



KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KACO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3

Handbuch

Deutsche Originalversion

A Elektrofachkraft

Wichtige Sicherheitsanweisung

Rechtliche Bestimmungen

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum der KACO new energy GmbH. Die Veröffentlichung, ganz oder in Teilen, bedarf der schriftlichen Zustimmung der KACO new energy GmbH.

KACO Garantie

Die aktuellen Garantiebedingungen können Sie im Internet unter http://www.kaco-newenergy.com herunterladen.

Definitionen zu Produktbezeichnung

In diesem Handbuch wird das Produkt "Photovoltaik-Netzeinspeise-Wechselrichter "aus lesetechnischen Gründen als Gerät bezeichnet.

Warenzeichen

Alle Warenzeichen werden anerkannt, auch wenn diese nicht gesondert gekennzeichnet sind. Fehlende Kennzeichnung bedeutet nicht, dass eine Ware oder ein Zeichen frei seien.

Software

Dieses Gerät enthält Open Source Software, die von Dritten entwickelt und u.a. unter der GPL bzw. LGPL lizenziert wird.

Weitere Details zu diesem Thema und eine Auflistung der verwendeten Open Source Software sowie der zugehörigen Lizenztexte finden Sie in der Info Anzeige der Web-Oberfläche unter "Lizenz Liste".

Inhaltsverzeichnis



Photovoltaik-Netzeinspeise-Wechselrichter

Inhaltsverzeichnis

1	Allge	meine Hinweise	4
	1.1	Hinweise zur Dokumentation	4
	1.2	Weiterführende Informationen	4
	1.3	Gestaltungsmerkmale	5
	1.4	Identifikation	6
	1.5	Hinweise am Gerät	6
	1.6	Zielgruppe	6
2	Siche	erheit	7
	2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
	2.2	Schutzkonzepte	8
3	Gerä	tebeschreibung	9
	3.1	Funktionsweise	9
	3.2	Aufbau des Gerätes	9
	3.3	Anlagenaufbau	10
4	Tech	nische Daten	12
	4.1	Elektrische Daten	12
	4.2	Allgemeine Daten	14
	4.3	Umweltdaten	15
	4.4	Zubehör	16
5	Liefe	rung und Transport	17
	5.1	Lieferumfang	17
	5.2	Gerät transportieren	17
	5.3	Installationswerkzeug	17
6	Mon	tage	18
	6.1	Aufstellort wählen	18
	6.2	Gerät auspacken	19
	6.3	Halterung befestigen	20
	6.4	Gerät aufstellen und befestigen	21
7	Insta	llation	23
	7.1	Allgemein	23
	7.2	Gerät öffnen	23
	7.3	Anschlussbereich einsehen	23
	7.4	Elektrischen Anschluss vornehmen	24
	7.5	Gerät an das Versorgungsnetz anschließen	25
	7.6	PV-Generator an das Gerät anschließen	26
	7.7	Überspannungsschutz einsetzen	29
	7.8	Potentialausgleich herstellen	30
	7.9	Schnittstellen anschließen	31
	7.10	Anschlussbereich verschließen	34
8	Inbe	triebnahme	35
	8.1	Voraussetzungen	35
MI	NL_BP	_87.0-165_TL3_07_de	

	8.2	Normative Voraussetzung	35
	8.3	Netzwerk-Topologien	36
	8.4	Inbetriebnahmeoptionen	37
9	Konf	iguration und Bedienung	42
	9.1	Erstinbetriebnahme	42
	9.2	Signalelemente	44
	9.3	Bedienoberfläche	46
	9.4	Menüstruktur	48
	9.5	Gerät überwachen	70
	9.6	Firmware-Update durchführen	71
	9.7	Zugriff über Modbus	72
10	Spezi	ifikationen	73
	10.1	Blindleistungsregelung	73
	10.2	Wirkleistungsregelung	81
	10.3	FRT	87
	10.4	Weitere netzunterstützende Funktionen, die bei Wirkleistung wirksam sind	90
	10.5	Erweiterte Inselnetzerkennung	93
	10.6	Q on Demand	95
11	Wart	ung und Störungsbeseitigung	96
	11.1	Sichtkontrolle	96
	11.2	Reinigung	96
	11.3	Lüfter ersetzen	97
	11.4	Überspannungsschutz ersetzen	99
	11.5	Abschalten für Wartung / Störungsbeseiti- gung	99
	11.6	Störungen	100
	11.7	Störmeldungen	101
	11.8	Störungsbeseitigung	101
12	Auße	erbetriebnahme und Demontage	115
	12.1	Gerät abschalten	115
	12.2	Anschlüsse abklemmen	115
	12.3	Gerät deinstallieren	116
	12.4	Gerät demontieren	116
	12.5	Gerät verpacken	116
	12.6	Gerät lagern	116
13	Entso	orgung	117
14	Servi	ce und Garantie	118
15	Anha	ing	119
	15.1	EU-Konformitätserklärung	119
	15.2	Normen&Richtlinien	119

Ы



1 Allgemeine Hinweise

1.1 Hinweise zur Dokumentation



Gefahr durch unsachgemäßen Umgang mit dem Gerät!

1. Sie müssen das Handbuch gelesen und verstanden haben, damit Sie das Gerät sicher installieren und benutzen können.

Mitgeltende Unterlagen

Beachten Sie bei der Installation alle Montage- und Installationsanleitungen von Bauteilen und Komponenten der Anlage. Diese Anleitungen sind den jeweiligen Bauteilen der Anlage sowie ergänzenden Komponenten beigefügt.

Ein Teil der Dokumente, die Sie für die Anmeldung und Abnahme Ihrer Anlage benötigen, sind dem Handbuch beigefügt.

Aufbewahrung

Die Anleitung und Unterlagen müssen an der Anlage aufbewahrt werden und bei Bedarf jederzeit zur Verfügung stehen.

– Die jeweils aktuelle Version des Handbuchs können Sie unter www.kaco-newenergy.com herunterladen.

Deutsche Originalversion

Dieses Dokument wurde in mehreren Sprachen erstellt. Bei der deutschen Version handelt es sich um die Originalfassung. Alle weiteren Sprachversionen sind Übersetzungen der Originalfassung.

Dieses Dokument gilt für folgende Gerätetypen ab der Firmware-Version: V3.64

Typenbezeichnung [KACO Art. Nr.]	KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIF0 / KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIFX	[1001784 / 1001897]
	KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIG0 / KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIGX	<pre>/ [1001784 / 1001897] / [1001785 / 1001898] / [1001941 / 1001951] / [1001786 / 1001892] / [1001786 / 1001892] / [1001942 / 1001894] / [1001942 / 1001952] / [1001787 / 1001895] / [1001783 / 1001896] / [1001943 / 1001953] / [1001944 / 1001954]</pre>
	KACO blueplanet 105TL3 M1 WM OD IIG0 / KACO blueplanet 105TL3 M1 WM OD IIGX	
	KACO blueplanet 110 TL3 M1 WM OD IIKO / KACO blueplanet 110 TL3 M1 WM OD IIKX	[1001786 / 1001892]
	KACO blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIPO / KACO blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIPX	[1001623 / 1001894]
	KACO blueplanet 125TL3 M1 WM OD IIKO / KACO blueplanet 125TL3 M1 WM OD IIKX	[1001942 / 1001952]
	KACO blueplanet 137 TL3 M1 WM OD IIPO / KACO blueplanet 137 TL3 M1 WM OD IIPX	[1001787 / 1001895]
	KACO blueplanet 150 TL3 M1 WM OD IIQ0 / KACO blueplanet 150 TL3 M1 WM OD IIQX	[1001783 / 1001896]
	KACO blueplanet 155TL3 M1 WM OD IIPO / KACO blueplanet 155TL3 M1 WM OD IIPX	[1001943 / 1001953]
	KACO blueplanet 165TL3 M1 WM OD IIQ0 / KACO blueplanet 165TL3 M1 WM OD IIQX	[1001944 / 1001954]

1.2 Weiterführende Informationen

Links zu weiterführenden Informationen finden Sie unter www.kaco-newenergy.com

Dokumententitel	Dokumentenart
Technisches Datenblatt	Produktflyer
Modbus-Protokoll RS485 Protokoll Reactive-Power-Control	Anwendungshinweis
SunSpec Information Model Reference SunSpec Information Model Reference KACO	Excel –Files zu Softwareversion mit Application Note "Mod- bus-Protocol" https://kaco-newenergy.com/downloads/

Dateien zu aktueller Software

Dokumentenart

Zertifikate

KAC

Dokumententitel Software Paket

EU-Konformitätserklärung Länderspezifische Zertifikate Bescheinigung zu spezifischen Baugruppe

1.3 Gestaltungsmerkmale

1.3.1 Verwendete Symbole



Elektrische Spannung

Allgemeines Gefahrensymbol

Feuer und Explosionsgefahr

Verbrennungsgefahr

Erdung – Schutzleiter

Darstellung der Sicherheitshinweise 1.3.2



\Lambda GEFAHR

Unmittelbare Gefahr

Die Nichtbeachtung des Warnhinweises führt unmittelbar zum Tod oder zu schwerer Körperverletzung.



Mögliche Gefahr

Die Nichtbeachtung des Warnhinweises führt möglicherweise zum Tod oder zu schwerer Körperverletzung.



Gefährdung mit geringem Risiko

Die Nichtbeachtung des Warnhinweises führt zu leichten bis mittleren Körperverletzungen.

Gefährdung mit Risiko von Sachschäden

Die Nichtbeachtung des Warnhinweises führt zu Sachschäden.

1.3.3 Darstellung zusätzlicher Informationen

HINWEIS

Nützliche Informationen und Hinweise

Information, die für ein bestimmtes Thema oder Ziel wichtig, aber nicht sicherheitsrelevant ist.

1.3.4 Darstellung von Handlungshinweisen

- ∪ Voraussetzung für ihre Handlung
- 1. Handlung ausführen
- 2. Weitere Handlungsfolge
 - ⇒ Zwischenergebnis des Handlungsschrittes

⇒ Endergebnis

Identifikation 1.4

Für den Service und weitere einrichtigungsspezifische Anforderungen finden Sie an der rechten Seitenwand des Produktes das Typenschild mit folgenden Daten:

- Produktname
- Teilenummer
- Seriennummer
- Herstellungsdatum
- Technische Daten
- Entsorgungshinweis
- Prüfzeichen, CE-Kennzeichen.

1.5 Hinweise am Gerät

Am Gerät ist ein Warnetikett angebracht. Lesen Sie die Warnhinweise aufmerksam durch.

Dieses Etikett nicht entfernen. Falls das Etikett fehlt oder unleserlich ist, wenden Sie sich bitte an einen KACO-Vertreter oder -Händler.

- Artikel Nummer: 3013153

blueplanet 165 TL3

CO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO

KACO blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIP0 art number 1001623 erial number 125TL01654321 Year 01

Year Q1 /

new energy





Abb. 2: Warnetikett

1.6 Zielgruppe

Alle beschriebenen Tätigkeiten im Dokument dürfen nur Fachkräfte mit folgenden Qualifikationen durchführen:

- Kenntnis über Funktionsweise und Betrieb eines Wechselrichters
- Kenntnisse der Modbus-Spezifikation
- Kenntnisse der SunSpec Modbus-Spezifikationen
- Schulung im Umgang mit Gefahren und Risiken bei der Installation und Bedienung elektrischer Geräte und Anlagen.
- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten und Anlagen.
- Kenntnis der gültigen Normen und Richtlinien.
- Kenntnis und Beachtung dieses Dokuments mit allen Sicherheitshinweisen.

KACO 🌑

tage

Output



2 Sicherheit

▲ GEFAHR

Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Frei- und Ausschalten des Gerätes an den Anschlüssen und Leitungen im Gerät an!

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und/oder Klemmen/Stromschienen im Gerät.

- 1. Befolgen Sie alle Sicherheitsvorschriften und die aktuell gültigen technischen Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmen.
- 2. Das Gerät darf ausschließlich von einer anerkannten Elektrofachkraft geöffnet und gewartet werden.
- 3. Netzspannung durch Deaktivieren der externen Sicherungselemente abschalten.
- 4. Beim Aus- und Einschalten nicht die Leitungen und/oder Klemmen/Stromschienen berühren.
- 5. Das Gerät im Betrieb geschlossen halten.

Die Elektrofachkraft ist für die Einhaltung bestehender Normen und Vorschriften verantwortlich. Hierzu gelten:

- Unbefugte Personen vom Gerät bzw. der Anlage fernhalten.
- Insbesondere die Norm¹ "Anforderungen f
 ür Betriebsst
 ätten, R

 äume und Anlagen besonderer Art- Solar-Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssysteme" in der jeweils regional anwendbaren Fassung beachten.
- Betriebssicherheit durch ordnungsgemäße Erdung, Leiterdimensionierung und entsprechenden Kurzschlussschutz gewährleisten.
- Sicherheitshinweise am Produkt und in diesem Handbuch beachten.
- Vor Sichtpr
 üfungen und Wartungsarbeiten alle Spannungsquellen abschalten und diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- Bei Messungen am stromführenden Gerät beachten:
 - elektrische Anschlussstellen nicht berühren
 - Schmuck von Handgelenken und Fingern abnehmen
 - betriebssicheren Zustand der verwendeten Prüfmittel feststellen.
- Änderungen im Umfeld des Gerätes müssen den geltenden nationalen Normen entsprechen.
- Bei Arbeiten am PV-Generator zusätzlich zur Freischaltung des Netzes die DC-Spannung mit dem externen DC-Trennschalter (z. B. an Stringsammler oder an KACO DC-Switchbox) abschalten.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ein transformatorloser PV-Wechselrichter, der den Gleichstrom des PV-Generators in netzkonformen Dreiphasen-Wechselstrom wandelt und den Dreiphasen-Wechselstrom in das öffentliche Stromnetz einspeist.

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln beschaffen. Dennoch können bei unsachgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Produktes und anderer Sachwerte entstehen.

Das Gerät ist für den Einsatz im Außen- und Innenbereich vorgesehen und darf nur in Ländern eingesetzt werden, für die es zugelassen oder für die es durch KACO new energy und den Netzbetreiber freigegeben ist.²

1	Land	Norm
	EU	Harmonisiertes Dokument - HD 60364-7-712 (Europäi- sche Übernahme aus IEC Norm)
	USA	PV-Abschnitt in NEC 690 sowie Teile im Article 100, 690.4, 690.6 und 705.10

Tab. 1: Beispiele für spezifische Normen zu Betriebsstätten

² WARNUNG! Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen.



Das Gerät darf nur bei festem Anschluss an das öffentliche Stromnetz betrieben werden. Die Länderauswahl und die Netztypauswahl müssen dem Standort und dem Netztyp entsprechen.

Für den Netzanschluss müssen die Anforderungen des Netzbetreibers umgesetzt werden. Des Weiteren unterliegt die Berechtigung zum Netzanschluss ggf. der Genehmigung der zuständigen Behörden.

Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht und in leserlichem Zustand sein.

Eine andere oder darüber hinausgehenden Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß die mitunter eine Folge zur Aufhebung der Produktgarantie führen kann. Dazu gehören:

- Verwendung eines nicht beschriebenen Verteilungssystems (Netzform)
- Verwendung von weiteren Quellen außer PV-Stränge.
- Mobiler Einsatz
- Einsatz in explosionsgefährdeten Räumen
- Einsatz bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder Sturm oder anderen rauhen Umweltbedingungen
- Einsatz im Außenbereich außerhalb der Umweltbedingungen gemäß Technischen Daten >Umweltdaten.
- Betrieb außerhalb der vom Hersteller vorgegebenen Spezifikation
- Überspannung an dem DC-Anschluss von über 1500 V
- Modifikation des Geräts
- Inselbetrieb

2.2 Schutzkonzepte

Folgende Überwachungs- und Schutzfunktionen sind im Gerät integriert:

- Fehlerstromschutzüberwachung RCMU (Residual Current Monitoring Unit)
- Temperaturüberwachung des Gerätes
- EMV Filter zum Schutz des Produktes vor hochfrequenten Netzstörungen
- Netzseitige Varistoren gegen Erde zum Schutz des Produktes vor Burst- und Surgeimpulsen
- Inselnetzerkennung (Anti-islanding) nach einschlägigen Normen
- ISO/AFI Erkennung eines Isolationsfehlers am Generator.



HINWEIS

Die im Gerät enthaltenen Überspannungsableiter / Varistoren beeinflussen bei angeschlossenem Gerät die Prüfung des Isolationswiderstandes der elektrischen Anlage nach HD 60364-6 / IEC 60364-6 Low-voltage installations- Part 6: Verification.

IEC 60364-6 6.4.3.3 beschreibt zwei Möglichkeiten für diesen Fall. Entweder müssen Geräte mit integriertem Überspannungsableiter abgetrennt werden, oder sollte dies nicht praktikabel sein, darf die Prüfspannung auf 250V herabgesetzt werden.



Gerätebeschreibung 3

3.1 **Funktionsweise**

Das Gerät wandelt die von den PV-Modulen erzeugte Gleichspannung in Wechselspannung um und führt diese der Netzeinspeisung zu. Wenn genügend Einstrahlung vorhanden ist und eine bestimmte Mindestspannung am Gerät anliegt, beginnt der Startvorgang. Der Einspeisevorgang beginnt nachdem der PV-Generator den Isolationstest bestanden hat und die Netzparameter für eine Beobachtungszeit innerhalb der Vorgaben des Netzbetreibers liegen. Wenn bei einbrechender Dunkelheit der Mindestspannungswert unterschritten wird, endet der Einspeisebetrieb und das Gerät schaltet ab.

3.2 Aufbau des Gerätes



Abb. 3: Aufbau des Gerätes - S-Version

Legende

6 Schnittstelle / Kabeldurchführung 1 Gehäuse 2 Obere Abdeckung 7 USB-Buchse 3 Deckel 8 DC-Anschluss / Kabeldurchführung 4 Statusanzeige 5 AC-Anschluss / Kabeldurchführung

3.2.1 Mechanische Komponenten

DC-Trennschalter (Nicht in S-Version vorhanden)

Auf der Gehäusetüre des Gerätes befindet sich der DC-Trennschalter. Mit dem DC-Trennschalter trennen Sie im Servicefall das Gerät vom PV-Generator.

Gerät vom PV-Generator trennen

DC Trennschalter von 1 (EIN) auf 0 (AUS) stellen.

Gerät mit dem PV-Generator verbinden

DC-Trennschalter von 0 (AUS) auf 1 (EIN) stellen.



Abb. 5: DC-Trennschalter

3.2.2 **Elektrische Funktionen**

Im Gerät ist ein potentialfreier Relaiskontakt integriert. Nutzen Sie diesen Kontakt für eine der folgenden Funktionen:

Störmelderelais

Der Potentialfreie Relaiskontakt schließt, sobald eine Störung im Betrieb auftritt. Nutzen Sie diese Funktion beispielsweise, um eine Störung optisch oder akustisch zu signalisieren.



Abb. 4: Aufbau des Gerätes - XL - Version

9 DC-Trennschalter (nicht in S-Version vorhanden)

Sie können die Schnittstellen und den Webserver im Einstellmenü konfigurieren. Das Gerät bietet die folgenden Schnittstellen zur Kommunikation bzw. Fernüberwachung:

KAC

Handbuch

Ethernet-Schnittstelle

Das Gerät verfügt über zwei geswitchte Ethernet-Ports um beispielsweise mehrere Geräte hintereinanderzuschalten, falls eine Linien-Topologie bevorzugt wird.

RS485-Schnittstelle

Das Gerät verfügt über zwei RS485-Schnittstellen. Eine RS485-Schnittstelle ist für die Kommunikation mit einem Stringsammler vorgesehen. Diese ist mittels Modbus RTU-Protokoll ansteuerbar. An der weiteren RS485-Schnittstelle können Datenlogger, die nicht über Ethernet anbindbar sind, angeschlossen werden. Hierbei wird das Sunspec-Protokoll und KA-CO-Protokoll unterstützt.

USB-Schnittstelle

Der USB-Anschluss des Gerätes ist über eine Typ-A-Buchse realisiert. Sie befindet sich auf der Kommunikationsplatine. Der USB-Anschluss ist für eine Leistungsentnahme von 500 mA spezifiziert.

Verwenden Sie die USB-Schnittstelle für das Auslesen gespeicherter Betriebsdaten, Aufspielen von Firmware-Updates oder Gerätekonfiguration mit Hilfe eines FAT32-formatierten USB-Sticks (max. 4GB).

Über einen eingesteckten USB-WiFi-Stick kann die Verbindung zum geräteinternen Web-Server aufgebaut werden. Über die Web-Oberfläche sind neben der Inbetriebnahme, Service Informationen, Firmware-Updates auch umfangreichere Konfigurationen möglich.

"Inverter Off" Eingang / DRM0 für Australien

Die internen Kuppelschalter (interface switch) können neben den internen Schutzfunktionen auch durch den Eingang "Inverter Off" angesteuert werden.

Wird ein Powador-protect als zentraler Entkuppelschutz (Interface-protection) eingesetzt, kann die einfehlersichere Abschaltung geeigneter KACO-Wechselrichter vom öffentlichen Stromnetz anstatt durch seperate Kuppelschalter durch die internen Kuppelschalter erfolgen. Verbinden Sie hierzu jeden in der Photovoltaik-Anlage eingesetzten Wechselrichter mit dem Powador-protect.

Informationen zur Installation und zur Verwendung finden Sie in diesem Handbuch, der Betriebsanleitung des Powadorprotect sowie im Anwendungshinweis zum Powador-protect auf der KACO-Webseite.

An dem "Inverter Off" Eingang kann statt des powador-protect auch ein Entkuppelschutzgerät (Interface protection device) eines anderen Anbieters angeschlossen werden um die internen Kuppelschalter anzusteuern.

3.3 Anlagenaufbau



Abb. 6: Übersichtsschaltplan mit kurzer oder langer Zuleitung zum Wechselrichter

Gerätebeschreibung | 3



DE



Abb. 7: Übersichtsschaltplan vom Netzübergabepunkt zum Wechselrichter

Legende	Definition / Hinweis zum Anschluss
PV-Generator	Der PV-Generator wandelt Strahlungsenergie des Sonnen- lichts in elektrische Energie um.
Stringsammler	Ein Stringsammler kann an das KACO-Gerät angekoppelt werden, um die DC-Stränge zu bündeln.
	*) Bei längerer Zuleitung vom PV-Generator zum Gerät kann der Stringsammler auch in der Nähe des PV-Generators in- stalliert werden.
	Ein integrierter DC-Trennschalter sorgt für die DC-seitige Trennung.
Switchbox	Eine Switchbox mit integriertem DC-Trennschalter sorgt für die DC-seitige Trennung am Wechselrichter.
Wechselrichter mit Kuppelschalter	Der Anschluss des PV-Generators erfolgt an dem DC-An- schluss des Gerätes.
Trafo HINWEIS: Die Erdung erfolgt im herausgeführtem Sternpunkt. (Dy5) – Nähere Informationen unter Downloads - Anwendungshinweis "Grid Type and impendance requirements"	An dem Mittelspannungstrafo bzw. Mittelspannungs-/Hoch- spannungstrafo müssen alle drei Phasen aufgelegt werden. Die Gesamt-Impedanz der Trafostationen muss hierbei un- ter 25% liegen.
Netzübergabepunkt	Am Netzübergabepunkt wird der saubere PV-Strom bereit- gestellt.



4 Technische Daten

4.1 Elektrische Daten

blueplanet	87.0 TL3	92.0 TL3	105 TL3	125 TL3	137 TL3
DC Eingangsgrößen					
Maximal empfohlene PV-Ge- neratorleistung	130,5 kW	138 kW	157,5 kW	187,5 kW	205,5 kW
MPP-Bereich@Pnom	563 V-1300 V	591 V-	1300 V	875 V-	1300 V
Arbeitsbereich	563 V-1450 V	591 V-1450 V	563 V-1450 V	875 V-	1450 V
Nennspannung	600 V	62	0 V	90	0 V
Startspannung	645 V	67	5 V	100	00 V
Leerlaufspannung ³			1500 V		
Eingangsstrom max. 4	16	0 A	183 A	16	0 A
Anzahl Strings			1-2		
Anzahl MPP-Regler			1		
max. Kurzschlussstrom (ISC max.)			300 A		
Eingangsquelle Rückspeise- strom			0 A		
Verpolschutz	nein				
Strangsicherung			nein		
Überspannungsschutz DC			1 + 2		

blueplanet	150 TL3	155 TL3	165 TL3	110 TL3 US	125 TL3 US
Maximal empfohlene PV-Ge- neratorleistung	225 kW	232,5 kW	247,5 kW	165 kW	187,5 kW
MPP-Bereich@Pnom	960 V-1300 V	875 V-1300 V	960 V-1300 V	705 V-	1300 V
Arbeitsbereich	960 V-1450 V	875 V-1450 V	960 V-1450 V	705 V-	1450 V
Nennspannung	1000 V	900 V	1000 V	73	0 V
Startspannung	1100 V	1000 V	1100 V	80	5 V
Leerlaufspannung ³			1500 V		
Eingangsstrom max. ⁴	160 A	18	3 A	160 A	183 A
Anzahl Strings			1-2		
Anzahl MPP-Regler			1		
max. Kurzschlussstrom (ISC max.)			300 A		
Eingangsquelle Rückspeise- strom			0 A		
Verpolschutz			nein		

³ eine kurzzeitige Leerlaufspannung von bis zu 1600 V_{dc} (max. 15 Stunden im Jahr) ist für das Gerät zulässig.

Abhängig der kurzzeitigen Leerlaufspannungsüberschreitung ist bei einer Umgebungstemperatur von > 40°C die Funktion des integrierten Überspannungsschutzes nicht gewährleistet.

⁴ Der "Eingangsstrom max." ist der maximale theoretische Wert bei Betrieb mit voller Leistung und minimaler MPP-Spannung. Das Gerät wird auf die maximale AC-Leistung begrenzt.

Der "max. Kurzschlussstrom (ISC_{max}.)" definiert zusammen mit der Leerlaufspannung (U_{DCmax}) die Eigenschaft des angeschlossenen PV-Generators. Dies ist der relevante Wert für die String-Auslegung und stellt die absolute Höchstgrenze für den Wechselrichterschutz dar. Der angeschlossene PV-Generator muss so ausgelegt sein, dass der maximale Kurzschlussstrom unter allen vorhersehbaren Bedingungen unter oder gleich ISC_{max}. des Gerätes liegt und somit der IEC 61730 Class A entspricht. In keinem Fall darf die Auslegung zu einem größeren Kurzschlussstrom als ISC_{max}. des Gerätes führen [Siehe Kapitel 7.6.2] Seite 26].

Handbuch	I
----------	---

blueplanet

150 TL3

Technische Daten | 4

165 TL3

110 TL3 US



125 TL3 US

DE

Strangsicherung			nein		
Überspannungsschutz DC			1 + 2		
blueplanet	87.0 TL3	92.0 TL3	105 TL3	125 TL3	137 TL3
AC Ausgangsgrößen					
Nennleistung	87 kVA	92 kVA	99,9 kVA	125 kVA	137 kVA
Nennspannung	380 V (3P+PE)	400 V (3P+PE)	380 V (3P+PE) ; 400 V (3P+PE); 415 V (3P+PE)	600 V (3P+PE)	
Spannungsbereich: dauerhaf- ter Betrieb	300 V - 437 V	300 V - 460 V	300 V - 478 V	480 V	- 690 V
Nennstrom	trom 3 x 132,3 A 3 x 132,3 A		3 x 144,5 A	3 x 120,3 A	3 x 132,3 A
max. Dauerstrom	3 x 13	32,3 A	3 x 152 A	3 x 13	32,3 A
Beitrag zum Stoßkurzschluss- strom ip	19	3 A	260,8 A	19	3 A
Anfangskurzschlusswechsel- strom (Ik" erster Ein-Perioden- Effektivwert)	137 A		150,8 A	13	7 A
Dauer Kurzschlusswechsel- strom [ms] (Max. Ausgangs- fehlerstrom)	13	4 A	150 A	13	4 A
Zuschaltstrom			5 A [RMS (20ms)]		
Nennfrequenz	50/60 Hz				
Frequenz Bereich	45 - 65 Hz				
Blindleistung	0-100 % Snom				
cos phi	0,3 - 1 ind/cap				
Anzahl Einspeisephasen	3				
Klirrfaktor (THD)			< 3 %		
Spannungsbereich max. (bis 100 s)	475 V	500 V	519 V	75	0 V
Überspannungsschutz AC			Basissockel		

155 TL3

blueplanet	150 TL3	155 TL3	165 TL3	110 TL3 US	125 TL3 US
Nennleistung	150 kVA	155 kVA	165 kVA	110 kVA	125 kVA
Nennspannung	660 V (3P+PE)	600 V (3P+PE)	660 V (3P+PE)	480 V (3P+PE)
Spannungsbereich: dauerhaf- ter Betrieb	480 V - 760 V	480 V - 690 V	480 V - 760 V	300 V ·	- 552 V
Nennstrom	3 x 131,2 A	3 x 131,2 A 3 x 149,5 A 3 x 144,5 A		3 x 132,3 A	3 x 150,5 A
max. Dauerstrom	3 x 132,3 A	3 x 152 A	3 x 152 A	3 x 132,3 A	3 x 152 A
Beitrag zum Stoßkurzschluss- strom ip	193 A	260),8 A	193 A	260,8 A
Anfangskurzschlusswechsel- strom (Ik" erster Ein-Peri- oden-Effektivwert)	137 A	150	9,8 A	137 A	150,8 A
Dauer Kurzschlusswechsel- strom [ms] (Max. Ausgangs- fehlerstrom)	134 A	15	0 A	134 A	150 A
Zuschaltstrom			5 A [RMS (20ms)]		
Nennfrequenz			50/60 Hz		
Frequenz Bereich	45 - 65 Hz				
Blindleistung			0-100 % Snom		

KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KACO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3

4 | Technische Daten



ш

blueplanet	150 TL3 155 TL3		165 TL3	110 TL3 US	125 TL3 US
cos phi			0,3 - 1 ind/cap		
Anzahl Einspeisephasen	3				
Klirrfaktor (THD)	< 3 %		%	<	3 %
Spannungsbereich max. (bis 100 s)	825 V 750 V		825 V 600 V		00 V
Überspannungsschutz AC	Basissockel				

4.2 Allgemeine Daten

blueplanet	87.0 TL3	92.0 TL3	105 TL3	125 TL3	137 TL3	
Allgemeine elektrische Daten						
Wirkungsgrad max.	98	,9 %	98,89 %	99	9,2 %	
Wirkungsgrad europ.	98	,6 %	98,56 %	99	9,0 %	
Eigenverbrauch: Standby			< 10 W			
Einspeisung ab			> 200 W			
Trafogerät			nein			
Schutzklasse / Überspannungs- kategorie			I / III (AC) II (DC)			
Netzüberwachung			länderspezifisch			
Verteilungssystem		TN-System,	TT-System, Solid g	rounded wye		
blueplanet	150 TL3	155 TL3	165 TL3	110 TL3 US	125 TL3 US	
Wirkungsgrad europ.	99,0 %	98,89 %	98,96 %	98,8 %	98,73 %	
Wirkungsgrad max.	99,2 %	99,10 %	99,14 %	99,1 %	98,98 %	
Eigenverbrauch: Standby			< 10 W			
Einspeisung ab			> 200 W			
Trafogerät			nein			
Schutzklasse / Überspannungs- kategorie	I / III (AC) II (DC)					
Netzüberwachung	länderspezifisch					
Verteilungssystem	TN-System, TT-System, Solid grounded wye					
blueplanet	87.0 TL3 92.0 TL3 105 TL3 125 TL3 137 TL3					
Allgemeine Daten						
Anzeige			LEDs			
Bedienelemente	Webserver					
Menüsprachen	EN; DE; FR; IT; ES; PL; NL; PT; CZ; HU; SL; TR; RO					
Schnittstellen	2 x Et	hernet, USB, 2x RS	485 (1x reserviert	für Stringsammle	r Kom.)	
Kommunikation		TCP/IP, Mod	bus TCP Anlehnun	g an Sunspec		
Q on Demand	ja					
Störmelderelais	ja (integrierter Schalter)					
DC-Trennschalter	nein / ja (XL-Version)					
AC-Trennschalter	nein					
Kühlung	Temp. geregelter Lüfter, max. Luftdurchsatz 364 m³/h type					
			iter, max. Eureaute	-		
Anzahl der Lüfter			3x außen, 1x inner	1		
Anzahl der Lüfter Geräuschemission			3x außen, 1x inner <60 db(A)	1		
Anzahl der Lüfter Geräuschemission Gehäusematerial			3x außen, 1x inner <60 db(A) AL	1		
Anzahl der Lüfter Geräuschemission Gehäusematerial HxBxT		719 n	3x außen, 1x inner <60 db(A) AL nm x 699 mm x 46	0 mm		
Anzahl der Lüfter Geräuschemission Gehäusematerial HxBxT Gewicht		719 n	3x außen, 1x inner <60 db(A) AL nm x 699 mm x 46 78,2 kg	0 mm		

KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KA-CO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3 Handbuch

Technische Daten | 4



blueplanet	87.0 TL3	92.0 TL3	105 TL3	125 TL3	137 TL3			
Störfestigkeit/Störaussen- dung/Netzrückwirkung	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 62920 - Class A / EN 61000-6-4, EN 62920 - Class A, EN 55011 - group 1 Class A / EN 61000-3-11 , EN 61000-3-12							
Zertifizierungen		Übersicht	: siehe Homepage, Do	wnloadbereich				
blueplanet	150 TL3	50 TL3 155 TL3 165 TL3 110 TL3 US 125 TL3 US						
Anzeige			LEDs					
Bedienelemente			Webserver					
Menüsprachen		EN; DE; FF	R; IT; ES; PL; NL; PT; CZ	; HU; SL; TR; RO				
Schnittstellen	2 x	Ethernet, USB, 2	x RS485 (1x reserviert	für Stringsammle	r Kom.)			
Kommunikation	TCP/IP, Modbus TCP Anlehnung an Sunspec							
Q on Demand	ja							
Störmelderelais	ja (integrierter Schalter)							
DC-Trennschalter	nein / ja (XL-Version)							
AC-Trennschalter	nein							
Kühlung	Temp. geregelter Lüfter, max. Luftdurchsatz 364 m ³ /h type							
Anzahl der Lüfter	3x außen, 1x innen							
Geräuschemission	<60 db(A)							
Gehäusematerial	AL							
HxBxT	719 mm x 699 mm x 460 mm							
Gewicht	78,2 kg							
Sicherheit			EN 62109-1, EN 6210)9-2				
Störfestigkeit/Störaussen- dung/Netzrückwirkung	EN 61000-6- EN 61000-6-4 EN	1, EN 61000-6-2, , EN 62920 - Clas 1 Class A 61000-3-11 , EN	EN 62920 - Class A / s A, EN 55011 - group / 61000-3-12	+ UL62109-1, U No.107.1, CSA-0 CSA-C22.2	L1741, CSA-C22.2 22.2 No.62109-1, No.62109-2			
Zertifizierungen	Übersicht: siehe Homepage, Downloadbereich							

4.3 Umweltdaten

blueplanet	87.0 TL3	92.0 TL3	105 TL3	125 TL3	137 TL3			
Aufstellhöhe		3000	m (Derating ab 20	00m)				
Installatingsentfernung zur Küste		>500 m						
Umgebungstemperatur			-25-+60 °C					
Umgebungstemperatur (Lage- rung)	-25-+60 °C							
Leistungs-Derating ab	> 4!	5 °C	> 35 °C	> 4!	5 °C			
Schutzart (KACO Aufstellort)	IP66 /NEMA 4X							
Luftfeuchtigkeitsbereich (nicht kondensierend) [%]	100							
Verschmutzungsgrad inner- halb der Einhausung	2 (reduced by IP 66 Housing)							
Verschmutzungsgrad außer- halb der Einhausung	3							
Artikelnummer	1001784 / 1001897	1001785 / 1001930 / 1001898	1001941 / 1001951	1001623 / 1001893	1001787 / 1001934 / 1001895 / 1001936			

KAC0

new energy.

137 TL3

Handbuch

125 TL3

4 | Technische Daten

blueplanet	87.0 TL3	92.0 TL3	105 TL3	125 TL3	137 TL3
Name auf Typenschild	KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIF0 / KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIFX	KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIG0 / KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIGX	KACO blueplanet 105TL3 M1 WM OD IIG0 / KACO blueplanet 105TL3 M1 WM OD IIGX	KACO blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIPO / KACO blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIPX	KACO blueplanet 137 TL3 M1 WM OD IIPO / KACO blueplanet 137 TL3 M1 WM OD IIPX
blueplanet	150 TL3	155 TL3	165 TL3	110 TL3 US	125 TL3 US
Aufstellhöhe	3000m (Derating ab 2000m)				
Installatingsentfernung zur					

blueplanet	150 TL3	155 TL3	165 TL3	110 TL3 US	125 TL3 US			
Aufstellhöhe		3000	m (Derating ab 20	00m)				
Installatingsentfernung zur Küste			>500 m					
Verschmutzungsgrad innerhalb der Einhausung		2 (reduced by IP 66 Housing)						
Verschmutzungsgrad außer- halb der Einhausung			3					
Umgebungstemperatur			-25-+60 °C					
Umgebungstemperatur (Lage- rung)	-25-+60 °C							
Leistungs-Derating ab	> 45 °C	> 3!	5 °C	> 45 °C	> 35 °C			
Schutzart (KACO Aufstellort)	IP66 /NEMA 4X							
Luftfeuchtigkeitsbereich (nicht kondensierend) [%]	100							
Artikelnummer	1001783 / 1001935 / 1001896 / 1001937	1001943 / 1001953	1001944 / 1001954	1001786 / 1001892	1001942 / 1001952			
Name auf Typenschild	KACO blueplanet 150 TL3 M1 WM OD IIQ0 / KACO blueplanet 150 TL3 M1 WM OD IIQX	KACO blueplanet 155TL3 M1 WM OD IIP0 / KACO blueplanet 155TL3 M1 WM OD IIPX	KACO blueplanet 165TL3 M1 WM OD IIQ0 / KACO blueplanet 165TL3 M1 WM OD IIQX	KACO blueplanet 110 TL3 M1 WM OD IIK0 / KACO blueplanet 110 TL3 M1 WM OD IIKX	KACO blueplanet 125TL3 M1 WM OD IIKO / KACO blueplanet 125TL3 M1 WM OD IIKX			

4.4 Zubehör

Zubehör-Artikel	KACO Bestell Nr.
Bending-Box	1001917
Kit Eingangsplatte AC Inverter	1001882 (zweireihig) / 1001906 (M63/32)
Kit Überspannungsschutz AC Inverter	1001884
Kit Überspannungsschutz DC Inverter	1001885
Kit Überspannungsschutz LAN Inverter	1001886
Kit Überspannungsschutz RS485 Inverter	1001887
PID Connection Set	1001888
WLAN Adapter Digitus 150N micro	3013222
Zubehör-Artikel	KACO Bestell Nr.
Ersatz- Sicherungen (10x85mm 1500V 5A PID)	1001883

k



5 Lieferung und Transport

Jedes Produkt verlässt unser Werk in elektrisch und mechanisch einwandfreiem Zustand. Eine Spezialverpackung sorgt für den sicheren Transport. Für auftretende Transportschäden ist die Transportfirma verantwortlich.

5.1 Lieferumfang

- Wechselrichter
- Halterung
- Montagesatz
- Handbuch [online] / Quickguide [mehrsprachig]

Lieferumfang prüfen

- 1. Gerät gründlich untersuchen.
- 2. Umgehend bei der Transportfirma reklamieren:
 - Schäden an der Verpackung, die auf Schäden am Gerät schließen lassen.
 - offensichtliche Schäden am Gerät.
- 3. Schadensmeldung umgehend an die Transportfirma richten.
- 4. Die Schadensmeldung muss innerhalb von 6 Tagen nach Erhalt des Gerätes schriftlich bei der Transportfirma vorliegen. Bei Bedarf unterstützen wir Sie gerne.

