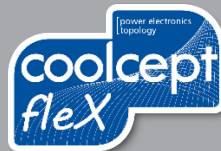


# coolcept flex

## Technische Information



## Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für Wechselrichter der *coolcept-flex*-Produktfamilie von Steca Elektronik GmbH entschieden haben. Sie leisten durch die Nutzung der Sonnenenergie einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie die Belastung der Erdatmosphäre durch Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>) und anderen schädlichen Gasen insgesamt verringern.

Hersteller: Steca Elektronik GmbH  
Mammostraße 1  
D-87700 Memmingen  
[www.steca.com](http://www.steca.com)

Telefon: 49 (0) 8331 85 58-0  
Fax: 49 (0) 8331 85 58-131

Auflage: Z01 | März 2018

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>6</b>
1.1	Typen.....	6
1.2	Zubehör .....	6
1.3	Dokumente .....	6
1.4	Monitoring-Portal .....	6
1.5	Lieferumfang.....	7
1.6	Beschilderung.....	7
1.7	Typenschild .....	7
1.8	EU-Konformitätserklärung .....	8
1.9	Abkürzungen .....	8
<b>2</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>9</b>
2.1	Sicherheitshinweise allgemein.....	9
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	10
2.3	Zielgruppe.....	10
2.4	Kennzeichnungen und Symbole .....	10
2.4.1	Sicherheitskennzeichen.....	10
2.4.2	Signalwörter.....	11
2.5	Sicherheitszeichen am Gerät.....	11
<b>3</b>	<b>Aufbau und Funktion .....</b>	<b>11</b>
3.1	Aufbau des Wechselrichters .....	12
3.2	Anschlüsse .....	12
3.3	Bedientasten.....	13
3.3.1	Funktion der Bedientasten.....	13
3.4	Display.....	14
3.5	Kühlung .....	15
3.6	Netzüberwachung.....	15
3.7	Daten .....	15
3.7.1	Datenkommunikation .....	15
3.7.2	Datenanzeige .....	16
3.7.3	Datenspeicherung.....	16
3.8	Netzwerk (TCP/IP).....	16
3.9	Anschlüsse "COM1" und "COM2".....	17
3.9.1	Anschluss weiterer Master-Geräte.....	17
3.9.2	Anschluss weiterer Wechselrichter .....	18
3.9.3	Alternatives RS485-Datenverbindungskabel .....	19
3.9.4	RS485-Terminierung .....	20
3.9.5	RS485-Adressierung .....	20
3.9.6	Anschluss Energiezähler (Modbus RTU).....	20
3.9.7	Anschlussbesonderheiten (nur Italien).....	21
<b>4</b>	<b>Wechselrichter installieren.....</b>	<b>22</b>
4.1	Sicherheitshinweise zur Installation .....	22
4.2	Wechselrichter montieren .....	24
4.2.1	Montageplatte anbringen .....	24
4.2.2	Wechselrichter an Montageplatte befestigen.....	24

---

4.3	AC-Anschluss vorbereiten .....	24
4.3.1	AC-Leitung auswählen.....	25
4.3.2	Fehlerstromschutzschalter.....	25
4.3.3	AC-Stecker konfektionieren .....	25
4.4	DC-Anschluss vorbereiten .....	27
4.4.1	Datenverbindungskabel vorbereiten .....	28
4.5	Wechselrichter anschließen und AC einschalten.....	28
4.6	Erstinbetriebnahme vornehmen.....	28
4.7	Einspeise-Management einstellen .....	29
4.7.1	Energiezähler ein- oder ausschalten .....	29
4.7.2	Dynamischen Einspeisewert begrenzen.....	29
4.7.3	Energiezähler auswählen .....	29
4.8	DC einschalten .....	30
<b>5</b>	<b>Erstinbetriebnahme.....</b>	<b>30</b>
5.1	Display-Sprache einstellen .....	30
5.2	Datum und Uhrzeit einstellen.....	31
5.3	Land einstellen .....	31
5.4	Blindleistung einstellen .....	32
5.4.1	Modus einstellen.....	32
5.4.2	Parameter der Stützstellen ändern .....	33
5.4.3	Kennlinie der Blindleistung anzeigen.....	33
5.5	Erstinbetriebnahme abschließen .....	33
<b>6</b>	<b>Wechselrichter abbauen .....</b>	<b>34</b>
6.1	AC und DC ausschalten .....	34
6.2	DC-Anschluss vom Wechselrichter trennen .....	34
6.3	AC-Stecker vom Wechselrichter trennen.....	34
6.4	AC-Stecker öffnen .....	35
6.5	Wechselrichter von Montageplatte abbauen.....	35
<b>7</b>	<b>Bedienung .....</b>	<b>36</b>
7.1	Menüstruktur.....	36
7.2	Navigation in der Menüstruktur .....	37
7.3	Statusanzeigen .....	37
7.3.1	Ausgangsleistung anzeigen.....	37
7.4	Hauptmenü .....	38
7.4.1	Erträge anzeigen .....	38
7.4.2	Generatorkennlinie .....	38
7.4.3	Ereignisprotokoll .....	39
7.4.4	Informationen.....	39
7.4.5	Selbsttest (nur Italien).....	40
7.4.6	Einstellungen .....	41
7.4.7	Service.....	44
<b>8</b>	<b>Internetportal .....</b>	<b>46</b>

---

<b>9</b>	<b>Störungsbeseitigung .....</b>	<b>47</b>
9.1	Typ der Ereignismeldung .....	47
9.2	Anzeigeverhalten .....	48
9.3	Bedienung .....	48
9.4	Ereignismeldungen .....	48
<b>10</b>	<b>Wartung und Pflege .....</b>	<b>54</b>
10.1	Wartung .....	54
10.2	Pflege .....	54
10.2.1	Staub entfernen .....	54
10.2.2	Reinigen .....	55
<b>11</b>	<b>Entsorgung .....</b>	<b>55</b>
<b>12</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>55</b>
12.1	StecaGrid 1511, 2011 und 2511 .....	55
12.2	StecaGrid 3011, 3611 und 3611_2.....	58
<b>13</b>	<b>Ländertabelle.....</b>	<b>60</b>
<b>14</b>	<b>Haftung, Gewährleistung, Garantie.....</b>	<b>60</b>
<b>15</b>	<b>Kontakt.....</b>	<b>60</b>
<b>16</b>	<b>Anhang.....</b>	<b>61</b>
16.1	Bohrmaßzeichnung für Wandbefestigung.....	61
16.2	Herstellerunterlagen zu AC-Stecker und DC-Stecker .....	61

# 1 Allgemeines

Diese Anleitung enthält Informationen für den sicheren Einsatz des Wechselrichters und alle Informationen, die eine Fachkraft zum Einrichten und der Betreiber zur Bedienung des Wechselrichters benötigt. Für die Montage weiterer Komponenten (z. B. PV-Generatoren, Verkabelung) die Anleitungen der jeweiligen Hersteller beachten.

Die Wechselrichter coolcept fleX sind in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Leistungsklassen erhältlich. Bis auf den StecaGrid 3611\_2 sind alle Wechselrichter für den Anschluss an einen PV-Generator ausgelegt. Der Wechselrichter StecaGrid 3611\_2 ist für den Anschluss an zwei PV-Generatoren geeignet.

## 1.1 Typen

Die Wechselrichter coolcept fleX sind in folgenden Ausführungen erhältlich:

- StecaGrid 1511
- StecaGrid 2011
- StecaGrid 2511
- StecaGrid 3011
- StecaGrid 3611
- StecaGrid 3611\_2

## 1.2 Zubehör

Informationen zu möglichem Zubehör, zu Optionen, zu geeigneten PV-Generatoren und zu Installationsmaterial beim Installateur oder bei Steca erfragen.

## 1.3 Dokumente

Datenblätter, Zeichnungen, Ländertabellen und Zertifikate stehen auf der Steca-Homepage im Downloadbereich zur Verfügung.

## 1.4 Monitoring-Portal

Im Monitoring-Portal sunCloud von Steca ist die Online-Überwachung des PV-Generators kostenfrei möglich: <https://steca.powerdoo.com>

## 1.5 Lieferumfang



- 1 Wechselrichter
- 2 Montageplatte
- 3 AC-Stecker

- 4 DC-Stecker (ein Paar\*)
- 5 Dichtkappe (3 Stück)
- 6 Kurzanleitung

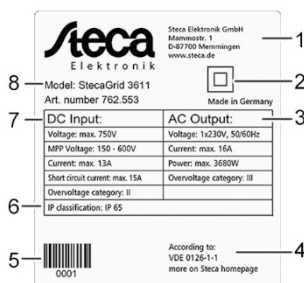
\* coolcept fleX 3611\_2: zwei Paare

## 1.6 Beschilderung



- 1 Typenschild
- 2 Sicherheitskennzeichen

## 1.7 Typenschild



- 1 Herstelleradresse
- 2 Symbol "Schutzklasse II"
- 3 Technische Daten des AC-Ausgangs
- 4 Norm zur Netzüberwachung
- 5 Barcode (für interne Zwecke)
- 6 Schutzart
- 7 Technische Daten des DC-Eingangs
- 8 Artikelnummer und Produktbezeichnung



Nur für Australien: Symbol "Schutzklasse II" (2) auf dem Typenschild ablesen.

## 1.8 EU-Konformitätserklärung

Die in diesem Dokument beschriebenen Produkte entsprechen den für sie zutreffenden europäischen Richtlinien. Das Zertifikat steht auf unserer Homepage im Downloadbereich zur Verfügung.

## 1.9 Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibung
AC	<b>A</b> lternating <b>C</b> urrent (Wechselstrom)
DC	<b>D</b> irect <b>C</b> urrent (Gleichstrom)
DHCP	<b>D</b> ynamic <b>H</b> ost <b>C</b> onfiguration <b>P</b> rotocol (automatische Einbindung des Geräts in ein bestehendes Netzwerk)
DNS	<b>D</b> omain <b>N</b> ame <b>S</b> ystem (Name der IP-Adresse)
ENS	Einrichtung zur <b>N</b> etzüberwachung mit zugeordneten <b>S</b> chaltorganen (interne Netzüberwachung des Wechselrichters)
LAN	<b>L</b> ocal <b>A</b> rea <b>N</b> etwork (lokales Netzwerk)
MAC	<b>M</b> edia <b>A</b> ccess <b>C</b> ontrol (Geräte-Adresse)
MPP	<b>M</b> aximum <b>P</b> ower <b>P</b> oint (Arbeitspunkt mit der höchsten Leistungsabgabe)
MPP-Tracker	Regelt die Leistung der angeschlossenen Modulstränge auf den MPP
PV	<b>P</b> hotovoltaik (Technik zur Umwandlung von Sonnenenergie in elektrische Energie)
RTU	<b>R</b> emote <b>T</b> erminal <b>U</b> nit (Fernbedienungsterminal)
SELV	<b>S</b> afety <b>E</b> xtra <b>L</b> ow <b>V</b> oltage (Schutzkleinspannung)
TCP/IP	<b>T</b> ransmission <b>C</b> ontrol <b>P</b> rotocol/ <b>I</b> nternet <b>P</b> rotocol (Netzwerkprotokoll)



## 2 Sicherheit



### HINWEIS

Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten darf nur der Kundendienst des Herstellers durchführen.

### 2.1 Sicherheitshinweise allgemein

- Dieses Dokument ständig griffbereit am Einsatzort des Wechselrichters aufbewahren. Bei Besitzerwechsel das Dokument dem Wechselrichter beilegen.
- Vor Installieren und Benutzen des Wechselrichters muss dieses Dokument gelesen und verstanden worden sein.
- Falsch angeschlossene Komponenten können den Wechselrichter beschädigen.
- Wechselrichter sofort außer Betrieb setzen und vom Netz und den PV-Generatoren trennen, wenn eine der folgenden Komponenten beschädigt ist:
  - Wechselrichter (keine Funktion, sichtbare Beschädigung, Rauchentwicklung, eingedrungene Flüssigkeit etc.)
  - Leitungen
  - PV-Generatoren
- Anlage erst wieder einschalten, nachdem sie von einer Fachkraft instand gesetzt wurde.
- Gefährliche Spannungen können nach Trennung des Wechselrichters von den Spannungsquellen noch bis zu 10 Minuten lang anliegen.
- Wechselrichter vor Arbeiten am Wechselrichter von beiden Spannungsquellen trennen (Stromnetz und PV-Generator).
- Die in diesem Dokument beschriebenen Maßnahmen immer in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
- Werksseitige Kennzeichnungen auf dem Wechselrichter nicht verändern oder entfernen.
- Wechselrichter nicht öffnen. Lebensgefahr! Beim Öffnen des Wechselrichters verfällt außerdem der Garantieanspruch.
- Wechselrichter nicht abdecken.
- Kinder vom Wechselrichter fernhalten.
- Angaben der Hersteller von angeschlossenen Komponenten beachten.
- Allgemeine und nationale Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachten.



Der Wechselrichter verursacht keinen Einschaltstrom.

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Wechselrichter coolcept fleX sind für einphasige Einspeisung vorgesehen und sind für Innen- oder Außenmontage (Verschmutzungsgrad 3) geeignet. Die Wechselrichter sind für Wandmontage vorgesehen.

