel capitolo 5.4.1!

Tensione di rete 220 V ... 240 V

Preparare il connettore CA in dotazione come descritto in 13.1

Tensione di rete 100 V ... 127 V

Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche! Dal lato rete, non collegare mai le fasi L1, L2 o L3 con FE o N.

Nota

Con una tensione di rete di 100 V ... L'inverter 127 V può essere collegato tra i conduttori esterni L1, L2 ed L3 come segue:

Reti a 2 fasi

- N ed L vengono collegate dal lato dell'inverter tra i conduttori esterni L1 - L2. Vedere ② e ③ nella Figura 24.
- Uno dei due conduttori esterni collegati viene collegato con FE sul lato dell'inverter. Questo collegamento può essere effettuato nel connettore CA o in un sottoripartitore esterno.
- La Figura 24 mostra un esempio di collegamento lato inverter di L1 ed FE: in alto: collegamento ① nel connettore CA ⑤ in basso: collegamento ④ nel sottodistributore esterno ⑥

Reti a 3 fasi

- N ed L vengono collegati lato inverter tra i conduttori esterni L1 - L2 o L1 - L3 o L2 - L3.
- Collegare il conduttore esterno lato inverter con FE: come sopra.
- Figura 24 come sopra.

Le tensioni del conduttore esterno sono illustrate nella Figura 25.

- Preparare il connettore CA in dotazione per i conduttori esterni selezionati come descritto in 13.1. Non chiudere ancora il connettore CA.
- Collegare dal lato inverter una delle due fasi collegate con FE. Stabilire il collegamento o nel connettore CA o in un sottodistributore esterno; a tal proposito, vedere la Figura 24.

Solo per Turbo Inverter 1P e 1P Mini:

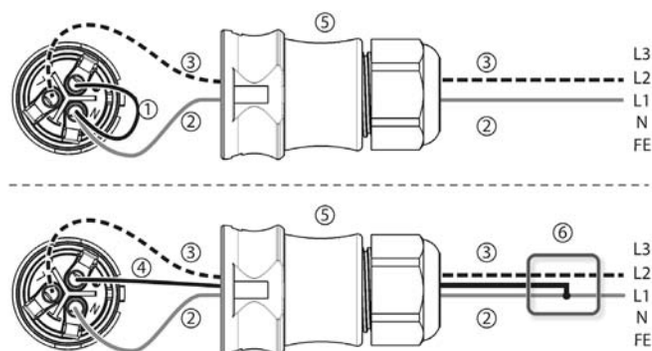


Figura 24
Collegamenti di N e FE
nel connettore CA (sopra)
o nel sottodistributore (sotto)

- ① Cavo di collegamento fra N e FE con punto di connessione nel connettore CA
- ② Conduttore esterno L1
- ③ Conduttore esterno L2
- ④ Cavo di collegamento fra N e FE con punto di connessione nel sezionatore
- ⑤ Alloggiamento del connettore CA
- ⑥ Sezionatore

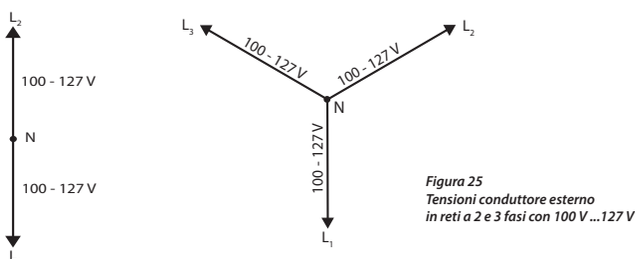


Figura 25
Tensioni conduttore esterno
in reti a 2 e 3 fasi con 100 V...127 V

Solo per Turbo Inverter 3P1 / 3P2:

Assemblare il connettore CA fornito, come mostrato nella figura seguente.

- ① Fase 1
- ② Fase 2
- ③ Fase 3
- ④ Il conduttore di protezione PE non svolge alcuna funzione nell'unità e non deve essere obbligatoriamente collegato, poiché l'inverter è di Classe di protezione II.
- ⑤ Conduttore neutro

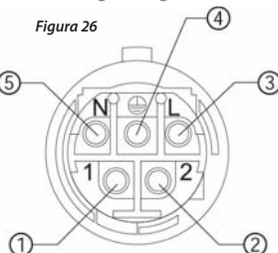


Figura 26

5.4.4 Preparazione dei collegamenti CC

Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche!
Utilizzare il connettore incluso Sunclix, in modo che venga mantenuto lo specifico tipo di protezione.

Attenzione

Pericolo di danneggiamento dell'inverter e dei moduli.
Collegare al cavo CC i pezzi di riscontro adatti ai collegamenti CC, rispettandone la polarità.
Installare i pezzi di riscontro Hosiden al cavo CC secondo la procedura di cui al paragrafo 5.3.2.

5.4.5 Predisposizione del cavo di collegamento dati per utilizzare il Power Monitoring

Per utilizzare il servizio online di sorveglianza Power Monitoring, predisporre un cavo RJ45 standard (cavo patch Cat5) o, se necessario, realizzare un cavo di collegamento dati alternativo.

5.4.6 Collegamento di un sistema PowerStorage

Se si utilizza un sistema PowerStorage, terminare la messa in funzione e la configurazione del PowerSet seguendo queste istruzioni.
Mettere infine in funzione sistema PowerStorage nel modo descritto nelle apposite istruzioni. Tutte le impostazioni necessarie sul PowerSet sono illustrate in dettaglio in queste istruzioni.

5.4.7 Cavo di collegamento dati RTU Modbus per collegare un contatore di energia

Per collegare un contatore di energia per la gestione dell'immissione in rete si può utilizzare, come cavo di collegamento dati, un cavo telefonico quadripolare con connettore RJ10 sul lato inverter.

| Apparecchio Collegamento | Inverter RJ10 | Segnale |
|--------------------------|---------------|---------|
| Contatto | 1 | Data A |
| | 2 | Data B |
| | 3 | Ground |
| | 4 | — |



Figura 27
Assegnazione contatti (= numero di linee) del connettore RJ45

Nota

- Danni materiali dovuti a tensione elettrica! Il cavo di collegamento dati alternativo deve essere realizzato solamente da un tecnico specializzato.
- Pericolo di distruzione dell'ingresso RTU Modbus dell'inverter. Il contatto 4 della presa RJ10 conduce tensione < 20V. Non utilizzare questo contatto.

5.4.8 Collegamento dell'inverter e accensione del lato CA

Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche! Rispettare le indicazioni di pericolo riportate nel capitolo 5.4.1!

Attenzione

Rispettare una distanza di 200 mm tra il cavo di collegamento dati (RS485/Ethernet) e le linee CC/CA per evitare disturbi durante il trasferimento dei dati.

- Prima di collegare il sistema fotovoltaico alla rete elettrica, assicurarsi che l'intero sistema sia stato controllato, testato e approvato in conformità alle disposizioni in materia.
 - A seconda delle normative locali, il sistema fotovoltaico potrebbe dover essere collegato alla rete elettrica e messo in funzione solo da personale accreditato.
1. Se necessario, realizzare il collegamento dati come descritto di seguito:
 2. Premere con forza i pezzi di riscontro dei connettori a spina (cavi CC) nei collegamenti CC dell'inverter finché non si percepisce lo scatto.
 3. Inserire il connettore CA nell'innesto sull'inverter finché non si percepisce lo scatto.
 4. Attivare l'interruttore di protezione CA. Attivare l'interruttore automatico di sicurezza CA. Viene ora visualizzata la pagina di avvio della prima messa in funzione.
 5. Eseguire la prima messa in funzione e inserire il lato CC come descritto nei capitoli 5.4.7 e 5.4.8.

5.4.9 Prima messa in funzione dell'inverter

Condizioni per l'avvio della prima messa in funzione

Se il contatto CA è stato installato e inserito come sopra descritto, la prima messa in funzione si avvia automaticamente. Se la messa in funzione non viene eseguita in tutte le sue parti, si riavvierà ad ogni accensione.

Prima messa in funzione guidata

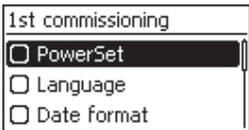
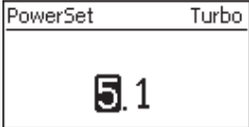
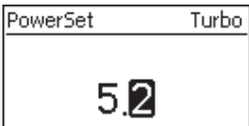
La prima messa in funzione è un procedimento guidato durante il quale vengono configurati i seguenti parametri:

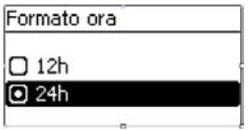
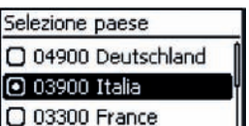
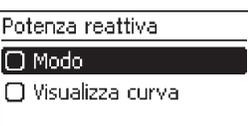
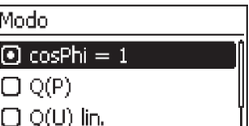
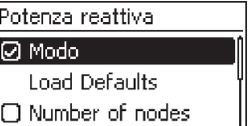
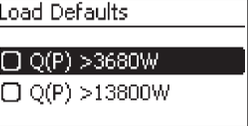
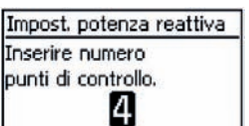
- PowerSet
- lingua del display
- data/ora
- Paese
- curva caratteristica della potenza reattiva (se prescritto per il Paese selezionato)

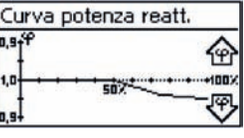
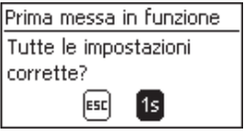
Impostazione del Paese

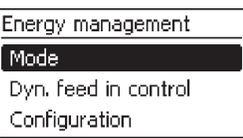
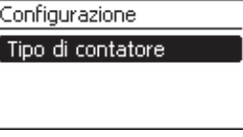
Per l'impostazione del Paese vale quanto segue:

- Deve essere impostato l'effettivo Paese di installazione dell'inverter. In tal modo, l'inverter carica i parametri di rete previsti nel rispettivo Paese. Per maggiori informazioni consultare Tabella dei Paesi nel paragrafo 10.4.
- Il Paese può essere impostato solo una volta!
- Qualora si fosse impostato il Paese sbagliato, contattare l'installatore o Solar Frontier!
- Se non è possibile impostare il Paese desiderato sull'inverter, rivolgersi all'installatore o a Solar Frontier.
- L'impostazione del Paese non comporta la modifica automatica della lingua del display. La lingua del display viene configurata in una procedura separata.

| | |
|---|--|
| Avvio della prima messa in funzione | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Viene mostrata la prima checklist. • La voce PowerSet è in neretto (selezionata). • Le checkbox non hanno le spunte. <p>Indicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando una voce della checklist viene selezionata, la sua checkbox viene automaticamente contrassegnata. • I punti seguenti vengono visualizzati solo se per il Paese selezionato alla voce Paese è richiesta la curva di potenza reattiva: <ul style="list-style-type: none"> – Curva caratteristica della potenza reattiva (Tipo di curva di potenza reattiva) <ul style="list-style-type: none"> – Numero punti limite¹⁾ – Limite 1¹⁾ – Limite 2¹⁾ – Limite n¹⁾ 2) – Visualizzare linea caratteristica ¹⁾: Visualizzato solo per tipo di curva di potenza reattiva Inserire curva caratteristica . ²⁾: Viene visualizzato solo se nel campo Numero punti limite viene impostato un valore > 2. • La prima messa in servizio viene completata se si spinge il tasto di Chiusura. • La Chiusura può essere eseguita se tutte le altre caselle di controllo sono contrassegnate. |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta\nabla$ Premere per contrassegnare una voce della checklist. 2. Premere SET per selezionare la voce desiderata. <p>I punti sono descritti singolarmente in seguito.</p> |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere SET. La prima cifra del PowerSet lampeggia. 2. Premere $\Delta\nabla$ per modificare la prima cifra del PowerSet. 3. Premere SET. La modifica viene salvata. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 4. Premere $\Delta\nabla$. La seconda cifra del PowerSet è evidenziata. 5. Ripetere i passaggi da 1. a 3. per la seconda cifra del PowerSet. 6. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |
| Lingua | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta\nabla$ Premere per selezionare la lingua. 2. Premere SET. La lingua viene salvata. 3. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |
| Formato data | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta\nabla$ Premere per selezionare un formato data. 2. Premere SET. Il formato data viene salvato. 3. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |
| Data | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere SET. Il giorno lampeggia. 2. $\Delta\nabla$ premere per modificare il giorno. 3. Premere SET. La modifica viene salvata. 4. ∇ premere. Il mese è evidenziato. 5. Ripetere i passaggi da 1. a 3. per il mese. 6. ∇ premere. L'anno è evidenziato. 7. Ripetere i passaggi da 1. a 3. per l'anno. 8. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |

| | |
|--|---|
| Formato ora | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta\nabla$ Premere per selezionare un formato ora. 2. Premere SET. Il formato ora viene salvato. 3. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |
| Ora | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere SET. L'ora lampeggia. 2. $\Delta\nabla$ Premere per modificare l'ora. 3. Premere SET. La modifica viene salvata. 4. ∇ premere. I minuti sono evidenziati. 5. Ripetere i passaggi da 1. a 3. per i minuti. 6. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |
| Scelta del Paese | |
|  | <p>Nota Il Paese può essere impostato solo una volta!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere per selezionare un Paese. 2. Premere SET. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 3. Premere ESC. Compare la finestra di dialogo riportata a sinistra. 4. Con i passaggi 1 e 2, premere ESC per selezionare un altro Paese o premere a lungo (> 1 s) SET per confermare il Paese selezionato. Viene visualizzata la checklist. |
| Impostazione potenza reattiva | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere SET per richiamare la voce. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 2. Premere $\Delta\nabla$ per evidenziare un tipo di linea caratteristica di potenza reattiva. 3. Premere SET. Il tipo di linea caratteristica di potenza reattiva viene acquisito 4. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |
|  | <p>Nota: Se non è stato selezionato $\cos\Phi = 1$, viene visualizzata un'ulteriore voce di menu "modelli di carica".</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere ∇ premere per evidenziare "modelli di carica". 2. Premere SET. 3. Premere $\Delta\nabla$ per selezionare una linea caratteristica standard. 4. Premere SET. La linea caratteristica standard viene acquisita. 5. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |
|  | |
| Numero punti di controllo | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere SET. Il valore lampeggia. 2. Premere $\Delta\nabla$ per modificare il numero dei punti di controllo. 3. Premere SET. Il valore viene salvato. 4. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |

| Punti di controllo n | |
|---|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere $\Delta\nabla$ per scegliere un parametro dei punti di controllo. <p>Nota: La P% non può essere modificata nel primo e nell'ultimo punto di controllo (000 %, 100 %).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Premere SET. Il parametro lampeggia. 3. Premere $\Delta\nabla$ per modificare il valore. 4. Premere SET. La modifica viene salvata. 5. Se necessario, ripetere i passaggi da 1. a 4. per gli altri parametri. 6. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |
| Visualizzare linea caratteristica | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. La linea caratteristica di potenza reattiva viene graficamente visualizzata (Es. in fig. a sinistra). 2. Premere ESC. Viene visualizzata la checklist. |
| Chiusura | |
|  | <p>✓ Nella checklist viene evidenziato Chiusura e viene premuto il tasto SET. Appare una di 2 finestre di dialogo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Procedere come segue a seconda della finestra di dialogo. <ul style="list-style-type: none"> • Dialogo <i>Le impostazioni sono incomplete</i>: Premere SET e completare i punti ancora aperti nella checklist. • Dialogo <i>Tutte le impostazioni sono corrette?</i> Premere ESC per correggere le impostazioni o premere a lungo (> 1 s) SET per completare la prima messa in servizio. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 2. Se il tasto SET è stato premuto a lungo, l'inverter si avvia nuovamente e si sincronizza con la rete (Fig. a sinistra). |

|  | <p>Nota Effettuare le impostazioni per la gestione dell'immissione in rete nel sottomenu "gestione dell'energia".</p> |
|---|---|
| Modus | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere SET per richiamare la voce. 2. Premere ∇ per evidenziare il contatore di energia o attivare PowerStorage. 3. Premere ESC per passare al livello successivo di gestione dell'energia. |
| Regolazione dinamica dell'energia immessa in rete | |
|  | <p>Nota La potenza immessa in rete viene impostata a incrementi di 10 W. Può essere limitata a minimo 0 W.</p> |
| Contatori di energia configurazione | |
|  | <p>Nota L'inverter può lavorare con contatori di energia che siano già stati pre-programmati al suo interno. Alla voce "tipo di contatori" sono elencati i contatori di energia pre-programmati.</p> |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere SET per richiamare la voce. 2. Premere $\Delta\nabla$ per evidenziare un tipo di contatore. 3. Premere SET. 4. Premere ESC per uscire dal sottomenu. |
| | <p>Nota Il collegamento al contatore di energia può essere verificato con l'apposito test.</p> |

5.4.10 Accensione del lato CC

► Impostare l'interruttore-sezionatore CC sull'inverter in posizione I (Figura 28). A seguito di una verifica del dispositivo interno ENS (ca. 2 minuti), sul display può essere visualizzata la potenza immessa (purché via sia irraggiamento solare).

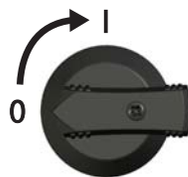


Figura 28

5.4.11 Gestione dell'immissione di energia nella rete o PowerStorage

È anche possibile utilizzare un contatore di energia per gestire l'energia immessa in rete. Esso deve essere collegato all'interfaccia RTU Modbus e soddisfare i seguenti requisiti:

L'inverter comunica con i contatori di energia tramite RTU Modbus. A tale proposito vale questa regola:

- Si possono utilizzare solamente contatori di energia pre-programmati nell'inverter.
- I contatori pre-programmati sono:
 - Herholdt ECS3. Codice articolo: ECSEM72
 - Janitza ECS3. Codice articolo: ECSEM68MID
 - B+G SDM630. Codice articolo: 1141103
 - Carlo Gavazzi EM24. Codice articolo: EM24-DIN.AV9.3.X.IS.X
- Il contatore di energia deve misurare in positivo il prelievo dalla rete. A tale scopo, osservare le istruzioni del produttore.

In alternativa, utilizzando un sistema di batterie Solar Frontier, in questa voce di menu è anche possibile attivare la funzione PowerStorage. Per informazioni dettagliate in merito, consultare il manuale del PowerStorage.

5.4.12 Registrazione e configurazione di PowerMonitoring

Eseguire la registrazione e la configurazione del sistema di Monitoring al termine della messa in funzione.

Seguire il link riportato sull'adesivo nella parte anteriore dell'alloggiamento. Eseguire la registrazione guidata fino al termine. Ulteriori informazioni sulla registrazione sono ugualmente disponibili tramite questo link.

5.4.13 Smontaggio dell'inverter

Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche!

Solo lavoratori specializzati sono autorizzati a svolgere le attività di cui alla sezione *Smontaggio dell'inverter*.

Rispettare le indicazioni di pericolo riportate nel capitolo 5.4.1!

Spegnimento delle linee CA e CC

1. Disinserire l'interruttore automatico di sicurezza CA.
2. Impostare l'interruttore-sezionatore CC sull'inverter in posizione 0 (Figura 29).



Figura 29

Separare i collegamenti CC dall'inverter

► Separare i collegamenti dei cavo CC come indicato nelle istruzioni del rispettivo produttore. A questo scopo è richiesto un attrezzo specifico.

Avvertenza

Quando i moduli fotovoltaici sono illuminati, i cavi CC sono in tensione.

Separare il connettore CA dall'inverter

Per Turbo Inverter 1P Mini / 1P:

1. Rimuovere il connettore CA dall'innesto sull'inverter come descritto in 13.1.
2. Verificare l'assenza di tensione del connettore CA su entrambi i poli. A tal fine impiegare un rivelatore di tensione adatto (non impiegare un cercafase).

Per Turbo Inverter 3P1 / 3P2:

1. Staccare il connettore CA dall'inverter: per lo sblocco, premere leggermente il gancio di chiusura nella parte anteriore del connettore CA con uno strumento adatto e staccare il connettore.
2. Verificare l'assenza di tensione del connettore CA su entrambi i poli. A tal fine impiegare un rivelatore di tensione adatto (non impiegare un cercafase).

Aprire il connettore CA (solo se necessario)

Per Turbo Inverter 1P Mini / 1P:

► Aprire il connettore CA come descritto nelle note sotto Montaggio > Connettore CA.

Per Turbo Inverter 3P1 / 3P2:

► Aprire il connettore CA: In primo luogo, aprire il passacavo filettato e in seguito sbloccare i ganci di blocco a sinistra e a destra sul corpo del connettore, spingendolo (contemporaneamente) con un utensile adatto. Quindi estrarre la parte superiore dell'alloggiamento dal lato dei contatti.

Rimozione dell'inverter dalla piastra di montaggio

1. Premere con una mano la lamiera di fissaggio della piastra di montaggio ca. 5 mm verso la superficie di montaggio ① (Figura 30).
2. Con l'altra mano sollevare l'inverter quanto basta per impedire che la lamiera di fissaggio scatti di nuovo in posizione ②. Rilasciare la lamiera di fissaggio.
3. Sollevare l'inverter con entrambe le mani fino a liberare i ganci sul retro dell'inverter ③.
4. Rimuovere l'inverter dalla superficie di montaggio ④.

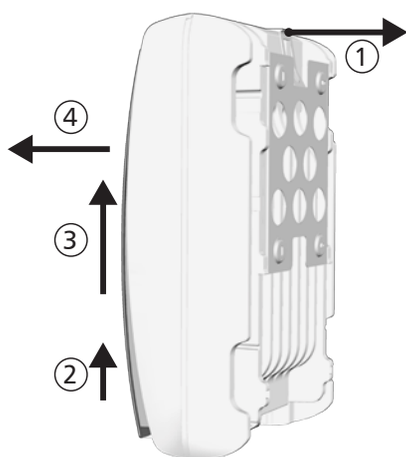


Figura 30

6. Struttura e funzioni del Turbo inverter

6.1 Case



Figura 31

- ① Copertura
- ② Display (monocromo, 128 x 64 Pixel)
- ③ Targhetta, Numero di serie, avvertenze
- ④ Tasti di comando: ESC, Δ, ▽, SET (da sinistra verso destra)
- ⑤ 1x collegamento CA
- ⑥ 1x collegamento CC positivo (+) per moduli fotovoltaici (Phoenix Contact SunClix, resistente agli urti)
- ⑦ 1x collegamento CC negativo (-) per moduli fotovoltaici (Phoenix Contact SunClix, resistente agli urti)
- ⑧ Interruttore-sezionatore CC (separa contemporaneamente l'ingresso positivo e quello negativo)
- ⑨ 2x prese RJ45 (bus RS485)
- ⑩ 1x presa RJ45 (Ethernet)
- ⑪ 1x presa RJ10 (Modbus RTU)

I componenti alloggiamento verranno descritti singolarmente in seguito.

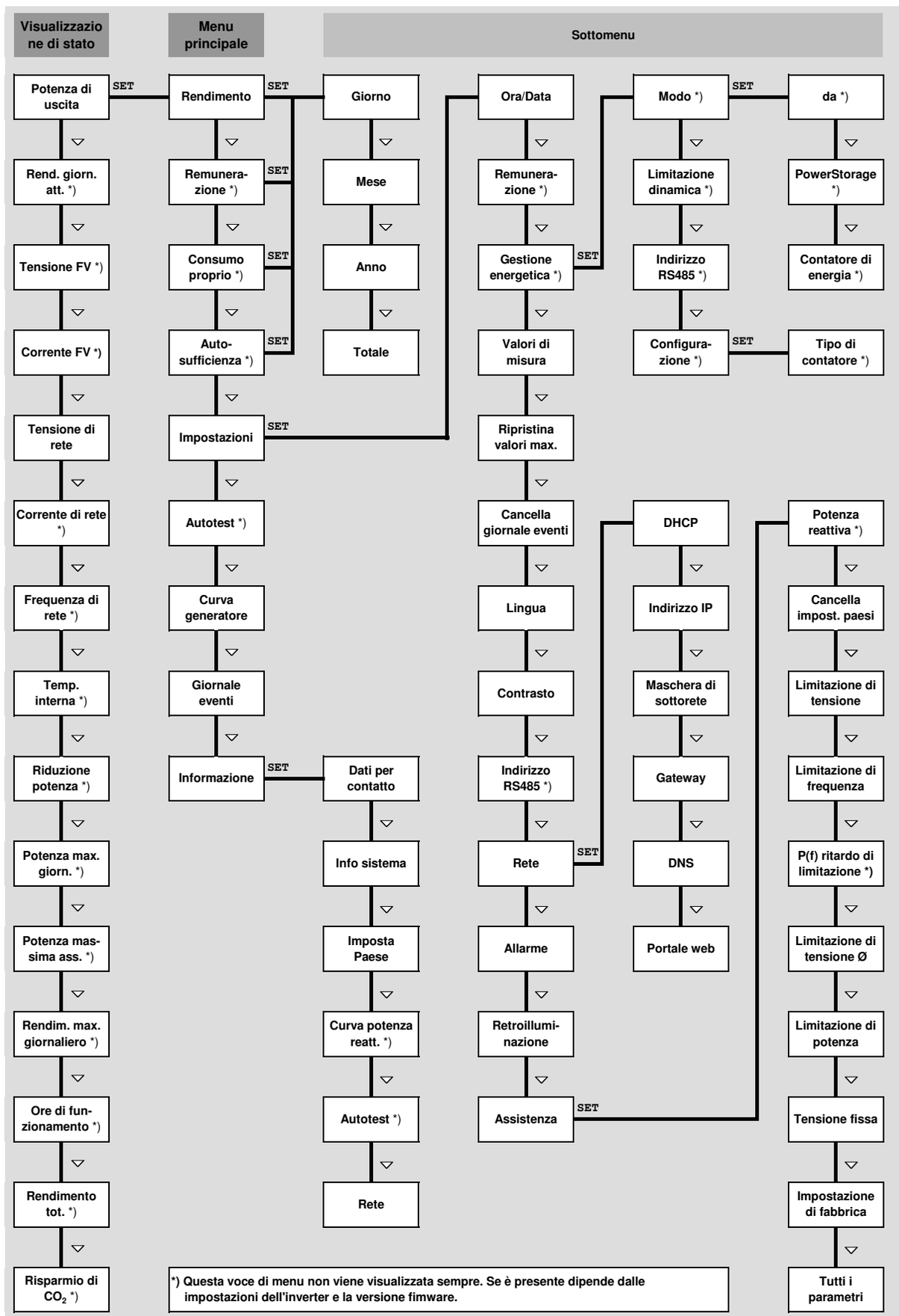
6.2 Tasti di comando

I tasti di comando (④ in figura 31) hanno le seguenti funzioni:

| Tasto | Azione | Funzionamento in generale | Funzionamento guidato |
|-------|------------------------------------|--|---|
| ESC | leggera pressione | passa ad un livello di menu superiore | torna indietro di 1 passaggio |
| | pressione prolungata (≥ 1 secondo) | passa alla visualizzazione di stato | passa all'inizio del funzionamento guidato |
| Δ | leggera pressione | <ul style="list-style-type: none"> muove verso l'alto la barra di selezione o il contenuto del display in un'impostazione numerica, sposta la selezione di 1 posizione verso sinistra aumenta di 1 livello il valore di impostazione | |
| ▽ | leggera pressione | <ul style="list-style-type: none"> muove verso il basso la barra di selezione o il contenuto del display in un'impostazione numerica, sposta la selezione di 1 posizione verso destra diminuisce di 1 livello il valore di impostazione | |
| SET | leggera pressione | passa ad un livello di menu inferiore | - |
| | pressione prolungata (≥ 1 secondo) | <ul style="list-style-type: none"> un valore numerico selezionato inizia a lampeggiare e può essere modificato applica una modifica modifica lo stato di un elemento di comando (casella di controllo/campo opzione) | risponde a un dialogo con Sì / va avanti di 1 passaggio |

6.3 Panoramica delle funzioni di comando

Per maggiore chiarezza, vengono rappresentati solo i tasti di comando ∇ e SET.



6.4 Menu assistenza

Di seguito sono descritte le voci contenute nel menu di assistenza. Alcune di queste voci sono protette da password.

La password viene fornita dall'assistenza tecnica.

Attenzione

Rischio di rendimento ridotto. All'interno del menu assistenza è possibile modificare i parametri di rete e dell'inverter. Il menu assistenza può essere comandato solo da un tecnico specializzato, il quale deve assicurarsi che le modifiche eseguite non violino i regolamenti e le norme in vigore.

Come richiamare e comandare il menu assistenza

| | |
|--|---|
| Assistenza Inserire comb. tasti | 1. Richiamare la voce Assistenza nel menu. 2. Premere SET . Compare la figura riportata a sinistra. |
| Assistenza Impost. potenza reattiva Cancella impost. paesi Limitazione di tensione | 3. Premere contemporaneamente $\Delta\nabla$ per 3 secondi. Compare il menu assistenza (figura a sinistra). 4. $\Delta\nabla$ Premere per selezionare una voce nel menu. |
| Password 0000 | 5. Per modificare la voce nel menu, premere SET . Tenere presente i seguenti punti: <ul style="list-style-type: none"> • Se necessario, immettere la password (figura a sinistra). • All'interno di una voce di menu, se necessario premere $\Delta\nabla$, per visualizzare e modificare altre impostazioni (per es. limiti di tensione). • Le voci di menu sono descritte nella sezione 9.3.4. |

Limitazione di potenza

| | |
|---|---|
| Limitazione di potenza 3100 W | La potenza di uscita dell'inverter può essere limitata manualmente fino a un minimo di 500 W. Se la potenza è limitata manualmente, nell'indicatore di stato comparirà il simbolo riduzione di potenza e il valore di misura Riduzione potenza/Causa: Progr. utente . |
|---|---|

Cancellare impostazione Paese

| | |
|---|--|
| Cancella impost. paesi Cancella impostazione paesi? ESC SET | Dopo aver cancellato l'impostazione del Paese, l'apparecchio si riavvia e visualizza il procedimento guidato di prima messa in funzione. |
|---|--|

Impostazioni di fabbrica

| | |
|---|--|
| Impostazione di fabbrica Reset di tutti dati? ESC SET | Il ripristino alle impostazioni di fabbrica causa la cancellazione dei seguenti dati: <ul style="list-style-type: none"> • dati sul rendimento • messaggi evento • data e ora • impostazione Paese • lingua del display • impostazioni di rete Dopo aver cancellato le impostazioni di fabbrica, l'apparecchio si riavvia e visualizza il procedimento guidato di prima messa in funzione. |
|---|--|

Limitazione di tensione (valore picco)

| | |
|---|---|
| soglie di tensione valore minimo di distacco 180 V | Possono essere modificate le seguenti soglie di tensione: <ul style="list-style-type: none"> • valore massimo di distacco della tensione ¹⁾ • valore minimo di distacco della tensione ¹⁾ (figura a sinistra) ¹⁾ Il valore di distacco si riferisce al valore picco di tensione. |
|---|---|

Limitazione di frequenza

| | |
|--|--|
| soglie di frequenza valore più basso di distacco 47,50 Hz | Possono essere modificate le seguenti soglie di frequenza: <ul style="list-style-type: none"> • valore più alto di distacco • valore più basso di distacco (figura a sinistra) • soglia di inserimento della limitazione di potenza (a causa di frequenza troppo alta) • valore soglia della frequenza di riaccensione |
|--|--|

Soglie di tensione Ø (valore medio)

| | |
|---|--|
| soglie di tensione valore più alto di distacco 260 V | Possono essere modificate le seguenti soglie di tensione: <ul style="list-style-type: none"> • valore più alto di distacco¹⁾ (figura a sinistra) • valore più basso di distacco¹⁾ • ¹⁾ Il valore di distacco si riferisce al valore medio di tensione. |
|---|--|

6.5 Eliminazione di guasti

I guasti vengono segnalati mediante messaggi evento come descritto nel seguito. Il display lampeggia di rosso. La tabella 2 "Elenco dei messaggi evento" contiene indicazioni su come eliminare guasti.

| | |
|--------------------------|---|
| Struttura | I messaggi evento contengono le seguenti informazioni: <ol style="list-style-type: none"> 1 Simbolo del tipo di messaggio evento 2 Data/ora in cui si è verificato l'evento 3 ACTIVE = la causa del messaggio evento è ancora esistente o Data/Ora, in cui è stata risolta la causa dell'evento. 4 Causa del messaggio evento: 5 Contatore: <i>codice del messaggio evento visualizzato/numero di tutti i messaggi evento</i>; numero massimo di <i>messaggi evento</i> = 30 6 NEW viene visualizzato fino a quando il messaggio evento non viene riconosciuto premendo ESC o $\Delta\nabla$. |
|--------------------------|---|

Funzionamento

Tipi di messaggi evento

- Tipo Informazioni (simbolo **I**)
L'inverter ha riconosciuto un errore che non interferisce con l'alimentazione. Non è necessario alcun intervento da parte del gestore.
- Tipo Avvertenza (simbolo **A**)
L'inverter ha riconosciuto un errore che può causare cali del rendimento. Si consiglia di eliminare la causa dell'errore.
- Tipo Errore (simbolo **X**)
L'inverter ha individuato un errore grave. Fino a quando è presente l'errore, l'inverter non immette corrente. Informare l'installatore! Per maggiori informazioni consultare la tabella 6.

Comportamento del display

I nuovi messaggi evento vengono visualizzati immediatamente. I messaggi scompaiono solo dopo essere stati riconosciuti o dopo che ne è stata rimossa la causa.

Nota

Se viene emesso un messaggio evento, l'operatore conferma che ha preso nota del messaggio. In questo modo, tuttavia, l'errore che ha dato origine al messaggio non viene risolto!

Se continuano a esistere messaggi la cui causa è stata rimossa ma che non sono stati ancora riconosciuti, nell'indicatore di stato compare **EX**. Se si ripresenta un errore riconosciuto in precedenza, questo viene nuovamente visualizzato.