Gerät transportieren 5.2

Gefährdung durch Stoß, Bruchgefahr des Gerätes!

- 1. Gerät zum Transport sicher verpacken.
- 2. Gerät an den vorgesehenen Haltegriffen der Kartonage transportieren.
- 3. Gerät keinen Erschütterungen aussetzen.

Für den sicheren Transport des Produkts verwenden Sie die in die Kartonage eingebrachten Halteöffnungen.

Verpackung	Faltkartonage	
Höhe x Breite x Tiefe	790x760x550 mm	1002
Gesamtgewicht	83 kg	inna DE





5.3 Installationswerkzeug

Die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Kurzzeichen werden in allen Handlungsanweisungen der Montage/Installation/Wartung und Demontage für zu verwendende Werkzeuge und Anzugsdrehmomente verwendet.

Kurzzeichen (en)	Kontur des Verbindungselements
★w	Außensechskant
XA	Innensechskant
Ҟт	Torx
★s	Schlitz



Tab. 2: Legende Beschreibung Werkzeug-Kurzzeichen

Abb. 9: Darstellungsmuster

Handbuch



6 Montage

6.1 Aufstellort wählen



\Lambda GEFAHR

Lebensgefahr durch Feuer oder Explosionen

Feuer durch entflammbares oder explosives Material in der Nähe des Gerätes kann zu schweren Verletzungen führen.

1. Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen oder in der Nähe von leicht entflammbaren Stoffen montieren.

Sachschäden durch Gase, die in Verbindung mit witterungsbedingter Luftfeuchtigkeit aggressiv auf Oberflächen reagieren!

Das Gehäuse des Gerätes kann durch Gase in Verbindung mit witterungsbedingter Luftfeuchtigkeit, stark beschädigt werden (z. B Ammoniak, Schwefel).

- 1. Ist das Gerät Gasen ausgesetzt, muss die Aufstellung an einsehbaren Orten erfolgen.
- 2. Regelmäßig Sichtkontrollen durchführen.
- 3. Feuchtigkeit auf dem Gehäuse umgehend entfernen.
- 4. Auf ausreichende Belüftung am Aufstellort achten.
- 5. Verschmutzungen, insbesondere an Lüftungen, umgehend beseitigen.
- 6. Bei Nichtbeachtung sind entstandene Sachschäden am Gerät durch die Garantieleistung nicht abgedeckt.



HINWEIS

Zugang durch Wartungspersonal im Servicefall

Zusätzlicher Aufwand, der aus ungünstigen baulichen bzw. montagetechnischen Bedingungen entsteht, wird dem Kunden in Rechnung gestellt.

Einbauraum

- Möglichst trocken, gut klimatisiert, die Abwärme muss vom Gerät abgeleitet werden.
- Ungehinderte Luftzirkulation.
- Bodennah, von vorne und seitlich ohne zusätzliche Hilfsmittel gut zugänglich.
- Im Outdoor-Bereich empfiehlt KACO new energy, das Gerät vor direkter Bewitterung und Sonneneinstrahlung zu schützen. Realisierung durch bauliche Maßnahmen (z.B. Windfänge) um thermisches Aufheizen der Bauteile, früheres Derating, größeren Verschleiß der Lüfter zu verringern.

Montagefläche

- mit ausreichender Tragfähigkeit
- für Montage- und Wartungsarbeiten zugänglich
- aus wärmebeständigem Material (bis 90 °C)
- schwer entflammbar
- − Mindestabstände bei der Montage: [Siehe Abbildung 17 [▶ Seite 20]
- Mindestabstände bei der Montage: ABB_Wandmontage





Abb. 10: Gerät bei Außeninstallation



Abb. 12: Freiflächenmontage unter PV-Anlage

6.2 Gerät auspacken



NORSICHT

Verletzungsgefahr durch Überlastung des Körpers.

Anheben des Gerätes, zum Transport, Ortswechsel und Montage kann zu Verletzungen führen (z. B. an Wirbelsäule).

- 1. Gerät nur an den vorgesehenen Eingriffen anheben.
- 2. Gerät muss von mindestens 2 Personen transportiert und montiert werden.



Abb. 14: Kartonage öffnen



Abb. 11: Erlaubte Aufstelllage



Abb. 13: Anbauhinweis unter PV-Anlage



Legende

- 1 Haube
- 2 Seitenteil oben
- 3 Klemmverschluss (4x)
- $\circlearrowright\,$ Gerät ist an den Montageort transportiert.
- 1. Kunststoffband von Palette und Verpackung lösen.
- 2. Klemmverschluss von Verpackung heraus ziehen.
- 3. Haube nach oben abnehmen und Kartonage mit Halterung und Zubehör zur Seite legen.
- 4. Gerät mit Bodenteil und Seitenteile aufrichten.
- 5. Oberstes Seitenteil und Bodenteil von dem Gerät entfernen.
- ⇒ Gerät ist in der korrekten Montagelage: Mit der Montage der Halterung fortfahren.

6.3 Halterung befestigen



Gefahr bei Einsatz von ungeeignetem Befestigungsmaterial!

Bei Einsatz von ungeeignetem Befestigungsmaterials kann das Gerät herabfallen und Personen vor dem Gerät schwerwiegend verletzten.

Δ

5

6

Bodenteil

Seitenteil unten

- 1. Nur dem Montageuntergrund entsprechendes Befestigungsmaterial verwenden. Mitgeliefertes Befestigungsmaterial nur für Mauerwerk und Beton verwenden.
- 2. Gerät ausschließlich aufrecht hängend montieren.



Abb. 16: Mindestabstände für Wandmontage

Legende

- 1 Halterung
- 2 Dübel zur Befestigung [S12-Ø12 mm / 90 mm]
- 3 Sicherungsscheibe
- A Mindestabstand: 120 mm
- Empfohlener Abstand: 400 mm
- B Mindestabstand: 300 mm
- C Mindestabstand: 500 mm
- D Empfohlener Abstand: 1000 mm



Handbuch

Kartonage mit Halterung und Montagesatz

Abb. 17: Wandmontage

4	Schraube zur Befestigung (4x) [SW 13 / [Siehe Kapi- tel 6.3 Seite 20]!]
5	Schraube zur Sicherung (1x)
6	Lasche zur Auflage des Gerätes
1)	Mindestabstand ohne Gerät:270 mm
1)	Empfohlener Abstand ohne Gerät:475 mm
-	-
-	-
²)	Empfohlener Abstand mit DC-Breaker:1543 mm



- \circlearrowright Kartonage mit Halterung und Montagesatz aus der Verpackung entnommen und geöffnet.
- 1. Beschaffenheit und Mindestraumhöhe gemäß angegebenen Massangaben prüfen.
- 2. Aufhängeposition gemäß beiliegender Schablone an der Wandfläche markieren.
- . HINWEIS: Die Mindestabstände zwischen zwei Geräten bzw. dem Gerät und der Decke bzw. dem Boden, sind in der Zeichnung bereits berücksichtigt.
- 3. Halterung mit geeignetem Befestigungsmaterial im Montagesatz an der Wand befestigen.
- . HINWEIS: Die korrekte Ausrichtung der Halterung beachten.
- ⇒ Mit der Montage des Gerätes fortfahren.

6.4 Gerät aufstellen und befestigen

NORSICHT

Verletzungsgefahr durch unsachgemäßes Anheben und Transportieren.

Durch unsachgemäßes Anheben kann das Gerät kippen und somit zum Absturz führen.

- 1. Gerät immer senkrecht an den definierten Eingriffen anheben.
- 2. Aufstiegshilfe für die gewählte Montagehöhe verwenden.
- 3. Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe beim An- und Abheben des Gerätes tragen.

HINWEIS

Leistungsreduzierung durch Stauwärme!

Durch Nichtbeachtung der empfohlenen Mindestabstände kann das Gerät auf Grund von mangelnder Belüftung und damit verbundener Wärmeentwicklung in die Leistungsabregelung eintreten.

- 1. Mindestabstände einhalten und für ausreichende Wärmeabfuhr sorgen.
- 2. Im Betrieb müssen alle Gegenstände auf dem Gehäuse des Gerätes entfernt sein.
- 3. Sicherstellen, dass nach der Gerätemontage keine Fremdstoffe die Wärmeabfuhr behindern.





Abb. 19: Gerät in Halterung einhängen

Legende

- 1 Eingriff
- 2 Schwerpunkt

Gerät anheben und montieren

Abb. 18: Gerät am Eingriff anheben

∪ Halterung montiert.

- 3 Winkel für Aufhängung
- 4 Halterung



1. Gerät an den seitlichen Eingriffen anheben. Beachten Sie den Geräteschwerpunkt!

. HINWEIS: Gerät nicht am Deckel und Abdeckung anheben!

- 2. Gerät über den Winkel zur Aufhängung in die obere Halterung einführen. Gerät vollständig auf den unteren Winkel aufsetzen, sodass Gerät bündig mit der Rückseite an der Halterung anliegt ([Siehe Abbildung 17 [▶ Seite 20]).
- 3. Beiliegende Schraube an der Lasche der Halterung einsetzen und Gerät zur Sicherung gegen Ausheben befestigen [★ T30 / 🖬 2 Nm] ([Siehe Abbildung 16 [▷ Seite 20]).
- . HINWEIS: Alternativ: An dieser Stelle kann die vorher beschriebene Schraube gegen eine Spezialschraube als Diebstahlschutz ersetzt werden.
- ⇒ Gerät ist montiert. Mit der elektrischen Installation fortfahren.

Sachschäden durch sich bildendes Kondenswasser

Bei Vormontage des Gerätes kann Feuchtigkeit über die Staubschutz gesicherten Verschraubungen in den Innenraum gelangen. Das sich bildende Kondensat kann bei Installation und Inbetriebnahme zu Schäden am Gerät führen.

- ✓ Gerät bei Vormontage verschlossen halten und erst bei Installation den Anschlussbereich öffnen.
- 1. Verschraubungen durch Dichtabdeckungen verschließen.
- 2. Innenraum vor elektrischer Installation auf mögliches Kondenswasser prüfen und gegebenfalls ausreichend abtrocknen lassen.
- 3. Feuchtigkeit auf dem Gehäuse umgehend entfernen.

Installation | 7

7 Installation

7.1 Allgemein

U HINWEIS: S-Version: Gerät extern am Stringsammler abschalten.

- 1. DC-Trennschalter von 1 (ON) auf 0 (OFF) stellen.
- 2. Sicherungshebel (1) von hinten eindrücken.
- 3. Vorhängeschloss (2) an den Sicherungshebel anbringen.
- . GEFAHR! Für Prüfungen ist gegebenfalls eine Messung unter Spannung erforderlich. Das Gerät darf ausschließlich von einer anerkannten und vom Versorgungsnetzbetreiber zugelassenen Elektrofachkraft geöffnet und gewartet werden.
- . GEFAHR! Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften zum Schutz vor Berührung spannungsführender Teile.

7.2 Gerät öffnen

- ∪ Gerät an der Halterung montiert.
- Mögliche Feuchtigkeit auf Rahmen des Gehäusedeckels mit einem Tuch abwischen.
- Gehäusedeckel (1) über die 6 Schrauben (2) lösen und vorsichtig abnehmen [X T_25]
- Beim Abstellen des Gehäusedeckels darauf achten das die Dichtungen und Lichtleiter nicht beschädigt oder verschmutzt werden.
- ⇒ Mit der Installation des Gerätes fortfahren.

7.3 Anschlussbereich einsehen

Die Anschlussstelle für die AC-Versorgung befindet sich im inneren des Gehäuses. Die DC-Eingangsquelle wird ebenfalls im inneren des Gehäuses angeschlossen.





Abb. 22: Anschlussbereich DC Seite (links) / AC Seite (rechts) Abb. 23: Anschlussbereich (XL - Version)

Legende

0			
1	AC-Anschlussstelle	4	DC-Anschlussstelle
2	AC-Überspannungsschutz-Basissockel	5	DC-Überspannungsschutz
3	AC Erdungsbolzen	6	PID-Anschlussstelle



KACO

Abb. 20: DC-Trennschalter gegen wiedereinschalten sichern



Abb. 21: Gehäusedeckel abnehmen

7.4



HINWEIS

Leitungsquerschnitt, Sicherungsart und Sicherungswert nach folgenden Rahmenbedingungen wählen:

Länderspezifische Installationsnormen; Leistungsklasse des Gerätes; Leitungslänge; Art der Leitungsverlegung; Lokale Temperaturen

7.4.1 Anforderung an Zuleitungen und Sicherung

Elektrischen Anschluss vornehmen

DC-Seitig	
Max. Leitungsquerschnitt	240mm² (AL oder CU)
Min. Leitungsquerschnitt	gem. örtlicher Installationsnormen
Durchmesser Kabel für Kabelverschraubung	16 - 28 mm
Kabelschuh Abmessung b breite max	42 mm
Abisolierlänge	Je nach Kabelschuh
Empfohlener Leitungstyp	Solarkabel
Kabelschuh Ø Anschlussbolzen	Bohrung für Schraube M10
Anzugsdrehmoment	30
Verschraubung für DC-Anschluss	M40
Drehmoment für Kabelverschraubung	10 Nm
AC-Seitig	
Max. Leitungsquerschnitt	2x 240mm ² (AL oder CU) ⁵
Min. Leitungsquerschnitt	gem. örtlicher Installationsnormen
Durchmesser Kabel für Kabelverschraubung	16 - 28 mm
Abisolierlänge	Je nach Kabelschuh
Kabelschuh Ø Anschlussbolzen	Bohrung für Schraube M10
Anzugsdrehmoment	10 Nm
Anschluss Art	Kabelschuh (Je nach Kabelmaterial passenden Kabel- schuh verwenden!)
Kabelschuh Abmessung b - Maximale Breite	42 mm
Schutzleiteranschluss	M10
Anzugsdrehmoment Schutzleiteranschluss	10 Nm
Absicherung bauseits in Installation (Max. Ausgang Überstrom- schutz)	max. 250A
Verschraubung für AC-Anschluss	M40
Drehmoment für Kabelverschraubung	10 Nm
Schnittstellen	
Durchmesser Kabel für Kabelverschraubung	(2x) 8 - 17 min
Drehmoment für Kabelverschraubung	4 (M25) 1,5 (M16) Nm
RS485 Anschlussart	Federzugklemme
RS485 Klemme Leiterquerschnitt	0,25 - 1,5 mm²
Durchmesser Kabel für Kabelverschraubung	(3x) 5 - 10 mm
Drehmoment für Kabelverschraubung	4 (M25) Nm
Ethernet Anschlussart	RJ45

⁵ Hierzu ist die optional erhältliche Eingangsplatte erforderlich! [Siehe Kapitel 4.4) Seite 16]

7.5 Gerät an das Versorgungsnetz anschließen

7.5.1 Netzanschluss vorbereiten

- ひ Zeitbedarf für AC-Anschluss: 30 min
- Netznennspannung stimmt mit Typenschildangabe "VAC nom" überein.
- 1. Für bessere Zugänglichkeit: AC-Eingangsplatte über die 6 Schrauben lösen [★ T_30]
- 2. Kabelverschraubung für AC-Anschluss und PE-Erdung (Ground) lösen [XW_46].
- 3. Dichtstopfen entnehmen.
- 4. AC-Leitungen durch die Kabelverschraubungen einführen.
- 5. AC-Leitungen abisolieren.
- 6. Einzelne Adern für L1 / L2 / L3 (ABC) und PE(Ground) abisolieren, sodass Litze und Isolierung im Schaft des Kabelschuh aufgepresst werden kann.
- . VORSICHT! Brandgefahr durch chemische Korrosion. Kabelschuhe müssen für verwendetes Leitermaterial und Kupfer-Stromschienen geeignet sein.⁶
- 7. Kabelschuh aufpressen.
- 8. Schrumpfschlauch (nicht Lieferumfang) über den Schaft des Ringkabelschuhes der AC-Leitung ziehen.
- 9. Eingangsplatte über die 6 Schrauben befestigen [XT_30 / 46 Nm]
- 10. Eingangsplatte über die 8 Schrauben befestigen [XT_30 / 🛋

7.5.2 Netzanschluss vornehmen

4-Leiter-Anschluss, TN, TT-System

- Netzanschluss ist vorbereitet.
- 1. Mutter mit Sicherungsscheibe an gekennzeichneten Erdungspunkt lösen.
- 2. Erdungskabel auf Erdungspunkt legen. Mit vorgesehener Mutter und Sicherungsscheibe befestigen [XW_17 / m10 Nm].⁷
- Kabelschuh der Adern L1 / L2 / L3 entsprechend der Beschriftung an der Stromschiene auflegen und mit Schraube, Mutter und Sicherungsscheibe befestigen (Befestigungselemente im Lieferumfang) [XW_17 / mi 30 Nm].
- 4. Festen Sitz aller angeschlossenen Leitungen prüfen.
- ⇒ Gerät ist an das Leitungsnetz angeschlossen.

Fehlerstrom-Überwachungseinheit (RCMU):

Das Gerät ist mit einer allstromsensitiven Fehlerstrom-Überwachungseinheit nach IEC/EN 62109-2 und VDE 0126-1 ausgestattet. Die allstromsensitive Fehlerstrom-Überwachungseinheit überwacht AC- und DC-Fehlerströme und trennt das Gerät bei Fehlerstromsprüngen von > 30mA redundant vom öffentlichen Stromnetz. Bei fehlerhafter Funktion der Fehlerstrom-Überwachungseinheit wird das Gerät sofort allpolig vom öffentlichen Stromnetz getrennt. Die Funktionalität der integrierten RCMU ist im Dokument 'RCMU Funktionalität blueplanet 87.0-165TL3 auf unserer Homepage beschrieben . Wenn die örtlichen Vorschriften einen externen Fehlerstrom-Schutzschalter fordern, sind die Empfehlungen in dem Dokument "Bestätigung Kompatibilität mit Fehlerstromschutzschaltern (RCD)" auf unserer Homepage zu beachten.

⁶ Bei Einsatz von Aluminium-Kabelschuhe empfehlen wir die Verwendung von Kabelschuhe mit galvanischer Verzinnung oder Alternativ, AL-/CU-Kabelschuhe sowie passende AL-/CU- Unterlegscheiben.

Anderenfalls kann bei vorhandenen Elektrolyten (z. B. Kondenswasser) das Aluminium durch die Kupfer-Stromschiene zerstört werden.

⁷ Bei Anschluss in einem TN-C-Netz ist das PEN Erdungskabel an den Ground Erdungspunkt anzuschließen.



Abb. 25: AC-Netzanschluss 4-polig

4 Ground - Erdungspunkt

L1 Stromschiene
 L2 Stromschiene

3 L3 Stromschiene





Abb. 24: AC Eingangsplatte lösen

- 1 Gehäuseboden AC-seitig
- 2 Schrauben zur Befestigung
- 3 Eingangsplatte
- 4 Kabelverschraubung







HINWEIS

Beachten Sie die allgemeine Erdungsempfehlung des vorhandenen Netzsystems.



HINWEIS

Ist Aufgrund der Installationsvorschrift ein externer Fehlerstrom-Schutzschalter erforderlich, so ist ein Fehlerstrom-Schutzschalter des Typs A zu verwenden.

Bei Verwendung des Typs A, muss im Menü "DC-Parameter" der Isolations-Schwellwert auf größer/gleich (≥) 200kOhm eingestellt werden [Siehe [Siehe Kapitel 9.4.2 Seite 49]].

Bei Fragen zu dem geeigneten Typ, kontaktieren Sie bitte den Installateur oder unseren KACO new energy Kundenservice.

7.6 PV-Generator an das Gerät anschließen

7.6.1 PV-Generator auf Erdschluss prüfen

\Lambda GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der spannungsführenden Anschlüsse. Bei Einstrahlung auf den PV Generator liegt an den offenen Enden der DC-Leitungen eine Gleichspannung an.

- 1. Anschlussleitung an Switchbox oder Stringsammler über DC-Trennschalter freischalten.
- 3. Leitungen des PV-Generators nur an der Isolierung anfassen. Offene Leitungsenden nicht berühren.
- 4. Kurzschlüsse vermeiden.
- 5. Keine Stränge mit Erdschluss an dem Gerät anschließen.

Erdschlussfreiheit prüfen

- 1. Gleichspannung zwischen Erdpotential (PE) und Plusleitung des PV-Generators ermitteln.
- 2. Gleichspannung zwischen Erdpotential (PE) und Minusleitung des PV-Generators ermitteln.
 - ⇒ Sind stabile Spannungen messbar, liegt ein Erdschluss im DC-Generator bzw. seiner Verkabelung vor. Das Verhältnis der gemessenen Spannungen zueinander liefert einen Hinweis auf die Position dieses Fehlers.
- 3. Etwaige Fehler vor weiteren Messungen beheben.
- 4. Elektrischen Widerstand zwischen Erdpotential (PE) und Plusleitung des PV-Generators ermitteln.
- 5. Elektrischen Widerstand zwischen Erdpotential (PE) und Minusleitung des PV-Generators ermitteln.
 - ⇒ Beachten Sie des Weiteren, dass der PV-Generator in Summe einen Isolationswiderstand von mehr als 2,0 MOhm aufweist, da das Gerät bei einem zu niedrigen Isolationswiderstand andernfalls nicht einspeist.
- 6. Etwaige Fehler vor dem Anschließen des DC-Generators beheben.

7.6.2 PV-Generator auslegen

Seite 26

Beschädigung der Komponenten bei fehlerhafter Auslegung

Im erwarteten Temperaturbereich des PV-Generators, dürfen die Werte für Leerlaufspannung und der Kurzschlussstrom niemals die Werte für U_{DCMAX} und I_{SCMAX} gemäß den Technischen Daten überschreiten.

1. Grenzwerte gemäß den Technischen Daten einhalten.



HINWEIS

Dimensionierung des PV-Generators

Das Gerät ist mit einer Reserve an DC-Kurzschlussstromfestigkeit ausgelegt. Dies ermöglicht eine Überdimensionierung des angeschlossenen PV-Generators. Die absolute Grenze für den PV-Generator ist der Wert des max. Kurzschlussstrom (ISC_{max}.) und der maximalen Leerlaufspannung (U_{DCmax}.). Siehe Fußnote unter [Siehe Kapitel 4.1 ▶ Seite 12]

7.6.3 PV-Generator anschließen



\Lambda GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der spannungsführenden Anschlüsse. Bei Einstrahlung auf den PV Generator liegt an den offenen Enden der DC-Leitungen eine Gleichspannung an.

- 1. Anschlussleitung an Switchbox oder Stringsammler über DC-Trennschalter freischalten.
- 2. Der DC-Anschluss ist ausschließlich für PV-Generatoren vorgesehen. Andere Quellen fallen in den nicht bestimmungsgemäßen Betrieb (z. B. Batterien).
- 3. Leitungen des PV-Generators nur an der Isolierung anfassen. Offene Leitungsenden nicht berühren.
- 4. Kurzschlüsse vermeiden.
- 5. Keine Stränge mit Erdschluss an dem Gerät anschließen.



HINWEIS

Art und Auslegung der PV-Module

Angeschlossene PV-Module müssen gemäß IEC 61730 Class A für die vorgesehene DC-Systemspannung bemessen sein, mindestens aber für den Wert der AC-Netzspannung



- U Zeitbedarf für DC-Anschluss: 15 min
- ∪ PV-Generator auf Erdschlussfreiheit geprüft.
- DC-Leitung mit 2 x 1 oder 2 x 2 Adern liegt am Gerät bereit.
- ∪ DC-Polarität vor Anschluss an Gerät geprüft.
- 1. Anschlussleitung an Switchbox oder Stringsammler über DC-Trennschalter freischalten.
- 2. Für bessere Zugänglichkeit: DC-Eingangsplatte an den 4 Schrauben lösen [★ T_30].
- 3. Kabelverschraubung für DC-Anschluss lösen [XW_46]
- 4. Dichtstopfen in verwendeter Kabelverschraubung entfernen.
- 5. DC-Leitungen abmanteln und durch die Kabelverschraubung einführen.
- 6. DC-Leitungen gemäß Ringkabelschuh M10 abisolieren, sodass Litze und Isolierung im Schaft des Kabelschuh aufgepresst werden kann.
- . VORSICHT! Brandgefahr durch chemische Korrosion. Kabelschuhe müssen für verwendetes Leitermaterial und Kupfer-Stromschienen geeignet sein⁸.
- . WARNUNG! Kurzschlussgefahr durch fehlerhafte Dimensionierung des Kabelschuhs! Für die Auswahl die Abmessungen beachten. [Siehe Abbildung 27 [▶ Seite 28]
- 7. Ringkabelschuh auf DC-Adern aufpressen. Bei dem Crimpen darauf achten, dass der Ringkabelschuh gemäß der finalen Einbaulage gedreht ist.
- VORSICHT! Wegen geringer Luftstrecke einem Schrumpfschlauch*
 (>= 6 kV/mm Durchschlagsfestigkeit) verwenden. Dadurch wird die Stoß-Überspannung verhindert.
- 8. Der Schrumpfschlauch über die unisolierte Crimpstelle sowie 20^{+0/-2} mm über die Kabelisolierung führen und mit einem Handschrumpfgerät aufschrumpfen.
- 9. Eingangsplatte mit den 4 Schrauben befestigen [XT_30 / 🛋 6 Nm]
 - ⇒ DC-Leitung konfiguriert. Mit dem Anschluss am DC-Filter oder DC-Schalter fortfahren.

DC-Leitung an DC-Filter anschließen

- DC-Leitungen mit einem Ringkabelschuh M10 bestückt [Max Breite b.42 mm].
- Kabelschuh der Adern DC- und DC+ entsprechend der Beschriftung an der Stromschiende auflegen und mit Schraube, Mutter und Sicherungsscheibe befestigen (Befestigungselemente im Lieferumfang) [XW_17 / mil 30 Nm].
- 2. Festen Sitz der angeschlossenen Leitungen prüfen.
- 3. Kabelverschraubungen festziehen [★W_46 / 🖬 10 Nm].
- ⇒ Das Gerät ist mit dem PV-Generator verbunden.



- Abb. 26: DC-Eingangsplatte lösen
 - 1 Gehäuseboden DC seitig
 - 2 Schrauben zur Befestigung
 - 3 Eingangsplatte
 - 4 Kabelverschraubung



Abb. 27: DC-Leitung konfigurieren

- 1 Kabelschuh
- 2 Schrumpfschlauch*
- 3 DC-Leitung



Abb. 28: DC-Anschluss mit 2 DC+/--Eingänge

- 1 DC- Stromschiene
- 2 DC+ Stromschiene
- 3 Kabelschuh (Optional mit 2 DC+/- Eingänge)

⁸ Bei Einsatz von Aluminium-Kabelschuhe empfehlen wir die Verwendung von Kabelschuhe mit galvanischer Verzinnung oder Alternativ, AL-/CU-Kabelschuhe sowie passende AL-/CU- Unterlegscheiben.

Anderenfalls kann bei vorhandenen Elektrolyten (z. B. Kondenswasser) das Aluminium durch die Kupfer-Stromschiene zerstört werden.

DC-Leitung an DC-Schalter anschließen

- . HINWEIS: Für die Montage der DC-Leitungen verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel sowie zum Gegenhalten einen Gabelschlüssel ⁹
- 1. DC-Leitungspaar mit der vorinstallierten Schraube und Kontermutter an die DC+ und DC-Stromschiene des DC-Schalters vormontieren.
- 2. **Option für 2 Leitungspaare**: Distanzhülse zwischen 2 DC-Leitungen einlegen und paarweise mit der beiliegenden Schraube und Kontermutter an die DC+ und DC-Stromschiene des DC-Schalters vormontieren.
- 3. DC-Eingangsplatte an Gehäuseboden hochschieben und befestigen. [XT_30 / m 6 Nm]
- 4. Schrauben und Kontermuttern an die DC+ und DC-Stromschiene des DC-Schalters befestigen. [XW_16/17] / ₼ 30 Nm]
- 5. Kabelverschraubung anziehen. [XW_46 / 🛋 10 Nm]
- ⇒ Das Gerät ist mit dem PV-Generator verbunden.

7.7 Überspannungsschutz einsetzen

AC-Überspannungsschutz

- AC-/DC-Spannungsfreiheit sichergestellt und Gerät geöffnet [[Siehe Kapitel 7.2 > Seite 23]].
- Bei Erstanlieferung Zwischensteckrahmen an AC-Überspannungsschutzmodul abziehen.
- Twischensteckrahmen auf AC-Überspannungssockel aufsetzen und einrasten.

HINWEIS: Es werden unterschiedliche AC-Überspannungsschutzmodule verwendet. Die Bezeichnung auf der Platine muss mit dem Modul-Kürzel (GTD/MOV) übereinstimmen.

- 1. AC-Überspannungsschutzmodule einzeln in den AC-Überspannungssockel einsetzen.[Siehe Installationsanleitung im [Siehe Kapitel 4.4 ▶ Seite 16] Paket]
- 2. Festen Sitz aller Schutzelemente sicher stellen.
- 3. Jumper SPD-Monitoring für automatische Überwachung entfernen.
- ⇒ Mit der Installation des Gerätes fortfahren.

DC-Überspannungsschutz

- ∪ HINWEIS: AC-/DC-Spannungsfreiheit sichergestellt.
- . HINWEIS: Kodierung am Steckplatz des Basissockels, muss mit der Kodierung am Modul übereinstimmen.
- 1. DC-Überspanungsschutzmodule einzeln in den DC-Basissockel einsetzen. [Siehe Installationsanleitung im [Siehe Kapitel 4.4 ▷ Seite 16] Paket]
- 2. Neue Module über die Verriegelungslasche verriegeln.
- 3. Jumper SPD-Monitoring für automatische Überwachung entfernen.
- 4. Festen Sitz aller Schutzelemente sicher stellen.
- ⇒ Mit der Installation des Gerätes fortfahren.

Option

Abb. 29: DC-Leitungen an Schalter montieren

- 1 Mutter
- 2 Sicherungsscheibe
- 3 Distanzhülse
- 4 Schraube für Befestigung



Abb. 30: AC-Überspannungsschutz nachrüsten

- 1 AC-Überspannungssockel
- 2 AC-Zwischensteckrahmen
- 3 AC-Überspannungsschutzmodul (4 Steckplätze)
- 4 Jumper SPD-Monitoring



Abb. 31: Überspannungsmodule einsetzen

- 1 DC Basissockel
- 2 DC Überspanungsschutzmodul (3 Steckplätze)
- 3 Jumper

KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KA-CO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3



⁹ Für die Option mit 2 Leitungspaare empfehlen wir zum Gegenhalten der Schraube einen red Doppelmaulschlüssel, WM 16+17, metrisch **kurz** mit max. länge von 160 mm (Fa. GEDORE)

- ∪ AC-/DC-Spannungsfreiheit sichergestellt.
- ∪ Gerät geöffnet [[Siehe Kapitel 7.2 Seite 23]].
- . HINWEIS: RS485-Basiselement für Überspannungsschutz an vorgesehener Position gemäß Zeichnung auf der Hutschiene von unten nach oben einklemmen.
- 1. Für die interne/externe RS485-Leitung muss folgende Farbcodierung eingehalten werden:

Data A => Weiß (WH); Data B => Blau (BU); GND => Violett (VT)

- 2. Die interne RS485-Leitung ist an dem Überspannungssockel des Sockels anzuschließen. [Siehe Installationsanleitung im [Siehe Kapitel 4.4] Seite 16] Paket]
- . HINWEIS: Bei Ein/Ausgang am RS485 extern ist der Ausgang des Überspannungssockels doppelt zu belegen.
- 3. RS485-Leitung durch die Schnittstellen-Kabelverschraubung in den Anschlussbereich einführen.
- 4. RS485-Leitung abmanteln [ca. 20 mm] und einzelne Adern abisolieren [8 mm].
- 5. Adern mit Adernendhülsen bestücken und nach Anschlussschema an das RS485-Basiselement anklemmen [XS M3 / d₀,5 Nm].
- 6. Ausgangsleitung mit RS485-Stecker (dem Lieferumfang des Überspannungskits beiliegend) an RS485-Basiselement anschließen und RS485-Stecker in RS485 Buchse der Kommunikationsplatine einstecken.
- 7. Ausgangsleitung an Kabelführung fixieren.
- 8. RS485-Überspannungsschutzmodul in Basissockel einstecken.
- 9. Festen Sitz des Schutzelemente sicher stellen.
- ⇒ Mit der Installation der Schutzelemente fortfahren.

Ethernet-Überspannungsschutz einbauen

- ∪ AC-/DC-Spannungsfreiheit sichergestellt.
- 1. Ethernet-Überspannungsschutzmodul auf der Hutschiene von oben nach unten einklemmen.
- 2. Das beigelegte Ethernetkabel mit einem Ethernetport der Kommunikationsplati- Abb. 33: Ethernet Überspannungsne verbinden. [Siehe Installationsanleitung im [Siehe Kapitel 4.4) Seite 16] Paket]
- 3. Ethernet Leitung durch vorgesehene Kabelverschraubung führen und in Überspannungsschutzmodul einstecken.
- ⇒ Mit der Installation des Gerätes fortfahren.

Potentialausgleich herstellen 7.8

HINWEIS

Je nach örtlicher Installationsvorschrift kann es erforderlich sein das Gerät mit einem zweiten Erdungsanschluss zu erden. Hierfür kann der Gewindebolzen an der Unterseite des Gerätes verwendet werden.

Handbuch

- 3 RS485 Kommunikationsstecker
- 4 Kabelführung

schutz einsetzen

- schutz einsetzen
 - 1 Ethernet Überspanungsschutzmodul (Optional)
 - 2 Hutschiene



Seite 30





Abb. 34: Zusätzlicher Erdungspunkt

1 Erdungsbolzen

D

- ∪ Gerät ist an der Halterung montiert.
- 1. Leitung für Potentialausgleich abisolieren.
- 2. Isolierte Leitung mit Ringkabelschuh M8 versehen.
- 3. Leitung für Potentialausgleich auf Erdungspunkt legen und mit zusätzlicher M8 Mutter und Sicherungsscheibe befestigen [☆W_13/ n 10 Nm].
- 4. Festen Sitz der angeschlossenen Leitung prüfen.
- $\, \Rightarrow \,$ Gehäuse ist im Potentialausgleich einbezogen.

7.9 Schnittstellen anschließen

7.9.1 Übersicht



\Lambda GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Schwere Verletzungen oder Tod durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch der Schnittstellenanschlüsse und Nichteinhaltung der Schutzklasse III.

1. An die SELV-Stromkreise (SELV:safety extra low voltage, Sicherheitskleinspannung) dürfen nur andere SELV-Stromkreise der Schutzklasse III angeschlossen werden.

A VORSICHT

Beschädigung des Geräts durch elektrostatische Entladung

Bauteile im Inneren des Gerätes können durch statische Entladung irreparabel beschädigt werden.

- 1. ESD-Schutzmaßnahmen beachten.
- 2. Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren, indem Sie einen geerdeten Gegenstand anfassen.

Alle Schnittstellen befinden sich auf der Kommunikationsplatine (HMI-Platine) im Innenbereich des Gehäuses.



Abb. 35: Kommunikationsplatine (HMI-Platine)

- 1 Kommunikationsplatine
- 2 USB-Buchse
- 3 SD- Slot
- 4 Ethernet für Netzwerkanschluss DHCP
- 5 RS485 Standard

- 6 DIP Schalter Abschlußwiderstand aktivieren (2x)
- 7 INV OFF Anschluss für externe Netzschutzkomponente - 24V(+/- 20%) /1A (mind. 15mA)
- 8 ERR Störmelderelais
- 9 Ethernet Nur für Inbetriebnahme mittels statischer IP ([Siehe Kapitel 8.4.2 ▷ Seite 38])
- 10 RS485 Anschluss für Stringsammler (CON 200)

Handbuch



7.9.2 Leitungen einführen und verlegen

- U Zeitbedarf für Anschluss der Schnittstellenleitungen: 10 min
- 1. Hinweise für empfohlene Leitung bei verwendeter Schnittstelle beachten.
- 2. Gehäusetüre öffnen.
- 3. Deckel der Kabelverschraubung lösen [XW_20].
- 4. Signalleitung in den Anschlussbereich durchführen.
- ⇒ Signalleitung eingeführt.

Ethernet-Leitung einführen

- 1. Deckel der Kabelverschraubung lösen und abnehmen [XW_29].
- 2. Dichteinsatz entnehmen.
- 3. Anschlusskabel durch den Deckel der Kabelverschraubung und den Dichteinsatz führen.
- 4. Dichteinsatz in die Kabelverschraubung einsetzen.
- 5. Anschlusskabel in den Anschlussbereich durchführen.
- ⇒ Ethernet-Leitung eingeführt.

7.9.3 Ethernet anschließen

HINWEIS

Der Anschlussstecker eines RJ45-Kabels ist größer als die Öffnung einer M25-Kabelverschraubung in eingebautem Zustand. Entfernen Sie daher den Dichteinsatz vor der Installation und führen Sie das Ethernet-Kabel außerhalb der Kabelverschraubung durch den Dichteinsatz.



HINWEIS

Verwenden Sie ein geeignetes Netzwerkkabel der Kategorie 7. Die maximale Distanz zwischen zwei Geräten beträgt 100 m (328 ft). Der Ethernet-Switch erlaubt die Repeater-Funktion und unterstützt Auto-Sensing. Beachten Sie die korrekte Belegung des Kabels. Sie können sowohl gekreuzte als auch 1:1 beschaltete Ethernet-Anschlusskabel verwenden.

- Anschlusskabel im Innenbereich des Gerätes.
- 1. Ethernet-Kabel an einem der beiden Ethernet-Ports auf der Kommunikationsplatine einstecken.
- 2. Festen Sitz am Anschlusskabel prüfen.
- ⇒ Weitere Signalleitungen anschließen.

Gerät mit dem Netzwerk verbinden

- ∪ Ethernet-Kabel am Gerät angeschlossen.
- 1. Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk oder einem Computer verbinden.
- 2. Ethernet-Einstellungen und Webserver im Menü Einstellungen konfigurieren.

7.9.4 RS485-Bus anschließen



HINWEIS

Achten Sie auf den korrekten Anschluss von DATA+ und DATA-. Bei vertauschten Adern ist keine Kommunikation möglich. Verschiedene Hersteller interpretieren die dem RS485-Protokoll zugrundeliegende Norm unterschiedlich. Beachten Sie, dass sich die Aderbezeichnungen (DATA+ und DATA-) für die Adern A und B herstellerspezifisch unterscheiden können.



Abb. 36: Signalleitungen einfügen

- 1 Kabelverschraubung zur Durchführung der Ethernet-Leitung
- 2 Kabelverschraubung zur Durchführung der Signalleitung

Installation | 7



Eigenschaften der RS485-Datenleitung	
Maximale Länge der RS485-Busleitung	Max. 1200 m
	Diese Länge kann nur unter optimalen Bedingungen er- reicht werden. Kabellängen über 500 m erfordern im Regel- fall einen Repeater oder einen Hub.
Maximale Anzahl verbundener Busteilnehmer	99 Geräte + 1 Datenmonitorgerät
Datenleitung	Verdrillt, geschirmt.
Empfehlung	Li2YCYv (Twisted Pair) schwarz für Außen- und Erdverle- gung, 2 x 2 x 0,5 mm ²
	Li2YCY (Twisted Pair) grau für trockene und feuchte Räume, 2 x 2 x 0,5 mm ²

- └ Zur Vermeidung von Störungen bei der Datenübertragung:
 - Anschluss von DATA+ und DATA- Adernpaarung beachten.

- RS485-Busleitung nicht in der Nähe der stromführenden DC-/AC- Leitungen verlegen.

