



Bedienungsanleitung

Produktbezeichnung Artikelnummer

Systemtyp Typ Revision

Sprache

AX M2 Serie 3-5 kW SLAGVTSI3K0W1024 SLAGVTSI5K0W1048 Solarwechselrichter 3-5 kW V1.15 DE



Bestandteile der Betriebsanleitung

Bedienungsanleitung

Gebrauch

- Diese Bedienungsanleitung muss in unmittelbarer Nähe des Solarwechselrichters aufbewahrt werden.
- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des USV-Systems.
- Verwenden Sie stets das vollständige Original (oder die originale Übersetzung) dieser Betriebsanleitung.

Hersteller

EFFEKTA GmbH

Rheinwaldstr. 34

D-78628 Rottweil

Telefon: 0741/17451-0 E-Mail: info@effekta.com

Rechtsbelehrung

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Änderungen vorbehalten. © Okt-2023 gedruckt in Deutschland



Warenzeichen und Warennamen sind ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Bei der Erstellung der Texte und Beispiele wurde mit großer Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Die EFFEKTA GmbH kann für fehlende oder fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Die EFFEKTA GmbH behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung die Software oder Hardware oder Teile davon, sowie die mitgelieferten Druckschriften oder Teile davon zu verändern oder zu verbessern.



Bedienungsanleitung



INHALT

dienu	Ingsanleitung	4
Sich	erheit	
1.1	Aufbau von Sicherheitshinweisen	8
1.2	Verwendete Symbole	8
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	9
1.4	Bekannte Restrisiken	
1.4.1	Sicherheitshinweise bei der Lagerung	
1.4.2	Sicherheitshinweise beim Transport	
1.4.3	Sicherheitshinweise bei der Installation	
1.4.4	Sicherheitshinweise beim Betrieb	
1.4.5	Sicherheitshinweise bei Wartung und Reparatur	
1.4.6	Sicherheitshinweise bei der Entsorgung	
1.5	Gefahrenkennzeichnung	
1.6	Bestimmungsgemäße Verwendung	
1.7	Vorhersehbare Fehlanwendung	19
Liefe	erumfang	
Gerä	tebeschreibung	
3.1	Belegung des Kommunikationsanschlusses	
3.1.1	Definition BMS port	
3.1.2	Definition RS232 port	
Wec	hselrichterbetrieb und Netz-Formen	
Funk	tionsbeschreibung	
5.1	Weitere Features	
5.2	Akkubank-Ladungsausgleichs-Funktion (Equalizing)	
5.3	Nutzungshinweis gegen tiefentladene Batterien	
Bedi	en- und Anzeigeelemente	
6.1	Beschreibung der Display-Symbole	
6.2	Programmübersicht	
6.3	Einstellungen der USB-Funktion	
6.4	LCD-Anzeigeinformationen	
6.5	Beschreibung der Betriebsarten	
Lage	erung, Transport und Auspacken	
7.1	Lagerung	57
	dienu Sich 1.1 1.2 1.3 1.4 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.4.5 1.4.6 1.5 1.6 1.7 Liefe Gerä 3.1 3.1.1 3.1.2 Wec Funk 5.1 5.2 5.3 Bedi 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 Lage 7.1	dienungsanleitung Sicherheit 1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen 1.2 Verwendete Symbole 1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise 1.4 Bekannte Restrisiken 1.4.1 Sicherheitshinweise bei der Lagerung 1.4.2 Sicherheitshinweise beim Transport 1.4.3 Sicherheitshinweise beim Betrieb 1.4.4 Sicherheitshinweise beim Betrieb 1.4.5 Sicherheitshinweise bei der Entsorgung 1.4.6 Sicherheitshinweise bei der Entsorgung 1.5 Gefahrenkennzeichnung 1.6 Bestimmungsgemäße Verwendung 1.7 Vorhersehbare Fehlanwendung 1.7 Vorhersehbare Fehlanwendung 1.8 Belegung des Kommunikationsanschlusses 3.1.1 Definition BMS port 3.1.2 Definition RS232 port Wechselrichterbetrieb und Netz-Formen Funktionsbeschreibung 5.1 Weitree Features 5.2 Akkubank-Ladungsausgleichs-Funktion (Equalizing) 5.3 Nutzungshinweis gegen tiefentladene Batterien Bedien- und Anzeigeelemente



	7.2	Transport zum Aufstellungsort	57
	7.3	Auspacken und abstellen	58
8	Vorbe	ereitung der Installation	59
	8.1	Montagehinweise	59
9	Ansc	hließen	60
	9.1	Sicherheitshinweise	
	9.2	Batterie anschließen	61
	9.3	AC-Eingangs-/Ausgangsanschluss herstellen	
	9.4	Photovoltaikanlage anschließen	64
	9.5	Mehrere Geräte im Parallelbetrieb	67
	9.5.1	Verdrahtungshinweise	70
	9.5.2	Anschlussbeispiele	72
	9.5.2.1	Parallelbetrieb 1-phasig	72
	9.5.2.2	Parallelbetrieb 3-phasig	76
	9.6	Installation abschließen	83
	9.7	Installation des Remote-Display-Panels vornehmen	
	9.8	Weitere Kommunikationsverbindung	
	9.8.1	Serielle Verbindung	
	9.8.2	Wi-Fi Verbindung	
	9.8.3	Batteriemanagementsystem (BMS)	
	9.8.3.1	Batterietyp PLYONTECH einstellen	
	9.8.3.2	Batterietyp WECO einstellen	
	9.8.3.3	Batterietyp SOLTARO einstellen	
	9.8.4	LCD-Display-Informationen	
	9.8.5	Potentialfreier Kontakt	94
10	Inbet	riebnahme des Wechselrichters	
11	Bedie	enen	
	11.1	Gerät einschalten	
	11.2	Wechselrichter-Firmware aktualisieren (falls empfohlen)	
	11.3	Interne Parameter neu schreiben	
	11.4	Datenprotokoll exportieren	
	11.5	WiFi-Funktion mit Handy-App einrichten	100
	11.5.1	Herunterladen und installieren	100
	11.5.2	Anmelden	104
	11.5.3	Geräte hinzufügen	
	11.5.4	Betriebsarten anzeigen	107
	11.5.5	Fehler- und Warnmeldungen anzeigen	
	11.5.6	Gerätenamen ändern	108



	11.5.7	Geräteeinstellungen ändern	
12	Fehle	rsuche & Störungsbeseitigung	114
	12.1	Fehlermeldungen	
	12.2	Möglichkeiten zur Fehlerbehebung	119
13	Reinig	gung, Wartung & Reparatur	122
	13.1	Sicherheitsvorschriften	
	13.2	Allgemeine Hinweise	
14	Entso	rgung	124
	14.1	Gesetzliche Vorschriften	
	14.2	Umweltschutzauflagen	
15	Techr	nische Daten	125
	15.1	Netz-Modus	
	15.2	Batterie-Modus	
	15.3	Lade-Modus	
	15.3.1	Netz-Lademodus	
	15.3.2	Solarlade-Modus (MPPT-Typ)	
	15.4	ECO/Bypass-Modus	
	15.5	Allgemein	
	15.6	Abmessungen	



1 Sicherheit

1.1

Aufbau von Sicherheitshinweisen



▲ SIGNALWORT

Art und Quelle der Gefahr.

Folgen bei Nichtbeachtung der Hinweise.

• Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr.

1.2 Verwendete Symbole



▲ GEFAHR

Weist auf eine gefährliche Situation hin. Das Nichtbeachten der Sicherheitsbestimmungen führt zum Tod.



▲ WARNUNG

Weist auf eine mögliche gefährliche Situation hin. Das Nichtbeachten der Sicherheitsbestimmungen kann Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben.



ACHTUNG

Weist auf eine mögliche gefährliche Situation hin. Das Nichtbeachten der Sicherheitsbestimmungen kann Verletzungen zur Folge haben.

VORSICHT

Weist auf eine mögliche gefährliche Situation hin. Das Nichtbeachten der Sicherheitsbestimmungen kann Sachschäden zur Folge haben.



1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

Generelle Unfallverhütungsmaßnahmen

- Befolgen Sie die in Ihrem Betrieb gültigen Sicherheitsbestimmungen.
- Entfernen Sie niemals Abdeckungen, Sicherheitseinrichtungen oder sonstige Teile vom Solarwechselrichter!
- Melden Sie Mängel und Unregelmäßigkeiten sofort dem Verantwortlichen!

Betriebsanleitung

- Lesen Sie die Betriebsanleitung bevor Sie an am Solarwechselrichter arbeiten.
- Benutzen Sie stets das vollständige Original dieser Betriebsanleitung. Unvollständige Exemplare oder Kopien einzelner Seiten können nicht die gesamte Information der Bedienungsanleitung vermitteln.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Gefahrenhinweise in dieser Betriebsanleitung.

Bedienpersonal

- Der Solarwechselrichter darf nur von ausgebildeten Elektrofachkräften unter Einhaltung der entsprechenden Sicherheitsbestimmungen, Normen und im Rahmen nationaler Richtlinien installiert und angeschlossen werden!
- Der Solarwechselrichter kann von Personen ohne Vorkenntnisse bedient werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Standort des Solarwechselrichters ausreichend ausgeleuchtet ist.

Zulässige Betriebs- und Umgebungsbedingungen

- Die Montage des Solarwechselrichters darf nur auf festen und tragf\u00e4higen W\u00e4nden (z.B. Beton, Mauerwerk) erfolgen.
- Die Anlage darf nur an einem sauberen, staubfreien und trockenen Ort installiert werden.
- Das Solarwechselrichter muss in einer gut belüfteten Umgebung aufgestellt werden, weit entfernt von Wasser, entflammbaren Gasen und Korrosionsmitteln.
- Es muss in jedem Falle sichergestellt sein, dass am Aufstellort genügend Luftzirkulation zur Kühlung der Anlage vorhanden ist.
- Achten Sie auf die Abstände zwischen mehreren Solarwechselrichtern und darauf, dass andere Geräte, die sich in der unmittelbaren Nähe befinden, keinen negativen Einfluss auf die Solarwechselrichter haben (z.B. starke Abwärme).
- Das Solarwechselrichter darf nur in Innenräumen betrieben werden. Sie ist nicht für den Einsatz in staubiger oder korrosiver Umgebung sowie in explosiver Atmosphäre geeignet.



 Alle in den technischen Daten aufgeführten Grenzwerte bezüglich der Umgebungsund Betriebsbedingungen sind einzuhalten, um die einwandfreie Funktionsweise zu gewährleisten.

Bauliche Veränderungen

- Am Gerät dürfen, ohne Wissen der EFFEKTA GmbH, keine baulichen Veränderungen vorgenommen werden.
- Das Gerät darf ausschließlich mit Originalersatzteilen der EFFEKTA GmbH oder mit Ersatzteilen, die den Anforderungen der EFFEKTA GmbH entsprechen, betrieben werden.

ACHTUNG!

Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen!



1.4 Bekannte Restrisiken

1.4.1 Sicherheitshinweise bei der Lagerung

Lagertemperatur: -15°C~ 60°C,

5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

1.4.2 Sicherheitshinweise beim Transport

< 18 kg	Schwere Lasten bis maximal 18 kg können üblicherweise von einer Person getragen werden.
18 - 32 kg	Schwere Lasten bis maximal 32 kg sollten nach Möglichkeit von zwei Personen getragen werden.
32 - 55 kg	Schwere Lasten bis maximal 55 kg dürfen ausschließlich von drei Personen getragen werden.
> 55 kg	Lasten über 55 kg müssen mit technischen Hilfsmitteln gehoben bzw. transportiert werden (z.B. Gabelstapler).
> 10"	Beim Transport von schweren Lasten über 18 kg müssen ab einer Steigung von 10% technische Hilfsmittel eingesetzt werden.





1.4.3 Sicherheitshinweise bei der Installation

- Brandgefahr durch falsche Betriebsumgebung!
 - Installieren Sie das Solarwechselrichter niemals in einer explosiven und/oder unbelüfteten Umgebung. Achten Sie auf Einhaltung des definierten Umgebungstemperaturbereichs.
 - Stellen Sie die notwendige Luftzirkulation sicher.
 - Das Solarwechselrichter darf nicht in der Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden.
 - Beachten Sie bei der Aufstellung immer die Betriebslage.



- Halten Sie die zur Belüftung notwendigen Mindestabstände zu benachbarten Einrichtungen oder Wänden ein.
- Verletzungsgefahr durch Störlichtbögen!
 - Das Gerät niemals in feuchter Umgebung aufstellen bzw. betreiben.
 - Flüssigkeiten sind generell vom Gerät fernzuhalten.
 - Nach dem Aufstellen des Geräts kann es infolge von großen Temperaturunterschieden zu Betauungseffekten kommen. Deshalb ist eine Akklimatisationszeit von mindestens 2 Stunden einzuhalten bevor weitere Schritte unternommen werden können. Stellen Sie dabei sicher, dass der Temperaturausgleich abgeschlossen ist und kondensierte Flächen innerhalb und außerhalb vollständig abgetrocknet sind.
- Unfallgefahr durch unsachgemäß ausgeführte Installationsarbeiten!
 - Stehen Sie nicht auf das Gerät!
 - Installieren Sie das Solarwechselrichter an einem leicht zugänglichen Ort.
 - Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
 - Der Elektroanschluss muss nach Stromlaufplan von einem zugelassenen Elektrofachmann nach VDE und den geltenden, EVM-Vorschriften durchgeführt werden!
 - Überprüfen Sie, ob die örtliche Betriebsspannung, Frequenz und Absicherung mit den Daten auf dem Typenschild übereinstimmen. Bei Abweichungen darf das Gerät nicht angeschlossen werden.
 - Nur an TN-Netzen anschließen!
 - Das Gerät darf im normalen Betrieb nicht mit abmontierter Abdeckung betrieben werden!





1.4.4 Sicherheitshinweise beim Betrieb

- Gefahr durch plötzlich auftretende Störungen!
 - Melden Sie auftretende Störungen unverzüglich der zuständigen Person!
- Verletzungsgefahr durch angeschlossene Stromquellen (Akkuversorgung)!
 - Die Ausgangsklemmen stehen bei Ausfall der hausseitigen Stromzufuhr (z.B. bei Netzausfall) durch die Akkuversorgung unter Spannung!
 - Das Gerät darf im normalen Betrieb nicht mit abmontierter Abdeckung betrieben werden!
- Das Solarwechselrichter sollte bei bestimmungsgemäßem Betrieb (Normalbetrieb) nicht von der hausseitigen Gebäudeversorgung getrennt werden. Bei getrennter Stromzufuhr können die Batterien nicht geladen werden. Das Solarwechselrichter kann nur mit geladenen Batterien bestimmungsgemäß funktionieren.