- Den Wechselrichter nur für netzgekoppelte PV-Generatoren verwenden.
- Der Wechselrichter ist für PV-Generatoren geeignet, deren Anschlüsse nicht geerdet sind.
- Angeschlossene Solarmodule müssen gemäß IEC 61730 eine Klasse-A-Bewertung haben, da der Wechselrichter keine galvanische Trennung aufweist.
- Die maximale zulässige Systemspannung des PV-Generators muss höher sein als die AC-Netzspannung.
- Der Ort, an dem der Wechselrichter installiert wird, darf maximal 2000 m über NN liegen.

## 2.3 Zielgruppe



Zielgruppe dieser Anleitung sind Fachkräfte und Anlagenbetreiber, soweit nicht anders gekennzeichnet. Als Fachkräfte gelten:


- Personen, die über die Kenntnis einschlägiger Begriffe und Fertigkeiten beim Einrichten und Betreiben von PV-Generatoren verfügen.
- Personen, die aufgrund ihrer Kenntnisse und Erfahrungen folgende Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können:
  - Elektrogeräte montieren
  - Datenleitungen konfektionieren und anschließen
  - Stromversorgungsleitungen konfektionieren und anschließen

## 2.4 Kennzeichnungen und Symbole

### 2.4.1 Sicherheitskennzeichen

Auf dem Wechselrichter und in dieser Anleitung werden die folgenden Sicherheitskennzeichen verwendet:

Warnzeichen	Art der Gefahr
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
	Warnung vor einer Gefahrenstelle

Warnzeichen	Art der Gefahr
	Anleitung beachten

## 2.4.2 Signalwörter

In dieser Anleitung werden folgende Signalwörter verwendet:

Signalwort	Bedeutung
<b>GEFAHR</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
<b>WARNUNG</b>	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
<b>HINWEIS</b>	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

## 2.5 Sicherheitszeichen am Gerät

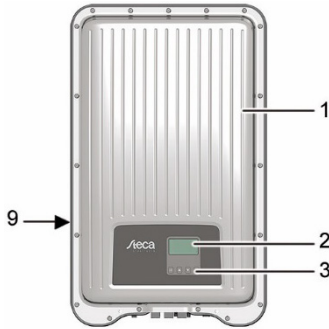


- 1 Entsorgungshinweis (getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten)
- 2 Aufforderung zum Trennen der Energiequellen vor jedem Eingriff
- 3 Hinweis auf Anliegen von Spannung nach Abschalten des Wechselrichters
- 4 Seriennummer (Barcode und Klarschrift)
- 5 Warnung vor elektrischer Spannung (zwei Spannungsquellen)
- 6 Warnung vor heißer Oberfläche
- 7 Anleitung beachten

## 3 Aufbau und Funktion

Der Wechselrichter coolcept fleX ist zwischen PV-Generatoren und Verbraucher geschaltet. PV-Generatoren speisen über den DC-Eingang und den MPP-Tracker DC ein, den der Wechselrichter in AC umwandelt. Am AC-Anschluss angeschlossene Verbraucher werden vom Wechselrichter mit AC versorgt.

### 3.1 Aufbau des Wechselrichters



- 1 Gehäuse
- 2 Display (monochrom, 128 x 64 Pixel)
- 3 Bedientasten: ESC,  $\triangle$ ,  $\nabla$ , SET (von links nach rechts)
- 4 RJ45-Buchsen (LAN, COM1, COM2)
- 5 AC-Anschluss
- 6 DC-Anschluss (DC-Eingang, MPP-Tracker)
- 7 DC-Anschluss (StecaGrid 3611\_2: 2 x DC-Eingang, 2 x MPP-Tracker)
- 8 DC-Lasttrennschalter (trennt Plus- und Minus-Eingang gleichzeitig)
- 9 Typenschild, Seriennummer, Warnhinweise



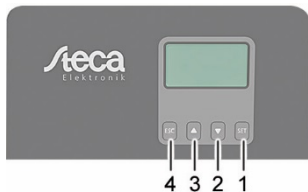
### 3.2 Anschlüsse



- 1 TCP/IP-Anschluss (LAN)
- 2 RS485-Anschluss (COM2)
- 3 Modbus-RTU-Anschluss (COM1)
- 4 AC-Anschluss

- 5 DC-Anschluss
- 6 DC-Anschluss (StecaGrid 3611\_2)
- 7 DC-Lasttrennschalter

### 3.3 Bedientasten



- 1 SET
- 2 ▽
- 3 △
- 4 ESC

#### 3.3.1 Funktion der Bedientasten

Taste	Aktion	Funktion	
		Normalbetrieb	Inbetriebnahme
ESC	Kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Springt 1 Menüebene höher</li> <li>- Verwirft Änderung</li> </ul>	Springt 1 Schritt zurück
	Lange drücken (≥ 1 Sekunde)	Springt zum Startbild	Springt zum Anfang der geführten Bedienung
△	Kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bewegt Markierungsbalken oder Display-Inhalt nach oben</li> <li>- Bewegt Markierungsbalken in einer numerischen Einstellung um 1 Position nach links</li> <li>- Erhöht Einstellwerte um 1 Stufe</li> </ul>	
		Blättert in Menüstruktur	-
	Lange drücken (≥ 1 Sekunde)	Löst eine Wiederholung des Befehls aus. Die Wiederholrate erhöht sich bei längerem Drücken	
▽	Kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bewegt Markierungsbalken oder Display-Inhalt nach unten</li> <li>- Bewegt Markierungsbalken in einer numerischen Einstellung um 1 Position nach rechts</li> <li>- Verringert Einstellwerte um 1 Stufe</li> </ul>	
		Blättert in Menüstruktur	-
	Lange drücken (≥ 1 Sekunde)	Löst eine Wiederholung des Befehls aus. Die Wiederholrate erhöht sich bei längerem Drücken	

Taste	Aktion	Funktion	
		Normalbetrieb	Inbetriebnahme
SET	Kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Springt 1 Menüebene tiefer</li> <li>- Springt aus bestimmten Menüs zur Diagrammanzeige</li> </ul>	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Markierter Wert beginnt zu blinken und kann geändert werden</li> <li>- Übernimmt Änderung</li> <li>- Ändert Zustand eines Steuerelements (Kontrollkästchen/ Optionsfeld)</li> </ul>	
	Lange drücken (≥ 1 Sekunde)	Beantwortet Dialog mit <i>Ja</i>	Geht 1 Schritt vor

### 3.4 Display




Bei sehr niedrigen Temperaturen kann die Anzeige im Display langsamer als gewöhnlich reagieren.

Das Display zeigt die Menüs des Wechselrichters an (Überblick über die Menüs siehe Abschnitt 7.1).

Generell gilt: Der Menüname steht links oben und die entsprechenden Werte oder Auswahlzeilen darunter.

Ein beliebiger Tastendruck schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Displays ein. Betriebszustände des Wechselrichters werden wie folgt dargestellt:

Anzeige	Bedeutung
	Wechselrichter verarbeitet große Datenmengen. Keine Eingabe von Benutzerdaten möglich
Rot blinkende Hintergrundbeleuchtung mit Ereignismeldung	Störung

## 3.5 Kühlung

Der Wechselrichter kann im Betrieb warm werden. Dabei handelt es sich um normales Betriebsverhalten.

Wenn die Innentemperatur über einen bestimmten Wert steigt, reduziert ein interner Temperaturregler die Leistungsaufnahme aus dem PV-Generator. Die Betriebstemperatur sinkt bei geringerer Leistungsaufnahme.

Ein Ventilator verteilt die Abwärme innerhalb des geschlossenen Gehäuses gleichmäßig auf die Gehäuseoberfläche. Kühlrippen geben die Wärme an die Umgebung ab.

## 3.6 Netzüberwachung

Die Netzüberwachung im Gerät kontrolliert ständig die Netzparameter des öffentlichen Stromnetzes. Wenn die Netzüberwachung eine Abweichung der Netzparameter von den gesetzlichen Vorgaben erkennt, schaltet das Gerät automatisch ab. Wenn das öffentliche Stromnetz wieder den Vorgaben entspricht, schaltet sich das Gerät automatisch wieder an.

## 3.7 Daten

### 3.7.1 Datenkommunikation

Das Gerät besitzt folgende Kommunikations-Schnittstellen:

- Anschluss "LAN" (Ethernet für TCP/IP-Netzwerk) für die Kommunikation mit einem zentralen Daten-Server
- Anschluss "COM1" (Modbus RTU) für die Kommunikation z. B. mit externem Energiezähler
- Anschluss "COM2" (RS485-Bus) für die Kommunikation mit externen Geräten, z. B. mit einem Datenlogger (bei StecaGrid 3611\_2: zwei Anschlüsse)

Für die Auswertung der Daten kann der Wechselrichter eine Vielzahl von Daten über die Schnittstellen RS485 und LAN ausgeben (z. B. Datenlogger). Über den RS485-Bus ist auch eine Verbindung mit anderen Wechselrichtern möglich.

### 3.7.2 Datenanzeige

Folgende Daten werden am Display dargestellt:

- vom PV-Generator erzeugte Spannung und Strom
- in das öffentliche Stromnetz eingespeiste Leistung und Strom
- aktuelle Spannung und Frequenz des öffentlichen Stromnetzes
- erzeugte Energieerträge auf Tages-, Monats- und Jahresbasis
- aktuelle Fehlerzustände und Hinweise
- Informationen zur Version des Geräts

### 3.7.3 Datenspeicherung

Im internen Speicher (EEPROM) werden Ereignismeldungen und Energieerträge mit Datum gespeichert. Die Energieerträge werden für den angegebenen Zeitraum gespeichert.

Energieertrag	Speichertiefe/Zeitraum
10-Minuten-Werte	31 Tage
Tageswerte	13 Monate
Monatswerte	30 Jahre
Jahreswerte	30 Jahre
Gesamtertrag	dauerhaft

## 3.8 Netzwerk (TCP/IP)

Über den Anschluss "LAN" kann das Gerät Ertragsdaten und Ereignismeldungen zum Server eines Internetportals übertragen. Das Internetportal "Stecagrid Portal" (<http://www.steca.com/index.php?StecaGrid-Portal-de>) ermöglicht die graphische Darstellung der Ertragsdaten.

Unter "Einstellungen" > "Netzwerk" kann der Bediener in weiteren Untermenümasken Netzwerkparameter eingeben (siehe Abschnitt 7.4.6).



## 3.9 Anschlüsse "COM1" und "COM2"

Der Wechselrichter kann über die Anschlüsse "COM1" und "COM2" mit anderen Geräten kommunizieren. Voraussetzungen für die Kommunikation:

- Beide Enden der Datenverbindung werden terminiert.
- Es werden RJ45-Standardkabel oder alternative Datenverbindungskabel als BUS-Kabel verwendet.

### 3.9.1 Anschluss weiterer Master-Geräte



Externe Datenlogger vor dem Anschließen einstellen. Angaben der Hersteller beachten.

Optional kann am Anschluss "COM 2" **eines** der folgenden Master-Geräte angeschlossen werden. Diese Geräte unterstützen das Übertragungsprotokoll des Wechselrichters.

- Energiemanagement-Einheit StecaGrid SEM:
  - Schnittstelle zu einem Rundsteuerempfänger für EEG-konformes Einspeise-Management
- PC oder Notebook (mit entsprechender Software):
  - Wechselrichter-Informationen mit "StecaGrid User Software" auslesen (<http://www.steca.com/index.php?StecaGrid-user-de#product-download>).
  - Anschluss an den Wechselrichter über optionalen Adapter RS485 => USB möglich; Adapter bei STECA unter der Teilenummer 746.610 (IP21) oder 737.707 (IP65) erhältlich.
  - Firmware-Updates übertragen (nur Fachkräfte).
- Externe Datenlogger zur professionellen Systemüberwachung (von Steca empfohlen):
  - WEB'log (Fa. Meteocontrol)
  - Solar-Log (Fa. Solare Datensysteme)
  - Energy-Manager (Fa. Kiwigrid GmbH)

### 3.9.2 Anschluss weiterer Wechselrichter

Über den Anschluss "COM2" verbundene Wechselrichter arbeiten als Slave-Geräte. Geeignete Verbindungskabel sind für den Outdoor-Betrieb geeignete RJ45-Standardkabel (Patch-Kabel).



#### HINWEIS

Folgende Wechselrichter besitzen kompatible Datenschnittstellen und können als Slaves an den Anschlüssen "COM1" und "COM2" angeschlossen werden:

- StecaGrid 2020
- StecaGrid 1500, 1800, 2000, 2300, 2500, 3010
- StecaGrid 3000, 3600, 4200 und StecaGrid 1500, 1800x
- StecaGrid 2000x, 2300x, 2500x, 3010x, 3000x, 3600x, 4200x
- StecaGrid 1511, 2011, 2511, 3011, 3611, 3611\_2

Angaben zu Adressierung, Terminierung und zugelassenen Datenkabeln in der Betriebsanleitung dieser Geräte beachten.



- 1 Externer Datenlogger
- 2 Erster Wechselrichter
- 3 Wechselrichter

- 4 Letzter Wechselrichter, terminiert
- 5 RJ45-Standardkabel (Patch-Kabel)

### 3.9.3 Alternatives RS485-Datenverbindungskabel



#### HINWEIS

Elektrische Spannung kann Materialschäden verursachen.

- ▶ Alternatives Datenverbindungskabel nur von Fachkräften anfertigen lassen.

Für das alternative Datenverbindungskabel ein Cat-5-Kabel für lange Datenverbindungen verwenden.

