

DE

Kurz-Installationsanleitung

lcept ³ fleX	StecaGrid 3213
	StecaGrid 4013
	StecaGrid 5013
	StecaGrid 6013

Zu dieser Anleitung

Die Kurz-Installationsanleitung informiert den Installateur über die Montage, den Anschluss und die Inbetriebnahme des Geräts.

cod

Die Kurz-Betriebsanleitung enthält für den Bediener die wichtigsten Informationen zum Betrieb des Geräts.

Weitergehende Informationen enthält die ausführliche Installations- und Bedienungsanleitung im Internet.



Verweise auf weitere Informationsquellen sind als Internet-Adresse und als QR-Code ausgeführt. QR-Codes mit Smartphone und geeigneter App scannen.

http://www.steca.com/Wechselrichter-Wohnsiedlung

Verwendungszweck

- Die coolcept3-fleX-Produktfamilie besteht aus Wechselrichtern verschiedener Leistungsklassen für Innen- oder Außenmontage zur dreiphasigen Einspeisung.
- Den Wechselrichter nur in netzgekoppelten Photovoltaik-Systemen verwenden.
- Der Wechselrichter ist für Solarmodule 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 Photovoltaik-Generators muss höher sein als die AC-Netzspannung

Sicherheit

- Vor Installation und Benutzung des Geräts muss dieses Dokument gelesen und verstanden worden sein
- Anschluss, Inbetriebnahme und Instandsetzung nur durch eine in Solartechnik geschulte Elektrofachkraft zulässig.
- 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
- Anlage erst wieder einschalten, nachdem sie von einer Fachkraft instand gesetzt wurde.
- Gefährliche Spannungen können bis zu 10 min nach Abschalten von DC-Lasttrennschalter und Leitungsschutzschalter anliegen.
- Achtung, es sind 2 Spannungsquellen vorhanden: Stromnetz und Solarmodule. Vor Arbeiten am Gerät beide Spannungsquellen vom Gerät trennen.
- Gerät nicht abdecken.
- Werksseitige Kennzeichnungen auf dem Gerät nicht verändern oder entfernen.
- Gerät nicht öffnen.
- Kinder vom Photovoltaik-System fernhalten.
- Allgemeine und nationale Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachten.
- Dieses Dokument während der Lebensdauer des Geräts aufbewahren und an nachfolgende Benutzer weitergeben.

Kennzeichnung am Gerät

- Typenschild mit den wichtigsten technischen Daten
- 2 Sicherheitsschild mit Warnhinweisen und Seriennummer



Beim Anschließen externer Komponenten (z. B. Datenlogger): Anleitung des Herstellers beachten. Falsch angeschlossene Komponenten können das Gerät beschädigen. Unsachgemäße Bedienung, vor allem bei der Inbetriebnahme, kann den Ertrag der Anlage mindern



2

765.175 | Z01 | 1919

1

Installation

- Bei der Leitungsführung feuersicherheitstechnische bauliche Maßnahmen nicht beein-
- trächtigen. Darauf achten, dass keine entzündlichen Gase vorhanden sind.
- Alle geltenden Installationsvorschriften und -normen, nationalen Gesetze sowie Anschlusswerte des regionalen Stromversorgungsunternehmens einhalten.
- Lebensgefahr durch Stromschlag!
 - AC-Leitungsschutzschalter ausschalten und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern. Spannungsfreiheit der AC-Leitung allpolig feststellen.
 - DC-Lasttrennschalter am Wechselrichter auf Position 0 stellen und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
 - DC-Kabel führen Spannung, sobald die Solarmodule beleuchtet sind.

Montagefläche und nähere Umgebung: Ortsfest, senkrecht, eben, schwer entflammbar, nicht dauerhaft vibrierend. Die Montagefläche muss Halt für Befestigungsschrauben bieten.

Zulässige Umgebungsbedingungen einhalten.

Wechselrichter nicht in Ställen mit aktiver Tierhaltung installieren.

Auf dem Typenschild angegebene Anschlusswerte einhalten.

Kabel so verlegen, dass sich Verbindungen nicht versehentlich lösen können.

DC-Leitungen nicht mit Erdpotential verbinden.