- 1. Kabelverschraubung lösen [XW_20]
- 2. Anschlusskabel durch die Kabelverschraubung führen.
- 3. Zur Schirmauflage RS485-Datenleitung an Position der Schirmklemme bis zum Drahtgeflecht entmanteln (ca. 20mm).
- 4. Anschlusskabel an die vorgesehenen Anschlussklemme anschließen.
- 5. Verbinden Sie auf diese Weise an allen Wechselrichter und am Datenmonitorge- Adernpaare rät:
 - Ader A (-) mit Ader A (-) und Ader B (+) mit Ader B (+)
 - GND mit GND.
- 6. Kabelverschraubungen festziehen [XW_20 / 🛋 1,5 Nm]



Abb. 37: Belegung der verdrillten



HINWEIS

Weisen Sie bei Verwendung des RS485-Bussystems jedem Busteilnehmer (Wechselrichter, Sensor) eine eindeutige Adresse zu und terminieren Sie die Endgeräte (siehe Menü "Einstellungen").

- \circlearrowright Prüfen Sie, ob einer der Geräte das Endgerät darstellt.
- Abschlusswiderstand nur an der Kommunikationsplatine des Endgerätes über den DIP-Schalter aktivieren.
- \Rightarrow RS485-Anschluss abgeschlossen. Signalleitung fachgerecht verlegen.

7.9.5 Störmelderelais anschließen

Der Kontakt ist als Schließer ausgeführt und mit "ERR" oder "Relais" auf der Platine gekennzeichnet.

Maximale Kontaktbelastbarkeit

DC 30 V / 1A

- ∪ Deckel für Anschlussbereich geöffnet.
- 1. Kabelverschraubung zur Durchführung der Signalleitung lösen [XW_20]
- 2. Anschlusskabel durch die Kabelverschraubung führen.
- 3. Anschlusskabel an die Anschlussklemmen anschließen. [Siehe Kapitel 7.9.1) Seite 31]
- 4. Kabelverschraubung festziehen [XW_20 / 🛋 1,5 Nm]

7.9.6 Externe Netzschutzkomponente anschließen

Powador-protect anschließen (nur bei 380/400V blueplanet 87.0TL3 / 92.0TL3 / 105TL3)

- ∪ Leitung zu externem Netzschutzgerät liegt am Gerät bereit.
- ∪ Deckel des Gerätes geöffnet.
- 1. Kabelverschraubungen lösen [XW 20]
- 2. Anschlusskabel durch die Kabelverschraubungen führen.
- 3. Ader A (+) über die "DO1"-Anschlussklemme des Schutzgerätes mit der "INV OFF+"-gekennzeichneten Anschlussklemme am ersten Gerät verbinden.
- 4. Ader B (-) über die "GND"-Anschlussklemme des Schutzgerätes mit der ""INV OFF-"-gekennzeichneten Anschlussklemme am ersten Gerät verbinden.
- 5. Die weiteren Geräte folgendermaßen miteinander verbinden: - Ader A (+) mit Ader A (+) und Ader B (-) mit Ader B (-).
- 6. Kabelverschraubung festziehen [XW 20 / 🛋 1,5 Nm]
- 7. Nach der Inbetriebnahme: Im Menüeintrag Eigenschaften / Funktionen den externen Überspannungsschutz - Powador-protect konfigurieren.

Fremdgerät anschließen

HINWEIS: Bei Einsatz eines Fremdgeräts wird hierzu zusätzlich eine separate Spannungsversorgung benötigt. Fremdgeräte haben teilweise nur einen Öffner -Kontakt und liefern keine Spannung.

- ∪ Leitung zu externem Netzschutzgerät liegt am Gerät bereit.
- Externe Stromversorgung liegt am Netzschutzgerät bereit.
- ∪ Deckel des Gerätes geöffnet.
- 1. Kabelverschraubungen lösen [XW_20]
- 2. Anschlusskabel durch die Kabelverschraubungen führen.
- 3. Verbinden sie den entsprechenden Ausgang des externen N/A Schutzes mit "INV OFF+", Betriebsanleitung des Fremdgerätes beachten.
- 4. Verbinden sie den entsprechenden Ausgang des externen N/A Schutzes mit "INV OFF"-, -", Betriebsanleitung des Fremdgerätes beachten.
- 5. Die weiteren Geräte folgendermaßen miteinander verbinden: - Ader A (+) mit Ader A (+) und Ader B (-) mit Ader B (-).
- 6. Kabelverschraubung festziehen [XW_20 / ₼ 1,5 Nm]
- 7. Nach der Inbetriebnahme: Im Menüeintrag Eigenschaften / Funktionen den Externen Überspannungsschutz - Fremdgerät konfigurieren.

7.10 Anschlussbereich verschließen

- [℃] Netzanschluss ist vorbereitet.
- 1. Gehäusedeckel auf Gehäuse anheben und Schrauben zur Befestigung lose eindrehen.
- 2. Gehäusedeckel (1) mit allen 6 Schrauben (2) über Kreuz anziehen 🕅 25/🖬 5 Nm]
- ⇒ Gerät ist montiert und installiert.
- ⇒ Gerät in Betrieb nehmen.

Rowador INV RS485 protect OF ABAB 1 ß **RS485** IN/ INV Signal AB AB

Abb. 38: Gerät mit Powador-Protect verbinden



Abb. 39: Gerät mit externem Netzschutzgerät verbinden



Abb. 40: Gehäusedeckel schließen







ш

8 Inbetriebnahme

8.1 Voraussetzungen



\Lambda GEFAHR

Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Frei- und Ausschalten des Gerätes an den Anschlüssen und Leitungen im Gerät an!

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und/oder Klemmen/Stromschienen im Gerät.

- 1. Das Gerät darf ausschließlich von einer Fachkraft in Betrieb genommen werden.
- 2. Unautorisierte Personen sind von Gerät fern zu halten.
- ∪ Gerät ist montiert und elektrisch installiert.
- Der PV-Generator liefert eine Spannung, die oberhalb der konfigurierten Startspannung liegt.
- 1. Netzspannung über die externen Sicherungselemente zuschalten.
- 2. PV-Generator über DC-Trennschalter zuschalten (0 > 1)
- ⇒ Das Gerät nimmt den Betrieb auf.
- ⇒ Bei Erstinbetriebnahme: Anweisungen des Schnellstart-Assistenten folgen.

HINWEIS

Für die Inbetriebnahme des Gerätes wird ein mobiles Endgerät mit Wi-Fi Interface benötigt.

Die folgenden Funktionen sind nur über die WEB-Oberfläche möglich:

- 1. Erstinbetriebnahme
- 2. Parametrierung
- 3. Auf Werkseinstellung zurücksetzen.



HINWEIS

Für die Konfiguration des Gerätes über die Weboberfläche empfehlen wir die Verwendung eines aktuellen Firefox-, oder Chrome-Bowsers bzw. die auf den mobilen Endgeräten jeweils verfügbaren Standardbrowser.

8.2 Normative Voraussetzung

Anbringen des Sicherheitsaufklebers gemäß UTE C15-712-1

Gemäß der Praxisrichtlinie UTE C15-712-1 muss beim Anschluss an das französische Niederspannungsnetz an jedem Gerät ein Sicherheitsaufkleber angebracht werden, der besagt, dass vor jedem Eingriff in das Gerät beide Spannungsquellen isoliert werden müssen.

Den mitgelieferten Sicherheitsaufkleber gut sichtbar außen am Gehäuse des Gerätes anbringen.

Anbringen des Sicherheitsaufklebers DRM 0

Gemäß AS/NZS 4777.2:2015 werden in Australien PV-Geräte gekennzeichnet, die den Fernsteuerbefehl "Mode 0" unterstützen.

- 1. Den mitgelieferten Aufkleber gut sichtbar neben dem Typenschild am Gehäuse des Gerätes anbringen.
- 2. Beachten Sie die Application Note des Powador-protects im Downloadbereich auf unserer Homepage. Hier finden Sie im Kapitel "Referenzierung zur Leistungsregelung" die zugehörigen "Demand Response Modi" aufgelistet.



Abb. 41: Aufkleber UTE_C15-712-1



In Australia: Please place next to name plate

Abb. 42: Aufkleber DRM 0 für Australien

Handbuch



8.3 Netzwerk-Topologien

Segmentierung der Anlage



Abb. 43: Segmentierung einer Anlage

1 Gateway VPN 3G/4G Router	6 Network Segment Switch
2 Main network switch	7 Wechselrichter
3 FO – Switch (Fiber Optic)	8 Stringsammler (String-Combiner)
4 Slicebox (for Fiber Optic Data transfer)	9 Anschlussleitung und Protokoll
	-DC / Modbus RTU / RS485
5 Segment Controller	10 Anlagen-Controller

Diese Abbildung zeigt eine mögliche Variante für mehrere Segmente. Je nach örtlichen Gegebenheiten kann auch eine abweichende Platzierung der Komponenten optimaler sein (z. B. Segment Controller an zentraler Stelle positionieren und Segmentschalter über Glasfaserleitung ankoppeln).

Direkt nach dem Gateway VPN-Router, befindet sich der Main network switch über den die Segment Controller angekoppelt werden. Bei entsprechender Anlagengröße (Entfernung vom Main network switch zum Segment Controller >100m) kann es auch erforderlich werden, weit entfernte Segmente über eine Glasfaserverbindung anzukoppeln.

Innerhalb eines Segments können die KACO-Geräte über den integrierten Switch in einer Ethernet-Daisy-Chain miteinander gekoppelt werden, wobei am ersten Element der Kette der Segment Controller angeschlossen wird. Diese Topologie ist beispielsweise im Segment 2 dargestellt. Ein Segment Controller kann bis zu 100 Knoten verwalten. Als Knoten zählt hierbei jede Datenquelle die vom Segment Controller überwacht wird. (Beispiel: 45 Paare bestehend aus Wechselrichter und Stringsammler (90 Knoten) + 10 Reserveknoten für andere Substation/Segment Datenquellen)

Wird zusätzliche Ausfallsicherheit gewünscht, so können die KACO-Geräte auch über einen entsprechend konfigurierten Network Segment Switch (der das Rapid Spanning Tree Protokoll "RSTP" unterstützt) in einem Ring angeordnet werden. An diesen Switch wird dann auch der Segment Controller angekoppelt. Diese Konfiguration ist exemplarisch in den Segmenten 1 und M dargestellt.

Wie in der Abbildung ersichtlich, ist jedem KACO-Gerät ein String-Combiner zugeordnet. Diese sind, was die Kommunikation anbelangt, über eine RS485 Leitung direkt an das Gerät angekoppelt (grüne Leitung – Anschlussport in [Siehe Kapitel 7.9.1) Seite 31] beachten. Hierfür wird MODBUS RTU als Kommunikationsprotokoll verwendet.
Inbetriebnahme | 8



DE

Das Monitoring der String-Combiner erfolgt ebenfalls über den Segment Controller, wobei das KACO-Gerät die Rolle eines MODBUS-Gateways übernimmt. Die String-Combiner Ankopplung muss über ein DC-Combiner erfolgen. Es besteht keine Einschränkung, da die Kompatibilität vom ausgewähltem Segment Controller und String-Combiner abhängig ist. (z. B. blue'Log ist mit Weidemüller DC-Combiner kompatibel)

Bei Verwendung eines blue Log Geräts stammt das derzeit einzige 3rd party String-Combiner Gerät, das sich auch über den Segment Controller in dieser Form ansprechen lässt, von "Kernel Sistemi".

In Abhängigkeit von der Netzwerklast kann der blueplanet 87.0-165TL3 bis zu 10 Modbus-Clients unterstützen.

8.4 Inbetriebnahmeoptionen

Option 1:	 Installateur verbindet sich mit einem KACO-Wechsel- richter über WIFI 				
dung	 Installationsassistent führt interaktiv Inbetriebnahme Schritte durch. 				
Option 2: Lokale Inbetriebnahme mit vorkonfektionierter Konfigurati-	 Installateur verwendet USB-Speicherstick, der bereits eine vorbereitete Konfiguration eines Gerätes enthält. 				
on	 Das Gerät importiert diese Einstellungen und ist danach betriebsbereit. 				
Option 3:	 Inbetriebnahme in bestehendem Netzwerk 				
Inbetriebnahme in einem Netzwerk ohne Segment Control- ler	 Installateur kann Inbetriebnahme mittels Installations- assistenten, wie in Option 1 beschrieben, durchführen. Das Gerät ist über seinen Hostnamen adressierbar. 				
Tab. 3: Inbetriebnahme-Varianten für Einzelgerät/Anlagensegment/	Gesamtanlage				
Option 4: Zentrale Inbetriebnahme über Segment Controller	 Eine auf dem Segment Controller vorhandene Geräte- konfiguration kann auf mehrere KACO-Wechselrichter hochgeladen werden. 				
	 Nach Aktivierung dieser Konfiguration sind die Geräte betriebsbereit. 				
Option 5:	 Erst in zukünftiger Ausbaustufe verfügbar. 				
Zentrale Inbetriebnahme über Plant Controller	 Eine auf dem Plant Controller vorhandene Gerätekonfi- guration kann über die untergeordneten Segment Con- troller auf die jeweiligen Geräte hochgeladen werden. 				

8.4.1 Inbetriebnahme über WIFI

Für die direkte Inbetriebnahme gibt es zum einen die Möglichkeit interaktiv die Installation mit einem WIFI-fähigen Adapter vorzunehmen, oder falls dieser Adapter nicht zur Verfügung steht, eine automatische Konfiguration über einen USB-Speicherstick durchzuführen.



Abb. 44: Inbetriebnahme über WiFi Direktverbindung

Anwendungsfall

Die geplante Netzwerkinfrastruktur bzw. AC-Ankopplung ist noch nicht vorhanden, oder vollständig ausgebaut.

Für die Inbetriebnahme ist eine DC-Versorgung des KACO Gerätes ausreichend.

Benötigte Komponenten

- Wifi-fähiges Notebook, Tablet, oder Smartphone (Verwendung von Android, oder iOS-Geräten möglich).



- USB WiFi-Stick (KACO-Zubehör, Typ: WLAN Adapter Digitus 150N micro Artikel Nr.: 3013222)

Verbindungsaufbau zum KACO-Gerät über WiFi

- USB-WIFI-Stick am Gerät einstecken und mit Notebook oder Mobilgerät zu dem vom Gerät erzeugten Zugangspunkt verbinden. Jedes Gerät erzeugt, basierend auf seiner Seriennummer, einen individuellen AP-Namen, so dass die Installation mehrerer Geräte parallel möglich ist, falls mehrere WIFI-Sticks vorhanden sein sollten.
- Name vom Zugangspunkt: <Gerätebezeichnung-Seriennummer> (z. B. "bp87-<Seriennummer>" oder "bp150-<Seriennummer>")
- 1. Passwort: kacowifi
- 2. Auf dem Endgerät den Browser starten und Servername a), oder Serveradresse b) eingeben:
- 3. http:// 192.168.1.1
- ⇒ Die Gerätekonfigurationsseite wird angezeigt.
- 1. Unter dem Icon Anmelden/Registrieren einloggen als:
- 2. Benutzername: user
- 3. Passwort: kaco-user



Abb. 45: Anmeldebildschirm

8.4.2 Inbetriebnahme über Kabelverbindung



Abb. 46: Inbetriebnahme über Ethernet

Anwendungsfall

Die geplante Netzwerkinfrastruktur bzw. AC-Ankopplung ist noch nicht vorhanden, oder vollständig ausgebaut.

Für die Inbetriebnahme ist eine DC-Versorgung des KACO Gerätes ausreichend.

Benötigte Komponenten

- Notebook mit Ethernetschnittstelle
- Ethernetkabel (Patchkabel ungekreuzt)

Verbindungsaufbau zum KACO-Gerät

- 1. Zum Einstecken des Ethernetkabels muss das Gerät geöffnet werden! KACO empfiehlt deshalb aus Sicherheitsgründen die Ankopplung über WIFI.
- 2. Das Gerät bietet auf der Kommunikationsplatine 3 Ethernetports die verwendet werden können:
- 1. Die 2 benachbarten geschirmten Ethernetports sind mit LAN1 und LAN2 bezeichnet. Diese Ports verfügen über einen internen Switch und erwarten im Auslieferungszustand eine IP-Adresse von einem DHCP-Server. Diese können deshalb nur verwendet werden, falls der angeschlossene PC einen DHCP-Service bereitstellt.



- 2. Den mit CON700 bezeichneten Port, über den das Gerät mit der statischen IP-Adresse 169.254.1.1 angesprochen werden kann. Falls man sich für eine kabelgebundene Lösung entschieden hat, wäre diese Möglichkeit zu bevorzugen.
- HINWEIS: Bitte auf keinen Fall das Ethernetkabel in die ungeschirmte, mit J200 bezeichnete RJ45 Buchse stecken, da dies in der Regel eine Schädigung der Leiterplatte zur Folge hat!
- 1. Auf dem Endgerät den Browser starten und die Geräte IP-Adresse eingeben:
 - 1. http://<Geräte-IP-Adresse> (falls LAN1, oder LAN2 Ports benutzt wurden)
 - 2. http://169.254.1.1 (falls der mit CON700 bezeichnete Port verwendet wurde)
- ⇒ Gerätekonfigurationsseite wird angezeigt.

8.4.3 Inbetriebnahme über USB-Speicherstick

Anwendungsfall

Installateur hat eine vorbereitete Gerätekonfiguration auf einem USB-Speicherstick vorbereitet (z. B. eine solche die er sich bei einer geführten Installation vom Gerät hochgeladen hat, oder eine die ihm ein Dritter zur Verfügung gestellt hat).

Benötigte Komponenten

- USB-Speicherstick mit vorbereiteter Inbetriebnahme Konfigurationsdatei.

Ablauf

- 1. USB-Speicherstick in USB-Buchse auf der Unterseite des Gerätes einstecken.
 - ⇒ Das Gerät prüft die gespeicherte Konfiguration und gibt mittels der Geräte frontseitigen LED's einen Blinkcode aus, der Rückschlüsse über die Gültigkeit der Konfiguration erlaubt ([Siehe Kapitel 9.2) Seite 44]).
- 2. Bei gültiger Konfiguration werden die Parameter übertragen.
- ⇒ Nach der Übernahme der Parameter und einem Geräteneustart geht das Gerät in Betrieb.

8.4.4 Inbetriebnahme eines Netzwerkes



Abb. 47: Inbetriebnahme über externes Netzwerk ohne Segment Controller

Anwendungsfall

Soll das Gerät in ein bestehendes Netzwerk integriert werden, so sollte die in der Abbildung dargestellte Konfiguration verwendet werden. Dabei ist es gleichgültig ob der LAN1-Port, oder LAN2-Port verwendet wird.

Benötigte Komponenten

- Notebook das im externen Netzwerk angemeldet ist.
- Ethernetkabel (Patchkabel ungekreuzt)

Das Gerät kann auch ohne externen Segment Controller bzw. Datenlogger betrieben werden. In diesem Fall sind die internen Logging-Möglichkeiten allerdings beschränkt und Logdaten nur für einen bestimmten Zeitraum verfügbar.

Verbindungsaufbau zum KACO-Gerät

 Zum Einstecken des Ethernetkabels muss das Gerät geöffnet werden! Das Gerät bietet auf der mit LP400 bezeichneten Leiterplatte 3 Ethernetports die verwendet werden können. Für den vorliegenden Anwendungsfall sollte nur einer der 2 benachbarten geschirmten Ethernetports (mit LAN1 und LAN2 bezeichnet) verwendet werden. Diese Ports verfügen über einen internen Switch und erwarten im Auslieferungszustand eine IP-Adresse von einem DHCP-Server.



- ➡ HINWEIS: Bitte auf keinen Fall, dass Ethernetkabel in die ungeschirmte, mit J200 bezeichnete RJ45-Buchse stecken, da dies in der Regel eine Schädigung der Leiterplatte zur Folge hat!
- 1. Auf der externen Netzwerkseite eine funktionsfähige Ethernetbuchse verwenden.
- 2. Eventuell sind im externen Netzwerk noch zusätzliche Konfigurationsmaßnahmen auf IT-Seite erforderlich, damit das Gerät eine IP-Adresse zugeteilt bekommt.
- 3. Danach auf dem Endgerät den Browser starten und die Geräte-IP-Adresse eingeben:
 - ⇒ http://<Geräte-IP-Adresse>
 - ⇒ Die IP-Adresse kann entweder vom Netzwerkadministrator erfragt, oder durch einen IP-Scanner-Tool ermittelt werden.
- 4. Alternativ gibt es die Möglichkeit, das Gerät unter seinem Hostnamen anzusprechen. Der Hostname setzt sich im Auslieferzustand aus einer Kombination von Gerätederivat-Bezeichnung und Seriennummer wie folgt zusammen: <Gerätebezeichnung-Seriennummer>, wie z.B.:
- U http://bp125-125TL01234567 *bzw*. http://bp87-87-0TL01234567 ¹⁰
- Falls dies nicht erfolgreich ist, bitte den vollständigen Domainnamen nutzen: http://bp125-125TL01234567<DomainnameExternesNetzwerk> oder http://bp87-87-0TL01234567<DomainnameExternesNetzwerk>

8.4.5 Inbetriebnahme eines Anlagensegments

Nachfolgende Abbildung zeigt exemplarisch den Aufbau eines Anlagensegments bestehend aus einem Segment-Controller und einer gewissen Anzahl von KACO-Geräten mit Stringsammler (SC) Kombinationen.



Abb. 48: Inbetriebnahme über Segment Controller

Anwendungsbereich

Netzwerkinfrastruktur ist bereits vorhanden. Alle KACO-Geräte im Segment sind über einen Segment-Controller via Ethernet erreichbar.

HINWEIS: Beachten Sie, dass bei mehreren Segment-Controllern in der Anlage, diese nicht bei der Inbetriebnahme über das Netzwerk miteinander verbunden sein dürfen. ¹¹

Nach Inbetriebnahme (Zuweisung der Geräte zu den einzelnen Segment-Controllern) können diese über einen Main network switch im Netzwerk verbunden werden.

¹⁰ Ist in der Geräteseriennummer ein "."-Punkt enthalten, so wird dieser "."-Punkt im Hostnamen durch ein "-"-Bindestrich ersetzt, da gemäß RFC229 Hostnamen keine "."-Punkte enthalten dürfen.

Für lokale Hostnamen sind nur Zeichen aus dem Bereich [a-z], [A-Z], sowie das Minuszeichen zugelassen.

¹¹ Hinweis: Sonst wären alle Wechselrichter für den jeweiligen Segment Controller sichtbar.

Benötigte Komponenten

- Notebook mit Ethernet Schnittstelle und vorbereiteter Inbetriebnahme-Konfigurationsdatei
- Segment-Controller

Ablauf

- 1. Notebook über Ethernet mit Segment-Controller verbinden (bzw. mit einem Switch über der Segment-Controller erreichbar ist).
- 2. Upload einer vorbereiteten Gerätekonfiguration vornehmen (z. B. eine Gerätekonfiguration, die bei einem Einzelgerät erfolgreich durchgeführt wurde).
- 3. Im Segment-Controller kann dann über dessen WEB-Server alle verbundenen Geräte angezeigt und ausgewählt werden die diese Konfiguration haben sollen.
- 4. Nach dem Upload der Konfiguration auf die jeweiligen Geräte gehen diese nach einem Neustart automatisch in Betrieb.

8.4.6 Inbetriebnahme einer Gesamtanlage

HINWEIS: Die Konfiguration der Gesamtanlage über einen zentralen Plant-Controller wird derzeit nicht unterstützt!

Anwendungsbereich

Die Netzinfrastruktur ist komplett vorhanden. Alle KACO-Geräte in den Segmenten sind über die jeweils zugeordneten Segment-Controller via Ethernet erreichbar. Alle Segment-Controller werden von einem zentralen Plant-Controller überwacht.

Benötigte Komponenten

- Notebook mit Ethernet Schnittstelle, oder WIFI und vorbereitete Inbetriebnahme-Konfigurationsdatei.
- Plant-Controller.

Ablauf

- 1. Notebook mittels Ethernet, oder einem WIFI fähigen Client mit dem Anlagen-Controller verbinden.
- 2. Upload einer vorbereiteten Gerätekonfiguration vornehmen (z. B. eine Gerätekonfiguration, die bei einem Einzelgerät erfolgreich durchgeführt wurde).
- 3. Im Web-Server des Anlagen-Controllers werden alle verbundenen Geräte angezeigt, die in einer Liste ausgewählt werden.
 - ⇒ Das Gerät prüft die gespeicherte Konfiguration und gibt an den Geräte frontseitigen LED's einen Blinkcode aus, der Rückschlüsse über die Gültigkeit der Konfiguration erlaubt ([Siehe Kapitel 9.2 ≥ Seite 44]).
- 4. Bei gültiger Konfiguration kann die Übernahme der Parameter im Webbrowser bestätigt werden.
- ⇒ Nach der Übernahme der Parameter und einem Geräteneustart geht das Gerät in Betrieb.



Konfiguration und Bedienung 9

Erstinbetriebnahme 9.1



HINWEIS

Die DC-Stromversorgung muss während der Erstinbetriebnahme sichergestellt sein. ¹²

Im Konfigurations-Assistent ist die Reihenfolge der für die Erstinbetriebnahme erforderlichen Einstellungen vorgegeben.

Nach erfolgreicher Autorisierung und Auswahl des Hauptmenüeintrags - Konfiguration , wird direkt der Installationsassistent aufgerufen (sofern sich das Gerät noch im Auslieferzustand befindet und die Inbetriebnahme noch nicht durchgeführt wurde).

Der Installationsassistent kann aber auch zu einem späteren Zeitpunkt neu aufgerufen werden um an der ursprünglichen Konfiguration noch Änderungen durchzuführen.

Die Installation besteht aus mehreren Schritten, die im Folgenden aufgeführt sind.

Schritt: Sprachauswahl

- Der Installationsassistent wurde gestartet oder neu gestartet.
- 1. Menüsprache über das Dropdownmenü auswählen.
- 2. Aktionsfeld bestätigen.
- ⇒ Der Weiter Button springt zum nächsten Installationsschritt.

Schritt: Länderkonfiguration

- ∪ Die Sprachauswahl wurde durchgeführt.
- 1. Land und Netztyp über die Dropdownmenü auswählen.
- 2. Aktionsfeld bestätigen.
- ⇒ Der Weiter Button springt zum nächsten Installationsschritt.

Schritt: Netzwerkparameter

- ∪ Das Land und der Netztyp wurde festgelegt.
- . HINWEIS: Standardmäßig erfolgt die Vergabe der IP-Adressen über den Anlagen DHCP-Server.
- . HINWEIS: Falls statische IP-Adressen gewünscht sind, müssen Sie die- Abb. 51: Menüeintrag: [Siehe Kapise vergeben.
- . VORSICHT! In diesem Fall ist dann keine Verteilung der Konfiguration über den Segment Controller mehr möglich, da diese dann Bestandteil der Konfiguration wären und letztendlich alle Wechselrichter im gleichen Segment die gleiche IP-Adresse konfiguriert bekämen.
- 1. DHCP aktivieren oder IP Adresse bei deaktiviertem DHCP eintragen.
- 2. Aktionsfeld bestätigen.
- ⇒ Der Weiter Button springt zum nächsten Installationsschritt.



Abb. 49: Menüeintrag: [Siehe Kapitel 9.4.2 Seite 49]



Abb. 50: Menüeintrag: [Siehe Kapitel 9.4.2 Seite 49]



tel 9.4.2 Seite 49]

¹² Die Konfiguration der Netzparameter ist nur mit DC-Spannung möglich. Alle weiteren Parameter lassen sich auch nur über eine vorhandene AC-Spannung konfigurieren.

- \circlearrowright Netzwerkparameter wurden eingestellt.
- 1. Datum, Zeit und Zeitzone einstellen oder Synchronisierung mit dem Client veranlassen.
- 2. HINWEIS: Die Synchronisierung erfordert die Aktivierung eines NTP Server ¹³
- 3. Temperatureinheit über das Dropdownmenü auswählen.
- 4. Aktionsfeld bestätigen.
- ⇒ Der Weiter Button springt zum nächsten Installationsschritt.

Schritt: Cloud & Portalkonfiguration

- ∪ Lokalisierung durchgeführt.
- 1. Falls vorhanden Webportal aktivieren und Portal über das Dropdownmenü auswählen.
- 2. Portal konfigurieren.
- 3. Aktionsfeld bestätigen.
- ⇒ Der Weiter Button springt zum nächsten Installationsschritt.

Schritt: Modbus

- \circlearrowright Vorhandene Portalkonfiguration abgeschlossen.
- . HINWEIS: Das Gerät unterstützt MODBUS/TCP und die üblichen SUN-SPEC Modelle. Bei Sicherheitsbedenken können Schreibzugriffe deaktiviert werden.
- 1. Modbus-Port definieren und Lese-/Schreibzugriff festlegen.
- 2. Aktionsfeld bestätigen.
- ⇒ Der Weiter Button springt zum nächsten Installationsschritt.

Schritt: Stringsammler

- $\circlearrowright\,$ Modbus wurde definiert.
- 1. Falls vorhanden Stringsammlerüberwachung aktivieren.
- . HINWEIS: Bei Verwendung eines blue Log Geräts stammt das derzeit einzige 3rd party Stringsammler Gerät, das sich auch über den Segment Controller in dieser Form ansprechen lässt, von "Kernel Sistemi".
- 2. Weitere Parameter definieren.
- 3. Aktionsfeld bestätigen.
- ⇒ Der Weiter Button springt zum nächsten Installationsschritt.

Konfiguration und Bedienung | 9



Abb. 52: Menüeintrag: [Siehe Kapitel 9.4.2 ▶ Seite 49]



Abb. 53: Menüeintrag: [Siehe Kapitel 9.4.2 ▶ Seite 49]



Abb. 54: Menüeintrag: [Siehe Kapitel 9.4.2 Seite 49]



Abb. 55: Menüeintrag: [Siehe Kapitel 9.4.2 ▶ Seite 49]



¹³ Dieser ist vorzugsweise auf einer Anlagenkomponente zu installieren. Es kann aber auch ein im Internet lokalisierter NTP-Server gewählt werden, sofern das Gerät direkten Internetzugriff besitzt.

Schritt: Optionale Parameter

- 🖰 Stringsammlerüberwachung wurde definiert.
 - . HINWEIS: Über die Plant-ID kann das Gerät, mit einer folgenden Firmware Version, automatisch in der Cloud/Portal erkannt und der entsprechenden Anlage zugeordnet werden.
- 1. Gerätename eintragen über den das Gerät im Netzwerk erreichbar ist.
- HINWEIS: Die Koordinaten kennzeichnen den Geräte-Installationsort.
- 2. Aktionsfeld bestätigen.
- ⇒ Der Weiter Button springt zum nächsten Installationsschritt.

Schritt: Finalisieren

- Optionale Parameter definiert.
- 1. Gerätekonfiguration erfolgreich abgeschlossen. Bitte klicken sie auf "Abschließen" um das Gerät in den Betriebsstatus zu setzen.
- 2. Name für Geräte-Installations-Report festlegen.
- 3. Aktionsfeld bestätigen.

⇒ Die Erst-Inbetriebnahme ist abgeschlossen. Zugriff auf Gerät(e) festlegen.

9.2 Signalelemente

Die 3 LEDs an dem Gerät zeigen die unterschiedlichen Betriebszustände an. Die LEDs können die folgenden Zustände annehmen:

Betriebszustand	LED	Symbol	Beschreibung
Start		C	Die grüne LED " ${\tt Betrieb}``$ leuchtet, wenn AC- und DC-Spannung vorhanden ist.
			Blinkt die LED wird die interne Kommunikation zwischen den Komponen- ten aufgebaut. Nach dem Blinken ist das Gerät einspeisebereit.
			Blinkt die LED dauerhaft weiter, ist die interne Kommunikation gestört.
Einspeisebeginn		Ċ	Die grüne LED "Betrieb" leuchtet.
			Die grüne LED "Einspeisung" leuchtet nach Ablauf der länderspezifischen Wartezeit*.
		$\overline{\mathbf{\Lambda}}$	Das Gerät speist in das Netz ein.
		• •	Der Kuppelschalter / Interfaceswitch schaltet hörbar zu.
			HINWEIS: Beide LED's leuchten ebenfalls im Q on Demand Be-
			triebsmodus.
Einspeisebetrieb mit re-		1	triebsmodus. Die grüne LED "Betrieb" leuchtet.
Einspeisebetrieb mit re- duzierter Leistung		Ċ ≜	triebsmodus. Die grüne LED "Betrieb" leuchtet. Die grüne LED "Einspeisung" blinkt, da einer der Modi: interne Leistungs- reduktion, externe Leistungsreduktion, Blindleistungsanforderung oder Inselbetrieb ansteht.
Einspeisebetrieb mit re- duzierter Leistung		© ∱	triebsmodus. Die grüne LED "Betrieb" leuchtet. Die grüne LED "Einspeisung" blinkt, da einer der Modi: interne Leistungs- reduktion, externe Leistungsreduktion, Blindleistungsanforderung oder Inselbetrieb ansteht. Das Gerät speist in das Netz ein.
Einspeisebetrieb mit re- duzierter Leistung	*	Ċ ∱	triebsmodus. Die grüne LED "Betrieb" leuchtet. Die grüne LED "Einspeisung" blinkt, da einer der Modi: interne Leistungs- reduktion, externe Leistungsreduktion, Blindleistungsanforderung oder Inselbetrieb ansteht. Das Gerät speist in das Netz ein. Der Kuppelschalter / Interfaceswitch schaltet hörbar zu.
Einspeisebetrieb mit re- duzierter Leistung Nichteinspeisebetrieb		© 	<pre>triebsmodus. Die grüne LED "Betrieb" leuchtet. Die grüne LED "Einspeisung" blinkt, da einer der Modi: interne Leistungs- reduktion, externe Leistungsreduktion, Blindleistungsanforderung oder Inselbetrieb ansteht. Das Gerät speist in das Netz ein. Der Kuppelschalter / Interfaceswitch schaltet hörbar zu. Die grüne LED "Betrieb" leuchtet.</pre>



stallationsassistent!

KAC



Abb. 57: Menüeintrag: Nur im Installationsassistent!

ICD louishtat night

Konfiguration und Bedienung | 9



Betriebszustand	LED	Symbol	Beschreibung
Störung			Keine LED oder die rote LED "Störung" leuchtet.
			Störung an AC-/DC-Quelle
			Bedingte Sonderfälle:
			 Es liegt keine DC-Spannung an (z. B. DC-Trennschalter geöffnet)
			 DC-Spannung zu niedrig (<startspannung)< li=""> </startspannung)<>
			DC-Spannung liegt an (>Startspannung), aber Kommunikationsverbin- dung zwischen Frontend (Bedieneinheit) und Backend (Kontrolleinheit) ist gestört, oder unterbrochen.

Die 3 LEDs melden bei eingestecktem USB-Stick ebenfalls den **Firmware-Updatevorgang**. Die LEDs können hierzu weitere Zustände annehmen:

LED blinkt schnel	I		LED blinkt schnell	LED blinkt langsam
Betriebszustand	LED	Symbol	Beschreibung	
Vorgang in Betrieb		1	Die grüne LED "Betrieb" leuch	ntet, wenn Gerät einsatzbereit ist.
		U	Hinweis: Bei Update über Webse Stick verharrt das Gerät, bis USB- einen Reset aus und startet erne	erver und parallel eingestecktem USB- -Stick entfernt wird bzw. führt dann ut.
Vorgang wurde gestar- tet (Initialisierung)	Ķ	C	Die grüne LED "Betrieb" und o abwechselnd schnell.	die grüne LED "Einspeisung" blinken
	*	Â	Hinweis: Vorgang wird bei Firmw meter-Updates bis zu 30 sec. and	vare-Update bis zu 5 min oder bei Para- dauern.
Vorgang wird eingelei- tet (Update)		Ċ ★	Die grüne LED "Betrieb" und o schnell.	die grüne LED "Einspeisung" blinken
Vorgang ist erfolgreich abgeschlossen		C	Die grüne LED "Betrieb" und ogleichzeitig langsam.	die grüne LED "Einspeisung" blinken
			Hinweis: Prüfen Sie die neue SW Kapitel 9.3 Seite 46].	-Version über die Weboberfläche [Siehe
			Die rote LED "Störung" blinkt	langsam.
	~		Hinweis: Vorgang wurde nicht er schreitung ist aufgetreten.	folgreich beendet, oder eine Zeitüber-
			Achtung: Bei Abziehen des USB-s wird Gerätestörung ausgelöst. De räteneustart eingeleitet.	Sticks während der Initialisierungsphase urch Einstecken des USB-Sticks wird Ge-
Keine Störung			Kein Fehler vorhanden.	



DE

HINWEIS

Bedienoberfläche

Bedingt durch die Toleranzen der Messglieder entsprechen die gemessenen und angezeigten Werte nicht immer den tatsächlichen Werten. Die Messglieder gewährleisten jedoch einen maximalen Solarertrag. Aufgrund dieser Toleranzen können die am Display/Bildschirm angezeigten Tageserträge bis zu 15% von den Werten des Einspeisezählers des Netzbetreibers abweichen.



Tab. 4: Beschreibung der Bereiche

9.3

Konfiguration und Bedienung | 9







Bereich	Beschreibung
Auswahlbereich	Möglichkeit zur Filterung der Tages und Jahreswerte
Visuelle Darstellung	Grafisches Balkendiagramm
Legende	Anzeige der Farbwerte

Tab. 5: Beschreibung der Bereiche



Abb. 60: Oberfläche für Parametrierung

Bereich	Beschreibung
Menüleiste	Menüs und Befehle zur Bedienung der Oberfläche.
Symbolleiste	
Anwendungsbereich	Anzeige von Parameterwerten, Graphen oder Eingabemög- lichkeiten entsprechend der gewählten Ansicht, Funktion und Parameter.
Navigationsbereich	Anzeige der Benutzerebene und Fehlermeldungen. Auswahl angeschlossener Schnittstellen. Auswahl angeschlossener Geräte an der Schnittstelle. Auswahl von Funktionen entsprechend des gewählten Para- meters.

Tab. 6: Beschreibung der Bereiche

Konfigu	ration und Bedienung		Handbuch			н	L	U	new energy.	
25TL016	338635 (eb-f1)	O Ūberwachung	\$ Ertrag	() Info	Anmelden -	К	A	C	0	
		KACO Web Ap	p							
	Eine Web-Applika	ition zum Überwachen und Konfigurieren	n von KAC	O-Wechs	elrichtern		ſ			
	Gerat	00000								
	Geräteseriennummer	3ti400demo								
	Leistungsklasse	hluenlanet 125 TI 3								
	Land	Switzerland								
	Netztyp	Medium voltage								
	Lokales Datum / lokale Uhrzeit	2019/10/10 10:55:59 (Europe/Berlin (C	0 10:55:59 (Europe/Berlin (GMT+02:00) NTP)							
	Software						Ì			
	Paketversion	V02.03-REL-67c406e6								
	Netzwerk									
	eth1	38:d2:69:9e:6a:e4 10.50.0.247/16 up o	dhcp routable	e (configur	ed)					
	DNS	192.168.100.157 / 192.168.100.150								
	Standardgateway	10.50.0.254								
	MQTT	Status=disconnected Spezifikation=0.4								

Copyright © 2018 KACO new energy GmbH Lizenz

Abb. 61: Oberfläche für Geräte- und Hardwareinfos

Bereich	Beschreibung
Gerät	Anzeige der Seriennummer, Gerätename, Netztyp, lokaler Installationsort und Zeit
Software	Anzeige des installierten Firmware-Pakets
Netzwerk	Anzeige der aktuellen Netzwerkparameter

Tab. 7: Beschreibung der Bereiche

9.4 Menüstruktur



HINWEIS

Schutz spezieller Netzparameter^{x)} **mittels Passwort (**^{x)} nicht Netzwerkparameter!)

- 1. Sobald das Passwort aktiviert ist, gilt dieses auch für externe Änderungsanforderungen (z. B. über MODBUS oder andere externe Schnittstellen).
- 2. Falls Sie einen geschützten Netzparameter ändern möchten, wird das Passwort abgefragt. Nachdem Sie das Passwort eingegeben haben, wird der Schutz für alle geschützten Netzparameter (einschließlich der Kennwortschutzeinstellung) für 15 Minuten deaktiviert. Nach Ablauf dieses Zeitraums wird der Schutz automatisch wieder aktiviert.
- 3. Wenn Sie eine geschützte Parametergruppe deaktivieren, müssen Sie zuerst das Passwort eingeben, falls dies nicht bereits während der Sitzung eingegeben wurde.
- 4. Sobald ein Satz von Konfigurationsparametern exportiert wurde, ist das Passwort Teil dieser Konfiguration.
- 5. Wenn die Konfiguration in ein anderes Gerät importiert wurde, hat das andere Gerät den gleichen Schutzstatus. Wenn das andere Gerät bereits zuvor einen Schutz hatte und das Passwort der neuen Konfiguration anders ist, wird die neue Konfiguration abgelehnt.