1.4.5 Sicherheitshinweise bei Wartung und Reparatur

- Hoch- und Niederspannung: Verletzungsgefahr!
 - Der Batteriekreis ist nicht von der Eingangsspannung getrennt. Zwischen den Batteriepolen und der Erde können gefährliche Spannungen auftreten. Vergewissern Sie sich vor dem Berühren, dass keine Spannung anliegt!
 - Bevor Sie mit Wartungs- oder Reparaturarbeiten am Geräts beginnen, müssen Sie das Gerät vom Versorgungsnetz und der Akkuversorgung trennen.
- Restenergie: Verletzungsgefahr!
 - Selbst nachdem das Gerät vom Stromnetz getrennt wurde, sind die Komponenten im Solarwechselrichter weiterhin unter Spannung (Akkuversorgung!) und somit gefährlich!
 - Bevor Sie Wartungs- und / oder Servicearbeiten durchführen, trennen Sie die Batterien vom Stromnetz und stellen Sie sicher, dass an den Klemmen von Hochleistungskondensatoren, wie z. B. BUS-Kondensatoren, kein Strom und keine gefährliche Spannung anliegt!
- Unsachgemäße Reparaturarbeiten: Verletzungsgefahr!
 - Unsachgemäße Reparaturarbeiten können zu unerwartetem Verhalten des Solarwechselrichters führen! Dabei können Menschen verletzt werden.
 - Sie dürfen nur isoliertes Werkzeug gemäß IEC 60900 einsetzen!



- Armbanduhren, Schmuck und andere Metallgegenstände sind abzulegen!
- Wartungen und Reparaturen dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Nur Personen, die mit Batterien ausreichend vertraut sind und über die erforderlichen Vorsichtsma
 ßnahmen verf
 ügen, d
 ürfen Batterien austauschen und den Betrieb überwachen. Unbefugte Personen sind von den Batterien fernzuhalten.
- Installieren Sie beim Batteriewechsel stets die gleiche Anzahl und den gleichen Batterietyp.
- Ersetzen Sie die Sicherung nur durch den gleichen Typ und die gleiche Stromstärke!
- Akkumulatoren bzw. deren Anschlüsse können Stromschläge verursachen. Verletzungsgefahr!
 - Entstehen Kurzschlüsse an Akkumulatoren, können durch Berühren der stromführenden Teile starke Verbrennungen auftreten.
 - Akkumulatoren sollten niemals mit Wärmequellen in Verbindung gebracht werden bzw. dürfen nicht mit Flammen in Berührung geraten. Es besteht dabei Explosionsgefahr!
- 1.4.6 Sicherheitshinweise bei der Entsorgung
- Hoch- und Niederspannung: Verletzungsgefahr!
 - Batterien können einen Stromschlag verursachen und einen hohen Kurzschlussstrom verursachen.
 - Elektrische Bauteile nicht berühren!
- Hochleistungsbatterien: Verletzungsgefahr!
 - Entsorgen Sie keinesfalls Batterien durch Verbrennen. Dies könnte zu einer Explosion des Akkus führen.
- Zerlegen Sie den Solarwechselrichter nicht! Übergeben Sie den Solarwechselrichter komplett einem konzessionierten privaten oder öffentlichen Sammelunternehmen.
- Sie dürfen Batterien nicht öffnen!
 - Es besteht Ätzgefahr an Haut und Augen
- Defekte oder degenerierte Akkumulatoren müssen umweltgerecht entsorgt werden.
 - Auf keinen Fall Akkumulatoren in den Hausmüll werfen.
 - Örtliche Entsorgungsvorschriften sind zu beachten.



1.5 Gefahrenkennzeichnung

Alle Gefahrenkennzeichnungen (Aufkleber, Schilder) die am Solarwechselrichter angebracht sind müssen beachtet werden. Sind Gefahrenkennzeichnungen defekt, müssen Sie die sofortige Erneuerung veranlassen.





1.6 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Das Solarwechselrichter darf nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrbewusst unter Beachtung der Bedienungsanleitung benutzt werden. Insbesondere Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen, müssen unverzüglich beseitigt werden.

Dieses Multifunktions-Solarwechselrichter/Ladegerät kann alle Arten von Geräten in Wohn- oder Büroumgebungen mit Strom versorgen, wie beispielsweise Röhrenlampen, Lüfter, Kühlschränke und Klimaanlagen und vieles mehr. Als Stromquellen können neben der üblichen Netzversorgung verschiedene Generatoren, Solarzellen und Akkumulator eingesetzt werden.

Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferer nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender. Eine abweichende Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung von der EFFEKTA GmbH zulässig.

Das Solarwechselrichter ist ausschließlich für die gewerbliche Anwendung bestimmt.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch das Beachten dieser Betriebsanleitung, sowie die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten.

Diese Bedienungsanleitung enthält u.a. sowohl allgemeine Sicherheitshinweise als auch spezielle Sicherheitshinweise zu bestimmten Tätigkeiten oder Gefährdungsquellen an bestimmten Baugruppen. Lesen und befolgen Sie unbedingt alle Warnhinweise in dieser Beschreibung.

Ergänzend zu dieser Beschreibung müssen Sie folgende Vorschriften beachten:

- die im jeweiligen Land und an der Einsatzstelle geltenden Regelungen und Vorschriften zur Unfallverhütung.
- die im jeweiligen Land und an der Einsatzstelle geltenden Regeln für fach- und sicherheitsgerechtes Arbeiten.
- die im jeweiligen Land und an der Einsatzstelle geltenden Anforderungen an den Netzanschluss.



1.7 Vorhersehbare Fehlanwendung

Betrieb in extremer Umgebung

Das Gerät ist **nicht** für den Einsatz:

- in explosionsfähiger;
- in staubreicher bzw. feuchter;
- in radioaktiver oder;
- in biologisch bzw. chemisch kontaminierter Atmosphäre;
 - Versorgung lebenserhaltender Systeme oder Einrichtungen

Anwendung für lebenserhaltende Anwendungen, den Einsatz in Krankenhäusern oder in der direkten Patientenpflege, Betrieb in Bereichen mit Feuer- oder Explosionsgefahr sowie in Bereichen extremer Hitze/Kälte oder extremer Feuchtigkeit;

konzipiert worden!

Nichtbeachten der Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise am Solarwechselrichter bzw. in der Bedienungsanleitung sind zu beachten. Ein Nichtbeachten kann zu gesundheitlichen Schäden oder zum Tod von Bedien- oder Wartungspersonal oder Personen in der Umgebung des Solarwechselrichters führen.



2 Lieferumfang





3 Gerätebeschreibung





- 3.1 Belegung des Kommunikationsanschlusses
 - 3.1.1 Definition BMS port



3.1.2 Definition RS232 port

RJ45 auf RS232 (Kabel zwischen Wechselrichter und PC)





4 Wechselrichterbetrieb und Netz-Formen

Solarwechselrichter ohne Netzeinspeisung sind eingangsseitig gegenüber dem Netz als Last zu sehen und ausgangsseitig bezüglich der Verbraucher als Generator. Hierbei ist zu beachten, dass ausgangsseitig beim Anschluss und Aufbau des Netzes sämtliche Sicherheitsrichtlinien (Verbraucher- und Berührungsschutz) eingehalten werden. Die Problematik oder eine Sicherheitslücke entsteht oft dadurch, dass die Wechselrichter beim Umschalten der Betriebsarten Netzbetrieb in den Inverterbetrieb den Bezugsleiter (N bzw. PEN) unterbrechen. Dadurch wird aus einem TN-S Verbrauchernetz im Inverterbetrieb plötzlich ein IT-Verbrauchernetz. Funktional wäre dieser Umstand nicht problematisch aber sicherheitstechnisch ist es nicht akzeptabel, wenn der Bezugsleiter verloren geht und dadurch der Berührungsschutz (z.B. RCD) wirkungslos wird.

Innerhalb unserer AX – Serie ist deshalb eine Sternpunktnachbildung realisiert, welche auch die Richtlinie VDE AR-E 2510-2 berücksichtigt. Hierbei wird beim Umschalten (Netzbetrieb -> in den Inverterbetrieb) zwar auch das Netz durch den Trennschalter abgekoppelt, aber gleichzeitig erfolgt eine Sternpunktnachbildung durch den Inverter. Der Schutzleiter muss zu diesem Zwecke immer angeschlossen sein.



Sternpunktnachbildung der AX Wechselrichter Serie



5 Funktionsbeschreibung

Dies ist ein Multifunktions-Wechselrichter/Ladegerät, das die Funktionen eines Wechselrichters, eines MPPT-Solarladegeräts und eines Batterieladegeräts kombiniert, um eine unterbrechungsfreie Stromversorgung zu realisieren.

Ein LCD-Display ermöglicht eine einfache Bedienung der wichtigsten Funktionen, z. B. Batterieladestrom, Wechselstrom-/Solarladepriorität und akzeptable Eingangsspannung basierend auf verschiedenen Anwendungen.

Die folgende Abbildung zeigt eine beispielhafte Konfiguration. Wenden Sie sich an Ihren Systemintegrator um weitere Systemarchitekturen, abhängig von Ihren Anforderungen, umzusetzen.



Mögliche Stromquellen

Netzversorgung, verschiedene Generatoren, Solarzellen und Akkumulatoren.

Mögliche Verbraucher

Fernseher, Lampen, Lüfter, Kühlschränke und Klimaanlagen und vieles mehr.



5.1 Weitere Features

- Reiner Sinus-Wechselrichter
- Eingebauter MPPT-Solarladeregler
- Konfigurierbarer Eingangsspannungsbereich f
 ür Haushaltsger
 äte und PCs
 über LCD-Einstellung
- Konfigurierbarer Batterieladestrom basierend auf Anwendungen über LCD-Einstellung
- Konfigurierbare AC/Solarladepriorität über LCD-Einstellung
- Kompatibel mit Netzversorgung oder Notstrom-Generatoren
- Automatischer Neustart, während AC sich normalisiert
- Überlast-/Übertemperatur-/Kurzschlussschutz
- Intelligentes Batterieladegerät f
 ür optimierte Batterieleistung
- Kaltstartfunktion
- Keine Umschaltzeit

5.2 Akkubank-Ladungsausgleichs-Funktion (Equalizing)

Die Ladungsausgleichs-Funktion ist direkt im Laderegler integriert. Es kehrt den Aufbau negativer chemischer Effekte wie Schichtbildungen um, ein Zustand, bei dem die Säurekonzentration am Boden des Akkus größer ist als an der Oberseite. Zudem hilft die Funktion auch, Sulfatkristalle zu entfernen, die sich auf den Platten des Akkus aufgebaut haben könnten.

Deshalb empfiehl es sich die Ladungsausgleichs-Funktion einzuschalten, um die Lebensdauer der Akkubank und die Kapazität zu erhöhen.

Um die Ladungsausgleichs-Funktion zu aktivieren setzen sie bitte den Parameter unter Menüpunkt 33 auf "ENABLE" (33 EEn). Anschließend definieren Sie die Intervallzeit unter dem Menüpunkt 37.

Damit allerdings die o.g. Menüpunkte (33, 37) zugänglich sind müssen Sie zuvor unter dem Menüpunkt 05 den Parameter "USE" auswählen.

Grundsätzlich verhält sich der Laderegler gemäß dem I U o U Verfahren.

Ist der Ladungsausgleich über das Menü zugeschaltet wird zusätzlich ein Ladungsausgleich-Zyklus durchgeführt (U3).





Dabei kann die Ausgleichszeit ebenfalls über den Menüpunkt 35 festgelegt werden.



Sollte während der definierten Ausgleichszeit die Spannungsschwelle U3 nicht erreicht werden meldet der Wechselrichter "TIMEOUT" und der Ladungsausgleich wird deaktiviert.





5.3 Nutzungshinweis gegen tiefentladene Batterien

Wir möchten Sie auf eine Betriebs Situation hinweisen, welche bei ungünstigen Verhältnissen zu einer Tiefentladung der Batterien führen kann. In dem Betriebsmodus "Priorität der Ladequelle" bei "Nur PV-Ladebetrieb" (Menü Punkt 16) kann folgende Situation entstehen.

Der Lastausgang wird nach unterschreiten, der eingestellten Schwelle, vom Wechselrichterbetrieb auf den Bypassbetrieb umgeschaltet, die Batterien werden aber weiterhin durch den Eigenverbrauch der Wechselrichter entladen. Damit in diesem Betriebsmodus die Batterien nicht tiefentladen werden, startet automatsch eine Batterieladung über das Netz (obwohl nur PV-Ladebetrieb ausgewählt wurde), wenn die Batteriespannung von 10V je Batterieblock unterschritten wird.

In folgenden Situationen wird die automatische Batterieladung **nicht** durchgeführt und kann zum völligen entladen der Batterien führen:

* Wenn keine Netzspannung anliegt bzw. wenn im 3 Phasen-System eine Phase fehlt (die Spannungen müssen sich innerhalb des Bereiches von 170V – 280V AC befinden). Ohne Versorgungsspannung kann das Netz-Ladegerät die Ladung nicht durchführen.

* Wenn die PV-Spannung anliegt jedoch keine PV-Leistung von den Modulen abgegeben wird (z.B. Sehr trübes Wetter, schneebedeckt usw.)

Durch die Präsenz der Spannung von den PV-Modulen, erwartet der Wechselrichter eine Batterieladung durch die PV-Module und startet somit nicht die automatische Batterieladung. Da jedoch die PV-Module keine Leistung abgeben, werden in diesem Zeitraum die Batterien weiterhin mit dem Eigenverbrauch entladen.

Wir empfehlen die AX-Wechselrichter, während den Zeiten an welchen keine PV-Leistungen zu erwarten sind, komplett (AC Eingangssicherung ausschalten, PV Eingang ausschalten und Batteriesicherung entfernen) auszuschalten, mindesten die PV-Module sollten ausgeschaltet werden. Beachten Sie bitte, dass die Batterien vor längerem Abschalten, vollständig geladen sind.



6 Bedien- und Anzeigeelemente





6	Anzeige (siehe 5.2 Bedeutung der Display-Symbole)
7	Ein/Aus-Schalter

6.1 Beschreibung der Display-Symbole

Abbildung. 5: Bedien- und Anzeigeelemente

Eingänge – Informationen	
AC	Zeigt den AC-Eingang an.
PV	Zeigt den PV-Eingang an.
	Zeigt Sie Eingangsspannung, Eingangsfrequenz, PV- Spannung, Ladestrom, Ladeleistung, Batteriespannung an.