Comando

Riconoscere un messaggio evento

- ✓ Compare un messaggio evento accompagnato dalla nota **NEW**.
- Premere **ESC/Δ/∇**. Il messaggio evento è confermato.

Visualizzare messaggi evento

1. Dal menu principale selezionare **Registro eventi**.
2. Premere **SET**. I messaggi evento vengono visualizzati in ordine cronologico (cominciando dal più recente).
3. Premere $\Delta\nabla$ per scorrere l'elenco dei **messaggi evento**.

| Messaggio evento | Descrizione | Tipo |
|---|--|------|
| Acquisizione dati non riuscita | Un'impostazione ad es. durante la prima messa in funzione non è riuscita perché non è stata trasmessa correttamente. ► Eseguire nuovamente l'impostazione. ► Se l'errore si ripresenta, contattare l'installatore. | ⊗ |
| È stata rilevata una separazione a isola | La rete non fornisce alcuna tensione (funzionamento automatico dell'inverter). Per motivi di sicurezza, l'inverter non può immettere corrente in rete e si spegne fino a quando l'errore permane (display scuro). ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| FE non collegato | Il cavo di terra non è collegato. Per motivi di sicurezza, l'inverter non deve immettere in rete. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Corrente di guasto troppo alta | La corrente residua che dagli ingressi +/- attraversa moduli fotovoltaici e viene condotta a terra supera il valore consentito. L'inverter si disinserisce automaticamente in base alle disposizioni di legge e resta disinserito finché permane la condizione di errore. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Malfunzionamento convertitore boost | Un componente interno dell'inverter è guasto. L'inverter immette energia in rete a potenza ridotta o non ne immette affatto. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Apparecchio surriscaldato | Nonostante la riduzione di potenza, è stata superata la temperatura massima consentita. L'inverter non immette in rete fino a quando non viene ripristinata la temperatura consentita. 1. Verificare che siano rispettate le condizioni di montaggio. 2. Contattare l'installatore se il messaggio si verifica di frequente. | ⊗ |
| La versione hardware del convertitore boost è sbagliata | L'inverter non può riconoscere un componente interno o quest'ultimo non è adatto agli altri componenti. L'inverter non può immettere energia in rete. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Convertitore boost non collegato | Il collegamento dei componenti interni è interrotto. L'inverter non immette energia in rete. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Convertitore step-up guasto | Il convertitore step-up è difettoso, l'inverter non immette in rete o immette con una potenza ridotta. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Convertitore step-up non riconosciuto | ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Informazione interna | ► Contattare l'installatore se il messaggio si verifica di frequente. | ⓘ |
| Avvertenza interna | ► Contattare l'installatore se il messaggio si verifica di frequente. | ⚠ |
| Errore interno | ► Contattare l'installatore se il messaggio si verifica di frequente. | ⊗ |
| Errore di isolamento | La resistenza di isolamento tra gli ingressi +/- e il polo di terra è al di sotto del valore consentito. Per motivi di sicurezza, l'inverter non deve immettere in rete. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Nessun branding | I dati dell'apparecchio nell'inverter sono falsi o errati. Per questo motivo non può immettere energia in rete. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Inversione L - N | Il conduttore esterno e quello neutro sono stati invertiti nel collegamento. Per motivi di sicurezza, l'inverter non deve immettere in rete. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Impostazione Paese errata | Non c'è corrispondenza tra l'impostazione del Paese selezionata e quella memorizzata. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Parametri paese non validi | L'inverter non può immettere energia in rete perché non dispone di parametri validi. ► Informare l'installatore. | ⊗ |
| Riduzione della potenza a causa della temperatura | L'inverter riduce la potenza di uscita perché è stata raggiunta la temperatura massima consentita. 1. Verificare che siano rispettate le condizioni di montaggio. 2. Contattare l'installatore se il messaggio si verifica di frequente. | ⚠ |
| Letture non riuscita dell'impostazione del paese | L'inverter non è riuscito a leggere correttamente il paese impostato dalla memoria. ► Informare l'installatore. | ⊗ |

| Messaggio evento | Descrizione | Tipo |
|---|---|------|
| Guasto ventola | Il ventilatore interno dell'inverter è guasto. È possibile che l'inverter immetta in rete con una potenza ridotta. ► Informare l'installatore. | ⚠ |
| Frequenza di rete troppo elevata per la riconnessione | Una volta riacceso, l'inverter non può continuare a immettere in rete poiché la frequenza di rete supera il valore di accensione prescritto per legge. ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| Frequenza di rete troppo bassa per la riconnessione | Una volta riacceso, l'inverter non può continuare a immettere in rete poiché la frequenza di rete supera il valore di accensione prescritto per legge. ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| Frequenza di rete troppo alta | La frequenza di rete presente sull'inverter supera il valore consentito. L'inverter si disinserisce automaticamente in base alle disposizioni di legge e resta disinserito finché permane la condizione di errore. ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| Frequenza di rete troppo bassa | La frequenza di rete presente sull'inverter non raggiunge il valore consentito. L'inverter si disinserisce automaticamente in base alle disposizioni di legge e resta disinserito finché permane la condizione di errore. ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| Relè di rete guasto | L'inverter ha rilevato che un relè di rete è guasto ed è per questo che non immette energia nella rete. ► Verständigen Sie Ihren Installateur. | ⊗ |
| Tensione di rete troppo bassa per la riconnessione | Una volta riacceso, l'inverter non può continuare a immettere in rete poiché la tensione supera il valore di accensione prescritto per legge. ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| Tensione di rete 0 troppo alta | La tensione di uscita media di un lasso di tempo prescritto per legge supera l'intervallo consentito. L'inverter si disinserisce automaticamente fino all'eliminazione dell'errore. ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| Tensione di rete 0 troppo bassa | La tensione di uscita media di un lasso di tempo prescritto per legge non raggiunge l'intervallo consentito. L'inverter si disinserisce automaticamente fino all'eliminazione dell'errore. ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| Tensione di rete troppo alta | La tensione di rete presente sull'inverter supera il valore consentito. L'inverter si disinserisce automaticamente in base alle disposizioni di legge e resta disinserito finché permane la condizione di errore. ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| Tensione di rete troppo elevata per la riconnessione | Una volta riacceso, l'inverter non può continuare a immettere in rete poiché la tensione supera il valore di accensione prescritto per legge. ► Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. | ⊗ |
| Sovratemp. conv. | È stata superata la temperatura massima consentita del convertitore step-up. L'inverter non immette in rete fino a quando non viene ripristinata la temperatura consentita. 1. Verificare che siano rispettate le condizioni di montaggio. 2. Contattare l'installatore se il messaggio si verifica di frequente. | ⊗ |
| Ora/data perdute | Poiché l'inverter è rimasto troppo a lungo scollegato dalla rete, l'apparecchio non riconosce l'ora. I dati sul rendimento non possono essere salvati; i messaggi evento vengono visualizzati con la data sbagliata. ► Correggere l'indicazione dell'ora alla voce Impostazioni / Ora / Data . | ⚠ |
| Nessuna connessione al contatore di energia | L'inverter e il contatore di energia (o il sistema PowerStorage) non comunicano correttamente o non comunicano affatto. ► Contattare l'installatore per far controllare il collegamento. | ⊗ |
| Nessuna connessione al PowerStorage | L'inverter e il contatore di energia (o il sistema PowerStorage) non comunicano correttamente o non comunicano affatto. ► Contattare l'installatore per far controllare il collegamento. | ⊗ |

Tabella 2

6.6 Autotest

Il quadro regolamentare italiano prevede che nel funzionamento dell'inverter sia inclusa una funzione di autotest.

Funzionamento

Affinché l'autotest funzioni devono essere soddisfatti i requisiti seguenti:

- Durante la prima messa in funzione è stato impostato come paese l'Italia.
- L'irraggiamento solare è sufficiente perché l'inverter immetta la corrente in rete.

L'autotest ha la funzione di verificare il comportamento di distacco degli inverter in relazione a valori troppo alti o troppo bassi di tensione e frequenza di rete (6 sezioni di prova, durata ca. 40 minuti). Tenere presente i seguenti punti:

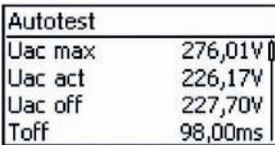
- A seconda della sezione di prova, durante l'autotest l'inverter modifica gradualmente la soglia di distacco portando i valori limite da basso/alto a alto/basso.
- Se la soglia di distacco raggiunge l'effettiva tensione e frequenza di rete, l'inverter salverà i relativi dati rilevati.
- Tali dati verranno visualizzati sul display nel seguente modo:
 - Dapprima saranno visualizzati i valori correnti della prima sezione di prova; vedere la figura seguente p.16.
 - I valori delle sezioni di prova seguenti compariranno al di sotto della prima (inizialmente non visibili).
 - Se l'autotest si è concluso con successo, in basso verrà inserito il messaggio **Autotest superato**. Tale messaggio deve essere visualizzato e confermato.
- Qualora i requisiti necessari all'autotest non dovessero essere soddisfatti, comparirà invece uno dei messaggi di stato riportati in Tabella 3.
- Se, durante l'autotest un valore di misura risulta al di fuori dall'intervallo di tolleranza prescritto, l'autotest viene interrotto e l'inverter visualizza il messaggio **Autotest fallito**. L'inverter resta scollegato dalla rete (relè aperto, nessuna immissione) fino a quando l'autotest non si è concluso con successo.

Modificare le impostazioni numeriche

| Autotest | | |
|----------|---|---------|
| Uac max | ① | 276,01V |
| Uac act | ② | 226,17V |
| Uac off | ③ | 227,70V |
| Toff | ④ | 98,00ms |

- ① Valore soglia più basso/alto secondo impostazione Paese
- ② Effettiva tensione/frequenza di rete misurata
- ③ Soglia di distacco (modificata gradualmente)
- ④ Tempo di distacco = intervallo di tempo tra i seguenti eventi:
 - La soglia di disinserzione raggiunge l'effettiva tensione/frequenza di rete
 - l'inverter si stacca dalla rete

Comando

| Autotest | | |
|---|--|--|
| Autotest dura più di 35 minuti | | √ Il Paese impostato sull'inverter da esaminare è Italia. |
|   | | 1. Se necessario, verificare il Paese impostato nel menu principale alla voce Informazione ► Informazioni di sistema . |
|  | | 2. Dal menu principale selezionare Autotest . Compare la finestra di dialogo riportata a sinistra. |
| | | 3. Premere SET per 1 secondo. L'autotest si avvia. |
| | | 4. Vengono visualizzati i valori della prima sezione di prova (fig. a sinistra). |
| | | 5. Premere ▽ per visualizzare i valori relativi alla sezione di prova successiva (non appena disponibile). |
| | | 6. Solo se compare Autotest fallito : Premere SET per confermare il messaggio. Compare l'indicatore di stato. |

Comando

| Autotest | | Attenzione |
|----------------------------------|--|---|
| Autotest superato avanti con Set | | Se compare Autotest fallito , eseguire nuovamente l'autotest appena possibile, in modo che l'inverter possa riprendere l'immissione in rete. |
| | | Una volta concluso l'autotest, procedere come segue: |
| | | 7. ▽ Premere ripetutamente finché compare il messaggio Autotest superato (fig. a sinistra). |
| | | 8. Premere SET per confermare il risultato dell'autotest. Compare l'indicatore di stato. |

Messaggi degli errori che impediscono l'autotest:

| Messaggio | Descrizione | Rimedio |
|-----------------------------------|--|--|
| Rilevato un errore | Non è stato possibile avviare l'autotest a causa di un errore interno. | Contattare l'installatore se l'errore si verifica di frequente. |
| Irraggiamento solare troppo basso | L'autotest non si è avviato o è stato interrotto a causa di ridotto irraggiamento solare, soprattutto nelle ore serali o notturne. | Ripetere l'autotest durante il giorno mentre l'inverter immette in rete. |
| Condizioni rete non valide | L'autotest è stato interrotto a causa di condizioni di rete non valide, per es. tensione CA troppo bassa. | Ripetere l'autotest in seguito. |
| ENS non pronto | L'autotest non è stato avviato poiché l'inverter non è ancora pronto per il funzionamento. | Ripetere l'autotest alcuni minuti più tardi, non appena l'inverter è pronto e immette in rete. |

Tabella 3

7. Manutenzione

7.1 Manutenzione per i moduli fotovoltaici Solar Frontier SF165-S/SF170-S

Un controllo visivo mensile e altamente raccomandabile per mantenere l'efficienza dei moduli FV SF e la sicurezza del montaggio.

- Rimuovere sporcizia, foglie morte o deiezioni di uccelli dalla superficie dei moduli e controllare che la superficie non sia visibilmente danneggiata. Non utilizzare detergenti per pulire i moduli SF, in quanto potrebbero danneggiare le guarnizioni.
- Non utilizzare spazzole dure per la pulizia. Usare solo un panno morbido per rimuovere lo sporco dai moduli.
- Quando è richiesta la sostituzione di alcune parti, assicurarsi che l'installatore/manutentore usi parti specificate dal fabbricante con le stesse caratteristiche delle parti originali. Sostituzioni non autorizzate possono provocare incendi, shock elettrici o altri rischi.
- Arrestare l'utilizzo dei moduli se si osservano danni o fenomeni inusuali. Provvedere alla loro sostituzione immediatamente tramite personale qualificato.

7.2 Manutenzione sistema DC

Il sistema DC è esente da manutenzione. Si raccomanda tuttavia di controllare regolarmente che i cavi e i connettori non siano danneggiati.

7.3 Manutenzione del Turbo inverter

L'inverter è praticamente esente da manutenzione. Tuttavia consigliamo di verificare regolarmente che non vi sia alcun deposito di polvere sulle alette di raffreddamento poste sul lato frontale e posteriore dell'apparecchio. Se necessario, pulire l'apparecchio come descritto nel seguito.

Attenzione

Pericolo di danneggiamento di componenti.

- Non inserire detergenti e apparecchi di pulizia tra le alette di raffreddamento (sotto la copertura grigia) sul lato frontale dell'inverter.

Non utilizzare in particolare i seguenti detergenti:

- detergenti a base di solventi
- disinfettanti
- detergenti granulari o apparecchi di pulizia appuntiti

Rimozione della polvere

- Si consiglia di rimuovere la polvere con aria compressa (max. 2 bar).

Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche! Impiegare detergenti solo in combinazione con un panno leggermente umido.

Rimozione sporco persistente

- Rimuovere lo sporco persistente con un panno leggermente umido (usare acqua pulita). Se necessario, invece dell'acqua utilizzare una soluzione saponosa al 2%. Al termine della pulizia, rimuovere eventuali tracce di sapone con un panno leggermente umido.

8. Magazzino e trasporto

Seguire attentamente le istruzioni sull'imballo del modulo quando si immagazzinano e si trasportano i PowerSet SF. Per il loro immagazzinamento andrebbero preferiti luoghi asciutti. L'imballaggio dei moduli non è impermeabile. Assicurarsi che durante il trasporto e l'immagazzinamento i PowerSet restino al riparo da liquidi. I PowerSet devono essere conservati nella confezione originale fino all'installazione finale. È possibile che sui moduli aderisca una ridotta quantità di polverina bianca derivante dall'imballaggio. Questo non si ripercuote sulle prestazioni dei moduli e può essere quindi trascurato.

9. Smaltimento

9.1 Smaltimento all'interno dell'UE



Questo segno sui moduli e sull'inverter indica che questi prodotti, a fine vita, non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici.

Per lo smaltimento e il riciclo si prega di portare i prodotti in un centro di raccolta autorizzato, dove potranno essere consegnati gratuitamente. In alcuni Paesi, è possibile in alternativa consegnarli al rivenditore locale di riferimento per i pezzi di ricambio.

Si prega di contattare le autorità locali per maggiori dettagli sul punto di raccolta più vicino.

I cavi DC vanno smaltiti in loco assieme ai rifiuti elettrici.

La mancata osservanza delle regole può portare a sanzioni a seconda della legge applicabile.

9.2 Smaltimento all'esterno dell'UE

Il simbolo del cassonetto della spazzatura cancellato con una croce è valido solo nell'Unione Europea (UE). Se si desidera smaltire questo prodotto, contattare le autorità locali o il rivenditore per informarsi sul metodo di smaltimento corretto.

10. Dati tecnici e schede tecniche

10.1 Moduli fotovoltaici Solar Frontier SF165-S/SF170-S

Caratteristiche elettriche

| | | Condizioni di test standard (STC)*1 | |
|----------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| | | Modulo SF165-S | Modulo SF170-S |
| Potenza nominale | P _{max} | 165 W | 170 W |
| Tensione a circuito aperto | V _{oc} | 110 V | 112 V |
| Corrente di corto circuito | I _{sc} | 2,20 A | 2,20 A |
| Tensione nominale | V _{mpp} | 85,5 V | 87,5 V |
| Corrente nominale | I _{mpp} | 1,93 A | 1,95 A |

| | | Condizioni di funzionamento nominali per la temperatura di cella (NOCT)*2 | |
|----------------------------|------------------|---|----------------|
| | | Modulo SF165-S | Modulo SF170-S |
| Potenza nominale | P _{max} | 123 W | 126 W |
| Tensione a circuito aperto | V _{oc} | 100 V | 102 V |
| Corrente di corto circuito | I _{sc} | 1,76 A | 1,76 A |
| Tensione nominale | V _{mpp} | 80,2 V | 82,1 V |
| Corrente nominale | I _{mpp} | 1,53 A | 1,55 A |

*1 Informazioni misurate in condizioni di test standard "STC", definite dallo standard IEC (irraggiamento 1000 W/m², temperatura del modulo 25°C, AM 1,5 con tolleranze di ±10% per I_{sc} e V_{oc} e +10% / -5% per P_{max}). L'efficienza del modulo sotto irraggiamento di 200 W/m² è tipicamente del 98% (±1.9%) dell'efficienza STC.

*2 Condizioni di temperatura nominali della cella (NOCT): Temperatura del modulo quando lavora sotto 800 W/m² di irraggiamento, temperatura dell'aria 20°C, velocità del vento 1 m/s e a funzionamento a vuoto.

Caratteristiche Termiche

| NOCT | | 47 °C | |
|---|---|-----------|--|
| Coefficiente di temperatura di I _{sc} | α | +0,01 %/K | |
| Coefficiente di temperatura di V _{oc} | β | -0,30 %/K | |
| Coefficiente di temperatura di P _{max} | δ | -0,31 %/K | |

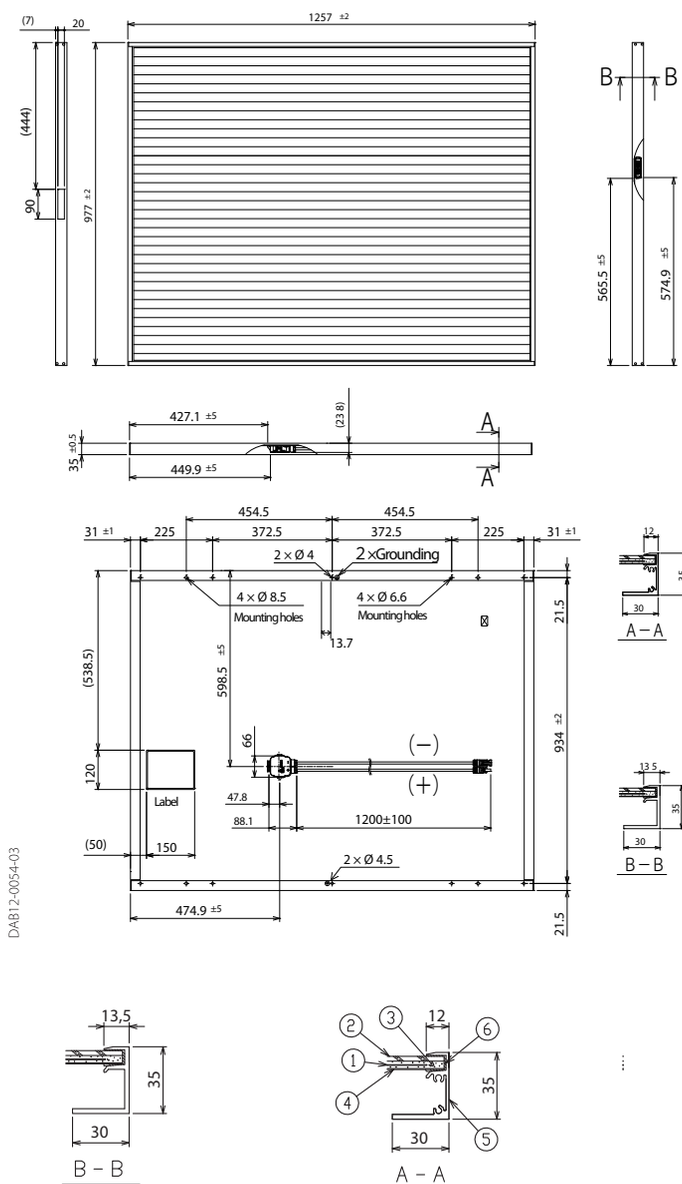
Caratteristiche per progettazione di sistema

| | | |
|-----------------------------|------------------|------------|
| Tensione massima di sistema | V _{sys} | 1.000 V DC |
| Limite corrente inversa | I _r | 7 A |

Dati meccanici

| | |
|--|---|
| Dimensioni (Lunghezza × Larghezza × Altezza) | 1.257 × 977 × 35 mm |
| Peso | 20 kg / 16,3 kg/m ² |
| Temperatura Operativa Modulo | da -40 °C a 85 °C |
| Classe di applicazione in base a IEC 61730 | Classe A |
| Classe di protezione antincendio in base a IEC 61730 | Classe C |
| Cavo | 2,5 mm ² / AWG14 (senza alogeni) |
| Carico massimo neve (sulla parte anteriore del modulo) | 2.400 Pa |
| Carico massimo vento (sul retro del modulo) | 2.400 Pa |

Disegno del modulo



DAB12-0054-03

| Nr. | Parte | Quantità | Descrizione |
|-----|--------------------------|----------|--|
| 1 | Cella | 1 | CIS su substrato di vetro |
| 2 | Vetro di copertura | 1 | Vetro temperato trasparente |
| 3 | Incapsulante | | EVA |
| 4 | Backsheet | | Strato plastico idrorepellente |
| 5 | Telaio | 1 Set | Lega alluminio anodizzato (colore nero) |
| 6 | Sigillante | | Butyl |
| 7 | Junction box | 1 | Con diodo di bypass 2,5 mm ² / AWG14 (con connettore Hosiden HSC - MC4 a innesto, a tenuta stagna) |
| 8 | Cavo | | Silicone |
| 9 | Adesivo | | Silicone |
| 10 | Etichetta | 1 | Etichetta di prodotto |
| 11 | Vite | 8 | Acciaio (SUS304J3) |
| 12 | Etichetta codice a barre | 1 | Numero di serie |

10.2 Dati tecnici del Turbo inverter

| | Turbo 1P Mini | Turbo 1P | Turbo 3P1 | Turbo 3P2 |
|--|---|--|--|--|
| Lato ingresso CC (collegamento generatore FV) | | | | |
| Numero degli ingressi CC | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tensione di avvio massima | 420 V | 845 V | 1000 V | 1000 V |
| Tensione d'ingresso massima | 420 V | 845 V | 1000 V | 1000 V |
| Tensione d'ingresso minima per immissione | 75 V | 350 V | 250 V | 250 V |
| Tensione di avvio ingresso | 90 V | 350 V | 250 V | 250 V |
| Tensione d'ingresso nominale | 255 V | 540 V | 510 V | 790 V |
| Tensione minima per uscita nominale | 180 V | 360 V | 375 V | 575 V |
| Tensione MPP | 75 V ... 350 V | 360 V ... 700 V | 375 V ... 700 V | 575 V ... 700 V |
| Corrente d'ingresso massima | 11,5 A | 12 A | 11 A | 11 A |
| Corrente d'ingresso nominale | 8 A | 8 A | 8 A | 8 A |
| Potenza d'ingresso massima con potenza attiva di uscita massima | 2050 W | 4310 W | 4100 W | 6330 W |
| Potenza d'ingresso nominale (cos $\phi = 1$) | 2050 W | 4310 W | 4100 W | 6330 W |
| Riduzione / limitazione della potenza | automatica se: <ul style="list-style-type: none"> potenza d'ingresso a disposizione > potenza FV massima consigliata raffreddamento insufficiente corrente di ingresso troppo alta corrente di rete troppo alta riduzione potenza interna o esterna frequenza di rete troppo alta (secondo impostazione Paese) segnale limitazione a interfaccia esterna potenza di uscita limitata (impostazione sull'inverter) | | | |
| Lato uscita CA (collegamento di rete) | | | | |
| Tensione in uscita (in funzione delle impostazioni del Paese) | 185 V ... 276 V | 185 V ... 276 V | 320 V ... 480 V | 320 V ... 480 V |
| Tensione di uscita nominale | 230 V | 230 V | 400 V | 400 V |
| Corrente di uscita massima (corrente corto circuito) | 12 A | 18,5 A | 7 A | 10 A |
| Corrente di uscita nominale | 8,7 A | 18,3 A | 3,3 A | 5,2 A |
| Potenza attiva massima (cos $\phi = 1$) | 2000 W | 4200 W | 4000 W | 6200 W |
| Potenza attiva massima (cos $\phi = 0,95$) | 2000 W | 3990 W | 3800 W | 5890 W |
| Potenza apparente massima (cos $\phi = 0,95$) | 2100 VA | 4200 VA | 4000 VA | 6200 VA |
| Potenza attiva massima (cos $\phi = 0,9$) | - | - | 3600 W | 5580 W |
| Potenza apparente massima (cos $\phi = 0,9$) | - | - | 4000 VA | 6200 VA |
| Potenza nominale | 2000 W | 4200 W | 4000 W | 6200 W |
| Frequenza nominale | 50 Hz e 60 Hz | | | |
| Tipo di rete | L / N / FE (messa a terra funzionale ⏚) | | L ₁ / L ₂ / L ₃ / N / FE | L ₁ / L ₂ / L ₃ / N / FE |
| Frequenza di rete | 45 Hz ... 65 Hz (in funzione delle impostazioni del Paese) | | | |
| Potenza dissipata nel funzionamento Notturno | < 2 W | < 1 W | < 3 W | < 3 W |
| Fasi di immissione | monofase | monofase | trifase | trifase |
| Fattore di distorsione (cos $\phi = 1$) | < 2 % | < 2 % | < 1 % | < 1 % |
| Fattore di potenza cos ϕ | 0,95 capacitivo ... 0,95 induttivo | 0,95 capacitivo ... 0,95 induttivo | 0,8 capacitivo ... 0,8 induttivo | 0,8 capacitivo ... 0,8 induttivo |
| Caratterizzazione del funzionamento | | | | |
| Efficienza massima | 98,0 % | 98,6 % | 98,6 % | 98,7 % |
| Efficienza europea | 97,5 % | 98,2 % | 98,1 % | 98,3 % |
| Efficienza CEC | 97,6 % | 98,2 % | 98,4 % | 98,5 % |
| Grado di rendimento MPP | > 99,7 % (statico), > 99 % (dinamico) | > 99,7 % (statico), > 99 % (dinamico) | > 99,8 % (statico), > 99 % (dinamico) | > 99,8 % (statico), > 99 % (dinamico) |
| Andamento del grado di rendimento (al 5 %, 10 %, 20 %, 25 %, 30 %, 50 %, 75 %, 100 % della potenza nominale) con tensione nominale | 92,8 %, 95,8 %, 97,3 %, 97,5 %, 97,7 %, 97,8 %, 97,7 %, 97,4 % | 96,2 %, 97,6 %, 98,3 %, 98,3 %, 98,3 %, 98,2 %, 97,9 %, 97,4 % | 91,0 %, 95,5 %, 97,5 %, 97,9 %, 98,1 %, 98,4 %, 98,6 %, 98,3 % | 92,6 %, 96,5 %, 98,2 %, 98,3 %, 98,5 %, 98,6 %, 98,5 %, 98,2 % |
| Riduzione del grado di rendimento in caso di aumento della temperatura ambiente (a temperature > 40 °C) | 0,005 %/°C | | | |
| Variatione del grado di rendimento in caso di scostamento dalla tensione nominale CC | 0,002 %/V | | | |
| Consumo proprio | < 4 W | < 4 W | < 8 W | < 8 W |
| Derating a potenza massima | da 50 °C (T _{amb}) | da 45 °C (T _{amb}) | da 50 °C (T _{amb}) | da 50 °C (T _{amb}) |
| Potenza di inserimento | 10 W | | | |
| Potenza di disinserzione | 5 W | 5 W | 8 W | 8 W |
| Sicurezza | | | | |
| Classe di protezione | II | | | |
| Principio di separazione | nessuna separazione galvanica, senza trasformatore | | | |
| Monitoraggio di rete | sì, integrato | | | |
| Monitoraggio dell'isolamento | sì, integrato | | | |
| Monitoraggio della corrente di guasto | sì, integrato ¹⁾ | | | |
| Tipo di protezione contro la sovratensione | varistori | | | |

| | Turbo 1P Mini | Turbo 1P | Turbo 3P1 | Turbo 3P2 |
|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Protezione contro l'inversione di polarità | Sì | | | |
| Condizioni di utilizzo | | | | |
| Ambito di utilizzo | nei locali chiusi, climatizzati o non climatizzati | | | |
| Temperatura ambiente (T _{amb}) | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -30 °C ... +80 °C | -30 °C ... +80 °C | -30 °C ... +70 °C | -30 °C ... +70 °C |
| Umidità relativa | 0 % ... 95 %, non condensante | | | |
| Altitudine di installazione | ≤ 2000 m s.l.m. NN | | | |
| Grado di inquinamento | PD3 | | | |
| Emissione rumori | 31 dBA | 31 dBA | 29 dBA | 29 dBA |
| Gas non consentiti nelle vicinanze dell'apparecchio | ammoniaca, solventi | | | |
| Dotazione ed esecuzione | | | | |
| Grado di protezione | IP21 (Involucro: IP51; Display: IP21) | | | |
| Categoria di sovratensione | III (AC), II (DC) | | | |
| Collegamento CC | Phoenix Contact SUNCLIX (1 coppia) | | | |
| Collegamento CA | | | | |
| Tipo | connettore Wieland RST25i3 | connettore Wieland RST25i3 | connettore Wieland RST25i5 | connettore Wieland RST25i5 |
| Sezione dei collegamenti | Diametro cavi 10 ... 14 mm ² Sezione trasversale ≤ 4 mm ² | | | |
| Controspina | compresa in dotazione | | | |
| Dimensioni (X x Y x Z) | 340 x 608 x 222 mm | | | |
| Peso | 8,3 kg | 9 kg | 10 kg | 10 kg |
| Display | display grafico 128 x 64 pixel | | | |
| Interfaccia di comunicazione | RS485 (n. 2 prese RJ45: collegamento PowerStorage, n. 1 presa RJ10: collegamento al contatore RTU Modbus), Interfaccia Ethernet per PowerMonitoring (n. 1 RJ45) | | | |
| Gestione dell'immissione secondo la legge tedesca sulle energie rinnovabili EEG 2012 | EinsMan-ready, attraverso interfaccia RS485 | | | |
| Interruttore sezionatore CC integrato | sì, conforme VDE 0100-712 | | | |
| Principio di raffreddamento | ventola termoregolata, a numero di giri variabile, interna (protetta contro la polvere) | | | |

Tabella 4

Data tecnici in 25 °C/ 77 °F.

¹⁾ Grazie alla particolare struttura, l'inverter non causa la produzione di alcuna corrente di guasto continua.

10.3 Dati tecnici del cavo CA e dell'interruttore automatico di sicurezza

| Inverter | Sezione del cavo di linea CA | Potenza dissipata ¹⁾ | Interruttore automatico di sicurezza |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Turbo 1P Mini | 1,5 mm ² | 18 W | B16 |
| | 2,5 mm ² | 11 W | B16 |
| | 4,0 mm ² | 6 W | B16 |
| Turbo 1P | 2,5 mm ² | 48 W | B25 |
| | 4,0 mm ² | 30 W | B25 |
| Turbo 3P1 | 2,5 mm ² | 7 W | B16 |
| | 4,0 mm ² | 4 W | B16 |
| Turbo 3P2 | 2,5 mm ² | 13 W | B16 |
| | 4,0 mm ² | 8 W | B16 |

Tabella 5

¹⁾ Potenza dissipata della linea AC alla potenza nominale dell'inverter e con cavo di lunghezza 10 m.

10.4 Tabella dei Paesi

Per i dettagli sull'impostazione del Paese, vedere il paragrafo 5.4.7.