Die Gesamtlänge des Datenverbindungskabels darf 1000 m nicht überschreiten.

Wenn das alternative Datenverbindungskabel an die RJ45-Buchse des ersten Wechselrichters und den Anschluss des externen Datenloggers angeschlossen wird, müssen die Anschlüsse im Stecker gemäß folgender Tabelle belegt werden.

#### Steckerbelegung des alternativen RS485-Datenverbindungskabels

Gerät	Wechselrichter	Solar-Log	WEB'log <sup>1)</sup>	Kiwigrid	Signal
Anschluss	COM1/COM2	Klemmleiste	RJ12	Klemmleiste	↓
<b>Kontakt</b>	1	1	2	A	Data A
	2	4	4	B	Data B
	3	-	-	-	-
	4	-	-	-	-
	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	3	6	GND	Ground



#### HINWEIS

<sup>1)</sup> Kontakt 1 der RJ12-Buchse führt 24 V DC!

Der RS485-Eingang des Wechselrichters kann beschädigt werden.

- ▶ Das alternative Datenverbindungskabel niemals an Kontakt 1 anschließen.

### 3.9.4 RS485-Terminierung

Für eine fehlerfreie Datenübertragung die Datenverbindung am Anfang und Ende der RS485-Verbindung terminieren:

- Anfang der Datenverbindung: Externen Datenlogger gemäß Anweisungen des Herstellers terminieren.
- Ende der Datenverbindung: Terminierungsstecker in die freie RS485-Schnittstelle des letzten Wechselrichters einsetzen.

### 3.9.5 RS485-Adressierung

Ab Werk sind alle Wechselrichter auf die Adresse "1" eingestellt. Für die Master-Slave-Kommunikation benötigt jeder Wechselrichter seine eigene Adresse. Die Adresse wird im Menü unter "Einstellungen" > "RS485-Adresse" geändert.

- Adressen möglichst vom ersten bis zum letzten Wechselrichter von 1 aufsteigend vergeben, da die Anzahl der möglichen Adressen in den Wechselrichtern begrenzt ist.
- Die Adressenreihenfolge sollte die Anordnung der montierten Geräte widerspiegeln, um eine Identifizierung der Geräte zu erleichtern.

### 3.9.6 Anschluss Energiezähler (Modbus RTU)

Der Wechselrichter kann über den Anschluss "COM 1" mit Energiezählern kommunizieren. Der Energiezähler muss dazu folgende Bedingungen erfüllen:

- Der Energiezähler ist im Wechselrichter vorprogrammiert.
- Der Energiezähler misst den Bezug aus dem Netz in positiver Richtung (siehe Anleitung des Energiezählers).

#### Modbus-RTU-Datenverbindungskabel



#### HINWEIS

Elektrische Spannung kann Materialschäden verursachen.

- ▶ Alternatives Datenverbindungskabel nur von Fachkräften anfertigen lassen.

Als Datenverbindungskabel ein RJ45-Standardkabel oder ein CAT5-Patch-Kabel verwenden.

## Steckerverbindung des Modbus-RTU-Datenverbindungskabels

Gerät	Wechselrichter	
Anschluss	COM2 RJ45	Signal
<b>Kontakt</b>	1	-
	2	-
	3	-
	4	-
	5	-
	6	Data A
	7	Data B
	8	Ground

### 3.9.7 Anschlussbesonderheiten (nur Italien)



Wenn bei der Ländereinstellung "Italien" eingestellt ist und ein externes Gerät zur Steuerung eingesetzt werden soll, müssen die Anschlüsse "COM1" oder "COM2" gemäß Norm CEI 0-21 beschaltet werden. Der folgende Absatz beschreibt die richtige Vorgehensweise.

#### Kontaktbelegung für Schnellabschaltung ("Teledistacco")



Kontaktbelegung entspricht der Leitungsnummer des RJ45-Steckers.

Für die externe Schnellabschaltung werden die Leitungen 3 und 8 von COM1 oder COM2 angeschlossen (z. B. mit einem externen Relais). Dabei gilt:

- **Relais schließt:** Am Bus angeschlossene Wechselrichter trennen sich vom Netz.
- **Relais öffnet:** Am Bus angeschlossene Wechselrichter verbinden sich im Normalbetrieb mit dem Netz.

## Kontaktbelegung für Umschaltung der Abschaltsschwellen der Netzfrequenz ("Comando locale")

Zur Umschaltung der Abschaltsschwellen der Netzfrequenz werden die Leitungen 5 und 8 von COM1 oder COM2 angeschlossen (z. B. mit einem externen Relais). Dabei gilt:

- **Relais schließt:** Am Bus angeschlossene Wechselrichter stellen die Abschaltsschwellen gemäß CEI 0-21 auf 47,5 Hz und 51,5 Hz ein.
- **Relais öffnet:** Am Bus angeschlossene Wechselrichter stellen die Abschaltsschwellen gemäß der Ländereinstellung für Italien ein (siehe Kapitel 13).

## 4 Wechselrichter installieren

### 4.1 Sicherheitshinweise zur Installation



#### GEFAHR

Elektrische Spannung

Bei Sonneneinstrahlung können die PV-Generatoren und -Leitungen unter Spannung stehen. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag und elektrische Entladung.

- ▶ DC- und AC-Anschlüsse vor allen Arbeiten am Wechselrichter von der Stromquelle trennen:
  - AC-Leitungsschutzschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
  - DC-Lasttrennschalter am Wechselrichter auf Position '0' schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
  - Steckverbinder der DC-Kabel trennen (Anleitung des Herstellers befolgen).
  - AC-Stecker vom Wechselrichter trennen: Sperrhaken am AC-Stecker leicht drücken und AC-Stecker abziehen.
- ▶ Installationsarbeiten nur von Fachkräften durchführen lassen.
- ▶ Kabel am Wechselrichter erst dann anschließen, wenn die Anleitung dazu auffordert.
- ▶ Nur SELV-Stromkreise an die RJ45-Buchse anschließen.



### HINWEIS

Unsachgemäße Installation kann zu Leistungsminderung oder Beschädigung des Wechselrichters führen.

- ▶ Sicherstellen, dass der Montageort folgende Bedingungen erfüllt:
  - Montagefläche und deren nähere Umgebung ist ortsfest, senkrecht, eben, schwer entflammbar und nicht dauerhaft vibrierend.
  - Umgebungsbedingungen sind im zulässigen Bereich (siehe Kapitel 12).
  - Freiräume um das Gerät sind vorhanden (oben und unten  $\geq 200$  mm, seitlich und davor  $\geq 60$  mm).
- ▶ Gerät nicht in Ställen mit aktiver Tierhaltung installieren.
- ▶ Direkte Sonnenbestrahlung des Geräts vermeiden.
- ▶ Sicherstellen, dass das Display am installierten Gerät gut ablesbar ist.



### HINWEIS

Über ein öffentliches Netzwerk übertragene Daten sind vor dem möglichen Zugriff durch Dritte nicht geschützt.

Das Übertragen von Daten über ein öffentliches Netzwerk kann zusätzliche Kosten verursachen.

- ▶ Vor der Nutzung eines öffentlichen Netzwerks über möglicherweise anfallende Kosten informieren.
- ▶ Benutzen eines öffentlichen Netzwerkes auf eigenes Risiko.

Fehlerstrom-Schutzschalter FI Typ A ist ausreichend.

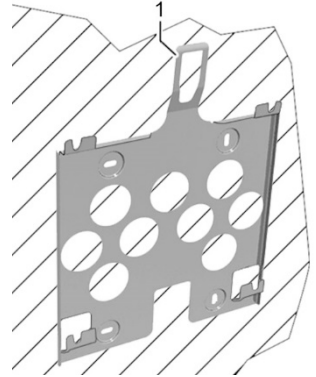
- Kabel so verlegen, dass sich Verbindungen nicht versehentlich lösen können.
- Bei der Leitungsführung darauf achten, dass feuersicherheitstechnische bauliche Maßnahmen nicht beeinträchtigt werden.
- Darauf achten, dass keine entzündlichen Gase vorhanden sind.
- Alle geltenden Installationsvorschriften und -normen, nationalen Gesetze sowie Anschlusswerte des regionalen Stromversorgungsunternehmens einhalten.
- Auf dem Typenschild angegebene Anschlusswerte einhalten.
- DC-Leitungen nicht mit dem Erdpotential verbinden.  
DC-Eingänge und AC-Ausgang sind nicht galvanisch voneinander getrennt.

## 4.2 Wechselrichter montieren

### 4.2.1 Montageplatte anbringen

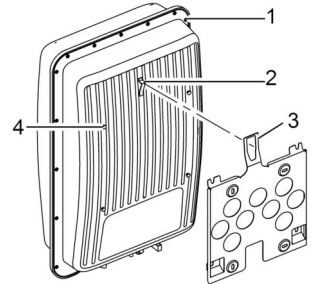
1. Montageplatte an der Montagefläche ansetzen. Das Sicherungsblech (1) muss nach oben zeigen. Die seitlichen Aufnahmelaschen zeigen nach vorn.
2. Montageplatte mit 4 Schrauben an der Montagefläche befestigen. Bohrmaßzeichnung siehe Kapitel 16.

Das Befestigungsmaterial gehört nicht zum Lieferumfang.



### 4.2.2 Wechselrichter an Montageplatte befestigen

1. Wechselrichter mittig an der Montageplatte ansetzen. Wechselrichter dabei am Rand (1) halten.
2. Wechselrichter leicht andrücken und nach unten schieben. Die Aufnahmebolzen (4) am Wechselrichter müssen in den Aufnahmelaschen der Montageplatte einhaken.
3. Rastnase (2) in Aussparung des Sicherungsblechs (3) einführen. Wenn die Rastnase hörbar einrastet, lässt sich das Gerät nicht mehr nach oben anheben.



## 4.3 AC-Anschluss vorbereiten



### GEFAHR

Elektrische Spannung

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise in Kapitel 5 beachten.



### 4.3.1 AC-Leitung auswählen

Vor Arbeiten am AC-Anschluss den Leitungsschutzschalter einbauen.

Je nach Leistung des Wechselrichters müssen unterschiedliche Leitungsschutzschalter und Verbindungskabel verwendet werden.

Wechselrichter	Kabelquerschnitt AC-Leitung	Verlustleistung (bei 10 m Leitungslänge)	Leitungs- schutzschalter
StecaGrid 1511	1,5 mm <sup>2</sup>	10 W	B16
	2,5 mm <sup>2</sup>	6 W	
	4,0 mm <sup>2</sup>	4W	
StecaGrid 2011	1,5 mm <sup>2</sup>	18 W	B16
	2,5 mm <sup>2</sup>	11 W	
	4,0 mm <sup>2</sup>	6 W	
StecaGrid 2511	2,5 mm <sup>2</sup>	16 W	B16
	4,0 mm <sup>2</sup>	11 W	
StecaGrid 3011	2,5 mm <sup>2</sup>	25 W	B16 oder B25
	4,0 mm <sup>2</sup>	15 W	
StecaGrid 3611 und StecaGrid 3611_2	2,5 mm <sup>2</sup>	35 W	B25
	4,0 mm <sup>2</sup>	22 W	

### 4.3.2 Fehlerstromschutzschalter

Wenn die örtlichen Installationsvorschriften die Installation eines externen Fehlerstromschutzschalters vorschreiben, einen Fehlerstromschutzschalter einbauen. Gemäß IEC 62109-1 ist ein Fehlerstromschutzschalter vom Typ A ausreichend.

### 4.3.3 AC-Stecker konfektionieren



#### HINWEIS

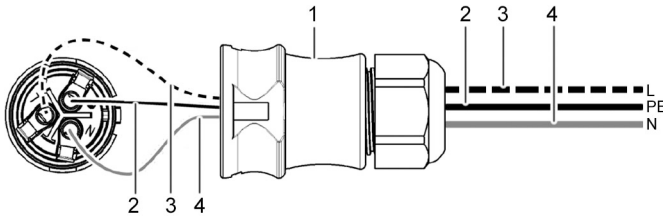
Wenn beim Anschließen des AC-Steckers die Angaben des Stecker-Herstellers nicht beachtet werden, können Kabel und Gerät beschädigt werden.

- ▶ Hinweise des Stecker-Herstellers beachten.

AC-Stecker nach Herstellerangaben konfektionieren (siehe Anhang) und anschließen.

## Netzspannung 220 V bis 240 V

Leiter N, L und PE am AC-Stecker im 1-phasigen Netz mit Netzspannung 220 V bis 240 V anschließen.



- |   |                   |   |                            |
|---|-------------------|---|----------------------------|
| 1 | AC-Steckergehäuse | 3 | L-Verbindung (Außenleiter) |
| 2 | PE-Verbindung     | 4 | N-Verbindung (Außenleiter) |

## Netzspannung 100 V bis 127 V



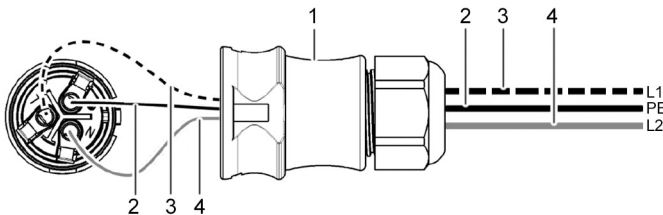
### GEFAHR

Elektrische Spannung

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag bei Anschluss der Phasen L1, L2 oder L3 mit PE oder N.

- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise im Kapitel 5 beachten.

Netzspannungen von 100 V bis 127 V unterscheiden sich im Aufbau von Netzspannungen mit 220 V bis 240 V, da sie nicht 1-phasig, sondern 2- oder 3-phasig sind.



- |   |                   |   |                             |
|---|-------------------|---|-----------------------------|
| 1 | AC-Steckergehäuse | 3 | L1-Verbindung (Außenleiter) |
| 2 | PE-Verbindung     | 4 | L2-Verbindung (Außenleiter) |

## AC-Stecker an 2-phasiges Netz anschließen

Wechselrichter zwischen den Außenleitern L1 und L2 anschließen.

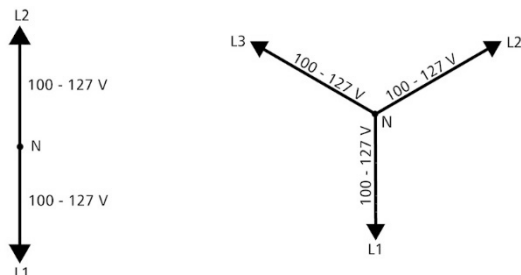
1. N- und L-Anschluss des AC-Steckers (1) zwischen den Außenleitern L1 (3) und L2 (4) der Netzleitung anschließen.
2. PE-Leitung mit PE-Anschluss am AC-Stecker verbinden.

## AC-Stecker an 3-phasiges Netz anschließen (nicht abgebildet)

Im 3-phasigen Netz laufen 3 Außenleiter in der Leitung:

1. N- und L-Anschluss des AC-Steckers zwischen 2 beliebigen Außenleitern anschließen (zwischen L1 und L2 oder L1 und L3 oder L2 und L3).
2. PE-Leitung mit PE-Anschluss am AC-Stecker verbinden.

## Spannungsverteilung im 2- und 3-phasigen Netz



Die Spannung in 2- und 3-phasigen Netzen ist in jedem Außenleiter gleich hoch: 100 V bis 127 V.

## 4.4 DC-Anschluss vorbereiten



### GEFAHR

Elektrische Spannung

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise im Kapitel 5 beachten.
- ▶ Zur Einhaltung der spezifizierten Schutzart die im Lieferumfang enthaltenen SUNCLIX-Steckverbinder (DC-Stecker) verwenden.



### HINWEIS

Wenn die DC-Stecker nicht korrekt am DC-Kabel angeschlossen sind, besteht Kurzschlussgefahr. Wechselrichter und Module können beschädigt werden.

- ▶ Gegenstücke zu den DC-Anschlüssen polrichtig am DC-Kabel anschließen.
- ▶ Hinweise zum Anschließen in der Anleitung des DC-Steckers beachten.

DC-Stecker mit dem DC-Kabel verbinden, wie in der Anleitung des DC-Steckers beschrieben (siehe Anhang).

### 4.4.1 Datenverbindungskabel vorbereiten

Für die Datenverbindung ist ein für Outdoor-Betrieb geeignetes Standardkabel (Patch-Kabel, Cat5) oder ein alternatives RS485-Datenverbindungskabel geeignet. Für die Anfertigung eines alternativen Datenverbindungskabels Abschnitt 3.9.3 beachten.

## 4.5 Wechselrichter anschließen und AC einschalten



### GEFAHR

Elektrische Spannung

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise in Kapitel 5 beachten.



### HINWEIS

DC- und AC-Leitungen können die Datenübertragung stören.

- ▶ Zwischen den Datenverbindungskabeln (RS485/Ethernet) und den DC-/AC-Leitungen einen Abstand von 200 mm einhalten.



### HINWEIS

Wenn Dichtkappen fehlen, kann Feuchtigkeit in den Wechselrichter eindringen.

- ▶ Offene RJ45-Buchsen mit Dichtkappen verschließen.

1. Falls erforderlich, Datenverbindung herstellen:
  - Wechselrichter (Mastergerät und weitere angeschlossene Wechselrichter) mit Datenverbindungskabel(n) verbinden.
  - Terminierung am letzten Wechselrichter einschalten (Schiebeschalter).
2. Offene RJ45-Buchsen mit Dichtkappen verschließen.
3. DC-Stecker kräftig in den DC-Anschluss im Wechselrichter drücken, bis er hörbar einrastet.
4. AC-Stecker in den AC-Anschluss im Wechselrichter stecken, bis er hörbar einrastet.
5. AC-Leitungsschutzschalter einschalten.  
Display zeigt die Startseite der ersten Inbetriebnahme an.

## 4.6 Erstinbetriebnahme vornehmen

Die weiteren für die Installation des Wechselrichters erforderlichen Schritte können erst nach der Erstinbetriebnahme ausgeführt werden. Die Erstinbetriebnahme ist ausführlich beschrieben in Kapitel 5.

## 4.7 Einspeise-Management einstellen

Je nach Land müssen PV-Generatoren in der Lage sein, die eingespeiste Wirkleistung zu reduzieren. Für die Umsetzung dieser gesetzlichen Vorgabe eignen sich folgende Produkte:

- StecaGrid SEM
- WEB'log der Fa. Meteocontrol
- Solar-Log der Fa. Solare Datensysteme
- Energy-Manager der Fa. Kiwigrid

Ein Energiezähler kann über die Modbus-RTU-Schnittstelle an den Wechselrichter angeschlossen werden (siehe Abschnitt 3.9.6).

Das Einspeise-Management wird im Untermenü "Energiemanagement" eingestellt (siehe Abschnitt 7.1).

- "Modus": Energiezähler ein- oder ausschalten
- "Dyn. Einspeiseregulung": Wert der Einspeisung begrenzen
- "Konfiguration": Auswahl des Energiezählers

Energiemanagment
<b>Modus</b>
Dyn. Einspeiseregulung
Konfiguration

### 4.7.1 Energiezähler ein- oder ausschalten

- "Aus": Energiezähler ausschalten
- "Energiezähler": Energiezähler einschalten

Modus
<input checked="" type="checkbox"/> Aus
<input type="checkbox"/> Energiezähler

### 4.7.2 Dynamischen Einspeisewert begrenzen

1. Ins Netz eingespeiste Leistung begrenzen. Werte ab 0 W aufwärts können in 10-W-Schritten eingegeben werden.

Dyn. Einspeiseregulung
<b>2260</b> W

### 4.7.3 Energiezähler auswählen

Der Wechselrichter kann nur mit den vorprogrammierten Energiezählern kommunizieren.

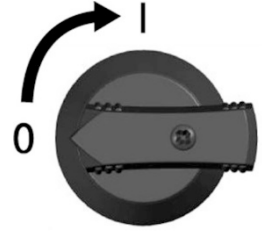
1. Mit "SET" das Menü "Zählertyp" aufrufen.
2. Mit " $\Delta$   $\nabla$ " einen Zählertyp aus der Liste der vorprogrammierten Energiezähler auswählen.
3. Mit "ESC" das Menü verlassen.

Konfiguration
<b>Zählertyp</b>

## 4.8 DC einschalten

Das Einschalten des DC-Lasttrennschalters am Wechselrichter schließt die Installation des Wechselrichters ab. Nach ca. 2 Minuten kann das Display die eingespeiste Leistung anzeigen (Sonneneinstrahlung vorausgesetzt).

1. DC-Lasttrennschalter am Wechselrichter auf Position 'I' stellen.



## 5 Erstinbetriebnahme

Nach der Installation und dem Einschalten des Wechselrichters startet automatisch der Dialog zur Erstinbetriebnahme. Der Nutzer wird während der Erstinbetriebnahme über das Display durch die Menüstruktur geführt.

Wenn die Erstinbetriebnahme nicht vollständig abgeschlossen wurde, startet der Dialog zur Erstinbetriebnahme nach dem Einschalten des Wechselrichters erneut.

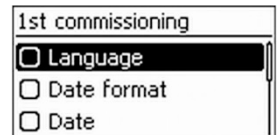
Bei der Erstinbetriebnahme werden Display-Sprache, Datum, Uhrzeit, Land und Blindleistungskennlinie (nur wenn für das gewählte Land vorgeschrieben) eingestellt.

Auf dem Display wird eine Checkliste mit allen Einstellungen, die für die Erstinbetriebnahme erforderlich sind, angezeigt.



Die Erstinbetriebnahme ist erst dann abgeschlossen, wenn alle Kontrollkästchen der Checkliste abgehakt sind und das Menü "Abschließen" geschlossen wird.

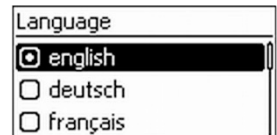
Die Einstellungen in den Menüs der Erstinbetriebnahme werden über die Bedientasten vorgenommen (ausführliche Funktion der Bedientasten siehe Abschnitt 3.3).



### 5.1 Display-Sprache einstellen

Die voreingestellte Display-Sprache ist Englisch.

1. Gewünschte Sprache auswählen und bestätigen.



## 5.2 Datum und Uhrzeit einstellen

1. Gewünschtes Datumsformat wählen und bestätigen.
2. Datum/Uhrzeit einstellen und bestätigen. Nicht valide Eingaben korrigiert der Wechselrichter automatisch.

## 5.3 Land einstellen

Mit diesem Menüpunkt wird das Verwendungsland eingestellt. Je nach Auswahl lädt der Wechselrichter die vorgegebenen Netzparameter des Landes (siehe "Ländertabelle" im Downloadbereich: <http://www.steca.com/index.php?coolcept-flex#product-download>).

Das Verwendungsland kann nur einmal eingestellt werden. Bei Falscheingabe oder Wechsel in ein anderes Land:

1. Kontakt zu Steca aufnehmen (Passwort erfragen).
2. Im Menü "Ländereinstellung löschen" das eingestellte Land löschen (passwortgeschützte Einstellung).
3. Erstinbetriebnahme erneut durchführen.

Wenn das entsprechende Land nicht in der Länderauswahl vorhanden ist, ein Land mit strengeren Vorgaben auswählen.

Die Länderauswahl hat keinen Einfluss auf die Display-Sprache.

1. Land auswählen und bestätigen.
2. Wenn eine Korrektur erforderlich ist, mit "ESC" zurück zur Maske der Länderauswahl wechseln.
3. Wenn die Eingabe korrekt war, das eingestellte Land bestätigen ("SET" lange drücken).

## 5.4 Blindleistung einstellen

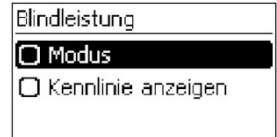


Das Menü "Blindleistung" erscheint nur, wenn für das gewählte Land eine Blindleistungseinstellung vorgeschrieben ist.

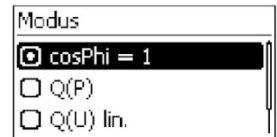
Im Menü "Blindleistung einstellen" können der Modus der Blindleistung eingestellt und die Kennlinie der Blindleistung angezeigt werden.

### 5.4.1 Modus einstellen

1. Menü "Modus" auswählen und bestätigen.

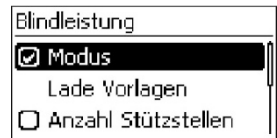


2. Gewünschten Modus auswählen und bestätigen. Das Menü "Blindleistung" wird wieder angezeigt.

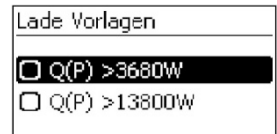


Wenn ein anderer Modus als "cosPhi = 1" gewählt wurde, werden im Menü "Blindleistung" zusätzlich die Menüpunkt "Lade Vorlagen" und "Anzahl Stützstellen" angezeigt. In diesem Fall folgende Schritte zusätzlich ausführen:

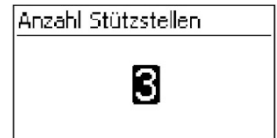
3. Menü "Lade Vorlagen" auswählen und bestätigen.



4. Gewünschte Vorlagen wählen und mit "SET" bestätigen. Das Menü "Blindleistung" wird wieder angezeigt.



5. "Anzahl Stützstellen" auswählen und bestätigen.



6. Anzahl der Stützstellen eingeben und bestätigen. Über die Stützstellen ist die Kennlinie frei programmierbar.

7. Mit "ESC" weiter in das Menü "Stützstellen" (bei > 2 Stützstellen) oder zurück zum Menü "Blindleistung" (bei ≤ 2 Stützstellen).



## 5.4.2 Parameter der Stützstellen ändern

Die Menümaske "Stützstellen" erscheint nur, wenn mindestens 3 Stützstellen eingegeben wurden.

1. Gewünschten Wert "P" und "cos  $\varphi$ " eingeben und bestätigen.
2. Mit "ESC" zurückkehren in das Menü "Blindleistung".

Stützstelle: 1	
P (%):	cos $\varphi$ :
000	↓ 1,00



"P %" kann bei der ersten und bei der letzten Stützstelle nicht geändert werden (000 %, 100 %).

## 5.4.3 Kennlinie der Blindleistung anzeigen

Die zuvor eingegebene Kennlinie wird angezeigt.