Konfigurationsprogramm und Fehlerinformationen		
2 Zeigt die Einstellprogramme an.		
000	Zeigt die Warn- und Fehlercodes an.	
888@	Warnung: 88øblinkt mit Warncode.	
	Fehler: F88 leuchtet mit Fehlercode	



Ausgänge – Informationen		
BATT	Zeigt den Akkuladestand mit 0-24 %, 25-49 %, 50-74 % und 75-100 % im Akkumodus und den Ladestatus im Netzmodus an.	

Im AC-Modus zeigt es den Batterieladestatus an.

Status	Batteriespannung	LC-Display
	<2V/Zelle	4 Balken blinken abwechselnd.
I-Phase	2 ~ 2,083V/Zelle	Der untere Balken leuchtet und die anderen drei Balken blinken abwechselnd.
während der Batterieladung	2,083 ~ 2,167V/Zelle	Die beiden unteren Balken leuchten und die anderen beiden Balken blinken abwechselnd.
	> 2,167 V/Zelle	Die unteren drei Balken leuchten und der obere Balken blinkt.
Ladeerhaltungs-Modus. Akkus sind voll aufgeladen.		4x Balken eingeschaltet.



Im Batteriemodus wird die Batteriekapazität angezeigt.

Last in %	Batterie Spannung	LCD Display
	< 1,85V/Zelle	
>50%	1,85V/Zelle~ 1,933V/Zelle	BATT
	1,933V/Zelle~ 2,017V/Zelle	BATT



	> 2,017V/Zelle	
	< 1,892V/Zelle	
	1,892V/Zelle~ 1,975V/Zelle	BATT
< 50%	1,975V/Zelle~ 2,058V/Zelle	
	> 2,058V/Zelle	

Zum besseren Verständnis sind die Inhalte der LCD-Anzeige nachfolgend detailliert aufgeführt:



Symbol / Feld:	Funktion / Inhalt:
-Betriebsinformatione	n-
MPPT	Der Solarwechselrichter ist an die PV-Module angeschlossen.
\sim	Der Solarwechselrichter ist an die Netz-Versorgung angeschlossen.
BYPASS	Verbraucher (Last) werden über das Netz versorgt.
(F)	Netz-Ladebetrieb: die Akkubank wird über das Netz geladen.
Solution	PV-Ladebetrieb: die Akkubank wird über die PV-Panels geladen.
(f)	Inverter-Betrieb: die Verbraucher werden über den Inverter versorgt.
¢	Der Gerätealarm ist ausgeschaltet.
USBE	Zeigt an, dass ein USB-Laufwerk angeschlossen ist.
	Zeigt Timer-Einstellung oder Zeitanzeige an



6.2 Programmübersicht

Programm- Nummer	Beschreibung	Optionen	
00	Verlassen des Einstellbetriebs	00 👁 ESC	
01	Priorität, Quelle der Verbraucherspeisung	USB: Utility first (voreingestellt)	Der Wechselrichter versorgt vorrangig die Lasten mit Strom. Wenn Netzenergie nicht verfügbar ist, versorgen Solarenergie und Batterien die Lasten mit Strom.
		SUB: Solar first	Solarenergie versorgt die Verbraucher vorrangig mit Strom. Wenn die Solarenergie nicht ausreicht, um alle angeschlossenen Verbraucher zu versorgen, versorgt die Netzenergie die Verbraucher gleichzeitig mit Strom. Die Batterie versorgt die Lasten nur dann mit Strom, wenn Solarenergie und Netzstrom nicht ausreichen.
		SBU priority	Solarenergie versorgt die Verbraucher vorrangig mit Strom. Wenn die Solarenergie nicht ausreicht, um alle angeschlossenen Verbraucher zu versorgen, versorgt die Batterieenergie die



			Verbraucher gleichzeitig mit Strom. Das Netz versorgt die Lasten nur dann mit Strom, wenn die Batteriespannung entweder auf die niedrige Warnspannung oder den Einstellpunkt in Programm 12 abfällt oder Solar und Batterie nicht ausreichen.
02	Gesamtladestrom für Solar- und Netzladegeräte. (Gesamtladestrom = Netzladestrom + PV- Solarladestrom)	60A (voreingestellt)	Der Einstellbereich des 3KW-Modells reicht von 10 A bis 120 A. Einstellung in 10 A Schritten. Der Einstellbereich des 5- kW-Modells reicht von 10 A bis 140 A. Einstellung in 10 A Schritten.
		Absorbent Glass Mat (AGM) (voreingestellt)	Blei-Säure-Batterie (FLD)
05	Auswahl des Akkumulator-Typs	OS 👁 USE	Wenn "Benutzerdefiniert" ausgewählt ist, können die Batterieladespannung und die niedrige DC- Abschaltspannung in den Programmen 26, 27 und 29 eingestellt werden.
		Pylontech (Herstellerbezeichnung)	Wenn ausgewählt, werden die Programme 02, 26, 27 und 29 automatisch eingerichtet. Keine weitere Einstellung erforderlich. Unbedingt das beiliegende Kommunikationskabel verwenden !!!



		48V WECO (Herstellerbezeichnung)	Wenn ausgewählt, werden die Programme 02, 12, 26, 27 und 29 je nach Empfehlung des Batterielieferanten automatisch konfiguriert. Keine weitere Anpassung erforderlich.
		48V Soltato (Herstellerbezeichnung)	Wenn ausgewählt, werden die Programme 02, 26, 27 und 29 automatisch eingerichtet. Keine weitere Einstellung erforderlich.
		SUL	
		LIb-Protokoll kompatibel	Wählen Sie "LIb", wenn Sie eine mit dem Lib-Protokoll kompatible Lithiumbatterie
		LIB	verwenden, wenn ausgewählt, werden die Programme 02, 26, 27 und 29 automatisch eingerichtet. Keine weitere Einstellung erforderlich.
		Lithiumbatterie eines Drittanbieters	Wenn ausgewählt, werden die Programme 02, 26, 27 und 29 automatisch eingerichtet. Keine weitere Einstellung erforderlich. Bitte wenden Sie sich
			bezüglich des Installationsvorgangs an den Batterielieferanten.
06	Automatischer Neustart nach Überlastung	Neustart deaktivieren (voreingestellt)	Neustart aktivieren
		۲۲۹	L⊢E



07	Automatischer Neustart bei Übertemperatur	Neustart deaktivieren (voreingestellt)	Neustart aktivieren
09	Setzen der Ausgangsfrequenz	50Hz (voreingestellt)	60Hz 09
		Automatisch (voreingestellt)	Wenn ausgewählt und Utility verfügbar ist, arbeitet der Wechselrichter im Line- Modus. Sobald die Netzfrequenz instabil ist, arbeitet der Wechselrichter im Bypass- Modus, wenn die Bypass- Funktion in Programm 23 nicht verboten ist.
10	Betriebslogik	Online-Modus	Wenn ausgewählt, arbeitet der Wechselrichter im Netzmodus, wenn Netzstrom verfügbar ist.
		ECO-Modus	Wenn Bypass in Programm 23 ausgewählt und Bypass nicht verboten ist, arbeitet der Wechselrichter im ECO- Modus, wenn Netzstrom verfügbar ist.






		3-kW-Modell: Der Einstellbereich reicht von 24,0 V bis 29,2 V und die Schrittweite jedes Klicks beträgt 0,2 V.		
		Akku voll aufgeladen	27.0V (voreingestellt)	
		FUL		
13	Akkubank Spannungs- schwelle:	5-kW-Modell: Der Einstellbereich reicht von 48,0 V bis 58,4 V und die Schrittweite jedes Klicks beträgt 0,2 V.		
	Rücksprung in den Inverter-Betrieb	Akku voll aufgeladen	54.0V (voreingestellt)	
	(Autonomie) wenn die Priorität im Menüpunkt		¦∃ ©	
	01 auf SUb oder SbU gesetzt ist.			



16	Priorität der Lade- Quelle:	SbL: Solarenergie zuerst für Batterie UCb: Laden der Batterie mit der Netzversorgung zugelassen IS @ SBL UCB	PV-Ladebetrieb (Priorität): nur wenn keine Solarenergie vorhanden ist erfolgt Netz-Ladebetrieb. Nur PV-Ladebetrieb (Priorität). Kein Netz-Ladebetrieb erlaubt.
		SbL: Solarenergie zuerst für Batterie UdC: Laden der Batterie mit der Netzversorgung nicht zugelassen IS SbL UdC	Nur PV-Ladebetrieb (Priorität). Kein Netz-Ladebetrieb erlaubt.
		SLb: Solarenergie zuerst für die Last UCb: Laden der Batterie mit der Netzversorgung zugelassen IS SL 6 UC 6	PV-Energie versorgt zuerst die Last und der Netz- Ladebetrieb ist erlaubt.
		SLb: Solarenergie zuerst für die Last UdC: Laden der Batterie mit der Netzversorgung nicht zugelassen	PV-Energie versorgt zuerst die Last. Kein Netz- Ladebetrieb erlaubt.
		6 ♥ 516 886	



	Alarm-Management	Alarm ein (voreingestellt)	Alarm aus
18	N	18 ®	18 ©
		60N	60F
19	Anzeige der Betriebs- Informationen: Rücksprung auf die voreingestellte Menüseite.	Zum Standardanzeigebildschirm zurückkehren (voreingestellt) IS ® ESP	Wenn diese Option ausgewählt ist, wird unabhängig davon, wie der Benutzer den Anzeigebildschirm umschaltet, automatisch zum Standardanzeigebild- schirm (Eingangsspannung/Ausg angsspannung) zurückgekehrt, nachdem 1 Minute lang keine Taste gedrückt wurde.
		Auf aktuellem Menü bleiben 19 👁 19 F	Wenn ausgewählt, bleibt der Anzeigebildschirm bis zum letzten Bildschirmwechsel des Benutzers erhalten.
20	Hintergrund- beleuchtung	Hintergrundbeleuchtung ein (voreingestellt)	Hintergrundbeleuchtung aus
		LON	LOF
22	Akkustisches Signal, wenn, die Primärquelle unterbrochen ist	Piep ein (voreingestellt)	Piep aus
		800	80F



23		Bypass-Funktion (nicht zulässig)	Wenn ausgewählt, funktioniert der Wechselrichter nicht im Bypass-/ECO-Modus.
	Bypass-Betrieb bei Überlast: Entsteht Überlast im Inverter-Betrieb schaltet das Gerät in den Bypass	Bypass-Funktion aus	Wenn ausgewählt und die Einschalttaste gedrückt wird, kann der Wechselrichter nur dann im Bypass-/ECO-Modus arbeiten, wenn Netzstrom verfügbar ist.
		Bypass-Funktion ein	Wenn diese Option ausgewählt ist und unabhängig davon, ob die Einschalttaste gedrückt wird oder nicht, kann der Wechselrichter im Bypass- Modus arbeiten, wenn das Netz verfügbar ist.
25	Speichern der Fehler: (FAULT CODES)	Fehlercode aufzeichnen – ein 95 @ FEN	Fehlercode aufzeichnen – aus
26	Akkubank, Starklade-	3KW Voreinstellung: 28,2V	5KW Voreinstellung: 56,4V
	spannung definieren:	Wenn in Menüpunkt 05 lässt sich hier die Stark Der Einstellbereich reic das 3-kW-Modell und v 5-kW-Modell. Die Erhöh	, "USE" ausgewählt wurde ladespannung einstellen. ht von 24,0 V bis 32,0 V für on 48,0 V bis 58,4 V für das nung je Klick beträgt 0,1 V.



27		3KW Voreinstellung: 27,0V	5KW Voreinstellung: 54,0V	
	Akkubank, Ladeerhaltungs- spannung definieren:	Wenn in Menüpunkt 05 "USE" ausgewählt wurde lässt sich hier die Ladeerhaltungsspannung einstellen. Der Einstellbereich reicht von 24,0 V bis 32,0 V für		
		5-kW-Modell. Die Erhöh	nung je Klick beträgt 0,1V.	
		Single	Wenn das Gerät allein betrieben wird, wählen Sie bitte "SIG" in Programm 28.	
		SI G		
28	Setzen der Ausgangsbetriebsart. (Diese Parametereinstellung ist aus Sicherheits- gründen nur im STAND- BY-MODE verfügbar). Es wird empfohlen maximal 4 SWRs im Parallelbetrieb und 3SWRs im Drehstrombetrieb zu verwenden.	Parallel 28 🌚 PRL	Wenn die Einheiten parallel für einphasige Anwendungen verwendet werden, wählen Sie bitte "PAL" in Programm 28. Bitte beziehen Sie sich auf 5-1 für detaillierte Informationen.	
		L1 Phase	Wenn die Einheiten in einer 3-Phasen- Anwendung betrieben werden, wählen Sie bitte "3PX", um jeden Wechselrichter zu definieren.	
		L2 Phase	Es sind mindestens 3 Wechselrichter oder maximal 9 Wechselrichter erforderlich, um dreiphasige Geräte zu	
		365	unterstützen. Es ist mindestens ein	
		L3 Phase	Wechselrichter in jeder Phase oder bis zu vier Wechselrichter in einer Phase erforderlich. Bitte	



		S8 ∞ 363	beziehen Sie sich auf 5-2 für detaillierte Informationen. Bitte wählen Sie "3P1" in Programm 28 für die an Phase L1 angeschlossenen Wechselrichter, "3P2" in Programm 28 für die an Phase L2 angeschlossenen Wechselrichter und "3P3" in Programm 28 für die an Phase L3 angeschlossenen Wechselrichter. Stellen Sie sicher, dass Sie ein gemeinsames Stromkabel an Einheiten anschließen, die sich in derselben Phase befinden. Schließen Sie KEIN gemeinsames Stromkabel zwischen Geräten an unterschiedlichen Phasen
29	Akkubank, Abschaltspannung definieren: Wenn in Menüpunkt 05 "USE" ausgewählt wurde lässt sich hier die Abschaltspannung einstellen.	3KW Voreinstellung: 27,0V	5KW Voreinstellung: 54,0V
32	Ladeverhalten bzw. Dauer der Starkladung.	Ladezeit automatisch (voreingestellt) 32 👁 RUL	Minuten 33 🏼



	Ladeverhalten bzw. Dauer der Starkladung.	Wenn in Programm 05 "Benutzerdefiniert" ausgewählt ist, kann dieses Programm eingerichtet werden. Der Einstellbereich reicht von 5 min bis 900 min. Das Inkrement jedes Klicks beträgt 5 Minuten. Andernfalls halten Sie die automatische Ladezeit.	
33	Ladungsausgleich der Akkubank (Equalizing) (nur verfügbar, wenn "USE" unter 05 ausge- wählt wurde).	Batterieausgleich aktiviert 33 🏾 Solution EEN	Batterieausgleich deaktiviert (voreingestellt) 33 © 845
34	Akkubankspannung während des Ladungsausgleichs.	3KW Voreinstellung: 29,2V <u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u></u></u></u></u></u></u></u>	5KW Voreinstellung: 58,4V <u><u><u></u></u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u></u>
35	Ladungsausgleichs- dauer der Akkubank.	60min (voreingestellt) 35 @ 60	Der Einstellbereich reicht von 5 min bis 900 min. Das Inkrement jedes Klicks beträgt 5 Minuten.
36	Ladungsausgleichs- TIMEOUT der Akkubank.	120min (voreingestellt) 36 🐵 120	Der Einstellbereich reicht von 5 min bis 900 min. Inkrement von jedem Klick ist 5 min.