Turbo Inverter 1P Mini / 1P

Nota

Le linee guida per i parametri di rete specifici per il Paese possono essere modificate con breve preavviso. Contattate il supporto tecnico Solar Frontier se i parametri indicati nella tabella non corrispondono più alle normative nazionali in vigore.

| Paese | | | Tempo di ripristino | Valori della tensione di distacco (valori di picco) ²⁾ | | | | Valori della tensione di distacco Ø (valori medi) ³⁾ | | | | Frequenza nominale | Frequenza di distacco ⁴⁾ | | | | | Regolazione potenza reattiva |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|---|------|---------|--------|---|---------|--------|------|--------------------|-------------------------------------|--------|-----|------|-----|------------------------------|
| | | | | Tensione nominale | | massima | minima | | massima | minima | | | massima | minima | | | | |
| Nome | Display ¹⁾ | | s | V | % | s | % | s | % | s | % | s | Hz | Hz | s | Hz | s | |
| Australia | 6100 | Australia | 60 | 230 | 17,0 | 2,00 | -13 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 2,0 | no |
| Bulgaria | 3590 | Bългария | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | no |
| Belgio 2 | 3203 | Belgique 2 ⁵⁾ | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | no |
| Belgio 2 unlimited | 3203 | Belgique 2 unl. | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | no |
| Brasile 220 | 5500 | Brasil 220V 60Hz | 300 | 220 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | sì |
| Brasile 230 | 5501 | Brasil 230V 60Hz | 300 | 230 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | sì |
| Repubblica Ceca | 42000 | Česko | 120 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,2 | -0,5 | 0,2 | no |
| Cipro | 35700 | Cyprus | 180 | 230 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | sì |
| Danimarca unlimited | 4500 | Danmark unl. | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | sì |
| Danimarca 2 | 4501 | Danmark ⁶⁾ | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | sì |
| Germania | 4900 | Deutschland | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | sì |
| Estonia | 3720 | Eesti | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | no |
| Irlanda | 35300 | Éire | 30 | 230 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 0,5 | no |
| Spagna | 3400 | España 1699 | 180 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 1,5 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 3,0 | no |
| Francia | 3300 | France | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,6 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | no |
| Grecia continentale | 3000 | Greece continent | 180 | 230 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 | no |
| Grecia insulare | 3001 | Greece islands | 180 | 230 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 | no |
| India | 9100 | India | 300 | 230 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,2 | -1,0 | 0,2 | no |
| Israele | 9720 | Israel | 300 | 230 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 2,0 | -1,0 | 2,0 | no |
| Italia 3 | 3902 | Italia 3 | 30 | 230 | 22,0 | 0,10 | -25 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,2 | -5,0 | 0,2 | no |
| Italia 8 | 3907 | Italia 8 ⁷⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -0,5 | 0,1 | no |
| Italia 9 | 3908 | Italia 9 ⁸⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -0,5 | 0,1 | sì |
| Italia 10 | 3908 | Italia 10 ⁷⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -2,5 | 0,1 | no |
| Italia 11 | 3908 | Italia 11 ⁸⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -2,5 | 0,1 | sì |
| Costa Rica | 5060 | Latinoamérica 60Hz | 20 | 240 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | - | - | - | - | 60 | 0,6 | 0,2 | -0,6 | 0,2 | no |
| Ungheria | 3600 | Magyarország | 300 | 230 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,2 | -1,0 | 0,2 | no |
| Malesia | 6000 | Malaysia | 180 | 230 | 17,4 | 2,00 | -13 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 2,0 | no |
| Mauritius | 23000 | Mauritius | 180 | 230 | 10,0 | 0,20 | -6 | 1,50 | 6 | 1,5 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | no |
| Messico | 5200 | Mexico | 300 | 240 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 600 | 60 | 1,2 | 5,0 | 1,2 | 5,0 | -1,2 | 5,0 | sì |
| Paesi Bassi | 3100 | Nederland | 30 | 230 | 10,0 | 2,00 | -20 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 2,0 | -2,0 | 2,0 | no |
| Austria | 4300 | Österreich | 30 | 230 | 15,0 | 0,10 | -20 | 0,20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | sì |
| Polonia | 4800 | Polska | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | no |
| Portogallo | 35100 | Portugal | 20 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | no |
| Slovenia | 38600 | Slovenija | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -30 | 0,20 | 10 | 1,5 | -15 | 1,5 | 50 | 1,0 | 0,2 | -3,0 | 0,2 | no |
| Sudafrica | 2700 | South Africa | 60 | 230 | 20,0 | 0,16 | -50 | 0,20 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 2,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 | no |
| Svizzera | 4100 | Suisse | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | no |
| Finlandia | 35800 | Suomi | 30 | 230 | 10,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,2 | -2,0 | 0,2 | no |
| Svezia | 4600 | Sverige | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 11 | 60 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | no |
| Tahiti | 6890 | Tahiti 60Hz | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 60 | 2,5 | 0,2 | -5,0 | 0,2 | no |
| Taiwan 220 | 8860 | Taiwan 220V 60Hz | 300 | 230 | 10,0 | 0,20 | -12 | 0,20 | - | - | - | - | 60 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 | no |
| Tailandia MEA | 6600 | Thailand MEA | 300 | 230 | 20,0 | 0,16 | -50 | 0,30 | 10 | 1,0 | -10 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -2,0 | 0,1 | no |
| Tailandia PEA | 6600 | Thailand PEA | 150 | 220 | 19,0 | 0,16 | -50 | 0,30 | 10,2 | 1,0 | -9,4 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -2,0 | 0,1 | sì |
| Turchia | 9000 | Türkiye | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | no |
| Regno Unito G59/3 | 4401 | United Kingdom (G59/3) | 180 | 240 | 19,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 14 | 1,0 | -13 | 2,5 | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | no |
| Regno Unito G83/1 | 4402 | United Kingdom (G83/1) | 20 | 230 | 14,7 | 1,5 | -10 | 1,5 | - | - | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | no |
| Regno Unito G83/2 | 4400 | United Kingdom (G83/2) | 20 | 230 | 19,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 14 | 1,0 | -13 | 2,5 | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | no |
| EN 50438 -2014 | 50438 | EN 50438:2014 | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 3,0 | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 | no |
| Droop Mode | 0007 | Droop-Mode 50Hz | 60 | 230 | 20,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,5 | -3,5 | 0,5 | no |
| Droop Mode 60 | 0008 | Droop-Mode 60Hz | 60 | 230 | 20,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | - | - | - | - | 60 | 5,0 | 0,5 | -3,5 | 0,5 | no |

Tabella dei Paesi

- Codici e nomi dei Paesi, così come visualizzati sul display.
- I valori di distacco corrispondono alla deviazione superiore e inferiore dai valori di picco della tensione nominale (in %) e il corrispondente tempo di distacco (in s).
- I valori di distacco corrispondono alla deviazione superiore e inferiore dai valori medi della tensione nominale (in %) e il corrispondente tempo di distacco (in s).
- I valori di distacco corrispondono alla deviazione superiore e inferiore della frequenza nominale (in Hz) e il tempo di distacco (in s).
- Potenza di uscita massima 3330 W
- Potenza di uscita massima 2000 W
- Impianti con potenza massima in uscita inferiore a 3 kW
- Impianti con potenza massima in uscita da 3 a 6 kW

Attenzione

Rischio di calo di rendimento. In sistemi collegati alla rete pubblica non è consentito impostare il Droop-Mode.

Si consiglia di selezionare il Droop-Mode quando l'inverter viene azionato in combinazione con un inverter per impianti a isola all'interno di un sistema non collegato alla rete pubblica.

Turbo Inverter 3P1 / 3P2

Nota

Le linee guida per i parametri di rete specifici per il Paese possono essere modificate con breve preavviso. A questo proposito, contattate il supporto tecnico Solar Frontier se i parametri indicati nella tabella non corrispondono più alle normative nazionali in vigore.

| Paese | | | Tempo di ripristino | Tensione nominale | Valori della tensione di distacco (valori di picco) ²⁾ | | | | Valori della tensione di distacco Ø (valori medi) ³⁾ | | | | Frequenza nominale | Frequenza di distacco ⁴⁾ | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------|---|------|--------|------|---|------|--------|-----|--------------------|-------------------------------------|-----|--------|-----|
| | | | | | massima | | minima | | massima | | minima | | | massima | | minima | |
| Nome | Display ¹⁾ | | s | V | % | s | % | s | % | s | % | s | Hz | Hz | s | Hz | s |
| Bulgaria | 3590 | Bългарija | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Belgio 2 unlimited | 3203 | Belgique 2 unl. | 60 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Brasile 220 | 5500 | Brasil 220V | 300 | 380 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Brasile 230 | 5501 | Brasil 230V | 300 | 400 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Cipro | 42000 | Česko | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,2 | -0,5 | 0,2 |
| Repubblica Ceca | 35700 | Cyprus | 180 | 400 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Danimarca unlimited | 4500 | Danmark unl. | 60 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Germania | 4900 | Deutschland | 60 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Droop Mode | 0007 | Droop-Mode | 60 | 400 | 20,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,5 | -3,5 | 0,5 |
| Estonia | 3720 | Eesti | 300 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Irlanda | 35300 | Éire | 30 | 400 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 0,5 |
| EN 50438 :2007 | 50438 | EN 50438:2007 | 20 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| EN 50438 :2014 | 50438 | EN 50438:2014 | 20 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 3,0 | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 |
| Spagna | 3400 | España 1699 | 180 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 1,5 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 3,0 |
| Francia | 3300 | France | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,6 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Grecia continentale | 3000 | Greece continent | 180 | 400 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 |
| Grecia insulare | 3001 | Greece islands | 180 | 400 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 |
| India | 9100 | India | 300 | 400 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,2 | -1,0 | 0,2 |
| Italia 3 | 3902 | Italia 3 | 30 | 400 | 22,0 | 0,10 | -25 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,2 | -5,0 | 0,2 |
| Malesia | 6000 | Malaysia | 180 | 400 | 17,4 | 2,00 | -13 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 2,0 |
| Mauritius | 23000 | Mauritius | 180 | 400 | 10,0 | 0,20 | -6 | 1,50 | 6 | 1,5 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Messico | 5200 | Mexico | 300 | 415 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 600 | -15 | 600 | 60 | 1,2 | 5,0 | -1,2 | 5,0 |
| Paesi Bassi | 3100 | Nederland | 30 | 400 | 10,0 | 2,00 | -20 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 2,0 | -2,0 | 2,0 |
| Austria | 4300 | Österreich | 30 | 400 | 15,0 | 0,10 | -20 | 0,20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Austria VN | 4301 | Österreich VN | 30 | 400 | 15,0 | 0,10 | -20 | 0,20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Polonia | 4800 | Polska | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Slovenia | 38600 | Slovenija | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -30 | 0,20 | 10 | 1,5 | -15 | 1,5 | 50 | 1,0 | 0,2 | -3,0 | 0,2 |
| Svizzera | 4100 | Suisse | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Finlandia | 35800 | Suomi | 30 | 400 | 10,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,2 | -2,0 | 0,2 |
| Svezia | 4600 | Sverige | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 11 | 60,0 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Taiwan 220 | 8860 | Taiwan | 30 | 380 | 10,0 | 0,20 | -12 | 0,20 | - | - | - | - | 60 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 |
| Tailandia MEA | 6601 | Thailand MEA | 300 | 230 | 50,0 | 0,30 | -35 | 0,05 | 14 | 2,0 | -5 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -0,1 | 0,1 |
| Tailandia PEA | 6600 | Thailand PEA | 300 | 220 | 20,0 | 0,16 | -50 | 0,30 | 10 | 1,0 | -10 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -2,0 | 0,1 |
| Turchia | 9000 | Türkiye | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |

Tabella 6

Tabella dei Paesi

¹⁾ Codici e nomi dei Paesi, così come visualizzati sul display.

²⁾ I valori di distacco corrispondono alla deviazione superiore e inferiore dai valori di picco della tensione nominale (in %) e il corrispondente tempo di distacco (in s).

³⁾ I valori di distacco corrispondono alla deviazione superiore e inferiore dai valori medi della tensione nominale (in %) e il corrispondente tempo di distacco (in s).

⁴⁾ I valori di distacco corrispondono alla deviazione superiore e inferiore della frequenza nominale (in Hz) e il tempo di distacco (in s).

Attenzione

Rischio di calo di rendimento. In sistemi collegati alla rete pubblica non è consentito impostare il Droop-Mode.

Si consiglia di selezionare il Droop-Mode quando l'inverter viene azionato in combinazione con un inverter per impianti a isola all'interno di un sistema non collegato alla rete pubblica.

10.5 Prese e spine

10.5.1 Informazioni di prodotto su prese e spine

Produttore: Hosiden
Prodotto: HSC2013 und HSC2014

| Dati tecnici | |
|--------------------------------------|---|
| Corrente nominale | 30A DC / 6.0mm ² , 30A DC / 4.0mm ² , 20A DC / 4.0mm ² , 25A DC / 2.5mm ² , 15A DC / 2.5mm ² |
| Tensione nominale | 1000 V (IEC) |
| Test voltaggio | 6 kV per 1 minuto, 10 kV impulso (1,2/50µs) (IEC) |
| Tipica resistenza di contatto | massima 1m Ω |
| Materiale di contatto | Lega di rame |
| Sistema di contatto | creato a freddo stampato e formato con in- terto RADSOK® |
| Materiale di isolamento | Polycarbonato |
| Sistema di serraggio | Locking-Typ |
| Tensioni sul cavo | a ghiandola di compressione |
| Grado di protezione | IP67 (se accoppiato) |
| Classe di protezione | II (IEC61140) |
| Grado di inquinamento | 3 (IEC60664) |
| Categoria di sovratensione | III (IEC60664) |
| Classe di fuoco | UL94-VO |
| Range di temperature ambiente | da -40 °C a 85 °C |

10.5.2 Informazioni di prodotto cavo CC / Requisiti minimi (disponibile come optional)

Produttore: HIS
Prodotto: HIKRA® Plus o PlusXL
Questo cavo può essere fornito da Solar Frontier.

Se si utilizzano altri cavi, devono essere almeno equivalenti o soddisfare le seguenti specifiche tecniche e di costruzione.

| Dati tecnici | |
|---|---|
| Approvato | DKE (PV1-F), TÜV 2 PFG. 1169/08.07 (R 60089447) |
| Temperatura di lavoro | da -40 °C a +90 °C |
| Minimo raggio di curvatura flessibile | 10 x dia cavo |
| Minimo raggio di curvatura fisso | 5 x dia cavo |
| Tensione nominale [U0/U] | AC 600 / 1.000 V DC 900 / 1.500 V |
| Test voltaggio | AC 6.500 V |
| Voltaggio fino | a 1,8 kV sono possibili (conduttore / conduttore, sistema non a terra, circuito senza carico) |
| Costruzione generale | |
| Numero conduttori x sezione in mm² | 1 x 4,0 1 x 6,0 |
| Costruzione conduttore n x max-ø (mm) | 56 x 0,31 80 x 0,31 |
| Diametro esterno ca. (± 0,3 mm) | 5,7 6,4 |
| Peso ca. kg/km | 38,4 57,6 |
| Struttura | |
| Rame stagnato, in fili sottili come da IEC 60228 classe 5 | |
| Polyolefin | |
| Doppio isolamento | |
| Isolamento / guaina esterna reticolata speciale | |

10.5.3 Informazioni prodotto cavi a Y

Produttore: HIS
Produkt: HISkon Splitter

| Dati tecnici | |
|---|-----------------------------|
| Portata max. di corrente secondo IEC 60364-5-52 a 90°C singolo, posa in aria libera*; senza connettore | |
| * In caso di ammassamento utilizzare i fattori di riduzione di cui alla norma IEC 60364-5-52, tabella A.52-17 | |
| Cavo principale | 49,7 A |
| Cavo di diramazione | 49,7 A |
| Tensione nominale | 1000V DC |
| Resistività di massa sul giunto saldato: | < 0,1mΩ |
| Categoria di sovratensione | III |
| Panoramica connettori per impianti fotovoltaici: | |
| Classe di protezione (accoppiati) | IIP67 |
| portata max. di corrente | 30 A (6,0 mm ²) |
| temperatura max. d'impiego | 90°C |
| Resistenza di contatto | 1,0mΩ |

11. Esclusione di responsabilità

Le informazioni contenute in questo manuale sono di proprietà di Solar Frontier (SF). Nel caso in cui non venissero seguite le indicazioni di questo manuale, le condizioni di garanzia perdono la loro validità. Solar Frontier non si assume alcuna responsabilità per danni a cose e a persone, derivanti da un uso o montaggio improprio, così come da una cattiva messa in funzione e manutenzione. Solar Frontier si riserva il diritto di modificare il contenuto di questo documento senza preavviso. Questa versione del manuale di installazione e manutenzione è valida da marzo 2016.

Le informazioni contenute in questo manuale di installazione e funzionamento si basano sulle indicazioni dei fabbricanti dei singoli componenti al momento della stampa del manuale, con riserva di errori e modifiche.

12. Contatti

Per reclami e problemi rivolgersi al proprio distributore locale dal quale si è acquistato il prodotto. Vi supporterà per qualsiasi necessità.

| Assistenza tecnica PowerSet Solar Frontier: | |
|---|------------------------------|
| Numero gratuito: | (02) 287 022 988 |
| E-Mail: | mail@pontiradiopr.it |
| Internet: | www.solar-frontier.eu |

13. Appendici

13.1 Connettore CA del Turbo inverter

Informazioni importanti - Da leggere attentamente

Questo supplemento descrive l'installazione del connettore **gesis** RST a due e tre poli. Tenere presente che i collegamenti elettrici e le installazioni devono essere effettuati esclusivamente da professionisti esperti del settore.

Campo di applicazione e tipo di protezione antideflagrante

- III 3 G Ex nA II, 80°C (T6)
- III 3 D Ex tD A22 T 85 °C (H05VV-F...: T 70 °C; H07RN-F...: T 60 °C)

N. certificato/Certificate No. SEV 07 ATEX 0110 X

Gamma estesa di applicazione per i seguenti dispositivi e connettori a vite:

- RST2013S(D)S1 ZR.. / ..S(D)B1 ZR..
 - RST2013S(D)S1 M.. / ..S(D)B1 M..
- Vedere anche "Condizioni particolari X"

Tipi di cavo

- H05VV-F... 1,5 mm² e 2,5 mm²
- H07RN-F... 1,5 mm² e 2,5 mm²

Specifiche tecniche

| | |
|---------------------|------------------------|
| Voltaggio fino | 50 V, 250 V, 250/400 V |
| Sezione nominale | 2,5 mm ² |
| Grado di protezione | IP 66/68 |

Possono anche essere collegati conduttori a fili sottili e a filo singolo con 0,75 mm² e 1,0 mm²

Corrente nominale

| Dispositivi e collegamenti di rete, a vite e morsetti a molla | | |
|---|---------|---------|
| 1,5 mm ² | 16 A | |
| 2,5 mm ² | 20 A | |
| Cavi preassemblati | | |
| Tipo di cavo | H05VV-F | H07RN-F |
| 1,5 mm ² | 16 A | 14,5 A |
| 2,5 mm ² | 20 A | 17,5 A |

Sezione trasversale (mm²)

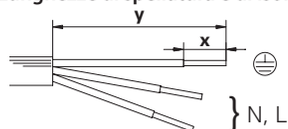
| | min. | max. |
|------------------------|------|------|
| Tecnica di avvitamento | 1,5 | 4 |
| Bloccaggio a molla | 1,5 | 2,5 |

Tipi di cavo collegabili

| | | Sezione trasversale (mm ²) |
|-------------------------|--|--|
| Morsetto a vite | filo singolo/fili sottili | 1,5...2,5 |
| - in aggiunta | fili sottili | 4,0 |
| - in aggiunta | Flessibile con manicotto terminale | 1,5...2,5 |
| Morsetto senza viti | a filo singolo | 1,5...2,5 |
| - in aggiunta | flessibile con le estremità dei conduttori saldate ad ultrasuoni | 1,5...2,5 |
| - in aggiunta | Flessibile con manicotto terminale | 1,5 |
| Collegamento a crimpare | flessibile con le estremità dei conduttori saldate ad ultrasuoni | 1,5...2,5 |

Numero di cavi per terminale: 1 o 2

Lunghezze di spellatura e di isolamento (mm)



Pinza a compressione per manicotto terminale
N. Art. **95.101.1300.0**



Morsetti a molla

| Conduttore | PE | | N,L | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | Collegamento semplice | | Collegamento doppio | |
| Lunghezza di spellatura y (mm) | 40 | 35 | 55 | 50 |

| | Lunghezza di isolamento x (mm) | |
|--|--------------------------------|---------------|
| Sezione trasversale (mm ²) | 1,5 | 2,5 |
| a filo singolo | 14,5+1 | 14,5+1 |
| fili sottili (solo con boccole) | 13+1 | |
| Manicotto terminale secondo DIN 46228-E... | 12 | |
| Saldato ad ultrasuoni | 14,5+1 | 14,5+1 |

Collegamenti a vite

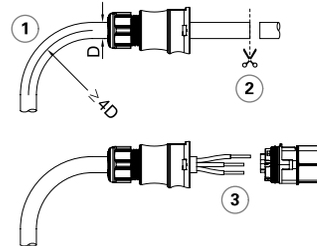
| Tensioni sul cavo | ø10...14 | | ø13...18 | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Conduttore | PE | N,L | PE | N,L |
| Lunghezza di spellatura y (mm) | Collegamento semplice | | | |
| | 30 | 25 | 42 | 37 |
| | Collegamento doppio | | | |
| | 45 | 40 | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza di isolamento x (mm) | 8 (Sezione trasversale 1,5...4 mm ²) |
|--------------------------------|---|

Raggi di curvatura

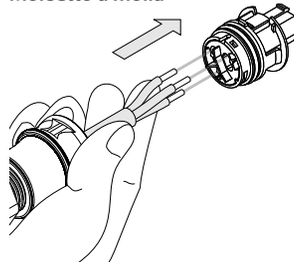
Notare il raggio minimo di curvatura dei conduttori. Evitare forze di trazione nei punti di contatto, effettuando le seguenti operazioni:

1. Piegarlo il cavo come richiesto
2. Tagliare il cavo
3. Spellare il cavo e i fili.



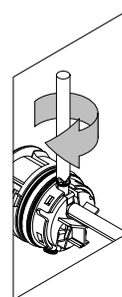
Collegamento del cavo

Morsetto a molla



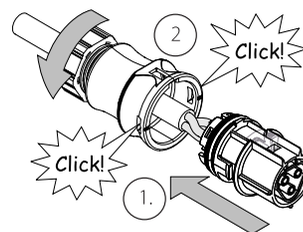
Collegamento a vite:

Trasmissione PZ1,
Coppia di serraggio tipo 0,8...1 Nm

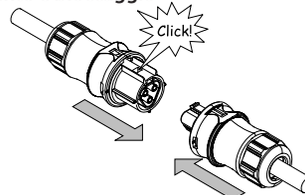


Chiusura

Avvitamento:
Coppia di serraggio tipo 4+1 Nm



Collegamento e bloccaggio

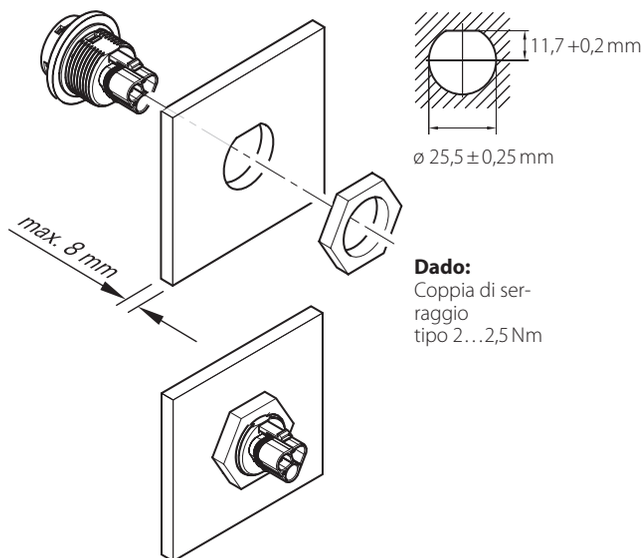
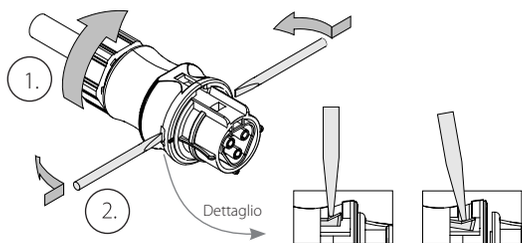


ATTENZIONE

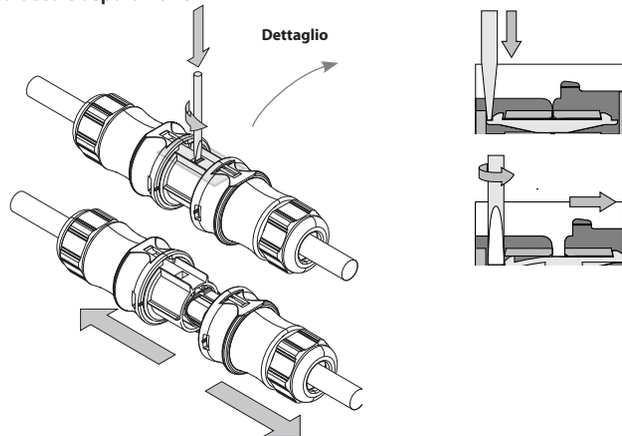


- I connettori non sono adatti per l'interruzione di corrente. Non scollegare o collegare mai la connessione sotto carico!
- Al fine di poter garantire il rispetto del grado di protezione IP, su tutti i connettori maschio o femmina inutilizzati non devono essere montati tappi di protezione (accessori).

Apertura del connettore



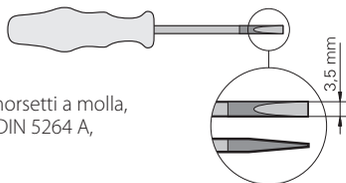
Sblocco e separazione



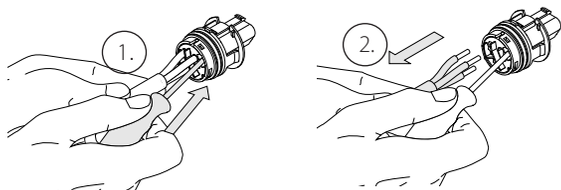
ATTENZIONE

I connettori non sono adatti per l'interruzione di corrente. Non scollegare o collegare mai la connessione sotto carico!

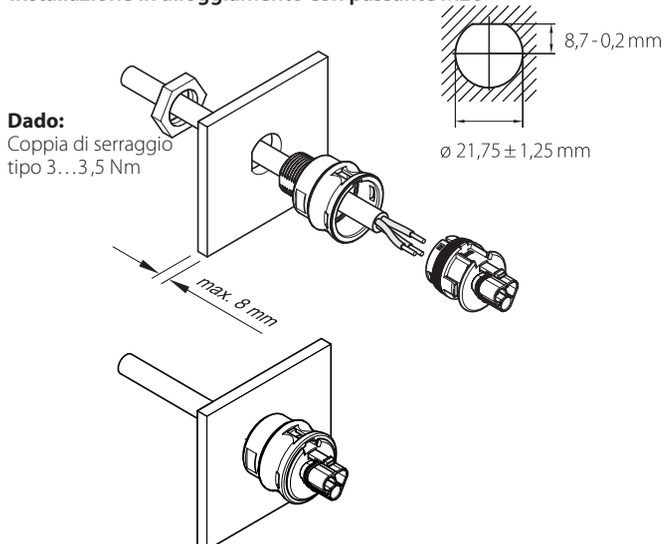
Smontaggio del conduttore



Cacciavite per morsetti a molla, taglio secondo DIN 5264 A, sfaccettato

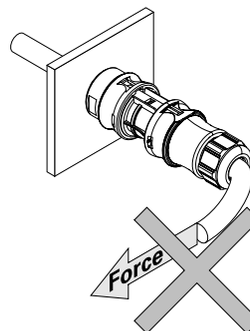


Installazione in alloggiamento con passante M20



ATTENZIONE

Al fine di rispettare il grado di protezione IP68, assicurarsi, attraverso l'adozione di misure adeguate, che i connettori siano protetti contro le forze di flessione (ad es. non appendere carichi su cavo; giri di cavo non pendenti, ecc.)



NOTA

1. I connettori per l'installazione RST 20i2...-i3..., secondo RL 94/9/EG (Appendice ATEX 95), fanno parte del Gruppo di apparecchi II, categoria 3G, che, secondo RL 99/92/EG (ATEX 137), possono essere usati nella Zona 2 così come nei gruppi di gas IIA, IIB e IIC, che sono soggetti al rischio di esplosione a causa di materiali combustibili nella gamma di classi di temperatura da T1 a T6. Durante l'uso/installazione, i requisiti di cui alla norma EN 60079-14 devono essere rispettati.
2. I connettori per l'installazione RST 20i2...-i3..., secondo RL 94/9/EG (Appendice ATEX 95), fanno parte anch'essi del gruppo di apparecchi II, categoria 3D, che, secondo RL 99/92/EG (ATEX 137), possono essere utilizzati nella zona 22 di polveri combustibili. Durante l'uso/installazione, devono essere rispettati i requisiti di cui alla norma EN 61 241-14.
3. Il campo di temperatura ambiente consentita è da -20°C a +40°C.

CONDIZIONI PARTICOLARI X

1. I connettori per l'installazione RST 20i2...-i3... possono essere installati solo in luoghi in cui essi siano protetti dagli effetti di pericoli meccanici.
2. Le prese e le spine non necessarie devono essere chiuse con il pezzo di chiusura relativo.
3. I cavi e le linee collegate con il connettore per l'installazione RST 20i2...-i3... devono essere protetti da esposizione al rischio meccanico. Inoltre, l'installatore operatore deve garantire uno scarico della trazione adeguato dei cavi e delle linee.
4. Quando si utilizza un sezione del cavo >2,5mm² e con una temperatura ambiente fino a max. 70 °C, i connettori di installazione RST20i3 devono essere utilizzati come dispositivi e connettori a vite con una corrente massima di carico di 9,4 A.
5. I lavori di manutenzione e pulizia possono essere eseguiti solo in assenza di atmosfera esplosiva. Il caricamento elettrostatico dei connettori di installazione RST20i2...-i3..., che si verifica ad esempio togliendo la polvere, deve essere evitato.

Informazioni importanti - Da leggere attentamente

Questo supplemento descrive l'installazione del connettore **gesis** RST a quattro e cinque poli. Tenere presente che i collegamenti elettrici e le installazioni devono essere effettuati esclusivamente da professionisti esperti del settore.

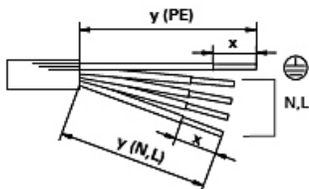
Tipi di cavo autorizzati

H05 W; H07 RN-F; Ölflex-Classic 100.

Nella tabella seguente sono elencati i tipi omologati UL:

| Cord | Boccola piccola | Boccola media | Boccola larga |
|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| R/C (AVLV2/8) | | | |
| Gamma AWM Cord OD | 8-10 mm | 10-12 mm | 12-14 mm |
| PVC jacket, Style 21098 | 9,81 mm | 10,85 mm | 12,03 mm |

Lunghezze di spellatura e di isolamento (mm)

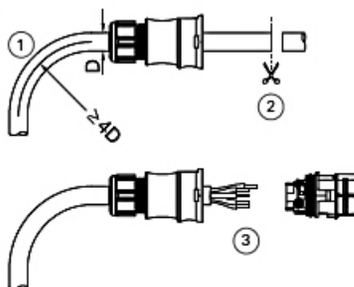


| Tensioni sul cavo | ø 6...10 / 10...14 | | ø 13...18 | |
|---|--|-----|-----------|-----|
| Conduttore | PE | N,L | PE | N,L |
| Collegamento a vite | | | | |
| Lunghezza di spellatura y (mm) | 30 | 25 | 55 | 50 |
| Lunghezza di spellatura y (doppio collegamento) | 45 | 40 | | |
| Lunghezza di spellatura x (mm) | 8 (Sezione trasversale 1,5...4 mm ²) | | | |
| Collegamento a crimpare | | | | |
| Lunghezza di spellatura y | 42 | 37 | 49 | 44 |
| Lunghezza di spellatura x | 7,0+1 (Sezione trasversale 0,75...4 mm ²) | | | |
| Utensile di crimpatura (per tutte le sezioni trasversali) | | | | |
| Pinza di base | N. d'ordine 95.101.0800.0 | | | |
| Matrici di crimpatura | N. d'ordine 05.502.2100.0 | | | |

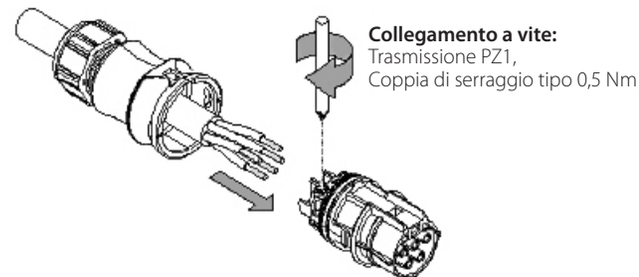
Raggi di curvatura

Notare il raggio minimo di curvatura dei conduttori. Evitare forze di trazione nei punti di contatto, effettuando le seguenti operazioni:

1. Piegarlo il cavo come richiesto
2. Tagliare il cavo
3. Spellare il cavo e i fili.

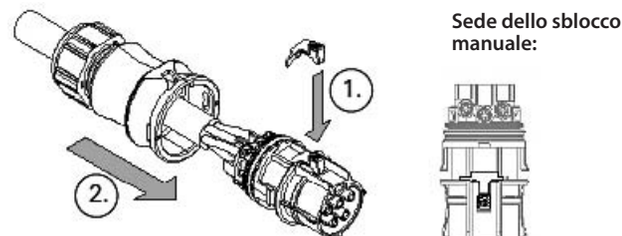


Collegamento del cavo



Installazione dello sblocco manuale (opzionale)

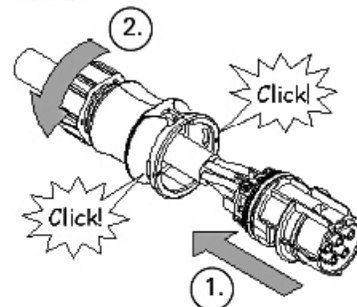
Lo sblocco manuale permette di separare il connettore senza utensili.



ATTENZIONE

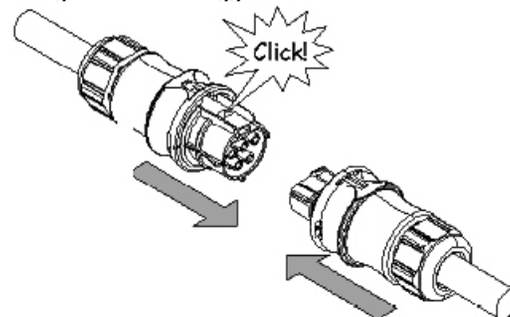
Quando si utilizza lo sblocco manuale, la certificazione secondo VDE 0606 decade, poiché il connettore viene aperto senza attrezzi. La prescrizione VDE 0627 rimane però invariata ed è del tutto valida.