1. Mit "ESC" zurückkehren zur Checkliste.

## 5.5 Erstinbetriebnahme abschließen

1. In der Checkliste "Abschließen" auswählen und bestätigen.

Wenn die Einstellungen noch nicht vollständig bearbeitet wurden, wird die Meldung "Einstellungen sind unvollständig" angezeigt. In diesem Fall:

1. "SET" drücken. Die Checkliste wird wieder angezeigt.
2. Die offenen Punkte bearbeiten und die Bearbeitung abschließen.

Wenn alle Einstellungen bearbeitet wurden, wird der Dialog "Sind alle Einstellungen korrekt?" angezeigt. In diesem Fall:

1. Einstellungen prüfen.
2. Wenn Einstellungen korrigiert werden müssen, das entsprechende Menü in der Checkliste auswählen und Einstellungen korrigieren.
3. Wenn alle Einstellungen in Ordnung sind: "SET" lange drücken. Der Wechselrichter wird neu gestartet und synchronisiert sich mit dem Netz.

Erstinbetriebnahme	
Eir	System
De	wird neu gestartet.
ESC	SET

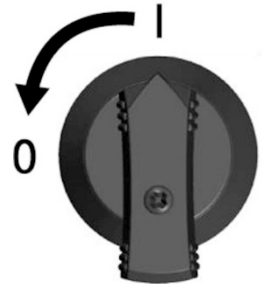
Nach Abschluss der Erstinbetriebnahme kann das Einspeise-Management eingestellt und DC eingeschaltet werden (siehe Abschnitt 4.7).

## 6 Wechselrichter abbauen

Es gelten die Sicherheitshinweise aus Kapitel 5.

### 6.1 AC und DC ausschalten

1. DC-Lasttrennschalter am Wechselrichter auf Position "0" stellen.
2. AC-Leitungsschutzschalter ausschalten.



### 6.2 DC-Anschluss vom Wechselrichter trennen



#### GEFAHR

DC-Verbindung führt noch bis zu 10 Minuten nach Abschalten des DC-Lasttrennschalters Spannung.

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Nach Abschalten des DC-Lasttrennschalters 10 Minuten warten.



#### GEFAHR

PV-Generator führt bei Sonneneinstrahlung Spannung.

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Nur Fachkräfte Arbeiten an der DC-Verbindung durchführen lassen.

1. Steckverbinder der DC-Kabel lösen, wie in der Anleitung des DC-Stecker-Herstellers beschrieben (siehe Anhang).

### 6.3 AC-Stecker vom Wechselrichter trennen

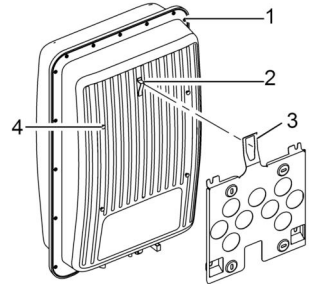
1. Sperrhaken am AC-Stecker mit geeignetem Werkzeug leicht hineindrücken und Stecker abziehen.
2. Spannungsfreiheit des AC-Steckers mit Hilfe eines geeigneten Spannungsprüfers (kein Phasenprüfstift) allpolig sicherstellen.

## 6.4 AC-Stecker öffnen

1. Hintere Kabelverschraubung öffnen.
2. Sperrhaken links und rechts am Steckergehäuse gleichzeitig mit geeignetem Werkzeug hineindrücken.
3. Gehäuseoberteil vom Kontaktierungsteil abziehen.

## 6.5 Wechselrichter von Montageplatte abbauen

1. Sicherungsblech (3) in Richtung Wand drücken und gedrückt halten.
2. Wechselrichter nach oben schieben, bis die Rastnase (2) nicht mehr einrasten kann.
3. Sicherungsblech loslassen.
4. Wechselrichter mit beiden Händen am Rand (1) halten und nach oben abheben. Die Aufnahmebolzen (4) müssen sich aus den Aufnahmelaschen der Montageplatte lösen.
5. Wechselrichter von der Montageplatte abnehmen.
6. Befestigungsschrauben der Montageplatte herausdrehen.
7. Montageplatte abnehmen.

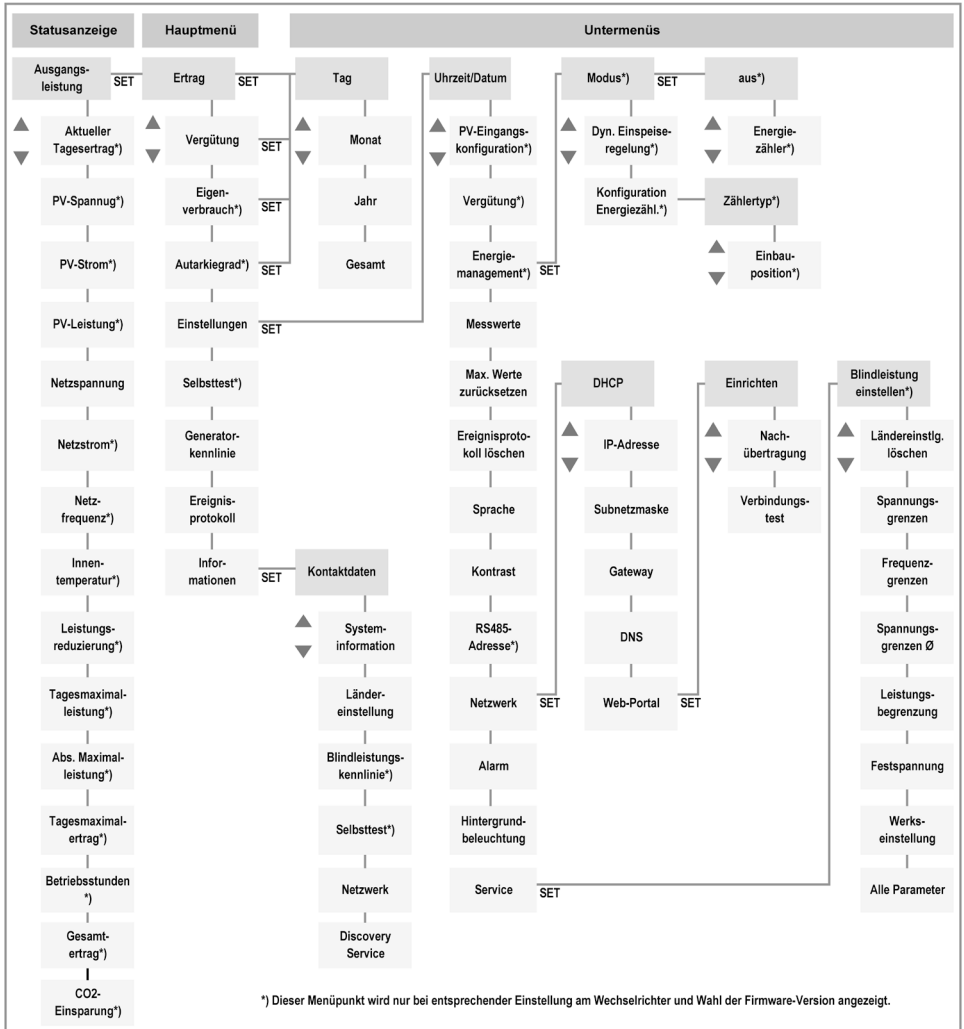


## 7 Bedienung

### 7.1 Menüstruktur

Die Menüstruktur des Wechselrichters ist unterteilt in **Statusanzeigen**, das **Hauptmenü** und **Untermenüs**, die ihrerseits weitere Untermenüs enthalten können.

Beim Einschalten des Wechselrichters wird als Startbild immer die Statusanzeige "Ausgangsleistung" angezeigt. Von dieser Statusanzeige aus können alle anderen Menüs erreicht werden.



Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind in der Menüstruktur nur die Bedientasten "△▽" und "SET" eingetragen. Die einzelnen Funktionen der Bedientasten sind im Abschnitt 3.4 beschrieben.



Aufgrund technischer Weiterentwicklung sind Änderungen in der Menüstruktur nach Auslieferung dieses Dokuments möglich. Die aktuelle Version der Menüstruktur steht im Downloadbereich unserer Homepage zur Verfügung.

## 7.2 Navigation in der Menüstruktur

- Um von der Statusanzeige "Ausgangsleistung" zu anderen Statusanzeigen zu gelangen: Mit den Bedientasten "△▽" in den Statusanzeigen blättern.
- Um von der Statusanzeige "Ausgangsleistung" in das Hauptmenü zu gelangen: "SET" drücken.
- Um innerhalb des Hauptmenüs zu anderen Menüpunkten zu gelangen: Mit den Bedientasten "△▽" im Menü blättern.
- Um von einem Menüpunkt aus in ein Untermenü zu gelangen: "SET" drücken.
- Um innerhalb eines Untermenüs zu anderen Menüpunkten zu gelangen: Mit den Bedientasten "△▽" im Untermenü blättern.
- Um von einem beliebigen Menü aus zur Statusanzeige "Ausgangsleistung" zurückzukehren: "ESC" 1 Sekunde lang drücken.

## 7.3 Statusanzeigen

In den Statusanzeigen werden verschiedene Messwerte angezeigt. "Ausgangsleistung" und "Netzspannung" sind werksseitig voreingestellt und werden immer angezeigt. Weitere Statusanzeigen, die angezeigt werden sollen, können über "Einstellungen" > "Messwerte" festgelegt werden.

### 7.3.1 Ausgangsleistung anzeigen



- 1 Menüname
- 2 Messwert mit Einheit
- 3 Uhrzeit
- 4 IP-Adresse

Bei zu geringer Sonneneinstrahlung zeigt das Display keinen Messwert an (z. B. nachts).

Alle anderen Menüs der Statusanzeigen sind im Aufbau ähnlich und werden daher nicht extra aufgeführt.

## 7.4 Hauptmenü

In den Menüpunkten des Hauptmenüs und der Untermenüs können verschiedene Informationen abgerufen und verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Im Folgenden werden die wichtigsten Menüpunkte beschrieben. Die Abbildungen zeigen jeweils Beispiele.

### 7.4.1 Erträge anzeigen



Der Aufbau der Menüpunkte "Vergütung", "Energieverbrauch" und "Autarkiegrad" ist mit dem Aufbau von "Ertrag" identisch.

Aufbau des Menüs "Ertrag":

- Links: Definition des Zeitraums (Tag/Monat/Jahr/Gesamt)
- Rechts: Einzelerträge pro Zeitraum

Monatsertrag	
Nov 2017	80kWh
<b>Okt 2017</b>	<b>233kWh</b>
Sep 2017	301kWh

Für jeden der Menüpunkte "Ertrag", "Vergütung", "Energieverbrauch" und "Autarkiegrad" kann über "SET" im Folgemenu der angezeigte Zeitraum geändert werden.

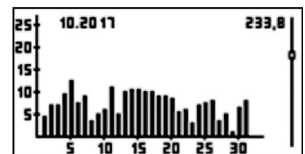
Die Zeiträume enthalten die folgende Anzahl an Einzelerträgen:

- Tagesertrag: letzte 31 Tage
- Monatsertrag: letzte 13 Monate
- Jahresertrag: letzte 30 Jahre

Wenn der Wechselrichter in einem der aufgelisteten Zeiträume noch nicht installiert war, wird als Ertragswert "0" angezeigt.

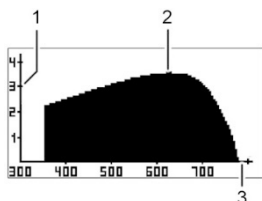
#### Ertrag (Diagrammdarstellung)

Mit "SET" kann in den Menüs der Tages-, Monats- und Jahreserträge in die jeweilige Diagrammsicht gewechselt werden.



### 7.4.2 Generatorkennlinie

Das Menü "Generatorkennlinie" stellt die PV-Generatorkennlinie grafisch dar.



- 1 Y-Achse: Leistung in kW
- 2 Scheitelpunkt = MPP
- 3 X-Achse: Eingangsspannung in V

### 7.4.3 Ereignisprotokoll

Im Menü "Ereignisprotokoll" ist das Aufrufen von chronologisch sortierten Ereignismeldungen möglich. Mit "SET" kann die Liste der Ereignismeldungen angezeigt werden. Die möglichen Ereignismeldungen werden in Abschnitt 9.4 beschrieben.

### 7.4.4 Informationen

Der Menüpunkt "Informationen" enthält folgende Untermenüpunkte:

- "Kontaktdaten": Daten zur Kontaktaufnahme mit Steca
- "Systeminformation" mit:
  - Produktbezeichnung
  - Seriennummer des Wechselrichters
  - Soft- und Hardware-Version des Wechselrichters
  - Wechselrichter-Adresse
  - Version der Anleitung zum Wechselrichter
- "Ländereinstellung": eingestelltes Land und landesspezifische Netzparameter; bei Erstinbetriebnahme eingestellt
- "Blindleistungskennlinie": Diagramm der Blindleistungskennlinie; nur in bestimmten Ländern
- "Netzwerk": Netzwerkparameter, teils einstellbar unter "Einstellungen" > "Netzwerk"
  - Hostname
  - DHCP-Status: ein/aus
  - Link-Status: Zustand der Netzwerkverbindung
  - IP-Adresse des Wechselrichters
  - Subnetzmaske
  - Gateway: IP-Adresse des Netzwerk-Gateways
  - DNS-Adresse: IP-Adresse des DNS-Servers
  - MAC-Adresse: Hardware-Adresse des Wechselrichters
- "Ergebnisse des letzten Selbsttests" (nur bei Ländereinstellung Italien)
- "Discovery Service": Ja = Wechselrichter im Netzwerk für andere Netzteilnehmer sichtbar. Nein = Wechselrichter im Netzwerk für andere Netzteilnehmer nicht sichtbar.