37	Ladungsausgleichs- intervall der Akkubank.	30 Tage (voreingestellt)	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 90 Tagen. Das Inkrement jedes Klicks beträgt 1 Tag
		304	
	Ladungsausgleich der Akkubank (Equalizing) wird sofort gestartet.	Deaktivieren (voreingestellt) 39 👁	Aktivieren 39 🐵 860
39		Wenn die Ausgleichsfunktion in Programm 33 aktiviert ist, kann dieses Programm eingerichtet werden. Wenn in diesem Programm "Aktivieren" ausgewählt wird, wird der Batterieausgleich sof aktiviert und auf der LCD-Hauptseite wird E angezeigt. Wenn "Deaktivieren" ausgewählt ist, wird die Ausgleichsfunktion abgebrochen, bis di nächste aktivierte Ausgleichszeit basierend auf der Einstellung von Programm 37 eintrifft. Zu diesem Zeitpunkt wird E Hauptseite angezeigt.	
40	Alle gespeicherten Daten für PV- Erzeugungsleistung und Ausgangslastenergie zurücksetzen	Kein Reset (voreingestellt)	Reset 40 @ -SE
93	Alle Datenprotokolle löschen	Alle Datenprotokolle löschen 93 @ 기누누	Reset 93 ⊗ ⊱5⊦
		··· •	



94	Aufzeichnungsintervall des Datenprotokolls *Die maximale Datenprotokollnummer ist 1440. Wenn sie über	3 Minuten 94 👁	3 Minuten 94 👁
	erste Protokoll neu geschrieben.	10 Minuten (voreingestellt)	20 Minuten 94 👁
		IU 30 Minuten (voreingestellt) 94 @ 30	©0 60 Minuten 94 ♥ 60
95	Zeiteinstellung – Minute	95 © nl N 00	Für die Minuteneinstellung reicht der Bereich von 00 bis 59.
96	Zeiteinstellung – Stunde	96 © HOU 00	Für die Stundeneinstellung reicht der Bereich von 00 bis 23.
97	Zeiteinstellung – Tag	97 © 899 01	Für die Tageseinstellung reicht der Bereich von 00 bis 31.



98	Zeiteinstellung – Monat	98 © -00 01	Für die Monatseinstellung reicht der Bereich von 01 bis 12.
99	Zeiteinstellung – Year	99 🌚 988 17	Für die Jahreseinstellung reicht der Bereich von 17 bis 99.

6.3 Einstellungen der USB-Funktion

Stecken Sie den USB-Datenträger in den USB-Anschluss (""). Halten Sie die Taste " "/" für 3 Sekunden gedrückt, um den USB-Funktionseinstellungsmodus aufzurufen. Diese Funktionen umfassen die Aktualisierung der Wechselrichter-Firmware, den Export des Datenprotokolls und das Neuschreiben der internen Parameter von der USB-Diskette.

Vorgehensweise am LCD-Bildschirm	LCD-Bildschirm
Schritt 1: Taste ""/" für 3 Sekunden gedrückt, um den USB- Funktionseinstellungsmodus aufzurufen.	UPC O
Schritt 2: Drücken Sie die Tasten "鄧/心", "尹••" oder "尹•邦" um die wählbaren Einstellprogramme aufzurufen.	500 LOG

Schritt 3: Bitte wählen Sie das gewünschte Programm wie folgt aus.

Programm#	Funktionsweise	LCD-B	ildschirm
፟፟ ₿∕′Ŭ : Upgrade Firmware	Diese Funktion dient zum Aktualisieren der Wechselrichter-Firmware. Wenn ein Firmware-Upgrade erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Installateur, um detaillierte Anweisungen zu erhalten.		
Interne Parameter neu setzen	Mit dieser Funktion werden alle Parametereinstellungen (TEXT-Datei) mit den Einstellungen auf der On-The-Go USB-Diskette aus einem früheren Setup überschrieben oder die Wechselrichtereinstellungen dupliziert. Bitte wenden Sie sich für detaillierte Anweisungen an Ihren Händler oder Installateur		
计约 : Datenprotokoll exportieren	Drücken Sie die Taste """ um das Datenprotok des Wechselrichters auf die USB-Diskette zu exportieren. Wenn die gewählte Funktion bereit i wird auf dem LCD "" "" angezeigt. Drücken Si Taste """"	koll st, e die en.	L0C © ⊜ ⊦dy



	• • •		
•	Drücken Sie die Taste "ᅻ 🕮 "um "Ja"		
	auszuwählen. Die LED 1 blinkt während des	000	~ ~
	Vorgangs einmal pro Sekunde. Am Display wird	ւսս	•••
	nur LOG angezeigt und alles LEDs leuchten	465	
	nachdem der Vorgang abges <u>c</u> hlossen ist.	200	
	Drücken Sie dann die Taste "🖗/🗥 um zum	110	
	Hauptbildschirm zurückzukehren, oder drücken		
	Sie die Taste "🗗 🕄 um "Nein" zu auszuwählen		
	und zum Hauptbildschirm zurückzukehren.		

Wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird, kehrt das Gerät automatisch zum Hauptbildschirm zurück.

6.4 LCD-Anzeigeinformationen

Die LCD-Anzeigeinformationen werden abwechselnd durch Drücken der "UP"- oder "DOWN"-Taste umgeschaltet. Die Informationen werden gemäß der folgenden Reihenfolgen angezeigt:

Bedeutung	Anzeigeinformationen
Eingangsspannung/Ausgangsspannung	Eingangsspannung = 230 V, Ausgangsspannung = 230 V
Eingangsfrequenz	Eingangsfrequenz = 50 Hz
PV-Spannung	PV-Spannung = 80 V















	LOAD
Heute erzeugte PV-Energie und heute abgegebene Energie der Last	Heute erzeugte PV-Energie = 3,88 kWh, Lastausgangsenergie heute = 9,88 kWh.
In diesem Monat erzeugte PV-Energie und in diesem Monat abgegebene Lastenergie.	Diese PV-Monatsenergie = 388 kWh, Lastmonatsenergie = 988 kWh.
In diesem Jahr erzeugte PV-Energie und in diesem Jahr abgegebene Lastenergie.	Diese PV-Jahresenergie = 3,88 MWh, Lastjahresenergie = 9,88 MWh.
Gesamte erzeugte PV-Energie und Gesamtenergie des Lastausgangs.	PV-Gesamtenergie = 38,8 MWh, Lastausgangs- Gesamtenergie = 98,8 MWh. BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB B
Echtes Datum.	Echtes Datum 28. November 2017.



Echtzeit.	Echtzeit 13:20.
Überprüfung der Haupt-CPU-Version.	Haupt-CPU-Version 00014.04.
Überprüfung der sekundären CPU- Version.	Sekundäre CPU-Version 00001.23.
Wi-Fi-Versionsprüfung.	WLAN-Version 00000.24.
Überprüfung der SCC-Version	SCC-Version 00003.03.



6.5 Beschreibung der Betriebsarten

Betriebsart	Beschreibung	Anzeige
Standby Modus Der Wechselrichter ist noch nicht eingeschaltet. Zu diesem Zeitpunkt kann der Wechselrichter die Batterie ohne AC- Ausgang laden.	Das Gerät liefert keine Leistung, kann aber die Batterien trotzdem aufladen.	Laden durch Netz- und PV- Energie.
Fehlermodus Fehler können durch interne Schaltungsfehler oder durch Übertemperatur und Kurzschluss am Ausgang verursacht werden.	Bypassbetrieb	Laden durch Netz- und PV- Energie.
Bypass/ECO-Modus		Laden durch Netzenergie



	Das Gerät liefert Strom aus dem Netz. Die Batterien werden durch PV- oder Netz Energie aufladen.	EYPASS CHARGING
		Kein Aufladen
Line Mode	Das Gerät liefert Strom aus dem Netz. Der Akku wird auch im Line-Modus aufgeladen.	Laden durch Netz- und PV- Energie.
		Laden durch Netzenergie.
Batterie Mode	Das Gerät liefert Strom aus der Batterie- und der PV-Anlage.	Strom aus Batterie und PV- Energie.
		PV-Energie versorgt die Lasten mit Strom und lädt gleichzeitig die Batterie auf.
		→ <i>→</i>







7 Lagerung, Transport und Auspacken

7.1 Lagerung

Sollte der Solarwechselrichter nach der Lieferung eingelagert werden, sind unbedingt folgende Punkte zu beachten:

- Belassen Sie das die Anlage und das Zubehör immer in der Originalverpackung.
- Die empfohlene Lagertemperatur sollte sich im Bereich von 10 25 °C befinden. In jedem Fall dürfen Sie die maximalen Temperaturgrenzwerte nicht über- bzw. unterschreiten.
- Die Lieferung muss zudem vor Feuchtigkeit geschützt werden. Deshalb sollte das Einlagern nur in trockenen Räumen erfolgen.
- Übersteigt die Dauer der Lagerung mehr als 4 Monate, müssen die Akkumulatoren des Solarwechselrichters für eine Periode von ca. 24 Stunden geladen werden, um eine Tiefenentladung der Akkumulatoren und somit eine irreversible Schädigung dieser zu vermeiden.

7.2 Transport zum Aufstellungsort

Der Solarwechselrichter darf nur mit der Originalverpackung an den Bestimmungsort transportiert werden. Gleiches gilt bei Umzügen oder Rücksendungen.

Die Verpackung hat keinen funktionalen Fallschutz, infolgedessen müssen alle herunter gefallenen oder umgekippten Geräte, vor der Inbetriebnahme, von der EFFEKTA Regeltechnik GmbH überprüft werden. Gleiches gilt für Beschädigungen am Gerät. Es besteht bei Transportschäden generell ein hohes Risiko, dass auch der Energiespeicher und/oder dessen elektrische Verbindungen in Mitleidenschaft gezogen wurden. Somit sind Kurzschlüsse und/oder das Austreten des Elektrolyten nicht ausgeschlossen. Deshalb ist eine Isolation der Anlage bis zur Überprüfung notwendig.

Da die Anlieferung der Anlage in der Regel nicht mit dem Aufstellungsort übereinstimmt, muss die Anlage dorthin transportiert werden. Hierbei ist folgendes zu beachten:

- Transportieren Sie die Originallieferung immer so nahe wie möglich an den Aufstellungsort. Nach dem Auspacken und Absetzen der Anlage ist diese mittels Hubwagen oder Transportrollen an den endgültigen Aufstellort zu bewegen;
- Transportieren Sie die Anlage immer in der vorgegebenen Transportlage.
- Achten Sie beim Transport zudem auf den gekennzeichneten Schwerpunkt.
- Ein generelles Kipprisiko besteht immer bei Anlagen mit hohem Schwerpunkt.



7.3 Auspacken und abstellen

Am Aufstellungsort gilt es die Verpackung mit größter Sorgfalt zu entfernen, um Beschädigungen an der Anlage und dem Verpackungsmaterial möglichst zu vermeiden. Hierbei ist folgende Reihenfolge zu beachten:

- Achten Sie darauf, dass Sie während des Auspackens genügend Aktionsraum zur Verfügung haben.
- Öffnen Sie die Metalllaschen der Verpackungs-Wände und –Deckel und entfernen Sie diese vorsichtig.
- Entfernen Sie zudem sämtliche Polstermaterialien und das Zubehör, so dass die Anlage frei auf der Palette steht.
- Heben Sie die Anlage mittels Stapler oder Hubwagen von der Palette. Dabei ist unbedingt darauf zu achten, dass die Aufnahmepunkte sorgfältig ausgewählt und eventuell Bodenbereiche unterlegt sind, um z.B. die Seitenwände oder andere Teile der Anlage nicht zu beschädigen;
- Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.
- Überprüfen Sie alle Verpackungsmaterialien, um sicherzustellen, dass keine Teile fehlen.
- Überprüfen Sie die Lieferung nach dem Auspacken auf sichtbare Schäden, die während des Transportes aufgetreten sein könnten. Setzen Sie das Gerät keinesfalls in Betrieb, falls Sie Schäden feststellen oder Teile fehlen, sondern benachrichtigen Sie umgehend den Lieferanten bzw. Händler.
- Die Verpackung ist wiederverwertbar. Bitte bewahren Sie sie nach dem Auspacken zur Wiederverwendung auf oder entsorgen Sie diese fachgerecht.



8 Vorbereitung der Installation

Um die Installations- und Anschlussarbeiten durchführen zu können, muss das Gerät am Geräteboden geöffnet werden.





Entfernen Sie die beiden Schrauben. Entnehmen Sie die Boden-Abdeckung.

8.1 Montagehinweise

- Montieren Sie den Wechselrichter nicht auf brennbaren Baumaterialien.
- Montieren Sie das Gerät auf einer festen Oberflächen (z.B. Beton).
- Installieren Sie diesen Wechselrichter auf Augenhöhe, um das LCD-Display jederzeit ablesen zu können.
- Die Umgebungstemperatur sollte zwischen 0°C und 55°C liegen, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten.
- Die empfohlene Einbaulage ist senkrecht zur Wand einzuhalten.



Schritt 2



9 Anschließen

9.1



Sicherheitshinweise

▲ WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Zur Vermeidung elektrischer Gefahren erfolgt das Anschließen der Einrichtung nur im spannungsfreien Zustand.