Chiusura



Avvitamento:
Coppia di serraggio tipo 4+1 Nm

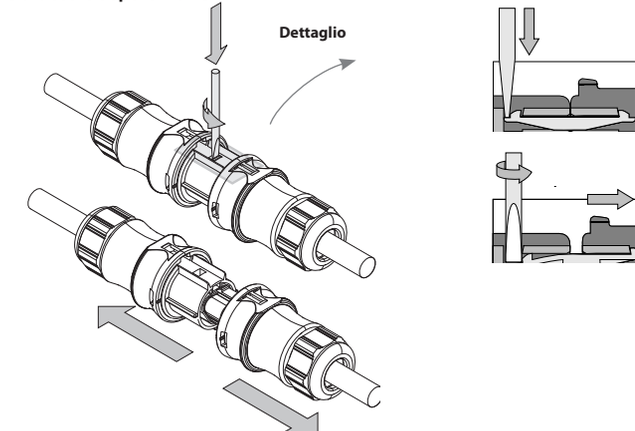
Collegamento e bloccaggio



ATTENZIONE

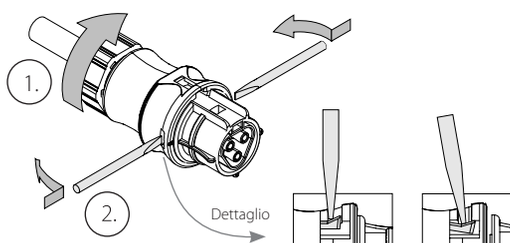
- I connettori non sono adatti per l'interruzione di corrente. Non scollegare o collegare mai la connessione sotto carico!
- Al fine di poter garantire il rispetto del grado di protezione IP, su tutti i connettori maschio o femmina inutilizzati non devono essere montati tappi di protezione (accessori).

Sblocco e separazione

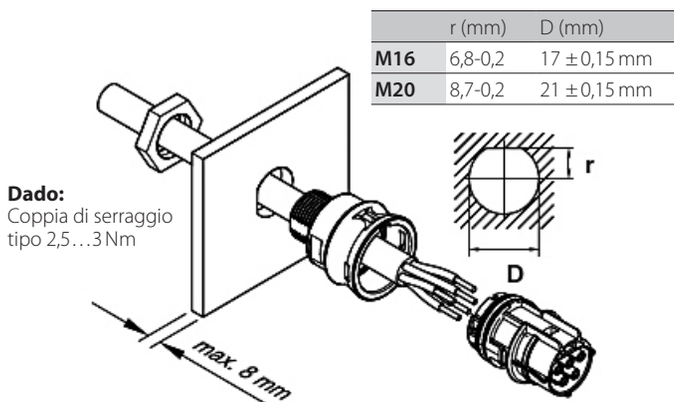


ATTENZIONE

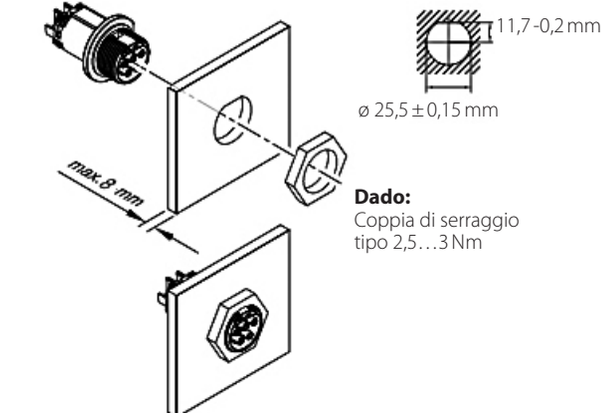
- I connettori non sono adatti per l'interruzione di corrente. Non scollegare o collegare mai la connessione sotto carico!



Installazione in alloggiamento con passante M16 e M20

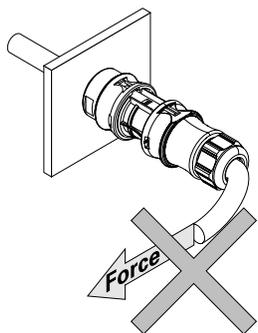


Installazione in alloggiamento con passante M25



ATTENZIONE

Al fine di rispettare il grado di protezione IP68, assicurarsi, attraverso l'adozione di misure adeguate, che i connettori siano protetti contro le forze di flessione (ad es. non appendere carichi su cavo; giri di cavo non pendenti, ecc.)



13.2 Connettore SunClix

Connettori fotovoltaici SUNCUX per l'impiego in impianti fotovoltaici per 2,5-5 mm² - cavo solare di tipo PV1-Foder per cavi solari con certificazione UL (ZKLA), AWG 10-14

1 Precauzioni di sicurezza

AVVERTENZA: I connettori SUNCLIX possono essere collegati esclusivamente da elettrotecnici specializzati.

AVVERTENZA: Non scollegare o collegare mai i connettori SUNCLIX sotto carico. Attenzione: Utilizzare questo connettore solo con un cavo solare 2,5-6 mm² di tipo PV1-F o un cavo solare con certificazione UL (filo in rame ZKLA, AWG 10 - 14). Solo con questo cavo è garantito un collegamento elettrico in sicurezza. Altri tipi di cavo sono disponibili su richiesta. Durante la posa del cavo, fare attenzione al raggio di curvatura definito dal produttore.

ATTENZIONE: Collegare questo connettore solo con altri connettori SUNCLIX. Durante il collegamento, fare attenzione alle informazioni essenziali su tensione nominale e corrente nominale. Il valore minimo comune è permesso.

ATTENZIONE: Proteggere i connettori da umidità e sporcizia.

- Non immergere i connettori nell'acqua.
- Non posizionare il connettore direttamente sulla copertura del tetto.
- Dotare i connettori non collegati di un cappuccio di protezione (ad es. PV-C PROTECTION CAP, 1785430).

2 Collegare il connettore

2.1 Collegare il cavo (figura 35)

- Isolare il cavo con un attrezzo adatto, per 15 mm. Assicurarsi di non tagliare cavi singoli.

- 1 Introdurre attentamente il cavo spellato con i fili intrecciati fino al punto d'arresto. Le estremità del filo devono essere visibili nella molla.
- 2 Chiudere la molla. Assicurarsi che la molla sia saldamente bloccata.
- 3 Far scorrere l'inserto nella bocca.
- 4 Serrare il pressacavo con 2 Nm.

2.2 Unire i connettori

- Unire i connettori maschio e femmina. A questo punto, il collegamento scatta.
- Stringere il giunto per verificare la corretta connessione.

3 Scollegare il connettore (figura 36)

È necessario un cacciavite a taglio con lama di 3 mm di larghezza (ad es. SZF 1-0,6x3,5, 1204517).

- 1 Inserire il cacciavite come mostrato in Figura 36.
- 2 Lasciare il cacciavite inserito e scollegare i connettori maschio e femmina tra di loro.

3.1 Scollegamento del cavo (figura 37)

- 1 Allentare il pressacavo.
- 2 Inserire il cacciavite come mostrato in Figura 37.
- 3 Fare leva sul collegamento e separare il manicotto dall'inserto.
- 4 Aprire la molla con un cacciavite. Rimuovere il cavo.

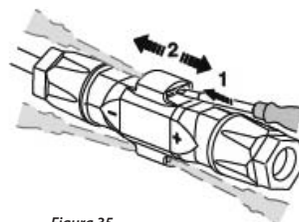


Figura 35

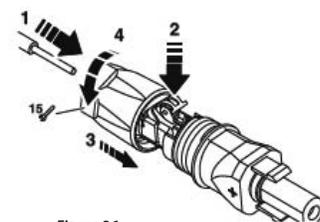


Figura 36

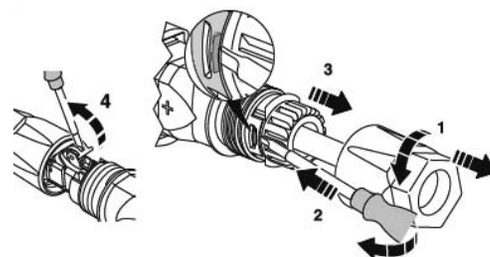


Figura 37



EN 50521



UL SUBJECT 6703

RECOGNIZED COMPONENT
Conforms to
UL Outline of Investigation
SUBJECT 6703
Connectors for use in
Photovoltaic Systems

UL SUBJECT 6703

Specifiche secondo la norma

| | EN 50521 | UL SUBJECT 6703 |
|-------------------------|--|---|
| Temperatura ambiente | -40°C...+85 °C | -40°C...+70 °C |
| Tensione nominale, max. | 1100 VDC | 600 VDC |
| Corrente nominale, max. | 2,5 mm ² - 27 A; 4 mm ² - 40 A; 6 mm ² - 40 A | AWG 14 - 15 A, AWG 12 - 20 A, AWG 10 - 30 A |
| Diametro del cavo | 5 ... 8 mm | 5 ... 8 mm |

Inhoud

| | |
|--|------------|
| 1. Algemene veiligheidsaanwijzingen | 80 |
| 1.1 Veiligheidsaanwijzingen fotovoltaïsche module Solar Frontier SF170-S | 80 |
| 1.2 Veiligheidsaanwijzingen Turbo omvormer | 80 |
| 2. Bedoeld gebruik | 80 |
| 3. Leveromvang en opbouw van de PowerSets | 80 |
| 4. Over deze handleiding | 81 |
| 4.1 Inhoud | 81 |
| 4.2 Doelgroep | 81 |
| 4.3 Aanduidingen | 81 |
| 4.3.1 Symbolen | 81 |
| 4.3.2 Signaalwoorden | 81 |
| 4.3.3 Aanduidingen in de tekst | 81 |
| 4.3.4 Afkortingen | 82 |
| 5. Installeren | 82 |
| 5.1 Montagesysteem / onderconstructie | 82 |
| 5.2 Mechanisch installeren fotovoltaïsche module Solar Frontier SF170-S | 82 |
| 5.2.1 Opname op de montagelocatie | 82 |
| 5.2.2 Bedieningsinstructies | 82 |
| 5.2.3 Aanwijzingen voor de montage | 82 |
| 5.3 Elektrisch installeren fotovoltaïsche generator | 84 |
| 5.3.1 Elektrische veiligheidsaanwijzingen | 84 |
| 5.3.2 Op maat maken van kabels | 84 |
| 5.3.3 Aarding | 85 |
| 5.3.4 Elektrische bekabeling | 85 |
| 5.4 Installeren Turbo omvormer | 86 |
| 5.4.1 Veiligheidsmaatregelen bij het installeren | 86 |
| 5.4.2 Omvormer monteren | 86 |
| 5.4.3 AC-aansluitingen voorbereiden | 86 |
| 5.4.4 DC-aansluitingen voorbereiden | 87 |
| 5.4.5 Dataverbindingskabels voor Power Monitoring voorbereiden | 87 |
| 5.4.6 Aansluiten van een PowerStorage-systeem | 87 |
| 5.4.7 Modbus RTU-dataverbindingskabel voor het aansluiten van een energiemeter | 87 |
| 5.4.8 Omvormer aansluiten en AC inschakelen | 87 |
| 5.4.9 Eerste inbedrijfstelling van de omvormer | 87 |
| 5.4.10 DC inschakelen | 89 |
| 5.4.11 Energiebeheer of PowerStorage | 89 |
| 5.4.12 Registratie en instellen van PowerMonitoring | 89 |
| 5.4.13 Omvormer demonteren | 89 |
| 6. Opbouw en werking Turbo omvormer | 90 |
| 6.1 Behuizing | 90 |
| 6.2 Bedieningsknoppen | 90 |
| 6.3 Overzicht bedieningsfuncties | 91 |
| 6.4 Service-menu | 91 |
| 6.5 Verhelpen van storingen | 92 |
| 7. Onderhoud | 94 |
| 7.1 Onderhoud fotovoltaïsche module Solar Frontier SF170-S | 94 |
| 7.2 Onderhoud DC-systeem | 94 |
| 7.3 Onderhoud Turbo omvormer | 94 |
| 8. Transport en opslag | 94 |
| 9. Recycling | 94 |
| 9.1 Recycling binnen de EU | 94 |
| 9.2 Recycling buiten de EU | 94 |
| 10. Technische gegevens en gegevensbladen | 94 |
| 10.1 Fotovoltaïsche module Solar Frontier SF170-S | 94 |
| 10.2 Technische gegevens Turbo omvormer | 96 |
| 10.3 Technische gegevens AC-leiding en leidingbeveiligingsschakelaar | 97 |
| 10.4 Landentabel | 97 |
| 10.5 Stekker & contrastekker | 100 |
| 10.5.1 Productinformatie stekker & contrastekker | 100 |
| 10.5.2 Productinformatie DC-kabel / Minimale vereisten | 100 |
| 10.5.3 Productinformatie Y-kabel | 100 |
| 11. Uitsluiting van aansprakelijkheid | 100 |
| 12. Contact | 100 |
| 13. Bijlagen | 101 |
| 13.1 AC-stekker Turbo omvormer | 101 |
| 13.2 SunClix stekkerverbinding | 104 |

1. Algemene veiligheidsaanwijzingen

Gelieve alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen te treffen, om alle mogelijke ongevallen te voorkomen. De PowerSets mogen niet worden gebruikt voor systemen waarvan de betrouwbaarheid invloed heeft op het leven of de lichamelijke integriteit van mensen, vooral niet voor de luchtvaart, medische uitrusting, verkeersregelsystemen en dergelijke.

Gebruik de PowerSets uitsluitend voor de bedoelde toepassing. Solar Frontier raadt uitdrukkelijk aan de volgende aanwijzingen op te volgen, om materiële schade en letsel of in het ergste geval de dood te voorkomen.

De door Solar Frontier Europe GmbH verkochte PowerSets dienen te worden geïnstalleerd door bevoegd en geschoold personeel (zie 4.2). Wanneer wordt geconstateerd dat een gevaarloos gebruik niet meer mogelijk is (bijv. bij zichtbare beschadigingen), dient de PowerSet direct van het net te worden gescheiden.

1.1 Veiligheidsaanwijzingen fotovoltaïsche module Solar Frontier SF170-S

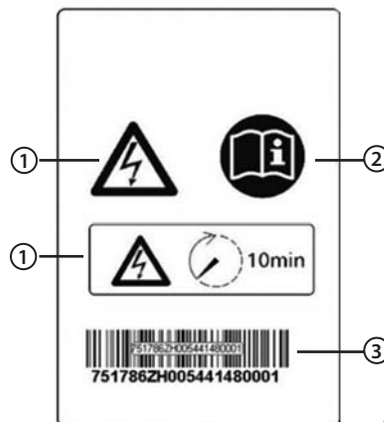
- Alleen personeel dat een licentie heeft en is opgeleid, mag het installeren, bekabelen en onderhoud van SF-modules uitvoeren.
- Alle aanwijzingen en waarschuwingen m.b.t. de SF-modules, evenals alle aanwijzingen van de fabrikant van systeemcomponenten moeten voor het installeren en voor het gebruik zorgvuldig worden doorgelezen en begrepen.
- Om het gevaar voor elektrische schokken te verminderen, moet de voorkant van de SF-modules tijdens het installeren worden afgedekt met niet lichtdoorlatend materiaal.
- SF-modules genereren pure gelijkstroom (DC).
- SF-modules kunnen geen elektrische energie opslaan.
- Het in serie schakelen van SF-modules produceert een hogere spanning en een parallelschakeling een hogere stroom.
- Gebruik altijd SF-modules met dezelfde elektrische waarden in serie- resp. parallelschakeling, om systeembalans of beschadiging van de modules te voorkomen.
- De open spanning van een PV-array mag de maximale systeemspanning nooit overschrijden, bijv. bij lage temperatuur.
- Te hoge lekstromen kunnen stroomstoten of brandgevaar veroorzaken.
- Maak de aansluitkabels van in bedrijf zijnde modules nooit los. Dit kan leiden tot het ontstaan van vlambogen, die tot zwaar letsel of de dood kunnen leiden.
- Gebruik de SF-modules uitsluitend voor het genereren van stroom in aardgebonden toepassingen, om elektrische schokken, brand of andere ongevallen te voorkomen.
- Concentreer zonlicht niet kunstmatig met lenzen of spiegels op de modules.
- Gebruik geen andere stralingsbronnen, maar uitsluitend natuurlijk zonlicht of omgevingsverlichting voor het genereren van stroom.
- Gebruik SF-modules niet in een natte omgeving. Het contact met water of vloeistof verhoogt het risico op stroomstoten aanzienlijk.
- Uit veiligheidsoverwegingen mogen de lekstromen de bovengrens die is voorgeschreven door de lokale autoriteiten niet overschrijden.
- Controleer de polariteit van de aansluitingen voor het installeren zorgvuldig. Een verkeerde bekabeling kan de SF-modules of de verbruikers beschadigen.
- Gebruik uitsluitend gereedschappen, stekkers, kabels en montagesteunen die geschikt zijn voor solarsystemen.
- Tijdens het uitvoeren van werkzaamheden aan SF-modules moet vooral bij DC-spanningen hoger dan 30 V geschikte beschermende kleding worden gedragen. Bovendien moeten alle noodzakelijke veiligheidsmaatregelen worden getroffen om stroomstoten te voorkomen.

1.2 Veiligheidsaanwijzingen Turbo omvormer

- Installeer en gebruik het apparaat pas, nadat u dit document hebt gelezen en begrepen.
- Voer de in dit document beschreven maatregelen altijd uit in de opgegeven volgorde.
- Bewaar dit document tijdens de levensduur van het apparaat. Geef het document door aan de volgende eigenaren en gebruikers.
- Door ondeskundige bediening kan de opbrengst van het fotovoltaïsch systeem worden verminderd.
- Met een beschadigde behuizing mag het apparaat niet zijn aangesloten op de DC- of AC-leidingen.
- Stel het apparaat direct buiten werking en scheid het van het net en de solar-modules, als een van de volgende componenten is beschadigd:
 - Apparaat (werkt niet, zichtbare beschadigingen, rookontwikkeling, binnendrongen vloeistof, etc.)
 - Leidingen
 - Solarmodule(s)
- Het systeem mag niet eerder worden ingeschakeld tot
 - het apparaat door de dealer of fabrikant is gerepareerd.
 - beschadigde kabels of solar-modules door een vakman zijn gerepareerd.
- Apparaat nooit afdekken.
- Behuizing niet openen: Levensgevaar! Alle aanspraak op garantie vervalt!
- Vanuit de fabriek aangebrachte typeplaatjes en aanduidingen nooit wijzigen, verwijderen of onleesbaar maken.

- Volg de handleiding van de betreffende fabrikant als u een externe component aansluit die niet in dit document is beschreven (bijv. externe dataloggers). Verkeerd aangesloten componenten kunnen de omvormer beschadigen.

Veiligheidsaanwijzingen op het apparaat:



Afbeelding 1

- ① Op de onderdelen kunnen tot wel 10 min. na uitschakeling van de DC-last-scheidingsschakelaar en leidingbeveiligingsschakelaar gevaarlijke spanningen aanwezig zijn.
- ② Handleiding opvolgen!
- ③ Serienummer in tekst en als barcode

2. Bedoeld gebruik

De PowerSet mag uitsluitend in aan het net gekoppelde fotovoltaïsche systemen worden gebruikt. Omvormer, fotovoltaïsche modules, kabels, stekkers en contrastekkers zijn op elkaar afgestemd. De aansluitingen mogen niet worden geaard.

3. Leveromvang en opbouw van de PowerSets

Elke Solar Frontier PowerSet bestaat uit de volgende losse componenten. Het aantal van de betreffende componenten kunt u vinden in de lijst in de bijlage op basis van de typeaanduiding van uw PowerSet.

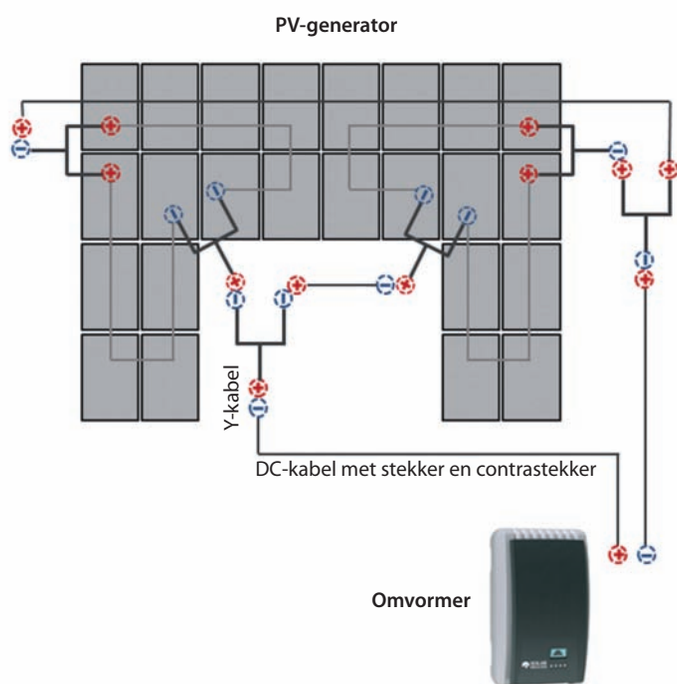


- ① Fotovoltaïsche module Solar Frontier SF170-S
- ② Solar Frontier Turbo 1P Mini / 1P / 3P1 / 3P2 omvormer (incl. omvormer, montageplaat 1 paar SunClix stekkerverbindingen en AC-stekker)
- ③ Y-kabel, uitvoering voor (+) en (-)
- ④ DC-stekkers en DC-contrastekkers (in verpakkingseenheid van 3 stuks)
- ⑤ Installatie- en onderhoudshandboek

| Oppervlak | PowerSet aanduiding | Vermogen | Modules | Omvormer | Netaansluiting | Y-kabel | Stekkers & contraststekkers | Modules in serie |
|---------------------|---------------------------|----------|--------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------------------|------------------|
| 15,6 m ² | PowerSet Mini 2.0-170-1p | 2,04 kWp | 12 x SF170-S | 1 x Turbo 1P Mini | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 3 |
| 18,2 m ² | PowerSet Turbo 2.4-170-1p | 2,38 kWp | 14 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 1 (+) & 1 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 23,4 m ² | PowerSet Turbo 3.1-170-1p | 3,06 kWp | 18 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 23,4 m ² | PowerSet Turbo 3.1-170-3p | 3,06 kWp | 18 x SF170-S | 1 x Turbo 3P1 | 3ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 26,0 m ² | PowerSet Turbo 3.4-170-1p | 3,40 kWp | 20 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 5 |
| 27,3 m ² | PowerSet Turbo 3.6-170-1p | 3,57 kWp | 21 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 2 (+) & 2 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 31,2 m ² | PowerSet Turbo 4.1-170-1p | 4,08 kWp | 24 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 31,2 m ² | PowerSet Turbo 4.1-170-3p | 4,08 kWp | 24 x SF170-S | 1 x Turbo 3P1 | 3ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 6 |
| 36,4 m ² | PowerSet Turbo 4.8-170-1p | 4,76 kWp | 28 x SF170-S | 1 x Turbo 1P | 1ph | 3 (+) & 3 (-) | 3 + 3 | 7 |
| 39,0 m ² | PowerSet Turbo 5.1-170-3p | 5,10 kWp | 30 x SF170-S | 1 x Turbo 3P2 | 3ph | 4 (+) & 4 (-) | 6 + 6 | 6 |
| 45,5 m ² | PowerSet Turbo 6.0-170-3p | 5,95 kWp | 35 x SF170-S | 1 x Turbo 3P2 | 3ph | 4 (+) & 4 (-) | 6 + 6 | 7 |
| 54,6 m ² | PowerSet Turbo 7.1-170-3p | 7,14 kWp | 42 x SF170-S | 1 x Turbo 3P2 | 3ph | 5 (+) & 5 (-) | 6 + 6 | 7 |
| 62,4 m ² | PowerSet Turbo 8.2-170-1p | 8,16 kWp | 48 x SF170-S | 2 x Turbo 1P | 1ph | 6 (+) & 6 (-) | 6 + 6 | 6 |

Op de PowerSets afgestemde toebehoren kunnen apart bij Solar Frontier verkregen worden: DC-kabel. Montageframe en bevestigingsmateriaal. Gereedschap voor de montage en het op maat maken van de kabels...

Schematische opbouw, bijvoorbeeld van een PowerSet Turbo 3.1



Afbeelding 2

4. Over deze handleiding

4.1 Inhoud

Deze handleiding bevat alle informatie die een vakman nodig heeft voor het instellen en gebruiken van een PowerSet. Volg bij de montage van de overige componenten (bijv. AC-kabels, montagesysteem) de handleidingen van de betreffende fabrikant.

4.2 Doelgroep

Doelgroep van deze handleiding zijn vaklieden en installateurs, voor zover dit niet anders is aangegeven.

Met vaklieden worden hier personen bedoeld die onder andere:

- beschikken over de kennis van de betreffende begrippen en vaardigheden voor het instellen en gebruiken van fotovoltaïsche systemen.
- door vakopleiding, kennis en ervaring, evenals kennis van de geldende bepalingen, de volgende werkzaamheden kunnen beoordelen en mogelijke gevaren kunnen herkennen:
 - Monteren van elektrische apparaten
 - Op maat maken en aansluiten van dataleidingen
 - Op maat maken en aansluiten van stroomtoevoerleidingen

4.3 Aanduidingen

4.3.1 Symbolen

| Symbol | Beschrijving | Locatie |
|--------|--|------------------------|
| | Algemene waarschuwing voor gevaar | Handleiding |
| | Gevaar door elektriciteit | Handleiding / apparaat |
| | Voor gebruik van het product de handleiding lezen. | Apparaat |

4.3.2 Signaalwoorden

In combinatie met de hierboven beschreven symbolen gebruikte signaalwoorden:

| Signaalwoord | Beschrijving |
|---------------------|---|
| Gevaar | Direct gevaar voor de dood of zwaar lichamelijk letsel |
| Waarschuwing | Mogelijk gevaar voor de dood of zwaar lichamelijk letsel |
| Voorzichtig | Mogelijk gevaar voor licht of middelmatig lichamelijk letsel |
| Let op! | Mogelijke materiële schade |
| Opmerking | Opmerking m.b.t. de bediening of het gebruik van de handleiding |

4.3.3 Aanduidingen in de tekst

| Aanduidingen | Beschrijving |
|------------------------|---|
| √ | Voorwaarde voor een handeling |
| ▶ | Individuele instructiestap |
| 1., 2., 3., ... | Meerdere instructiestappen in volgorde |
| <i>Cursief</i> | Accentuering, licht |
| Vet | Accentuering, sterk |
| <i>Courier</i> | Aanduiding van productelementen, zoals knoppen, weergaven, bedrijfstoestanden |

4.3.4 Afkortingen

| Afkorting | Beschrijving |
|------------------|---|
| A | Stroomsterkte in ampère |
| AC | Wisselspanning |
| DC | Gelijkspanning |
| Derating | Vermogensreductie |
| DHCP | Via DHCP wordt het apparaat automatisch opgenomen in een bestaand netwerk (Engels: Dynamic Host Configuration Protocol) |
| ENS | Interne netbewaking van omvormer (Duits: "Einrichtung zur Netzüberwachung mit zugeordneten Schaltorganen"). |
| FE | Foutstroom |
| I | Stroomsterkte |
| I_k | Kortsluitstroom |
| I_{mpp} | Stroom bij maximum power point |
| kVA | Kilovoltampere |
| kW | Kilowatt |
| kWh | Kilowattuur |
| m | Meter |
| m ² | Vierkante meter |
| MPP | Werkpunt met hoogste vermogensopbrengst (Engels: maximum power point) |
| MPP-Tracker | Regelt het vermogen van de aangesloten modulestrangen op het MPP |
| Nm | Newtonmeter |
| P | Elektrisch vermogen |
| Pa | Pascal |
| PV | Photo Voltaïc (fotovoltaïsch) |
| SELV, TBTS, MBTS | Veiligheidslaagspanning (EN: Safety Extra Low Voltage; FR: Très Basse Tension de Sécurité; ES: Muy Baja Tensión de Seguridad) |
| SF | Solar Frontier |
| STC | Standaard testcondities |
| U | Spanning |
| U_L | Open spanning |
| U_{mpp} | Spanning bij maximum power point |
| U_{PV} | Bij DC-aansluiting aanwezige spanning van generator (fotovoltaïsche spanning) |
| V | Volt |
| W/m ² | Watt per vierkante meter |
| η | Rendement |

5. Installeren

Voor een veilige montage moeten alle relevante nationale en lokale wetten, voorschriften en richtlijnen, vooral voor ongevalpreventie, evenals alle technische normen worden opgevolgd.

5.1 Montagesysteem / onderconstructie

De PowerSets worden standaard geleverd zonder montagesysteem. Bij Solar Frontier kan een geschikt montagesysteem als apart toebehoren verkregen worden. Meer informatie hierover vindt u op www.solar-frontier.eu. Doorgaans zijn alle in de handel verkrijgbare montagesystemen geschikt die een montage volgens de specificaties in 5.2.3. waarborgen. Uw installateur zal een geschikte oplossing kunnen voorstellen.

5.2 Mechanisch installeren fotovoltaïsche module Solar Frontier SF170-S

5.2.1 Opname op de montageplaats

- Controleer of door de lokale omstandigheden de maximale sneeuw- en windbelastingen de gespecificeerde belastinggrenzen van de SF-modules niet overschrijden.
- Installeer de SF-modules niet op gebruikslocaties waar ze worden blootgesteld aan oliedampen of corrosieve gassen.
- Vervuiling van de modules door zand, stof etc. moet worden vermeden, omdat hierdoor de energieopbrengst kan dalen.
- Stel de SF-modules niet bloot aan zwavelhoudende atmosferen.
- Installeer de SF-modules niet op locaties waar ontvlambare gassen stromen of zich kunnen verzamelen, omdat er vonkvorming kan ontstaan.
- Installeer de SF-modules niet in de buurt van vuur.
- Vermijd het installeren van de SF-modules op locaties die permanent in de schaduw liggen, omdat het vermogen hierdoor nadelig kan worden beïnvloed.
- Installeer SF-modules niet op gebruikslocaties met temperaturen boven het in de productspecificatie vermelde, toelaatbare temperatuurbereik.

5.2.2 Bedieningsinstructies

- Demonteer SF-modules niet in onderdelen en bouw ze niet om, omdat hierdoor stroomstoten, brand of andere ongevallen kunnen ontstaan. Solar Frontier is niet aansprakelijk voor verliezen of schade die door het ontoelaatbaar demonteren in onderdelen, modificeren of misbruik van de modules ontstaan.
- Boor geen extra gaten in het aluminium frame. Alleen de aanwezige boringen mogen worden gebruikt.
- Vermijd mechanische spanningen bij de modules, kabels of aansluitdozen. (Voor de modulekabels worden een buigradius van minimaal 39 mm aanbevolen).
- Ga nooit op de SF-modules staan en stap er nooit op. U kunt hierbij letsel oplopen en de module beschadigen.
- Laat de SF-modules niet vallen. Voorkom ook dat er andere voorwerpen op vallen. Beide zijden van de module (voor- en achterkantafdekking) zijn breekbaar.
- Draag de module niet aan de aansluitdoos of kabels. Aansluitdoos en aansluitkabels kunnen hierbij beschadigen en gevolgschade evenals gevaaren veroorzaken.
- Zorg dat er geen krassen komen op de achterafdekking en de kabels van de SF-modules. Wrijving of krassen kunnen stroomstoten, lekstromen of ongevallen veroorzaken.
- Maak geen krassen op de isolerende coating van het frame (behalve op de locatie voor de aardaansluiting), om de stabiliteit van het frame niet nadelig te beïnvloeden en geen corrosie te veroorzaken.
- Laat de waterdrainagegaten vrij, om mechanische spanningen door vorst te voorkomen.
- Sluit de aansluitdoos niet af met lijm. Gebruik ook geen afdichtkit bij het plaatsen van het deksel op de aansluitdoos.

5.2.3 Aanwijzingen voor de montage

Veiligheidsaanwijzingen voor montagesteunen

- Let bij het kiezen van het materiaal van de montagesteunen op de elektrochemische spanningsreeks, zodat galvanische corrosie wordt voorkomen.
- Haal de bevestigingsbouten stevig aan. Bij een te losse montage zouden de PV-modules kunnen vallen en ongevallen kunnen veroorzaken.
- Controleer of de SF-modules veilig met de onderconstructie zijn verbonden. De onderconstructie moet zijn gemaakt van houdbaar, niet corroderend en UV-bestendig materiaal. Gelieve de nationaal geldende voorschriften te volgen.
- Controleer of de combinatie van modules en onderconstructie volgens de lokaal gedefinieerde wind- en sneeuwbelastingen zijn ontworpen. Solar Frontier accepteert geen verantwoordelijkheid voor moduleschade, die wordt veroorzaakt door gebrekkige stabiliteit van de onderconstructie. Gelieve voor de betreffende onderconstructie contact op te nemen met de fabrikant.

Algemene aanwijzingen voor PV-modules

- Voor een maximale stroomopbrengst is de typische uitrichting van PV-modules op het noordelijk halfrond naar het zuiden en op het zuidelijk halfrond naar het noorden aan te bevelen.
- De modules kunnen zowel liggend (horizontaal) als staand (verticaal) worden geïnstalleerd.
- Zorg voor een afstand van 100 mm tussen de SF-modules en het dak, om ventilatie en koeling van de modules mogelijk te maken en condenserend vocht af te voeren.