5. We

HINWEIS



DE

Für die Konfiguration des Gerätes über die Weboberfläche empfehlen wir die Verwendung eines aktuellen Firefox-, oder Chrome-Bowsers bzw. die auf den mobilen Endgeräten jeweils verfügbaren Standardbrowser. Verwendete Symbole Menüebene (0,1,2,3) Passwortgeschütztes Menü (Passwort bitte beim KACO Kundenservice anfragen) [Siehe Kapitel 9.3] Seite 46] Untermenü \bigcirc Anzeige Optionsfeld ¢ Einstellbereich Standardwert Optionsmenü • ОГ OC Schrittweite 9.4.1 Erträge über Web-Oberfläche Länder-Ebe- Anzeige/ Aktion in diesem Menü / Bedeutung spez. Einne Einstellung stellungen Zeigt aufgezeichnete Betriebsdaten grafisch an. Tragesansicht Einen Tag auswählen. ⇒ Die Web-Oberfläche zeigt die ausgewählten Daten an. **Were Wochenansicht** HINWEIS: Zeigt aufgezeichnete Betriebsdaten grafisch an. \circ Eine Woche auswählen. ⇒ Die Web-Oberfläche zeigt die ausgewählten Daten an. Zeigt aufgezeichnete Betriebsdaten grafisch an. Monatsanzeige oc 🖙 Einen Monat auswählen. \circ ⇒ Die Web-Oberfläche zeigt die ausgewählten Daten an. াত্রন্থার Jahresansicht Zeigt aufgezeichnete Betriebsdaten grafisch an. Ein Jahr auswählen. ⇒ Die Web-Oberfläche zeigt die ausgewählten Daten an. O Zeigt den gesamten bisherigen Ertrag an. াইটিৰ Gesamtansicht Export / Drucken HINWEIS: Möglichkeit zum Ausdrucken oder Speichern des Diagramms. **⊟** Print 1. Ausgabeformat auswählen. □ ■ PNG | PDF | JPEG |

9.4.2 Konfiguration über Web-Oberfläche

SVG | GIF

Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung	,	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	12-3-4	Übersicht		Eingabemasken zur Grundeinstellung
	123-4	Sprache		1. Gewünschte Sprache der Bedienoberfläche wählen.
		⊠≡ (14 Sprachen)		2. Aktionsfeld bestätigen.

2. Speicherort festlegen.



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1214	I Lokalisierung ⊟≣ Status	 Aktuelles Datum auswählen und Uhrzeit eingeben oder den Button "Synchronisieren Sie jetzt mit dem Clientgerät, drücken. Zeitzone wählen. NTP Server aktivieren sowie Name zuweisen. NTP Server Einstellung über DHCP beziehen. Temperatur Einheit festlegen. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	Sonstiges	 Gerätename eingeben. Längen und Breitengrad des Geräteortes eintragen. Anlagen ID eintragen. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	DC- Parameter	Eingabemasken für Generator und Stringsammler.
	1234	Stringsammler	HINWEIS: Möglichkeit zum Konfigurieren eines Stringsamm- lers.
		Stringsammlerüberwa- chung ≣≣ Status	Überwachungsfunktion bei angeschlossenem Stringsammler auswäh- len.
		Seriennummer des zu- geordneten String- sammlers	 Seriennummer nach Installation des Gerätes eintragen. HINWEIS: Die Seriennummern des Stringsammlers die nicht direkt mit dem Gerät verbunden sind, werden im Segment- Controller eingetragen.
		Baudrate & Anzahl der Datenerfassungseinhei- ten 9600 <i>8n1</i>	 Sende- und Erfassungsintervall festlegen. Bei Bedarf Anzahl der Datenerfassungseinheit eintragen.
		Geräteadresse	1. IP Adresse des Stringsammlers festlegen.
			2. Anzahl überwachter Stränge festlegen.
		Einheitenkanäle	3. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	Konstantspannungsreg- ler	HINWEIS: Möglichkeit zum Deaktivieren des MPP-Suchbetrie- bes, um das Gerät mit einer konstanten DC-Spannung zu be- treiben. HINWEIS: Bei aktiviertem Konstantspannungsregler und "Q on Demand"-Betrieb kann Rückspeisung auf dem PV-Generator entstehen. Bitte Hinweise und Freigabe des Modulherstellers beachten.
		Konstantspannung	Wert für Konstantspannungsregler einstellen.
		 ◊ / Isiehe Kapitel 4 Veite 12 V	
		Konstantspannungsmo-	1. Konstantspannungsregler aktivieren oder deaktivieren.
		B≣ Aus Ein	2. Aktionsfeld bestätigen.

Konfiguration und Bedienung | 9



DE

Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1234	DC-Startspannung ♦ / ● [Siehe Kapi- tel 4 Seite 12] [V] /		 HINWEIS: Das Gerät beginnt mit der Einspeisung, sobald diese DC-Spannung anliegt. 1. Startspannung einstellen. 2. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	Isolationswiderstand		 Schwellwert einstellen, ab dem die Isolations-Überwachung einen Fehler meldet. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	Netzparameter		Fingahemasken für Netznarameter
	12314	Land & Netztyp		 HINWEIS: Diese Option beeinflusst die länderspezifischen Betriebseinstellungen des Gerätes. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den KACO-Service. 1. Land und Netztyp auswählen. 2. Beachten Sie den Hinweis auf [Siehe Kapitel 9.4.2> Seite 70]
	Netznennspannung & Netznennfrequenz Passwortschutz ⊟≣Status			 Poptional Netznennspannung festlegen. HINWEIS: Falls die Netzfrequenz um mehr als 9,5Hz von der Netznennfrequenz abweicht schaltet das Gerät ab. 1. Optional Netznennfrequenz auswählen. 2. Optional Passwortschutz aktivieren. 3. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	FRT (Fault Ride Through)		HINWEIS: Das Gerät unterstützt die dynamische Netzstabilisie- rung(Fault-Ride-Through/Durchfahren von Netzstörungen). Nähere Informationen unter [Siehe Kapitel 10.3) Seite 87]
	IDIE ⊟≣ Betriebsmodus – Ein Aus		 Regelverfahren auswählen. Ein: Aktiviert die dynamische Netzstützung durch dynamischen Blindstrom. Aus: Deaktiviert die dynamische Netzstützung durch dynamischen Blindstrom. Die dynamische Netzstützung durch Störfestigkeit bleibt aktiv. 	
		Einstellungen - Manuell Vordefinierter Null- strom Priorität – Begrenzung Blindstrom Wirk-		 Regelverfahren auswählen. Regelverfahren auswählen.
	1234	Konstante K Mitsystem Einbruch & Konstante K Mitsystem Anstieg k 0 – 10 • 2 • 0.1		Verstärkungsfaktor k für das Mitsystem bei Einbruch und Anstieg der Netzspannung einstellen.
	1234	Konstante K Gegensys- tem Einbruch Konstante K Gegensys- tem Anstieg	•	Verstärkungsfaktor k für das Gegensystem bei Einbruch und Anstieg der Netzspannung einstellen.

DE



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1-2-3-6	Totband	Totband in % einstellen.
		✿ 2 – 120 [% Uref]	
	1234	Nur dynamischer Blind- strom	HINWEIS: Bei aktiviertem FRT-Modus kann der Vorfehler- blindstrom hinzugefügt werden.
		B≣Aus Ein	Bei Bedarf Vorfehlerblindstrom aktivieren.
	1-2-3-6	Totbandmodus	Totbandmodus für aktives Regelverfahren auswählen.
		B≣Modus 1 Modus 2	
	1-2-3-6	Referenzspannung	Referenzspannung f ür aktives Regelverfahren einstellen.
		✿ 80.0 – 110.0 [% Un- om]	
	1-2-3-4	Minimale Betriebss- pannung	Spannungsbereich f ür aktives Regelverfahren einstellen.
		✿45.0 – 125.0 [% Un- om] 畜 0.1 &	
		Maximale Betriebss- pannung	
		✿45.0 – 125.0 [% Un- om] 🛋 0.1	
		Passwortschutz	
		B≡Status	
	1-2-3-6	Nullstrom Schwelle Un-	📽 Spannungsschwelle für Nullstrommodus einstellen.
		terspannung	Wenn eine oder mehrere Phase-Phase- oder Phase-Neutralleiterspan-
		♥ 0 – 80 [%Unom]	nungen die konfigurierte Schwelle unter- oder überschreiten, wechselt der Wechselrichter in den Nullstrommodus. Der gesamte Strom wird auf
		Nullstrom Schwelle Überspannung	nahe null geregelt.
		✿ 110 – 141.8 [% Un- om] 畜 0.1	
	1236	Begrenzung Blindstrom	Blindstrombegrenzung einstellen.
		✿ 0 – 100 [% Imax] / 100 [% Imax] /	
	1-2-3-6	Minimale Supportzeit	Minimale Supportzeit einstellen.
		 ✿ 1000 - 15000 [ms] / ● 5000 [ms]	
	1234	Erweiterte Inselnetzer-	HINWEIS: Netzbetreiber fordern die Abschaltung des Gerätes
		kennung	bei Inselnetzerkennung. Nähere Informationen unter [Siehe Kapitel 10.5) Seite 93]
	1234	ROCOF Betriebsmodus passiv 🗄 = Aus Ein	Passive Netzbeeinflussung durch Auflegen einer Frequenz aktivieren.
		ROCOF Betriebsmodus aktiv ⊞≣ Aus Ein	Aktive Netzbeeinflussung durch Auflegen einer Frequenz aktivieren.
	1234	Frequenzdrift	Frequenzdrift aktivieren.
		B≣ Aus Ein	



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1234	Impulsperiodenwieder- holungszeit 40 – 6000 [ms] / • 1000 [ms] / • 1 [ms]	Periode für Erkennung festlegen.
	1121316	ROCOF-Schwelle Stufe 1 Wert $\textcircled{0}$ 0.1 – 6.0 [Hz / s] / $\textcircled{0}$ 0.1 ROCOF-Schwelle Stufe 2 Wert $\textcircled{0}$ 0.1 – 6.0 [Hz / s] / $\textcircled{0}$ 0.1	Schwellwert f ür ROCOF festlegen.
		ROCOF-Schwelle Stufe 1 Zeit $\textcircled{0}$ 0.10 - 5.00 [s] $/ \textcircled{0}$ 0.1 ROCOF-Schwelle Stufe 2 Zeit $\textcircled{0}$ 0.10 - 5.00 [s] $/ \textcircled{0}$ 0.1	Zeitwert f ür ROCOF festlegen.
	1234	ROCOF Proportionali- tätsfaktor $2 -5000 - 5000 [^0/_{00} / Hz / s] / 1 = 1$ 3 = 5tatus	 Proportionalitätsfaktor festlegen. Aktionsfeld bestätigen.
		Begrenzung Leistungs- gradienten Betriebsmodus ≣≣ Status Steigender Gradient & Fallender Gradient ↓ 1 – 65534 [%/min] / • 65534 / ▲ 1 Passwortschutz ■≣ Status	 HINWEIS: Möglichkeit zur Leistungsbegrenzung bei steigender und fallender Netzfrequenz. Betriebsmodus auswählen. Gradienten einstellen. Dieser Prozentwert bezieht sich auf die Nennfrequenz. 1. Optional Passwortschutz aktivieren. 2. Aktionsfeld bestätigen.



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1234	Wiederzuschaltbedin- gungen		HINWEIS: Entsprechend ihren Netzbedingungen sind exakte Zuschaltbedingungen einzustellen.
	1-2-3-4	Min. Zuschaltspg. nach Netzbeob.		Bereich der Zuschaltspannung nach Netzfehler definieren.
		 ✿ 10 - 110 [% Unom] / ■ 0.1 & 		
		Max. Zuschaltspg. nach Netzbeob.		
		✿ 90 – 125 [% Unom] / ■ 0.1		
	1234	Min. Zuschaltfrequenz nach Netzbeob.		Bereich für Zuschaltfrequenz nach Netzfehler definieren.
Ţ		✿ 45 – 65 [Hz] / ☎ 0.01 &		
		Max. Zuschaltfrequenz nach Netzbeob.		
		🍄 45 – 65 [Hz] / 🌥 0.01		
	T	Min. Zuschaltspg. nach Netzfehler		Bereich für Zuschaltspannung nach Netzfehler definieren.
		✿ 10 – 110 [% Unom] / ■ 0.1 &		
		Max. Zuschaltspg. nach Netzfehler		
		✿ 90 – 125 [% Unom] / ■ 0.1		
	1-2-3-4	Min. Zuschaltfrequenz nach Netzfehler		Bereich für Zuschaltfrequenz nach Netzfehler definieren.
		✿ 45 – 65 [Hz] /		
		Max. Zuschaltfrequenz nach Netzfehler		
		✿ 45 – 65 [Hz] /		
	1-2-3-4	Beobachtungszeit Netz- spannung		Zeit für die Beobachtung der Netzspannung und PV-Spannung definieren.
		✿ 1000 - 1800000 [ms] / ● 60000 / 筆 1000 &		
		Beobachtungszeit PV- Spannung		
		 ¹ 1000 - 1800000 [ms] / ● 60000 / ● 1000 		
	1-2-3-4	Wartezeit nach Netz- fehler		1. Wartezeit nach Netzfehler setzten.
		✿ 1000 - 1800000 [ms] / ◎ 60000 / ڪ 1000		 Optional Passwortschutz aktiveren. Aktionsfeld bestätigen.
		Passwortschutz		

Konfiguration und Bedienung | 9



DE

Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1-2-3-4	Abschalteinstellungen	HINWEIS: Abschaltung nach Generischen Parametern, Fre- quenz oder Spannung aktivieren.
	1234	Allgemeine Parameter	HINWEIS: Möglichkeit zur Standard Schutzabschaltung
	11219-4	Schutzabschaltung mit beabsichtigter Verzö- gerung	 Bei Bedarf Verzögerte Abschaltung aktivieren. Optional Passwortschutz aktivieren. Aktionsfeld bestätigen.
		B ≡ Status	









KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KACO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1230	10 Min. Mittelwert Überspannung Mit- telwertbildung / Län- derabhängig [% Un- om] / 🚔 0,1 %	0	Spannung in % über die Mittelwertbildung einstellen.
	1234	Überspannungsschutz	L	HINWEIS: Abschaltung erfolgt innerhalb eines Netzzyklus.
		Transienter Überspan- nungsschutz		 Transienten Überspannungsschutz einstellen. Optional Passwortschutz aktivieren. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	Schnittstellen		Fingabemasken zur Konfiguration der Schnittstellen
	1234	Netzwerk		Möglichkeit zur Konfiguration des installierten Netzwerks.
	1-2-3-4	IP Einstellungen		HINWEIS: Parametrieren vom Netzwerkzugang
				© DHCP aktivieren oder deaktivieren
		B≡ Status		Ein : Bei Verfügbarkeit eines DHCP-Servers werden IP-Adresse, Subnetz- maske, Gateway und DNS-Server automatisch von diesem Server bezo- gen und die genannten Menüeinträge ausgefüllt.
	1-2-3-4	IP-Adresse		Eine im Netzwerk einmalige IPv4-Adresse zuweisen.
	1-2-3-4	Subnetzmaske		🖉 Subnetzmaske zuweisen.
	1-2-3-4	Standardgateway		IPv4-Adresse des Gateways eingeben.
	1-2-3-4	DNS Server Einstellung		DNS Server von DHCP aktivieren oder deaktivieren.
		über DHCP beziehen ₩ Status		Ein: Bei Verfügbarkeit eines DHCP-Servers werden IP-Adresse, automa- tisch von diesem Server bezogen und die genannten Menüeinträge aus- gefüllt. Aus: Einstellungen manuell vornehmen.
	1-2-3-4	Primäre DNS &		1. IPv4-Adresse des DNS-Servers eingeben.
		Sekundäre DNS (optio- nal)		2. Aktionsfeld bestätigen.
	1-2-3-4	Web Einstellungen		HINWEIS: Möglichkeit zur Einstellung der http Ports
		HTTP Port		Port auf dem der Webserver erreichbar sein soll, einstellen.
		HTTPS Port		 Sicherer Port auf dem der Webserver erreichbar sein soll, einstellen. Aktionsfeld bestätigen.
	1-2-3-4	Modbus		HINWEIS: Möglichkeit zum Einstellen des Modbus Ports.
	1-2-3-4	Port		P Netzwerkport einstellen.
	1-2-3-4	Aktivierung		Modbus TCP Leszugriff erlauben.
		₽≡Status		

Länder-

Ebe- Anzeige/

Aktion in diesem Menü / Bedeutung



spez. Ein- stellungen	ne	Einstellung		
	1-2-3-4	Schreibzugriff		Modbus TCP Schreibzugriff erlauben.
		⊟ ≣ Status		Die Aktivierung des Schreibzugriffs erlaubt das Setzen von systemkriti- schen Parametern über Modbus TCP. Schreibzugriff wirklich erlauben?
				Aktionsfeld bestätigen.
	1234	MQTT		HINWEIS: Das MQTT-Protokoll wird verwendet um erweiterte Funktionen zwischen Segment-Controller und Wechselrichter umzusetzen (insbesondere Firmware-Update, Verteilen von Gerätekonfigurationen etc.).
	1-2-3-4	Broker IP		1. Anzeige der vom Segment-Controller übermittelten IP-Adresse.
	1234	Broker Port		. HINWEIS: Standardeinstellung dient zur erfolgreichen Kommunikation mit Segment Controller.
				2. Aktionsfeld bestätigen.
		0	HINWEIS: Möglichkeit zur Parametrierung der RS485 Schnitt- stelle. Die Parameter der RS485 (CON901) sind (wie bei allen KACO-Wechselrichtern): 9600 Baud, 8n1 und lassen sich im Web-Interface derzeit nicht umkonfigurieren	
	1-2-3-4	RS485-Adresse		HINWEIS: Die Adresse darf nicht mit der eines weiteren Gerä- tes oder eines Datenloggers übereinstimmen.
				Dem Gerät eine eindeutige RS485-Busadresse zuweisen.
				Die Bus-Terminierung erfolgt auf der HMI-Platine per Dipschalter
				Aktionsfeld bestätigen.
	1234	Leistungsregelung		Eingabemasken zur Leistungsregelung
	1294	Leistungsbegrenzung		HINWEIS: Über die interne Leistungsbegrenzung kann die Ausgangsleistung des Gerätes dauerhaft auf einen kleineren Wert als die maximale Ausgangsleistung festgelegt werden. Dies kann notwendig sein, um auf Anforderung des Netzbe- treibers die maximale Anschlussleistung der Anlage am Netz- verknüpfungspunkt zu begrenzen.
	1-2.3-4	Intern		HINWEIS: Möglichkeit zur internen Leistungsbegrenzung. Nä- here Informationen unter [Siehe Kapitel 10.4.1) Seite 90]
	1234	Leistungsbegrenzung		Aktivierungsstatus festlegen.
		₽≡Status		
	1-2-3-4	Maximale Scheinleis- tung Slim		HINWEIS: Max. Scheinleistung begrenzt die interne Leistung des Gerätes.
		 ✿ 1000 - 125000 / ● [Siehe Kapitel 4] Seite 12] [VA] /		Wert eingeben oder über den Schieberegler einstellen.
	1-2-3-4	Maximale Wirkleistung Plim		HINWEIS: Max. Wirkleistung begrenz die interne Leistung des Gerätes
		✿ 1,0 - 100,0 [% Slim] /		Wert eingeben oder über den Schieberegler einstellen.
		Passwortschutz		
		⊠ ≡ Status		



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1234	Extern		HINWEIS: Über die externe Leistungsbegrenzung kann die Ausgangsleistung des Gerätes dauerhaft auf einen kleineren Wert als die maximale Ausgangsleistung festgelegt werden.
	1234	Leistungsbegrenzung ⊟≣ Status		Aktivierungsstatus festlegen.
	1-2-3-4	AC-Wirk-Rückfall-Leis-		Rückfallleistung einstellen.
		tung ✿ 0 – 100 [%Plim] / ● 100 [%Plim] / 畜 1		Legt die Standardleistung bei einem Kommunikationsausfall fest. Wenn innerhalb der unten konfigurierten Rückfallzeit kein Wirkleistungsbefehl empfangen wird, stellt das Gerät die Leistung auf die konfigurierte Rück- fallleistung ein.
	1-2-3-4	Rückfallzeit		Rückfallzeit für externe Leistungsvorgaben einstellen.
	✿ 0 – 43200 [s] / ◎ 300 [s] / ➡ 1		WARNUNG! Nach der eingestellten Rückfallzeit werden exter- ne (RS485 bzw. Modbus) Vorgaben für cos-phi, Q und P auf den jeweilig eingestellten Rückfallwert (Cos-phi constant, Q- con-stant bzw. Fallback Leistung) zurückgesetzt.	
				HINWEIS: Bei Einstellung der Rückfallzeit auf 0s werden exter- ne Vorgaben für cos-phi, Q und P nicht zurückgesetzt (Weiter- betrieb mit letztem empfangenem Sollwert).
	1 2 14	Blindleistungsregelung	L	HINWEIS: Blindleistungsverfahren über das Modus Menü aktivieren. Nähere Informationen unter [Siehe Kapitel 10.1) Seite 73]
	1234	Modus		1. Regelverfahren auswählen.
	B≣ Vorgabe cos-phi Vorgabe Q Cos-phi(P/ Pn) Q(U)		 Optional Passwortschutz aktivieren. Aktionsfeld bestätigen. 	
		Passwortschutz		
		⊟ ≣ Status		
	1234	Cos-phi konstant		HINWEIS: cos φ-Konstante definieren.
	1 2 3 4	Vorgabe cos-phi		Vorgegebener Leistungsfaktor festlegen.
		♀ 0,3 - 1 / ◎ 1 / ▲ 0,001		
	1234	Leistungsgradient stei- gend & Leistungsgradi-		 Maximale Änderung der Blindleistung %S_{lim}/min bei Änderung zu übererregtem Betrieb einstellen.
		ent fallend		 Maximale Änderung der Blindleistung %S_{lim}/min bei Änderung zu untererregtem Betrieb einstellen.
	1-2-3-4	Einschwingzeit		 Einschwingzeit bei einer sprunghaften Änderung des Blindleistungs- sollwertes einstellen (z. B. durch einen Spannungssprung).
		[ms] / 🖲 5000 [ms] / 🚔		2. Optional Passwortschutz aktivieren.
		10 Decements short		3. Aktionsfeld bestätigen.
		Passwortschutz		
	123	≥= Status O konstant	1	HINIW/EIS: Vorgabo O definieran
				rinavels. vorgabe Q definieren.





Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1 2 3 4	Q konstant		Blindleistung Q auf einen festen Wert einstellen.
		♥ 0 – 100 [% Slim] / ♥ 0 [% Slim] / ➡ 0.1		
		🌣 untererregt über-		Art der Phasenverschiebung auswählen.
		erregt		HINWEIS: Untererregt entspricht einer induktiven Last, Über- erregt einer kapazitiven Last.
	1-2-3-4	Steigender Ausgangs- gradient & Fallender		 Maximale Änderung der Blindleistung bei Änderung zu übererreg- tem Betrieb einstellen.
		Ausgangsgradient 4 1 – 65534 [% Slim / min] / • 65534 [% Slim / min] / • 1		 Maximale Änderung der Blindleistung bei Änderung zu untererreg- tem Betrieb einstellen.
	1-2-3-4	Einschwingzeit		 Einschwingzeit bei einer sprunghaften Änderung des Blindleistungs- sollwertes einstellen (z. B. durch einen Spannungssprung).
		[ms] / 💿 5000 [ms] / 🌥		2. Optional Passwortschutz aktivieren.
		10		3. Aktionsfeld bestätigen.
		Passwortschutz		
	11234	⊠= Status Cos-phi (P/Pn)	I .	HINIM/EIS: Cos d/D) definieron
				$\approx C$
	1-2-3-4	 Cock-in Spannung ↓ 10 – 126,6 [% Un- om] / ○ 80 [% Unom] / ● 0.1 		Spannung einstellen in der obernalb der Regelung aktiviert wird.
	1294	Lock-Out Spannung		Spannung einstellen in der unterhalb der Regelung deaktiviert wird.
	1-2-3-4	Leistungsgradient stei- gend & Leistungsgradi-		 Maximale Änderung der Blindleistung %S_{lim}/min bei Änderung zu übererregtem Betrieb einstellen.
		ent fallend ♣ 1 – 65534 [% Slim / min] / ● 65534 [% Slim / min] / ▲ 1		 Maximale Änderung der Blindleistung %S_{lim}/min bei Änderung zu untererregtem Betrieb einstellen.
	1-2-3-4	Einschwingzeit		Einschwingzeit bei einer sprunghaften Änderung des Blindleistungs- sollwertes einstellen.
		S000 [ms] / ≤ 10 10		
	1-2-3-4	Anzahl Stützstellen 2 - 10		HINWEIS: Die maximale Anzahl an konfigurierbaren Stützstel- len ist vom gewählten Netztyp abhängig.
				Anzahl der Stützstellen festlegen.



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1-2-3-4	Stützstelle 1- Stützstel- le 10		Leistungsfaktor f ür 1., 10 St ützstelle als Prozent der Maximalleis- tung festlegen.
		✿ 0-100% [% Slim] / ● 0,50,100% [% Slim] /		HINWEIS: Bei der 1. Stützstelle muss die Leistung 0% sein, bei der letzten Stützstelle muss die Leistung 100% sein. Die Leis- tungswerte der Stützstellen müssen kontinuierlich ansteigend sein.
		✿ 0,3 – 1 [ind/cap] / ◎ 1 /		^{cos} cos φ der Stützstelle festlegen.
		B≣ Übererregt Unter- erregt		Falls f ür die Blindleistung ungleich 1 gew ählt wird: Art der Phasenverschiebung ausw ählen.
		Passwortschutz ⊟≣ Status		HINWEIS: Übererregt entspricht einer kapazitiven Last, unter- erregt entspricht einer induktiven Last.
				1. Optional Passwortschutz aktivieren.
				2. Aktionsfeld bestätigen.
	1-2-3-4	Q(U)		HINWEIS: Q(U) definieren.
	1121314	Lock-In Leistung ✿ 0 – 100 [% Slim] / ● 100 [% Slim] / 音 1		Wirkleistung in % der Nennleistung einstellen, in der oberhalb der Regelung aktiviert wird.
	1234	Lock-Out Leistung ✿ 0-20 [% Slim] / ● 5 [%Slim] / ▲ 1		Wirkleistung in % der Nennleistung einstellen, in der unterhalb der Regelung deaktiviert wird.
	T2 D 4	Lock-In Zeit		Dauer einstellen, in der die Wirkleistung oberhalb der Lock-in / Lock- out Leistung sein muss, bevor die Regelung aktiviert wird.
	1234	Totzeit ✿ 0 -10000 [ms] / ● 0 [ms] /		Beabsichtigte Verzögerung für Beginn der Q(U)-Funktion einstellen.
	1234	Steigender Ausgangs- gradient & Fallender Ausgangsgradient ✿ 1 – 65534 [% Slim / min] / ● 65534 [% Slim / min] / ■ 1		 Maximale Änderung der Blindleistung bei Änderung zu übererreg- tem Betrieb einstellen. Maximale Änderung der Blindleistung bei Änderung zu untererreg- tem Betrieb einstellen.
	1234	Einschwingzeit 1000 – 120000 [ms] / 1000 [ms] / 10		Reaktionsgeschwindigkeit der Regelung einstellen.
	11234	Minimaler Cos-Phi Q1 - Minimaler Cos-Phi Q4		Image: Paktor f ür den Quadrant 1 und 4 eingeben.

Konfiguration und Bedienung | 9



DE

Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1-2-3-6	Q(U) Aktive Kurve	Aktive Kurve auswählen.
		‡ 1-4	HINWEIS: Bis zu 4 Kennlinien können unabhängig konfiguriert und jeweils eine davor für die Regelung aktiviert werden.
	1-2-3-4	Prioritätsmodus	Vorrang für Blindleistung – Q oder Wirkleistung – P einstellen.
		Q-Priorität P-Prio- rität	HINWEIS: Bei P-Priorität wird der Blindleistungsstellbereich abhängig der aktuell verfügbaren eingespeisten Wirkleistung eingeschränkt.
	1234	Anzahl Stützstellen 🍄 2 - 10	HINWEIS: Die maximale Anzahl an konfigurierbaren Stützstel- len ist vom gewählten Netztyp abhängig.
			Anzahl der Stützstellen festlegen.
	1-2-3-4	Stützstelle 1- Stützstel- le 10	Blindleistung der Stützstelle als Prozent der Maximalleistung einstel- len.
		B≡ Leistung / Erregung / Spannung	
		✿ 0 – 100 [% Slim] / 43.6 [% Slim] / 畜 0.1	
		B≣ Übererregt Unter-	Art der Phasenverschiebung auswählen.
		erregt	HINWEIS: Übererregt entspricht einer kapazitiven Last, unter- erregt entspricht einer induktiven Last.
		🍄 0 – 125.0 [% Un-	🕗 Spannung der Stützstelle in Volt eingeben.
		om] /	HINWEIS: Die Spannungswerte der Stützstellen müssen konti- nuierlich ansteigend sein. Bei Spannungen unterhalb der 1. Stützstelle und Spannungen oberhalb der letzten Stützstelle wird jeweils der Blindleistungswert der 1. bzw. letzten Stütz- stelle verwendet.
	1234	Frequenzabhängige Leistungsreduzierung	HINWEIS: Frequenzabhängig Leistungsreduzierung über das P(f) Menü aktivieren.
Nicht bei	1-2-3-4	Betriebsmodus	൙ Betriebsmodus festlegen.
IL, IT		B≣ Aus Mode 1 Mo- de 2	
	1-2-3-4	Leistungsreferenzmo-	1. Regelmethode bei Unterfrequenz festlegen.
		dus bei Unterfrequenz ⊒≡ Momentanleitung Nennleistung	2. Regelmethode bei Überfrequenz festlegen.
		Leistungsreferenzmo- dus bei Überfrequenz ⊒≡ Momentanleitung Nennleistung	



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1294	Gradient		 Gradienten f ür die Leistungsbegrenzung bei steigender Netzfrequenz einstellen. Dieser Prozentwert bezieht sich auf die Nennfrequenz von 50 Hz.
		Hz] / ≧ 1		Legt die Wirkleistungsreduzierung in Abhängigkeit von der Frequenz fest.
				Die Wirkleistung wird um einen Gradienten in %-P _{ref} reduziert. Bei einer Frequenzabweichung von einem Hz wird die konfigurierte Reduzierung der Ausgangsleistung vorgenommen. Der Prozentwert bezieht sich auf P _{ref} , die tatsächliche Leistung zu dem Zeitpunkt, als die Frequenz die konfigurierte Aktivierungsschwelle (PM) überschreitet.
				HINWEIS: Ein Abfall im Bereich von 2 % bis 12 % entspricht ei- nem Gradienten im Bereich von 100 %/Hz bis 16 %/Hz.
	1 2 3 4	Steigung bei fallender Frequenz		Steigung bei fallender Frequenz in % ₀ (Promille) / Minute festlegen (Falls Modus "1" oder Modus "2" aktiv).
		✿ 0 – 200 [% Pref/ Hz] / ● 40 [% Pref/ Hz] / ➡ 1		
	1 2 3 4	Aktivierungsschwelle bei Unterfrequenz		1. Frequenzschwellen für die Aktivierung der Leistungsbegrenzung bei Unterspannung einstellen.
	✿ 40 – 60 [Hz] / 🚔 0.0 [Hz]	✿ 40 – 60 [Hz] /	L	 Frequenzschwellen f ür die Aktivierung der Leistungsbegrenzung bei Überspannung einstellen.
		Aktivierungsschwelle bei Überfrequenz ✿ 50 – 70 [Hz]		
	1234	P(f) Absichtliche Verzö- gerung		Verzögerung der Leistungsbegrenzung einstellen.
		✿ 0 – 5000 [ms] / ◎ 0 [ms] / 畜 1		
Nicht bei IL, IT	1-2-3-4	P(f) Deaktivierungszeit $20 - 600000$ [ms] /		Zeit f ür die Leistungsreduzierung festlegen (wenn Modus 1 aktiv).
		 0 [ms] /		
	1-2-3-4	P(f) Deaktivierungsgra- dient	。	Deaktivierungsgradienten festlegen.
		✿ 0 – 65534 [% Smax / min] / ◎ 10 / 畜 1		
	1234	Modus dynamischer Gradient		Dynamischer Gradient aktivieren.
		B≣ Ein Aus		
	1 2 3 4	P(f) Minimale Deakti-		Minimale Deaktivierungsfrequenz in Hz festlegen.
		45 – 61.5 [Hz] / 🛋		HINWEIS: Wird nur in Modus 1 evaluiert.
		0.01 &		Die Funktion wird deaktiviert, wenn die Frequenz in den Bereich zwi- schen der minimalen und maximalen Deaktivierungsschwelle zurück-
		P(f) Maximale Deakti- vierungsfrequenz		kehrt und für die Dauer der Deaktivierungszeit in diesem Bereich bleibt.
		🍄 45 – 70 [Hz] / 🌥 0.01		



DE

Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
Stellangen	1234	Steigender Ausgangs- gradient & Fallender Ausgangsgradient ✿ 1 – 65534 [% Slim / min] / ● 65534 [% Slim / min] / ● 1		Tieigenden und fallenden Ausgangsgradienten festlegen.
	1234	P(f) Einschwingzeit		 P(f) Einschwingzeitmodus einstellen. Optional Passwortschutz aktivieren. Aktionsfeld bestätigen.
	123-4	Spannungabhängig	L.	HINWEIS: Spannungsabhängige Leistungsreduzierung über das P(U) Menü aktivieren.
	1 2 3 4	Betriebsmodus		Providence in the second se
		B≣ Aus Ein		Aus: Deaktiviert die dynamische Netzstützung durch dynamischen Blind- strom. Die dynamische Netzstützung durch Störfestigkeit bleibt aktiv.
	1-2-3-4	Referenzleistung		Leistungsabhängige Regelmethode auswählen.
		B ≣ Nennleistung		
	1-2-3-4	Bewertete Spannung		Zu bewertende Spannung auswählen.
		B≡Maximale Phasen- spannung Mitsystem- spannung		Legt fest, welche Spannung in einem Dreiphasensystem evaluiert wird.
	1-2-3-4	Hysteresenmodus		HINWEIS: Der Hysteresenmodus beeinflusst das Abschaltver-
		B≣Aus Ein		halten von P(U).
				Modus aktivieren.
	1234	Deaktivierungsgradient		Gradienten f ür die Spannungsbegrenzung einstellen.
	1-2-3-4	Deaktivierungszeit		Zeit für die Spannungsreduzierung festlegen.
		 ✿ 0 - 60000000 [ms] / ● 0 [ms] /		
	1234	Steigender Ausgangs- gradient & Fallender Ausgangsgradient		Steigenden und fallenden Ausgangsgradienten festlegen.
		✿ 1 – 65534 [% Slim / min] /		
	1-2-3-4	Einschwingzeit		Einschwingzeit einstellen.
		 [‡] 500 − 120000 [ms] / [●] 2000 [ms] / [●] 10 [ms] 		
	1-2-3-4	Aktive Kurve		Aktive Kurve auswählen.
		‡ 1-5		HINWEIS: Bis zu 5 Kennlinien können unabhängig konfiguriert
				und jeweils eine davon für die Regelung aktiviert werden.

KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KA-CO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3



Line Autory, Journal of Statustics and the statustic model of performance of the statustic model of the statustic model of performance of the statustic model of the status of the statustic model of the status of the statustic model of the status statusting model of the status the statustic model of	Ländor	Ebo	Anzoigo/		Aktion in diasem Manii / Redautung
Decem Anzahl Stützstellen P Anzahl der Stützstellen festlegen. © 2 - 5 Leistung © 0.0 - 100.0 (% Pref) / § 1 Spannung P Leistung für 1., 5 Stützstelle als Prozent der Maximaleistung festlegen. © 80.0 - 125.0 (%Un- on) / * 112 / § 0.1 Passwortschutz 3. Aktionsfeld bestätigen. Bis Status 3. Aktionsfeld bestätigen. © 80.0 - 125.0 (%Un- on) / * 112 / § 0.1 3. Aktionsfeld bestätigen. Bis Status 3. Aktionsfeld bestätigen. © 80.0 - 125.0 (%Un- on) / * 112 / § 0.1 3. Aktionsfeld bestätigen. Bis Status • Optional Passwortschutz © 80.0 - 125.0 (%Un- on) / * 112 / § 0.1 • Optional Passwortschutz aktivieren. 2. Optional Passwortschutz • HINWEIS: Über die Leistungsrampe ist ein gemäßigtes hoch- fahren der Leistung möglich. Nähere Informationen unter (Sie- he Kapitel 10.4.2 - Seite 92) © 800 - Eistungsrampe bei je- der Zuschaltung • Optional Passwortschutz aktivieren. 2. Optional Passwortschutz 3. Aktionsfeld bestätigen I obtion aktivieren. • Optional Passwortschutz aktivieren. 3. Aktionsfeld bestätigen • Optional Passwortschutz aktivieren. 3. Aktionsfeld bestätigen • Optional Passwortschutz aktivieren. 3. Status • Optional Passwortschutz a	spez. Ein- stellungen	ne	Einstellung		Aktion in diesem menu / bedeutung
0 2 - 5 Leistung 0 0,0 - 100,0 (% Pref) / ▲ 1 Spannung 0 80,0 - 125,0 (%Un- on) / * 112 / ▲ 0.1 0 80,0 - 125,0 (%Un- on) / * 112 / ▲ 0.1 Passwortschutz 2 800 Hochlaufbegrenzung Steigung Leistungsram- pe Steigung Leistungsram- pe 0 10 (% / min) / ▲ 1 0 0 (% / min) / ▲ 1		1-2-3-4	Anzahl Stützstellen		Anzahl der Stützstellen festlegen.
Leistung © 0,0 – 100,0 (% Pref] / ≦ 1 Spannung © 80,0 – 125,0 (%Un- on) / * 112 / € 0.1 Passwortschutz E: Status © 112 / € 0.1 Passwortschutz E: Status © 125,0 (%Un- on) / * 112 / € 0.1 Passwortschutz E: Status © 125,0 (%Un- on) / * 112 / € 0.1 Passwortschutz E: Status © 125,0 (%Un- on) / * 112 / € 0.1 Passwortschutz E: Status © 100 (% / min) / € 1 © 200 (% / min) / €			♀ 2-5		
Image: Control of Section 1 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Section 2 Image: Control of Se			Leistung		Leistung für 1., 5 Stützstelle als Prozent der Maximalleistung fest- logen
Spannung für 1, 5, Stützstelle als Prozent der Maximalspannung für 1, 5, Stützstelle als Prozent stitus als Prozent sti			 0,0 – 100,0 [% Pref] / 100 [% Pref] / 1 		iegen.
Wide-123,01%0h- oml /* 121/*0.1 2. Optional Passwortschutz aktivieren. Bisswortschutz 3. Aktionsfeld bestätigen. Bisswortschutz 3. Aktionsfeld bestätigen. Bisswortschutz 3. Aktionsfeld bestätigen. Bisswortschutz 3. Aktionsfeld bestätigen. Bisswortschutz 5. Steigung Leistungsrampe ist ein gemäßigtes hoch- fahren der Leistung möglich. Nährer Informationen unter [Sie- he kapitel 10.4.2: Seite 92] Bisswortschutz Steigung einstellen. Image: Deistungsrampe bei je- der Zuschaltung Leistungsrampe nach Netzfehler 1. Option aktivieren. Leistungsrampe bei je- der Zuschaltung 1. Option aktivieren. Leistungsrampe nach Netzfehler 2. Optional Passwortschutz aktivieren. Leistungsrampe nach Netzfehler 3. Aktionsfeld bestätigen Bis Status HINWEIS: Eingabemasken zur erweiterten Gerätefunktionen tionen Bis Status Gerät auswählen. Bis Status Gerät auswählen. Bis Status HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "IVV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador- protect. Powador-protect HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "IVV OFF"-Eingang mit dem Gerät verbunden. Bis Auto Ein Aus Bis Betriebsart für Powador-protect ti in der PV-Anlage in Betrieb und über den "INV OFF"-Eingang			Spannung		1. Spannung für 1., 5 Stützstelle als Prozent der Maximalspannung festlegen
Passwortschutz 3. Aktionsfeld bestätigen. Bis Status Import of the cleistung möglich. Nähere Informationen unter [Sie- he Kapitel 10.4.2.* Seite 92] Import of the cleistung möglich. Nähere Informationen unter [Sie- he Kapitel 10.4.2.* Seite 92] Import of the cleistung möglich. Nähere Informationen unter [Sie- he Kapitel 10.4.2.* Seite 92] Import of the cleistung möglich. Nähere Informationen unter [Sie- he Kapitel 10.4.2.* Seite 92] Import of the cleistung möglich. Nähere Informationen unter [Sie- he Kapitel 10.4.2.* Seite 92] Import of the cleistung sampe bei erster Zuschaltung Leistung sampe nach Netzfehler Bis Status Import of the cleistung sampe seite in genäteline. Import of the cleistung sampe nach Netzfehler Bis Status Import of the cleistung sampe seite in genäteline. Import of the cleistung sampe nach Netzfehler Bis Status Import of the cleistung sampe seite in genäteline. Import of the cleistung sampe nach Netzfehler Import of the cleistung sampe seite in genäteline. Import of the cleistung sampe nach Netzfehler Import of the cleistung sampe seite in genäteline. Import of the cleistung sampe nach Netzfehler Import of the cleistung sampe seite in genäteline. Import of the cleistung sampe nach Netzfehler Import of the cleistung sampe seite se			om] / ◎ 112 / 🛋 0.1		2. Optional Passwortschutz aktivieren.
Image: Status Image: Status Image: Status			Passwortschutz		3. Aktionsfeld bestätigen.
Image: Hochlaufbegrenzung Steigung Leistungsram- pe HINWEIS: Über die Leistungsrampe ist ein gemäßigtes hoch- fahren der Leistung möglich. Nähere Informationen unter [Sie- he Kapitel 10.4.2: Seite 92] Image: Gradient Image: Leistungsrampe bei erster Zuschaltung Leistungsrampe nach Netzfehler IB= Status I. Option aktivieren. 2. Optional Passwortschutz aktivieren. 3. Aktionsfeld bestätigen Image: Eigenschaften / Funk- tionen I. Option aktivieren. 3. Aktionsfeld bestätigen Image: Eigenschaften / Funk- tionen HINWEIS: Eingabemasken zur erweiterten Gerätefunktionen tionen Image: Eigenschaften / Funk- tionen HINWEIS: Möglichkeit zum Erkennen der externen Netz- schutzgeräte Image: Eigenschaften / Funk- tionen HINWEIS: Möglichkeit zum Erkennen der externen Netz- schutzgeräte Image: Eigenschaften / Funk- tionen HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am INV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador- protect. Image: Powador-protect Be- triebsmodus IE= Auto Ein Aus Image: Powador-protect einstellen. Auto: Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect einstellen. Auto: Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect einstellen. Auto: Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch. Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch. Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch. Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch. Ein: Das Digitals			⊟ ≣ Status		
Steigung Leistungsram- pe fahren der Leistung möglich. Nähere Informationen unter [Sie- he Kapitel 10.4.2: Seite 92] Biesen Gradient 1 - 600 (% / min) / • 10 (% / min) / • 2 (0 (% / min) / • 10 (% / min) / • 2 (0 (% / min) / • 10 (% / min) / • 10 (% / min) / • 2 (0 (% / min) / • 2 (% / mi		1234	Hochlaufbegrenzung		HINWEIS: Über die Leistungsrampe ist ein gemäßigtes hoch-
Image: Gradient Image: Steigung einstellen. Image: Imag			Steigung Leistungsrampe		fahren der Leistung möglich. Nähere Informationen unter [Siehe Kapitel 10.4.2 Seite 92]
 10 (% / min) / ≤1 10 (% / min) / ≤1 10 (% / min) / ≤1 10 (% / min) / ≤1		1-2-3-4	Gradient		Steigung einstellen.
Image: Leistungsrampe bei je- der Zuschaltung 1. Option aktivieren. Leistungsrampe bei erster Zuschaltung 3. Aktionsfeld bestätigen Leistungsrampe nach Netzfehler 3. Aktionsfeld bestätigen Image: Eigenschaften / Funk- tionen Image: Image: Eigenschaften / Funk- Image: Image: Image: Eigenschaften / Funk- Image: Image: Image: Eigenschaften / Funk- Image:			🍄 1 – 600 [% / min] / 💿 10 [% / min] / ੱ 1		
Leistungsrampe bei erster Zuschaltung 2. Optional Passwortschutz aktivieren. Leistungsrampe nach Netzfehler 3. Aktionsfeld bestätigen Eistungsrampe nach Netzfehler 4. Kitonsfeld bestätigen Eistungsrampe nach Netzfehler 5. Aktionsfeld bestätigen Eistungsrampe nach Netzfehler 4. Kitonsfeld bestätigen Eisenschaften / Funk- tionen HINWEIS: Kinglichkeit zum Erkennen der externen Netz- schutzgeräte Eisenschaftung # HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "INV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador- protect. Powador-protect Be- triebsmodus # HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "INV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador- protect. Powador-protect Be- triebsmodus • Auto / Ein Aus # Auto Ein Aus • Betriebsart für Powador-protect einstellen. Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch. Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt. Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist. <td></td> <td>1-2-3-4</td> <td>Leistungsrampe bei je-</td> <td></td> <td>1. Option aktivieren.</td>		1-2-3-4	Leistungsrampe bei je-		1. Option aktivieren.
2 2			der Zuschaltung		2. Optional Passwortschutz aktivieren.
Leistungsrampe nach Netzfehler Image: Status Image: Status Image: Status Image: Eigenschaften / Funk- tionen Image: HINWEIS: Eingabemasken zur erweiterten Gerätefunktionen tionen Image: Eigenschaften / Funk- tionen Image: HINWEIS: Möglichkeit zum Erkennen der externen Netz- schutzgeräte Image: Externer Netzschutz Abschaltung Image: Figunschaften / Funk- tionen Image: Externer Netzschutz Bie Status Image: Figunschaften / Funk- schutzgeräte Image: Powador-protect Image: Figunschaften / Funk- triebsmodus Bie Auto Ein Aus Image: Figunschaften / Fowador-protect einstellen. Image: Auto Ein Aus Image: Figunschaften / Fowador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspelsung beginnt. Auto: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage			erster Zuschaltung		3. Aktionsfeld bestätigen
Netzfehler Bill Status Bill Auto Ein Aus			Leistungsrampe nach		
Bis Status HINWEIS: Eingabemasken zur erweiterten Gerätefunktionen tionen HINWEIS: Möglichkeit zum Erkennen der externen Netz-schutzgeräte Gerät auswählen. Status Bis Status Powador-protect Powador-protect Betriebsmodus Auto Ein Aus Powador-protect list in der PV-Anlage in Betrieb und über den "INV OFF"-Eingang mit dem Gerät verbunden. Etriebsart für Powador-protect einstellen. Auto Ein Aus Powador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anligen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt. Auto: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbauten Powador-protect automatisch. Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect in der PV-Anlage verbauten Powador-protect automatisch. Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect in der PV-Anlage verbauten Powador-protect automatisch. Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect in der PV-Anlage verbauten Powador-protect ist.			Netzfehler		
Image: Eigenschaften / Funktionen tionen HINWEIS: Eingabemasken zur erweiterten Gerätefunktionen tionen Image: Externer Netzschutz Abschaltung HINWEIS: Möglichkeit zum Erkennen der externen Netz-schutzgeräte Image: Externer Netzschutz Bill Status Image: Gerät auswählen. Image: Bill Status Image: Gerät auswählen. Image: Bill Status Image: HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "INV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador-protect. Image: Powador-protect Betriebsmodus Image: Auto Ein Aus Image: Batrieb and Uter Betriebsmodus Image: Auto Ein Aus Image: Batrieb and Uter Batrieb and Uter Batrieb and Uter Batriebsmodus Image: Betriebsart für Powador-protect ist in der PV-Anlage in Betrieb und Uter den "INV OFF"-Eingang mit dem Gerät verbunden. Image: Batrieb and Uter Batrieb and Uter Batrieb and Uter Batriebsart für Powador-protect einstellen. Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador-protect automatisch. Image: Batrieb and Uter Batrieb Batr			≥ Status		
Image: Eigenschaften / Funktionen HINWEIS: Eingabemasken zur erweiterten Gerätefunktionen Image: Externer Netzschutz HINWEIS: Möglichkeit zum Erkennen der externen Netz-schutzgeräte Image: Externer Netzschutz Gerät auswählen. Image: Externer Netzschutz Gerät auswählen. Image: Externer Netzschutz Gerät auswählen. Image: Externer Netzschutz HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "INV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador-protect. Image: Powador-protect Betriebsmodus Auto / Ein Aus Image: Auto Ein Aus Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage in Betrieb und über den "INV OFF"-Eingang mit dem Gerät verbunden. Image: Betriebsart für Powador-protect einstellen. Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador-protect automatisch. Image: Betriebsard für Dowador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt. Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist.					
Image: Eigenschaften / Funktionen HINWEIS: Eingabemasken zur erweiterten Gerätefunktionen Image: Externer Netzschutz Abschaltung HINWEIS: Möglichkeit zum Erkennen der externen Netz-schutzgeräte Image: Externer Netzschutz Bill Status Image: Gerät auswählen. Image: Powador-protect Image: HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "INV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador- protect. Image: Powador-protect Be- triebsmodus Image: Powador-protect Be- triebsmodus Image: Auto Ein Aus Image: Betriebsart für Powador-protect einstellen. Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch. Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch. Image: Base of the powador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt. Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist.					
Image: Externer Netzschutz Abschaltung Image: Externer Netzschutz Billing Status Image: HINWEIS: Möglichkeit zum Erkennen der externen Netz- schutzgeräte Image: Externer Netzschutz Billing Status Image: Gerät auswählen. Image: Gerät auswählen. Image: Powador-protect Image: MinwEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "INV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador- protect. Image: Powador-protect Be- triebsmodus Image: Omage: Oma		123-6	Eigenschaften / Funk- tionen		HINWEIS: Eingabemasken zur erweiterten Gerätefunktionen
Image: Externer Netzschutz Abschaltung Image: Externer Netzschutz Abschaltung durch einen am Ander Netz-Schutzgeräte Image: Externer Netzschutz Abschaltung durch einen am Ander Netz-Schutzgeräte Image: Externer Netzschutz Abschaltung durch einen am Ander Powador-protect Betriebsmodus Image: Externer Netzschutz Abschaltung durch einen am Ander Netz-Schutzgeräte Image: Externer Netzschutz Abschaltung durch einen am Ander Netz-Schutzgeräte Image: Powador-protect Betriebsmodus Image: Powador-protect Betriebsmodus Image: NNV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador-protect ist in der PV-Anlage in Betrieb und über den "INV OFF"-Eingang mit dem Gerät verbunden. Image: Powador-protect Betriebsmodus Image: Powador-protect III Powador-protect einstellen. Image: Powador Powador-Protect Betriebsmodus Image: Powador-protect automatisch. Image: Powador Powador Powador-Protect III Powador-Protect IIII Powador-Protect IIII Powador-Protect automatisch. Image: Powador-Protect IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII					
Image: Externer Netzschutz Image: Status I		1234	Externer Netzschutz Abschaltung		HINWEIS: Möglichkeit zum Erkennen der externen Netz- schutzgeräte
Image: Status Image: Status Image: Powador-protect Image: Status Image: Powador-protect Be-triebsmodus Image: Auto Ein Aus Image: Auto Ein Aus Image: Auto Ein Aus Image: Powador-protect Be-triebsmodus Image: Powador-protect Be-triebsmodus Image: Powador-protect Be-triebsmodus Image: Auto Ein Aus Image: Powador Powador Powador Powador-Protect Ist In der PV-Anlage In Betrieb und über den "INV OFF"-Eingang mit dem Gerät verbunden. Image: Powador Powador Powador Powador-Protect Powador-Protect Ist In der PV-Anlage verbauten Powador-Protect automatisch. Image: Powador Powador Powador Powador-Protect Ist III Powador-Protect IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		1-2-3-4	Externer Netzschutz		൙ Gerät auswählen.
Powador-protect HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "INV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador-protect. Powador-protect Betriebsmodus O Auto/Ein: Ein Powador-protect ist in der PV-Anlage in Betrieb und über den "INV OFF"-Eingang mit dem Gerät verbunden. # Auto Ein Aus Betriebsart für Powador-protect einstellen. Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador-protect automatisch. Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt. Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist.			B≡ Status		
Powador-protect Be- triebsmodusC Auto/Ein: Ein Powador-protect ist in der PV-Anlage in Betrieb und über den "INV OFF"-Eingang mit dem Gerät verbunden.Auto Ein AusEtriebsart für Powador-protect einstellen.Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch.Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt.Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage		1234	Powador-protect		HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am "INV OFF"-Eingang des Gerätes angeschlossenen Powador- protect.
 Auto Ein Aus Betriebsart für Powador-protect einstellen. Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador-protect automatisch. Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt. Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist. 			Powador-protect Be- triebsmodus		O Auto/Ein: Ein Powador-protect ist in der PV-Anlage in Betrieb und über den "INV OFF"-Eingang mit dem Gerät verbunden.
Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch.Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt.Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist.			B≣ Auto Ein Aus		T Betriebsart für Powador-protect einstellen.
Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt.Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist.					Auto: Das Gerät erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador- protect automatisch.
Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist.					Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät mit der Einspeisung beginnt.
					Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist.



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	121314	Fremdgerät		HINWEIS: Konfiguriert die Netzabschaltung durch einen am Digitaleingang des Gerätes angeschlossenes Fremdgerät
		Fremdgerät Name Fremdgerät Betriebs-		Pame des Fremdgerätes eintragen.
				Betriebsmodus auswählen.
	modus B≣ Ein Aus	modus B≣ Ein Aus		Ein: Das Digitalsignal des Fremdgerätes muss am Digitaleingang des Gerätes anliegen, damit das Gerät nicht abschaltet.
				Aus: Das Gerät prüft nicht, ob ein Fremdgerät in der PV-Anlage verbaut ist.
	1-2-3-4	Passwortschutz		1. Möglichkeit zum Setzen des Passwortschutzes.
		⊟ ≣ Status		2. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	SPD Überwachung		HINWEIS: Möglichkeit zur Prüfung des vorhandenen Über- spannungsschutzes mit entsprechender Statusmeldungen
	1234	SPD Überwachung AC		1. Überspannungsschutz aktivieren.
		SPD Überwachung DC		2. Optional Passwortschutz aktivieren.
		B ≡ Status		3. Aktionsfeld bestätigen.
		Passwortschutz		
		B ≡ Status		
	123-6	Q on Demand		HINWEIS: Funktion nur bei ausdrücklicher Genehmigung des
				Netzbetreibers aktivieren. Zusätzliche Bedingungen:
				 Keine PID-Lösung am Gerät angeschlossen. Konstantspannungsregler im Gerät ist deaktiviert. Siehe Tabelle : Konfiguration über Web-Oberfläche [> Seite 50]
	1-2-3-4	Nachtabschaltung □= Ankreuzen zum Akti-		 "Q on Demand" Funktion wird durch Deaktivieren der Nachtab- schaltung aktiviert.
		vieren		2. Funktion in den Speicher übertragen.
				3. Hinweisfenster beachten und Funktion ggf. mit "OK"-Button aktivie- ren.
				HINWEIS: Es werden die aktuell vorgegebenen Blindleistungs- einstellungen verwendet. Leistungsabhängige Funktionen werden nicht verwendet.
				HINWEIS: Bei AC-Trennung während der Nacht steht Funktion erst am nächsten Tag zur Verfügung.
	123-4	Relais		HINWEIS: Möglichkeit zur Konfiguration des Störmelderelais [ERR].
	1-2-3-4	Relais		1. Logikart auswählen.
		B≣ Positive Logik Ne-		2. Aktivitätsform auswählen.
		gative Logik		3. Aktionsfeld bestätigen.
		B≡ inactive active		
	1 2 3 4	Logging Management		HINWEIS: Eingabemasken zu Log- und Servicedaten sowie Voreinstellungen.
	1-2-3-4	Einstellungen		Intervall für Datenerfassung sowie Basiszähler festlegen.

DE



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1-2-3-6	Benutzer Logging-Inter-		Zeitspanne zwischen 2 Logdaten-Erfassungen festlegen.
		vall 4 1 5 10 15 [Mi- nuten] / 5		HINWEIS: Einstellung und Dauer, bis Speicher überschrieben wird: 1min – 5 Tage; 5min – 4,5 Jahre; 10 min – 9 Jahre; 15 min – 14 Jahre.
	1-2-3-4	Service Logging-Inter-		Zeitspanne zwischen 2 Logdaten-Erfassungen festlegen.
		vall \$\$\phi 1 - 120 [sec] / \$\$\int 10 [sec] /\$\$\wideta 1		HINWEIS: Einstellung und Dauer, bis Speicher überschrieben wird: 1 sec – 9 Tage; 10 sec – 92,5 Tage; 120 sec - 1110 Tage
	1-2-3-4	PCU Logging-Intervall		Zeitspanne zwischen 2 Logdaten-Erfassungen festlegen.
		✿ 1 – 120 [sec] / ◎ 10 [sec] /		HINWEIS: Einstellung und Dauer, bis Speicher überschrieben wird: 1 sec – 9 Tage; 10 sec – 92,5 Tage; 120 sec - 1110 Tage
	1234	Stringsammler Logging- intervall		Zeitspanne zwischen 2 Logdaten-Erfassungen festlegen.
		 10 [sec] 1, 5, 10, 15, 30, 60 [min] 		
	1-2-3-6	Einspeisezähler		HINWEIS: Möglichkeit zur Eingabe der Ertragsdaten im Falle
		🍄 0 – xxx [kWh]		von Austausch eines Gerätes.
		Detriebestundenzähler		[®] Zahlerstand über die Eingabefläche eintragen.
	1121314	$\mathbf{\hat{\nabla}}$ 0 – xxx [bour]		HINWEIS: Moglichkeit zur Übernahme der Betriebsstunden ei- nes Austauschgerätes.
				1. Stunden über das Eingabefeld eintragen.
				2. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	Logdaten analysieren		HINWEIS: Alle Messdaten können über Einzel- oder Multise- lektion auf einen eingesteckten USB-Stick übertragen werden.
	1-2-3-4	Benutzer-Logdaten		1. Datum über Kalender selektieren.
		B≣ cosPhi fac (Hz)		2. Messdaten über Drop-Downfeld auswählen.
		lac 1 (A) lac2 (A) lac3 (A) idc (A) Oac		3. Messdaten aktualisieren.
		(var)		4. Ausgewählte Messdaten oder Selektive Messdaten auf Speicherge- rät übertragen.
			1	
	1236	Parameterverwaltung		HINWEIS: Möglichkeit zum zurücksetzen eingestellter Werte sowie den Import und Export spezifischer Parameter.
	1234	Werkseinstellung		 Alle Parameter / L\u00e4nderspezifische Parameter / Netzwerkspezifische Parameter mit Grundeinstellwert vergleichen.
				2. Bei Bedarf Parameter durch Button "Wiederherstellen" zurückset- zen.
	1234	Konfig. export.		1. Exportierende Parameter für Geräteunabhängige Einstellungen / Al- le Einstellungen exportieren.
				 Auswahl der Parameter f ür Exportieren in eine Datei oder den An- lagen Manager anlegen.
	123-6	Konfiguration importie-		1. Auswählen der Parameterdatei über den "Durchsuchen" Button.
		ren		2. Importieren der Parameter über den "Hochladen" Button.



DE

Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	123-4	Passwortschutz B≣ Länderauswahl Zu-	 Möglichkeit zum Setzen eines Passwortschutzes für einzelne Para- meter. Alving folglen värzigen
		Erweiterte Inselnetzer- kennung FRT	2. Aktionsfeld bestätigen.
	1234	Systemwartung	HINWEIS: Grundlegende System und Wartungsdaten mit dem Erstinbetriebnahme Installationsassistent.
	1234	Firmware Update	HINWEIS: Möglichkeit zum Geräteupdate. Parameterdaten werden bei Firmware-Update nicht überschrieben.
	1234	Einstellungen	HINWEIS: Einstellungen zum Firmwareupdate über Fernzu- griff.
	1-2-3-6	Remote Firmware Up-	Fernzugriff f ür Update aktiveren.
		date zulassen	Firmwareupdate URL eintragen.
		⊠= Status	1. Benutzername und Passwort eintragen.
			2. Start- und Endzeitpunkt für Update definieren.
			 3. Aktionsfeld bestätigen.
	1-2 3 4	Sofortupdate durchfüh- ren	 Firmware-Updatedatei über "Durchsuchen"-Button auswählen und bestätigen
			2. Firmware über "Hochlanden"-Button aufspielen.
			3. Hinweis: W\u00e4hrend des gesamten Updateprozesses muss die AC- und DC-Versorgung des Wechselrichters sichergestellt sein. Ein Wegfall der Versorgung kann zu einer Besch\u00e4digung des Ger\u00e4ts f\u00fch- ren. Mit Update fortfahren?
	1-2-3-4	Verfügbarkeit von Soft-	 V Netzwerkverbindung vorhanden.
		warepaketen pruten	 Prüft Online die verfügbaren Updates des Gerätes bei vorhandener Netzwerkverbindung.
			 2. Firmware-Update über Button starten.
	123-4	Installationsassistent	HINWEIS: Der Installationsassistent wird im Kapitel [Siehe Kapi- tel 8.4 Seite 37] beschrieben.
			Bei abgeschlossener Installation erscheint der Text: Installationsassis- tent wurde abgeschlossen
	1234	Service	HINWEIS: Möglichkeit den Service Intervall zu definieren.
	1234	Service Log	HINWEIS: Anzeige aller protokolierten Installationen. Über die "Service" und "Installer"-Oberfläche sollten Sie zudem alle Wartungstätigkeiten manuell hinzufügen.
			 Zusätzliche Servicetätigkeiten eintragen (Ausnahme: "user"-Oberfläche) Servicelogs bei Bedarf exportieren
	1234	Servicepaket exportie-	HINWEIS: Möglichkeit zum Senden eines Fehlerprotokolls an
		ren	KACO new energy.
			Exportieren Button drücken und Datei an unseren Servicemitarbeiter senden.



Länder- spez. Ein- stellungen	Ebe- ne	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1234	Netzwerkstatistiken		HINWEIS: Anzeige der gesendeten und empfangenen Daten- pakete
				Aktualisieren betätigen.
	1234	Fernzugriff		Wenn Fernzugriff aktiviert ist, kann KACO aus der Ferne auf das Gerät zugreifen und Sie unterstützen.
				📽 Bei Aufforderung aktivieren.
	123-4	Historie		HINWEIS: Zeigt alle getätigten Aktionen im System und auf der Web-Oberfläche an.
	1234	Benutzerkontenverwal-		1. Geben Sie ihren Benutzername ein.
		tung	$[\square]$	2. Geben Sie ihr neues Benutzerdefiniertes Passwort ein.
				HINWEIS: Nach Erstinbetriebnahme müssen Sie das KACO ei- gene Passwort ändern
	1234	Gerät neustarten		HINWEIS: Sicherheitsrelevante Parameter auf ein Medium übertragen.
				Bei Bedarf Neustart des Gerätes auslösen.



HINWEIS

Mit der Auswahl der Ländereinstellung bescheinigt KACO new energy:

- 1. dass die relevanten Zertifikate nur gültig sind, wenn die entsprechende Ländereinstellung ausgewählt ist.
- 2. dass alle konfigurierten Netzparameter entsprechend den Anforderungen der Netzbetreiber konfiguriert werden müssen,
- 3. dass die Konfiguration von Parametern über IEEE 1547: 2003 Tabelle 1 hinaus möglich ist, jedoch nur zulässig ist, wenn dies von den Netzbetreibern gefordert wird.



HINWEIS

Einstellwerte die nach Piktogramm 🌣 folgen, beziehen sich nur auf den Gerätetyp blueplanet 125TL3. Für ihr Gerät beachten Sie den Schieberegler in der Web-Oberfläche.

9.5 Gerät überwachen

∪ Sie haben das Gerät an ihr Netzwerk angeschlossen.

- 1. Bei Verwendung eines DHCP-Servers: DHCP aktivieren.
- 2. Für die manuelle Konfiguration (DHCP aus):
- 3. Das Menü Einstellungen/Netzwerk öffnen.
- 4. Eine eindeutige IP-Adresse zuweisen.
- 5. Subnetzmaske zuweisen.
- 6. Gateway zuweisen.
- 7. DNS-Server zuweisen.
- 8. Einstellungen speichern.



9.6 Firmware-Update durchführen

i

HINWEIS

Die DC-Stromversorgung muss während der Erstinbetriebnahme sichergestellt sein. ¹⁴

Im Konfigurations-Assistent ist die Reihenfolge der für die Erstinbetriebnahme erforderlichen Einstellungen vorgegeben.

Beschädigung des Gerätes durch fehlerhafte Spannungsversorgung

Das Update kann fehlschlagen, wenn während des Update Vorgangs die Spannungsversorgung unterbrochen wird. Teile der Software oder des Gerätes selbst können dann beschädigt werden.

- 1. Bei oder während eines Firmware-Updates niemals die DC- und AC Spannungsversorgung trennen.
- 2. USB Stick während des Firmware-Updates nicht entfernen.



HINWEIS

Das Firmware-Update kann mehrere Minuten dauern. Während des Update-Vorgangs blinkt die LED" Betrieb". Das Gerät startet gegebenfalls mehrmals neu.

Firmware-Update durchführen

Sie können die aktuelle Firmware direkt über die Weboberfläche auf die Geräte aufspielen. Beachten Sie die Menüeinträge unter "Firmware Update" Siehe Tabelle : Konfiguration über Web-Oberfläche [> Seite 69]

Die Firmware finden Sie auf der Homepage kaco-newenergy.com unter Downloads / Software.

Optional ist an der USB-Buchse des Gerätes ein Firmware-Update möglich. Beachten Sie folgendes Vorgehen:

- \circlearrowright Spannungsversorgung sicherstellen.
- \bigcirc Signalelemente (LEDs) und Zustände während des Vorgangs beachten.
- [℃] Beschreibung der LED-Zustände während des Vorgangs beachten. [Siehe Kapitel 9.2] Seite 44]
- 1. Firmware von KACO Homepage, auf einen FAT32-formatierten USB-Stick aufspielen.
- 2. USB-Stick in die USB-Buchse des Gerätes einstecken.
 - ⇒ Der Updatevorgang startet bei einer validierten Firmware und wird über die Status LED's blinkend signalisiert.
- 3. Wenn die Status LED "Betrieb" und "Einspeisung" LED langsam gleichzeitig blinken, entfernen Sie den USB-Stick.
- 4. Nach erfolgreichem Update leuchten alle 3 LED's kurzzeitig auf und Gerät startet erneut.
- 5. Firmware-Version über die Info-Weboberfläche prüfen. [Siehe Kapitel 9.3) Seite 46]
- 6. Im Fehlerfall müssen Sie den Updatevorgang wiederholen.
- ⇒ Updatevorgang erfolgreich abgeschlossen.



HINWEIS

Firmware-Update über - Multifunktionsbutton

Bei den vorhergehenden Hardwareversionen wurde das Firmware-Update über Multifunktionsbuttons realisiert. Dies ist seit der Firmware-Version 3.3x nicht mehr notwendig und in dieser neuen Hardwareversion auch nicht mehr möglich.

- 1. Vorhergehende Handbuch-Versionen enthalten diese Option. Sie finden diese auf unserer Homepage im jeweiligen Geräteordner unter Downloads/Archiv.
- ¹⁴ Die Konfiguration der Netzparameter ist nur mit DC-Spannung möglich. Alle weiteren Parameter lassen sich auch nur über eine vorhandene AC-Spannung konfigurieren.

Zugriff auf Archivordner

- Sie haben sich offiziell über mykaco.com bereits registriert. Falls nicht, bitte über mykacocom-kundenportal nachholen.
- 1. Geben Sie im Anmeldebildschirm ihre vollständige E-Mailadresse und Kennwort ein.
- 2. Prüfen Sie nun, ob Sie Zugang auf den in der Grafik dargestellten Archivordner haben.
- ⇒ In dem Archiv finden Sie alle vorhergehende Dokumentenversionen sowie bereits abgelaufene Zertifikate für ihr Gerät.

9.7 Zugriff über Modbus

HINWEIS

Für die Nutzung der Modbus-Funktionalitäten empfehlen wir die Verwendung unserer bereitgestellten Spezifikation "SunSpec-Modbus-Interface" entsprechend der auf ihrem Gerät installierten Firmware-Version.

Folgen Sie der Beschreibung in dem Dokument "Modbus-Protokol.pdf", um die beiden Excel-files prozesssicher anzuwenden.

- ∪ Firmware-Version von Gerät ist mit Spezifikation der Sunspec®-Modbus® identisch.
- 1. Im Menü am Gerät oder auf der Weboberfläche den Eintrag Netzwerk Modbus TCP Betriebsmodus / Netzwerkdienste - Modbus TCP - Betriebsmodus aktivieren.
- 2. Bei Bedarf Schreibzugriff erlauben.
- 3. Port für Zugriff einstellen. [Standard: 502]
- ⇒ Zugriff über Modbus freigeschaltet.

Seite 72

Handbuch

Dokumenttyp					
Bitte wählen	~				
Bitte wählen Dokumentation Zertifikat Software					
Archiv 💦					

Abb. 62: Archivordner für vorhergehende Dokumente

blueplanet 165 TL3


KAC

10

Spezifikationen

10.1 Blindleistungsregelung

Blindleistung kann in elektrischen Energieversorgungsnetzen verwendet werden, um die Spannung zu stützen. Einspeisewechselrichter können somit zur statischen Spannungshaltung beitragen. Blindleistung bewirkt an den induktiven und kapazitiven Komponenten der Betriebsmittel einen Spannungsfall, der je nach Vorzeichen die Spannung stützen oder absenken kann. Bezieht die Erzeugungsanlage während der Wirkleistungseinspeisung induktive Blindleistung, kann ein Teil des Spannungshubs, der durch die Wirkleistungseinspeisung entsteht, durch Blindleistungsbezug wieder kompensiert werden.

Der Blindleistungsbetrieb und das jeweilige Regelverfahren wird dabei vom Netzbetreiber vorgegeben. Wird kein Regelverfahren vorgegeben, so sollte die Anlage mit einer festen Blindleistungsvorgabe von 0% betrieben werden.

10.1.1 Leistungsbetriebsbereich in Abhängigkeit der Netzspannung

Das Gerät kann im jeweils angegebenen dauerhaften Spannungsbereich betrieben werden. Dabei ist die maximale Scheinleistung, bei Unterspannung beding durch den maximalen Dauerstrom abhängig von der Netzspannung in nachfolgender Tabelle angegeben.

Nachfolgende Abbildungen zeigen den Blindleistung-Betriebsbereich in Abhängigkeit der Wirkleistung und den Scheinleistungsbetriebsbereich in Abhängigkeit der Netzspannung für verschiedene Geräte.

bp 87.0 TL3	bp 92.0 TL3	bp 105 TL3	bp 125 TL3	bp 137 TL3	bp 150 TL3	bp 155 TL3	bp 165 TL3	bp 110 TL3 US	bp 125 TL3 US	Maximale Scheinleis-
Spannung	Spannung	tung [p.u.]								
U _N : 380V	U _N : 400V	U _N : 400V	U _N : 600V	U _N : 600V	U _N : 660V	U _N : 590V	U _N : 630V	U _N : 270V / 480V	U _N : 480V	
-	-	-	≥ 600	-	-	-	-	-	-	1,10
≥ 380	≥ 400	≥ 380	545	≥ 600	≥ 660	≥ 590	≥ 630	≥ 480	≥ 475	1,00
361	380	361	520	570	627	560	599	456	450	0,95
342	360	342	492	540	590	530	567	432	430	0,90
323	340	323	464	510	561	502	536	408	404	0,85

Tab. 8: Maximale dauerhafte Scheinleistung in Abhängigkeit der Netzspannung













KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KA-CO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3 new energy



Abb. 67: P-Q Betriebsbereich für bp 105 TL3 (Q_{max}=S_{max})



Abb. 69: P-Q Betriebsbereich für bp 125 TL3 ($Q_{max}=S_{max}$)



Abb. 71: P-Q Betriebsbereich für bp 137 TL3 ($Q_{max}=S_{max}$)









KACO

new energy.



Abb. 70: Scheinleistung abhängig der Netzspannung für bp 125 TL3



Abb. 72: Scheinleistung abhängig der Netzspannung für bp 137 TL3







Abb. 75: P-Q Betriebsbereich für bp 155 TL3 (Q_{max}=S_{max})



Abb. 77: P-Q Betriebsbereich für bp 165 TL3 (Q_{max}=S_{max})



Abb. 79: P-Q Betriebsbereich für bp 110 TL3 US (Q_{max}=S_{max})



Abb. 81: P-Q Betriebsbereich für bp 125 TL3 US (Q_{max}=S_{max})



Spezifikationen | 10

1.2







Abb. 78: Scheinleistung abhängig der Netzspannung für bp 165 TL3



Abb. 80: Scheinleistung abhängig der Netzspannung für bp 110 TL3 US



Abb. 82: Scheinleistung abhängig der Netzspannung für bp 125 TL3 US

10.1.2 Dynamik und Genauigkeit

Bei allen Regelmethoden wird der vorgegebene Sollwert an den Anschlussklemmen des Wechselrichters mit einer stationären Abweichung der Blindleistung von maximal 2% S_N eingeregelt. Diese maximale Abweichung bezieht sich immer auf den Vorgabewert als Blindleistung.

Wird in der Regelmethode der Leistungsfaktor cos φ vorgegeben, ist die Abweichung auf den sich aus der aktuellen Leistung ergebenen Blindleistungswert bezogen.

KACO



Das Einschwingverhalten der Regelmethoden wird durch einen PT-1-Filter bestimmt. Die Einschwingzeit entspricht dabei 5 Tau, also dem Erreichen von ca. 99 % des Endwertes bei einem PT-1-Filter. Je nach ausgewählter Regelmethode gibt es noch weitere Parameter, die das dynamische Verhalten festlegen.

10.1.3 Blindleistungsfunktionen

Folgende Funktionen zur Regelung der Blindleistung sind in den oben aufgeführten Geräten implementiert:

- $\ Vorgabe \ cos \ \phi$
- Vorgabe Q
- cos φ /(p/pn)
- Q(U) 10 Stützstellen

HINWEIS: Bei allen Methoden besteht eine Priorität auf Blindleistung. Die maximal möglich einzuspeisende Wirkleistung wird also bei Vorgabe einer Blindleistung entsprechend des P-Q Betriebsbereich reduziert.

Vorgabe Q

Im Q-konstanten Modus wird der spezifizierte Blindleistungswert vom Wechselrichter fest eingestellt. Wird die Vorgabe geändert, wird der neue Wert durch einen Filter gedämpft übernommen. Die Einschwingzeit beträgt 1s mit dem Einschwingverhalten eines Filters erster Ordnung (PT-1) mit einer Zeitkonstante von Tau=200ms. Die spezifizierte Blindleistung kann in der Anzeige oder über Kommunikation, über das KACO RS485-Protokoll und MODBUS/SunSpec konfiguriert werden.

Wenn der geltende Grid-Code die Blindleistungsreaktion auf den Sollwert mit einem definierten Gradienten oder einer Einschwingzeit verlangt, die langsamer als die konfigurierte Tau=200ms ist, muss dieser Gradient oder diese Einschwingzeit in der Anlagensteuerung implementiert werden.

Modell	Parameter	Skalierungsfaktor	R/RW	Bereich	Beschreibung
123.	VArWMaxPct Vorgabe Q	VArPCt_SF	RW	✿ 0-100 [% _{Pmax}]	Sollwert der Blindleistung kann in Ab- hängigkeit der eingestellten maximalen Wirkleistung eingestellt werden.
123.	VArPct_RvrtTms Timeout		RW	✿ 0 − 1000 [s]	Legt die Zeit fest, nach der der Wechsel- richter, wenn er keine neue Blindleis- tungsvorgabe erhält, auf das zuvor gülti- ge Blindleistungsverfahren zurückfällt.
					Wird der Timeout auf O Sekunden ein- gestellt, wird die gesendete Blindleis- tungsvorgabe dauerhaft erhalten, auch bei Kommunikationsausfall.
					Anmerkung: bei Geräteneustart wird der Timeout auf den Standardwert zurückgesetzt.

Vorgabe cos-φ

Im cos φ-konstanten Modus wird der angegebene Leistungsfaktor vom Wechselrichter fest eingestellt. Dabei wird der Blindleistungspegel gemäß Q=P*tan φ in Abhängigkeit von der Leistung eingestellt, die den angegebenen Leistungsfaktor kontinuierlich beibehält. Wird der Einstellwert geändert, wird der neue Wert durch einen Filter gedämpft übernommen. Die Einschwingzeit ist parametrierbar und beträgt 1s (Dies entspricht 5Tau. (Die VDE Vorlagen geben meist 3 Tau an)) mit dem Einschwingverhalten eines Filters erster Ordnung (PT-1) mit einer Zeitkonstante von Tau=200ms. Der angegebene Leistungsfaktor kann im Display oder über Kommunikation, über das KACO RS485-Protokoll und MODBUS/SunSpec konfiguriert werden.

Wenn der geltende Grid-Code erfordert, dass der $\cos \varphi$ um einen definierten Gradienten oder eine definierte Einschwingzeit langsamer als den konfigurierten Tau=200ms auf den Sollwert reagiert, muss dieser Gradient oder diese Einschwingzeit in der Anlagensteuerung implementiert werden.

Modell	Parameter	Skalierungsfaktor	R/RW	Bereich	Beschreibung
123.	OutPFSet	OutPFSet_SF	RW	🍄 1-0,3 [°]	Leistungsfaktor auf bestimmten Wert einstellen

Spezifikationen | 10



Modell	Parameter	Skalierungsfaktor	R/RW	Bereich	Beschreibung
d the second	Vorgabe cos-phi				
123.	OutPFSet_RmpTms Leistungsgradient stei- gend & Leistungsgradient fallend		R	🍄 1 – 65524 [% Slim / min]	Legt das dynamische Verhalten bei Än- derung des Leistungsfaktor cos φ fest. Der Leistungsfaktor wird mit dem fest- gelegten Gradienten geändert.
					Hinweis : Der Gradient wird mit der Einschwingzeit überlagert.
123.	OutPFSet_WinTms Einschwingzeit	VArPCt_SF	RW	✿ 1000 − 120000 [ms]	Einschwingzeit bei einer sprunghaften Änderung des Blindleistungssollwertes einstellen (z. B. durch einen Spannungs- sprung).
imple- men- tiert!					
123.	OutPFSet_RvrtTms Timeout		RW	🍄 0 – 1000 [s]	Legt die Zeit fest, nach der der Wechsel- richter, wenn er keine neue Leistungs- faktorvorgabe erhält, auf das zuvor gül- tige Blindleistungsverfahren zurückfällt.
					Wird der Timeout auf 0 Sekunden ein- gestellt, wird die gesendete Leistungs- faktorvorgabe dauerhaft erhalten, auch bei Kommunikationsausfall.
					Anmerkung: bei Geräteneustart wird der Timeout auf die eingestellt Rück-fallzeit zurückgesetzt.

cos φ(P)

In der Betriebsart $\cos \varphi$ (P) wird der Sollwert von $\cos \varphi$ und daraus abgeleitet der Sollwert der Blindleistung kontinuierlich in Abhängigkeit vom tatsächlichen Leistungsniveau berechnet. Diese Funktion stellt sicher, dass die Blindleistung das Netz unterstützt, wenn aufgrund eines hohen Einspeiseniveaus ein signifikanter Spannungsanstieg zu erwarten ist. Es wird eine Kennlinie vorgegeben, mit der bis zu 10 Stützstellen, Wertepaare für Wirkleistung und $\cos \varphi$, konfiguriert werden können. Die Wirkleistung wird in % in Bezug auf die eingestellte maximale Scheinleistung Slim eingegeben. Weitere Parameter ermöglichen es, die Funktionalität einzuschränken und die Aktivierung auf einen bestimmten Spannungsbereich zu begrenzen.