Die gesamte Verkabelung muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Hierzu ist immer die 5-Punkte-Regel zu beachten:

- Freischalten der Einrichtung und Anschlüsse;
- Alle beteiligten Quellen und Einrichtungen gegen unbefugtes Wiedereinschalten sichern;
- Alle Anschlüsse auf Spannungsfreiheit prüfen
- Gegebenenfalls Teile erden oder kurzschließen;
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder absperren;
- Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts alle Anweisungen und Warnhinweise auf dem Gerät, den Batterien und allen entsprechenden Abschnitten dieses Handbuchs.
- Um das Verletzungsrisiko zu verringern, laden Sie nur wiederaufladbare Blei-Säure-Batterien. Andere Batterietypen können platzen und Verletzungen und Schäden verursachen.
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander. Bringen Sie es zu einem qualifizierten Kundendienstzentrum, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Ein unsachgemäßer Zusammenbau kann zu Stromschlag- oder Brandgefahr führen.
- Nur qualifiziertes Personal darf dieses Gerät mit Batterie installieren.
- Laden Sie NIEMALS eine eingefrorene Batterie auf.
- Sicherungen sind als Überstromschutz für die Batterieversorgung vorgesehen.
- Dieser Wechselrichter/Ladegerät sollte an ein dauerhaft geerdetes
 Verdrahtungssystem angeschlossen werden. Beachten Sie bei der Installation dieses
 Wechselrichters unbedingt die örtlichen Anforderungen und Vorschriften.
- NIEMALS den AC-Ausgang und den DC-Eingang kurzschließen. Schließen Sie das Gerät NICHT an das Stromnetz an, wenn der DC-Eingang kurzgeschlossen ist.

EFFEKTA innovating power.

9.2 Batterie anschließen



▲ WARNUNG

Verletzungsgefahr!

- Platzieren Sie nichts zwischen der Wechselrichterklemme und dem Ringkabelschuh. Andernfalls kann es zu Überhitzung kommen.
- Tragen Sie keine Antioxidationsmittel auf die Klemmen auf, bevor die Klemmen fest verbunden sind.
- Bevor Sie die endgültige DC-Verbindung herstellen oder den DC-Leistungsschalter/Trennschalter schließen, stellen Sie sicher, dass Plus (+) mit Plus (+) und Minus (-) mit Minus (-) verbunden werden muss.
- Für den sicheren Betrieb und die Einhaltung von Vorschriften ist es erforderlich, einen separaten DC-Überstromschutz oder eine Trennvorrichtung zwischen Batterie und Wechselrichter zu installieren. Bei manchen Anwendungen ist möglicherweise keine Trennvorrichtung erforderlich, es wird jedoch weiterhin die Installation eines Überstromschutzes verlangt. Bitte beziehen Sie sich auf die typische Stromstärke in der folgenden Tabelle als erforderliche Sicherungs- oder Unterbrechergröße.
- Die gesamte Verkabelung muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Die maximale Kabellänge zwischen Wechselrichter und Batterien darf 2m nicht überschreiten und die Power Batteriekabel müssen miteinander verdrillt werden.

Für die Systemsicherheit und einen effizienten Betrieb ist es sehr wichtig, nur empfohlene Kabel- und Anschlussgrößen für den Batterieanschluss zu verwenden.



Modell	Typische	Batterie-	Kabelgröße Ringkabelschuh			Anzugs-	
	Stromstärke	kapazität		Kabel	Abmessu	Ingen	dreh-
				mm ²	D (mm)	L (mm)	moment
3K/W	2004	2004b	1*70mm ²	70	6.4	49.7	2 v 3 Nm
517.00	200A	ZUUAII	2*25mm²	25	6.4	49.7	2/*31111
5K/M	2004	2004b	1*70mm ²	70	6.4	49.7	22 Nm
JILVV	ZUUA	ZUUAII	2*25mm²	25	6.4	49.7	2'~0 NIII







9.3



AC-Eingangs-/Ausgangsanschluss herstellen

MWARNUNG

Verletzungsgefahr durch elektrische Energie!

- Installieren einen separaten AC-Trennschalter zwischen dem Wechselrichter und der AC-Eingangsstromquelle. Dadurch wird sichergestellt, dass der Wechselrichter während der Wartung sicher getrennt und vollständig vor Überstrom des AC-Eingangs geschützt werden kann. Die empfohlene Spezifikation des AC-Trennschalters beträgt 30 A für 3 KW, 50 A für 5 KW.
- Es gibt zwei Klemmenblöcke mit "IN"- und "OUT"-Markierungen. Eingangs- und Ausgangsanschlüsse dürfen keinesfalls vertauscht angeschlossen werden .
- Für die Systemsicherheit und einen effizienten Betrieb ist es sehr wichtig, geeignete Kabel für den AC-Eingangsanschluss zu verwenden.

Empfohlene Kabelgrößen:

Modell	Kabeldurchmesser	Anzugsdrehmoment
ЗКW	6mm²	1.2~ 1.6 Nm
5KW	10mm ²	1.4~ 1.6Nm

Schritt 1	
+	Bevor Sie eine AC-Eingangs- /Ausgangsverbindung herstellen, stellen Sie sicher, dass zuerst der DC-Schütz oder Trennschalter geöffnet wird.
	Entfernen Sie ca. 10 mm der Isolierung. Kürzen Sie die Phase (L) und Neutralleiter (N) um 3 mm.



9.4

Photovoltaikanlage anschließen



▲ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch elektrische Energie!

- Installieren einen separaten DC-Trennschalter zwischen Wechselrichter und PV-Modulen.
- Die gesamte Verkabelung muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Für die Systemsicherheit und einen effizienten Betrieb ist es sehr wichtig, geeignete Kabel für den Anschluss der PV-Module zu verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass die Wechselstromquelle getrennt ist, bevor Sie mit der Verdrahtung der Geräte beginnen.

Empfohlene Kabelgrößen:

Modell	Max. Stromstärke	Kabeldurchmesser	Anzugsdreh- moment
ЗКW	60A	6mm²	1.0.16 Mm
5KW	80A	10mm²	1.2~1.0 NIII

Schritt 1	
	Entfernen Sie ca. 10 mm der Isolierung des Plus- und Minusleiters.
JU 	







VORSICHT

Zerstörung von Geräten ohne Zeitverzögerungsfunktion!

Klimaanlagen benötigen mindestens 2–3 Minuten zum Neustart, da ausreichend Zeit zum Ausgleichen des Kältemittelgases in den Kreisläufen benötigt wird. Wenn ein Stromausfall auftritt und sich in kurzer Zeit wieder erholt, führt dies zu Schäden an Ihren angeschlossenen Geräten.

Um diese Art von Schäden zu vermeiden, überprüfen Sie bitte vor der Installation, ob die Klimaanlage mit einer Zeitverzögerungsfunktion ausgestattet ist. Andernfalls löst dieser Wechselrichter/Ladegerät einen Überlastungsfehler aus und unterbricht den Ausgang, um Ihr Gerät zu schützen. Interne Schäden an der Klimaanlage sind in diesem Fall jedoch nicht ausgeschlossen.

VORSICHT

Zerstörung von Geräten bei fehlerhaft angeschlossener Polarität!

Achten Sie darauf, die AC-Kabel mit der richtigen Polarität anzuschließen. Wenn L- und N-Kabel vertauscht angeschlossen werden, kann dies zu einem Kurzschluss der Stromversorgung führen, falls die Wechselrichter im Parallelbetrieb betrieben werden.

VORSICHT

Zerstörung des Generators, bei ungeeigneter Generatorleistung!

- Die empfohlene Generatorleistung sollte mindestens das Zweifache der Wechselrichterleistung betragen.
- Generatorausgang: Reine Sinuswelle
- Effektivwertbereich der Ausgangsspannung des Generators: 180 ~ 270VAC
- Frequenzbereich des Generatorausgangs: 45 Hz ~ 63 Hz



9.5 Mehrere Geräte im Parallelbetrieb

Dieser Wechselrichter kann für zwei Anwendungen parallel verwendet werden.

- Parallelbetrieb ist einphasig mit bis zu 9 Einheiten möglich. Die unterstützte maximale Ausgangsleistung beträgt hierbei 45KW/45KVA.
- Max. 9 Geräte können im drei-phasen-System parallel betrieben werden. Sieben Einheiten können max. an eine Phase angeschlossen werden. Die unterstützte maximale Ausgangsleistung beträgt 45 kW/45 kVA, an einer Phase max. 35kW/kVA.

Für den parallelen Betrieb benötigen Sie das Zubehörpaket mit der Bezeichnung "Parallel-Kit "

Lassen Sie für eine gute Luftzirkulation zur Wärmeabfuhr einen Freiraum von ca. 20 cm seitlich und ca. 50 cm über und unter dem Gerät. Achten Sie darauf, jede Einheit auf der gleichen Ebene zu installieren.









Entfernen Sie das untere Gehäuse, indem Sie die beiden Schrauben entfernen.



Entfernen Sie die zwei Schrauben wie unten abgebildet.

Entfernen Sie die 2-poligen und 14-poligen Kabel.

Entfernen Sie die Abdeckung unter dem Kommunikationsboard.



Schritt 4 En Pa

Entfernen Sie die zwei Schrauben Entnehmen Sie die Abdeckung der Parallelkommunikationseinheit.



Installieren Sie die neue Parallelplatine Schrauben Sie die Parallelplatine mit 2 Schrauben fest.



Verbinden das 2-polige und 14-polige Kabel wieder mit der Parallelplatine.

Bringen Sie die Abdeckung wieder am Gerät an.

• Der Wechselrichter ist bereit für den Parallelbetrieb!



9.5.1 Verdrahtungshinweise

VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass die Länge aller Batteriekabel gleich ist. Andernfalls besteht eine Spannungsdifferenz zwischen Wechselrichter und Batterie, die dazu führt, dass parallele Wechselrichter nicht funktionieren.

VORSICHT

Installieren Sie eine Sicherung an der Batterie- und AC-Eingangsseite. Dadurch wird sichergestellt, dass der Wechselrichter bei Wartungsarbeiten sicher getrennt werden kann.

Empfohlene Batteriekabel- und Klemmengröße für jeden Wechselrichter:

		Ringkabelschuh				<
Modell Kabel- größe	Kabel-	Kabal	Abmessungen		Anzugs- dreh- moment	(α)
	größe Kabel mm ² D (mm)	D (mm)	L (mm)	-		
	1*70mm ²	70	6.4	49.7		
35.00	2*25mm²	25	6.4	49.7	2~3 INITI	
ELZ)A/	1*70mm ²	70	6.4	49.7		
34.46	2*25mm²	25	6.4	49.7	2~3 NM	

Empfohlene AC-Eingangs- und -Ausgangskabelgröße für jeden Wechselrichter:

Modell	AWG	Anzugsdrehmoment		
ЗКW	6mm²	1.2~1.6Nm		
5KW	10mm ²	1.4~1.6Nm		

Empfohlene Leistungsschalterspezifikation der Batterie für jeden Wechselrichter:

Modell	
3KW	150A/60VDC
5KW	125A/80VDC

Wenn Sie nur eine Sicherung auf der Batterieseite für das gesamte System verwenden möchten, sollte der Nennwert der Sicherung das x-fache des Stroms von 1 Gerät betragen. "X" steht für die Anzahl der parallel geschalteten Wechselrichter.



Modell	1 Gerät	2 Geräte	3 Geräte	4 Geräte	5 Geräte	6 Geräte	7 Geräte	8 Geräte	9 Geräte		
ЗКW	40A	80A	120A	160A	200A	240A	280A	320A	360A		
5KW	50A	100A	150A	200A	250A	300A	350A	400A	450A		
Empfohlene Batteriekapazität:											
Anz Wechse para	ahl Irichter allel	2	3	4	5	6	7	8	9		
Batteriek	apazität	800Ah	1200Ah	1600Ah	2000Ah	2400Ah	2800Ah	3200Ah	3600Ah		
									I		

Empfohlene Sicherungs-Spezifikation des AC-Eingangs:

Stellen Sie sicher, dass alle Wechselrichter dieselbe Batteriebank nutzen. Andernfalls gehen die Wechselrichter in den Fehlermodus über.



9.5.2 Anschlussbeispiele

9.5.2.1 Parallelbetrieb 1-phasig

2x Wechselrichter parallel:






4x Wechselrichter parallel:







6x Wechselrichter parallel:







8x Wechselrichter parallel:







9.5.2.2 Parallelbetrieb 3-phasig

3x Wechselrichter in jeder Phase:



WARNUNG: Schließen Sie das Stromverteilungskabel nicht zwischen den Wechselrichtern an, die sich in unterschiedlichen Phasen befinden. Andernfalls kann es zu Schäden an den Wechselrichtern kommen.



Zwei Wechselrichter in jeder Phase:



Sieben Wechselrichter in einer Phase und je einen Wechselrichter für die anderen beiden Phasen:







Vier Wechselrichter in einer Phase und je einen Wechselrichter für die anderen beiden Phasen:

Drei Wechselrichter in einer Phase, zwei Wechselrichter in der zweiten Phase und ein Wechselrichter für die dritte Phase:







Drei Wechselrichter in einer Phase und nur je einen Wechselrichter für die restlichen zwei Phasen:







Zwei Wechselrichter in zwei Phasen und nur ein Wechselrichter für die verbleibende Phase:





Zwei Wechselrichter in einer Phase und nur je ein Wechselrichter für die restlichen Phasen:





Ein Wechselrichter in jeder Phase:

WARNUNG: Schließen Sie das Stromverteilungskabel nicht zwischen den Wechselrichtern an, die sich in unterschiedlichen Phasen befinden. Andernfalls kann es zu Schäden an den Wechselrichtern kommen.



9.6 Installation abschließen





9.7 Installation des Remote-Display-Panels vornehmen

Das LCD-Panel kann mittels einem optionalen Kommunikationskabel an einem anderen Standort installiert werden.















9.8 Weitere Kommunikationsverbindung

9.8.1 Serielle Verbindung

Ein serielle Kommunikationskabel kann zum Anschluss eines PCs an den Solarwechselrichter verwendet werden. Hierzu benötigen Sie eine Überwachungssoftware. Diese finden Sie auf beiliegender CD. Um die Überwachungssoftware zu installieren, müssen sie die mitgelieferte CD in einen Computer einlegen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Einzelheiten zur Bedienung finden Sie im Benutzerhandbuch der Software auf der CD.