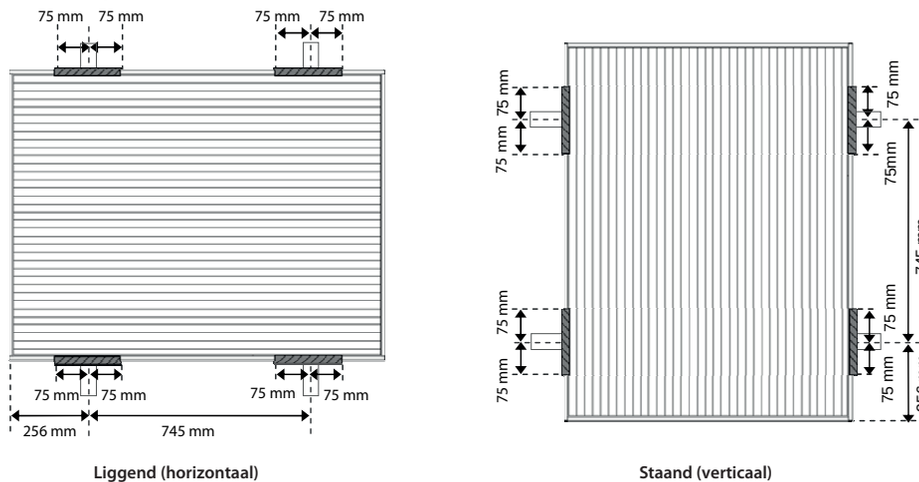
Montage met klemmen

Er moeten minimaal vier corrosiebestendige klemmen worden gebruikt, om de SF-modules veilig te bevestigen aan de montagesteunen. De klemmen moeten door minimaal 20 mm lange RVS M8 bouten op de aangegeven klemgedeelten (256 mm +/- 75 mm vanaf de hoeken van de lange zijde van de module verwijderd) aan de lange zijde van het frame worden vastgezet. Alle klemmen moeten minimaal 30 mm lang zijn en 3 mm dik en minimaal 8 mm overlappen met het moduleframe.

Klemmen mogen het voorglas niet bedekken of het moduleframe verbuigen. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant van de klemmen.

Maximale belasting: 2.400 Pa aan de voor- en achterkant van de module

Module loodrecht op de montagerails

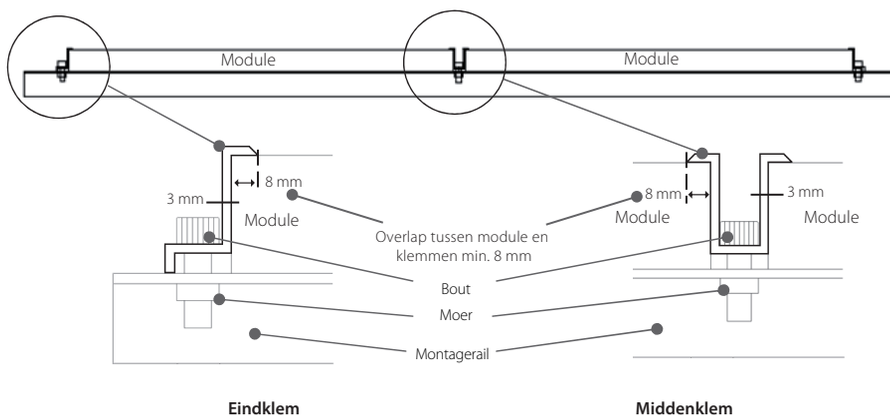


Liggend (horizontaal)

Staand (verticaal)

Afbeelding 3

Doorsnede van een array

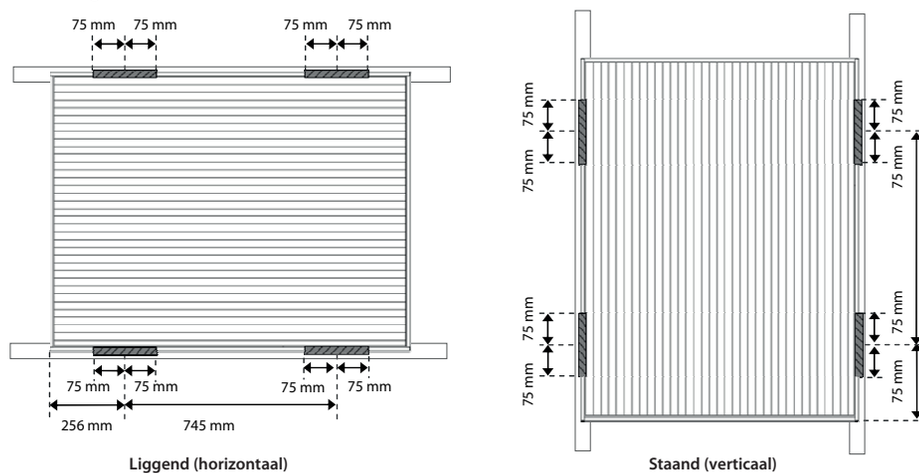


Eindklem

Middenklem

Afbeelding 4

Module parallel aan de montagerails

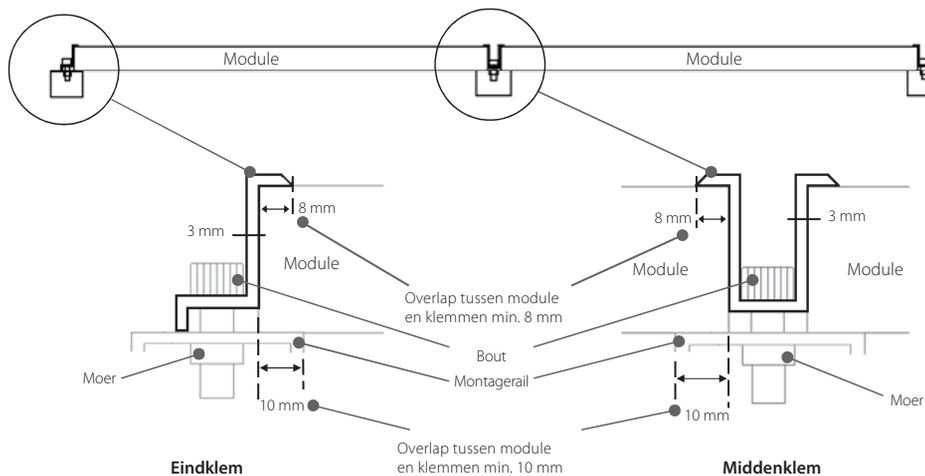


Liggend (horizontaal)

Staand (verticaal)

Afbeelding 5

Doorsnede van een array



Eindklem

Middenklem

Afbeelding 6

Neem bij afwijkende montage methoden contact op met Solar Frontier.

5.3 Elektrisch installeren fotovoltaïsche generator

5.3.1 Elektrische veiligheidsaanwijzingen

- De som van de open spanningen van de modules in serieschakeling mag de maximale systeemspanning nooit overschrijden. De retourstroom door de modules mag nooit hoger zijn dan 7 A.
- Raak de PV-module, de aansluitdoos of de kabels niet met blote handen aan.
- Voer geen installatiewerkzaamheden uit als de PV-modules, het gereedschap of de installatie nat zijn.
- De verbinding tussen PV-modules en de aangesloten apparaten moeten goed geïsoleerd en waterdicht zijn. Bij een ontbrekende isolatie en waterafdichting kunnen stroomstoten, lekstromen of ongevallen ontstaan.
- Houd de kabeldoos en de verbindingskabels droog tot de aansluitingen tot stand zijn gebracht. Anders bestaat het gevaar voor het verkeerd schakelen.
- De verbindingscomponenten tussen de modules moeten passen bij het aansluitstelsel. U moet zorgen voor een probleemloos bedrijf en een probleemloze veiligheid.
- Omvormers moeten voldoen aan de technische eisen van de modules.
- Sluit de PV-modules nooit direct aan op verbruikers zoals motoren. Schommelingen in het uitgaande vermogen kunnen de motor beschadigen.
- Zorg ervoor dat u de veiligheidsaanwijzingen van accu's volgt en begrijpt. Het verkeerd toepassen kan zwaar letsel door te hoge stromen veroorzaken.
- Alle kabels moeten worden beschermd tegen schade door dieren.

5.3.2 Op maat maken van kabels

Solar Frontier hecht grote waarde aan het meeleveren van zoveel mogelijk afgemonteerde componenten, om mogelijke foutoorzaken te minimaliseren. Omdat echter elk dak zijn bijzonderheden heeft, is het noodzakelijk bepaalde kabels op locatie aan te passen aan de installatie en dus op maat te maken. Zo moeten bijv. de kabels voor het verlengen van de verbindingskabels naar de lokale omvormer op maat worden gemaakt. Verder kan het noodzakelijk zijn om bij onderbroken strangen op het dak (bijv. door een dakraam) de grotere afstand met een verlengkabel te overbruggen. Hiervoor dienen de meegeleverde DC-kabels, de stekkers en de contrastekkers. Bovendien is de Hosiden Krimptang (HSC2009-530030) voor het aankrimpen van de contacten noodzakelijk, deze is geen onderdeel van leveromvang. In de fabriek op maat gemaakte verbindingskabels mogen niet worden gewijzigd.

Zorg voor het schoon en correct op maat maken van de kabels, zodat mogelijke foutoorzaken worden uitgesloten en een veilige bekabeling is gewaarborgd.

De gebruikte DC-kabels moeten voldoen aan de in paragraaf 10.5.2 vermelde vereisten, en moeten compatibel zijn met de door Solar Frontier geleverde stekkerverbindingen. Solar Frontier beveelt het gebruik aan van de in paragraaf 10.5.2 gedefinieerde DC-kabels. Deze zijn bij Solar Frontier verkrijgbaar.

Voor het op maat maken van de kabels is het volgende gereedschap noodzakelijk:

- Montagesleutel (geen onderdeel van leveromvang)
- Krimptang voor gedraaide contacten (geen onderdeel van leveromvang)
- Strip tang (geen onderdeel van leveromvang)

Afkorten en strippen van de DC-kabel

Allereerst de kabel afkorten op de benodigde lengte. Daarna met een geschikte striptang de buitenste kabelisolatie tot een lengte van 6,5 ... 7,5 mm verwijderen.

Zorg hierbij dat de draden van de DC-kabel niet worden beschadigd. Een hierdoor eventueel ontstane doorsnedevermindering kan tot elektrische storingen leiden.



Afbeelding 7



Afbeelding 8

Stel het werktuig in:

1. Til de positioneerhulp op
2. Draai de positioneerhulp ± 120° in de gewenste positie

Krimpen van de gedraaide contacten



Afbeelding 9



Afbeelding 10



Afbeelding 11



Afbeelding 12



Afbeelding 13



Afbeelding 14



Stekker

Contact



Bus

Pin

Afbeelding 15

Om pins te krimpen wordt de positioneerhulp HSC2010 gebruikt.

Om contacten te krimpen wordt de positioneerhulp HSC2013 gebruikt.

Leg het contact of de pin op de plek voor de vereiste doorsnede.

Plaats de krimphuls volledig in het werktuig, zoals weergegeven in afbeelding 11.

Sluit de krimptang eerst niet volledig.

Sluit het werktuig lichtjes en controleer of de krimphuls goed in de persinzet zit.

Voer het geïsoleerde uiteinde van de kabel volledig in de krimphuls.

Sluit het werktuig terwijl u de kabel vasthoudt nu volledig totdat de vergrendelinrichting geactiveerd wordt.

Controleer het krimpresultaat en of alle kabelstrengen goed zitten.

Voer het gekrimpte contact in de stekker totdat het duidelijk vastklikt en vergrendelt.

Trek lichtjes aan de kabel om te controleren of de kabel vastzit en vergrendeld is.

Denk eraan dat de pin niet in de stekker gevoerd mag worden.

Voer de gekrimpte pin in de bus totdat het duidelijk vastklikt en vergrendelt.

Trek lichtjes aan de kabel om te controleren of de pin vastzit en vergrendeld is.

Denk eraan dat het contact niet in de bus gevoerd mag worden.



Trek nu de afsluitdop aan met een aanhaalmoment van 1,7 Nm.

Controleer of er geen tussenruimte is tussen de stekker resp. de bus.

Afbeelding 16

5.3.3 Aarding

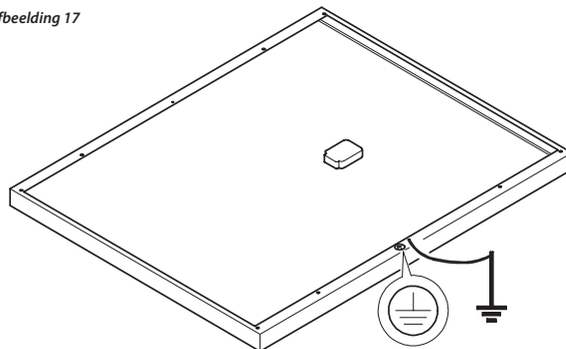
Aanwijzingen voor de aarding

- Zorg dat u voor het installeren bekend bent met de aardingsvoorschriften. Laat u zich adviseren door de lokale autoriteiten.
- Installeer indien nodig een bliksemafleider of andere bliksembeveiligingsmaatregelen.
- Moduleframe, montagesteunen, aansluitdozen en kabelgoten moeten voor een voldoende bliksembeveiliging volgens de lokale, regionale en nationale bepalingen worden geaard.
- Een 4 mm boring in het aluminium frame van de SF-module is aanwezig voor de aardverbinding. De aardingskabel moet met een schroef met onderlegging op het moduleframe worden bevestigd. Er moet sprake zijn van elektrisch contact. Gebruik een aardingskabel van koper met een doorsnede van minimaal 2 mm² (AWG14), evenals een temperatuurbereik van -40 tot 85 °C.
- Als alternatief kunnen ook aardingsklemmen met een geïntegreerde aardpen, tandveerringen, aardingsclips of aardingsbeugels voor PV-modules volgens NEC-section 250 worden gebruikt. Deze onderdelen moeten worden gebruikt volgens de richtlijnen van de fabrikant van de aardingsinrichtingen. Om een correcte aarding te waarborgen, moet advies worden ingewonnen bij de betreffende bedrijven.

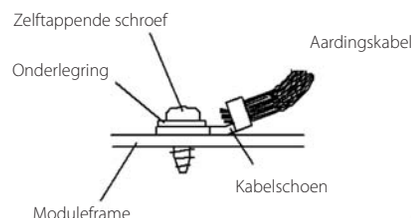
Neem bij afwijkende aardingsmethoden contact op met Solar Frontier. Verbind de aardingskabel met het met het aardingsymbool  gemarkeerde locatie.

Voor meer informatie over de aanbevolen aanhaalmomentwaarden verwijzen we u graag naar de betreffende documentatie van de boutfabrikanten.

Afbeelding 17



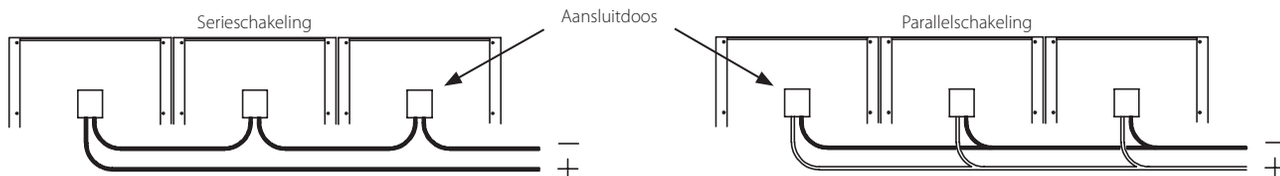
Aarding (IEC)



Afbeelding 18

5.3.4 Elektrische bekabeling

- De SF-modules hebben een aansluitkabel met een aansluitstekker voor elke pool. Gebruik deze voor het aansluiten van de module.
- Open de aansluitdoos niet.
- Bevestig voor trekontlasting de kabel aan het moduleframe of aan de montagesteun.
- Loshangende kabels kunnen gevaarlijk zijn en moeten worden bevestigd.
- Kabels moeten worden beschermd tegen direct zonlicht, bijv. door de kabels achter de modules langs te leiden.
- De som van de open spanningen van de modules in serie mag de maximale systeemspanning nooit overschrijden, ook niet bij lage temperaturen.
- Een retourstroom door de module mag nooit hoger zijn dan 7 A.
- De minimale doorsnede van alle verbindingkabels is: 2,5 mm².

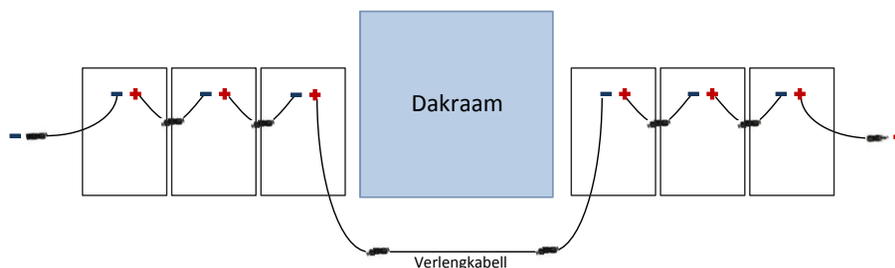


Afbeelding 19

Volg tijdens de installatie- en bekabelingswerkzaamheden alle relevante gezondheids-, veiligheidstechnische en milieurielrichtlijnen.

Schematische weergave van de standaard modulebekabeling met onderbreking

Mocht het door hindernissen niet mogelijk zijn de modules direct naast elkaar te monteren, bestaat de mogelijkheid met de meegeleverde stekkers en contrastekkerparen dergelijke onderbrekingen te overbruggen. Een voorbeeld van deze werkwijze wordt getoond in Afbeelding 20:



Afbeelding 20

5.4 Installeren Turbo omvormer

5.4.1 Veiligheidsmaatregelen bij het installeren

Volg bij de in de paragraaf *Installeren* beschreven maatregelen de volgende veiligheidsaanwijzingen.

Gevaar

Levensgevaar door stroomstoten!

- Alleen vaklieden mogen de in de paragraaf *Installeren* beschreven maatregelen uitvoeren.
- Scheid voor werkzaamheden aan de omvormer altijd alle DC- en AC-leidingen als volgt:
 1. AC-leidingbeveiligingsschakelaar uitschakelen. Maatregelen treffen tegen onbedoeld herinschakelen.
 2. DC-lastscheidingsschakelaar op de omvormer in de stand 0 zetten. Maatregelen treffen tegen onbedoeld herinschakelen.
 3. Hosiden-verbindingen van de DC-kabel volgens de handleiding van de fabrikant maken. Hiervoor is speciaal gereedschap noodzakelijk. Waarschuwing: DC-kabels zijn spanningvoerend als de solarmodules worden verlicht.
 4. AC-stekker van de omvormer uit het stopcontact trekken, zoals in hoofdstuk 5.4.9 is beschreven.
 5. Spanningsloosheid van de AC-stekker op alle polen controleren. Hiervoor een geschikte spanningstester gebruiken (geen fasecontrolepen).
- Kabels pas aansluiten op de omvormer als dit in de handleiding wordt gevraagd.
- Open de behuizing van de omvormer niet.
- Sluit op de RJ45-contrastekkers alleen SELV-stroomcircuits aan.
- Leg kabels zo dat de verbindingen niet per ongeluk kunnen losraken.
- Zorg bij het leggen van de leidingen dat brandveiligheidstechnische bouwkundige maatregelen niet nadelig worden beïnvloed.
- Zorg dat er geen ontvlambare gassen aanwezig zijn.
- Volg alle geldende installatievoorschriften en -normen, nationale wetgeving, evenals aansluitwaarden van het regionaal energiebedrijf.

Let op!

Gevaar voor beschadiging of vermindering van het vermogen van de omvormer!

- De montagelocatie moet voldoen aan de volgende voorwaarden:
 - Het montagevlak en de direct omgeving moeten vast, verticaal, vlak, moeilijk ontvlambaar en zoveel mogelijk trillingsvrij zijn.
 - Er wordt voldaan aan de toegestane omgevingscondities, zie 10.2 Technische gegevens omvormer.
 - Rondom de omvormer moet de volgende vrije ruimte zijn:
 - boven/onder: minimaal 200 mm
 - zijkanter/voorkant: minimaal 60 mm
- Omvormer niet in stallen met actieve dierhouderij installeren.
- De op het typeplaatje opgegeven aansluitwaarden aanhouden.
- De DC-leidingen mogen niet worden verbonden met aardpotentiaal (DC-ingangen en AC-uitgang zijn niet galvanisch gescheiden)

Let op!

Bij de overdracht van gegevens binnen een openbaar netwerk:

- De overdracht van gegevens via een openbaar netwerk kan extra kosten veroorzaken.
- Via een openbaar netwerk overgedragen gegevens zijn niet beschermd tegen toegang door derden.

Opmerking

- Voorkom direct zonlicht op de omvormer.

5.4.2 Omvormer monteren

Montageplaat bevestigen

Montageplaat met 4 schroeven op het montagevlak bevestigen:

- Gebruik schroeven (en pluggen, etc.) die passen bij het gewicht van de omvormer.
- De montageplaat moet vlak aanliggen op het montagevlak, de plaatstroken aan de zijkant moeten naar voren wijzen (Afbeelding 22).
- Montageplaat verticaal monteren met borgplaat ① boven (Afbeelding 22).

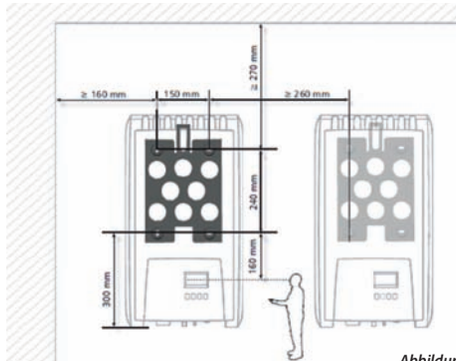


Abbildung 21

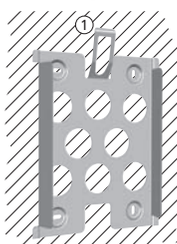


Abbildung 22

Omvormer aanbrengen op de montageplaat

1. Omvormer aan de grepen ① of de rand rondom beetpakken, in het midden op de montageplaat ① plaatsen ② en licht aandrukken (Afbeelding 23).
2. Omvormer laten zakken ③, tot de borgplaat van de montageplaat hoorbaar vergrendelt. Hierbij moeten de haken aan de achterkant van de omvormer over de nokken van de montageplaat worden geleid.
3. De omvormer moet nu stevig op de plaat vastzitten en kan niet meer (naar boven) worden opgetild.

Opmerking

Hoe u de omvormer van de montageplaat moet verwijderen, is bij 6.4.9 beschreven.

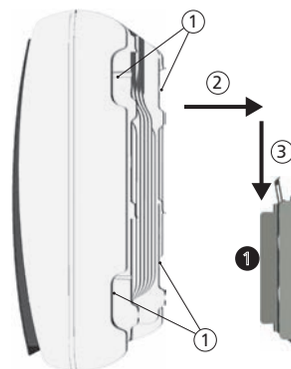
5.4.3 AC-aansluitingen voorbereiden

Leidingbeveiligingsschakelaar

Informatie over de noodzakelijke leidingbeveiligingsschakelaar en de kabels tussen de omvormer en de leidingbeveiligingsschakelaar vindt u in hoofdstuk 10.3.

Aardlekschakelaar

Vereisen de lokale installatievoorschriften het installeren van een externe aardlekschakelaar, dan is een aardlekschakelaar type A volgens IEC 62109-1, § 7.3.8 voldoende.



Afbeelding 23

AC-stekkers op maat maken

Gevaar

Levensgevaar door stroomstoten! Veiligheidsinstructies in paragraaf 5.4.1 opvolgen!

Netspanning 220 V ... 240 V

De meegeleverde AC-stekkers op maat maken zoals in de bijlage bij hoofdstuk 13.1 is beschreven.

Netspanning 100 V ... 127 V

Gevaar

Levensgevaar door stroomstoten! Aan de netspanningszijde nooit een van de fasen L1, L2 of L3 met PE of N verbinden.

Opmerking

Bij een netspanning van 100 V ... 127 V kan de omvormer tussen de externe geleiders L1, L2 en L3 als volgt worden aangesloten:

2-fasen netten

- N en L worden aan de omvormerzijde tussen de externe geleiders L1 – L2 aangesloten. Zie ② en ③ in Afbeelding 24.
- Een van de beide aangesloten externe geleiders wordt aan de omvormerzijde met PE verbonden. Deze verbinding kan in de AC-stekker of in een externe verdeelkast worden uitgevoerd.
- Afbeelding 24 toont een voorbeeld van een verbinding van L1 en PE aan de omvormerzijde:
 - boven: Verbinding ① in de AC-stekker ⑤
 - onder: Verbinding ④ in de externe verdeelkast ⑥

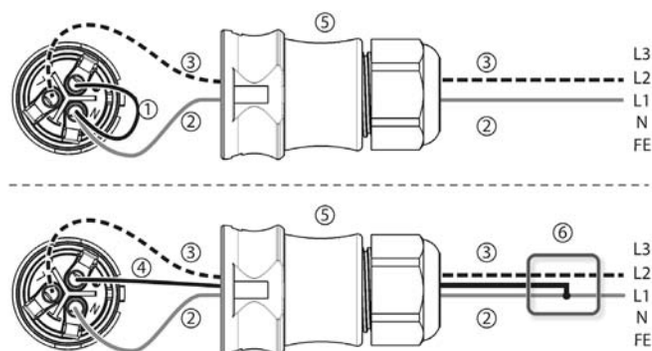
3-fasen netten

- N en L worden aan de omvormerzijde tussen de externe geleiders L1 – L2 of L1 – L3 of L2 – L3 aangesloten.
- Externe geleiders aan de omvormerzijde met PE verbinden: zoals boven.
- Afbeelding 24: zoals boven.

De spanningen op de externe geleiders zijn weergegeven in Afbeelding 25.

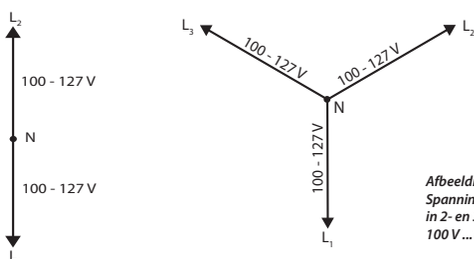
1. Maak de meegeleverde AC-stekkers op maat voor de gewenste externe geleider, zoals in de bijlage bij hoofdstuk 13.1 is beschreven. Sluit de AC-stekker nog niet af.
2. Verbind aan de omvormerzijde een van de beide aangesloten fasen met PE. Maak deze verbinding in de AC-stekker of in een externe verdeelkast, zie hiervoor Afbeelding 24.

Alleen voor Turbo 1P Mini en Turbo 1P omvormer:



Afbeelding 24
Verbindingen van N en PE
in de AC-stekker (boven)
of verdeelkast (onder)

- ① Verbindingskabel tussen N en PE met verbindingpunt in AC-stekker
- ② Externe geleider L1
- ③ Externe geleider L2
- ④ Verbindingskabel tussen N en PE met verbindingpunt in verdeelkast
- ⑤ Behuizing van AC-stekker
- ⑥ Verdeelkast

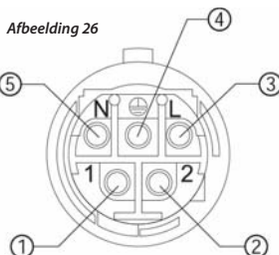


Afbeelding 25
Spanningen op de externe geleiders
in 2- en 3-fasen-netten met
100 V...127 V

Alleen voor Turbo 3P1 / 3P2 omvormer:

Maak de meegeleverde AC-stekkers op maat zoals is beschreven in de onderstaande afbeelding.

- ① Fase 1
- ② Fase 2
- ③ Fase 3
- ④ Aardleiding PE heeft binnen het apparaat geen functie en hoeft niet perse te worden aangesloten omdat de omvormer beschermingsklasse II heeft.
- ⑤ Nulleider



Afbeelding 26

5.4.4 DC-aansluitingen voorbereiden

Gevaar

Levensgevaar door stroomstoten!
eileverde SunClix stekkerverbindingen, zodat de specifieke beschermingsgraad wordt aangehouden.

Let op!

Gevaar voor beschadiging van de omvormer en de modules.
Sluit de bij de DC-aansluitingen passende contraststukken op de juiste polen van de DC-kabel aan.
Breng Hosiden-contraststukken volgens de instructies in hoofdstuk 5.3.2 aan de DC-kabel.

5.4.5 Dataverbindingskabels voor Power Monitoring voorbereiden

Een RJ45-standaardkabel (Patch.Kabel. Cat5) klaarleggen om de online monitoringdienst Monitoring Service te gebruiken, of indien nodig een alternatieve dataverbindingskabel gebruiken.

5.4.6 Aansluiten van een PowerStorage-systeem

Bij het gebruiken van een PowerStorage-systeem kunt u de inbedrijfstelling en instelling van de PowerSets zoals in deze handleiding uitvoeren.
Stel het PowerStorage daarna in bedrijf zoals beschreven in deze handleiding. Alle nodige instellingen van de PowerSet worden hier in detail beschreven.

5.4.7 Modbus RTU-dataverbindingskabel voor het aansluiten van een energiemeter

Bij het aansluiten van een energiemeter voor het stroombeheer kan een 4-polige telefoonkabel met RJ10-stekker op de omvormerzijde als dataverbindingskabel gebruikt worden.

| Apparaat Aansluiting | Omvormer RJ10 | Signaal |
|----------------------|---------------|---------|
| Contact | 1 | Data A |
| | 2 | Data B |
| | 3 | Ground |
| | 4 | — |



Afbeelding 27
Contactbezetting (= leidingsnummer) van RJ45-stekker

Opmerking

- Materiaalschade door elektrische spanning! De alternatieve dataverbindingskabel mag enkel door een electricien gemaakt worden.
- Gevaar voor vernieling van de Modbus RTU-ingang van de omvormer. Contact 4 van RJ10-bus voert spanning < 20V. Dit contact niet gebruiken

5.4.8 Omvormer aansluiten en AC inschakelen

Gevaar

Levensgevaar door stroomstoten! Volg de veiligheidsinstructies in paragraaf 5.4.1.

Let op!

Houd tussen de dataverbindingskabels (RS 485/ethernet) en de DC-/AC-leidingen een afstand van 200 mm aan om storingen bij de dataoverdracht te voorkomen.

- Controleer voor het aansluiten van het PV-systeem aan het stroomnet of het volledige systeem is gecontroleerd, getest en goedgekeurd volgens de relevante bepalingen.
 - Afhankelijk van de lokale bepalingen mag uitsluitend geautoriseerd personeel het PV-systeem aansluiten en in bedrijf nemen.
1. Breng indien nodig de dataverbinding tot stand;
 2. Stekkerverbinding-contraststuk (DC-kabel) stevig in de DC-aansluiting van de omvormer drukken, tot deze hoorbaar vergrendelt.
 3. AC-stekker aansluiten op de koppeling in de omvormer, tot de stekker hoorbaar vergrendelt.
 4. AC-leidingbeveiligingsschakelaar inschakelen. De startpagina voor de eerste inbedrijfstelling wordt weergegeven.
 5. Eerste inbedrijfstelling uitvoeren en DC inschakelen, zoals in de paragrafen 5.4.7 en 5.4.8 is beschreven.

5.4.9 Eerste inbedrijfstelling van de omvormer

Voorwaarden voor het starten van de eerste inbedrijfstelling

De eerste inbedrijfstelling start uit zichzelf als minimaal de AC-aansluiting is geïnstalleerd en ingeschakeld, zoals eerder beschreven. Als de eerste inbedrijfstelling niet volledig is uitgevoerd, start deze elke keer na het inschakelen.