## 7.4.5 Selbsttest (nur Italien)

Der Wechselrichter prüft während des Selbsttests sein Abschaltverhalten in Bezug auf zu hohe/zu niedrige Netzspannung und -frequenz (7 Testabschnitte, ca. 40 Minuten).



Langes Drücken von "SET" startet den Selbsttest. Während der Selbsttest läuft, werden auf dem Display die gemessenen Werte angezeigt.

Wenn der Selbsttest erfolgreich war, kann das Menü mit "SET" verlassen werden.

Wenn ein Messwert während des Selbsttests außerhalb der geforderten Toleranz liegt, bricht der Selbsttest ab.

Die angezeigte Meldung "Selbsttest fehlerhaft" muss mit "SET" bestätigt und der Selbsttest so bald wie möglich wiederholt werden.

Wenn nicht alle erforderlichen Voraussetzungen zur Durchführung des Selbsttests erfüllt wurden, erscheint eine der folgenden Fehlermeldung im Display:

Meldung	Ursache	Behebung
ENS nicht bereit	Selbsttest startet nicht, weil der Wechselrichter noch nicht betriebsbereit ist	Selbsttest später wiederholen, wenn der Wechselrichter einspeist
Es wurde ein Fehler festgestellt	Selbsttest startet nicht, weil ein interner Fehler vorliegt	Wenn dieser Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen
Netzbedingungen ungültig	Selbsttest bricht ab aufgrund ungültiger Netzbedingungen, z. B. bei zu geringer AC-Spannung	Selbsttest später wiederholen
Sonneneinstrahlung zu gering	Selbsttest startet nicht oder bricht ab aufgrund von zu geringer Sonneneinstrahlung, z. B. abends oder nachts	Selbsttest bei ausreichender Sonneneinstrahlung wiederholen



Wenn die Durchführung des Selbsttests nicht erfolgreich war, speist der Wechselrichter nicht mehr ein.

- Selbsttest so bald wie möglich erneut durchführen.



Die im Wechselrichter gespeicherten Ergebnisse des Selbsttests können im Display unter "Information" > "Selbsttest" angezeigt werden.



## 7.4.6 Einstellungen

Vom Hauptmenü "Einstellungen" aus können über "SET" die Untermenüs mit einstellbaren Parametern erreicht werden.

Selbsterklärende Menüs sind im Folgenden nicht aufgeführt.

### PV-Eingangskonfiguration

Das Menü "PV-Eingangskonfiguration" ist nur bei Geräten mit zwei PV-Eingängen Grid3611\_2 sichtbar. Auswählbar ist die Arbeitsweise der angeschlossenen PV-Eingänge: "Independent" oder "Parallel".

"Independent"

Beide PV-Eingänge (MPP-Tracker) arbeiten unabhängig voneinander.

Anwendung bei Anschluss von zwei unterschiedlich zueinander ausgerichteten PV-Generatorfeldern, z. B. Ost-West-Dachmontage.

"Parallel"

Beide PV-Eingänge (MPP-Tracker) arbeiten synchron. Das MPP-Tracking bestimmt dabei der erste PV-Eingang.

Anwendung bei Montage von zwei PV-Generatorfeldern nebeneinander, z. B. wenn der Eingangsstrom den maximal zulässigen Wert gemäß Typenschild übersteigt. Die PV-Leitungen müssen über einen Y-Verteiler angeschlossen werden.

### Vergütung

Der Vergütungsfaktor ist der Betrag pro kWh, der beim Einspeisen ins öffentliche Netz vergütet wird.

Auswählbare Währungen: £ (Pfund), € (Euro) und kr (Krone).  
Für alle anderen Währungen die Auswahl "keine" verwenden.

Aus technischen Gründen bei der Eingabe des Vergütungsfaktors für alle nicht auswählbaren Währungen immer die höchste Stückelung innerhalb der Währung benutzen.

Beispiel:

- Für die Währung "Dollar" wird die Einstellung "keine" gewählt.
- Bei einer Vergütung von 2 Cent pro kWh wird als Vergütungsfaktor "0,02" eingestellt, da die höchste Stückelung "Dollar" (= 100 Cent) ist.

Vergütungsfaktor
0,1220

### Energiemanagement

Einstellungen zum Energiemanagement sind unter "Einspeise-Management" (siehe Abschnitt 4.7) beschrieben. Zum Energiemanagement gehören folgende Untermenüs:

- "Modus": Energiezähler zu- oder abschaltbar
- "Dyn. Einspeiseregulung": Parameter zur Einspeisung einstellbar.
- "Konfiguration Energiezähl.": Energiezähler über die Untermenüs "Zählertyp" und "Einbauposition" genauer definierbar

## Messwerte

Im Untermenü "Messwerte" wird festgelegt, welche Menüs die Statusanzeige beinhalten soll.

Zur Verfügung stehen folgende Messwerte:



- "Ausgangsleistung": Ausgangsleistung des Wechselrichters<sup>1)</sup>
- "Aktueller Tagesertrag": Tagesertrag seit 0:00
- "PV-Spannung": von den PV-Generatoren gelieferte Spannung
- "PV-Strom": von den PV-Generatoren gelieferter Strom
- "PV-Leistung": von den PV-Generatoren erzeugte Leistung
- "Netzspannung": Spannung am Wechselrichteranschluss<sup>1)</sup>
- "Netzfrequenz": Frequenz des öffentlichen Netzes
- "Innentemperatur": Innentemperatur des Wechselrichters
- "Leistungsreduzierung": Grund der Leistungsreduzierung  
Mögliche Gründe:
  - Innentemperatur zu hoch
  - Benutzervorgabe Leistungsbegrenzung
  - Frequenz zu hoch
  - Steuerung durch den Netzbetreiber (Einspeise-Management)
  - verzögerte Leistungserhöhung nach dem Start
- "Tagesmaximaleistung": höchste Leistung des laufenden Tages<sup>2)</sup>
- "Absolute Maximaleistung": höchste eingespeiste Leistung<sup>2)</sup>
- "Tagesmaximalertrag": max. erreichter Tagesertrag<sup>2)</sup>
- "Betriebsstunden": Betriebsstunden am Netz (einschließlich Nachtstunden)
- "Gesamtertrag": Ertrag seit Inbetriebnahme
- "CO<sub>2</sub>-Einsparung": CO<sub>2</sub>-Einsparung seit Inbetriebnahme

<sup>1)</sup> Messwert wird immer angezeigt (Ausschalten nicht möglich)

<sup>2)</sup> Kann über "Einstellungen" > "Max. Werte zurücksetzen" auf Null zurückgesetzt werden.

## RS485-Adresse

Adresse des RS485-Anschlusses kann eingegeben werden.

## Netzwerk

Über "SET" sind folgende Untermenüs erreichbar: "DHCP", "IP-Adresse", "Subnetzmaske", "Gateway", "DNS-Adresse" und "Web-Portal", das eigene Untermenüs enthält.



Zur Einrichtung der TCP/IP-Netzwerkverbindung ist die Eingabe von Parametern erforderlich.

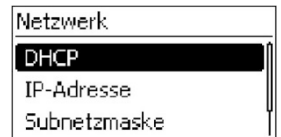
Ohne Kenntnis der Parameter ist die Einrichtung der TCP/IP-Netzwerkverbindung nicht möglich.

- ▶ Bei Bedarf eine weitere Fachkraft zu Rate ziehen.

DHCP ist ab Werk im Wechselrichter aktiviert. Die IP-Adresse wird dem Netzwerk daher automatisch zugewiesen.

Einstellbar sind Parameter, die für die Netzwerkkommunikation (z. B. mit einem Internetportal) erforderlich sind.

Folgende Parameter können über "SET" geöffnet und bearbeitet werden:



- "DHCP"
- "IP-Adresse": IP-Adresse des Wechselrichters
- "Subnetzmaske": Informationen zum Netzwerk und Adressraum
- "Gateway": IP-Adresse des Netzwerk-Gateways
- "DNS-Adresse": IP-Adresse des DNS-Servers
- "Web-Portal": Parameter zum Webportal mit folgenden Untermenüs:
  - "Einrichten": Auswahl des Webportals
  - "Nachübertragung": Erneute Übertragung vorhandener Daten
  - "Verbindungstest": Prüfung der Internet-Verbindung

## Alarm

Akustische Signale für Ereignismeldungen können ein- und ausgeschaltet werden (Werkseinstellung = ausgeschaltet):

- 2 Töne: Warnungen
- 3 Töne: Fehler

## Hintergrundbeleuchtung

Das Verhalten der Display-Beleuchtung kann eingestellt werden:

- "Aus": keine Hintergrundbeleuchtung
- "Automatisch": Hintergrundbeleuchtung nach Tastendruck für 30 Sekunden eingeschaltet
- "Einspeisebetrieb": Hintergrundbeleuchtung abhängig von Einspeisung
  - "Kein Einspeisen": nach Tastendruck 30 Sekunden lang eingeschaltet, danach ausgeschaltet
  - "Einspeisen": nach Tastendruck 30 Sekunden lang eingeschaltet, danach gedimmt

### 7.4.7 Service



Gesetzlich vorgeschriebene Parameter können in den Service-Menüs geändert werden. Änderungen können sich negativ auf die Leistung des Wechselrichters auswirken oder sogar gegen das Gesetz verstoßen.

- ▶ Änderungen an den Parametern der Service-Menüs darf nur eine Fachkraft ausführen, die sicherstellen kann, dass diese Änderungen nicht gegen geltende Vorschriften und Normen verstoßen.

Um in die Service-Untermenüs zu gelangen, müssen die Bedientasten "△▽" gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt werden.

Service
Tastenkombination eingeben

Einige der Dialoge in den Service-Menüs sind passwortgeschützt. Dieses Passwort ist über den technischen Support von Steca erhältlich (siehe Kapitel 15).

Passwort
00000

#### Blindleistungskennlinie einstellen

Die Einstellung der Blindleistungskennlinie ist nur erforderlich, wenn dies für das gewählte Land vorgeschrieben ist.

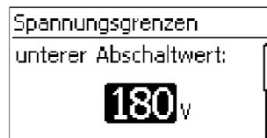
#### Ländereinstellung löschen

Die eingestellte Ländereinstellung kann passwortgeschützt zurückgesetzt werden (Kontakt zu Steca erforderlich). Der Wechselrichter startet neu und zeigt die geführte Erstinbetriebnahme wieder an.

## Spannungsgrenzen

Die Spannungsgrenzen (Spitzenwerte der Spannung) können durch Festlegung folgender Werte eingestellt werden:

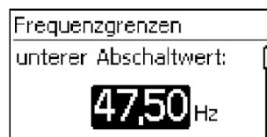
- "unterer Abschaltwert"
- "oberer Abschaltwert"



## Frequenzgrenzen

Die Frequenzgrenzen<sup>1)</sup> können durch Festlegung folgender Werte eingestellt werden:

- "oberer Abschaltwert"
- "unterer Abschaltwert"



<sup>1)</sup> Einschaltsschwelle Leistungsreduzierung (bei zu hoher Frequenz)

## Spannungsgrenzen Ø

Spannungsgrenzen Ø (Mittelwerte der Spannung) können durch Festlegung folgender Werte eingestellt werden:

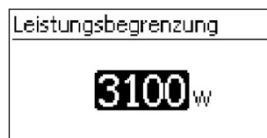
- "oberer Abschaltwert"
- "unterer Abschaltwert"



## Leistungsbegrenzung

Die Ausgangsleistung des Wechselrichters kann bis minimal 500 W begrenzt werden.

Wenn die Leistung manuell begrenzt ist, zeigt die Statusanzeige das Symbol "Leistungsreduzierung" und "Grund: Benutzervorgabe" an.



## Festspannung

Die Nutzung des Wechselrichters für den Festspannungsbetrieb ist nicht als bestimmungsgemäße Nutzung vorgesehen. Wenn der Wechselrichter trotzdem für Festspannung eingesetzt werden soll, ist eine Rücksprache mit Steca erforderlich.



### HINWEIS

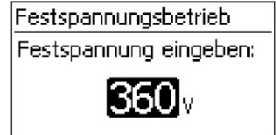
PV-Generator muss für das Einspeisen von festen Spannung geeignet sein. Feste Eingangsspannungen im Wechselrichter können ungeeignete PV-Generatoren beschädigen oder deren Ertrag mindern.

- ▶ Parameter zur Festspannung sind passwortgeschützt. Die Fachkraft kann diesen Parameter nur nach Rücksprache mit Steca ändern.

Das Gerät kann die Eingangsspannung auf einen manuell einstellbaren Wert regeln. Dadurch wird das automatische Einstellen des MPP (MPP-Tracking) ausgeschaltet.

Der eingegebene Parameterwert darf zwischen der maximalen und minimalen Eingangsspannung in 1-V-Schritten liegen.

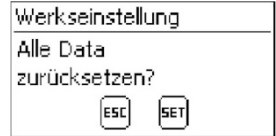
Ein mögliches Anwendungsbeispiel für Festspannungsbetrieb sind Wasserkraftanlagen.