9.8.2 Wi-Fi Verbindung

Der Solarwechselrichter ist mit einem Wi-Fi-Sender ausgestattet. WLAN-Sender ermöglicht die drahtlose Kommunikation zwischen dem Solarwechselrichter und einer Überwachungs-App. Sie finden Sie die App "WatchPower" im Apple® Store oder "WatchPower Wi-Fi" im Google® Play Store.

Abbildung. 1: Anschließen - Weitere K	Kommunikationsverb	indung -W	i-Fi Verbind	lung -	
Carlo	r≑ cnomu Overvie	w	-		
	• Normal				
	Davizas		0		
	Alarm		0		
	• Feult		0		
Ener Curre co co co co co co co co co co co co co	Toda s 2 3 5 2 5 1 1 0 0 0 10 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	y Power: D. Ok Wh	2		

9.8.3 Batteriemanagementsystem (BMS)



Beim Anschluss an eine Lithiumbatterie muss ein spezielles Kommunikationskabel verwendet werden, für Pylontech - Lithiumbatterien liegt dies der Anlage bei.

Das Kabelende mit der Beschriftung "Pylon" muss an der Batterie angeschlossen werden. Dieses spezielle RJ45-Kommunikationskabel liefert Informationen und Signale zwischen der Lithiumbatterie und dem Wechselrichter. Folgende Informationen und Signale werden über das spezielle RJ45-Kommunikationskabel ausgetauscht:

- Konfiguration der Ladespannung, des Ladestroms und die Batterieentlade-Abschaltspannung.
- Ladevorgang entsprechend dem Status der Lithiumbatterie starten oder stoppen.



Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Gruppenadresse
1: RS485	0	0	0	Nur Einzelgruppe. Es ist erforderlich, die Master-Batterie mit dieser Einstellung einzurichten. Die Slave-Batterien sind nicht eingeschränkt.
Baud rate=9600 Neustart erforderlich.	1	0	0	Bedingung für mehrere Gruppen. Mit dieser Einstellung muss die Master- Batterie in der ersten Gruppe eingerichtet werden. Die Slave-Batterien sind nicht eingeschränkt.
	0	1	0	Bedingung für mehrere Gruppen. Mit dieser Einstellung muss die Master- Batterie in der zweiten Gruppe



			eingerichtet werden. Die Slave-Batterien sind nicht eingeschränkt.
1	1	0	Bedingung für mehrere Gruppen. Mit dieser Einstellung muss die Master- Batterie in der dritten Gruppe eingerichtet werden. Die Slave-Batterien sind nicht eingeschränkt.
0	0	1	Bedingung für mehrere Gruppen. Mit dieser Einstellung muss die Master- Batterie in der vierten Gruppe eingerichtet werden. Die Slave-Batterien sind nicht eingeschränkt.
1	0	1	Bedingung für mehrere Gruppen. Mit dieser Einstellung muss die Master- Batterie in der fünften Gruppe eingerichtet werden. Die Slave-Batterien sind nicht eingeschränkt.

Die maximale Anzahl von Batteriegruppen beträgt 5.



9.8.3.1 Batterietyp PLYONTECH einstellen



Bei einem Parallelsystem bzw. 3 Phasensystem bitte folgendes beachten:

Verwenden Sie das spezielle, beiliegende RJ45-Kabel, um **einen** Wechselrichter mit dem Master der Lithium-Batterie zu verbinden. Stellen Sie danach den Batterietyp dieses Wechselrichters auf "PYL" im LCD-Programm 5 ein. Die übrigen Wechselrichter werden auf "USE" eingestellt.













9.8.3.2 Batterietyp WECO einstellen







Schritt 4	
05 👁	Wählen Sie Batterietyp "WEC" aus (siehe Programm 5, Kapitel 6.2).
	Warten Sie ca. 60 Sekunden.
J3u	 Wenn die Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie



erfolgreich ist, blinkt das Batteriesymbol auf dem LCD-Display.

9.8.3.3 Batterietyp SOLTARO einstellen









Schritt 8	
05 👁	Wählen Sie Batterietyp "SOL" aus (siehe Programm 5, Kapitel 6.2).
	Warten Sie ca. 60 Sekunden.
SUL	Wenn die Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie erfolgreich ist, blinkt das Batteriesymbol auf dem LCD-Display.

9.8.4 LCD-Display-Informationen

Drücken Sie die "UP"- oder "DOWN"-Taste, um die LCD-Display-Informationen umzuschalten. Es wird die Batteriepaket- und Batteriegruppennummer vor der "Haupt-CPU-Versionsprüfung" wie unten gezeigt anzeigen.

Auswählbare Informationen	LC-Display	
Batteriepacknummern und Batteriegruppennummern	Akkupacknummern = 3, Batteriegruppennummern = 1	LOAD

Code	Beschreibung
50 @	Wenn der Batteriestatus nach erfolgreicher Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie nicht geladen und entladen werden darf, wird Code 60 angezeigt, um das Laden und Entladen der Batterie zu stoppen.
5 Iø	Kommunikation unterbrochen (nur verfügbar, wenn der Batterietyp auf "Pylontech-Batterie" eingestellt ist.) Unbedingt das dem Wechselrichter beiliegende Originalkommunikationskabel verwenden.



	Nachdem die Batterie angeschlossen ist, wird das Kommunikationssignal 3 Minuten lang nicht erkannt, der Summer piept. Nach 10 Minuten stoppt der Wechselrichter das Laden und Entladen der Lithiumbatterie.
	Der Kommunikationsverlust tritt auf, nachdem der Wechselrichter und die Batterie erfolgreich angeschlossen wurden, der Summer ertönt sofort.
69 @	Wenn der Batteriestatus nach erfolgreicher Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie nicht geladen werden darf, wird Code 69 angezeigt, um das Laden der Batterie zu stoppen.
700	Wenn der Batteriestatus geladen werden muss, nachdem die Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie erfolgreich war, wird Code 70 zum Laden der Batterie angezeigt.
] ¦ ⊘	Wenn der Batteriestatus nach erfolgreicher Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie nicht entladen werden darf, wird Code 71 angezeigt, um das Entladen der Batterie zu stoppen.

9.8.1 Potentialfreier Kontakt

Auf der Rückseite befindet sich ein potentialfreier Kontakt (3 A/250 VAC). Er kann dazu verwendet werden, um Signale an externe Geräte zu senden, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt werden:

Status	Bedingung	Dry contact port: NC C NO		
		NC & C	NO & C	
Ausschalten Power Off	Gerät ist ausgeschaltet und kein Ausgang wird mit Strom versorgt.	geschlossen	geöffnet	
Einschalten Power On	Der Ausgang wird über das Netz mit Strom versorgt.	geschlossen	geöffnet	



	Der Ausgang wird mit Batterie- strom oder Solarepergie	Programm 01 als USB eingestellt (Netz zuerst)	Batteriespannung < Niedrige DC- Warnspannung	geöffnet	geschlossen
betrieben.		Batteriespannung > Einstellwert in Programm 13 oder Batterieladung erreicht Schwebezustand	geschlossen	geöffnet	
	Programm 01 ist als SBU (SBU- Priorität) oder SUB (Solar First) eingestellt	Batteriespannung < Einstellwert in Programm 12	geöffnet	geschlossen	
		Batteriespannung > Einstellwert in Programm 13 oder Batterieladung erreicht Schwebezustand	geschlossen	geöffnet	



10 Inbetriebnahme des Wechselrichters

Die Inbetriebnahme setzt generell voraus, dass alle vorhergehenden Kapitel dieses Handbuchs bereits erfolgreich abgearbeitet und kontrolliert wurden.

WARNUNG!

Überprüfen Sie zudem, dass die Verbraucher angeschlossen und ausgeschaltet sind.



Achten Sie immer darauf, dass die PV-Module erst dann eingeschaltet werden, wenn die Akkubank bereits aktiv ist bzw. die PV-Module wieder abgeschaltet sind bevor der Akkukreis getrennt wird. Der Betrieb mit eingeschalteten PV-Modulen ohne Akkubank ist nicht erlaubt und führt zu Schäden am Gerät.

Wird eine Anlage im Parallel- oder Drehstrombetrieb in Betrieb genommen, ist generell darauf zu achten, dass alle Geräte den gleichen Firmware-Stand (Software-Stand) aufweisen.

Die Inbetriebnahme der SWR-Einrichtungen bzw. der Anlage bleibt ausschließlich Fachkräften vorbehalten.

Treten während der Inbetriebnahme Fehler auf, müssen diese zuerst analysiert und beseitigt werden, bevor die Inbetriebnahme fortgesetzt wird.

HINWEIS

Des Weiteren wird vorausgesetzt, dass Sie sich mit dem Kapitel ⇔ **"Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden** werden." vertraut gemacht haben, bevor Sie die Inbetriebnahme durchführen.

Die nachfolgende Anweisung bezieht sich auf die Inbetriebnahme eines einzelnen Wechselrichters.

Die Vorgehensweise lässt sich allerdings auf Parallelanlagen übertragen.

Führen Sie nun die Inbetriebnahme in folgender Reihenfolge durch:

- Schalten Sie den Trennschalter der Akkubank ein
- Starten Sie die Lithium Batterie
- Schalten Sie das Gerät ein (POWER ON)
- Überprüfen Sie die Status- und Informationsanzeige (LED, LCD) der Bedieneinheit. Achten Sie auf Fehlermeldungen.
- Wechseln Sie das Menü in den Einstellmodus gemäß Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden..
- Stellen Sie alle Parameter gemäß Ihrer Anwendung ein, wie z.B. Ladestrom, Prioritäten, Eingangsspannungsbereich, etc.
- Wechsel Sie im Menü zurück in den Normalbetrieb.
- Schalten Sie den Trennschalter der PV-Module ein;
- Überprüfen Sie erneut die Status- und Informationsanzeige (LED, LCD) der Bedieneinheit. Achten Sie auf Fehlermeldungen.
- Schalten Sie über den Trennschalter die Netz-Versorgung zu;
- Überprüfen Sie erneut die Status- und Informationsanzeige (LED, LCD) der Bedieneinheit. Achten Sie auf Fehlermeldungen.
- Schalten Sie die Verbraucher nacheinander zu, unter Beobachtung der angezeigten Lastwerte;
- Überprüfen Sie erneut die Status- und Informationsanzeige (LED, LCD) der Bedieneinheit. Achten Sie auf Fehlermeldungen.

Vorausgesetzt die Anlage arbeitet nun fehlerfrei, kann der Wechselrichter in diesem Zustand verbleiben.

Sollte die Anlage bzw. das Gerät wieder ausgeschaltet werden, müssen Sie lediglich die o.g. Anweisung in umgekehrter Reihenfolge abarbeiten.



11 Bedienen

11.1 Gerät einschalten



11.2 Wechselrichter-Firmware aktualisieren (falls empfohlen)







11.3 Interne Parameter neu schreiben



AACHTUNG

Funktionsstörungen durch unsachgemäße Parameterwerte! Unberechtigte Änderungen an den Einstellungen können schwere Funktionsstörungen verursachen.

 Änderungen der Parameter dürfen nur vom EFFEKTA GmbH-Servicepersonal durchgeführt werden.





11.4 Datenprotokoll exportieren

Schritt 1	
	Drücken Sie die Taste 💬, um das Datenprotokoll vom Wechselrichter auf den USB-Stick zu exportieren.
	Wenn die ausgewählte Funktion bereit ist, zeigt das LCD 누너님 an.
누러님	Drücken Sie die Taste 🖗 🖊 um die Auswahl erneut zu bestätigen.
Schritt 2	
	Drücken Sie die Taste 🕬, um "Ja" auszuwählen,
UCC	 LED 1 blinkt während des Vorgangs einmal pro Sekunde.
	 Nachdem diese Aktion abgeschlossen ist zeigt das Display , alle LEDs leuchten!
	Drücken Sie dann die Taste 🖗/Ů, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.
	Oder:
	Drücken Sie die Taste 🛱, um "Nein" auszuwählen und zum Hauptbildschirm zurückzukehren.
	Wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird, wird automatisch Hauptbildschirm angezeigt.



11.5 WiFi-Funktion mit Handy-App einrichten

Wi-Fi-Modul kann die drahtlose Kommunikation zwischen dem Solarwechselrichtern und einer Überwachungsplattform ermöglichen. Die Hauptfunktionen der App sind:

- Gerätestatus während des normalen Betriebs anzeigen,
- Geräteeinstellungen zu konfigurieren,
- Benutzer benachrichtigen, wenn eine Warnung oder ein Alarm auftritt.
- Benutzern die Betriebsdaten des Solarwechselrichtern.

11.5.1 Herunterladen und installieren





Schritt 2	
	Tippen Sie nach der Installation auf das Verknüpfungssymbol, um die Software zu öffnen.
V 1.0.0 Please enter user name	Tippen Sie auf dem Bildschirm auf "Registrieren", um die Benutzerregistrierung durchzuführen.
Please enter the password	
Remamber Me	
Login	
(Wi-Fi Config	
Don't have an account?Please[Register]	

Schritt 3	
Kegister	Geben Sie alle erforderlichen Informationen ein.
Pisage atter user name	Scannen Sie die Remote-Box-PN, indem Sie auf das Symbol tippen.
Please onter the password	Tippen Sie dann auf die Schaltfläche "Registrieren".
Please enter email Please enter the phone number	Die Meldung "Registrierung erfolgreich" wird angezeigt
Please enter the Wi-Fi Module PN	
Register	





Schritt 5		
	Im Im Im Im Im Im Im Im Im	Folgen Sie den Anweisungen.
O How to connect? 1.Enter the iPhone system "Settings-Wi-Fr"; 2.Select the same Wi-Fi as the Wi-Fi Module PN to connect: 2.After the connection is successful, return to the APP for network configuration. Confirm Connected Wi-Fi Module		

Schritt	G THE PM ings Wi-Fi	@ 77% 🔳)	Wählen Sie das Netzwerk "Q0"aus.
CHOOS	I-FI		
Ho	9819310000181	≗ ⊽ (j) ∎ ⊽ (j)	

Schritt 7	
III THE PASSWORD OF THE PASSWO	Geben Sie das Standardpasswort "12345678" ein.
Password 12345678	
You can also access this Wi-Fi network by bringing your iPhone near any iPhone, iPad or Mac that has connected to this network and has you in its contacts.	