Geleide eerste inbedrijfstelling

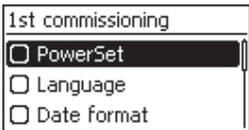
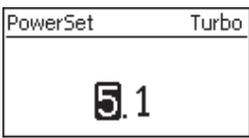
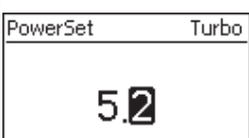
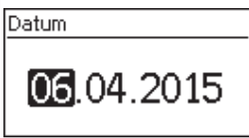
De eerste inbedrijfstelling is een geleide bediening, waarbij het volgende wordt ingesteld:

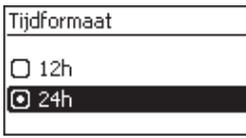
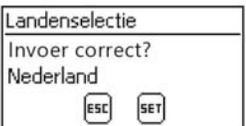
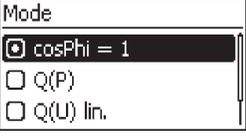
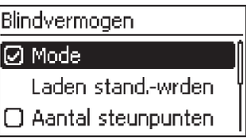
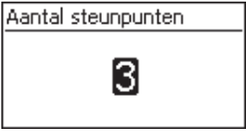
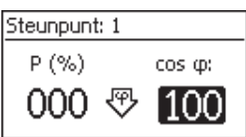
- PowerSet
- Display-taal
- Datum/tijd
- Land
- Blindvermogenkarakteristiek (indien voorgeschreven voor het betreffende land)

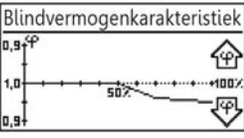
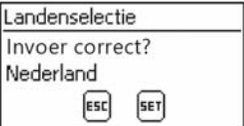
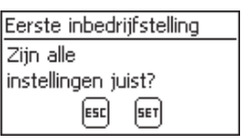
Instellen van het land

Voor het instellen van het land geldt:

- Het land waar de omvormer is geïnstalleerd, wordt ingesteld. Daardoor laadt de omvormer de vooringestelde netparameters van het land. Meer hierover in de landentabel in paragraaf 10.4.
- Het land kan slechts één keer worden ingesteld!
- Hebt u het verkeerde land gekozen, neem dan contact op met uw installateur of neem contact op met Solar Frontier!
- Kan het land bij de omvormer niet worden gekozen, neem dan contact op met uw installateur of met Solar Frontier!
- Het instellen van het land heeft geen invloed op de op het display weergegeven taal. De displaytaal wordt apart ingesteld.

| Eerste inbedrijfstelling starten | |
|---|---|
|  | <p>✓ De checklist voor de eerste inbedrijfstelling wordt weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> De invoer PowerSet is gemarkeerd. De keuzevakjes zijn niet gemarkeerd. <p>Opmerking:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wordt een punt op de checklist opgeroepen, dan wordt het bijbehorende keuzevakje automatisch gemarkeerd. De volgende punten worden alleen weergegeven, als voor het onder punt Land gekozen land een blindvermogenkarakteristiek is voorgeschreven: <ul style="list-style-type: none"> Blindvermogenkarakteristiek (Type blindvermogenkarakteristiek) Aantal steunpunten¹⁾ Steunpunt 1¹⁾ Steunpunt 2¹⁾ Steunpunt n^{1) 2)} Karakteristiek weergeven <p>¹⁾: Wordt alleen bij blindvermogenkarakteristiek-type Karakteristiek invoeren weergegeven. ²⁾: Wordt alleen weergegeven als bij Aantal steunpunten een waarde > 2 is ingesteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> De eerste inbedrijfstelling wordt door het oproepen van het punt Afsluiten afgesloten. Afsluiten kan pas worden uitgevoerd als alle andere keuzevakjes zijn gemarkeerd. |
| | <ol style="list-style-type: none"> △▽ indrukken, om een punt van de checklist te markeren. SET indrukken, om het punt op te roepen. De punten worden hieronder individueel beschreven. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> SET indrukken. Het eerste cijfer van de aanduiding van de PowerSet knippert. △▽ indrukken, om het eerste cijfer van de aanduiding van de PowerSet te wijzigen. SET indrukken. De wijziging wordt overgenomen. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> △▽ indrukken. Het tweede cijfer van de aanduiding van de PowerSet is gemarkeerd. Stappen 1 tot en met 3 voor het tweede cijfer van de aanduiding van de PowerSet herhalen. ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |
| Taal | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> △▽ indrukken, om een taal te markeren. SET indrukken. De taal wordt overgenomen. ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |
| Datumformaat | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> △▽ indrukken, om een datumformaat te markeren. SET indrukken. Het datumformaat wordt overgenomen. ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |
| Datum | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> SET indrukken. De dag knippert. △▽ indrukken, om de dag te wijzigen. SET indrukken. De wijziging wordt overgenomen. ▽ indrukken. De maand is gemarkeerd. Stappen 1 tot en met 3 herhalen voor de maand. ▽ indrukken. Het jaar is gemarkeerd. Stappen 1 tot en met 3 herhalen voor het jaar ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |

| Tijdformaat | |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"> △▽ indrukken, om een tijdformaat te markeren. SET indrukken. Het tijdformaat wordt overgenomen. ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |
| Tijd | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> SET indrukken. Het uur knippert. △▽ indrukken, om het uur te wijzigen. SET indrukken. De wijziging wordt overgenomen. ▽ indrukken. De minuut is gemarkeerd. Stappen 1 tot en met 3 herhalen voor de minuut. ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |
| Landkeuze | |
|  | <p>Opmerking Het land kan slechts één keer worden ingesteld!</p> <ol style="list-style-type: none"> △▽ indrukken, om een land te markeren. SET indrukken. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> ESC indrukken. De dialoog links verschijnt. ESC indrukken, om met stap 1 en 2 een ander land te kiezen of SET lang indrukken (> 1 s), om het gekozen land te bevestigen. De checklist wordt weergegeven. |
| Blindvermogenkarakteristiek | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> SET indrukken om het punt op te roepen. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> △▽ indrukken, om een blindvermogenkarakteristiektype te markeren. SET indrukken. Het blindvermogenkarakteristiektype wordt overgenomen. ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |
|  | <p>Opmerking: Als cosPhi = 1 niet geselecteerd is, dan verschijnt een extra menupunt Laad Sjabloon.</p> <ol style="list-style-type: none"> ▽ indrukken, om Laad Sjabloon te markeren. SET indrukken. △▽ indrukken, om een standaard karakteristiek te selecteren. SET indrukken. Standaard karakteristiek wordt overgenomen. ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |
|  | |
| Aantal steunpunten | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> SET indrukken. De waarde knippert. △▽ indrukken, om het aantal steunpunten te wijzigen. SET indrukken. De waarde wordt overgenomen. ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |
| Steunpunt n | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> △▽ indrukken, om een parameter voor het steunpunt te kiezen. <p>Opmerking: P % kan bij het eerste en laatste steunpunt niet worden gewijzigd (000 %, 100 %).</p> <ol style="list-style-type: none"> SET indrukken. De parameter knippert. △▽ indrukken, om de waarde te wijzigen. SET indrukken. De wijziging wordt overgenomen. Indien nodig stappen 1 tot en met 4 herhalen voor de andere parameters. ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |

| | |
|---|--|
| Karakteristiek weergeven | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> De eerder ingestelde blindvermogenkarakteristiek wordt grafisch weergegeven (voorbeeld in afb. links). ESC indrukken. De checklist wordt weergegeven. |
| Afsluiten | |
|  | <p>✓ In de checklist is Afsluiten gemarkeerd en SET ingedrukt. Een van de 2 dialogen verschijnt.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ga afhankelijk van de dialoog als volgt te werk. <ul style="list-style-type: none"> Dialoog <i>De instellingen zijn onvolledig</i>: SET indrukken en de open punten in de checklist bewerken. Dialoog <i>Zijn alle instellingen correct?</i> SET lang indrukken (> 1 s), om de eerste inbedrijfstelling af te sluiten. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> Wanneer lang op SET wordt gedrukt, start de omvormer opnieuw en synchroniseert deze zich met het net (afb. links). |

| | |
|---|--|
| Energiemanagement Mode Dynamische beperking Configurationin | Opmerking De instellingen voor het energiebeheer moeten in het submenu energiebeheer gemaakt worden. |
|---|--|

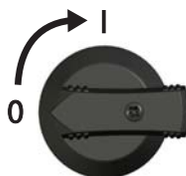
| | |
|--|---|
| Modus | |
| Mode <input checked="" type="radio"/> uit <input type="radio"/> PowerStorage <input type="radio"/> Energiemeter | <ol style="list-style-type: none"> SET indrukken om het punt op te roepen. ▽ indrukken om energiemeters te markeren of PowerStorage te activeren. SET indrukken. ESC indrukken om naar een hoger niveau in het energiebeheer te gaan. |

| | |
|--|--|
| Dynamische voedingsregeling | |
| Dynamische beperking  | Opmerking Het in het net ingestelde vermogen wordt in intervallen van 10 W ingesteld. Dit kan op minimaal 0 W begrensd worden. |

| | |
|--|--|
| Konfiguratie energiemeters | |
| Configurationin Soort meter Soort meter <input checked="" type="checkbox"/> Herholdt ECS3 <input type="checkbox"/> Janitza ECS3 <input type="checkbox"/> B+G SDM630 | Opmerking De omvormer kan enkel met energiemeters werken die al voorgeprogrammeerd zijn in de omvormer. Onder Metertype worden de voorgeprogrammeerde energiemeters weergegeven. <ol style="list-style-type: none"> SET indrukken om het punt op te roepen. Δ▽ indrukken, om een metertype te markeren. SET indrukken. ESC indrukken, om het submenu te verlaten. Opmerking: De verbinding met de energiemeter kan met een verbindingstest gecontroleerd worden. |

5.4.10 DC inschakelen

► DC-lastscheidingsschakelaar op de omvormer in de stand I zetten (Afbeelding 28). Na een controle door de interne ENS (ca. 2 minuten) kan op het display de gevoede leiding worden weergegeven (mits er direct zonlicht is).



Afbeelding 28

5.4.11 Energiebeheer of PowerStorage

Bovendien is het mogelijk een energiemeter voor het energiebeheer te gebruiken. Deze moet aan de Modbus RTU-interface aangesloten worden en aan de volgende voorwaarden voldoen:

- De omvormer communiceert via Modbus RTU met de energiemeter. Hierbij geldt:
- Er kunnen enkel energiemeters gebruikt worden, die voorgeprogrammeerd zijn in de omvormer.
 - De voorgeprogrammeerde meters zijn:
 - Herholdt ECS3. Artikelnummer: ECSEM72
 - Janitza ECS3. Artikelnummer: ECSEM68MID
 - B+G SDM630. Artikelnummer: 1141103
 - Carlo Gavazzi EM24. Artikelnummer: EM24-DIN.AV9.3.X.IS.X
 - De energiemeter moet de netontvangst in positieve richting meten. Neem daarvoor de handleiding van de fabrikant in acht.

Alternatief kan in dit menupunt bij het gebruiken van een Solar Frontier batterijstelsel ook de functie PowerStorage geactiveerd worden. Raadpleeg voor details het PowerStorage-handboek.

5.4.12 Registratie en instellen van PowerMonitoring

De monitoring kan na het voltooiën van de inbedrijfstelling geregistreerd en ingesteld worden.

Volg de link die op de sticker aan de voorkant van de behuizing staat. Volg de registratie totdat deze voltooid is. Meer informatie over de registratie kunt u eventueel via deze link vinden.

5.4.13 Omvormer demonteren

Gevaar

Levensgevaar door stroomstoten!
Alleen vaklieden mogen de in de paragraaf *Omvormer demonteren* beschreven maatregelen uitvoeren.
Volg de veiligheidsinstructies in paragraaf 5.4.1.

AC en DC uitschakelen

- AC-leidingbeveiligingsschakelaar uitschakelen.
- DC-lastscheidingsschakelaar op omvormer in de stand 0 zetten (Afbeelding 29).



Afbeelding 29

DC-aansluitingen van de omvormer scheiden

► DC-kabel volgens de handleiding van de fabrikant scheiden. Hiervoor is speciaal gereedschap noodzakelijk.

Waarschuwing

DC-kabels zijn spanningvoerend als de solarmodules worden verlicht.

AC-stekker van de omvormer scheiden

Voor Turbo 1P Mini / 1P omvormer:

1. AC-stekker van de koppeling op de omvormer losmaken, zoals in hoofdstuk 13.1 is beschreven.
2. Spanningsloosheid van de AC-stekker op alle polen controleren. Hiervoor een geschikte spanningstester gebruiken (geen fasecontrolepen).

Voor Turbo 3P1 / 3P2 omvormer:

1. AC-stekker van de omvormer scheiden: de grendelhaak vooraan de AC-stekker met een geschikt voorwerp voor het ontgrendelen iets indrukken en de stekker lostrekken.
2. Spanningsloosheid van de AC-stekker op alle polen controleren. Hiervoor een geschikte spanningstester gebruiken (geen fasecontrolepen).

AC-stekker openen (alleen indien nodig)

Voor Turbo 1P Mini / 1P omvormer:

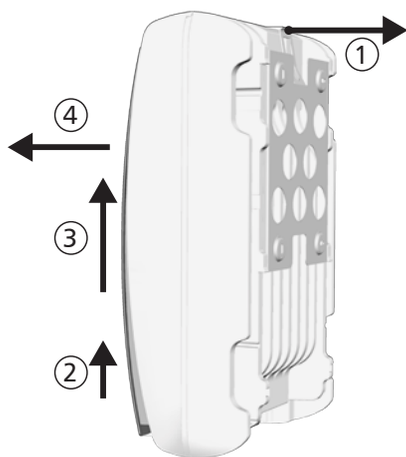
► AC-stekker openen, zoals in de bijlage bij montage > AC-stekker is beschreven.

Voor Turbo 3P1 / 3P2 omvormer:

► AC-stekkers openen: Allereerst de achterste kabelwattel openen en daarna de grendelhaken links en rechts van de stekkerbehuizing (tegelijk) door het indrukken met een geschikt gereedschap ontgrendelen. Daarna bovengedeelte van behuizing van het contactdeel trekken.

Omvormer van de montageplaat verwijderen

1. Borgplaat van de montageplaat met één hand ca. 5 mm in de richting van het montagevlak drukken ① (Afbeelding 30).
2. Omvormer met de andere hand iets optillen, tot de borgplaat niet meer kan vergrendelen ② borgplaat loslaten.
3. Omvormer met beide handen optillen, tot de haken aan de achterkant van de omvormer vrij zijn ③
4. Omvormer van het montagevlak verwijderen ④



Afbeelding 30

6. Opbouw en werking Turbo omvormer

6.1 Behuizing



Afbeelding 31

- ① Kap
- ② Display (monochroom, 128 x 64 pixels)
- ③ Typeplaatje, waarschuwingen, Serienummer
- ④ Bedieningsknoppen: ESC, Δ, ∇, SET (van links naar rechts)
- ⑤ 1x AC-aansluiting
- ⑥ 1x DC-aansluiting plus (+) voor solarmodules (Phoenix Contact SunClix, aanrakingsveilig)
- ⑦ 1x DC-aansluiting min (-) voor solarmodules (Phoenix Contact SunClix, aanrakingsveilig)
- ⑧ DC-lastscheidingsschakelaar (scheidt plus- en miningang tegelijk)
- ⑨ 2x RJ45-contrastekkers (RS485-bus)
- ⑩ 1x RJ45-contrastekker (ethernet)
- ⑪ 1x RJ10-contrastekkers (Modbus RTU)

De componenten van de behuizing worden hierna individueel beschreven.

6.2 Bedieningsknoppen

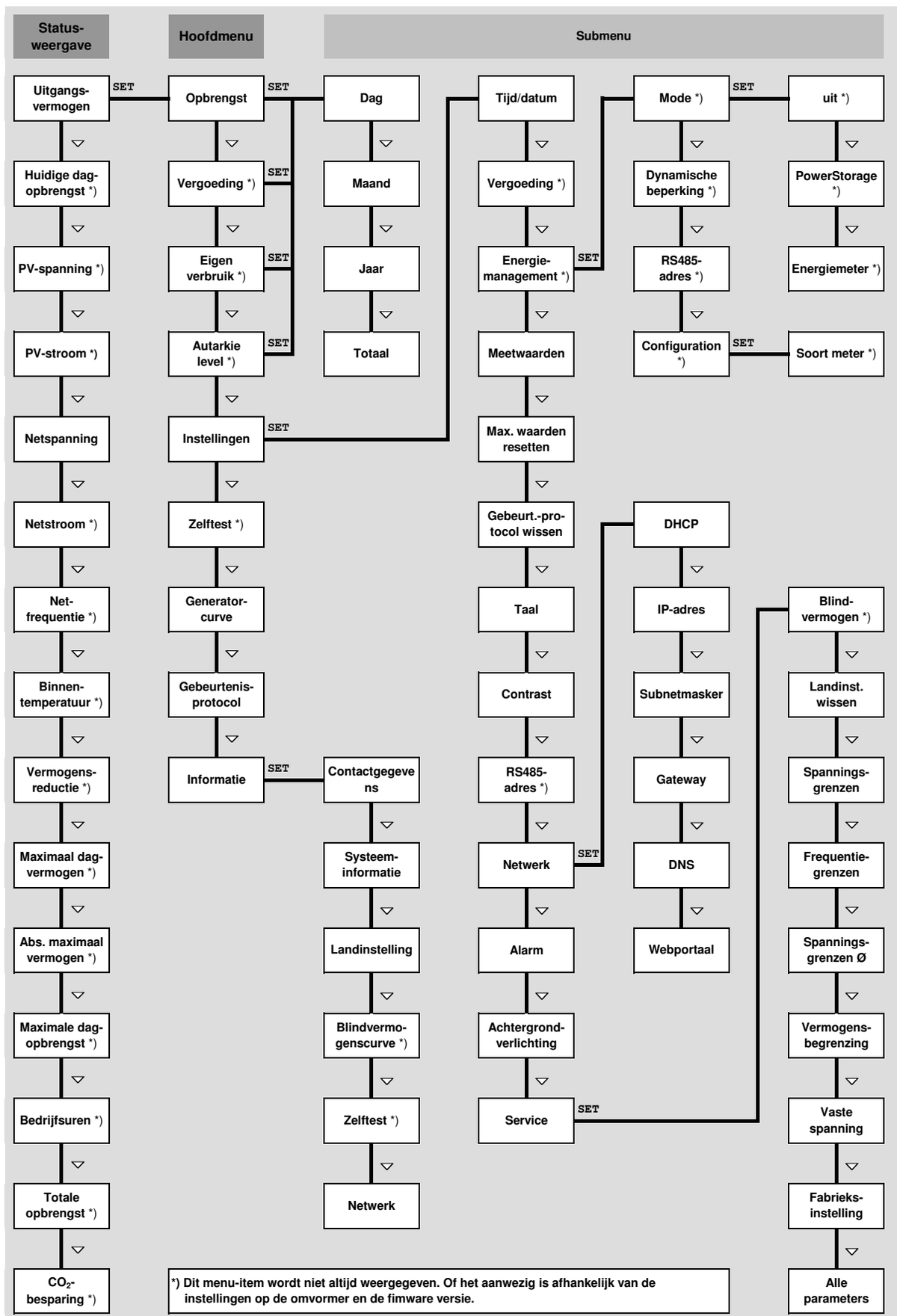
De bedieningsknoppen ④ in Afbeelding 31 hebben de volgende functies:

| Knop | Actie | Functie algemeen | Geleide bediening |
|------|------------------------------|--|---|
| ESC | Kort indrukken | Springt naar een hoger menuniveau | Gaat 1 stap terug |
| | Lang indrukken (≥ 1 seconde) | Verwerpt een wijziging | Springt naar het begin van de geleide bediening |
| Δ | Kort indrukken | <ul style="list-style-type: none"> Beweegt de markeringsbalk of de display-inhoud naar boven Beweegt bij een getalinput de markering 1 positie naar links Verhoogt een instelwaarde met 1 stap | |
| ∇ | Kort indrukken | <ul style="list-style-type: none"> Beweegt de markeringsbalk of de display-inhoud naar beneden Beweegt bij een getalinput de markering 1 positie naar rechts Verlaagt een instelwaarde met 1 stap | |
| SET | Kort indrukken | Springt naar een lager menuniveau | – |
| | Lang indrukken (≥ 1 seconde) | <ul style="list-style-type: none"> Een gemarkeerde getalwaarde begint te knippen en kan worden gewijzigd Zorgt voor het overnemen van een wijziging Wijzigt de toestand van een besturingselement (keuzevakje/optie-veld) | Beantwoordt een dialoog met Ja |
| | | | Gaat 1 stap vooruit |

Tabel 1

6.3 Overzicht bedieningsfuncties

Voor een betere overzichtelijkheid zijn alleen de bedieningsknoppen ▽ en SET ingetekend.



6.4 Service-menu

Hierna worden de velden uit het service-menu beschreven. Enkele velden zijn beveiligd met een wachtwoord.

Het wachtwoord ontvangt u van de technische support.

Let op!

Risico op een lagere opbrengst. In het servicemenu kunnen omvormer- en netparameters worden gewijzigd. Het servicemenu mag alleen door een vakman worden bediend, die waarborgt dat de wijziging niet in strijd is met de geldende voorschriften en normen.

Servicemenu oproepen en bewerken

| | |
|---|---|
| Service | 1. Menuveld Service oproepen. |
| Toetsencombinatie invoeren | 2. SET indrukken. De afb. links verschijnt. |
| Service | 3. $\Delta\nabla$ tegelijk 3 s indrukken. Het servicemenu verschijnt (afb. links). |
| Blindvermogen Landinst. wissen Spanningsgrenzen | 4. $\Delta\nabla$ indrukken, om een menuveld te markeren. |
| Wachtwoord | 5. SET indrukken, om het menuveld te bewerken. |
| 00000 | Hierbij geldt: <ul style="list-style-type: none"> • Indien nodig wachtwoord invoeren (afb. links). • Binnen een menuveld indien nodig $\Delta\nabla$ indrukken om meer instelwaarden weer te geven en te wijzigen (bijv. spanningsgrenzen). • De menuvelden zijn beschreven in paragraaf 9.3.4. |

Vermogensbegrenzing

| | |
|---------------------|---|
| Vermogensbegrenzing | Het uitgangsvermogen van de omvormer kan handmatig tot minimaal 500 W worden begrensd. Is het vermogen handmatig begrensd, wordt in statusweergave het symbool Vermogensreductie & de meetwaarde Vermogensreductie/basis: Gebruikersinstelling weergegeven. |
| 3120 _W | |

Landinstelling wissen

| | |
|---|--|
| Landinstelling wissen Landinstelling wissen? | Nadat de landinstelling is gewist, start het apparaat opnieuw en geeft het de geleide eerste inbedrijfstelling weer. |
| ESC SET | |

Fabrieksinstellingen

| | |
|---|--|
| Fabrieksinstelling Alle gegevens resetten? | Bij het resetten naar de fabrieksinstellingen worden de volgende gegevens gewist: <ul style="list-style-type: none"> • Opbrengstgegevens • Meldingen • Datum en tijd • Landinstellingen • Display-taal • Netwerk-instellingen Nadat de fabrieksinstelling is gewist, start het apparaat opnieuw en geeft het de geleide eerste inbedrijfstelling weer. |
| ESC SET | |

Spanningsgrenzen (piekwaarde)

| | |
|---|--|
| Spanningsgrenzen Onderste uitschakelwaarde | De volgende spanningsgrenzen kunnen worden gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> • Bovenste uitschakelwaarde spanning ¹⁾ • Bovenste uitschakelwaarde spanning ¹⁾ (afb. links) ¹⁾ De uitschakelwaarde heeft betrekking op de piekwaarde van de spanning. |
| 180 _V | |

Frequentiegrenzen

| | |
|--|---|
| Frequentiegrenzen Onderste uitschakelwaarde | De volgende frequentiegrenzen kunnen worden gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> • Bovenste uitschakelwaarde • Onderste uitschakelwaarde (afb. links) • Inschakeldrempel vermogensreductie (vanwege te hoge frequentie) • Drempelwaarde herinschakelfrequentie |
| 47,50 _{Hz} | |

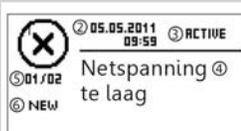
Spanningsgrenzen \emptyset (gemiddelde waarde)

| | |
|---|---|
| Spanningsgrenzen \emptyset Bovenste uitschakelwaarde | De volgende spanningsgrenzen kunnen worden gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> • Bovenste uitschakelwaarde¹⁾ (afb. links) • Onderste uitschakelwaarde¹⁾ ¹⁾ De uitschakelwaarde heeft betrekking op de gemiddelde waarde van de spanning. |
| 260 _V | |

6.5 Verhelpen van storingen

Storingen worden door meldingen weergegeven, zoals hierna beschreven. Het display knippert rood. Tabel 2 "Lijst met meldingen" bevat aanwijzingen voor het verhelpen van storingen.

Opbouw



Meldingen bevatten de volgende informatie:

- 1 Symbol voor het type melding
- 2 Datum/tijd, van optreden van de gebeurtenis
- 3 **ACTIVE** = oorzaak van de melding bestaat nog of Datum/tijd, als de oorzaak van de melding is verholpen.
- 4 Oorzaak van de melding:
- 5 Teller: *Nr. van weergegeven melding / aantal meldingen*;
max. aantal van alle *meldingen* = 30
- 6 **NEW** wordt weergegeven, zolang de melding nog niet met **ESC** of $\Delta\nabla$ is bevestigd.

Werking

Type meldingen

- Type Informatie (symbool **i**)
De omvormer heeft een fout gedetecteerd, die de voeding niet nadelig beïnvloed. Het ingrijpen door de gebruiker is niet noodzakelijk.
- Type Waarschuwing (symbool **!**)
De omvormer heeft een fout gedetecteerd, die de opbrengst kan verminderen. Het wordt aanbevolen de oorzaak van de storing te verhelpen!
- Type Fout (symbool **X**)
De omvormer heeft een ernstige fout gedetecteerd. Zolang de fout bestaat, levert de omvormer geen voeding. Neem contact op met de installateur! Meer hierover in de tabel 6 "Lijst met meldingen".

Weergavegedrag

Nieuwe meldingen worden direct weergegeven. De meldingen verdwijnen, nadat ze zijn bevestigd of als de oorzaak is verholpen.

Opmerking

Wordt een melding bevestigd, dan bevestigt de bediener dat de melding is gezien. De fout die de melding heeft veroorzaakt, wordt hierdoor niet verholpen! Zijn er meldingen waarvan de oorzaak is verholpen, die echter nog niet zijn bevestigd, dan wordt dit in de statusweergave **!** weergegeven. Ontstaat een al bevestigde fout opnieuw, dan wordt deze opnieuw weergegeven.

Bediening

Melding bevestigen

- ✓ Een melding met de aanduiding **NEW** wordt weergegeven.
- ▶ **ESC**/ $\Delta\nabla$ indrukken. De melding is bevestigd.

Melding weergeven

1. In het hoofdmenu **Meldingenrapport** kiezen.
2. **SET** indrukken. De meldingen worden chronologisch gesorteerd weergegeven (nieuwste eerst).
3. $\Delta\nabla$ indrukken, om door de **Meldingen** te bladeren.

| Melding | Beschrijving | Type |
|---|--|------|
| Dataoverdracht mislukt | Er is een instelling mislukt, bijv. tijdens de eerste inbedrijfstelling, omdat deze niet correct doorgegeven is. ► Voer de instelling opnieuw uit. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout opnieuw voorkomt. | ⊗ |
| Er is een eilandvorming gedetecteerd | Het net heeft geen spanning (zelfstandig werken van omvormer). De omvormer mag uit veiligheidsoverwegingen niet aan het net worden en schakelt zichzelf uit zolang de fout aanwezig is (display donker). ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| PE niet aangesloten | De functionele aarding is niet aangesloten. De omvormer mag uit veiligheidsoverwegingen het net niet voeden. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Lekstroom te hoog | De lekstroom die van de plus-, resp. min-ingang via de solarmodules naar aarde stroomt, is hoger dan de toegestane waarde. De omvormer schakelt uit vanwege wettelijke voorschriften zolang de fouttoestand aanwezig is. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Storing boost-converter | Een interne component van de omvormer is defect. De omvormer voedt het net niet of met een lager vermogen. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Apparaat is oververhit | Ondanks de verlaging van het vermogen is de maximaal toegestane temperatuur overschreden. De omvormer voedt het net niet tot het toegestane temperatuurbereik is bereikt. 1. Controleer of is voldaan aan de montagevoorwaarden. 2. Neem contact op met uw installateur als deze melding vaker voorkomt. | ⊗ |
| Boost-converter heeft verkeerde HW-versie | De boost-converter kan een interne component niet herkennen, of ze past niet bij de andere componenten. De omvormer kan het net niet voeden. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Boost-converter niet aangesloten | De verbinding van de interne componenten is onderbroken. De omvormer voedt het net niet. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Boost-converter defect | De boost-converter is defect, de omvormer levert geen voeding aan het net of met lager vermogen. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Boost-converter niet gedetecteerd | ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Interne info | ► Neem contact op met uw installateur als deze melding vaker voorkomt. | ⓘ |
| Interne waarschuwing | ► Neem contact op met uw installateur als deze melding vaker voorkomt. | ⚠ |
| Interne fout | ► Neem contact op met uw installateur als deze melding vaker voorkomt. | ⊗ |
| Isolatiefout | De isolatieweerstand tussen plus-, resp. min-ingang en aarde is lager dan de toegestane waarde. De omvormer mag uit veiligheidsoverwegingen het net niet voeden. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Geen markering | De omvormer heeft foute of onjuiste apparaatgegevens. Daarom kan hij het net niet voeden. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| L en N verwisseld | Fase- en nulleider zijn verwisseld. De omvormer mag uit veiligheidsoverwegingen het net niet voeden. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Landinstelling incorrect | Er is een inconsistentie tussen de gekozen en de in het geheugen vastgelegde landinstelling. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Landparameter ongeldig | De omvormer kan het net niet voeden, omdat hij geen geldige parameter heeft. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Vermogensreductie wegens temperatuur | De wisselomvormer vermindert zijn uitgangsvermogen, omdat de maximumtemperatuur wordt bereikt. 1. Controleer of is voldaan aan de montagevoorwaarden. 2. Neem contact op met uw installateur als deze melding vaker voorkomt. | ⚠ |
| Landinstelling lezen mislukt | De omvormer kon het ingestelde land niet correct uit het geheugen lezen. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |

| Melding | Beschrijving | Type |
|---|--|------|
| Ventilator defect | De interne ventilator van de omvormer is defect. De omvormer voedt het net waarschijnlijk met een lager vermogen. ► Neem contact op met uw installateur. | ⚠ |
| Netfrequentie te hoog voor herinschakelen | De omvormer kan na het uitschakelen het net niet verder voeden, omdat de Netfrequentie hoger is dan de wettelijk voorgeschreven inschakelwaarde. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| Netfrequentie te laag voor herinschakelen | De omvormer kan na het uitschakelen het net niet verder voeden, omdat de Netfrequentie hoger is dan de wettelijk voorgeschreven inschakelwaarde. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| Netfrequentie te hoog | De netfrequentie bij de omvormer is hoger dan de toegestane waarde. De omvormer schakelt uit vanwege wettelijke voorschriften zolang de fouttoestand aanwezig is. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| Netfrequentie te laag | De netfrequentie bij de omvormer is lager dan de toegestane waarde. De omvormer schakelt uit vanwege wettelijke voorschriften zolang de fouttoestand aanwezig is. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| Netrelais defect | De omvormer heeft gedetecteerd dat een netrelais defect is, en voedt het net daarom niet. ► Neem contact op met uw installateur. | ⊗ |
| Netspanning te laag voor herinschakelen | De omvormer kan na het uitschakelen het net niet verder voeden, omdat de Netfrequentie hoger is dan de wettelijk voorgeschreven inschakelwaarde. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| Netspanning \emptyset te hoog | Binnen een wettelijk vastgelegde periode is de gemiddelde uitgangsspanning hoger dan het toegestane tolerantiebereik. De omvormer schakelt automatisch uit zolang de fouttoestand aanwezig is. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| Netspanning \emptyset te laag | Binnen een wettelijk vastgelegde periode is de gemiddelde uitgangsspanning lager dan het toegestane tolerantiebereik. De omvormer schakelt automatisch uit zolang de fouttoestand aanwezig is. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| Netspanning te hoog | De netspanning bij de omvormer is hoger dan de toegestane waarde. De omvormer schakelt uit vanwege wettelijke voorschriften zolang de fouttoestand aanwezig is. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| Netspanning te hoog voor herinschakelen | De omvormer kan na het uitschakelen het net niet verder voeden, omdat de netspanning hoger is dan de wettelijk voorgeschreven inschakelwaarde. ► Neem contact op met uw installateur als deze fout vaker voorkomt. | ⊗ |
| Overtemperatuur HSS | De maximale temperatuur van de boost-converter is overschreden. De omvormer voedt het net niet tot het toegestane temperatuurbereik is bereikt. 1. Controleer of is voldaan aan de montagevoorwaarden. 2. Neem contact op met uw installateur als deze melding vaker voorkomt. | ⊗ |
| Tijd/datum kwijt | De omvormer is de tijd kwijt, omdat hij te lang niet meer aan het net gekoppeld is geweest. Opbrengstgegevens kunnen niet worden opgeslagen, meldingen alleen met een verkeerde datum. ► Corrigeer de tijd via Instellingen/Tijd/Datum . | ⚠ |
| Geen verbinding met energiemeter | Er is geen resp. geen correcte communicatieverbinding tussen de omvormer en de energiemeter (resp. PowerStorage-systeem). ► Neem contact op met uw installateur om de verbinding te laten controleren. | ⊗ |
| Geen verbinding met PowerStorage | Er is geen resp. geen correcte communicatieverbinding tussen de omvormer en de energiemeter (resp. PowerStorage-systeem). ► Neem contact op met uw installateur om de verbinding te laten controleren. | ⊗ |

Tabel 2

7. Onderhoud

7.1 Onderhoud fotovoltaïsche module Solar Frontier SF170-S

Een maandelijks visuele controle wordt uitdrukkelijk aanbevolen om het vermogen van de SF-modules en de veiligheid van de opbouw op de hoogst mogelijke stand te houden.

- Verwijder vervuilingen of bladeren van het moduleoppervlak en controleer het op zichtbare beschadigingen. Gebruik geen reinigingsmiddelen voor de reiniging van de SF-modules, omdat deze de randafdichting kunnen beschadigen.
- Gebruik voor het reinigen geen harde borstels. Gebruik uitsluitend zachte doeken om vervuilingen van de modules te verwijderen.
- Hebt u reserveonderdelen nodig, zorg dan dat de installateur alleen onderdelen vervangt die door de fabrikant zijn gespecificeerd en die dezelfde eigenschappen hebben als de originele onderdelen. Niet goedgekeurde reserveonderdelen kunnen brand, stroomstoten en andere gevaren veroorzaken.
- Stop het gebruik van de SF-modules als u een beschadiging of andere ongebruikelijke verschijnselen constateert. Laat deze direct controleren door een geautoriseerde monteur.

7.2 Onderhoud DC-systeem

Het DC-systeem is onderhoudsvrij. Desondanks wordt het aangeraden de kabels en stekkers regelmatig te controleren op beschadigingen.

7.3 Onderhoud Turbo omvormer

De omvormer is vrijwel onderhoudsvrij. Desondanks wordt het aangeraden te controleren of de koelribben aan de voor- en achterkant van het apparaat stofvrij zijn. Reinig het apparaat indien nodig, zoals hieronder is beschreven.

Let op!

Gevaar voor vernieling van onderdelen.

- Reinigingsmiddelen en -apparaten aan de voorkant van de omvormer niet tussen de koelribben (onder de grijze kap) laten komen.

Vooraf de volgende reinigingsmiddelen niet gebruiken:

- oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen
- desinfectiemiddelen
- korrelige of schurende reinigingsmiddelen

Stof verwijderen

- Het wordt aanbevolen stof met perslucht (max. 2 bar) te verwijderen.

Gevaar

Levensgevaar door stroomstoten! Reinigingsmiddelen alleen met een licht bevochtigde doek gebruiken.

Sterkere vervuiling verwijderen

- Sterkere vervuilingen met een licht bevochtigde doek verwijderen (schoon water gebruiken). Indien nodig in plaats van water een 2% zeepsopoplossing gebruiken. Na het afronden van de reiniging, zeepresten met een licht bevochtigde doek verwijderen.

8. Transport en opslag

Volg alle aanwijzingen op de verpakking als u de SF PowerSets opslaat of transporteert. Voor de opslag moet een droge ruimte worden gekozen. De verpakking is niet waterdicht. Alle elektrische onderdelen moeten bij het transport en de opslag uit de buurt van vloeistoffen worden gehouden. De SF PowerSets moeten tot aan het installeren in de originele verpakking blijven.