## Werkseinstellung

Das Zurücksetzen der Daten auf Werkseinstellung löscht folgende Daten:

- Ertragsdaten
- Ereignismeldungen
- Datum und Uhrzeit
- Ländereinstellung
- Display-Sprache
- Netzwerk-Einstellungen



Der Wechselrichter startet erneut. Die Erstinbetriebnahme muss neu durchgeführt werden.

## Alle Parameter

Unter diesem Menüpunkt können weitere ENS-Parameter verändert werden (nur Service-techniker).

## 8 Internetportal



### HINWEIS

Automatischer Beginn der Übertragung unverschlüsselter Daten.

Der Wechselrichter beginnt nach Herstellung der Netzwerkverbindung automatisch mit der Datenübertragung zum Server. Wenn die automatische Übertragung nicht erwünscht ist:

- ▶ Netzkabel entfernen.

Oder:

- ▶ Datenübertragung deaktivieren unter "Einstellungen" > "Netzwerk".

Mit dem dauerhaft kostenlosen Monitoring-Portal sunCloud ist die einfache und komfortable Onlinekontrolle von PV-Generatoren möglich. Die Registrierung des Betreibers und der Anlage im sunCloud Portal ist möglich unter: <https://steca.powerdoo.com>

Die Bedienung im Portal sunCloud ist einfach und ermöglicht intuitive Navigation. Nach der Registrierung und dem Verbinden der TCP/IP-Schnittstelle LAN mit einem PC stellt das Portal Daten (z. B. Ertragsdaten und Leistung des verbundenen PV-Generators) dar.

Am Wechselrichter sind die lokalen Netzwerkeinstellungen für die Verbindung zum Server des Internetportals eingestellt. Die lokale Netzwerkeinstellung ist automatisch oder manuell möglich:

- **Automatisch:** Wenn das DHCP die IP-Adresse im Netzwerk automatisch vorgibt, sind keine Einstellungen am Wechselrichter erforderlich.
- **Manuell:** Wenn die IP-Adresse im Netzwerk nicht automatisch vergeben wird, muss die IP-Adresse am Wechselrichter unter "Einstellungen" > "Netzwerk" manuell eingestellt werden (siehe Abschnitt 7.4.4).

Die IP-Adresse des Wechselrichters ist im Wechselrichter fest gespeichert und nicht veränderbar (siehe Menü "Ausgangsleistung" des Wechselrichters).

## 9 Störungsbeseitigung

Ereignismeldungen zeigen Störungen an: Die Anzeige im Display blinkt rot und ein Text beschreibt die vorliegende Störung.

### Typische Darstellung einer Ereignismeldung

Ereignismeldungen enthalten folgende Informationen:



- 1 Typ der Ereignismeldung
- 2 Datum/Uhrzeit der Ereignismeldung
- 3 Hinweis zum Zustand des Ereignisses:  
*Active* = Störung besteht noch  
*Datum/Uhrzeit* = Störung wurde zu diesem Zeitpunkt behoben
- 4 Ursache der Störung
- 5 Laufende Nummer/Gesamtanzahl in der Ereignisliste
- 6 Quittierte/nicht quitierte Störung

Ereignisse werden mit den Bedientasten "ESC" oder "△▽" quittiert.

### 9.1 Typ der Ereignismeldung

#### Information

Der Wechselrichter hat einen Fehler erkannt, der das Einspeisen nicht beeinträchtigt. Ein Eingreifen durch den Benutzer ist nicht erforderlich.

#### Warnung

Der Wechselrichter hat einen Fehler erkannt, der Mindererträge nach sich ziehen kann. Es wird empfohlen, die Fehlerursache zu beseitigen.

## Fehler

Der Wechselrichter hat einen schwerwiegenden Fehler erkannt. Solange der Fehler besteht, speist der Wechselrichter nicht ein.  
Installateur verständigen.


## 9.2 Anzeigeverhalten



### HINWEIS

Mit dem Quittieren der Ereignismeldung bestätigt das Personal, dass es die Ereignismeldung registriert hat. Die Störung bleibt aber bestehen. Die Ursache für die Störung ist dadurch nicht behoben.

Neue Ereignismeldungen erscheinen sofort auf dem Display. Eine Ereignismeldung verschwindet, nachdem der Bediener die Ereignismeldung quittiert oder die Ursache der Störung behoben hat.

Wenn Ereignismeldungen, deren Ursache behoben ist, noch nicht quittiert wurden, zeigt die Statusmeldung eine ungeöffnete Nachricht an: .


## 9.3 Bedienung

Im Hauptmenü das Untermenü "Ereignisprotokoll" wählen.

- "SET": Liste der Ereignismeldungen erscheint.
- " $\triangle \nabla$ ": In der Liste blättern.
- "NEW": Neue Ereignismeldungen mit "SET" auswählen und mit "ESC" oder " $\triangle \nabla$ " quittieren.

## 9.4 Ereignismeldungen








Die nachfolgende Tabelle enthält beispielhafte Ereignismeldungen und deren Beseitigung.

Ereignismeldung	Beschreibung	Typ
<i>Datenübernahme fehlgeschlagen</i>	<p>Eine Einstellung z. B. während der Erstinbetriebnahme ist fehlgeschlagen, da sie nicht korrekt übertragen wurde.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einstellung erneut durchführen.</li> <li>- Wenn der Fehler weiterhin auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	












Ereignismeldung	Beschreibung	Typ
<i>Eine Inselbildung wurde erkannt</i>	<p>Das Netz führt keine Spannung. Aus Sicherheitsgründen darf der Wechselrichter nicht ins Netz einspeisen. Der Wechselrichter schaltet sich ab, solange der Fehlerzustand besteht. Das Display bleibt dunkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	⊗
<i>FE nicht angeschlossen</i>	<p>Die Funktionserde ist nicht angeschlossen. Der Wechselrichter darf aus Sicherheitsgründen nicht ins Netz einspeisen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installateur verständigen.</li> </ul>	⊗
<i>Fehlerstrom zu hoch</i>	<p>Der Fehlerstrom, der vom Plus- bzw. Minus-Eingang über die PV-Generatoren zur Erde fließt, überschreitet den gesetzlich zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installateur verständigen.</li> </ul>	⊗
<i>Fehlfunktion Hochsetzsteller</i>	<p>Eine interne Komponente des Wechselrichters ist defekt. Der Wechselrichter speist nicht oder mit verminderter Leistung ins Netz ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installateur verständigen.</li> </ul>	⊗
<i>Gerät ist überhitzt</i>	<p>Trotz Leistungsreduzierung ist die maximal zulässige Temperatur überschritten. Der Wechselrichter speist nicht ins Netz, bis der zulässige Temperaturbereich erreicht ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagebedingungen prüfen.</li> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	⊗
<i>Hochsetzsteller hat falsche HW-Version</i>	<p>Der Wechselrichter kann eine interne Komponente nicht erkennen oder sie passt nicht zu den anderen Komponenten. Der Wechselrichter speist nicht ins Netz ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installateur verständigen.</li> </ul>	⊗
<i>Hochsetzsteller nicht angeschlossen</i>	<p>Die Verbindung der internen Komponenten ist unterbrochen. Der Wechselrichter speist nicht ins Netz ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installateur verständigen.</li> </ul>	⊗

Ereignismeldung	Beschreibung	Typ
<i>Hochsetzsteller defekt</i>	Der Hochsetzsteller ist defekt, der Wechselrichter speist nicht oder mit verminderter Leistung ins Netz ein. - Installateur verständigen.	
<i>Hochsetzsteller nicht erkannt</i>	- Installateur verständigen.	
<i>Interne Info</i>	- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.	
<i>Interne Warnung</i>	- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.	
<i>Interner Fehler</i>	- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.	
<i>Isolationsfehler</i>	Der Isolationswiderstand zwischen Plus- oder Minus-Eingang und Erde unterschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter speist nicht ins Netz ein. - Installateur verständigen.	
<i>Kein Branding</i>	Der Wechselrichter hat falsche oder fehlerhafte Gerätedaten. Der Wechselrichter speist nicht ins Netz ein. - Installateur verständigen.	
<i>Keine Verbindung zum Energiezähler</i>	Es besteht keine oder keine korrekte Kommunikationsverbindung zwischen Wechselrichter und Energiezähler. - Verbindung vom Installateur prüfen lassen.	
<i>L und N vertauscht</i>	Außen- und Neutraleiter sind vertauscht angeschlossen. Der Wechselrichter darf aus Sicherheitsgründen nicht ins Netz einspeisen. - Installateur verständigen.	
<i>Ländereinstellung fehlerhaft</i>	Inkonsistenz zwischen der gewählten und der im Speicher hinterlegten Ländereinstellung. - Installateur verständigen.	
<i>Länderparameter ungültig</i>	Der Wechselrichter kann nicht ins Netz einspeisen, da er keine gültigen Parameter hat. - Installateur verständigen.	

Ereignismeldung	Beschreibung	Typ
<i>Leistungsreduzierung wegen Temperatur</i>	Der Wechselrichter reduziert seine Ausgangsleistung, da die maximal zulässige Temperatur erreicht wurde. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagebedingungen prüfen.</li> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Lesen der Ländereinstellung fehlerhaft</i>	Der Wechselrichter konnte das eingestellte Land nicht korrekt aus dem Speicher lesen. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Lüfter defekt</i>	Der interne Lüfter des Wechselrichters ist defekt. Der Wechselrichter speist möglicherweise mit verminderter Leistung ins Netz ein. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Netzfrequenz zu hoch für Wiedereinschalten</i>	Der Wechselrichter kann nach dem Abschalten nicht wieder einspeisen, da die Netzfrequenz den gesetzlich vorgegebenen Einschaltwert überschreitet. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Netzfrequenz zu niedrig für Wiedereinschalten</i>	Der Wechselrichter kann nach dem Abschalten nicht wieder einspeisen, da die Netzfrequenz den gesetzlich vorgegebenen Einschaltwert unterschreitet. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Netzfrequenz zu hoch</i>	Die am Wechselrichter anliegende Netzfrequenz überschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich aufgrund gesetzlicher Vorgaben automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Netzfrequenz zu niedrig</i>	Die am Wechselrichter anliegende Netzfrequenz unterschreitet den gesetzlich zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	

Ereignismeldung	Beschreibung	Typ
<i>Netz-Relais defekt</i>	Der Wechselrichter hat ein defektes Netz-Relais erkannt und speist nicht ins Netz ein. - Installateur verständigen.	⊗
<i>Netzspannung zu niedrig für Wiedereinschalten</i>	Der Wechselrichter kann nach dem Abschalten nicht wieder einspeisen, da die Netzspannung den gesetzlich vorgegebenen Einschaltwert unterschreitet. - Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.	⊗
<i>Netzspannung <math>\emptyset</math> zu hoch</i>	Die über einen gesetzlich vorgegebenen Zeitraum gemittelte Ausgangsspannung überschreitet den zulässigen Toleranzbereich. Der Wechselrichter schaltet sich automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. - Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.	⊗
<i>Netzspannung <math>\emptyset</math> zu niedrig</i>	Die über einen gesetzlich vorgegebenen Zeitraum gemittelte Ausgangsspannung unterschreitet den zulässigen Toleranzbereich. Der Wechselrichter schaltet sich automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. - Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.	⊗
<i>Netzspannung zu hoch</i>	Die am Wechselrichter anliegende Netzspannung überschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich aufgrund gesetzlicher Vorgaben automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht. - Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.	⊗
<i>Netzspannung zu hoch für Wiedereinschalten</i>	Der Wechselrichter kann nach dem Abschalten nicht wieder einspeisen, da die Netzspannung den gesetzlich vorgegebenen Einschaltwert überschreitet. - Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.	⊗

Ereignismeldung	Beschreibung	Typ
<i>Netzspannung zu niedrig</i>	<p>Die am Wechselrichter anliegende Netzspannung unterschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich aufgrund gesetzlicher Vorgaben automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Netzstrom DC Offset zu hoch</i>	<p>Der DC-Stromanteil, der vom Wechselrichter ins Netz eingespeist wird, überschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter schaltet sich aufgrund gesetzlicher Vorgaben automatisch ab, solange der Fehlerzustand besteht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>PV-Spannung zu hoch</i>	<p>Die am Wechselrichter anliegende Eingangsspannung überschreitet den zulässigen Wert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DC-Lasttrennschalter des Wechselrichters ausschalten und Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>PV-Strom zu hoch</i>	<p>Der Eingangsstrom am Wechselrichter überschreitet den zulässigen Wert. Der Wechselrichter begrenzt den Strom auf den zulässigen Wert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>RS485-Gateway aktiv</i>	<p>Über die RS485-Schnittstelle kann nicht mit dem Wechselrichter kommuniziert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wechselrichter vom Netz trennen und neu starten (AC-Reset).</li> <li>- Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Selbsttest fehlerhaft</i>	<p>Während des Selbsttests trat ein Fehler auf, der Selbsttest wurde abgebrochen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn der Selbsttest mehrfach zu unterschiedlichen Tageszeiten abbricht, obwohl die Netzspannung und -frequenz innerhalb der Grenzwerte der Ländereinstellung liegt, Installateur verständigen.</li> </ul>	

Ereignismeldung	Beschreibung	Typ
<i>Software inkompatibel</i>	<p>Nach einem Firmware-Update passen die verschiedenen Software-Stände im Wechselrichter nicht mehr zusammen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Firmware-Update erneut mit einem gültigen Updatefile durchführen.</li> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Übertemperatur HSS</i>	<p>Die maximal zulässige Temperatur des Hochsetzstellers ist überschritten. Der Wechselrichter speist nicht ins Netz, bis der zulässige Temperaturbereich erreicht ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagebedingungen prüfen.</li> <li>- Wenn der Fehler wiederholt auftritt, Installateur verständigen.</li> </ul>	
<i>Uhrzeit/Datum verloren</i>	<p>Der Wechselrichter hat die Uhrzeit verloren, da er zu lange nicht an das Netz angeschlossen war. Speichern der Ertragsdaten nur mit falschem Datum möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uhrzeit unter "Einstellungen" &gt; "Uhrzeit/Datum" korrigieren.</li> </ul>	

## 10 Wartung und Pflege

### 10.1 Wartung

Der Wechselrichter ist wartungsfrei.