Schritt 8				
•))) ^	Wi-Fi Config Currently connected Wi-Fi Q0819310000181 Connecting to the Wi-Fi Module		Manna -	Tippen Sie auf die Schaltfläche erfolgreich verbunden ist.
0	0	0	0	
Connect The Wi-Fi Module				
How to Lenter Z.Select to come	Connect? the Phone sys the same We lot.	ven ven **** **** **** **** **** **** **	-Fr; adule PN	
L After t	ne connection for network of	nis successful, re anfiguration. cted Wi-Fi Mod		





Schritt 10			
Vi-Fi Config Diagnosis Currently connected Wi-Fi Q0818010011284 Connected Wi-Fi Module Connected Wi-Fi Module	Tippen Sie auf "Confirm", um die Wi-Fi- Konfiguration abzuschließen.		
Connect The Wi-Fi Module			
connected Wi-Fi is the desired Wi-Fi Module (Wi-Fi is consistent with the Wi- Fi Module PN) Yes, please click the confirmation button below; No, please reconnect from the system Wi- Fi again.			
Confirm			

11.5.2 Anmelden





Schritt 2	
Contract 2 Image: Contract 2	 Nach erfolgreicher Anmeldung können Sie auf die Seite "Overview" zugreifen, um einen Überblick über Ihre Überwachungsgeräte zu erhalten, wie z.B.: allgemeinen Betriebssituation Energieinformationen aktuelle Leistung heutige Leistung
Overview Devices Ma	

11.5.3 Geräte hinzufügen





Schritt 2



Scannen Sie den Barcode am Gerät. Der Barcode befindet sich auf der Unterseite des Display-Panels.





11.5.4 Betriebsarten anzeigen





Oben auf dem Bildschirm befindet sich eine dynamische Abbildung.

[Standby-Modus] Der Wechselrichter versorgt die Last nicht mit Strom, bis der Schalter "ON" gedrückt wird. Das Netz oder eine PV-Quelle kann die Batterie im Standby-Modus aufladen.







11.5.5 Fehler- und Warnmeldungen anzeigen



11.5.6 Gerätenamen ändern

Schritt 2		
Emergency calls only • • • 660 B/s ¥ 101 😤 1 < 92831801100005	B (#12) 10:14	Tippen Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke.
Battery mode	230.2V	• Ein leeres Eingabefeld erscheint!
	28.3V	Ändern Sie den Namen für Ihr Gerät und tippen Sie auf "Bestätigen".
Basic information Product information	Rated infc	
Grid Voltage	0.0V	
Grid Frequency	0.0Hz	
PV Input Voltage	302.7V	
Battery Voltage	28.3V	
Battery Capacity	100%	
Battery Charging Current	DA	
Battery Discharge Current	DA	
AC Output Voltage	230.2V	


11.5.7 Geräteeinstellungen ändern

Anzeigen

A Buto PA 10031706103300 Battery Mode Former Control		Banfo
Basic Information	product Infe	•
Grid Voltage	0.02	
Grid Frequency	0,0Hz	
PV input Voltage	0.0V	
Battery Voltage	26.2V	<u>.</u>
Battery Capacity	100%	۶r N
Battery Charging Current	DA	•
Battery Discharge Current	0A.	•
AC Output Voltage	229.5V	•
AC Output Frequency	50.0Hz	Re •
	, [H	- Hi

[Basic Information] zeigt grundlegende Informationen des Wechselrichters an:

- AC-Spannung
- AC-Frequenz
- ► PV-Eingangsspannung
- Batteriespannung
- Batteriekapazität
- ► Ladestrom
- Ausgangsspannung, usw.

[Production Information] zeigt Modelltyp (Wechselrichtertyp)

- Haupt-CPU-Version
- Wi-Fi-CPU-Version und
- Sekundär-CPU-Version, usw.

[Rated Information] zeigt Informationen zu

- Nennwechselspannung,
- Nennwechselstrom,
- Nennbatteriespannung,
- Nennausgangsspannung, usw.

[History] zeigt den historischen Verlauf der Gerätedaten an.

[Wi-Fi Module Information] zeigt die PN, den Status und die Firmware-Version des Wi-Fi-Moduls an.



Parameter



Parameterübersicht

Parameter		Beschreibung
Output setting (Ausgangseinstellung)	Output source priority (Priorität der Ausgangsquelle)	So konfigurieren Sie die Priorität der Laststromquelle.
	AC input range (AC-Eingangsbereich)	Bei Auswahl von "UPS" ist es erlaubt, einen PC anzuschließen.
		Einzelheiten finden Sie im Produkthandbuch.
	Output voltage (Ausgangsspannung)	Ausgangsspannung einstellen.
	Output frequency (Ausgangsfrequenz)	Zum Einstellen der Ausgangsfrequenz.
Einstellung der Batterieparameter	Battery type (Batterietyp)	Zum Einstellen des angeschlossenen Batterietyps.



	Battery cut-off voltage (Batterie- Abschaltspannung)	Zum Einstellen der Entladeschlussspannung der Batterie.
	Back to grid voltage (Zurück zur Netzspannung)	Rücksprung vom PV-Betrieb bzw. Inverter-Betrieb in den Netz-Betrieb, wenn die Priorität im Menüpunkt 01 auf SOL oder SbU gesetzt ist.
	Back to grid voltage (Zurück zur Entladespannung)	Rücksprung in den Inverter- Betrieb (Autonomie) wenn die Priorität im Menüpunkt 01 auf SOL oder SbU gesetzt ist.
	Charger source priority (Priorität der Ladequelle)	Es dient dazu die Priorität der Ladequelle zu konfigurieren.
	Max. charging current (max. Ladestrom)	Es dient zum Einrichten der Batterieladeparameter. Die
	Max. AC-charging current (max. AC-Ladestrom)	wählbaren Werte in verschiedenen
	Float charging (Erhaltungsladespannung)	Wechselrichtermodellen können variieren.
	Bulk charging (Starkladespannung)	Einzelheiten finden Sie im Produkthandbuch.
	Battery Equalization (Batterieausgleich)	Nur verfügbar, wenn "USE" unter 05 ausgewählt wurde.
	Real-time Activate Battery Equalization (Batterieausgleich in Echtzeit aktivieren)	Es ist eine Echtzeitaktion, den Batterieausgleich zu aktivieren.
	Equalized Time Out (Equalize-Dauer)	Zum Einstellen der Zeitdauer für den Batterieausgleich.
	Equalized Time (Verlängertes Equalizing)	Einrichten der verlängerten Zeit zum Fortsetzen des Batterieausgleichs.
	Equalizing Period (Ausgleichszeitraum)	Zum Einstellen des Intervall- Zeitraums des Batterieausgleichs.
	Equalizing Voltage (Ausgleichsspannung)	Zum Einstellen der Batterieausgleichsspannung.



Funktionen aktivieren/deaktivieren	LCD Auto-return to Main screen (Automatische Rückkehr zum Hauptbildschirm)	Wenn aktiviert, kehrt der LCD- Bildschirm nach einer Minute automatisch zum Hauptbildschirm zurück.
	Fault Code Record (Fehlercodeaufzeichnung)	Wenn aktiviert, wird der Fehlercode im Wechselrichter aufgezeichnet, wenn ein Fehler auftritt.
	Backlight (Hintergrundbeleuchtung)	Wenn deaktiviert, wird die LCD- Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet, wenn die Bedienfeldtaste 1 Minute lang nicht betätigt wird.
	Bypass Function (Bypass-Funktion)	Wenn aktiviert, wechselt das Gerät in den Line-Modus, wenn im Batteriemodus eine Überlastung auftritt.
	Beeps while primary source interrupt (Piept, während die Primärquelle unterbrochen wird)	Wenn aktiviert, gibt der Summer einen Alarm aus, wenn die primäre Quelle anormal ist.
	Over Temperature Auto Restart (Automatischer Neustart bei Übertemperatur)	Wenn deaktiviert, wird das Gerät nicht neu gestartet, nachdem der Übertemperaturfehler behoben wurde.
	Overload Auto Restart (Automatischer Neustart nach Überlast)	Wenn deaktiviert, wird das Gerät nach einer Überlastung nicht neu gestartet.
	Buzzer (Summer)	Wenn deaktiviert, ertönt der Summer nicht, wenn ein Alarm/Fehler aufgetreten ist.
	Enable/disable (Aktivieren / deaktivieren)	Schaltet alle RGB-LEDs ein- oder aus
RGB-I ED-Finstellung	Brightness (Helligkeit)	Passt die Helligkeit der Beleuchtung an
	Speed (Geschwindigkeit)	Passt die Beleuchtungsgeschwindigkeit an



	Effekts (Effekte)	Ändert die Lichteffekte
	Color selection (Farbauswahl)	Passt die Farbkombination an, um die Energiequelle und den Batteriestatus anzuzeigen
Auf Standard zurücksetzen	Diese Funktion dient dazu, alle Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.	



12 Fehlersuche & Störungsbeseitigung

Sollte es zu Ausfällen oder Problemen mit dem Solarwechselrichter oder dem Akkumulator kommen, bitten wir Sie unseren Kundendienst (Service Hotline) zu kontaktieren.

Hierzu sollten Sie die folgenden Informationen bereithalten, um eine zügige Abwicklung zu gewährleisten:

- Modell, Seriennummer und Gerätekonfiguration;
- Verlauf und Zeitpunkt, an dem das Problem erstmals auftrat;
- Angezeigte-Information im LCD/LED Bereich der Bedieneinheit (Status bzw. Warn- und Alarmmeldung);
- Stromnetz-Zustand, Belastungs-Zustand, Umgebungsbedingungen Temperatur und Feuchte, Lüftungsbedingungen;
- Zustandsdaten wie das Alter des Akkumulators;

Nennen Sie vor allem die entsprechend kompetenten Ansprechpartner zur Klärung des Problems und dessen Abhilfe.

Service-Hotline:

Telefon-Nr.: 0049 / (0) 741 - 17451-27

Des Weiteren haben wir für Sie einen E-Mail-Kontakt eingerichtet: solar-team@effekta.com

Zudem können Sie unter der folgenden Internet- Adresse den für Sie zuständigen Bereich oder Niederlassung erfahren.

http://www.effekta.com



12.1 Fehlermeldungen

Fehler	Beschreibung	Symbol
01	Lüfter ist blockiert oder defekt;	F0 I
02	Übertemperatur	503
03	Batteriespannung ist zu hoch	F03
04	Batteriespannung ist zu niedrig	F04
05	Kurzschluss am Ausgang oder Übertemperatur	FOS
06	Ausgangsspannung ist zu hoch.	F08
07	Überlastzeit detektiert	F07
08	Busspannung ist zu hoch	F08
09	Bus-Softstart fehlgeschlagen	F09
50	PFC-Überstrom	F50
51	Überstrom oder Stromspitze;	FS
52	Busspannung ist zu niedrig	F52
53	Anlauf des Wechselrichters fehlgeschlagen	F53
55	AC-Ausgang, Gleichspannungsoffset;	FSS
56	Batterie ist nicht angeschlossen	F56
57	Stromsensor ausgefallen	657
58	Ausgangsspannung ist zu niedrig	F58



Fehlercode Display	Beschreibung	Symbol
60	Rückkopplungsschutz	F60
71	Firmware-Version nicht kompatibel	FJI
72	Fehler in der Stromteilung	513
80	Fehler Kommunikationsbus CAN	F80
81	Verbindungsfehler	F8 I
82	Synchronisationsverlust	F82
83	Batteriespannung unterschiedlich erkannt	F83
84	AC-Eingangsspannung und Frequenz unterschiedlich erkannt	F84
85	Asymmetrie des AC-Ausgangsstroms	F8S
86	Die Einstellung des AC-Ausgangsmodus ist unterschiedlich	F86

Pylontech-Batterie-Warnmeldung

Unbedingt das dem Wechselrichter beiliegende Originalkommunikationskabel verwenden.

Fehler	Beschreibung
50 @	Wenn der Batteriestatus nach erfolgreicher Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie nicht geladen und entladen werden darf, wird Code 60 angezeigt, um das Laden und Entladen der Batterie zu stoppen.
5 🗠	Kommunikation unterbrochen (nur verfügbar, wenn der Batterietyp auf "Pylontech-Batterie" eingestellt ist.) Nachdem die Batterie angeschlossen ist, wird das Kommunikationssignal 3 Minuten lang nicht erkannt, der Summer piept. Nach 10 Minuten stoppt der Wechselrichter das Laden und Entladen der Lithiumbatterie.
	Der Kommunikationsverlust tritt auf, nachdem der Wechselrichter und die Batterie erfolgreich angeschlossen wurden, der Summer ertönt sofort.



59 @	Wenn der Batteriestatus nach erfolgreicher Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie nicht geladen werden darf, wird Code 69 angezeigt, um das Laden der Batterie zu stoppen.
700	Wenn der Batteriestatus geladen werden muss, nachdem die Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie erfolgreich war, wird Code 70 zum Laden der Batterie angezeigt.
	Wenn der Batteriestatus nach erfolgreicher Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Batterie nicht entladen werden darf, wird Code 71 angezeigt, um das Entladen der Batterie zu stoppen.

USB-Fehlermeldung

Fehler	Beschreibung
UO I	Es wird kein USB-Laufwerk erkannt.
50U	USB-Festplatte ist kopiergeschützt.
U03	Dokument auf dem USB-Laufwerk mit falschem Format.

Wenn ein Fehler auftritt, wird der Fehlercode nur 5 Sekunden lang angezeigt. Nach 5 Sekunden kehrt das Display automatisch zum Anzeigebildschirm zurück.