- Wenn vorhanden, Datenverbindung TCP-IP (1) und Modbus RTU (3) einstecken.
- Wenn vorhanden, Datenverbindung RS485 (2) einstecken. d. Wenn erforderlich, Terminierungsstecker einstecken.
- Offene RJ45-Buchsen (1, 2, 3) mit beiliegenden Dichtkappen e. verschließen.
- f. Steckverbinder der Kabel vom Photovoltaik-Generator in PV-Anschlüsse (5) am Wechselrichter drücken (rasten hörbar ein).
- AC-Stecker in Kupplung (4) am Wechselrichter stecken (rastet g hörbar ein).
- h. AC-Leitungsschutzschalter einschalten. Wechselrichter wird damit eingeschaltet. Anzeige zeigt Startseite der Erst-Inbetriebnahme. Erst-Inbetriebnahme startet. Nacheinander werden mehrere Grundeinstellungen abgefragt.



k.

Detaillierte Informationen zur AC-Leitungsinstallation und zum Leitungsschutzschalter enthält die Bedienungsanleitung, die zum Download bereitsteht. http://www.steca.com/Wechselrichter-Wohnsiedlung

Anzeige-Sprache einstellen.

- i. Datum/Uhrzeit einstellen
 - Einsatzland einstellen. Achtung, das Land kann nur einmal eingestellt werden!



Detaillierte Informationen zur Ländereinstellung siehe: http://www.steca.com/Wechselrichter-Wohnsiedlung Je nach eingestelltem Land sind eventuell weitere Eingaben erforderlich.

- I. Abschließen markieren und SET drücken.
- m. Wenn die Einstellungen unvollständig sind, erscheint der Dialog Die Einstellungen sind un-

6









b. DC-Stecker polrichtig an die Kabel zum Photovoltaik-Generator montieren.

vollständig. SET drücken und offene Punkte der Grundeinstellung bearbeiten.

- n. Wenn alle Einstellungen erfolgt sind, erscheint der Dialog Sind alle Einstellungen korrekt? Um Einstellungen zu korrigieren: ESC drücken. Um Erstinbetriebnahme abzuschließen: SET lange drücken (> 1 s). Wenn SET lange gedrückt wurde: Wechselrichter startet neu und synchronisiert sich mit dem Netz.
- DC-Lasttrennschalter (6) auf Unterseite des Wechselrichters einschalten. 0 Wechselrichter ist betriebsbereit.



Bei Fragen oder Bedarf nach weiteren Informationen zur Installation siehe Bedienungsanleitung, die zum Download bereitsteht. http://www.steca.com/Wechselrichter-Wohnsiedlung

Steca Elektronik GmbH Mammostraße 1 D-87700 Memmingen E-Mail: service@stecasolar.com

Kurz-Betriebsanleitung

Aufbau



Anzeige



Bsp. Statusanzeige der Ausgangsleistung:

Display (monochrom, 128 x 64 Pixel)

RJ45-Buchsen (LAN, COM1, COM2)

DC-Anschluss (DC-Eingang, MPP-Tracker)

Typenschild, Seriennummer, Warnhinweise

Bedientasten: ESC, \triangle , \bigtriangledown , SET (von links nach rechts)

DC-Lasttrennschalter (trennt Plus- und Minus-Ein-

- 1 Benennung der Anzeige
- 2 Messwert mit Einheit
- 3 Datum

1

2

3

4 5

6

7

8

Gehäuse

AC-Anschluss

gang gleichzeitig)

- 4 Symbol nicht quittierte Ereignismeldungen
- 5 Animiertes Symbol Connect (zeigt Datenverkehr auf RS485-Bus an)
- 6 Symbol Leistungsreduzierung (De-Rating)
- Symbol Festspannungsbetrieb eingeschaltet 7
- 8 Uhrzeit
- 9 IP-Adresse des Geräts bei bestehender Netzwerkverbindung, Anzeige abwechselnd mit <a>3 – <a>7)

Bedientasten

Taste	Aktion	Funktion				
	Aktion	Allgemein	Geführte Bedienung			
ESC	Kurz drücken	Springt 1 Menüebene höher	Geht 1 Schritt zurück			
		Verwirft Änderung				
	Lange drücken (≥ 1 Sekunde)	Springt zur Statusanzeige	Springt zum Anfang der geführten Bedienung			
	Kurz drücken	 Bewegt Markierungsbalken oder Display-Inhalt nach oben Bewegt in einer numerischen Einstellung Markierung um 1 Position nach links Erhöht Einstellwert um 1 Stufe 				
\bigtriangledown	Kurz drücken	 Bewegt Markierungsbalken oder Display-Inhalt nach unten Bewegt in einer numerischen Einstellung Markierung um 1 Positi nach rechts Verringert Einstellwert um 1 Stufe 				
SET	Kurz drücken	Springt 1 Menüebene tiefer	-			
		 Markierter Zahlenwert beginnt zu blinken und kann geändert werden Übernimmt Änderung Ändert Zustand eines Steuerelements (Kontrollkästchen/Optionsfeld) 				
	Lange drücken (≥ 1 Sekunde)	Beantwortet Dialog mit Ja	Geht 1 Schritt vor			