Q(U) 10 Stützstellen

Im Modus Q(U) wird der Sollwert der Blindleistung kontinuierlich in Abhängigkeit von der Netzspannung berechnet. Diese Funktion stellt sicher, dass die Netzunterstützung durch Blindleistung erfolgt, sobald die Spannung tatsächlich von der Zielspannung abweicht. In diesem Fall wird eine Kennlinie vorgegeben, mit der bis zu 10 Stützstellen, bestehend aus Wer-



tepaare für Spannung und Blindleistung, konfiguriert werden können. Weitere Parameter ermöglichen die Begrenzung der Funktionalität und die Begrenzung der Aktivierung auf bestimmte Leistungsstufen sowie die Parametrierung des Einschwingverhaltens.

Die Verlagerungsspannung wird zur Berechnung des Blindleistungszielwertes für dreiphasige Einheiten verwendet.



Abb. 84: Q(U) Standard Kennlinie mit 5 Stützstellen

10.1.4 Parameter für Blindleistungsregelung

Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung				
		Cos-phi konstant					
		Cos-phi konstant	Vorgegebener Leistungsfaktor				
		✿ 0,3 - 1 / ● 1 / ● 0,001					
		B≣ übererregt unter- erregt	Blindleistungsbetrieb: Untererregt entspricht einer induktiven Last, übererregt entspricht einer kapazitiven Last.				
		Leistungsgradient stei- gend & Leistungsgradi-	Maximale Änderung der Blindleistung %S _{lim} /min bei Wechsel in überer- regten Betrieb.				
		ent fallend	HINWEIS: Der Gradient wird mit der Einschwingzeit über-				
		♥ 1 – 65534 [% S _{lim} / min] / ● 65534 [% S _{lim} / min] / ● 1	lagert.				
		Einschwingzeit	Legt das dynamische Verhalten bei Änderung des cos φ -Sollwertes fest.				
		✿ 1000 – 120000 [ms] / ◎ 1000 [ms] / 畜 10	Bei einer Anderung der Blinleistung wird cos φ entsprechend einer PT-1- Kennlinie mit einer Einschwingzeit von 5 Tau geändert.				
		Q konstant					
		Q konstant	In Prozent der maximalen Blindleistung einstellen.				
		✿ 0 – 100 [% Slim] / 0 [% Slim] / 畜 0.1					
		B≣Untererregt über- erregt	Blindleistungsbetrieb: Untererregt entspricht einer induktiven Last, übererregt entspricht einer kapazitiven Last.				
		Steig. Ausg. grad. &	Zusätzlich zur Konfiguration des dynamischen Verhaltens durch die Ein-				
		Fall. Ausg. grad. ≣≡ steigend fallend	schwingzeit entsprechend einem Filter erster Ordnung kann die Blind- leistungseinstellung durch einen maximalen Gradienten, d. h. die maxi- male Änderung der Blindleistung pro Zeit, eingestellt werden.				
		✿ 1 − 65534 [% S _{lim} / min] / ● 65534 [% S _{lim} /	Maximale Änderung der Blindleistung %S _{lim} /min bei Wechsel in überer- regten Betrieb				
		min] / 🚔 1	HINWEIS: Der Gradient wird mit der Einschwingzeit über- lagert.				



	ш
1	

Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		Einschwingzeit ✿ 1000 – 120000 [ms] / ◎ 1000 [ms] /	Legt das dynamische Verhalten bei Änderung des Q-Sollwertes fest. Bei einer Änderung der Blindleistung oder bei Lock-in oder Lock-out wird Q entsprechend einer PT-1-Kennlinie mit einer Einschwingzeit von 5 Tau geändert.
		Cos-phi(P)	
		Lock-In-Spannung	Die Regelung wird oberhalb dieser Spannung aktiviert.
		10 – 126.6 [% Unom] / [●] 80 [% Unom] /	
		Lock-Out-Spannung	Die Regelung wird unterhalb dieser Spannung deaktiviert.
		 ✿ 10 - 126.6 [% Un- om] / ● 80 [%Unom] / ■ 0.1 	
		Leistungsgradient stei- gend & Leistungsgradi-	Maximale Änderung der Blindleistung %S _{iim} /min bei Wechsel in überer- regten Betrieb.
		I = 65534 [% S _{lim} / min] / ● 65534 [% S _{lim} / min] / ■ 1	HINWEIS: Der Gradient wird mit der Einschwingzeit über- lagert.
		Einschwingzeit	Legt das dynamische Verhalten bei Änderung des cos φ-Sollwertes fest. Bei einer Änderung der Wirkleistung oder bei Lock-in oder Lock-out wird cos φ entsprechend einer PT-1-Kennlinie mit einer Einschwingzeit von 5 Tau geändert.
		Anzahl Stützstellen 🌣 2 – 10	Anzahl der Stützstellen für die cos ϕ / (p/pn)-Kennlinie festlegen.
		1. Stützstelle 10.	Leistung der Stützstelle als Prozent der Maximalleistung.
		Stützstelle	Für die 1. Stützstelle muss die Leistung 0 % betragen, für die letzte Stützstelle 100 %. Die Leistungswerte der Stützstellen müssen kontinu- ierlich ansteigen.
		Dauerbetrieb	Hinweis: Speicherwechselrichter nur im Einspeisebetrieb
		✿1-0,3/◎1/≧ 0.001	Blindleistung der Stützstelle als Prozent der Maximalleistung.
		Übererregt unter- erregt	Blindleistungsbetrieb: Untererregt entspricht einer induktiven Last, übererregt entspricht einer kapazitiven Last.
		Q(U) 10 Stützstellen	
		Lock-In-Leistung	Wirkleistungsschwelle, bei deren Überschreiten die Funktion aktiviert
		✿ 0 – 100 [% S _{lim}] / 20 [% S _{lim}] / 畜 1	wird.
		Lock-Out-Leistung $\bigcirc 0 - 100 [\% S_n] / \odot 5$ $[\% S_n] / \frown 1$	Wirkleistungsschwelle, bei deren Unterschreiten die Funktion aktiviert wird.
		Lock-In Zeit	Dauer, für die die Wirkleistung unterhalb der Lock-in-Leistung sein muss, bevor die Regelung deaktiviert wird.



Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		Lock-Out Zeit	Dauer, für die die Wirkleistung unterhalb der Lock-out-Leistung sein muss, bevor die Regelung deaktiviert wird.
	1234	Totzeit	Wechselt bei aktiver Regelung die Spannung von einem Kennlinien-Ab- schnitt mit Q=0 in einen Kennlinienabschnitt mitQ≠0, so wird die Einstel- lung der Blindleistung um die eingestellte Totzeit verzögert. Nach Ablauf der Totzeit ist der Regelkreis wieder unverzögert, die eingestellte Ein- schwingzeit bestimmt das Einschwingverhalten.
		Steig. Ausg. grad. & Fall. Ausg. grad. ≣≣ steigend fallend	Zusätzlich zur Konfiguration des dynamischen Verhaltens durch die Ein- schwingzeit entsprechend einem Filter erster Ordnung kann die Blind- leistungseinstellung durch einen maximalen Gradienten, d. h. die maxi- male Änderung der Blindleistung pro Zeit, eingestellt werden.
		✿ 1 - 65534 [% S _{lim} / min] / ◎ 65534 [% S _{lim} /	Maximale Änderung der Blindleistung %S _{lim} /min bei Wechsel in überer- regten Betrieb
		min] / 🛋 1	HINWEIS: Der Gradient wird mit der Einschwingzeit über- lagert.
		Einschwingzeit	Einschwingzeit bei einer sprunghaften Änderung des Blindleistungssoll- wertes (z. B. durch einen Spannungssprung). Das Einschwingverhalten entspricht einem Filter erster Ordnung (PT-1) mit Einschwing- zeit = 5 Tau.
			HINWEIS: Die Einschwingzeit wird mit dem steigenden und fallenden Gradienten überlagert.
		Min. Cos-Phi Q1 - Min. Cos-Phi Q4 ✿ 0 - 1 / ● 0 / ➡ 0.001	Um bei großer Spannungsabweichung eine übermäßige Blindleistungse- inspeisung und damit deutliche Reduktion der maximal einspeisbaren Wirkleistung zu verhindern, kann der maximale Blindleistungsstellbe- reich durch einen minimalen cos φ-Faktor eingeschränkt werden.
		Q1	Minimaler cos ϕ im übererregten Betriebsmodus (Einspeisung).
		Q4	Minimaler cos ϕ im untererregten Betriebsmodus (Einspeisung).
		Q2	Minimaler cos φ im übererregten Betriebsmodus (Ladung).
		Q3	Minimaler $\cos \phi$ im untererregten Betriebsmodus (Ladung).
		Prioritäts Modus ⊟≣ Q-Priorität P-Prio- rität	Alternativ zur Standardeinstellung Q-Priorität kann P-Priorität ausge- wählt werden. Bei P-Priorität wird der Blindleistungsstellbereich abhän- gig von der Scheinleistungsbegrenzung des Wechselrichters und der ak- tuell verfügbaren eingespeisten Wirkleistung eingeschränkt.
		Aktive Kurve 4 – 4 / Kurve 1 TMP / Kurve 2 / Kurve 3 / Kur- ve 4	Bis zu vier Kennlinien können unabhängig konfiguriert und jeweils eine davor für die Regelung aktiviert werden.
		Anzahl Stützstellen 🍄 2 – 10	Anzahl der Stützstellen für die Q(U)-Kennlinie festlegen.
		1. Stützstelle 10.	Leistung der Stützstelle als Prozent der Maximalleistung.
		Stützstelle B≡ Leistung Spannung Erregung ✿ 0 – 100 [% S _{lim}] / ● 43,6 [% S _{lim}] / ● 0.1	Für die 1. Stützstelle muss die Leistung 0 % betragen, für die letzte Stützstelle 100 %. Die Leistungswerte der Stützstellen müssen kontinu- ierlich ansteigen.



10.2 Wirkleistungsregelung

Dynamik / Genauigkeit

Bei allen im Folgenden beschriebenen Regelmethoden wird der vorgegebene Sollwert an den Anschlussklemmen des Wechselrichters mit einer stationären Abweichung der Wirkleistung von maximal 2 % S_N eingeregelt.

Das Einschwingverhalten der Regelmethoden wird durch einen PT-1-Filter bestimmt. Die Einschwingzeit entspricht dabei 5 Tau, also dem Erreichen von ca. 99 % des Endwertes bei einem PT-1-Filter. Je nach ausgewählter Regelmethode gibt es noch weitere Parameter, die das dynamische Verhalten festlegen.

Verfahren zur Wirkleistungsregelung

Verfahren zur Regelung der Wirkleistung von Einspeisewechselrichtern können zum lokalen Management der Lastflüsse, zur Spannungshaltung im Verteilnetz und zur Sicherung der Stabilität des Verbundnetzes notwendig sein.

Im Gerät sind folgende Funktionen zur Regelung der Wirkleistung implementiert. Diese werden im Folgenden beschrieben:

- P-Sollwert (MPPT(Kommunikation)) [Siehe Kapitel 10.2.1 ▷ Seite 81]
- P-Limit (Kommunikation) [Siehe Kapitel 10.2.2 Seite 81]
- P(U) (Kennlinie) [Siehe Kapitel 10.2.3 ▶ Seite 82]
- P(f) (Kennlinie) [Siehe Kapitel 10.2.4 Seite 84]

10.2.1 P-Sollwert

Die Funktion "P-Sollwert" ist bei allen PV-Wechselrichtern in das MPP-Tracking des Wechselrichters integriert. Der P-Sollwert wird basierend auf dem MPP-Tracking-Algorithmus laufend neu berechnet.

10.2.2 P-Limit

Zur Begrenzung der maximalen Einspeiseleistung ist die Funktion "P-Limit" verfügbar. Damit kann bei Bedarf die maximal mögliche Einspeisung eines Wechselrichters reduziert werden, beispielsweise zur Engpassmanagement des Verteilnetzbetreibers.

P-Limit ist nur über das MODBUS/SunSpec-Wechselrichtermodell 123 Immediate Inverter Controls und per RS485-Kommunikation verfügbar. Ausführliche Informationen zum Kommunikationsprotokoll finden Sie auf www.kaconewenergy.de im Bereich "Downloads", Unterabschnitt "Software".

Bei Empfang eines Sollwertes für P-Limit wird die Ausgangsleistung des Wechselrichters auf den vorgegebenen Leistungswert begrenzt. Bei Änderung des Grenzwertes wird der neue Wert durch einen Filter und eine Gradientenbegrenzung übernommen. Die Momentanleistung kann unterhalb des festgelegten Grenzwertes liegen, da die verfügbare Leistung (PV) bzw. der Leistungssollwert (Speicher) unterhalb des festgelegten Grenzwert liegen kann. Abhängig von der Wechselrichterserie sind die Einschwingzeit und Gradientenbegrenzung einstellbar.

Modell	Parameter	Skalierungsfaktor	R/RW	Bereich	Beschreibung
123	WMaxLimPct Leistungsbegrenzung	WMax- LimPct_SF	RW	‡ 0 – 100 [%]	Leistungsbegrenzung auf einen be- stimmten % Wert einstellen.
123	WMax- LimPct_RvrtTms Timeout		RW	🍄 0 – 1000 [s]	Legt die Zeit fest, nach der der Wechsel- richter, wenn er keine neue Leistungs- begrenzung erhält, diese aufhebt.

DE

KACO

KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KACO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3



Modell	Parameter	Skalierungsfaktor	R/RW	Bereich	Beschreibung
A Charles					Wird der Timeout auf O Sekunden ein- gestellt, wird die gesendete Leistungs- begrenzung dauerhaft erhalten, auch bei Kommunikationsausfall.
					Anmerkung: bei Geräteneustart wird der Timeout auf den Standardwert zu- rückgesetzt.
123	WMaxLimPct_RmpTms		RW	🍄 1 – 65534 [%	Legt das dynamische Verhalten bei Än-
XLS Ref	Steigender Ausgangsgra- dient			S _{lim} /min]	derung des Wirkleistungssollwertes fest. Die Wirkleistung wird mit dem festgelegten Gradienten geändert.
					HINWEIS: Der Gradient wird mit der Einschwingzeit überlagert.

Wenn die geltende Netzanschlussrichtlinie ein Einregeln der Wirkleistung auf den Sollwert mit einem definierten Gradienten oder einer definierten Einschwingzeit fordert, kann das Gerät so konfiguriert werden, dass dieser Gradient eingehalten wird. Darüber hinaus kann der Gradient auch in der Anlagenregelung implementiert werden. Diese zweite Lösung ist für alle anderen Wechselrichter anzuwenden.

10.2.3 Spannungsabhängige Leistungsreduzierung P(U)

Können Spannungsanstiege im vorgelagerten Verteilnetz durch die Aufnahme von Blindleistung nicht in ausreichendem Maße kompensiert werden, kann eine Abregelung der Wirkleistung erforderlich werden. Um in diesem Fall die Aufnahmefähigkeit des vorgelagerten Netzes optimal zu nutzen, ist die P(U)-Regelung verfügbar.

Die P(U)-Regelung reduziert die eingespeiste Wirkleistung als Funktion der Netzspannung auf Grundlage einer vorgegebenen Kennlinie. Die P(U)-Regelung ist als absolute Leistungsgrenze implementiert. Die tatsächliche Leistung des Wechselrichters kann unterhalb dieser Grenze aufgrund einer möglichen Schwankung der verfügbaren Leistung oder des Sollwertes frei variieren, steigt jedoch nie über die absolute Leistungsgrenze an.

[Siehe Abbildung 85 [▶ Seite 82] und [Siehe Abbildung 86 [▶ Seite 82] sind zwei Konfigurationsbeispiele. Bei Abbildung 1 ohne Hysterese wird die Funktion aktiviert, sobald die Spannung die konfigurierte Spannung von Datenpunkt 1 (dp1) überschreitet. Die Leistungsgrenze folgt der Kennlinie, einer geraden Linie zwischen dp1 und dp2. Die Funktion wird deaktiviert, sobald die Spannung unter dp1 fällt. Bei [Siehe Abbildung 86 [▶ Seite 82] wird die Funktion aktiviert, sobald die Spannung die konfigurierte Spannung von dp2 überschreitet. dp1 führt in diesem Fall nicht zur Aktivierung der Funktion, da die Leistungsgrenze bei 100 % bleibt. Die Leistungsgrenze folgt der Kennlinie, einer geraden Linie zwischen dp2 und dp3. Wegen der aktivierten Hysterese wird die Leistungsgrenze jedoch bei fallender Spannung nicht erhöht. Die Funktion wird deaktiviert, sobald die Spannung unter dp1 fällt.



Abb. 85: Beispiel-Kennlinie ohne Hysterese



Abb. 86: Beispiel-Kennlinie mit Hysterese und einer Deaktivierungsschwelle unterhalb der Aktivierungsschwelle

L S S

10.2.3.1 Parameter für P(U)

Spezifikationen | 10



DE

änder- pez. Ein- tellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1234	Betriebsmodus		📽 Regelverfahren aktivieren.
		⊟≣ Aus Ein		Aus: Deaktiviert die dynamische Netzstützung durch dynamischen Blindstrom. Die dynamische Netzstützung durch Störfestigkeit bleibt aktiv.
		Referenzleistung ≣≡ Momentanleistung Nennleistung		Legt die Leistungsreferenz für die Kennlinie fest. 100 % entsprechen da- bei der Nennleistung oder der tatsächlichen Leistung zum Zeitpunkt der Aktivierung der Funktion, dem Zeitpunkt, als die Spannung die konfigu- rierte Stützstelle passiert.
	1-2-3-4	Bewertete Spannung		Zu bewertende Spannung auswählen.
		B=Maximale Phasen- spannung Mitsystem- spannung		Legt fest, welche Spannung in einem Dreiphasensystem evaluiert wird.
		Hysteresenmodus ⊟≣ Aus Ein		Aus: Im Nicht-Hysteresenmodus wird die Wirkleistung bei fallender Spannung sofort erhöht.
				Ein: Im Hysteresenmodus wird die Leistung bei fallender Spannung nicht erhöht
		Deaktivierungsgradient		Wenn die verfügbare Leistung über der tatsächlichen Leistung zum Zeit- punkt der Deaktivierung liegt, wird die Leistungserhöhung zurück auf die maximale Leistung beschränkt. Die Beschränkung wird durch eine abso- lute Leistungsgrenze implementiert, die sich mit einem kontinuierlichen Gradienten bis zur maximalen Leistung erhöht. Die tatsächliche Leistung des Wechselrichters kann unterhalb dieser Grenze aufgrund einer mög- lichen Schwankung der verfügbaren Leistung oder des Sollwertes frei va- riieren, steigt jedoch nie über die absolute Leistungsgrenze an.
		Deaktivierungszeit		Wird nur bei aktiviertem Hysteresenmodus evaluiert: Beobachtungszeit, für die die Spannung unter der niedrigsten konfigurierten Stützstelle bleiben muss, bevor die Funktion deaktiviert wird.
		Steigender Ausgangs- gradient & Fallender Ausgangsgradient		Legt das dynamische Verhalten bei Änderung der Wirkleistung für Leis- tungsanstieg fest. Bei einer Spannungsänderung wird die Wirkleistung mit dem festgelegten Gradienten geändert.
		✿ 1 – 65534 [% / min] /		Der Gradient wird mit der Einschwingzeit überlagert.
		● 65534 [% / min] / ● 1		Legt das dynamische Verhalten bei Änderung der Wirkleistung für Leis- tungsabfall fest. Bei einer Spannungsänderung wird die Wirkleistung mit dem festgelegten Gradienten geändert.
				Der Gradient wird mit der Einschwingzeit überlagert.
		Einschwingzeit		Legt das dynamische Verhalten bei Änderung des Wirkleistungssollwer- tes fest. Bei einer Spannungsänderung wird die Wirkleistung entspre- chend einer PT-1-Kennlinie mit einer Einschwingzeit von 5 Tau geändert.
		10 [ms]		Hinweis: Die Einschwingzeit wird mit dem steigenden und fallenden Gradienten überlagert.
	1234	Aktive Kurve		Aktive Kurve auswählen.
		‡ 1-5	لك	HINWEIS: Bis zu 5 Kennlinien können unabhängig konfiguriert

HINWEIS: Bis zu 5 Kennlinien können unabhängig konfiguriert und jeweils eine davon für die Regelung aktiviert werden.



Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		Anzahl Stützstellen	Bis zu fünf Stützstellen konfigurierbar. Der Leistungswert des ersten und letzten Wertepaars wird auch als maximaler bzw. minimaler Wirkleis- tungswert verwendet, der über die Grenzen der Kennlinie hinaus gültig ist.

10.2.4 P(f)

Einregelung der Wirkleistung P(f) bei Überfrequenz

Einspeisewechselrichter müssen sich an der Frequenzhaltung im Verbundnetz beteiligen. Verlässt die Netzfrequenz das normale Toleranzband (z. B. ±200 mHz), so liegt ein kritischer Netzzustand vor. Bei Überfrequenz handelt es sich um einen Erzeugungsüberschuss, bei Unterfrequenz um einen Erzeugungsmangel.

PV-Anlagen müssen ihre Einspeisewirkleistung relativ zur Frequenzabweichung anpassen. Bei Überfrequenz wird die Leistungsanpassung durch eine maximale Einspeisegrenze festgelegt. Die tatsächliche Leistung des Wechselrichters kann unterhalb dieser Grenze aufgrund einer möglichen Schwankung der verfügbaren Leistung oder des Sollwerts frei variieren, steigt jedoch nie über die absolute Leistungsgrenze an.

$$P_{max-limit} = P_M + \Delta P$$

Abb. 87: Gleichung 1

$$\Delta P = g \cdot P_{ref} \cdot (f_1 - f)$$

Abb. 88: Gleichung 2

Gleichung 1 [Siehe Abbildung 87 [\triangleright Seite 84] definiert die maximale Grenze mit ΔP entsprechend Gleichung 2 [Siehe Abbildung 88 [\triangleright Seite 84], P_M die Momentanleistung zum Zeitpunkt der Aktivierung und P_{ref} die Referenzleistung. Bei PV-Wechselrichtern von KACO ist P_{ref} definiert als P_M , die Momentanleistung zum Zeitpunkt der Aktivierung. f ist die Momentanfrequenz und f_1 ist die festgelegte Aktivierungsschwelle.

$$\Delta P = \frac{1}{s} \times \frac{(f_1 - f)}{fn} \times Pref$$

Abb. 89: Gleichung 3

$$g = \frac{1}{s \cdot f_n}$$

Abb. 90: Gleichung 4

In manchen Normen wird die Leistungsanpassung nicht durch einen Gradienten (g), sondern durch einen Abfall (s) festgelegt, wie in Gleichung 3 [Siehe Abbildung 89 [▶ Seite 84] angegeben. Der Abfall s kann gemäß Gleichung 4 [Siehe Abbildung 90 [▶ Seite 84] in einen Gradienten g umgewandelt werden.

Während eines Überfrequenzereignisses liegt die Frequenz f oberhalb der Aktivierungsschwelle f_1 . Folglich ist der Ausdruck ($f_1 - f_1$) negativ und ΔP entspricht einer Reduktion der Einspeiseleistung.

Die Messgenauigkeit der Frequenz ist dabei besser als 10 mHz.

Die genaue Betriebsweise der Funktion wird vom Netzbetreiber oder von den einschlägigen Normen oder Netzanschlussrichtlinien vorgegeben. Die Konfigurierbarkeit der Funktion erlaubt es, verschiedensten Normen und Richtlinien gerecht zu werden. In manchen Ländereinstellungen sind bestimmte Konfigurationsmöglichkeiten nicht verfügbar, da die einschlägigen Normen oder Netzanschlussrichtlinien eine Einstellbarkeit verbieten.

Seite 84

KACO

Einregelung der Wirkleistung P(f) bei Unterfrequenz

Einige Netzanschlussrichtlinien erfordern zudem ein Einregeln der Wirkleistung P(f) bei Unterfrequenz. Da PV-Anlagen typischerweise im Maximum Power Point betrieben werden, steht keine Leistungsreserve zur Erhöhung der Leistung bei Unterfrequenz zur Verfügung.

Bei einer Abregelung der Anlage aufgrund der Marktregelung ist jedoch eine Erhöhung der Wirkleistung bis zur verfügbaren Leistung möglich. Da der Wechselrichter nicht in der Lage ist, Sollwerte für Vorgabe P zwischen dem obligatorischen Engpassmanagement des Netzbetreibers und der Marktregelung zu unterscheiden, muss dies in der standortspezifischen Infrastruktur der Anlagenregelung implementiert werden.







10.2.4.1 Parameter für P(f)

Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		P(f) Betriebsmodus	Funktion aktivieren oder deaktivieren.
		B≣ Aus Modus 1	Modus 1: Mit Hysterese aktiviert.
		Modus 2	Modus 2: Ohne Hysterese aktiviert.
	1234	Modus dynamischer Gradient	Dynamischer Gradient aktivieren.
		B≣ Ein Aus	
		Maximale dynamische	Dynamischer Gradient maximale Frequenz:
		Gradientenfrequenz 50,22 – 70,5 [Hz] 🛎 0.01 [Hz]	Wenn der dynamische Gradientenmodus aktiviert ist, wird der Gradient berechnet, um eine lineare Leistungsanpassung zu garantieren und die maximale Ladeleistung zu erreichen, wenn die Frequenz auf die konfigu-
		Minimale dynamische	rierte maximale Frequenz ansteigt.
	Gradientenfrequenz ✿ 45 – 50 [Hz] 畜 0.01 [Hz]	Dynamischer Gradient minimale Frequenz:	
		₩ 45 - 50 [HZ] = 0.01 [HZ]	Wenn der dynamische Gradientenmodus aktiviert ist, wird der Gradient berechnet, um eine lineare Leistungsanpassung zu garantieren und die maximale Einspeiseleistung zu erreichen, wenn die Frequenz auf die konfigurierte minimale Frequenz fällt



Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		Aktivierungsschwelle	Aktivierungsschwelle (f1) Unterfrequenz:
		bei Unterfrequenz	Legt die Frequenzschwelle zur Aktivierung der Funktion bei Unterfre- quenzereignissen fest. Die Wirkleistungsanpassung wird aktiviert, wenn die Frequenz unter den konfigurierten Wert fällt und Modus 1 oder 2 aktiviert ist.
		bei Überfrequenz ♣ 50 – 60 [Hz] / ●	In Modus 2 wird die Funktion deaktiviert, wenn die Frequenz über den konfigurierten Wert ansteigt.
		50.02 [Hz] / 🛋 0.01	Aktivierungsschwelle (f1) Überfrequenz:
			Legt die Frequenzschwelle zur Aktivierung der Funktion bei Überfre- quenzereignissen fest. Die Wirkleistungsanpassung wird aktiviert, wenn die Frequenz über den konfigurierten Wert ansteigt und Modus 1 oder 2 aktiviert ist.
			In Modus 2 wird die Funktion deaktiviert, wenn die Frequenz unter den konfigurierten Wert fällt.
		Deaktiv. Bereich untere	Wird nur in Modus 1 evaluiert.
		Grenze [Hz] ✿ 40 – 50 [Hz] / ● 47.5 [%/Hz] / ● 0.01	Die Funktion wird deaktiviert, wenn die Frequenz in den Deaktivierungs- bereich zurückkehrt und für die Dauer der Deaktivierungszeit in diesem Bereich bleibt.
		Deaktiv. Bereich obere Grenze [Hz]	
		✿ 50 – 60 [Hz] / ◎ 50.5 [%/Hz] / 畜 0.01	
		P(f) Deaktivierungszeit	Wird nur in Modus 1 evaluiert.
		✿ 0 – 6000000 [ms] / ◎ 0 [ms] / 畜 1	Die Funktion wird deaktiviert, wenn die Frequenz in den Bereich zwi- schen der minimalen und maximalen Deaktivierungsschwelle zurück- kehrt und für die Dauer der Deaktivierungszeit in diesem Bereich bleibt.
		P(f) Absichtliche Verzö- gerung	Die Aktivierung der Funktion basierend auf der Aktivierungsschwelle wird um die konfigurierte Zeit verzögert.
		✿ 0 – 5000 [ms] / ▣ 0 [ms] / 畜 1	Hinweis 1: Diese Funktion gilt als kritisch für die Stabilität des Übertra- gungsnetzes und wird daher von mehreren nationalen Netzanschluss- richtlinien verboten.
			Hinweis 2: Diese Funktion wird von einigen nationalen Netzanschluss- richtlinien gefordert, um negative Auswirkungen auf die Inselnetzerken- nung zu vermeiden, P(f) hat jedoch keine negative Auswirkung auf die erweiterte Inselnetzerkennung von KACO.
		P(f) Einschwingzeit	Legt das dynamische Verhalten bei Änderung der Wirkleistungsgrenze fest. Bei einer Frequenzänderung wird die Wirkleistung entsprechend ei- ner PT-1-Kennlinie mit einer Einschwingzeit von 5 Tau geändert.
			Die Einschwingzeit wird mit dem steigenden und fallenden Gradienten überlagert.
	1-2-3-4	Steigender Ausgangs- gradient & Fallender Ausgangsgradient	Legt das dynamische Verhalten bei Änderung der Wirkleistung für Leis- tungsanstieg und -abfall fest. Bei einer Spannungsänderung wird die Wirkleistung mit dem festgelegten Gradienten geändert.
		 ✿ 0 - 65534 [% / min] / ● 65534 [% / min] / ▲ 1 	Hinweis: Der Gradient wird mit der Einschwingzeit überlagert.



Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		P(f) Deaktivierungsgra- dient $0 - 65534 [\%S_{max} / min] / 0 = 10 [\% S_{max} / min] / 1 = 1$	Wenn die verfügbare Leistung über der tatsächlichen Leistung zum Zeit- punkt der Deaktivierung liegt, wird die Leistungserhöhung zurück auf die maximale Leistung beschränkt. Die Beschränkung wird durch eine abso- lute Leistungsgrenze implementiert, die sich mit einem kontinuierlichen Gradienten bis zur maximalen Leistung erhöht. Die tatsächliche Leistung des Wechselrichters kann unterhalb dieser Grenze aufgrund einer mög- lichen Schwankung der verfügbaren Leistung oder des Leistungssoll- werts frei variieren, steigt jedoch nie über die absolute Leistungsgrenze an.

10.3 FRT

Dynamische Netzstützung (Fault Ride Through)

Die Störfestigkeit von Erzeugungsanlagen gegen Spannungseinbrüche und Spannungsspitzen im Versorgungssystem ist für eine zuverlässige Energieversorgung von großer Bedeutung. Durch die Störfestigkeit wird sichergestellt, dass kurzzeitige Störungsereignisse nicht zu einem Wegfall relevanter Erzeugungsleistung in einem größeren Bereich des Verbundnetzes führen. Durch die Netzstützung durch schnelle Fehlerstromeinspeisung wird zusätzlich die räumliche Ausdehnung des Ereignisses verringert.

Das Gerät erfüllt die Eigenschaft hinsichtlich der dynamischen Netzstützung durch Störfestigkeit. Relevant ist die Fähigkeit, am Netz zu bleiben. Ob das Gerät vom Netz abschaltet oder nicht, hängt darüber hinaus auch von den Schutzeinstellungen ab. Schutzeinstellungen dominieren über die Fähigkeit der Störfestigkeit.

10.3.1 Dynamische Netzstützung durch Störfestigkeit

Störfestigkeit gegen Unterspannung

Spannungseinbrüche oberhalb der Grenzkurve in Sörfestigkeitskennlinie_bezogen_auf die Netzspannung können ohne Abschaltung vom Netz durchfahren werden. Die Einspeiseleistung wird dabei innerhalb der Grenzen des maximalen Dauerstroms des Wechselrichters konstant beibehalten.

Wenn eine Leistungsreduzierung erfolgt, wird die Leistung innerhalb von 100 ms nach Spannungswiederkehr wieder auf Vorfehlerleistung gesteigert.



Abb. 93: Störfestigkeitskennlinie bezogen auf die Nennspannung (p.u.) des blueplanet 125.0TL3

Die Wechselrichter können Spannungsschwankungen durchfahren, sofern der Spannungspegel nicht länger als 100 s über dem Dauerbetriebsspannungsbereich bleibt und nicht über den kurzfristigen maximalen Betriebsspannungsbereich (bis 100 s) hinaus ansteigt. Die für jeden Wechselrichter spezifischen Werte finden Sie hier.



Der im Wechselrichter integrierte Schnittstellenschutz (Spannung, Frequenz, Anti-Islanding) ist in einem Bereich konfigurierbar, der das obige Verhalten zulässt. Wenn jedoch die Einstellung des Schnittstellenschutzes die Spannungs-Zeit-Kennlinie begrenzt, löst der Schnittstellenschutz aus und unterbricht die Durchfahrt wie konfiguriert.

10.3.2 Dynamische Netzstützung durch schnelle Fehlerstromeinspeisung

Bei Aktivierung der dynamischen Netzstützung durch schnelle Fehlerstromeinspeisung wird zusätzlich zu den oben beschriebenen Eigenschaften der Störfestigkeit gegen Einbrüche und Spitzen Fehlerstrom eingespeist.

Der Wechselrichter passt bei Auftreten eines Einbruches oder einer Spitze sofort seine Stromeinspeisung an, um die Netzspannung zu stützen. Die Stützung erfolgt bei einem Spannungseinbruch mit übererregtem Blindstrom (entsprechend einer kapazitiven Last), bei einer Spannungsspitze mit untererregtem Blindstrom (entsprechend einer induktiven Last). Im Blindstrom-Prioritätsmodus wird der Wirkstrom soweit reduziert, wie zur Einhaltung der Grenzen des maximalen Dauerstroms des Wechselrichters notwendig ist.

Ein Einbruch oder eine Spitze wird erkannt, wenn entweder der eingestellte normale Betriebsspannungsbereich durch mindestens eine Phase-Phase- oder Phase-Neutral-Spannung überschritten wird oder wenn ein Spannungssprung der Mit- oder Gegensystemkomponente auftritt, der größer als das eingestellte Totband ist. Die Höhe des Spannungssprungs des Mit- und Gegensystems entspricht der Differenz zwischen der Vorfehlerspannung und der Ist-Spannung basierend auf der Referenzspannung. Die Vorfehlerspannung wird als Mittelwert über 50 Perioden berechnet.

$$\Delta u = \frac{U - U50per}{Uref}$$

Abb. 94: Formel Nr. 1

Die Anpassung des Blindstroms erfolgt mit einer Anschwingzeit von <20 ms und einer Einschwingzeit von <60 ms nach Eintritt des Ereignisses. Mit der gleichen Dynamik wird während des Ereignisses auf Spannungsänderungen oder bei Ereignissende auf die Spannungswiederkehr reagiert.

Der eingespeiste dynamische Blindstrom berechnet sich für das Mit- und Gegensystem gemäß folgender Formel:

Abb. 95: Formel Nr. 2, abhängig von Nennstrom IN des Wechselrichters

Δu berechnet sich für Mit- und Gegensystem jeweils aus der Differenz der Vorfehlerspannung und der aktuellen Spannung bezogen auf die Referenzspannung. Die Vorfehlerspannung wird als 1-Min.-Mittelwert berechnet.

$$\Delta u = \frac{U - U1min}{Uref}$$

Abb. 96: Formel Nr. 3

Die Definition eines Spannungssprungs in Vornorm EN 50549-2 sowie in VDE-AR-N 4120 und VDE-AR-N 4110 hat zur Folge, dass in der Regel bei Ereignissende, Fehlerklärung und Rückkehr der Spannung in den fehlerfreien Zustand erneut ein Spannungssprung erkannt wird. Dies führt dazu, dass in einem aktiven Betriebsmodus die dynamische Netzstützung durch schnelle Fehlerstromeinspeisung auch nach Ereignissende aktiv bleibt und Blindstrom nach Formel (2) und (3) eingespeist wird. Die dynamische Netzstützung durch schnelle Fehlerstromeinspeisung wird dann nach der konfigurierten minimalen Support-Zeit, in der Regel 5 s, deaktiviert.

$l_{b}=(\Delta u_{1}-tb)*k*l_{N}$

Abb. 97: Formel Nr. 4

10.3.3 Parameter für FRT

Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	1234	FRT (Fault Ride Through)	HINWEIS: Das Gerät unterstützt die dynamische Netzstabilisie- rung(Fault-Ride-Through/Durchfahren von Netzstörungen). Nähere Informationen unter [Siehe Kapitel 10.3] Seite 87]

Spezifikationen | 10



ш
_

Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		B≣ Betriebsmodus – Ein	Einstellung: Manuell
		Aus	Alle Parameter können unabhängig konfiguriert werden.
		Einstellungen Manu- ell Vordefinierter Null-	Einstellung: Vordefinierter Nullstrom
		strom	Dynamische Netzstützung durch Störfestigkeit und Nullstromeinspei- sung aktiv. Während eines Spannungsereignisses wird der Strom des Wechselrichters auf null reduziert.
			Alle Parameter sind vorkonfiguriert, nur die Aktivierungsschwelle für Nullstrom muss konfiguriert werden.
		Priorität – Begrenzung	Priorität: Blindstrom Priorität
		Blindstrom Wirk- strompriorität	Dynamische Netzstützung durch Störfestigkeit und schnelle Fehlerstro- meinspeisung aktiv. Der Wechselrichter speist zusätzlichen Blindstrom nach Formel (2) bzw. (4) ein.
			Priorität: Wirkstrom Priorität
			Dynamische Netzstützung durch Störfestigkeit und schnelle Fehlerstro- meinspeisung mit Wirkstrompriorität aktiv. Der Wechselrichter speist so viel Wirkleistung wie verfügbar ein. Falls dadurch der maximale Dauer- strom nicht erreicht wird, wird vom Wechselrichter zusätzlicher Blind- strom nach Formel (2) bzw. (4) bis zur Dauerstrombegrenzung einge- speist.
		Nullstrom Schwelle Un- terspannung Nullstrom Schwelle Überspannung ♥ 0 – 80 [% Unom] / ● 10 [% Unom] / ● 0.1 ♥ 108 – 129 [% Un- om] / ● 125 [% Un- om] / ● 0.1	Wenn eine oder mehrere Phase-Phase- oder Phase-Neutralleiterspan- nungen die konfigurierte Schwelle überschreiten, wechselt der Wechsel- richter in den Nullstrommodus. Der gesamte Strom wird auf nahe null geregelt.
		Referenzspannung	Nennwert der Phase-Neutralleiterspannung, die als Referenzspannung für Formel (1) und (3) verwendet wird. Einstellbar im Bereich zwischen Stufe 1 Unterspannungsschutz bis Stufe 1 Überspannungsschutz.
		Konstante K Gegensys- tem Einbruch Konstante K Gegensys- tem Anstieg k 0 – 10 / 2 / \cong 0.1	Bei der Berechnung des Blindstroms nach Formel (2) und (4) verwende- ter Verstärkungsfaktor für das Gegensystem. Für Einbrüche und Spitzen unabhängig konfigurierbar.
		Konstante K Mitsystem Einbruch & Konstante K Mitsystem Anstieg ✿ k 0 − 10 / ☉ 2 / ➡ 0.1	Bei der Berechnung des Blindstroms nach Formel (2) und (4) verwende- ter Verstärkungsfaktor für das Gegensystem. Für Einbrüche und Spitzen unabhängig konfigurierbar.
		Totband	Dynamische Netzstützung durch schnelle Fehlerstromeinspeisung wird bei Spannungsereignissen mit einer Spannungsänderung größer als das Totband aktiviert.



Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		Nur dynamischer Blind- strom 문프Aus I Fin	Standard : Der Blindstrom nach Formel (2) bzw. (4) wird als zusätzlicher Blindstrom eingespeist. Dies bedeutet, dass die Summe aus Vorfehler- und zusätzlichem Blindstrom eingespeist wird.
			Nur dynamisch: Der Blindstrom nach Formel (2) bzw. (4) wird als absoluter Blindstrom eingespeist. Dies bedeutet, dass unabhängig vom Blindstrom vor dem Spannungsereignis nur der Blindstrom nach Formel (2) bzw. (4) während des Spannungsereignisses eingespeist wird.
		Totbandmodus Modus 1 Modus 2	Modus 1 : Bei der Berechnung des Blindstroms wird der Wert des Tot- bandes nicht vom Betrag der Spannungsänderung abgezogen.
			Für Über- und Unterspannungsereignisse gilt somit Formel (2).
			Modus 2: Bei der Berechnung des Blindstroms wird der Wert des Totbandes vom Betrag der Spannungsänderung abgezogen. Für Über- und Unterspannungsereignisse gilt somit Formel (4): $I_{b} = (\Delta u_{1} - tb) * k * I_{N}$
		Minimale Betriebss- pannung 45 – 125,0 [% Unom] / ● 80 [% Unom] / ● 0.1 & Maximale Betriebss- pannung 45 – 125,0 [% Unom] ● 80 [% Unom] / ● 0.1	Dynamische Netzstützung durch schnelle Fehlerstromeinspeisung wird bei Spannungsereignissen mit mindestens einer Phase-Phase- oder Pha- se-Neutralleiterspannung außerhalb des konfigurierten normalen Be- triebsspannungsbereiches aktiviert. Dynamische Netzstützung durch schnelle Fehlerstromeinspeisung wird deaktiviert, wenn die Spannung in den normalen Betriebsspannungsbereich zurückkehrt.
		Begrenzung Blindstrom	Die Blindstromkomponente der schnellen Fehlerstromeinspeisung wird
		✿ 0 – 100 [% Imax] / 。 100 [% Imax] / 畜 1	begrenzt, um einen definierten Anteil der Wirkstromkomponente zu er- möglichen.
		Minimale Supportzeit	Wenn durch einen Spannungssprung gemäß Formel (1) und das konfigu- rierte Totband aktiviert, wird die dynamische Netzstützung durch schnelle Fehlerstromeinspeisung nach Ablauf der minimalen Support- Zeit deaktiviert.

10.4 Weitere netzunterstützende Funktionen, die bei Wirkleistung wirksam sind

10.4.1 Permanente Leistungsgradienten

Die zu installierende maximale Wirk- und Scheinleistung für eine Erzeugungsanlage wird zwischen Netzbetreiber und Anlagenbetreiber vereinbart. Mithilfe der Einstellungen S_{lim} und P_{lim} kann die Geräteleistung einer Anlage genau auf den vereinbarten Wert eingestellt werden. Um eine gleichmäßige Belastung der Geräte in einer Anlage zu erreichen, wird empfohlen, die Leistungsminderung gleichmäßig auf alle Geräte zu verteilen.

Manche Netzanschlussregeln fordern, dass die vereinbarte Blindleistung von jedem Betriebspunkt der Anlage ohne Reduktion der tatsächlichen Wirkleistung geliefert werden muss. Da die KACO Geräte den vollen P-Q-Betriebsbereich haben, ist bei Betrieb mit maximaler Wirkleistung jedoch eine Wirkleistungsreduktion erforderlich, da keine Scheinleistungsreserve verfügbar ist. Durch die Einstellung von P_{im} kann die maximale Wirkleistung begrenzt werden, um eine Scheinleistungsreserve herzustellen und um von jedem Wirkleistungsbetriebspunkt aus , die vereinbarte Blindleistung liefern zu können. Die Grafik [Siehe Abbildung 98 [▶ Seite 91] zeigt den geeigneten P-Q-Betriebsbereich mit einer erforderlichen Beispielwirkleistung von 48 % der maximalen Scheinleistung der Anlage beziehungsweise von 43% der maximalen Wirkleistung der Anlage.



ш



Abb. 98: P-Q-Betriebsbereich mit begrenzter Wirkleistung (Qmax=Smax≠Pmax) für PV-Wechselrichter

Über das SunSpec Model DID123 lassen sich die Parameter zur Leistungsbegrenzung einstellen. Hierbei ist zu beachten, ob zusätzlich die interne und/oder externe Leistungsbegrenzung aktiv ist.

Interne Leistungsbegrenzung	Parameter für externe Leistungsbe- grenzung	Parameter für Leistungsbegrenzung
Status = Aktiv	Status = Aktiv	Parameter im SunSpec Model 123:
Maximum apparent power S _{lim} = 100000 VA		"WMaxLimPct" = 50% P _{lim} (ca. 40000 W) "WMaxLimPct RvrtTms" = 60s
Maximum active power P _{lim} = 80% (ca. 80000 W)	AC fallback active power Pfb = 75% P _{lim} (ca. 60000 W) PT1 Settling time = 1s	"WMacLimPct_RmpTms" = 2s "WMaxLim_Ena" = 1

Tab. 9: Musterparameter zur Leistungsbegrenzung

Ist die Rampenzeit "WMaxLimPct_RvrtTms" im Sunspec Model mit Os definiert wird der interne Ausgangsgradient verwendet. Anderenfalls wird der eingestellte Wert verwendet.

Unabhängig vom verwendeten Kommunikationsprotokoll wird die Einschwingzeit "WMaxLim_Ena" genutzt, um den neuen Leistungswert zu übertragen. Anderenfalls wird der intern konfigurierte Wert verwendet.

Die zusätzliche Rampenzeit "WMaxLimPct_RmpTms" gibt die Sprungzeit von einem Leistungswert auf den neuen Leistungswert an.

Zur Berechnung des Gradienten $S_{lim/min}$ gelten folgende Formeln:

 $GradientWattPerMin = \frac{\left(\frac{WMaxLimPct}{100} \times Plim - Pactual\right)}{WMaxLimPct_{RmpTms}} \times 60 \times \frac{100}{Slim}$ $GradientWattPerMin = \frac{\left(\frac{50\%}{100} \times 40000 W - 60000 W\right)}{2 s} \times 60 \times \frac{100}{100000 VA}$

GradientWattPerMin = -600 % Slim /min



Abb. 99: Leistungsgradient gemäß Musterparameter und Berechnung

Für die Berechnung des Q Filter Parameter und $\cos \phi$ Gradient gelten folgende Formeln:

$$GradientVArPerMin = \frac{\left(\frac{VArMaxPct}{100} \times Slim - Qactual\right)}{VArPct_RmpTms} \times 60 \times \frac{100}{Slim}$$

Abb. 100: Formel für Berechnung des Q-Filter Parameters



GradiantWArParMin -	$\left(\frac{VArMaxPct}{100} \times Slim - Qactual\right)$	× 60 × 100
GradientvArFerMin =	OutPFSet RmpTms	$\frac{1}{Slim}$

Abb. 101: Formel für Berechnung des cos φ Gradienten(interner Leistungsgradient)

10.4.1.1 Parameter für permanente Leistungsbegrenzung

Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		Leistungsbegrenzung B≣ Aktivierung prüfen	Aktivieren, deaktivieren Sie die Leistungsbegrenzung.
		Maximale Scheinleis- tung (S _{lim}) 1000 – S _{max} [VA]	Die Scheinleistung wird global auf den konfigurierten Wert in VA be- grenzt. Sobald S _{lim} konfiguriert ist, verwenden alle Wirk- und Blindleis- tungs-Steuerungswerte S _{lim} anstelle von S _{max} als 100%.
		Maximale Wirkleistung (P _{lim}) 1 – 100 [% S _{lim}]	Die Wirkleistung ist global auf den konfigurierten Wert in % S _{lim} be- grenzt.

10.4.2 Sanftanlauf / Hochlaufbegrenzung

Zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf das Netz aufgrund einer plötzlichen Leistungssteigerung der Einspeisung durch die Wechselrichter ist eine Sanftanlauffunktion verfügbar.

Beim Ein- und Zuschalten des Wechselrichters wird die Leistungssteigerung durch den eingestellten Gradienten begrenzt. Es kann konfiguriert werden, ob der Sanftanlauf bei jeder Zuschaltung, nur bei der ersten Zuschaltung an einem Tag oder nur bei einer Zuschaltung nach vorhergehender Abschaltung durch den Netzschutz erfolgen soll. Da vor allem bei einer vorhergehenden Abschaltung durch den Netzschutz die Gefahr besteht, dass viele Anlagen gleichzeitig die Leistung steigern, ist in der Regel der Sanftanlauf nur bei Zuschaltung nach vorhergehender Abschaltung durch den Netzschutz erforderlich.

Der Sanftanlauf wird durch eine absolute Leistungsgrenze implementiert, die sich mit einem kontinuierlichen Gradienten bis zur maximalen Leistung erhöht. Die tatsächliche Leistung des Wechselrichters kann unterhalb dieser Grenze aufgrund einer möglichen Schwankung der verfügbaren Leistung oder des Sollwertes frei variieren, steigt jedoch nie über die absolute Leistungsgrenze an.

Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung		Aktion in diesem Menü / Bedeutung
	Leistungsrampe		HINWEIS: Über die Leistungsrampe ist ein gemäßigtes hoch- fahren der Leistung möglich.
	Gradient		Steigung der Leistungsbegrenzung. Die maximale Leistungsbegrenzung
	🍄 1 – 600 [% / min]		erhöht sich auf 100% der nominellen Leistung mit der angegebenen Steigung.
	Leistungsrampe bei je- der Zuschaltung		Die Sanftanlauframpe wird für jeden Anschluss des Wechselrichters an das Netz aktiviert.
	Leistungsrampe bei erster Zuschaltung		Die Softstartrampe wird für den ersten Anschluss des Wechselrichters an das Netz an einem bestimmten Tag oder nach einem kompletten Neustart des Wechselrichters aktiviert (AC und DEC getrennt).
	Leistungsrampe nach Netzfehler		Die Softstartrampe wird für den Anschluss des Wechselrichters an das Netz nach Auslösung des internen Schnittstellenschutzes oder über den externen Netzschutzanschluss (Leistungsschutz) aktiviert.
	Men üe- bene	Men Anzeige/ üe- Einstellung bene Eistungsrampe Image: Leistungsrampe Gradient Image: Leistungsrampe Image: Leistungsrampe Leistungsrampe Leistungsrampe <tr< td=""><td>Men Anzeige/ üe- Einstellung bene Instellung Image: Leistungsrampe Image: Leistungsrampe Image: Leistungsrampe bei je- Image: Leistungsrampe bei je- Image: Leistungsrampe bei je- Imageeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee</td></tr<>	Men Anzeige/ üe- Einstellung bene Instellung Image: Leistungsrampe Image: Leistungsrampe Image: Leistungsrampe bei je- Image: Leistungsrampe bei je- Image: Leistungsrampe bei je- Imageeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee

10.4.2.1 Parameter für Sanftanlauf

KACC

10.4.3 Leistungsgradient Normalbetrieb

Bei sehr großen Anlagen kann es auch erforderlich sein, im Normalbetrieb die maximale Leistungsänderung zu begrenzen. Bei Änderung der Sollwertvorgabe (für steigende und fallende Leistung) und bei Änderung der Solareinstrahlung (für steigende Leistung) wird die Netzeinspeiseleistung gemäß dem eingestellten Gradienten gesteigert bzw. gesenkt. Bei Reduzierung der Solareinstrahlung ist eine Begrenzung nicht möglich.

Die Funktion ist nicht aktiv bei Leistungsänderungen, die durch eine andere Netzstützfunktion definiert werden, wie Leistungswiederkehr nach Fault Ride Through, P(f), P(U).

10.4.3.1 Paramenter für Leistungsgradient im Normalbetrieb

Länder- spez. Ein- stellungen	Men üe- bene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü / Bedeutung
		Betriebsmodus 🌣 Ein / Aus	Aktivieren, Deaktivieren der Leistungsgradientenbegrenzung im Normal- betrieb.
		Steigender Gradient	Die Änderung der Wirkleistung ist auf einen konfigurierten Gradienten zur Leistungssteigerung begrenzt.
		Fallender Gradient T – 65534 [% S _{max} / min]	Die Änderung der Wirkleistung ist auf einen konfigurierten Gradienten für die Leistungsabnahme begrenzt.

10.5 Erweiterte Inselnetzerkennung

Aufgrund der dezentralen Erzeugung besteht die Möglichkeit, dass ein abgeschalteter Teil des Netzes, aufgrund eines lokalen Gleichgewichtes zwischen Last und Erzeugung in diesem Teil des Netzes, in einer unbeabsichtigten Insel verbleibt. Das Erkennen einer unbeabsichtigten Inselbildung ist eine wichtige Funktion von dezentralen Erzeugungseinheiten und bezieht sich auf die Verhinderung von Schäden an Geräten sowie die Sicherheit von Personal.

Abhängig von der Struktur und der Betriebs des Verteilungsnetzes bestehen mehrere Gefahren:

- Bei Wartungsarbeiten in einem Verteilnetz können Personen gefährdet werden, wenn der abgeschaltete Teil des Netzes als Insel unter Spannung bleibt. Dies ist insbesondere der Fall, wenn nicht alle Sicherheitsregeln befolgt werden.
- Wenn die schnelle Wiedereinschaltung in einem Verteilnetz verwendet wird und der abgeschaltete Teil des Netzes als Insel unter Spannung bleibt, erfolgt die Wiedereinschaltung wahrscheinlich mit einem Phasenversatz, wodurch die rotierenden Maschinen im Netz beschädigt werden können.
- Bei einem Fehler in einem Mittelspannungsnetz wird der fehlerhafte Teil des Netzes getrennt. Wenn der Fehler einen erheblichen Widerstand hat, bleibt der abgeschaltete Teil eines Mittelspannungsnetzes als Insel unter Spannung. Je nach Art des Fehlers, aber explizit im Fall eines Transformatorfehlers, wird möglicherweise gefährliche Mittelspannung berührbar eventuell sogar bei Niederspannungsgeräten.

Insbesondere für das letzte Beispiel ist ein sehr schnelles Trennen der Erzeugungseinheiten erforderlich, um den Zusammenbruch einer Inselbildung zu verursachen. Gleichzeitig kann jedes Erkennungsverfahren der Inselbildung einer falschen Auslösung verursachen. Die Industrie arbeitet daher ständig daran, Methoden zu entwickeln, die schnell und zuverlässig sind und gleichzeitig eine falsche Auslösung zuverlässig verhindern.

Methoden zur Inselnetzerkennung

Die erweiterte Inselnetzerkennung von KACO new energy, verwendet eine Strategie zur zuverlässigen Erkennung der Inselbildung, die auf den unterschiedlichen Eigenschaften eines Verbundnetzes und eines Inselnetzes basiert und somit eine zuverlässige schnelle Erkennung und Vermeidung von Fehlauslösungen gewährleistet.

Ein Verbundnetz wird von rotierenden Maschinen dominiert, als Folge ist die Frequenz proportional zur Wirkleistungsbilanz und die Spannung proportional zur Blindleistungsbilanz. Im Gegensatz dazu verhält sich ein Inselnetz wie ein Schwingkreis, folglich ist die Frequenz proportional zur Blindleistungsbilanz und die Spannung proportional zur Wirkleistungsbilanz. Die aktive erweiterte Inselerkennungsmethode erkennt diesen Unterschied, indem sie das Verhalten des Netzes überwacht. Die verbesserte Inselerkennung überwacht die natürliche Fluktuation der Netzfrequenz und speist eine minimale Blindleistung ein, die proportional zur Änderungsrate der Frequenz ist. Im Moment der Bildung einer Insel

DE



schließt das angeschlossene Stromnetz eine positive Rückkopplungsschleife, wodurch der Wechselrichter die veränderte Situation erkennen und die Verbindung trennen kann. Bei Bildung einer Insel trennt sich der Wechselrichter innerhalb einiger 100ms, weit unter 1000ms.

- Die Anzahl der parallelgeschalten Geräte beeinflusst die Zuverlässigkeit dieser Funktion nicht.
- Diese Methode garantiert auch die Minimierung der Auswirkungen auf das Verteilnetz.
- Im normalen Betrieb sind keine Auswirkungen auf Oberwellengehalt, Flicker und Netzstabilität festzustellen.

Dieses Erfassungsverfahren wird mit einer zweistufigen Beobachtung der passiven Frequenzänderungsrate (ROCOF) kombiniert. Wenn der ROCOF des Netzes die konfigurierte Abschaltschwelle (Stufe 1) für die konfigurierte Abschaltzeit überschreitet, wechselt das Gerät in den Nullstrommodus. Wenn der ROCOF des Netzes für die konfigurierte Abschaltschwelle (Stufe 2) für die konfigurierte Abschaltzeit überschreitet, schaltet das Gerät ab. Im Falle einer Insel wird die Insel sofort abgeschaltet. Wenn sich das Netz stabilisiert, was möglicherweise der Fall ist, wenn das ROCOF-Ereignis auf eine kurze Störung im Stromnetz zurückzuführen ist, nimmt das Gerät den Normalbetrieb wieder auf. Bei aktiver Stufe 1 hat das Gerät in den Nullstrommodus geschaltet, und nimmt die Einspeisung nach wenigen 100ms wieder auf. Bei Stufe 2 hat sich das Gerät abgeschaltet und die eingestellten Wiederzuschaltbedingungen gelten.



10.6 Q on Demand



GEFAHR

Bei Deaktivieren der Nachtabschaltung ("Q on Demand"-Betrieb) kann trotz abgeschaltetem Stringsammler weiterhin eine hohe DC-Spannung sowohl am Stringsammler als auch am Gerät anliegen.

1. Gerät muss im Wartungsfall auch AC-seitig spannungsfrei geschaltet werden.

2. Wir empfehlen auf dem Stringsammler einen übereinstimmenden Gefahrenhinweis anzubringen.

Die Funktion "Q on Demand" kann zur Netzstabilisierung eine Blindleistung Q auch außerhalb des Einspeisebetriebs (z.B. bei Nacht) bereitstellen. Die Funktion steht nur ab der genannten Firmware-Version bereit [Siehe Kapitel 1.1 Seite 4].

Wichtige Voraussetzungen:

- Funktion "Nachtabschaltung" im Menü deaktiviert
- Gerät ist AC-seitig angeschlossen
- Gerät befand sich im Einspeisebetrieb.

Erste Priorität haben die Vorgaben, die der Wechselrichter vom Netzbetreiber über den Parkregler über Ethernet oder RS485 empfängt. Zweite Priorität haben die im Wechselrichter hinterlegten Parameter zu Q-Konstant und Q(U).

Bei einer AC-Trennung während des "Q on Demand"-Betriebs außerhalb des Einspeisebetriebs, ist eine erneute Nutzung der "Q on Demand"-Funktion erst wieder nach einem ordnungsgemäßen Einspeisebetrieb möglich (bei ausreichender DC-Versorgung). Die bestehende deaktivierte "Nachtabschaltung" bleibt auch weiterhin aktiv.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen im P-Q Betriebsbereich den Normalbetrieb, bei Tag (Einspeisebetrieb) (1) und "Q on Demand"-Betrieb bei Nacht (2).

Bei Nacht wird nur Blindleistung generiert. Unvermeidbar wird ein wenig Wirkleistung für die interne Stromversorgung benötigt um die voreingestellten Blindleistungsfunktionen im "Q on Demand"-Betrieb aufrechterhalten zu können (Siehe Pos. 2 im negativen P Bereich).

Einstellung des Blindleistungsmodus: Siehe Tabelle : Konfiguration über Web-Oberfläche [> Seite 60].



Legende

(1) Normalbetrieb: Wirkleistung und Blindleistungsbereitstellung bei unterschiedlichen Spannungen.

(2) "Q on Demand"-Betrieb : Blindleistungsbereitstellung bei Netznennspannung außerhalb des Einspeisebetriebs.



11 Wartung und Störungsbeseitigung

11.1 Sichtkontrolle

Kontrollieren Sie das Produkt und die Leitungen auf äußerlich sichtbare Beschädigungen und achten Sie gegebenfalls eine Betriebsstatusanzeige. Bei Beschädigung benachrichtigen Sie ihren Installateur. Reparaturen dürfen nur von der Elektrofachkraft vorgenommen werden.



\land GEFAHR

Gefährliche Spannung durch zwei Betriebsspannungen

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und/oder Klemmen/Stromschienen im Gerät. Die Entladezeit der Kondensatoren beträgt bis zu 5 Minuten.



- 1. Das Gerät darf ausschließlich von einer anerkannten und vom Versorgungsnetzbetreiber zugelassenen Elektrofachkraft geöffnet und gewartet werden.
- 2. Vor dem Öffnen des Gerätes: AC- und DC-Seite freischalten und mindestens 5 Minuten warten.



HINWEIS

In dem Gehäuse befinden sich Bauteile, die nur durch den Kundenservice repariert werden dürfen.

- 1. Versuchen Sie nicht Störungen zu beseitigen, die hier (im Kapitel Fehlersuche und Störungsbeseitigung) nicht beschrieben sind. Nehmen Sie mit unserem Kundenservice Kontakt auf. Führen Sie nur Wartungsarbeiten aus, die hier beschrieben sind.
- 2. Protokollieren Sie jede Wartungstätigkeiten in dem "Service" Menü Eintrag: "Service Log" (Ausnahme: "user" Oberfläche) [Siehe Kapitel 9.4.2 ▷ Seite 49]
- 3. Lassen Sie den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes in regelmäßigen Abständen durch ihren Installateur überprüfen und wenden Sie sich bei Problemen stets an den Service des Systemherstellers.

11.2 Reinigung

11.2.1 Gehäuse reinigen

Beschädigung des Geräts bei Reinigung!

- 1. Keine Druckluft, keinen Hochdruckreiniger verwenden.
- 2. Regelmäßig mit einem Staubsauger oder weichen Pinsel losen Staub auf den Lüfterabdeckungen und an der Oberseite des Gerätes entfernen.
- 3. Gegebenfalls Verschmutzungen von den Lüftungseinlässen entfernen.

11.2.2 Kühlkörper reinigen



Verbrennungsgefahr durch heiße Oberfläche

Kühlkörper werden im Betrieb sehr heiß.

- 1. Berühren Sie niemals die Kühlkörper nach der Inbetriebnahme des Gerätes.
- 2. Achten Sie auf eine Abkühlzeit von mindestens 10 Minuten, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.



HINWEIS

Beachten Sie unsere Service und Garantiebedingungen auf unserer Homepage.

- ✓ Die Reinigungsintervalle müssen den Umgebungsbedingungen des Installationsortes angepaßt werden.
- 1. In sandiger Umgebung empfehlen wir eine ¼ jählichen Reinigung der Kühlkörper und Lüfter.
- ∪ Die Reinigung des Kühlkörpers erfordert die Demontage der Lüfter.
- $\circlearrowright\,$ Gerät ausschalten und gegen wiedereinschalten sichern.
- $\circlearrowright\,$ Zum Reinigen, geeignete Bürste bereit halten.
- 1. Haube und Lüfter entnehmen [Siehe Kapitel 11.3) Seite 97].
- 2. Freiraum zwischen Abdeckung und Kühlkörper mit geeigneter Bürste reinigen.
- 3. Kühlkörper mit einer geeigneten Bürste reinigen.
- . HINWEIS: Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel und achten Sie drauf, dass keine Flüssigkeiten auf andere Bauteile gelangen.
- ⇒ Reinigung durchgeführt Gegebenfalls demontierte Lüfter montieren.



Abb. 102: Kühlrippen von oben reinigen



Abb. 103: Kühlrippen von unten reinigen

- 1 Kühlkörper / Freiraum zwischen Kühlkörper
- 2 Bürste (max. Drahtdurchmesser 2mm)

11.3 Lüfter ersetzen

Abdeckung entnehmen

- ∪ AC-/DC-Spannungsfreiheit sichergestellt.
- 1. Schrauben zur Befestigung der Abdeckung von beiden Seiten lösen [X_T20]
- 2. Abdeckung von beiden Seiten anheben und aus den Aufnahmeclips herausdrücken.
- 3. Abdeckung zur Seite legen.
- ⇒ Mit der Reinigung oder Demontage der Lüfter fortfahren.



Abb. 104: Abdeckung entfernen

- 1 Abdeckung
- 2 Schraube zur Befestigung
- 3 Aufnahmeclips
- 4 Lüfter



Lüfter demontieren

- ∪ Zeitbedarf für Lüfter ersetzen: (10 min je Lüfter) 30
- \circlearrowright AC-/DC-Spannungsfreiheit sichergestellt.
- GEFAHR! Verletzungsgefahr durch anlaufende Lüfter: Falls Gerät nicht vollständig von Spannungsquelle getrennt ist, kann der Lüfter unvorhergesehen anlaufen und Gliedmaßen trennen bzw. verletzen. Zusätzlich kann der Lüfter beschädigt werden und Funktion des Gerätes beeinträchtigen.
- ∪ Abdeckhaube für Lüfter entnommen.
- 1. Warten bis sich die 3 Lüfter nicht mehr drehen.
- 2. Defekten Lüfter um ca. 10° im Uhrzeigersinn drehen und mit der Manschette vorsichtig entnehmen.
- 3. Verriegelung lösen und Steckverbinder im Innenraum des Gehäuses abziehen.
- 4. Lüfter entfernen.
- 5. Bei Bedarf Kühlkörper von oben reinigen.
- ⇒ Austauschlüfter einbauen.

Lüfter montieren

- ∪ Sie haben den defekten Lüfter demontiert.
- 1. Anschlussstecker des neuen Lüfters in den Innenraum des Gehäuses an die vorgesehene Anschlussbuchse einstecken und Verriegelung prüfen.
- 2. Austauschlüfter in die Manschettenhalterung einsetzen.
- 3. Lüfter um ca. 10° gegen Uhrzeigersinn eindrehen.
- 4. Gegebenfalls weiteren Lüfter einsetzen.
- ⇒ Abdeckung wieder aufsetzen.

Innenraumlüfter montieren

HINWEIS: Bei Ausfall eines internen Lüfters erfolgt eine Fehlermeldung und das Gerät begrenzt im Gegensatz zu externem Lüfter seine Leistung auf max. 50% der max. möglichen Leistung.

- $\circlearrowright\,$ Sie haben den Innenraumlüfter ausgebaut.
- 1. Manschette mit Lüfter längs vom Gehäuse abschieben und ausheben.
- 2. Gesteckter Lüfter von Manschette vorsichtig abziehen.
- 3. Austauschlüfter in Manschettenhalterung eindrücken.
- 4. Anschlussstecker des Innenraumlüfters an die vorgesehene Anschlussbuchse einstecken und Verriegelung prüfen.
- 5. Manschette mit Lüfter in das Gehäuse einschieben und festen Sitz prüfen.
- 6. Lüftergitter auf Gehäuse montieren.
- 7. Lüftungsblech auf Platine montieren.
- ⇒ Innenraumlüfter erfolgreich ersetzt.



- Abb. 105: Lüfter demontieren
 - 1 Lüfter
 - 2 Anschlussstecker



Abb. 106: Innenraumlüfter lösen

- 1 Lüftergitter
- 2 Gehäuse
- 3 Manschette
- 4 Lüfter

Seite 98



Abdeckung aufsetzen

- U Lüfter fachgerecht montiert und Bereich der Abdeckung von Fremdstoffen beseitigt.
- 1. Abdeckung von beiden Seiten auf die Aufnahmeclips ansetzen und vorsichtig eindrücken.
- 2. Schrauben zur Befestigung der Abdeckung von beiden Seiten ansetzen und einschrauben [X T20 / 🛋 2 Nm].
- ⇒ Mit der Inbetriebnahme des Gerätes fortfahren [Siehe Kapitel 8) Seite 35].

Überspannungsschutz ersetzen 11.4

AC-Überspannungsschutz

- U HINWEIS: Falls in der Web-Oberfläche die Meldung Überspannungsschutzmodul "defekt" erscheint, sind diese Module zu ersetzen.
- U HINWEIS: AC-/DC-Spannungsfreiheit sichergestellt
- 1. [[Siehe Kapitel 7.2] Seite 23]].
- 2. Defekte Module aus dem Zwischensteckrahmen abziehen und gegen Modul des gleichen Typs ersetzen.

HINWEIS: Es werden unterschiedliche AC-Überspannungsschutzmodule verwendet. Die Bezeichnung auf der Platine muss mit dem Modul-Kürzel (GTD/MOV) übereinstimmen.

- 1. AC-Überspannungsschutzmodul einzeln in den Zwischensteckrahmen einsetzen.
- 2. Festen Sitz aller Schutzelemente sicher stellen.
- ⇒ Mit der Installation des Gerätes fortfahren.

DC-Überspannungsschutz

- U HINWEIS: Falls in der Statusanzeige des Überspanungsschutzmoduls "defekt" erscheint, ist dieses zu ersetzen.
- ∪ HINWEIS: AC-/DC-Spannungsfreiheit sichergestellt.
- 1. [Siehe Kapitel 7.2] Seite 23].
- 2. Defekte Module über die Verriegelungslasche entriegeln.
- 3. Defekte Module einzeln aus dem DC-Basissockel abziehen und gegen Modul des Abb. 109: Überspannungsmodule gleichen Typs ersetzen.
- . HINWEIS: Kodierung am Steckplatz des Basissockels, muss mit der Kodierung am Modul übereinstimmen.
- 4. DC-Überspanungsschutzmodule einzeln in den DC-Basissockel einsetzen.
- 5. Neue Module über die Verriegelungslasche verriegeln.
- 6. Festen Sitz alles Schutzelemente sicher stellen.
- ⇒ Mit der Installation des Gerätes fortfahren.

Abschalten für Wartung / Störungsbeseitigung 11.5

Abschaltreihenfolge

- 1. Netzspannung durch Deaktivieren der externen Sicherungselemente abschalten.
- 2. DC-Seite am externen DC-Trennschalter freischalten.
- . GEFAHR! Die DC-Leitungen stehen weiterhin unter Spannung
- ⇒ Nach dem Abschalten 5 Minuten warten, bevor Sie das Gerät öffnen.



Abb. 107: Abdeckung aufsetzen

2 Schraube zur Befestigung



Abb. 108: AC-Überspannungsschutz einsetzen

- 1 AC-Überspannungssockel
- 2 AC-Zwischensteckrahmen
- 3 AC-Überspannungsschutzmodul (4 Steckplätze)
- 4 Jumper SPD-Monitoring



einsetzen

- 1 DC Basissockel
- 2 DC Überspanungsschutzmodul (3 Steckplätze)
- 3 Jumper



11.6 Störungen

11.6.1 Vorgehensweise



▲ GEFAHR

Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Frei- und Ausschalten des Gerätes an den Anschlüssen und Leitungen im Gerät an!

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und/oder Klemmen/Stromschienen im Gerät.

- 1. Bei einer Störung muss eine anerkannte und vom Versorgungsnetzbetreiber zugelassene Elektrofachkraft bzw. den Service der KACO new energy GmbH benachrichtigt werden.
- 2. Nur die mit B gekennzeichneten Aktionen selbst ausführen.

11.6.2 Störung beheben

B=Aktion des Betreibers; E = Gekennzeichnete Arbeiten darf nur eine Elektrofachkraft ausführen! ; K= Gekennzeichnete Arbeiten darf nur ein Service-Mitarbeiter der KACO new energy GmbH ausführen!

Störung	Mögliche Ursache	Erklärung/Behebung	von
Die LEDs leuchten nicht	Netzspannung nicht vor- handen	 Prüfen, ob die DC- und AC-Spannungen innerhalb der zulässi- gen Grenzen liegen (siehe Technische Daten) 	E
		› KACO-Service benachrichtigen.	E
Das Gerät beendet kurz nach dem Einschalten	Defekte Kuppelschalter im Gerät	Falls die Kuppelschalter defekt sind, erkennt das Gerät diesen Fehler während des Selbsttests.	К
den Einspeisebetrieb,		› Ausreichende PV-Generatorleistung sicherstellen.	E
vorhanden ist.		 Falls das Netztrennrelais defekt ist, dieses durch den KACO- Service austauschen lassen. 	
		› KACO-Service benachrichtigen.	
Gerät ist aktiv aber nicht mit dem Netz verbun- den. An der Status LED	Einspeisung ist aufgrund einer Netzstörung unter- brochen.	Aufgrund einer Netzstörung (Über- oder Unterspannung, Über- oder Unterfrequenz) beendete das Gerät den Einspeisevorgang und trennt sich aus Sicherheitsgründen vom Netz.	
wird eine Netzstörung angezeigt.		 Netzparameter innerhalb der zulässigen Betriebsgrenzen ver- ändern (siehe Kapitel "Inbetriebnahme"). 	E
Netzsicherung löst aus.	Netzsicherung ist zu ge- ring ausgelegt.	Bei starker Einstrahlung überschreitet der Wechselrichter je nach PV-Generator seinen Nennstrom kurzzeitig.	
		 › Vorsicherung des Gerätes etwas größer als der max. Einspei- sestrom wählen (siehe Kapitel "Installation"). 	E
		An den Netzbetreiber wenden, wenn die Netzstörung dauer- haft auftritt.	E
Netzsicherung löst aus.	Hardwareschaden am Gerät.	Löst die Netzsicherung sofort aus, wenn das Gerät in den Ein- speisebetrieb geht (ab Ablauf der Anfahrzeit), liegt vermutlich ein Hardwareschaden des Gerätes vor.	
		› KACO-Service benachrichtigen, um die Hardware zu testen.	E
Das Gerät zeigt unmögli- chen Tagesspitzenwert an.	Störungen im Netz.	Das Gerät arbeitet auch bei der Anzeige eines falschen Tagess- pitzenwertes ohne Ertragseinbußen völlig normal weiter. Der Wert wird über Nacht zurückgesetzt.	
		 > Zum sofortigen Zurücksetzen das Gerät durch Netzfreischal- tung und DC- Abschaltung aus- und wieder einschalten. 	E
Tageserträge stimmen nicht mit den Erträgen des Einspeisezählers überein.	Toleranzen der Mess- glieder im Gerät.	Die Messglieder im Gerät wurden so gewählt, dass ein maxima- ler Ertrag gewährleistet ist. Aufgrund von Toleranzen können die angezeigten Tageserträge bis zu 15 % von den Werten des Einspeisezählers abweichen.	E
		› Keine Aktion.	

/011	

new energy.

KAC0

Störung	Mögliche Ursache	Erklärung/Behebung	von
Gerät ist aktiv, aber nicht mit dem Netz ver- bunden.	Generatorspannung zu gering; Netzspannung oder PV-Generatorspan- nung instabil.	Die PV-Generatorspannung bzwleistung reicht nicht zum Ein- speisen aus (zu geringe Sonneneinstrahlung). Vor dem Einspei- sevorgang prüft der Wechselrichter die Netzparameter. Die Einschaltzeiten sind je nach geltender Norm und Richtlinie in jedem Land unterschiedlich lang und können mehrere Minuten betragen. Die Startspannung ist möglicherweise falsch einge- stellt.	
		> Evtl. Startspannung im Parametermenü anpassen.	Е
		> Keine Aktion	
Trotz hoher Einstrahlung speist der Wechselrich- ter nicht die max. Leis- tung in das Netz ein.	Besondere Umgebungs- bedingungen.	Wegen zu hohen Temperaturen im Geräteinneren hat das Ge- rät abgeregelt, um einen Geräteschaden zu verhindern. Beach- ten Sie die technischen Daten. Sorgen Sie für eine ungehinder- te Konvektionskühlung von außen. Decken Sie die Kühlrippen nicht ab.	
		› Für ausreichende Kühlung des Gerätes sorgen.	В
		> Fremdstoffe entfernen, die auf dem Gerät liegen.	В
		› Kühlrippen säubern	Е
	DC-Sicherung defekt	Wegen einer defekten Sicherung ist ein Generatorstrang vom Gerät getrennt. Grund der Auslösung durch Messung aller DC- Stränge mit einem Zangenamperemeter prüfen Erfolgt kein Stromfluss in einem Strang, ist die zugehörige DC-Sicherung de- fekt.	
		 Leerlaufspannung sowie Auslegung des PV-Generators prü- fen. Ggf. beschädigte Module ersetzen. 	B, E
		> PV-Sicherung durch typengleiche Sicherungsgröße ersetzen.	
T / 40 CUT / 111			

Tab. 10: Störungsbeseitigung

Störmeldungen 11.7

LED Störung (rot)	Status	Erklärung	LED
	FS (Fehlerstatus)	 Das Störrelais hat geschaltet. 	An
		 Die Einspeisung wurde aufgrund einer Störung beendet. 	
	BS (Betriebsstatus)	 Das Störrelais fällt wieder ab. 	Aus
		 Das Gerät speist nach einer länderspezifische definierten Zeit wieder ein. 	

Störungsbeseitigung 11.8

Die folgende Tabelle nennt die möglichen Status- und Störmeldungen, die ProLog© Statusmeldungen die das Gerät über das LC-Display/ die Web-Oberfläche und die LEDs anzeigen können.