Op de modules kunnen kleine hoeveelheden wit poeder hechten, die van het verpakkingsmateriaal komen. Dit heeft geen invloed op het vermogen van de modules en kan worden genegeerd.

9. Recycling

9.1 Recycling binnen de EU



Dit teken op de modules en omvormers geeft aan dat dit product aan het einde van de levensduur niet mag worden afgevoerd met het huishoudelijk afval.

Gelieve de producten voor de afvoer en het recyclen naar een geautoriseerd inzamelpunt te brengen, waar deze zonder kosten kunnen worden afgegeven. In veel landen kunt u ze ook afgeven bij de voor u verantwoordelijke dealer, waar u reserveonderdelen koopt.

Neem contact op met de voor u verantwoordelijke autoriteiten voor meer details m.b.t. het dichtbijgelegen inzamelpunt.

De DC-kabels kunnen via de betreffende inzamelpunten worden gerecycled als elektroscroot.

Bij het negeren van de regels kunnen op basis van het geldende recht boetes worden gegeven.

9.2 Recycling buiten de EU

Het symbool van de doorgestreepte afvalcontainer is alleen geldig binnen de Europese Unie (EU). Wilt u uw product recyclen, neem dan contact op met de voor u verantwoordelijke autoriteiten of uw dealer voor de juiste recyclingmethode.

10. Technische gegevens en gegevensbladen

10.1 Fotovoltaïsche module Solar Frontier SF170-S

Elektrische specificaties

| | Standaardcondities (STC)* | |
|-------------------|---------------------------|--------|
| Nominaal vermogen | P _{max} | 170 W |
| Open spanning | V _{oc} | 112 V |
| Kortsluitstroom | I _{sc} | 2,20 A |
| Nominale spanning | V _{mpp} | 87,5 V |
| Nominale stroom | I _{mpp} | 1,95 A |

| | Nominale bedrijfscondities voor de celtemperatuur (NOCT)*2 | |
|-------------------|--|--------|
| Nominaal vermogen | P _{max} | 126 W |
| Open spanning | V _{oc} | 102 V |
| Kortsluitstroom | I _{sc} | 1,76 A |
| Nominale spanning | V _{mpp} | 82,1 V |
| Nominale stroom | I _{mpp} | 1,55 A |

*1 Gegevens gemeten onder standaardtestcondities 'STC', gedefinieerd in IEC norm (1000 W/m² instraling, 25°C moduletemperatuur, AM 1,5 met toleranties van ±10% voor I_{sc} en V_{oc} en +10% / -5% voor P_{max}). Het modulerendement bij 200 W/m² instraling ligt typisch op 98 % (±1.9 %) van het STC-rendement.

*2 Nominale temperatuurcondities van cel (NOCT): Temperatuur van de module tijdens bedrijf bij 800 W/m² instraling, 20°C luchttemperatuur, 1m/s windkracht en onbelast.

Thermische kenmerken

| | | |
|---|---|-----------|
| NOCT | | 47 °C |
| Temperatuurcoëfficiënt I _{sc} | α | +0,01 %/K |
| Temperatuurcoëfficiënt V _{oc} | β | -0,30 %/K |
| Temperatuurcoëfficiënt P _{max} | δ | -0,31 %/K |

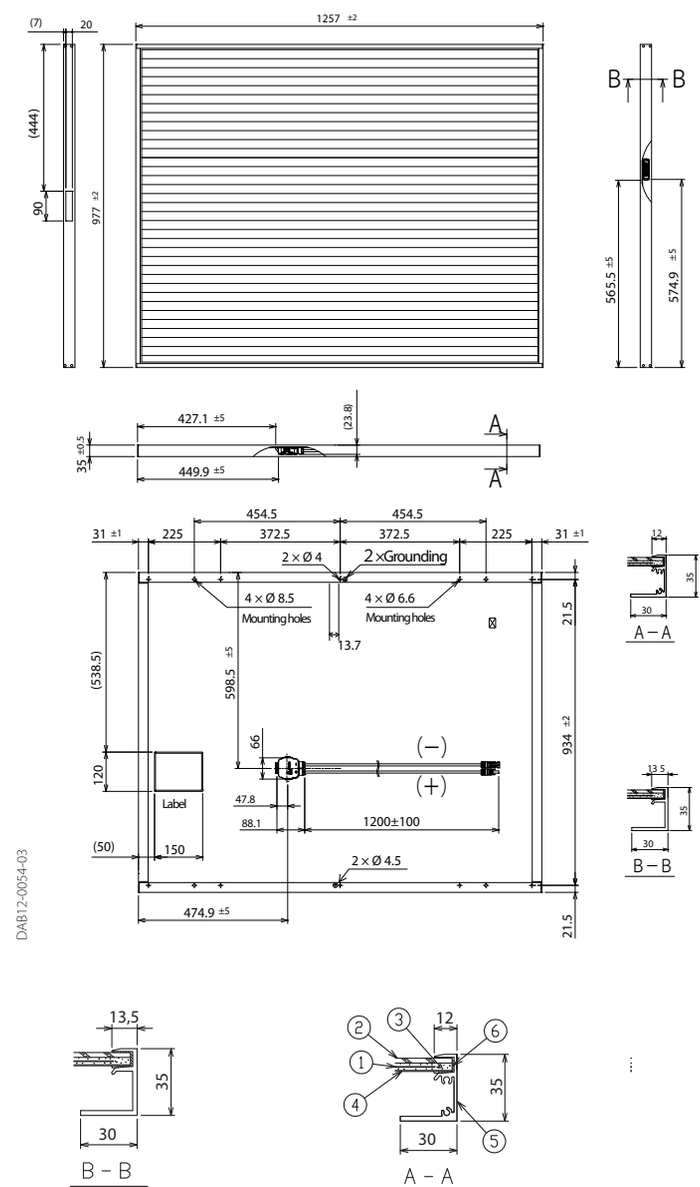
Kenmerken voor systeemontwerp

| | | |
|----------------------------|------------------|------------|
| Maximale systeemspanning | V _{sys} | 1.000 V DC |
| Retourstroombelastbaarheid | I _r | 7 A |

Mechanische kenmerken

| | |
|---|--|
| Maten (L x B x H) | 1.257 x 977 x 35 mm |
| Gewicht | 20 kg / 16,3 kg/m ² |
| Module-bedrijfstemperatuur | -40 °C tot 85 °C |
| Toepassingsklasse volgens IEC 61730 | Klasse A |
| Brandveiligheidsklasse volgens IEC 61730 | Klasse C |
| Aansluitkabels | 2,5 mm ² / AWG14 (halogeenvrij) |
| Maximale sneeuwbelasting op de voorkant van de module | 2.400 Pa |
| Maximale windbelasting op de achterkant van de module | 2.400 Pa |

Moduletekening



| Nr. | Element | Aantal | Beschrijving |
|-----|----------------------|--------|---|
| 1 | Cel | 1 | CIS op glassubstraat |
| 2 | Afdekking voorkant | 1 | Thermisch behandeld, transparant glas |
| 3 | Laminatie | | EVA |
| 4 | Afdekking achterkant | | Weerbestendige kunststoffolie |
| 5 | Frame | 1 set | Geanodiseerde aluminiumlegering (zwart) |
| 6 | Randafdichting | | Butyl |
| 7 | Aansluitdoos | 1 | Met bypassdiode |
| 8 | Aansluitkabels | | 2,5 mm ² / AWG14 (met waterdichte stekkers Hosiden HSC - MC4 aansluitbaar) |
| 9 | Lijmmateriaal | | Siliconen |
| 10 | Sticker | 1 | Productaanduiding |
| 11 | Schroef | 8 | RVS (SUS304J3) |
| 12 | Barcodesticker | 1 | Serienummer |

10.2 Technische gegevens Turbo omvormer

| | Turbo 1P Mini | Turbo 1P | Turbo 3P1 | Turbo 3P2 |
|--|---|--|--|--|
| DC-ingangszijde (PV-generatorsluiting) | | | | |
| Aantal DC-ingangen | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Maximale startspanning | 420 V | 845 V | 1000 V | 1000 V |
| Maximale ingangsspanning | 420 V | 845 V | 1000 V | 1000 V |
| Minimale ingangsspanning voor voeding | 75 V | 350 V | 250 V | 250 V |
| Start-ingangsspanning | 90 V | 350 V | 250 V | 250 V |
| Nominale ingangsspanning | 255 V | 540 V | 510 V | 790 V |
| Minimale ingangsspanning voor nominaal vermogen | 180 V | 360 V | 375 V | 575 V |
| MPP-spanning | 75 V ... 350 V | 360 V ... 700 V | 375 V ... 700 V | 575 V ... 700 V |
| Maximale ingangsstroom | 11,5 A | 12 A | 11 A | 11 A |
| Nominale ingangsstroom | 8 A | 8 A | 8 A | 8 A |
| Maximale ingangsvermogen bij maximaal effectief uitgangsvermogen | 2050 W | 4310 W | 4100 W | 6330 W |
| Nominaal ingangsvermogen (cos $\phi = 1$) | 2050 W | 4310 W | 4100 W | 6330 W |
| Vermogensverlaging / begrenzing | Automatisch bij: <ul style="list-style-type: none"> • beschikbaarheid ingangsvermogen > max. aanbevolen PV-vermogen • onvoldoende koeling • te hoge ingangsstroom • te hoge netstroom • interne of externe vermogensreductie • te hoge netfrequentie (volgens landinstelling) • begrenzingssignaal bij externe interface • Uitgangsvermogen beperkt (ingesteld bij omvormer) | | | |
| AC-uitgangszijde (netaansluiting) | | | | |
| Uitgangsspanning (afhankelijk van landinstelling) | 185 V ... 276 V | 185 V ... 276 V | 320 V ... 480 V | 320 V ... 480 V |
| Nominale uitgangsspanning | 230 V | 230 V | 400 V | 400 V |
| Maximale uitgangsstroom | 12 A | 18,5 A | 7 A | 10 A |
| Nominale uitgangsstroom | 8,7 A | 18,3 A | 3,3 A | 5,2 A |
| Maximaal effectief vermogen (cos $\phi = 1$) | 2000 W | 4200 W | 4000 W | 6200 W |
| Maximaal effectief vermogen (cos $\phi = 0,95$) | 2000 W | 3990 W | 3800 W | 5890 W |
| Maximaal blindvermogen (cos $\phi = 0,95$) | 2100 VA | 4200 VA | 4000 VA | 6200 VA |
| Maximaal effectief vermogen (cos $\phi = 0,9$) | - | - | 3600 W | 5580 W |
| Maximaal blindvermogen (cos $\phi = 0,9$) | - | - | 4000 VA | 6200 VA |
| Nominaal vermogen | 2000 W | 4200 W | 4000 W | 6200 W |
| Nominale frequentie | 50 Hz en 60 Hz | | | |
| Nettype | L / N / FE (werkaarde ) | | L ₁ / L ₂ / L ₃ / N / FE | L ₁ / L ₂ / L ₃ / N / FE |
| Netfrequentie | 45 Hz ... 65 Hz (afhankelijk van landinstelling) | | | |
| verliesvermogen tijdens nachtbedrijf | < 2 W | < 1 W | < 3 W | < 3 W |
| Voeding fasen | enkelfase | enkelfase | driefasen | driefasen |
| Vervormingsfactor (cos $\phi = 1$) | < 2 % | < 2 % | < 1 % | < 1 % |
| Vermogensfactor cos ϕ | 0,95 capacitef ... 0,95 inductief | 0,95 capacitef ... 0,95 inductief | 0,8 capacitef ... 0,8 inductief | 0,8 capacitef ... 0,8 inductief |
| Karakterisering van bedrijfsgedrag | | | | |
| Maximale rendement | 98,0 % | 98,6 % | 98,6 % | 98,7 % |
| Europees rendement | 97,5 % | 98,2 % | 98,1 % | 98,3 % |
| Californisch rendement | 97,6 % | 98,2 % | 98,4 % | 98,5 % |
| MPP rendement | > 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch) | > 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch) | > 99,8 % (statisch), > 99 % (dynamisch) | > 99,8 % (statisch), > 99 % (dynamisch) |
| Rendementsverloop (bij 5 %, 10 %, 20 %, 25 %, 30 %, 50 %, 75 %, 100 % van nominaal vermogen) bij nominale spanning | 92,8 %, 95,8 %, 97,3 %, 97,5 %, 97,7 %, 97,8 %, 97,7 %, 97,4 % | 96,2 %, 97,6 %, 98,3 %, 98,3 %, 98,3 %, 98,2 %, 97,9 %, 97,4 % | 91,0 %, 95,5 %, 97,5 %, 97,9 %, 98,1 %, 98,4 %, 98,6 %, 98,3 % | 92,6 %, 96,5 %, 98,2 %, 98,3 %, 98,5 %, 98,6 %, 98,5 %, 98,2 % |
| Rendementsverlaging bij verhoging van de omgevingstemperatuur (bij temperaturen > 40 °C) | 0,005 %/°C | | | |
| Rendementswijziging bij afwijking van de nominale DC-spanning | 0,002 %/V | | | |
| Eigen verbruik | < 4 W | < 4 W | < 8 W | < 8 W |
| vermogensreductie bij vol vermogen | vanaf 50 °C (T _{amb}) | vanaf 45 °C (T _{amb}) | vanaf 50 °C (T _{amb}) | vanaf 50 °C (T _{amb}) |
| Inschakelvermogen | 10 W | | | |
| Uitschakelvermogen | 5 W | 5 W | 8 W | 8 W |
| Veiligheid | | | | |
| Beschermingsklasse | II | | | |
| Scheidingsprincipe | Geen galvanische scheiding, trafoloos | | | |
| Netbewaking | Ja, geïntegreerd | | | |
| Isolatiebewaking | Ja, geïntegreerd | | | |
| Lekstroombewaking | Ja, geïntegreerd ¹⁾ | | | |
| Uitvoering overspanningsbeveiliging | Varistoren | | | |
| Ompolingsbeveiliging | Ja | | | |

| | Turbo 1P Mini | Turbo 1P | Turbo 3P1 | Turbo 3P2 |
|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Toepassingsvoorwaarden | | | | |
| Toepassingsgebied | Met klimaatregeling in binnenruimten; zonder klimaatregeling in binnenruimten | | | |
| Omgevingstemperatuur (T _{amb}) | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C | -15 °C ... +60 °C |
| Opslagtemperatuur | -30 °C ... +80 °C | -30 °C ... +80 °C | -30 °C ... +70 °C | -30 °C ... +70 °C |
| Relatieve vochtigheid | 0 % ... 95 %, niet condenserend | | | |
| Opstelhoogte | ≤ 2000 m b. NAP | | | |
| Vervuilingsgraad | PD3 | | | |
| Geluidsemisatie (typisch) | 31 dBA | 31 dBA | 29 dBA | 29 dBA |
| Ontoelaatbare omgevingsgassen | Ammoniak, oplosmiddeldampen | | | |
| Uitrustingen en uitvoering | | | | |
| Beschermingsgraad | IP21 (behuizing: IP51; display: IP21) | | | |
| Overspanningscategorie | III (AC), II (DC) | | | |
| DC-aansluiting | Phoenix Contact SunClix (1 paar) | | | |
| AC-aansluiting | | | | |
| Type | Stekker Wieland RST25i3 | Stekker Wieland RST25i3 | Stekker Wieland RST25i5 | Stekker Wieland RST25i5 |
| Aansluitdoorsnede | Leidingdiameter 10 ... 14 mm ² Geleiderdoorsnede ≤ 4 mm ² | | | |
| Contrastekker | Wordt meegeleverd | | | |
| Afmetingen (X x Y x Z) | 340 x 608 x 222 mm | | | |
| Gewicht | 8,3 kg | 9 kg | 10 kg | 10 kg |
| Weergave | Grafisch display 128 x 64 pixels | | | |
| Communicatie-interface | RS485 (2 x RJ45-bussen: Aansluiting PowerStorage, 1 x RJ10-bus: Aansluiting aan Modbus RTU-meter), ethernet-interface voor PowerMonitoring (1 x RJ45) | | | |
| Voedingsmanagement volgens EEG 2012 | EinsMan-ready, via RS485-interface | | | |
| Geïntegreerde DC-lastscheidingsschakelaar | Ja, volgens VDE 0100-712 | | | |
| Koelprincipe | Temperatuurgestuurde ventilator, variabel toerental, intern (beschermd tegen stof) | | | |

Tabel 3

Technische gegevens bij 25 °C / 77 °F.

¹⁾ De omvormer kan vanwege zijn constructie geen gelijkstroom-lekstroom veroorzaken.

10.3 Technische gegevens AC-leiding en leidingbeveiligingsschakelaar

| Omvormer | Kabeldoorsnede AC-leiding | Verliesvermogen ¹⁾ | Leidingbeveiligingsschakelaar |
|---------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Turbo 1P Mini | 1,5 mm ² | 18 W | B16 |
| | 2,5 mm ² | 11 W | B16 |
| | 4,0 mm ² | 6 W | B16 |
| Turbo 1P | 2,5 mm ² | 48 W | B25 |
| | 4,0 mm ² | 30 W | B25 |
| Turbo 3P1 | 2,5 mm ² | 7 W | B16 |
| | 4,0 mm ² | 4 W | B16 |
| Turbo 3P2 | 2,5 mm ² | 13 W | B16 |
| | 4,0 mm ² | 8 W | B16 |

Tabel 4

¹⁾ Verliesvermogen van de AC-leiding bij nominaal vermogen van de omvormer en een leidinglengte van 10 m.

10.4 Landentabel

Details voor het instellen van het land vindt u in paragraaf 5.4.7.

Turbo 1P Mini / 1p omvormer

Opmerking

De instellingen van de landspecifieke netparameters kunnen snel veranderen. Neem contact op met de technische support van Solar Frontier als de in de tabel opgegeven parameters niet meer overeenkomen met de in uw land geldende gegevens.

| Land | | | Herinschakeltijd | Uitschakelwaarden spanning (piekwaarden) ²⁾ | | | | Uitschakelwaarden spanning gem. (gemiddelde waarden) ³⁾ | | | | Nom. frequentie ⁴⁾ | Uitschakelwaarden frequentie | | | | Blindvermogenregeling | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|--|------|----------|-----|--|------|----------|------|-------------------------------|------------------------------|-----|----------|------|-----------------------|----------|
| | | | | Nom. spanning | | Bovenste | | Onderste | | Bovenste | | | Onderste | | Bovenste | | | Onderste |
| Naam | Weergave ¹⁾ | | s | V | % | s | % | s | % | s | % | s | Hz | Hz | s | Hz | s | |
| Australië | 6100 | Australia | 60 | 230 | 17,0 | 2,00 | -13 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 2,0 | neen |
| Bulgarije | 3590 | Bългария | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | neen |
| België 2 | 3203 | Belgique 2 ⁵⁾ | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | neen |
| België 2 unlimited | 3203 | Belgique 2 unl. | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | neen |
| Brazilië 220 | 5500 | Brasil 220V 60Hz | 300 | 220 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Brazilië 230 | 5501 | Brasil 230V 60Hz | 300 | 230 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Tsjechië | 42000 | Česko | 120 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,2 | -0,5 | 0,2 | neen |
| Cyprus | 35700 | Cyprus | 180 | 230 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | ja |
| Denemarken unlimited | 4500 | Danmark unl. | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Denemarken 2 | 4501 | Danmark ⁶⁾ | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Duitsland | 4900 | Deutschland | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Estland | 3720 | Eesti | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | neen |
| Ierland | 35300 | Éire | 30 | 230 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 0,5 | neen |
| Spanje | 3400 | España 1699 | 180 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 1,5 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 3,0 | neen |
| Frankrijk | 3300 | France | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,6 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | neen |
| Griekenland vasteland | 3000 | Greece continent | 180 | 230 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 | neen |
| Griekenland eilanden | 3001 | Greece islands | 180 | 230 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 | neen |
| India | 9100 | India | 300 | 230 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,2 | -1,0 | 0,2 | neen |
| Ierland | 9720 | Israel | 300 | 230 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 2,0 | -1,0 | 2,0 | neen |
| Italië 3 | 3902 | Italia 3 | 30 | 230 | 22,0 | 0,10 | -25 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,2 | -5,0 | 0,2 | neen |
| Italië 8 | 3907 | Italia 8 ⁷⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -0,5 | 0,1 | neen |
| Italië 9 | 3908 | Italia 9 ⁸⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -0,5 | 0,1 | ja |
| Italië 10 | 3908 | Italia 10 ⁷⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -2,5 | 0,1 | neen |
| Italië 11 | 3908 | Italia 11 ⁸⁾ | 300 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,40 | 10 | 600 | -15 | 0,4 | 50 | 0,5 | 0,1 | -2,5 | 0,1 | ja |
| Costa Rica | 5060 | Latinoamérica 60Hz | 20 | 240 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | - | - | - | - | 60 | 0,6 | 0,2 | -0,6 | 0,2 | neen |
| Hongarije | 3600 | Magyarország | 300 | 230 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,2 | -1,0 | 0,2 | neen |
| Maleisië | 6000 | Malaysia | 180 | 230 | 17,4 | 2,00 | -13 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 2,0 | neen |
| Mauritius | 23000 | Mauritius | 180 | 230 | 10,0 | 0,20 | -6 | 1,50 | 6 | 1,5 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | neen |
| Mexico | 5200 | Mexico | 300 | 240 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 600 | 60 | 1,2 | 50 | 1,2 | 5,0 | -1,2 | 5,0 | ja |
| Nederland | 3100 | Nederland | 30 | 230 | 10,0 | 2,00 | -20 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 2,0 | -2,0 | 2,0 | neen |
| Oostenrijk | 4300 | Österreich | 30 | 230 | 15,0 | 0,10 | -20 | 0,20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | ja |
| Polen | 4800 | Polska | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | neen |
| Portugal | 35100 | Portugal | 20 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | neen |
| Slovenië | 38600 | Slovenija | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -30 | 0,20 | 10 | 1,5 | -15 | 1,5 | 50 | 1,0 | 0,2 | -3,0 | 0,2 | neen |
| Zuid-Afrika | 2700 | South Africa | 60 | 230 | 20,0 | 0,16 | -50 | 0,20 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 2,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 | neen |
| Zwitserland | 4100 | Suisse | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | neen |
| Finland | 35800 | Suomi | 30 | 230 | 10,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,2 | -2,0 | 0,2 | neen |
| Zweden | 4600 | Sverige | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 11 | 60 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | neen |
| Tahiti | 6890 | Tahiti 60Hz | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 60 | 2,5 | 0,2 | -5,0 | 0,2 | neen |
| Taiwan 220 | 8860 | Taiwan 220V 60Hz | 300 | 230 | 10,0 | 0,20 | -12 | 0,20 | - | - | - | - | 60 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 | neen |
| Thailand MEA | 6600 | Thailand MEA | 300 | 230 | 20,0 | 0,16 | -50 | 0,30 | 10 | 1,0 | -10 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -2,0 | 0,1 | neen |
| Thailand PEA | 6600 | Thailand PEA | 150 | 220 | 19,0 | 0,16 | -50 | 0,30 | 10,2 | 1,0 | -9,4 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -2,0 | 0,1 | ja |
| Turkije | 9000 | Türkiye | 30 | 230 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 | neen |
| Verenigd Koninkrijk G59/3 | 4401 | United Kingdom (G59/3) | 180 | 240 | 19,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 14 | 1,0 | -13 | 2,5 | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | neen |
| Verenigd Koninkrijk G83/1 | 4402 | United Kingdom (G83/1) | 20 | 230 | 14,7 | 1,5 | -10 | 1,5 | - | - | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | neen |
| Verenigd Koninkrijk G83/2 | 4400 | United Kingdom (G83/2) | 20 | 230 | 19,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 14 | 1,0 | -13 | 2,5 | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 | neen |
| EN 50438 -2014 | 50438 | EN 50438:2014 | 60 | 230 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 3,0 | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 | neen |
| Droop Mode | 0007 | Droop-Mode 50Hz | 60 | 230 | 20,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,5 | -3,5 | 0,5 | neen |
| Droop Mode 60 | 0008 | Droop-Mode 60Hz | 60 | 230 | 20,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | - | - | - | - | 60 | 5,0 | 0,5 | -3,5 | 0,5 | neen |

NEDERLANDS

Landentabel

- ¹⁾ Landcode en -naam, zoals weergegeven op het display.
- ²⁾ Uitschakelwaarden zijn de bovenste en onderste afwijking van de piekwaarden van de nominale spanning (in %) en de bijbehorende uitschakeltijd (in s).
- ³⁾ Uitschakelwaarden zijn de bovenste en onderste afwijking van de gemiddelde waarden van de nominale spanning (in %) en de bijbehorende uitschakeltijd (in s).
- ⁴⁾ Uitschakelwaarden zijn bovenste/onderste afwijking van de nominale frequentie (in Hz) en de uitschakeltijd (in s).
- ⁵⁾ Maximaal uitgangsvermogen 3330 W
Maximaal uitgangsvermogen 2000 W
- ⁶⁾ De nominale spanning is 240 V (in plaats van 230 V).
- ⁷⁾ Installaties kleiner dan 3 kW maximaal uitgangsvermogen.
- ⁸⁾ Installaties met een maximaal uitgangsvermogen tussen 3 en 6 kW.

Let op!

Gevaar voor opbrengstvermindering. In systemen die zijn verbonden met het openbare stroomnet mag de droop-mode niet worden ingesteld.

Het wordt aangeraden de droop-mode te kiezen als de omvormer samen met een eilandomvormer in een systeem wordt gebruikt dat niet is verbonden met het openbare stroomnet.

Turbo 3P1 / 3P2 omvormer

Opmerking

De instellingen van de landspecifieke netparameters kunnen snel veranderen. Neem hiervoor contact op met de technische support van Solar Frontier, als de in de tabel opgegeven parameters niet meer overeenkomen met de in uw land geldende gegevens.

| Land | | Herinschakeltijd | Nom. spanning | Uitschakelwaarden spanning (piekwaarden) ²⁾ | | | | Uitschakelwaarden spanning gem. (gemiddelde waarden) ³⁾ | | | | Nom. frequentie | Uitschakelwaarden frequentie ⁴⁾ | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|---------------|--|------|----------|-----|--|----|----------|-----|-----------------|--|-----|----------|------|-----|
| | | | | Bovenste | | Onderste | | Bovenste | | Onderste | | | Bovenste | | Onderste | | |
| Naam | Weergave ¹⁾ | s | V | % | s | % | s | % | s | % | s | Hz | Hz | s | Hz | s | |
| Bulgarije | 3590 | Bългария | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| België 2 unlimited | 3203 | Belgique 2 unl. | 60 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| België 220 | 5500 | Brasil 220V | 300 | 380 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Brazilië 230 | 5501 | Brasil 230V | 300 | 400 | 10,0 | 0,20 | -20 | 0,40 | - | - | - | - | 60 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Tsjechië | 42000 | Česko | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,2 | -0,5 | 0,2 |
| Cyprus | 35700 | Cyprus | 180 | 400 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Denemarken unlimited | 4500 | Danmark unl. | 60 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Duitsland | 4900 | Deutschland | 60 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Droop Mode | 0007 | Droop-Mode | 60 | 400 | 20,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,5 | -3,5 | 0,5 |
| Estland | 3720 | Eesti | 300 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Ierland | 35300 | Éire | 30 | 400 | 10,0 | 0,50 | -10 | 0,50 | - | - | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 0,5 |
| EN 50438 :2007 | 50438 | EN 50438:2007 | 20 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| EN 50438 :2014 | 50438 | EN 50438:2014 | 20 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 3,0 | - | - | 50 | 2,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 |
| Spanje | 3400 | España 1699 | 180 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 1,5 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -2,0 | 3,0 |
| Frankrijk | 3300 | France | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,6 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Griekenland vasteland | 3000 | Greece continent | 180 | 400 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 |
| Griekenland eilanden | 3001 | Greece islands | 180 | 400 | 15,0 | 0,50 | -20 | 0,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -2,5 | 0,5 |
| India | 9100 | India | 300 | 400 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 2,0 | -15 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,2 | -1,0 | 0,2 |
| Italië 3 | 3902 | Italia 3 | 30 | 400 | 22,0 | 0,10 | -25 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 0,2 | -5,0 | 0,2 |
| Maleisië | 6000 | Malaysia | 180 | 400 | 17,4 | 2,00 | -13 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 2,0 |
| Mauritius | 23000 | Mauritius | 180 | 400 | 10,0 | 0,20 | -6 | 1,50 | 6 | 1,5 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Mexico | 5200 | Mexico | 300 | 415 | 35,0 | 0,05 | -50 | 0,10 | 10 | 600 | -15 | 600 | 60 | 1,2 | 5,0 | -1,2 | 5,0 |
| Nederland | 3100 | Nederland | 30 | 400 | 10,0 | 2,00 | -20 | 2,00 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 2,0 | -2,0 | 2,0 |
| Oostenrijk | 4300 | Österreich | 30 | 400 | 15,0 | 0,10 | -20 | 0,20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Oostenrijk VN | 4301 | Österreich VN | 30 | 400 | 15,0 | 0,10 | -20 | 0,20 | 12 | 600 | - | - | 50 | 1,5 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Polen | 4800 | Polska | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 1,50 | 10 | 600 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Slovenië | 38600 | Slovenija | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -30 | 0,20 | 10 | 1,5 | -15 | 1,5 | 50 | 1,0 | 0,2 | -3,0 | 0,2 |
| Zwitserland | 4100 | Suisse | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |
| Finland | 35800 | Suomi | 30 | 400 | 10,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | - | - | - | - | 50 | 1,0 | 0,2 | -2,0 | 0,2 |
| Zweden | 4600 | Sverige | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -15 | 0,20 | 11 | 60,0 | - | - | 50 | 1,0 | 0,5 | -3,0 | 0,5 |
| Taiwan 220 | 8860 | Taiwan | 30 | 380 | 10,0 | 0,20 | -12 | 0,20 | - | - | - | - | 60 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | 0,5 |
| Thailand MEA | 6601 | Thailand MEA | 300 | 230 | 50,0 | 0,30 | -35 | 0,05 | 14 | 2,0 | -5 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -0,1 | 0,1 |
| Thailand PEA | 6600 | Thailand PEA | 300 | 220 | 20,0 | 0,16 | -50 | 0,30 | 10 | 1,0 | -10 | 2,0 | 50 | 1,0 | 0,1 | -2,0 | 0,1 |
| Turkije | 9000 | Türkiye | 30 | 400 | 15,0 | 0,20 | -20 | 0,20 | 10 | 600 | - | - | 50 | 0,2 | 0,2 | -2,5 | 0,2 |

Tabelle 6

Landentabel

¹⁾ Landcode en -naam, zoals weergegeven op het display.

²⁾ Uitschakelwaarden zijn de bovenste en onderste afwijking van de piekwaarden van de nominale spanning (in %) en de bijbehorende uitschakeltijd (in s).

³⁾ Uitschakelwaarden zijn de bovenste en onderste afwijking van de gemiddelde waarden van de nominale spanning (in %) en de bijbehorende uitschakeltijd (in s).

⁴⁾ Uitschakelwaarden zijn bovenste/onderste afwijking van de nominale frequentie (in Hz) en de uitschakeltijd (in s).

Let op!

Gevaar voor opbrengstvermindering. In systemen die zijn verbonden met het openbare stroomnet mag de droop-mode niet worden ingesteld.

Het wordt aangeraden de droop-mode te kiezen als de omvormer samen met een eilandomvormer in een systeem wordt gebruikt dat niet is verbonden met het openbare stroomnet.

10.5 Stekker & contrastekker

10.5.1 Productinformatie stekker & contrastekker

Fabrikant: Hosiden
Product: HSC2013 und HSC2014

| Technische gegevens | |
|---------------------------------|---|
| Nominale stroom | 30A DC / 6.0mm ² , 30A DC / 4.0mm ² , 20A DC / 4.0mm ² , 25A DC / 2.5mm ² , 15A DC / 2.5mm ² |
| Nominale spanning | 1000V DC (IEC) |
| Testspanning | 6 kV gedurende één minuut, 10 kV puls (1,2/50µs) (IEC) |
| Typische contactweerstand | max. 1 mΩ |
| Contactmateriaal | Koperlegering |
| Contactstelsysteem | Koudgevormd of geperst met RADSOK® inzetstukken |
| Isolatiemateriaal | Polycarbonaat |
| Sluitmechanisme | Locking-Typ |
| Trekcontlasting | Stopbuswartel met gekartelde watermoer |
| Beschermingsgraad | IP67 (indien gepaard) |
| Beschermingsklasse | II (IEC61140) |
| Vervuilinggraad | 3 (IEC60664) |
| Overspanningsbeveiligingsklasse | III (IEC60664) |
| Brandveiligheidsklasse | UL94-VO |
| Temperatuurbereik | -40 °C tot 85 °C |

10.5.2 Productinformatie DC-kabel / Minimale vereisten (optioneel verkrijgbaar)

Fabrikant: HIS
Product: HIKRA® Plus of PlusXL
Deze kabel is bij Solar Frontier verkrijgbaar.