### 10.2 Pflege

Die Pflege des Wechselrichters beschränkt sich auf folgende Maßnahmen:

- Staub entfernen
- Reinigen

#### 10.2.1 Staub entfernen

Staub mit maximal 2 bar Druckluft von den Kühlrippen an Vorder- und Rückseite des Geräts entfernen.

## 10.2.2 Reinigen



### GEFAHR

Elektrische Spannung.

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ▶ Gerät nur mit nebelfeuchtem Tuch reinigen.

### Leichte Verschmutzung:

Oberfläche des Wechselrichters mit nebelfeuchtem Tuch reinigen (klares Wasser verwenden).

### Stärkere Verschmutzung:

1. Oberfläche des Wechselrichters mit einem nebelfeuchten Tuch reinigen. Zusätzlich ein Reinigungsmittel ohne Lösungs- oder Desinfektionsmittel verwenden, das frei ist von körnigen oder scharfkantigen Substanzen.
2. Reinigungsmittelreste entfernen.

## 11 Entsorgung



- ▶ Den Wechselrichter nicht im Hausmüll entsorgen.
- ▶ Den Wechselrichter zurück an den Steca-Kundenservice senden mit dem Hinweis: "Zur Entsorgung".
- ▶ Die Verpackung des Geräts besteht aus recyclebarem Material.

## 12 Technische Daten

Die Werte in den technischen Daten wurden bei einer Temperatur von 25 °C (77 °F) ermittelt.

### 12.1 StecaGrid 1511, 2011 und 2511

	StecaGrid 1511	StecaGrid 2011	StecaGrid 2511
<b>DC-Eingangsseite (PV-Generatoranschluss)</b>			
max. Eingangsspannung	450 V		
Spannungsbereich Betriebseingang	75 V bis 360 V		
Anzahl MPP-Tracker	1		

	<b>StecaGrid 1511</b>	<b>StecaGrid 2011</b>	<b>StecaGrid 2511</b>
max. Eingangsstrom	13,0 A		
max. Eingangsleistung bei max. Ausgangswirkleistung	1540 W	2050 W	2560 W
<b>AC-Ausgangsseite (Netzanschluss)</b>			
Ausgangsspannung	185 V bis 276 V (abhängig von der Ländereinstellung)		
Nennausgangsspannung	230 V		
max. Ausgangsstrom	12,0 A	12,0 A	14,0 A
max. Wirkleistung (cosPhi = 1)	1500 W	2000 W	2500 W
maximale Scheinleistung	1500 VA	2000 VA	2500 VA
Nennleistung	1500 W	2000 W	2500 W
Nennfrequenz	50 Hz und 60 Hz		
Netzfrequenz	45 Hz bis 65 Hz (abhängig von der Ländereinstellung)		
Verlustleistung im Nachtbetrieb	< 3 W		
Einspeisephasen	einphasig		
Klirrfaktor (cosPhi = 1)	< 3 %		
Leistungsfaktor cosPhi	0,2 kapazitiv bis 0,2 induktiv		
<b>Charakterisierung des Betriebsverhaltens</b>			
max. Wirkungsgrad	98,0 %		
europäischer Wirkungsgrad	97,4 %	97,5 %	97,6 %
kalifornischer Wirkungsgrad	97,6 %	97,7 %	97,7 %
MPP-Wirkungsgrad	> 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch)		
Eigenverbrauch	< 20 W		
Leistungs-Derating (Leistungsreduzierung) bei Voll-Leistung ab	50 °C (T <sub>amb</sub> )	50 °C (T <sub>amb</sub> )	50 °C (T <sub>amb</sub> )
<b>Sicherheit</b>			
Trennungsprinzip	keine galvanische Trennung, ohne Trafo		



	<b>StecaGrid 1511</b>	<b>StecaGrid 2011</b>	<b>StecaGrid 2511</b>
Netzüberwachung	ja, integriert		
Fehlerstromüberwachung	ja, integriert (der Wechselrichter kann konstruktionsbedingt keinen Gleichfehlerstrom verursachen)		
Schutzklasse	Schutzklasse 2 (FI Typ A ausreichend)		
<b>Einsatzbedingungen</b>			
Einsatzgebiet	Außenbereich		
Klimaklasse nach IEC 60721-3-4	4K4H		
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C		
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C		
relative Feuchte	0 % bis 100 %, nicht kondensierend		
Geräuschemission (typisch)	31 dB(A)		
<b>Ausstattung und Ausführung</b>			
Schutzart	IP 65		
Überspannungskategorie	III (AC), II (DC)		
DC-Anschluss	Phoenix Contact SUNCLIX (1 Paar), Gegenstecker im Lieferumfang enthalten		
AC-Anschluss	Stecker Wieland RST25i3, Gegenstecker im Lieferumfang enthalten		
Abmessungen	399 x 657 x 227 mm		
Gewicht	11,0 kg		
Kommunikationsschnittstellen	RS-485 (1 x RJ45-Buchse: Meteocontrol WEB'log oder Solar-Log™), Ethernet- Schnittstelle (1 x RJ45), Modbus RTU (1 x RJ45-Buchse: Energiezähler)		
integrierter DC-Lasttrennschalter	ja, konform zu DIN VDE 0100-712		
Kühlprinzip	temperaturgesteuerter Lüfter, drehzahlvariabel, intern (staubgeschützt)		
Prüfbescheinigung	siehe Zertifikate-Download auf der Produktseite der Homepage		

## 12.2 StecaGrid 3011, 3611 und 3611\_2

	StecaGrid 3011	StecaGrid 3611	StecaGrid 3611_2
<b>DC-Eingangsseite (PV-Generatoranschluss)</b>			
max. Eingangsspannung	750 V		
Spannungsbereich Betriebseingang	125 V bis 600 V	150 V bis 600 V	150 V bis 600 V
Anzahl MPP-Tracker	1		2
max. Eingangsstrom	13,0 A		2 x 13,0 A
max. Eingangsleistung bei max. Ausgangswirkleistung	3070 W	3770 W	3770 W
<b>AC-Ausgangsseite (Netzanschluss)</b>			
Ausgangsspannung	185 V bis 276 V (abhängig von der Ländereinstellung)		
Nennausgangsspannung	230 V		
max. Ausgangsstrom	14,0 A	16,0 A	
max. Wirkleistung (cosPhi = 1)	3000 W	3680 W	
maximale Scheinleistung	3000 VA	3680 VA	
Nennleistung	3000 W	3680 W	
Nennfrequenz	50 Hz und 60 Hz		
Netzfrequenz	45 Hz bis 65 Hz (abhängig von der Ländereinstellung)		
Verlustleistung im Nachtbetrieb	< 3 W		
Einspeisephasen	einphasig		
Klirrfaktor (cosPhi = 1)	< 3 %		
Leistungsfaktor cosPhi	0,2 kapazitiv bis 0,2 induktiv		
<b>Charakterisierung des Betriebsverhaltens</b>			
max. Wirkungsgrad	98,0 %		
europäischer Wirkungsgrad	97,7 %		

	StecaGrid 3011	StecaGrid 3611	StecaGrid 3611_2
kalifornischer Wirkungsgrad	97,8 %		
MPP-Wirkungsgrad	> 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch)		
Eigenverbrauch	< 20 W		
Leistungs-Derating bei Voll-Leistung ab	50 °C (T <sub>amb</sub> )	45 °C (T <sub>amb</sub> )	
<b>Sicherheit</b>			
Trennungsprinzip	keine galvanische Trennung, ohne Trafo		
Netzüberwachung	ja, integriert		
Fehlerstromüberwachung	ja, integriert (der Wechselrichter kann konstruktionsbedingt keinen Gleichfehlerstrom verursachen)		
Schutzklasse	Schutzklasse 2 (FI Typ A ausreichend)		
<b>Einsatzbedingungen</b>			
Einsatzgebiet	Außenbereich		
Klimaklasse nach IEC 60721-3-4	4K4H		
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C		
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C		
relative Feuchte	0 % bis 100 %, nicht kondensierend		
Geräuschemission (typisch)	31 dB(A)		
<b>Ausstattung und Ausführung</b>			
Schutzart	IP 65		
Überspannungskategorie	III (AC), II (DC)		
DC-Anschluss	Phoenix Contact SUNCLIX, Gegenstecker im Lieferumfang enthalten		
	1 Paar	2 Paare	
AC-Anschluss	Stecker Wieland RST25i3, Gegenstecker im Lieferumfang enthalten		
Abmessungen	399 x 657 x 222 mm		

	<b>StecaGrid 3011</b>	<b>StecaGrid 3611</b>	<b>StecaGrid 3611_2</b>
Gewicht	12,0 kg	11,5 kg	12,4 kg
Kommunikationsschnittstellen	RS-485 (1 x RJ45-Buchse: Meteocontrol WEB'log oder Solar-Log™), Ethernet-Schnittstelle (1 x RJ45), Modbus RTU (1 x RJ45-Buchse: Energiezähler)		
Integrierter DC-Lasttrennschalter	ja, konform zu DIN VDE 0100-712		
<b>Ausstattung und Ausführung</b>			
Kühlprinzip	temperaturgesteuerter Lüfter, drehzahlvariabel, intern (staubgeschützt)		
Prüfbescheinigung	siehe Zertifikate-Download auf der Produktseite der Homepage		

## 13 Ländertabelle

Das Einsatzland stellt der Installateur bei der Installation des Geräts ein. Je nach eingestelltem Einsatzland variieren die länderspezifischen Netzparameter.

Aufgrund gesetzlicher Vorgaben können sich die länderspezifischen Werte kurzfristig ändern. Informationen über die aktuellen Netzparameter der Einsatzländer stehen auf der Steca-Homepage im Downloadbereich zur Verfügung.

## 14 Haftung, Gewährleistung, Garantie

Die Bedingungen für das Gerät stehen auf der Steca-Homepage als Download zur Verfügung: <http://www.steca.com/pv-grid/warranties>.

## 15 Kontakt

Bei Reklamationen und Störungen nehmen Sie bitte Verbindung mit Ihrem lokalen Händler auf, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dieser wird Ihnen in allen Belangen weiterhelfen.

Kontakt in Europa:

Steca Elektronik GmbH  
Mammostraße 1  
87700 Memmingen  
Deutschland

Fon: +49 (0) 8331 8558-833

+49 700 STECAGRID

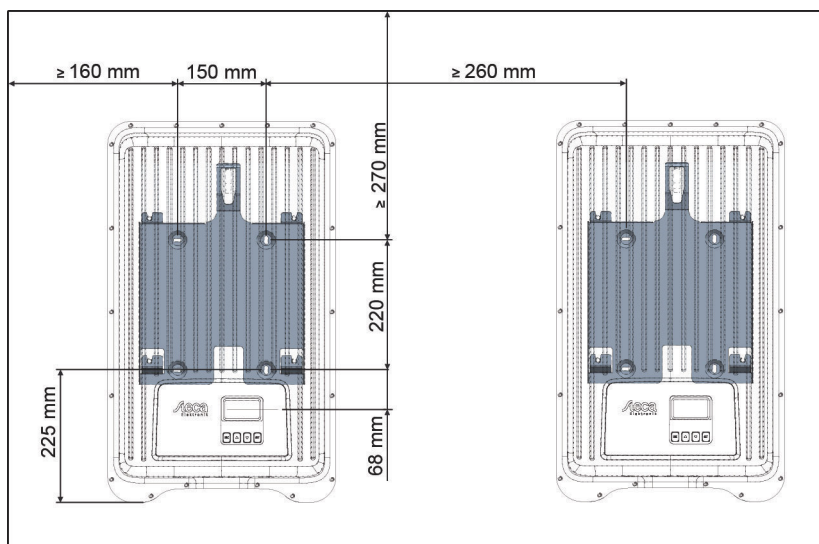
Fax: +49 (0) 8331 8558-132

Montag bis Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr

Internet: [www.steca.com](http://www.steca.com)

## 16 Anhang

### 16.1 Bohrmaßzeichnung für Wandbefestigung



### 16.2 Herstellerunterlagen zu AC-Stecker und DC-Stecker

Die Herstellerunterlagen zu den AC- und DC-Steckern sind dieser PDF-Datei als Anhänge beigefügt.

Um die Herstellerunterlagen zu öffnen: Im Anlagen-Fenster (Büroklammer-Symbol) die jeweilige Herstellerunterlagen doppelklicken.

Steca Elektronik GmbH  
Mammostraße 1  
87700 Memmingen  
Germany  
T +49-(0)8331-8558-0  
F +49-(0)8331-8558-131

**[www.steca.de](http://www.steca.de)**

763.134