2

DE

Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
2			Generator-Spannung zu niedrig / Batterie-Spannung zu niedrig!	Generatorspannung und -leistung ist zu gering, Zustand vor Übergang vom oder zum Standby.	Die DC-Spannung ist zu niedrig oder die Spannung bricht un- ter Last ein (zu ge- ringe DC-Leistung) a) Zeigt die Web- Oberfläche an den Klemmen die ge- messene Spannung richtig an? (Mess- werte notieren) b) XL-Version: DC- Trennschalter prü- fen ob dieser ausge- schaltet ist. c) Prüfen Sie ob eine DC Verpolung vor- liegt. d) Prüfen Sie ob die Gerätesoftware über die Anzeige der Versionen im Menü vollständig in- stalliert ist.	В
4	*		Einspeisen bei max. MPP	Wenn trotz dieser Meldung zu geringe Leis- tung eingespeist wird, ist die Ursache in der Anlage zu suchen. Bei ausreichender Einstrah- lung wird für maximalen Ertrag mit MPP- Re- gelung eingespeist.	Prüfen Sie ob: - Stränge mit unter- schiedlicher Span- nung auf selbem Tracker liegen XL- Version :ein DC- Trennschalter aus- geschaltet ist DC Verpolung vorliegt - häufige Leistungs- begrenzung wegen Unterdimensionie- rung - Leerlaufspan- nung mit Multime- ter überprüfen - falls Konstantspan- nungsbetrieb aktiv: prüfen ob Leerlauf- spannung geringer als eingestellte Kon- stantspannung	Ε
8			Selbsttest in Arbeit	Selbsttest der Relais, Überprüfung der Netzre- lais vor Beginn der Einspeisung. Nur bei Ver- harren auf einer der Selbsttest-Routinen als Fehler zu betrachten.	Bleibt das Gerät dauerhaft trotz aus- reichender DC- Spannung in diesem Status, deutet dies auf ein Gerätede- fekt hin.	-
9			Testbetrieb	Testbetrieb ist nur für internen Betrieb!	-	-



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
10			Temperatur im Gerät zu hoch	Mögliche Ursachen: zu hohe Umgebungstem- peratur, Lüfter abgedeckt, Defekt des Gerätes.	Umgebung abküh- len. Lüfter freilegen. Elektrofachkraft be- nachrichtigen!	B B E
11			Leistungsbegrenzung	Die Kühlkörpertemperatur oder Steuerkarten- temperatur ist zu hoch. Dies ist eine Schutz- funktion um mögliche Schäden durch zu hohe Temperatur zu verhindern.	Temperatur über die Web-Oberfläche abfragen. Sind Luft- auslassöffnugen verdeckt? Ist ausrei- chend Platz an den Luftöffnungen des Gerätes vorhanden. Siehe Kapitel 6 Montage und Vor- bereitung. Gege- benfalls für aktive Kühlung im Raum sorgen.	-
17			HMI1: "Powador-protect Ab- schaltung" HMI2:"Externer Netzschutz Abschaltung"	Ein Messwert der Netzparameter liegt außer- halb der eingestellten Grenzwerte. Die Ab- schaltung wurde durch den Netzanlagenschutz ausgelöst.	Ist der Netzanlagen- schutz korrekt mit Spannung versorgt? Netzparameter am Netzanlagenschutz überprüfen. Ist Ver- kabelung korrekt ausgeführt? Wird der externe Netzan- lagenschutz nicht benötigt, bitte im Menü prüfen, ob der Netzanlagen- schutz ausgeschal- tet ist.	Ε
18			Fehlerstrom-Abschaltung (AFI)	Der integrierte Allstromsensitive Fehlerstrom- schutzschalter hat einen unzulässig hohen Ab- leitstrom nach PE registriert. Auslösung bei ei- nem Sprung des Fehlerstroms von 30mA, 60mA & 150mA mit jeweils zugehörigen Ab- schaltzeiten. Die Wiederzuschaltzeit ist länder- spezifisch.	PE-Verkabelung kontrollieren Ursa- che liegt meist in fehlerhafter Verka- belung der Erde. Bei fehlerhafter Verka- belung auch häufi- ges Auftreten bei Regen. Isolationswi- derstand der Anlage messen.	Ε
20			Hochlaufbegrenzung aktiv	Interne Hochlaufbegrenzung z.B.: "Ramp Up" 10 %/Min Nachdem z.B. eine Überspannung festgestellt wurde, begrenzt das Gerät seine Leistung und fährt langsam wieder hoch (Ram- pUp).	Die "Einspeise"-LED blinkt solange das Gerät hochfährt.	-
31			Fehler AFI-Modul	Im Allstromsensitivern Fehlerstromschutz- schalter ist ein Fehler aufgetreten.	-	-



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
33			Fehler DC-Einspeisung	Die Gleichstromeinspeisung ins Netz hat den zulässigen Wert überschritten. Diese Gleich- stromeinspeisung kann dem Gerät vom Netz aufgeprägt werden, so dass kein Fehler vor- liegt.	Elektrofachkraft be- nachrichtigen, wenn der Fehler mehr- mals auftritt.	Ε
34			Interner Kommunikations- fehler	In der internen Datenübertragung ist ein Kom- munikationsfehler aufgetreten.	Elektrofachkraft be- nachrichtigen! Da- tenleitung prüfen.	E
35			Schutzabschaltung SW	Aufgrund eines Messwerts welcher außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, wurde eine Ab- schaltung zum Schutz des Gerätes durchge- führt Mögliche Ursachen für Abschaltung: - Netzüberspannung (jede Phase wird über- wacht) - Zwischenkreisüberspannung - Zwi- schenkreis unsymetrisch - Netzstrom (jede Phase wird überwacht) - interne Referenz- spannung	kommt Fehler nur sporadisch? Wie ist Gerät netzseitig an- geschlossen (stark induktives Netz (di- rekt am Trafo))? -> Hat die Anlage einen eigenen Tra- fo, gibt die Kurz- schlußspannung des Trafos Auskunft über die Induktivität des damit aufge- bauten Netzes für die Anlage. (4% Kurzschlußspan- nung ist ein sehr gu- ter Wert.)	К
36			Schutzabschaltung HW	Schutzabschaltung bei Überschreiten von kriti- schen Grenzwerten. Sammelfehler für alle Trip-Zone-Abschaltungen. Meist kommt zuerst der genaue Abschaltgrund und dann folgt die- ser Sammelfehler. Ursachen: Sättigungsüber- wachung der AC-IGBT'S oder AC-Überstrom.	Kein Fehler! Netzbe- dingtes Abschalten, das Netz schaltet automatisch wieder zu.	-
38			Generatorspannung zu hoch / Fehler: Batterie-Über- spannung	Die Spannung des DC-Generators ist zu hoch. Der PV-Generator ist falsch ausgelegt.	PV-Spannung mit geeignetem Mess- gerät überprüfen. Sind Stränge in Rei- he statt parallel an- geschlossen?	Ε
41	*		Netzstörung Unterspannung L1	Die Spannung einer Netzphase ist zu hoch bzw. zu gering, es kann nicht eingespeist werden. Die gestörte Phase wird angezeigt.	Netzspannung an der Geräteklemme Lx überprüfen. Ein- stellwerte im Para- metermenü prüfen. Ist alles richtig ein- gestellt und befin- det sich die Span- nung innerhalb der engestellten Grenz- werte? Verbindung/ Verkabelung prü- fen!	Ε
42			Netzstörung Überspannung L1	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 41	Siehe Aktion im Fehlerfall 41	E
43			Netzstörung Unterspannung L2	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 41	Siehe Aktion im Fehlerfall 41	E

KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KA-CO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
44			Netzstörung Überspannung L2	Die Spannung einer Netzphase ist zu hoch bzw. zu gering, es kann nicht eingespeist werden. Die gestörte Phase wird angezeigt.	Elektrofachkraft be- nachrichtigen!	E
45			Netzstörung Unterspannung L3	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 41	Siehe Aktion im Fehlerfall 41	E
46			Netzstörung Überspannung L3	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 41	Siehe Aktion im Fehlerfall 41	E
47	*		Netzstörung Aussenleiter- spannung	Fehlmeldung zeigt an, dass die Phasen-Phasen- Spannungen außerhalb der zulässigen Grenzen liegen. (Grenzwerte sind länderabhängig.) Ein hoher Spannungsanstieg in der Anlage kann durch einen zu dünnen Kabelquerschnitt her- vorgerufen werden.	Spannungen an Ge- räte-Klemme mes- sen und mit jeweili- ger länderspezifi- scher Grenze ver- gleichen. Einstell- werte im Parame- termenü prüfen. AC-Sicherungen überprüfen: Es kann eine Phase fehlen. Verbindung/Verka- belung prüfen!	В/К
48			Netzstörung Unterfrequenz	Messwert für Netzfrequenz liegt außerhalb der zulässigen Grenze. Grenze ist länderabhängig. Netzfrequenz unterhalb eingestellter minimal zulässiger Netzfrequenz	Frage: Welches Land ist eingestellt? Sind alle 3 AC-Span- nungen vorhanden? Einstellwerte im Pa- rametermenü prü- fen. Verbindung/Verka- belung prüfen!	Ε
49			Netzstörung Überfrequenz	Messwert für Netzfrequenz liegt unterhalb der zulässigen Grenze. Diese Grenze ist länderabhängig.	Siehe Aktion im Fehlerfall 48	E

DE

Handbuch



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
50			Netzstörung Mittelwert- spannung	Die Netzspannungsmessung nach EN 50160 hat den maximal zulässigen Grenzwert über- schritten. Diese Störung kann netzbedingt sein.	Dies ist eine Vor- schrift der jeweilgen Norm. Einstellwerte im Parametermenü prüfen. Software- Version Abfrage ARM-Applikation? CFG? DSP-AC? DSP-DC? Sollte bei einer der 4 Softwareangaben ein Fehler vorliegen, deutet es darauf hin, dass die Soft- ware nicht richtig entpackt wurde. Durch das Einspei- sen wird die AC- Spannung an den Wechselrichter- klemmen angeho- ben. Die vom Wech- selrichter gemesse- ne Spannung ist ab- hängig von der Hö- he der Netzspan- nung und dem Querschnitt der Verkabelung.	E
57			Warten auf Wiederzuschal- ten	Wartezeit des Gerätes nach einem Fehler.	Das Gerät schaltet erst nach der län- derspezifisch defi- nierten Zeit ein.	-
58			Übertemperatur Steuerkarte	Die Innentemperatur war zu hoch. Das Gerät schaltet ab, um einen Hardwareschaden zu vermeiden.	Wieviel Leistung macht das Gerät? Lüfter an? Kühlkör- per abgedeckt? Die Umgebungstempe- ratur ist möglicher- weise zu hoch. (Ak- tive Kühlung ver- wenden)	Ε
59			Fehler Selbsttest	Beim Selbsttest ist ein Fehler aufgetreten.	Elektrofachkraft be- nachrichtigen!	E
60			Generatorspannung zu hoch / Batterie-Spannung zu hoch	Die Einspeisung beginnt erst, wenn die PV- Spannung unter einen festgelegten Wert sinkt.	PV-Spannung mit geeignetem Mess- gerät überprüfen. Sind Stränge in Rei- he statt parallel an- geschlossen? Kommt Statusmel- dung auch bei höhe- ren Außentempera- turen?	-



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
61			Externe Begrenzung	Der Netzbereiber fordert eine Wirkleistungre- duzierung. Dies ist keine Fehlemeldung, son- dern eine Statusmeldung. Wird nur eine Blind- leistung vorgegeben, wird dieser Status nicht angezeigt.	Die ist eine Anforde- rung vom Netzbe- treiber.	-
62			Inselbetrieb	-	-	-
63	*		Frequenzabhängige Leis- tungsänderung	Die Einspeiseleistung wird ab einem bestimm- ten Frequenzwert linear geändert. Diese An- forderung ist länderabhängig. Gefordertes Ver- halten. Keine Anzeige am Display (verhält sich wie bei normalem Einspeisebetrieb Status 4, somit auch keine blinkende Einspeise-LED). Er- sichtlich in Service-Logfiles und über proLOG/ Portal. Mit der Aktivierung bestimmter Länder- settings wird die frequenzabhängige Leistungs- änderung aktiviert.	Die ist eine Anforde- rung vom Netzbe- treiber.	-
64			Ausgangsstrombegrenzung	Leistungsbegrenzung, da der max. zulässiger Wert des Einspeistromes pro Phase erreicht wurde. Es handelt sich hierbei um eine Schutz- funktion des Gerätes. Der AC-Strom wird bei Erreichen des vorgegebenen Max-Werts be- grenzt.	Die ist eine normale Schutzfunktion des Gerätes.	-
67			Fehler Leistungsteil 1	Es liegt ein Fehler im Leistungsteil vor.	Es liegt ein Fehler im Leistungsteil vor.	E
70			Fehler Lüfter 1	Ausfall des Innenraumlüfters oder des ent- sprechenden Tachosignals. Die Leistung wird auf 50% Pnenn reduziert. Am Gerät leutchten alle 3 LEDs.	Ist Lüfter blockiert? Für elektrisch unter- wiesene Fachkräfte: Sind Stecker korrekt gesteckt? Lüfter- tausch durch Kun- den/Installateur möglich: siehe hier- zu Kapitel "Lüfter ersetzen" im Hand- buch	Ε
71			Fehler Lüfter 2	Ausfall des 1. Aussenlüfters oder des entspre- chenden Tachosignals. Die Leistung wird nicht reduziert. Dies geschieht über die Temperatu- rabregelung. Am Gerät leutchten alle 3 LEDs.	Siehe Aktion im Fah- lerfall 70	E
72			Fehler Lüfter 3	Ausfall des 2. Aussenlüfters oder des entspre- chenden Tachosignals. Die Leistung wird nicht reduziert. Dies geschieht über die Temperatu- rabregelung. Am Gerät leutchten alle 3 LEDs.	Siehe Aktion im Fah- lerfall 70	E
73			Fehler Inselnetz	Abschaltung, da kein AC-Netz mehr vorhanden ist. Die Inselnetzerkennung ist nur in bestimm- ten Ländereinstellungen aktiv.	Ist Netz mit allen drei Phasen noch vorhanden (Siche- rungen gefallen)?	В
75			Selbsttest in Arbeit	Keine Fehlermeldung, sondern nur Status.	-	-

DE



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
78			Fehlerstrom-Abschaltung (AFI)	Ein statischer Fehlerstrom führt zur Abschal- tung des Gerätes. Die Abschaltschwelle ist von der Leistungsklasse und den entsprechenden Vorschriften abhängig. Für USA/Kanada-Gerä- te (mit UL-Zertifizierung) ist max. ein 4-maliges Wiederzuschalten innerhalb von 24h erlaubt. F78 bleibt somit nach einer 5. Fehlerauslösung innerhalb von 24h sthen.	Tritt der Fehler ins- besondere bei Nie- derschlag, bzw. ho- her Luftfeuchtigkeit auf, deutet dies auf einen Isolationsfeh- ler auf der DC-Seite der Anlage hin -> DC-Verkabelung in der Anlage kontrol- lieren!	Ε
79			Isolationsmessung	Der Isolationswiderstand der Anlage wird vor dem Zuschalten berechnet.	normales Geräte- verhalten Gerät darf jedoch nicht dauer- haft in diesem Sta- tus verharren. Falls doch -> Gerätede- fekt.	В
80		*	lsolationsmessung nicht möglich	Die Isolationsmessung kann wegen einer zu stark schwankenden Generatorspannung nicht durchgeführt werden.	Kommt Fehlermel- dung immer, dann Service veranlassen. (Halbleiter defekt) PV-Modulinstallati- on überprüfen.	Ε
81			Schutzabschaltung Netz- spannung L1	Es wurde eine Überspannung auf einem Leiter festgestellt. Ein interner Schutzmechanismus hat das Gerät abgeschaltet, um es vor Beschä- digung zu bewahren	Verdrahtung AC-Sei- te erfragen (z.B. Spannungsspitze durch Induktivität eines Trafos). Er- folgt die Fehleran- zeige gehäuft, bzw. immer, muss die In- stallation geprüft werden. Sollte die Installation fehler- frei sein, liegt ein Gerätedefekt vor. Dieser Fehler kann durch eine schlech- te Verbindung/Ver- kabelung auf der AC-Seite verursacht werden. Alle An- schlussklemmen des Wechselrichters bis zum Netzanschluss überprüfen. Eine schwankende AC- Spannung kann die- sen Fehler veranlas- sen.	Ε
82			Schutzabschaltung Netz- spannung L2	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 81	Siehe Aktion im Fehlerfall 81	E
83			Schutzabschaltung Netz- spannung L3	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 81	Siehe Aktion im Fehlerfall 81	E

DE

KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KA-CO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3


Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
84			Schutzabschaltung Unter- spannung ZK	Wird der min. Wert der Zwischenkreisspan- nung unterschritten erfolgt diese Anzeige. Wenn Gerät nicht mehr einspeist liegt ein De- fekt vor, ansonst ist ein hochinduktives Netz dafür verantwortlich.	Verdrahtung AC-Sei- te erfragen (Indukti- vität Trafo). Dieser Fehler kann durch eine schlechte Ver- bindung/Verkabe- lung auf der AC-Sei- te verursacht wer- den. Alle Anschluss- klemmen vom Wechselrichter bis zum Netzanschluss überprüfen. Eine schwankende oder fehlende AC-Span- nung kann auf die- ses Problem hinwei- sen.	E
85			Schutzabschaltung Über- spannung ZK	Wird der max. Wert der Zwischenkreisspan- nung überschritten erfolgt diese Anzeige. Wenn Gerät nicht mehr einspeist liegt ein De- fekt vor	Siehe Aktion im Fehlerfall 84	E
86			Schutzabschaltung Unsym- metrie ZK	Es wurde eine Überspannung im Zwischenkreis festgestellt. Ein interner Schutzmechanismus hat das Gerät abgeschaltet, um es vor Beschä- digung zu bewahren.	Siehe Aktion im Fehlerfall 84	E
87			Schutzabschaltung Über- strom L1	Es wurde ein zu hoher Strom auf einem Leiter festgestellt. Ein interner Schutzmechanismus hat das Gerät abgeschaltet, um es vor Beschä- digung zu bewahren.	Verdrahtung AC-Sei- te erfragen (Indukti- vität Trafo).	E
88			Schutzabschaltung Über- strom L2	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 87	Siehe Aktion im Fehlerfall 87	E
89			Schutzabschaltung Über- strom L3	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 87	Siehe Aktion im Fehlerfall 87	E
91			Schutzabschaltung Einbruch 2.5V	-	-	-
97			Schutzabschaltung HW Überstrom	Es gab einen zu hohen Stromfluss ins Netz. Komplettes Freischalten des Geräts.	Elektrofachkraft/KA- CO-Service benach- richtigen!	E/K
100			Schutzabschaltung HW Übertemperatur	Das Gerät wurde wegen zu hoher Temperatu- ren im Gehäuseinneren abgeschaltet.	AC+DC ausschalten -> 5 Minuten war- ten -> AC+DC ein- schalten -> wenn kein Erfolg, dann Service veranlassen Kühlrippen sauber/ frei? Aufstellort/ -bedingungen nach Spezifikation? (ggf. Bilder anfordern)	ΒE
101			Plausibilitätsfehler Tempera- tur	Die einzelnen Temperaturen im Gerät werden miteinander verglichen. Wird ein gewisser Grenzwert überschritten kommt es zu diesem Fehler.	KACO-Service be- nachrichtigen!	К

KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KA-CO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3

Handbuch



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
102			Plausibilitätsfehler Wir- kungsgrad	Der Wirkungsgrad des Gerätes muss in gewis- sen Grenzen liegen.	KACO-Service be- nachrichtigen!	К
105			Plausibilitätsfehler Relais	Überprüfung der Spannungsmessung vor und zwischen den Relais - die Differenz darf max. 24V betragen	Gerät komplett aus- schalten (AC + DC für min. 5 Minuten ausschalten), sollte der Fehler erneut erscheinen, liegt ein Gerätedefekt vor	К
107			Überspannungsschutz prü- fen	Überspannungsschutz (wenn im Gerät vorhan- den) hat ausgelöst und muss ersetzt werden. AC, DC & Schnittstellen werden auf ausgelös- ten Überspannungsschutz überwacht. Am Ge- rät leutchten alle 3 LEDs.	Überspannungs- schutz im Gerät überprüfen. Das Überspannungs- schutzmodul besitzt eine entsprechende Funktionsanzeige. Bei roter Funktions- anzeige muss das Überspannungs- schutzmodul kon- trolliert und ggf. er- setzt werden. Das Gerät speist weiter ein.	Κ
108			Netzstörung Überspannung L1	Abschaltung, da sich die Netzspannung auf Phase Lxaußerhalb des eingestellten Grenz- wertes befindet (2. Stufe bis 5. Stufe der Netz- überwachung). Der Grenzwert ist durch die je- weilige länderspezifische Norm vorgegeben.	Netzspannung an der Geräteklemme Lx überprüfen. Ein- stellwerte im Para- metermenü prüfen. Ist alles richtig ein- gestellt und befin- det sich die Span- nung innerhalb der eingestellten Grenz- werte? Verbindung/Verka- belung prüfen!	Ε
109			Netzstörung Überspannung L2	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 108	Siehe Aktion im Fehlerfall 108	-
110			Netzstörung Überspannung L3	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 108	Siehe Aktion im Fehlerfall 108	-
111			Netzstörung Unterspannung L1	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 108	Siehe Aktion im Fehlerfall 108	-
112			Netzstörung Unterspannung L2	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 108	Siehe Aktion im Fehlerfall 108	-
113			Netzstörung Unterspannung L3	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 108	Siehe Aktion im Fehlerfall 108	-
118			DC-Überspannung 1	PV-Spannung oberhalb der zulässigen Grenz- werte.	PV-Module neu ver- schalten. Elektro- fachkraft kontaktie- ren	E



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
119			DC-Überspannung 2	PV-Spannung oberhalb der zulässigen Grenz- werte.	PV-Module neu ver- schalten. Elektro- fachkraft kontaktie- ren.	E
125			Fehler Relaisansteuerung	Das Freigabesignal für die Relaisansteuerung wird zurückgelesen. Bei falschem Pegel erfolgt die Abschaltung.	KACO-Service be- nachrichtigen!	К
128			Fehler interner Speicher 1	Schreib- oder Lesezugriff auf das interne RAM des DSPs war fehlerhaft. Das Gerät speist erst am nächsten Tag oder nach Reset wieder ein.	Gerät DC-seitig trennen und 1 Mi- nute warten, dann wieder einschalten.	В
129			Spannungsabhängige Leis- tungsreduzierung	Ja, wenn die Funktion P(U) die Leistung in Ab- hängigkeit der AC-Spannung entsprechend den vorgegebenen Parametern einstellt.	Diese Funktionalität kann z.B. durch den Netzbetreiber ge- fordert werden. Ist keine Anforderung vorhanden, kann die Funktion deakti- viert werden.	В
148			Fehler externer Speicher 1	Das Gerät besitzt intern dauerhafte Speicher um z.B. die verwendete Hardware zu spei- chern. Daraus werden Parameter für den Be- trieb abgeleitet.	AC und DC trennen, eine Minute warten und wieder ein- schalten.	В
150			Schutzabschaltung Einbruch Referenz ADC	Interne Schutzfunktion um die geforderte Messgenauigkeit einzuhalten.	AC und DC trennen, eine Minute warten und wieder ein- schalten.	В
158			Leistungsbegrenzung	Leistungsbegrenzung, da die Innenraumtem- peratur zu hoch ist. Die Temperatur wird auf der Steuerkarte gemessen. Es handelt sich hierbei um eine Schutzfunktion des Gerätes.	-	-
159			Warten auf Konfiguration	Der DSP wartet auf die Konfigurationsdaten aus dem HMI.	Die Konfiguration des Gerätes muss vollständig abge- schlossen sein.	В
160			Fehler: Netzrelais L1	Während des Selbsttests wurde ein Verkleben des netzseitigen Lx Relais erkannt. Der Selbst- test prüft nicht, ob das Relais auch einschaltet. Netzseitiges Lx-Relais defekt.	Gerätefehler liegt vor	-
161			Fehler: Netzrelais L2	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 160	Siehe Aktion im Fehlerfall 160	-
162			Fehler: Netzrelais L3	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 160	Siehe Aktion im Fehlerfall 160	-
164			Fehler: Filterrelais L1	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 160	Siehe Aktion im Fehlerfall 160	-
165			Fehler: Filterrelais L2	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 160	Siehe Aktion im Fehlerfall 160	-
166			Fehler: Filterrelais L3	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 160	Siehe Aktion im Fehlerfall 160	-
169			Fehler: AFI-Sensor	Der AFI-Sensor wird vor dem Einspeisen ent- magnetisiert. Ist dies nicht möglich erscheint diese Fehlermeldung.	Gerätefehler liegt vor	-

KACO blueplanet 87.0 TL3 KACO blueplanet 92.0 TL3 KACO blueplanet 105 TL3 KACO blueplanet 110 TL3 KACO blueplanet 125 TL3 KACO blueplanet 137 TL3 KACO blueplanet 150 TL3 KACO blueplanet 155 TL3 KACO blueplanet 165 TL3

DE

Handbuch



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
180			Vorsynchronisierung nicht möglich	Die Spannungsvorsynchronisierung mit dem AC-Netz ist nicht in ausreichendem Maße mög- lich. Bedingungen für die Anzeige: - ZK-Mitte nach PE darf während dem Vorsynchronisieren max. +-2V Differenz haben - die interne Spg. konnte nicht ausreichend an die AC-Netzspan- nung angeglichen werden	AC und DC trennen, eine Minute warten und wieder ein- schalten.	В
181			Isolationsfehler Mitte	Isolationsfehler nahe der Mitte des PV-Strings (Bereich um +-15% der Hälfte des Strings)	Möglicher Isolati- onsfehler in der An- lage: Kunde soll Iso- laitonwiderstand in seiner Anlage prü- fen! Hiermit werden auch symmetrische Fehlerwiderstände erkannt. Diese sind zu beheben um die Anlage gefahrlos und sicher betrei- ben zu können.	Ε
182			Isolationsfehler Minus	Siehe Beschreibung um Fehlerfall 181	Siehe Aktion im Fehlerfall 181	-
183			Isolationsfehler Plus	Siehe Beschreibung um Fehlerfall 181	Siehe Aktion im Fehlerfall 181	-
184			Schutzabschaltung Über- strom L1 int.	-	Siehe Aktion im Fehlerfall 181	-
185			Schutzabschaltung Über- strom L2 int.	Siehe Beschreibung um Fehlerfall 181	Siehe Aktion im Fehlerfall 181	-
186			Schutzabschaltung Über- strom L3 int.	Siehe Beschreibung um Fehlerfall 181	Siehe Aktion im Fehlerfall 181	-
187	*	*	Fehler Lüfter 4	Ausfall des 3. Aussenlüfters oder des entspre- chenden Tachosignals. Die Leistung wird nicht reduziert. Dies geschieht über die Temperatu- rabregelung. Am Gerät leutchten alle 3 LEDs.	Ist Lüfter blockiert? Für elektrisch unter- wiesene Fachkräfte: Sind Stecker korrekt gesteckt?	E
188			Halbleitertest nicht möglich	- Filterspannungsmessung oder Ansteuerung der Halbleiter ist defekt AC-Filter kann nicht mehr unter 50V entladen werden Evt. liegt ein Erdungsproblem oder ein fehlerhafter Ab- gleich vor Zwischenkreis ist unsymmetriesch	AC und DC trennen, eine Minute warten und wieder ein- schalten.	В
189			Halbleitermodul 1 im Kanal A defekt	Halbleitermodul x von Kanal A ist defekt oder das entsprechende Filterrelais schließt nicht korrekt.	AC und DC trennen, eine Minute warten und wieder ein- schalten.	В
190			Halbleitermodul 2 im Kanal A defekt	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 189	Siehe Aktion im Fehlerfall 189	-
191			Halbleitermodul 3 im Kanal A defekt	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 189	Siehe Aktion im Fehlerfall 189	-
192			Halbleitermodul 1 im Kanal B defekt	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 189	Siehe Aktion im Fehlerfall 189	-



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
193			Halbleitermodul 2 im Kanal B defekt	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 189	Siehe Aktion im Fehlerfall 189	-
194			Halbleitermodul 3 im Kanal B defekt	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 189	Siehe Aktion im Fehlerfall 189	-
195			DESAT-Fehler	Die Sättigungsüberwachung (DESAT) der IGBTs hat ausgelöst oder die Spannungsversorgung (24V) der Gatetreiber ist zu gering. Tritt meist während des Einspeisens auf!	-	-
203			Schutzabschaltung Netz- spannung (Effektivwert) L1	Schutzabschaltung aufgrund einer zu hohen Netzspannung an Lx. Ausschlaggebend für die Abschaltung ist der Effektivwert.	Verdrahtung AC-Sei- te erfragen (z.B. Spannungserhö- hung durch Indukti- vität eines Trafos) Erfolgt die Fehleran- zeige gehäuft, bzw. immer, muss die In- stallation geprüft werden. Sollte die Installation fehler- frei sein, liegt ein Gerätedefekt vor. Verbindung/Verka- belung prüfen!	Ε
204			Schutzabschaltung Netz- spannung (Effektivwert) L2	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 203	Siehe Aktion im Fehlerfall 203	-
205			Schutzabschaltung Netz- spannung (Effektivwert) L3	Siehe Beschreibung im Fehlerfall 203	Siehe Aktion im Fehlerfall 203	-
206			Schutzabschaltung HW Überstrom	Überstromabschaltung, die durch Hardware getriggert wurde.	-	-
207			Hardwareerkennung fehlge- schlagen: Steuerkarte	Die auf der Steuerkarte gespeicherten Daten sind defekt.	AC und DC trennen, eine Minute warten und wieder ein- schalten.	В
208			Hardwareerkennung fehlge- schlagen: AC-Leistungsplati- ne	Die auf der AC-Leistungsplatine gespeicherten Daten sind defekt.	AC und DC trennen, eine Minute warten und wieder ein- schalten.	В
209			Hardwareerkennung fehlge- schlagen: AC-Relaisplatine	Die auf der AC-Relaisplatine gespeicherten Da- ten sind defekt.	AC und DC trennen, eine Minute warten und wieder ein- schalten.	В
216			Schutzabschaltung HW - Überspannung Zwischen- kreishälften	Einer der beiden Zwischenkreishälften hat den max. Wert überschritten. Abschaltung erfolgt durch HW-Erkennung und TripZone-Abschal- tung.	AC- und DC- Versor- gung trennen. 1 Mi- nute warten und wieder einschalten.	В
217			Schutzabschaltung HW - 24V Versorgungsspannung	Die Versorgungsspannung im Gerät hat ihren max. zulässigen Wert überschritten. Abschal- tung erfolgt durch HW-Erkennung und TripZo- ne-Abschaltung.	AC- und DC- Versor- gung trennen. 1 Mi- nute warten und wieder einschalten.	В

Handbuch



Nr.	LED Netz	LED	Anzeige auf Web-Oberfläche	Statusbeschreibung	Aktion	Pers
224			Externe Begrenzung	Dies ist eine relative Vorgabe der gewünschten Wirkleistungsänderung.	EMS überprüfen. La- deleistung reduzie- ren bzw. Batterie entaden	
226			Wechselrichter manuell vom Netz getrennt	Nach dem Einloggen über die WebGui kann der Wechselrichter manuell vom Netz ge- trennt werden. Dann erscheint diese Meldung.	Netzverbindung über das Symbol der Weboberfläche akti- vieren.	В
227			Schutzabschaltung Strom Asymmetrie	Schutzabschaltung, die bei (hochohmigen) Netzausfällen für eine sichere Abschaltung des Gerätes sorgt.	-	-



HINWEIS

Fehlernummer nicht gefunden?

Fehlernummern die im Gerät angezeigt und hier nicht aufgeführt sind, erfordern in der Regel einen Service-Einsatz durch ihren Installationspartner.

11.8.1 Unregelmässige Fehler



HINWEIS

Bei unregelmäßig auftretendem Fehler, benötigt unser Service-Mitarbeiter das auf dem Gerät hinterlegte Service Paket. Dieses müssen Sie unter dem Service Menüeintrag – Servicepaket exportieren- downloaden und zusenden. Siehe Tabelle : Konfiguration über Web-Oberfläche [▶ Seite 69]



12 Außerbetriebnahme und Demontage

12.1 Gerät abschalten



\Lambda GEFAHR

Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Frei- und Ausschalten des Gerätes an den Anschlüssen und Leitungen im Gerät an!

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und/oder Klemmen/Stromschienen im Gerät.

- 1. Befolgen Sie alle Sicherheitsvorschriften und die aktuell gültigen technischen Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmen.
- 2. Das Gerät darf ausschließlich von einer anerkannten Elektrofachkraft geöffnet und gewartet werden.
- 3. Netzspannung durch Deaktivieren der externen Sicherungselemente abschalten.
- 4. Beim Aus- und Einschalten nicht die Leitungen und/oder Klemmen/Stromschienen berühren.
- 5. Das Gerät im Betrieb geschlossen halten.



Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile

Gehäuseteile können im Betrieb heiß werden.

1. Im Betrieb nur den Gehäusedeckel des Gerätes berühren.

12.2 Anschlüsse abklemmen

12.2.1 AC-Anschluss

- ∪ AC-/DC-Spannungsfreiheit sichergestellt.
- ∪ Gehäusedeckel entfernt und bei Seite gelegt.
- 1. Leitungen (L1/L2/L3) von AC-Anschlussklemme lösen [XW_17].
- 2. PE-Leitung von Erdungsbolzen lösen [XW_17].
- 3. Kabelverschraubung lösen und Leitungen durch Kabelverschraubung herausziehen [XW_46].
- . HINWEIS: Wenn AC-Leitung aufgrund der Kabelschuhgröße nicht durch Kabelverschrauben paßt, ist die AC-Leitung am Kabelschuh abzutrennen.
- 4. AC-Leitungsenden mit Schutzkappen versehen.

12.2.2 DC-Anschluss

- \bigcirc DC Spannungsfreiheit sichergestellt.
- ∪ Gehäusedeckel entfernt und bei Seite gelegt.
- 1. Leitungsenden vom PV-Generator an DC+ und DC- Stromschiene lösen [XW_17].
- 2. Befestigungselemente in den Montagebeutel zurücklegen.
- 3. Kabelverschraubung lösen und DC-Leitung durch Kabelverschraubung ziehen [XW_46].
- . HINWEIS: Wenn DC-Leitung aufgrund der Kabelschuhgröße nicht durch Kabelverschrauben paßt, ist die DC-Leitung am Kabelschuh abzutrennen.
- 4. DC-Leitungsenden mit Schutzkappen versehen.

Gerät deinstallieren



DE

▲ GEFAHR

Gefährliche Spannung durch zwei Betriebsspannungen

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und/oder Klemmen/Stromschienen im Gerät. Die Entladezeit der Kondensatoren beträgt bis zu 5 Minuten.



12.3

- 1. Das Gerät darf ausschließlich von einer anerkannten und vom Versorgungsnetzbetreiber zugelassenen Elektrofachkraft geöffnet und gewartet werden.
- 2. Vor dem Öffnen des Gerätes: AC- und DC-Seite freischalten und mindestens 5 Minuten warten.
- ∪ Gerät abgeschaltet und Spannungsfreiheit festgestellt.
- ∪ AC-Leitung abgeklemmt [Siehe Kapitel 12.2.1) Seite 115].
- ∪ DC Anschluss abgeklemmt [Siehe Kapitel 12.2.2) Seite 115].
- 1. Kabelverschraubung für Ethernet-Leitungen lösen [XW_29].
- 2. Kabelverschraubung für RS485-Leitungen lösen [XW_20].
- 3. Stecker von der Kommunikationsplatine abziehen.
- 4. Schnittstellen-Leitungen aus dem Gerät herausziehen.
- 5. Dichtstopfen in allen offenen Kabelverschraubungen einsetzen.
- ⇒ Das Gerät ist deinstalliert. Mit der Demontage fortfahren.

12.4 Gerät demontieren

∪ Gerät abgeschaltet und deinstalliert.

- 1. Schraube zur Sicherung gegen Ausheben an der Halterung entfernen.
- 2. Seitliche Eingriffe verwenden und Gerät von der Halterung abheben.
- ⇒ Gerät demontiert. Mit dem Verpacken fortfahren.

12.5 Gerät verpacken

- ⊖ Gerät ist deinstalliert.
- 1. Verpacken Sie das Gerät nach Möglichkeit immer in der Originalverpackung. Ist diese nicht mehr vorhanden, kann alternativ auch eine gleichwertige Kartonage verwendet werden.
- 2. Die Kartonage muss vollständig verschließbar sein und sich für Gewicht und Größe des Gerätes eignen.

12.6 Gerät lagern



HINWEIS

Sachschäden durch sich bildendes Kondenswasser

Durch fehlerhafte Lagerung kann sich in dem Gerät Kondenswasser bilden und Funktion des Gerätes beeinträchtigen (z. B. durch Lagerung außerhalb den Umweltbedingungen oder kurzzeitigem Ortswechsel von kalter in warme Umgebung).

- 1. Innenraum vor elektrischer Installation auf mögliches Kondenswasser prüfen und gegebenfalls ausreichend abtrocknen lassen.
- 2. Lagerung entsprechend den Technischen Daten > [Siehe Kapitel 4.3] Seite 15]

[℃] Gerät verpackt.

^e Gerät an einem trockenen Ort, entsprechend dem Umgebungstemperaturbereich lagern [Siehe Kapitel 4.3 Seite 15].

Entsorgung | 13



13 Entsorgung

NORSICHT

Umweltschäden bei nicht sachgerechter Entsorgung

Sowohl das Gerät als auch die zugehörige Transportverpackung bestehen zum überwiegenden Teil aus recyclingfähigen Rohstoffen.

Gerät: Defekte Geräte, wie auch das Zubehör gehören nicht in den Hausmüll. Sorgen Sie dafür, dass das Altgeräte und ggf. vorhandenes Zubehör einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.

Verpackung: Sorgen Sie dafür, dass die Transportverpackung einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt wird.



14 Service und Garantie

Wenden Sie sich zur Lösung eines technischen Problems mit KACO-Produkten an die Hotlines unserer Serviceabteilungen. Halten Sie bitte folgende Daten bereit, damit wir ihnen schnell und gezielt helfen können:

- Gerätebezeichnung / Serialnummer
- Installationsdatum / Inbetriebnahmeprotokoll
- Fehleranzeige über die Status LEDs / Fehlerbeschreibung / Auffälligkeiten / Was wurde zur Fehleranalyse bereits unternommen?
- Modultyp und Stringbeschaltung
- Kommissionsbezeichnung / Lieferadresse / Ansprechpartner mit Telefonnummer
- Informationen zur Zugänglichkeit des Installationsortes

Auf unserer Website Kaco-newenergy finden Sie neben weiteren Informationen:

- Unsere aktuellen Garantiebedingungen,
- Ein Formular für Reklamationen,
- Ein Formular, um Ihr Gerät zu registrieren. Bitte registrieren Sie Ihr Gerät umgehend. Sie helfen uns damit, Ihnen den schnellstmöglichen Service zu bieten.



HINWEIS

Die maximale Garantiedauer richtet sich nach den geltenden nationalen Garantiebedingungen.

15 Anhang

15.1 EU-Konformitätserklärung

Name und Anschrift des Herstellers	KACO new energy GmbH			
	Werner-von-Siemens-Allee 1			
	74172 Neckarsulm, Deutschland			
Produktbezeichnung	Photovoltaik-Netzeinspeise-Wechselrichter			
Typenbezeichnung [KACO Art. Nr.]	KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIF0 / KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIFX	[1001784 / 1001897]		
	KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIG0 / KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIGX	[1001785 / 1001898]		
	KACO blueplanet 105TL3 M1 WM OD IIG0 / KACO blueplanet 105TL3 M1 WM OD IIGX	[1001941 / 1001951]		
	KACO blueplanet 110 TL3 M1 WM OD IIKO / KACO blueplanet 110 TL3 M1 WM OD IIKX	[1001786 / 1001892]		
	KACO blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIPO / KACO blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIPX	[1001623 / 1001894]		
	KACO blueplanet 125TL3 M1 WM OD IIKO / KACO blueplanet 125TL3 M1 WM OD IIKX	[1001942 / 1001952]		
	KACO blueplanet 137 TL3 M1 WM OD IIPO / KACO blueplanet 137 TL3 M1 WM OD IIPX	[1001787 / 1001895]		
	KACO blueplanet 150 TL3 M1 WM OD IIQ0 / KACO blueplanet 150 TL3 M1 WM OD IIQX	[1001783 / 1001896]		
	KACO blueplanet 155TL3 M1 WM OD IIPO / KACO blueplanet 155TL3 M1 WM OD IIPX	[1001943 / 1001953]		
	KACO blueplanet 165TL3 M1 WM OD IIQ0 / KACO blueplanet 165TL3 M1 WM OD IIQX	[1001944 / 1001954]		

15.2 Normen&Richtlinien

Für die oben genannten Geräte wird hiermit bestätigt, dass sie den Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates der Europäischen Union vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und den Niederspannungsrichtlinien (2014/35/EU) festgelegt sind.

Die Geräte entsprechen den folgenden Normen:

2014/35/EU	Gerätesicherheit
"Richtlinie über elektrische Betriebsmittel	EN 62109-1:2010
zur Verwendung innerhalb bestimmter	EN 62109-2:2011
Spannungsgrenzen"	

2014/30/EU

Störfestigkeit

KACO



DE

new energy.

"Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit"

EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 62920:2017 Class A EN 62920:2017/A11:2020 **Störaussendung** EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 EN 55011:2016+A1:2017 group 1, Class A EN 55011:2016/A11:2020 EN 62920:2017 Class A EN 62920:2017/A11:2020 Netzrückwirkungen EN 61000-3-11:2000 EN 61000-3-12:2011

2011/65/EU

RoHS

"Richtlinie zur Beschränkung der Verwentro- und Elektronikgeräten"

EN IEC 63000:2018 (Technische Dokumentation zur Beurteilung von dung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elek- Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe)

Handbuch

Die oben genannten Typen werden daher mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Bei eigenmächtigen Änderungen an den gelieferten Geräten und/oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Gültigkeit dieser Konformitätserklärung.

Diese Konformitätserklärung ist unter der alleinigen Verantwortung der KACO new energy GmbH ausgestellt.

Seite 120







Werner-von-Siemens-Allee 1 · 74172 Neckarsulm · Germany · Tel. +49 7132 896-0 · info@kaco-newenergy.de · www.kaco-newenergy.de