5

Kurz-Betriebsanleitung

Menüstruktur

St	atusanzeige		Hauptmenü				Untermenüs				
Ai I	usgangs- eistung SET		Ertrag SET		Tag	Uhrzeit/Datum	Modus*) SET	-	aus*)		
	Aktueller Tagesertrag*)	▲ ▼	Selbsttest*)	•	Monat	PV-Eingangs- konfiguration*)	Dyn. Einspeise- regelung*)	▲ ▼	Energie- zähler*)		
	PV-Spannung*)		Einstellungen	SET	Jahr	Energie- management*) SET	Konfiguration Energiezähl.*)	z	ählertyp*)		
	PV-Strom*)		Generator- kennlinie		Gesamt	Messwerte		▲ ▼	Einbau- position*)		
	PV-Leistung*)		Ereignis- protokoll			Max. Werte zurücksetzen				Bli	indleistung instellen*)
	Netzspannung		Infor- mationen	SET K	Contaktdaten	Ereignisproto- koll löschen	DHCP	F	Einrichten		Ländereinst löschen
	 Netzstrom*)			•	System- information	Sprache	IP-Adresse		Nach- übertragung		Spannungs grenzen
	Netz- frequenz*)				Länder- einstellung	Kontrast	Subnetzmaske		Verbindungs- test		Frequenz- grenzen
	 Innen- temperatur*)				Blindleistungs- kennlinie*)	RS485- Adresse*)	Gateway				P(f) Eintritts verzögerung
	Leistungs-				Selbsttest*)	Netzwerk	DNS				Spannungs

Beispiel: Numerische und grafische Anzeige der Monatserträge

5.

50+ 04.2019 40+ 30+	438,4
Mrz 2019	321,6kWh
Apr 2019	438,4kWh
Mai 2019	291,6kWh
Monatsertrag	

Statusanzeige wird angezeigt.

6

1. SET drücken. Hauptmenü wird angezeigt, Ertrag ist markiert. 2. SET drücken. Liste mit Ertragszeiträumen (Tag, Monat, Jahr) wird angezeigt.

Kurz-Betriebsanleitung

- 3. $\nabla \triangle$ drücken, um Ertragszeitraum zu markieren.
- 4. SET drücken. Einzelerträge des Ertragszeitraums werden in Liste angezeigt (Abb. links).
 - $abla \Delta$ drücken, um Einzelertrag zu markieren.
- SET drücken. Markierter Einzelertrag wird in Diagramm ange-6. zeigt (Abb. links).
- 7. $\nabla \triangle$ drücken, um durch Diagramme zu blättern.
- 8. ESC drücken, um zur Liste zurückzukehren.

Folgende Daten werden im Wechselrichter gespeichert:

- Ereignismeldungen mit Datum
- Energieerträge auf Tages-, Monats- und Jahresbasis

Energieertragsdaten	Speichertiefe/Zeitraum
10-Minuten-Werte	31 Tage
Tageswerte	13 Monate
Monatswerte	20 Jahre
Jahreswerte	30 Jahre
Gesamtertrag	Dauerhaft



Störungen werden durch rot blinkenden Hintergrund angezeigt. Gleichzeitig wird eine Ereignismeldung eingeblendet.



Detaillierte Informationen zu Menüstruktur und Ereignismeldungen siehe: http://www.steca.com/Wechselrichter-Wohnsiedlung

Datenkommunikation

Für die Auswertung der Daten kann der Wechselrichter eine Vielzahl von Daten über die Datenschnittstellen RS485 und LAN ausgeben (z. B. Datenlogger). Mehrere Wechselrichter können über den RS485-Bus verbunden werden.



Detaillierte Informationen zur Datenkommunikation siehe:

 $https://www.steca.com/index.php?Anlagenueberwachung_Ertragssicherheit$

Anlagenüberwachung



⊡ĕž

Registrierung des Betreibers und der Anlage im kostenlosen Steca sunCloud-Portal unter: https://www.steca.com/index.php?Steca-sunCloud-Registrierung

Pflege/Wartung

- Staub mit Druckluft (max. 2 bar) entfernen.
- Verschmutzungen mit nebelfeuchtem Tuch entfernen (klares Wasser oder eine 2% ige Kernseife-lösung verwenden).