Warnmeldungen

Warn- Code	Beschreibung	Alarmton	Symbol
01	Lüfter ist blockiert oder defekt;	Dreimal pro Sekunde piepen	0 Iø
02	Übertemperatur	Keiner	8 20
03	Akku ist überladen	Piepton einmal pro Sekunde	830
04	Niedriger Batteriestatus	Piepton einmal pro Sekunde	<u>[</u> 4@
07	Überlast	Piepton einmal alle 0,5 Sekunden	
10	Ausgang, Leistungsbegrenzung	Piept zweimal alle 3 Sekunden	
32	Kommunikation unterbrochen	Keiner	320
69	Batterieausgleich	Keiner	29 @
ЪР	Batterie ist nicht angeschlossen	Keiner	6P@



12.2 Möglichkeiten zur Fehlerbehebung

Problem	LCD/LED/Buzzer	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät schaltet sich sofort nach dem Startvorgang wieder aus.	Alle Anzeigen und die Hupe sind für 3 s aktiv, danach wieder aus.	Die Akkubankspannung ist zu niedrig: (< 1,91 V / Zelle)	 Akkubank extern laden; Akkubank wiederverbinden; Einschalten;
Keine Reaktion nach dem Einschalten.	Keine Anzeige.	Die Akkubankspannung ist viel zu niedrig, nicht angeschlossen oder verpolt.	Überprüfen Sie die Akkubank, die Sicherungen und den Anschluss.
Netz vorhanden, Gerät arbeitet aber im Akkubetrieb.	Die Eingangsspannung wird auf dem LCD als 0 angezeigt und die grüne LED blinkt.	Der Leitungsschutz hat ausgelöst.	Überprüfen Sie die Netz-Sicherungen und den Anschluss.
	Grüne LED blinkt.	Schlechte Qualität des Netzes oder des Generators	 Überprüfen Sie die Zuleitung Überprüfen Sie, ob der Generator (falls vorhanden) funktioniert oder ob die Einstellung des Eingangsspannungs- bereichs korrekt ist.
	Grüne LED blinkt.	Stellen Sie "Solar First" als Priorität der Ausgangsquelle ein.	Ändern Sie die Priorität der Ausgangsquelle.
Nach dem Einschaltet ist intern ein Relais- Schalten zu vernehmen	Alle Anzeigen Leuchten periodisch kurz auf.	Die Akkubank ist nicht angeschlossen.	Überprüfen Sie die Akkubank, die Sicherungen und den Anschluss



Der Summer piept kontinuierlich und die rote LED leuchtet.	Fehlercode 07	Der Inverter hat Überlast detektiert (> 110%)	Reduzieren Sie die Last durch abschalten einzelner Verbraucher oder versuchen Sie den Bypass-Betrieb.
	Fehlercode 05	Ausgang kurzgeschlossen.	Überprüfen Sie das Last-Netz und entfernen defekte Verbraucher. Überprüfen Sie die Luftzirkulation, Lüfter und die Umgebungstempe- ratur (zu hoch).
	Fehlercode 02	Übertemperatur im Inverter (> 100 °C).	Überprüfen Sie die Luftzirkulation, Lüfter und die Umgebungstempe- ratur (zu hoch).
	Fehlercode 03	Die Akkubank ist überladen. Die Akkubank-Spg. ist zu hoch.	Schalten Sie die Anlage aus und lassen den Wechselrichter und die Akkubank überprüfen
	Fehlercode 01	Lüfterfehler	Gerät muss repariert werden: Lüfter- Tausch.
	Fehlercode 06/58	Ausgang abnormal (Inverter-Spg. < 190 od. > 260 VAC)	Versuch: reduzieren Sie die Last, führt dies zu keiner Änderung muss das Gerät repariert werden.
	Fehlercode 09/08/53/57	Interner Fehler.	Gerät muss repariert werden.
	Fehlercode 50	PFC-Überstrom oder Überspannung.	Starten Sie das Gerät neu. Wenn der Fehler
	Fehlercode 51	Überstrom oder Stromspitze.	erneut auftritt, wenden Sie sich an
	Fehlercode 52	Zwischenkreisfehler	einen Fachbetrieb.



		Fehlercode 55	Ausgangsspannung ist unsymmetrisch.
		Fehlercode 56	Akkubank nicht verbunden oder die Sicherung hat ausgelöst.Überprüfen Sie die
Situatio	n		
Fehler Code	Besch	reibung	Abhilfe
60 Stromrückmeldung in den Wechselrichtern ist gestört.		rückmeldung in /echselrichtern ist rt.	 * Neustart der Wechselrichter * Überprüfen aller Anschlüsse * sind die Stromverteileranschlüsse richtig verdrahtet
61	Kommunikation mit der Pylontech-Batterie unterbrochen		* Kabel überprüfen
71	Die Firmware Versionen der Wechselrichter sind nicht identisch		 * Überprüfe die Firmwareversionen an jedem Wechselrichter * Update aller Wechselrichter auf die gleiche Firmware
72 Der Ausgangsstrom der 72 Wechselrichter ist unterschiedlich		usgangsstrom der selrichter ist schiedlich	* Neustart der Wechselrichter * Überprüfen aller Anschlüsse
80	Fehler Komm CAN	nunikationsbus	* Überprüfen der Kommunikationsanschlüsse. * Überprüfen vom Einbau der Parallelkarte
81	Verbindungsfehler		* Neustart der Wechselrichter
82	Synch	ronisationsverlust	
83	Batteriespannung wurde unterschiedlich erkannt		* Batteriespannungen aller Wechselrichter überprüfen
84	AC-Eir und -fi unters	ngangsspannung requenz werden schiedlich erkannt.	* Überprüfen der Netzanschlüsse am Eingang* Neustart der Wechselrichter
85	AC-Au unters	sgangsströme chiedlich	* Überprüfen der Netzanschlüsse am Ausgang* Neustart der Wechselrichter
86	Die Eir Ausga unters	nstellung des AC- Ingsmodus ist Ichiedlich	* Wechselrichter ausschalten und die Einstellung im Menü 28 überprüfen



13 Reinigung, Wartung & Reparatur

13.1 Sicherheitsvorschriften



▲GEFAHR

Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung!

Das Berühren von elektrischen Bauteilen, die unter Spannung stehen, kann Tod zur Folge haben.

Berühren Sie elektrische Bauteile nicht. Setzen Sie nur isoliertes Werkzeug gemäß IEC 60900 (Arbeiten unter Spannung, Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1000 V und DC 1500 V) ein. Schalten Sie das Solarwechselrichter vor dem Öffnen des Schaltschranks aus. Sichern Sie das Solarwechselrichter gegen Wiedereinschalten.



▲WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Restenergie!

Selbst nachdem das Gerät vom Stromnetz getrennt wurde, sind die Komponenten im Solarwechselrichter weiterhin unter Spannung (Batterien!) und somit gefährlich!

Bevor Sie Wartungs- und / oder Servicearbeiten durchführen, trennen Sie die Batterien vom Stromnetz und stellen Sie sicher, dass an den Klemmen von Hochleistungskondensatoren, wie z. B. BUS-Kondensatoren, kein Strom und keine gefährliche Spannung anliegt!



▲ ACHTUNG

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Reparaturarbeiten!

Unsachgemäße Reparaturarbeiten können zu unerwartetem Verhalten des Solarwechselrichters führen und Menschen verletzten.

Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden, welches die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat. Das Personal für die Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen.



VORSICHT

Elektrostatische Entladung!

Einige elektronische Bauteile sind empfindlich gegen elektrostatische Entladung (ESD). Stellen Sie vor dem Berühren von elektronischen Geräten sicher, dass Sie elektrisch geerdet sind.

VORSICHT

Umbau oder Veränderungen!

Umbau oder Veränderungen des Solarwechselrichters sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Sicherheit von Bediener oder das Solarwechselrichter gefährden.

13.2 Allgemeine Hinweise

Elektrostatische Entladungen können Schäden an den Bauteilen verursachen. Beim Umgang mit elektronischen Bauteilen sind daher besondere Vorsichtsmaßnahmen notwendig:

- Tragen Sie ein spezielles ESD-Sicherheits-Handgelenkband oder benutzen Sie eine geerdete, antistatische Arbeitsfläche.
- Wenn dies nicht möglich ist, sollten Sie vor dem Anfassen der Bauteile einen geerdeten Leiter berühren (z.B. Heizung oder Wasserrohre).
- Lassen Sie Ersatzteile bis unmittelbar vor dem Gebrauch in der Originalverpackung.
- Fassen Sie die elektronischen Bauteile nur am Gehäuse an auf keinen Fall an den Kontakten.
- Halten Sie die Ersatzteile und Leiterplatten von statisch aufgeladenen Oberflächen fern, wie z.B. PVC-Kunststoffe, Plastiktüten.



14 Entsorgung

14.1 Gesetzliche Vorschriften

Gemäß der Richtlinie 2006/12/EG ist der Betreiber für die vorschriftsmäßige Entsorgung von Betriebsmitteln verantwortlich. Übergeben Sie das Solarwechselrichter einem konzessionierten privaten oder öffentlichen Sammelunternehmen.

14.2 Umweltschutzauflagen

Bei der Entsorgung dürfen nur solche Verfahren oder Methoden angewandt werden, bei denen der Mensch und die Umwelt nicht geschädigt werden. Insbesondere muss darauf geachtet werden, dass

- Luft, Wasser und Erdreich nicht verschmutzt werden,
- die Pflanzen- und Tierwelt nicht gefährdet wird,
- keine Belästigung durch Geräusch oder Geruch auftritt,
- die Umgebung und das Landschaftsbild nicht beeinträchtigt werden.



15 Technische Daten

15.1 Netz-Modus

Modell	ЗКW	5KW
Wellenform der Eingangsspannung	Sinus	
Nominale Eingangsspannung	230Vac	
Untere Abschaltspannung	110Vac±7V	
Untere Rückkehrspannung	120Vac±7V	
Obere Abschaltspannung	280Vac±7V	
Obere Rückkehrspannung	270Vac±7V	
Max. AC-Eingangsspannung	300Vac	
Nominale Eingangsfrequenz	50Hz / 60Hz	
Untere Frequenz	46(56)±1Hz	
Untere Rückkehr-Frequenz	46.5(57)±1Hz	
Obere Abschaltfrequenz	54(64)±1Hz	
Obere Rückkehrfrequenz	53(63)±1Hz	
Leistungsfaktor	>0.98	
Kurzschlussschutz am Ausgang	Netz-Betrieb: Schutzscha	alter
	Batterie-Betrieb: Elektron	ische Schaltung
Effizienz (Netz-Betrieb)	93% max.	
Transferzeit	Netz-Betrieb←→Batterie Inverter-Betrieb←→Bypa	-Betrieb: 0ms ss: 4ms



15.2 Batterie-Modus

Modell	3KW	5KW	
Nennleistung	3KVA/3KW	5KVA/5KW	
Wellenform der Ausgangsspannung	Sinus		
Ausgangsspannungsregelung	230Vac±5%		
Ausgangsfrequenz	50Hz oder 60Hz		
Effizienz (Batterie-Betrieb)	90% max.		
Überspannungsschutz	5s@≥150% Last; 10s@10	05%~150% Last	
Überspannungsleistung	2* Nennleistung für 5 Sel	kunden	
Nominale DC- Eingangsspannung	24Vdc	48Vdc	
Arbeitsbereich	20Vdc -34Vdc	40Vdc -58,4Vdc	
Kaltstartspannung	23Vdc	46Vdc	
Untere DC-Warnspannung @ Last < 50% @ Last ≥ 50%	22.5Vdc 22.0Vdc	45.0Vdc 44.0Vdc	
Untere Rückkehr-DC- Warnspannung @ Last < 50% @ Last ≥ 50%	23.5Vdc 23.0Vdc	47.0Vdc 46.0Vdc	
Untere DC-Abschaltspannung @ Last < 50% @ Last ≥ 50%	21.5Vdc 21.0Vdc	43.0Vdc 42.0Vdc	
Obere DC- Wiederkehrspannung	32Vdc	64Vdc	
Obere DC-Abschaltspannung	34Vdc	66Vdc	
Leerlaufverlustleistung	<75W	<75W	



15.3 Lade-Modus

15.3.1 Netz-Lademodus

Modell		3KW	5KW	
Ladestrom @ Nenneingangsspannung		Voreinstellung: 30A, max: 60A		
Starklade-	Nass- Batterie	29.2Vdc	58.4Vdc	
spannung	AGM / Gel Batterie	28.2Vdc	56.4Vdc	
Ladeerhaltung	sspannung	27Vdc	54Vdc	
Überladungsschutz		34Vdc	66Vdc	
Lade-Algorithmus		3 Stufen (I U o U)		
Lade-Kennlinie	2	Akkuspannung pro Zelle Starklade- Spannung UUOU- I-Verhalten (Constant Current) U-Verhalten (Constant Voltage)	Ladestrom [%] Ladeerhaltungsspannung Kennlinie 50% Strom Zeit U-Verhalten (Floating)	



15.3.2 Solarlade-Modus (MPPT-Typ)

Modell	3KW	5KW
Nennleistung	1500W	4000W
Maximaler PV-Strom	50A	50A
Maximaler PV-Ladestrom	60A	80A
Effizienz	98.0% max.	
Max. Eingangsspannung U_{ocv}:	145Vdc	
effektiver Betriebsbereich MPPT U _{OP} :	30~115Vdc	60~115Vdc
PV- Eingangsgenauigkeit	+/-2V	
Ladealgorithmus	3-stufig	
Gemeinsame Netz- und Solarladung		
Maximaler Ladestrom	120A	140A
Voreinstellung	60A	



15.4 ECO/Bypass-Modus

Modell	3KW	5KW	
Wellenform der Eingangsspannung	Sinus		
Untere Abschaltspannung	176Vac±7V		
Untere Rückkehrspannung	186Vac±7V		
Obere Abschaltspannung	280Vac±7V		
Obere Rückkehrspannung	270Vac±7V		
Nominale Eingangsfrequenz	50Hz / 60Hz		
Untere Abschaltfrequenz	46(56)±1Hz		
Untere Rückkehrfrequenz	46.5(57)±1Hz		
Obere Abschaltfrequenz	54(64)±1Hz		
Obere Rückkehrfrequenz	53(63)±1Hz		

15.5 Allgemein

Modell	3KW	5KW
SCC-Typ	MPPT	
Parallelfähig	Ja	
Kommunikation	RS232 und Wi-Fi	
Sicherheitszertifizierung	CE	
Betriebstemperaturbereich	0°C ~ 55°C	
Lagertemperatur	-15°C~ 60°C	
Luftfeuchtigkeit	5% ~ 95% (nicht kondensierend)	
Abmessungen (T*B*H), mm	140 x 303 x 525	
Gewicht	13.0	13.5
Schutzart	IP20	
Harmonisierung	CE; EN61000	
Sicherheit	EN 62109-1: 2010, EN 62109-2: 2011	



EMV	EN 61000-6-4: 2007+A1: 2011/IEC 61000-6-4: 2018,
	EN 61000-6-2: 2017/ IEC 61000-6-2: 2016,
	EN 61000-3-12: 2011/ IEC 61000-3-12: 2011,
	EN 61000-3-11: 2000/ IEC 61000-3-11: 2017,
	Klasse A;

15.6 Abmessungen





Konformitätserklärung

Mit einem CE-Zeichen versehene Einheiten erfüllen die in der EU harmonisierten Standards und Richtlinien.

Die EU-Konformitätserklärung ist auf Anfrage für dieses Produkt erhältlich.

EFFEKTA

innovating power. Rheinwaldstraße 34, 78628 Rottweil Tel: + 49 (0) 74 1 / 1 74 51 - 0 Mail: info@effekta.com