Bij het gebruik van andere kabels moeten deze kabels minstens gelijkwaardig zijn of aan de volgende technische gegevens en opbouwgegevens voldoen.

| Technische gegevens | |
|--------------------------------|--|
| Goedkeuringen | DKE (PV1-F), TÜV 2 PFG. 1169/08.07 (R 60089447) |
| Temperatuurbereik | -40 °C tot +90 °C |
| Minimale buigradius bewegend | 10 x leidingdiameter |
| Minimale buigradius vastgelegd | 5 x leidingdiameter |
| Nominale spanning [U0/U] | AC 600 / 1.000 V DC 900 / 1.500 V |
| Testwisselspanning | AC 6.500 V |
| Ontwerpspanning | Maximaal toegestane spanning tot 1,8 kV DC (geleider/geleider, niet geaard systeem, onbelast stroomcircuit) |

| Algemene opbouwgegevens | | |
|---|-----------|-----------|
| Aantal aders x doorsnede in mm ² | 1 x 4,0 | 1 x 6,0 |
| Geleideropbouw n x max-Ø (mm) | 56 x 0,31 | 80 x 0,31 |
| Buitendiameter ca. (± 0,3 mm) | 5,7 | 6,4 |
| Gewicht ca. kg/km | 38,4 | 57,6 |

Opbouw
Cu-draden vertind, fijndraads volgens EN 60228 klasse 5
Polyolefin
Dubbelgeïsoleerd
Isolatie / buitenmantel uithardende speciaalcompound

10.5.3 Productinformatie Y-kabel

Fabrikant: HIS
Product: HISkon Splitter

| Technische gegevens | |
|--|-----------------------------|
| Max. stroombelasting overeenkomstig IEC 60364-5-52 bij 90 °C enkel vrij in lucht*; zonder stekkerverbinding | |
| * Bij kabelbundels moeten reductiefactoren overeenkomstig IEC 60364-5-52, tabel A.52-17 gebruikt worden | |
| Hoofdkabel | 49,7 A |
| Aftakkingskabel | 49,7 A |
| Nennspanning | 1000V DC |
| Overgangswaarde aan de gelaste verbindingen: | < 0,1mΩ |
| Overspanningscategorie | III |
| Overzicht PV-stekkerverbinding: | |
| Beschermingsgraad (gepaard) | IP67 |
| max. stroombelasting | 30 A (6,0 mm ²) |
| max. bedrijfstemperatuur | 90°C |
| Contactweerstand | 1,0mΩ |

11. Uitsluiting van aansprakelijkheid

De informatie in deze handleiding is eigendom van Solar Frontier (SF). Mochten aanwijzingen uit deze handleiding niet worden opgevolgd, dan verliezen de garantievoorwaarden hun geldigheid. Solar Frontier accepteert geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel als gevolg van het niet volgens de voorschriften gebruiken en monteren, evenals verkeerd gebruik en onderhoud van de PowerSets. Solar Frontier behoudt zich het recht voor de inhoud van dit document te wijzigen zonder voorafgaand bericht. Deze versie van de installatie- en bedieningshandleiding is vanaf maart 2016 geldig. De informatie in deze installatie- en bedieningshandleiding komt overeen met de op het moment van drukken geldige gegevens van de fabrikanten van de losse componenten. Wijzigingen en vergissingen voorbehouden.

12. Contact

Bij reclamaties en storingen willen we u verzoeken contact op te nemen met uw lokale dealer, waar u het product heeft gekocht. Deze zal u verder helpen bij alle kwesties.

| PowerSet-service van Solar Frontier: | |
|--------------------------------------|--|
| Gratis telefoonnummer: | 00800 333 111 333 |
| E-mail: | powersetsaftersaleservice@solar-frontier.eu |
| Internet: | www.solar-frontier.eu |

13. Bijlagen

13.1 AC-stekker Turbo omvormer

Belangrijke informatie - graag zorgvuldig lezen

Deze bijlage beschrijft de montage van de twee- en driepolige **gesis** RST-stekker-verbinding. Houd er rekening mee dat elektrische aansluitingen en het installeren uitsluitend door hiervoor opgeleide vaklieden mogen worden uitgevoerd.

Toepassingsbereik en ontstekingsbeschermingsgraad

- III 3 G Ex nA II, 80°C (T6)
- III 3 D Ex tD A22 T 85 °C (H05VV-F...: T 70 °C; H07RN-F...: T 60 °C)

Certificaatnr./Certificate No. SEV 07 ATEX 0110 X

Uitgebreid toepassingsbereik voor de volgende apparaataansluitingen en primaire aansluitingen in schroeftechniek:

- RST2013S(D)S1 ZR.. / ..S(D)B1 ZR..
 - RST2013S(D)S1 M.. / ..S(D)B1 M..
- Zie ook "Bijzondere voorwaarden X"

Kabeltypen

- H05VV-F... 1,5 mm² en 2,5 mm²
- H07RN-F... 1,5 mm² en 2,5 mm²

Technische specificaties

| | |
|--------------------|------------------------|
| Ontwerpspanning | 50 V, 250 V, 250/400 V |
| Nominale doorsnede | 2,5 mm ² |
| Beschermingsgraad | IP 66/68 |

Een- en fijdraadsgeleiders van 0,75 mm² en 1,0 mm² zijn ook klembaar

Ontwerpstroombereik

| | | |
|--|---------|---------|
| Apparaataansluitingen en primaire aansluitingen, schroef- en veerkrachtaansluiting | | |
| 1,5 mm ² | 16 A | |
| 2,5 mm ² | 20 A | |
| Op maat gemaakte leidingen | | |
| Kabeltype | H05VV-F | H07RN-F |
| 1,5 mm ² | 16 A | 14,5 A |
| 2,5 mm ² | 20 A | 17,5 A |

Aansluitbare doorsneden (mm²)

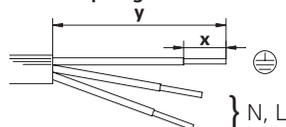
| | | |
|--------------------|------|------|
| | min. | max. |
| Schroeftechniek | 1,5 | 4 |
| Veerkrachttechniek | 1,5 | 2,5 |

Aansluitbare geleidertypen

| | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| | | Geleiderdoorsnede (mm ²) |
| Schroefklem | Een-/fijdraads | 1,5...2,5 |
| - extra | fijdraads | 4,0 |
| - extra | flexibel met adereindhulzen | 1,5...2,5 |
| Schroefloos klem | eendraads | 1,5...2,5 |
| - extra | flexibel met ultrasoon gecompriëerde geleideruiteinden | 1,5...2,5 |
| - extra | flexibel met adereindhulzen | 1,5 |
| Krimpaansluiting | flexibel met ultrasoon gecompriëerde geleideruiteinden | 1,5...2,5 |

Aantal kabels per klempositie: 1 resp. 2

Mantelstriplengte en isolatiestriplengte (mm)



Perstang voor adereindhulzen: Art.-nr. **95.101.1300.0**



Veerkracht-aansluitingen

| | | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Geleider | PE | N,L | PE | N,L |
| | Enkele aansluiting | | Dubbele aansluiting | |
| Mantelstriplengte y (mm) | 40 | 35 | 55 | 50 |

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------|
| | Isolatiestriplengte x (mm) | |
| Geleiderdoorsnede (mm ²) | 1,5 | 2,5 |
| eendraads | 14,5+1 | 14,5+1 |
| fijdraads (alleen met adereindhulzen) | 13+1 | |
| Adereindhulzen volgens DIN 46228-E... | 12 | |
| Ultrasoon gecompriëerd | 14,5+1 | 14,5+1 |

Schroefaansluitingen

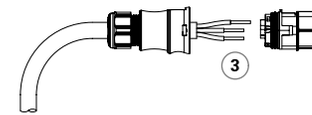
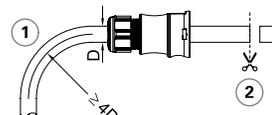
| | | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Trektonlasting | ø10...14 | | ø13...18 | |
| Geleider | PE | N,L | PE | N,L |
| | Enkele aansluiting | | | |
| Mantelstriplengte y (mm) | 30 | 25 | 42 | 37 |
| | Dubbele aansluiting | | | |
| | 45 | 40 | | |

Isolatiestriplengte x (mm) **8** (leidingdoorsnede 1,5...4 mm²)

Buigradii

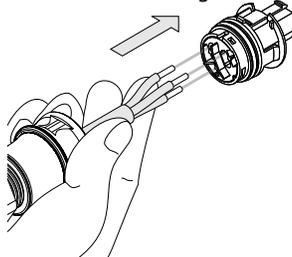
Houd rekening met de minimale buigradii van de geleiders. Voorkom trekkrachten op de contactpunten door als volgt te werk te gaan:

1. Leiding zoals gewenst buigen
2. Leiding inkorten
3. Mantel strippen, isolatie strippen.

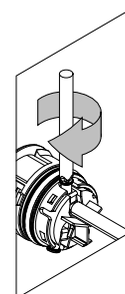


Geleider monteren

Veerkrachtaansluiting

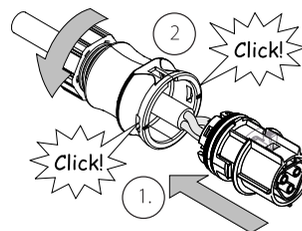


Schroefaansluiting:
Aandrijving PZ1,
Aanhaalmoment
typ. 0,8...1 Nm

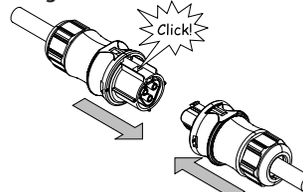


Afsluiten

Wartel:
Aanhaalmoment
typ. 4+1 Nm



Insteken en vergrendelen

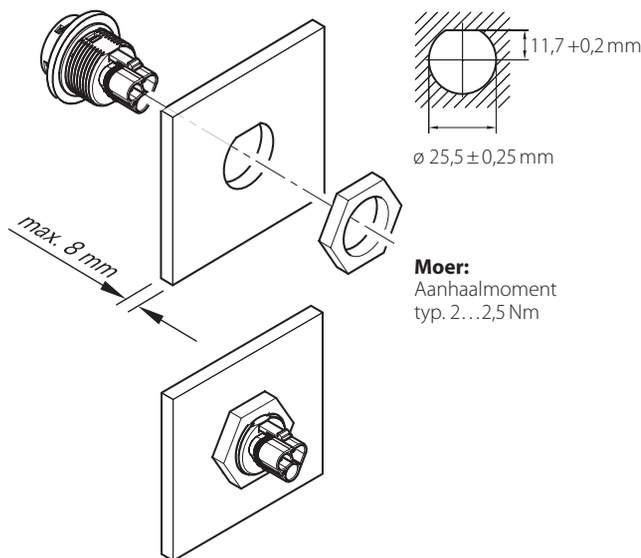
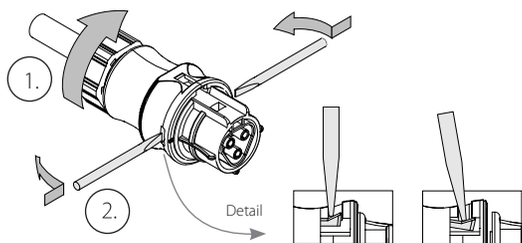


LET OP!



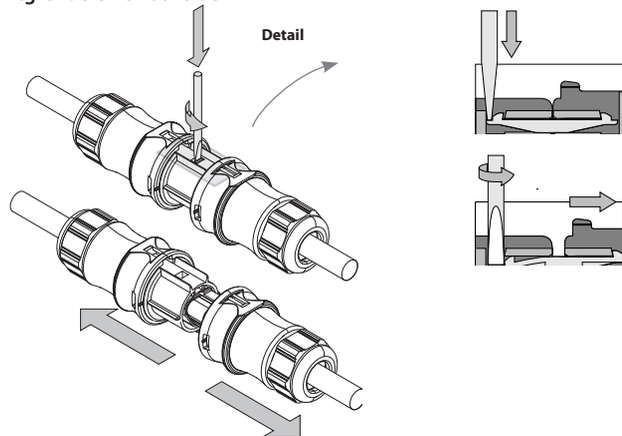
- De stekkerverbindingen zijn niet geschikt voor stroomonderbreking. De verbinding nooit onder belasting insteken of scheiden!
- Om de IP-beschermingsgraad te kunnen waarborgen, moeten op alle niet gebruikte stekker- of contrastekkeronderdelen beschermkappen (accessoire) worden gemonteerd!

Openen van de stekkerverbinding



Moer:
Aanhaalmoment
typ. 2...2,5 Nm

Ontgrendelen en scheiden

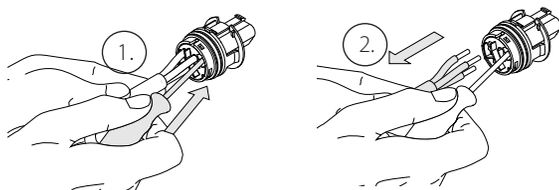
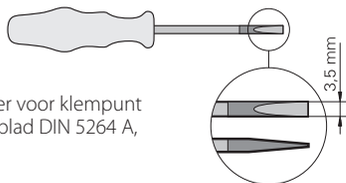


LET OP!

De stekkerverbindingen zijn niet geschikt voor stroomonderbreking. De verbinding nooit onder belasting insteken of scheiden!

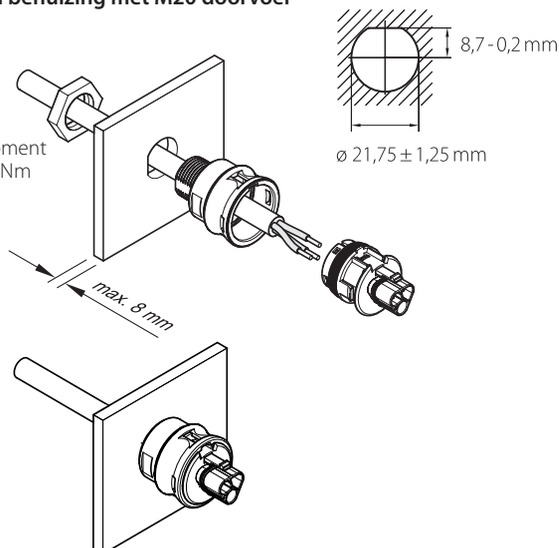
Geleiders monteren

Schroevendraaier voor klempunt met veerkracht blad DIN 5264 A, geslepen



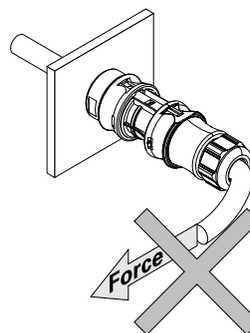
Inbouw in behuizing met M20 doorvoer

Moer:
Aanhaalmoment
typ. 3...3,5 Nm



LET OP!

Zorg er door geschikte maatregelen voor dat de stekkerverbindingen tegen buigkrachten zijn beschermd (bijv. geen lasten aan kabels hangen, geen kabelwikkelingen vrij laten hangen, etc.), om beschermingsgraad IP68 te kunnen handhaven.



OPMERKING

1. De Installatiestekkerverbindingen RST 20i2...-i3... mogen, volgens RL 94/9/EG (ATEX 95) bijlage I, apparaten uit apparaatgroep II categorie 3G die volgens RL 99/92/EG (ATEX 137) in zone 2 evenals gasgroepen IIA, IIB en IIC, die door brandbare stoffen binnen het temperatuurbereik T1 tot en met T6 explosiegevaarlijk zijn, worden toegepast. Bij het gebruik/installeren moet worden voldaan aan de eisen van EN 60079-14.
2. De installatiestekkerverbindingen RST 20i2...-i3... mogen, volgens RL 94/9/EG (ATEX 95) bijlage I, ook apparaten uit apparaatgroep II categorie 3D die volgens RL 99/92/EG (ATEX 137) in zone 22 van brandbare stofsoorten, worden toegepast. Bij het gebruik/installeren moet worden voldaan aan de eisen van EN 61241-14.
3. Het toegestane omgevingstemperatuurbereik is -20°C tot $+40^{\circ}\text{C}$.

BIJZONDERE VOORWAARDEN X

1. De installatiestekkerverbindingen RST 20i2...-i3... mogen alleen worden ingebouwd waar ze tegen inwerking van mechanische gevaren zijn beschermd.
2. Niet benodigde stekker- en contrastekkeronderdelen moeten met de betreffende bijbehorende afsluittechniek worden afgesloten.
3. De aan de installatiestekkerverbindingen RST 20i2...-i3... aangesloten kabels en leidingen moeten tegen inwerking van mechanische gevaren worden beschermd. Daarnaast moet de installateur/exploitant een geschikte trekcontlasting van de aangesloten kabels en leidingen waarborgen.
4. Bij het gebruik van een leidingdoorsnede $>2,5 \text{ mm}^2$ en bij een omgevingstemperatuur van max. 70°C mogen de installatiestekkerverbindingen RST20i3 als apparaataansluiting en als primaire aansluiting in schroeftechniek met een maximale belastingsstroom van 9,4 A worden toegepast.
5. Onderhouds- en reinigingswerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd als er geen explosieve atmosfeer aanwezig is. Elektrostatische oplading van de installatiestekkerverbindingen RST20i2...-i3... , bijv. door het afvegen van stof, moet worden voorkomen.

Belangrijke informatie - graag zorgvuldig lezen

Deze bijlage beschrijft de montage van de vier- en vijfpolige **gesis** RST-stekker-verbinding. Houd er rekening mee dat elektrische aansluitingen en het installeren uitsluitend door hiervoor opgeleide vaklieden mogen worden uitgevoerd.

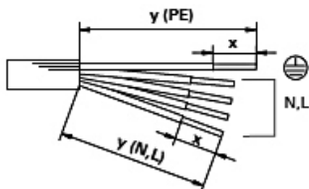
Toegestane kabeltypen

H05 W; H07 RN-F; Ölflex-Classic 100.

De volgende tabel geeft een lijst met de UL-goedgekeurde typen op:

| Cord | Small bushing | Middle bushing | Large bushing |
|-------------------------|---------------|----------------|---------------|
| R/C (AVLV2/8) | | | |
| AWM Cord OD range | 8-10 mm | 10-12 mm | 12-14 mm |
| PVC jacket, Style 21098 | 9.81 mm | 10.85 mm | 12.03 mm |

Mantelstriplengte en isolatiestriplengte (mm)

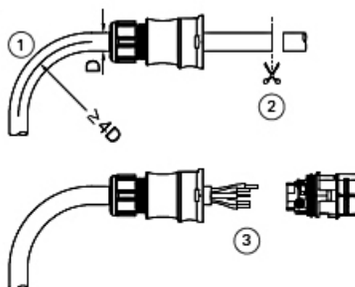


| Trekcontasting | ø 6...10 / 10...14 | | ø 13...18 | |
|---|---|-----|-----------|-----|
| Geleider | PE | N,L | PE | N,L |
| Schroefaansluiting | | | | |
| Mantelstriplengte y (mm) | 30 | 25 | 55 | 50 |
| Mantelstriplengte y (dubbele aansluiting) | 45 | 40 | | |
| Mantelstriplengte x (mm) | 8 (leidingdoorsnede 1,5...4 mm ²) | | | |
| Krimpaansluiting | | | | |
| Mantelstriplengte y | 42 | 37 | 49 | 44 |
| Mantelstriplengte x | 7,0+1 (leidingdoorsnede 0,75...4 mm ²) | | | |
| Krimpgereedschap (voor alle doorsneden) | | | | |
| Basistang | Bestelnr. 95.101.0800.0 | | | |
| Krimpbekken | Bestelnr. 05.502.2100.0 | | | |

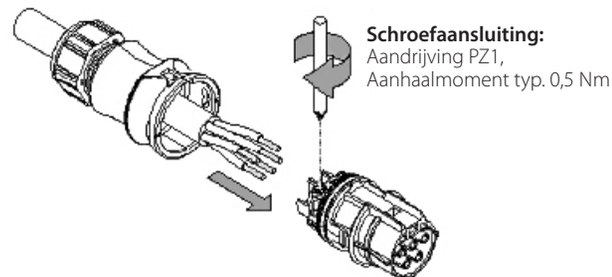
Buigradii

Houd rekening met de minimale buigradii van de geleiders. Voorkom trekkrachten op de contactpunten door als volgt te werk te gaan:

1. Leiding zoals gewenst buigen
2. Leiding inkorten
3. Mantel strippen, isolatie strippen.

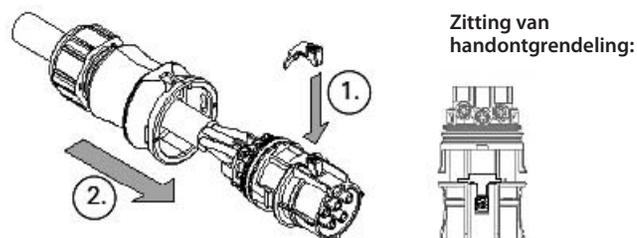


Geleider monteren



Plaatsen van de handtongrendeling (optioneel)

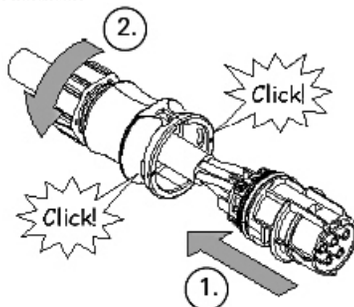
De handtongrendeling maakt het scheiden van de stekkerverbinding zonder gereedschap mogelijk.



LET OP!

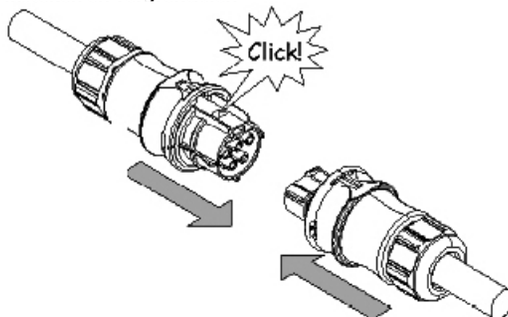
Bij gebruik van de handtongrendeling vervalt de goedkeuring volgens VDE 0606, omdat de stekkerverbinding dan zonder gereedschap te openen is. Het voorschrift VDE 0627 blijft hierdoor onaangetast en wordt volledig opgevolgd.

Afsluiten



Wartel:
Aanhaalmoment
typ. 4+1 Nm

Insteken en vergrendelen

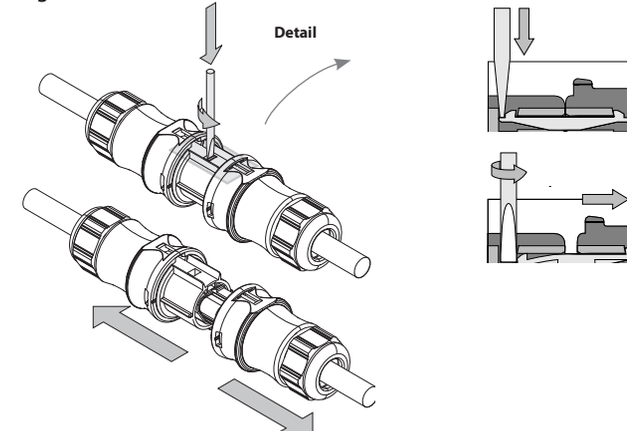


LET OP!



- De stekkerverbindingen zijn niet geschikt voor stroomonderbreking. De verbinding nooit onder belasting insteken of scheiden!
- Om de IP-beschermingsgraad te kunnen waarborgen, moeten op alle niet gebruikte stekker- of contrastekkeronderdelen beschermkappen (accessoire) worden gemonteerd!

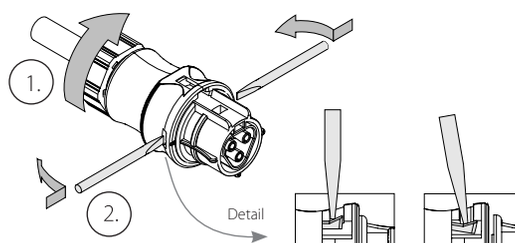
Ontgrendelen en scheiden



LET OP!



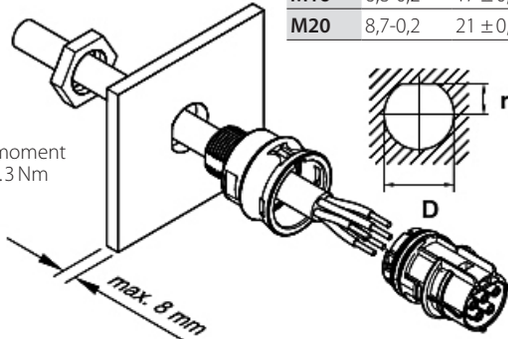
De stekkerverbindingen zijn niet geschikt voor stroomonderbreking. De verbinding nooit onder belasting insteken of scheiden!



Inbouw in behuizing met M16- en M20-doorvoer

| | r (mm) | D (mm) |
|------------|---------|-------------|
| M16 | 6,8-0,2 | 17 ±0,15 mm |
| M20 | 8,7-0,2 | 21 ±0,15 mm |

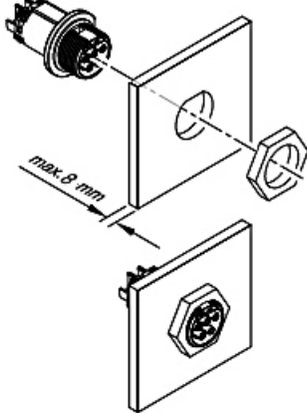
Moer:
Aanhaalmoment
typ. 2,5...3 Nm



Inbouw in behuizing met M25 doorvoer

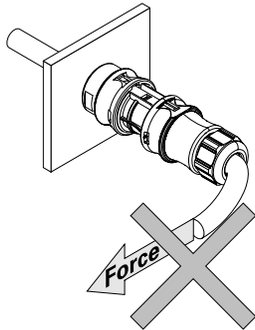


Moer:
Aanhaalmoment
typ. 2,5...3 Nm



LET OP!

Zorg er door geschikte maatregelen voor dat de stekkerverbindingen tegen buigkrachten zijn beschermd (bijv. geen lasten aan kabels hangen, geen kabelwikkelingen vrij laten hangen, etc.), om beschermingsgraad IP68 te kunnen handhaven.



13.2 SunClix stekkerverbinding

SUNCUX fotovoltaïsche stekkerverbindingen voor gebruik in fotovoltaïsche installaties voor 2,5-5 mm²-solarkabels van het type PV1-F of voor UL-gecertificeerde solarkabels (ZKLA), AWG 10-14

1 Veiligheidsaanwijzingen

WAARSCHUWING: De SUNCLIX-stekkerverbindingen mogen uitsluitend worden aangesloten door personen met een elektrotechnische opleiding.

WAARSCHUWING: De SUNCLIX-stekkerverbindingen nooit onder belasting insteken of scheiden.

Let op! Gebruik deze stekkerverbindingen alleen in combinatie met een 2,5 - 6 mm²-solarkabels van het type PV1-F of UL-gecertificeerde solarkabels (ZKLA koperdraden, AWG 10 - 14). Alleen met deze kabel is een veilige elektrische aansluiting gewaarborgd. Andere kabeltypen zijn op aanvraag mogelijk. Houd bij het leggen van de kabel de door de fabrikant opgegeven buigradialen aan.

LET OP! Verbind deze stekkers alleen met andere SUNCLIX-stekkerverbindingen. Houd bij het verbinden altijd rekening met de gegevens m.b.t. de nominale spanning en nominale stroom. De kleinste gemeenschappelijke waarde is toegestaan.

LET OP! Bescherm de stekkerverbindingen tegen vochtigheid en vuil.

- Dompel de stekkerverbindingen nooit onder in water.
- Leg de stekkers niet direct op de dakbedekking.
- Voorzie de stekkerverbindingen die niet zijn ingestoken van een beschermkap (bijv. PV-C PROTECTION CAP, 1785430).

2 Stekkerverbindingen aansluiten

2.1 Kabel aansluiten (afbeelding 32)

- De isolatie met een geschikt gereedschap circa 15 mm strippen. Zorg dat geen individuele draden worden doorgesneden

- 1 De gestrippte ader met samengedraaide draden zorgvuldig tot de aanslag invoeren. De draaduiteinden moeten zichtbaar zijn in de veer.
- 2 Sluit de veer. Zorg dat de veer is vergrendeld.
- 3 Schuif het inzetstuk in de huls.
- 4 De kabelwartel aanhalen met 2 Nm.

2.2 Stekkerverbinding samenvoegen

- Steek de stekker en contrastekker in elkaar. Hierbij vergrendeld de verbinding.
- Trek aan de koppeling om een correcte verbinding te controleren.

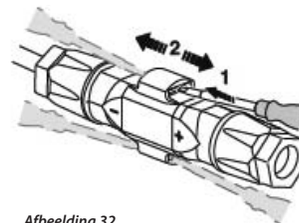
3 Stekkerverbinding scheiden (afbeelding 33)

U heeft een platte schroevendraaier nodig met een 3 mm breed blad (bijv. SZF 1-0,6x3,5, 1204517).

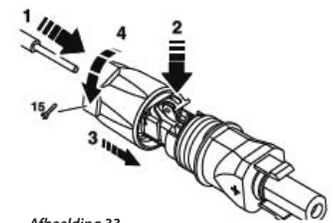
- 1 Steek de schroevendraaier in, zoals getoond in afbeelding 33.
- 2 Laat de schroevendraaier steken en scheid de contrastekker en stekker van elkaar.

3.1 Kabel losmaken (afbeelding 34)

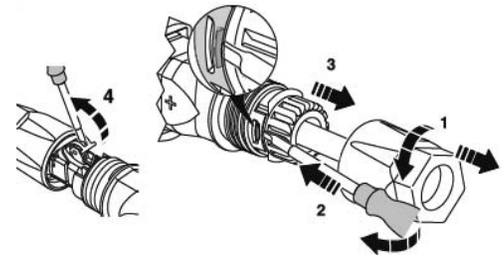
- 1 De kabelwartel losdraaien.
- 2 Steek de schroevendraaier in, zoals getoond in afbeelding 34.
- 3 Wrik de verbinding open en trek de huls en het inzetstuk uit elkaar.
- 4 Open de veer met de schroevendraaier. Verwijder de kabel.



Afbeelding 32



Afbeelding 33



Afbeelding 34



EN 50521



UL SUBJECT 6703

RECOGNIZED COMPONENT
Conforms to
UL Outline of Investigation
SUBJECT 6703
Connectors for use in
Photovoltaic Systems

Technische gegevens volgens norm

| | EN 50521 | UL SUBJECT 6703 |
|-------------------------|--|---|
| Omgevingstemperatuur | -40°C...+85 °C | -40°C...+70 °C |
| Nominale spanning, max. | 1100 VDC | 600 VDC |
| Nominale stroom, max. | 2,5 mm ² - 27 A; 4 mm ² - 40 A; 6 mm ² - 40 A | AWG 14 - 15 A, AWG 12 - 20 A, AWG 10 - 30 A |
| Kabeldiameter | 5 ... 8 mm | 5 ... 8 mm |

EC Declaration of Conformity

Manufacturer:

Solar Frontier K.K.

Daiba Frontier Building, 2-3-2 Daiba, Minato-ku, Tokyo, 135-8074, Japan

Plant:

Solar Frontier K.K. Kunitomi plant

1815 Tajiri, Kunitomi-cho, Higashimorokata-gun, Miyazaki, 880-1104, Japan

Product: **Thin-film terrestrial photovoltaic (PV) modules**

Type: **SF140-S, SF145-S, SF150-S, SF155-S, SF160-S, SF165-S, SF170-S**

We Solar Frontier K.K. declare under our sole responsibility, that the above products fulfill the essential requirements of the following standards

EN 61730-1:2007 + A1:2012+ A2:2013 (IEC 61730-1:2004 + A1:2011 + A2:2013)

EN 61730-2:2007 + A1:2012 (IEC 61730-2:2004 + A1:2011)

and therefore correspond to the regulations of the Low Voltage Directive 2006/95/EC.

The products were first marked with CE in 2012.

The above listed PV modules are certified according to IEC 61646:2008 (EN61646:2008), IEC 61730-1:2004 (EN61730-1:2007) and IEC 61730-2:2004 (EN61730-2:2007) with all corresponding applicable amendments by TUV Rheinland Japan, which is a recognized certification body. The certificate registration numbers are PV50303539 and PV50303551 respectively. Within **the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU** article 2, paragraph 2 it is mentioned that **the EMC Directive does not apply to PV modules supplied without additional electronic components.** Therefore, we can confirm that the above listed PV modules do not need to be tested according to the EMC directive, and fulfill the requirements of EN61646 and EN61730.

1. May. 2015



Yoshinori Osaka

General Manager

Quality Assurance Division

Die Firma
The company
La société



Steca Elektronik GmbH
Mammostraße 1
87700 Memmingen
Germany
www.steca.com

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt
hereby certifies on its responsibility that the following product
se déclare seule responsable du fait que le produit suivant

Netzwechselrichter

Turbo 1P Mini

Turbo 1P

Turbo 3P1

Turbo 3P2

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Richtlinien bzw. Normen übereinstimmt.
which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s).
qui est l'objet de la présente déclaration correspondent aux directives et normes suivantes.

Elektromagnetische Verträglichkeit – Richtlinie
Electromagnetic Compability – Directive
Compatibilité électromagnétique – Directive

2004/108/EG

Niederspannungsrichtlinie
Low Voltage Directive
Directive de basse tension

2006/95/EG

Europäische Normen ^{1) (2/2)}
European Standard
Norme européenne

EN 62 109-1:2010

EN 62 109-2:2011

EN 61 000-6-2:2005

EN 61 000-6-3:2007
A1:2011

EN 61 000-3-2:2006
A1:2009 A2:2009

EN 61 000-3-3:2013

EN 55 014-1:2006
A1:2009 A2:2011

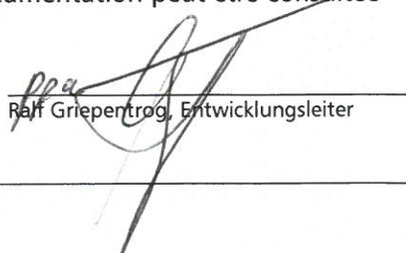
EN 55 014-2:1997
A1:2001 A2:2008

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit.

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above company.

En tant que preuve de la satisfaction des demandes de sécurité la documentation peut être consultée chez la société sousmentionnée.

Memmingen, 07.03.2016


Ralf Griepentrog, Entwicklungsleiter

Europe

Solar Frontier Europe GmbH
Bavariafilmplatz 8
82031 Grünwald bei München
Germany

Tel: +49 89 92 86 142 0

Asia (Headquarters)

Solar Frontier K.K.
Daiba Frontier Building
2-3-2 Daiba, Minato-ku
Tokio 135-8074
Japan

Tel: +81 3 5531 5626

Middle East

Solar Frontier K.K.
Technical & Scientific Office
Eastern Cement Tower, #306
King Fahd Road
Al Khobar
Kingdom Saudi-Arabia

Tel: +966 3882 0260

North and South America

Solar Frontier Americas Inc.
2099 Gateway Place, Suite 310
San Jose, CA 95110
USA

Tel: +1 408 916 4150