

Benutzerhandbuch für die X3-Hybrid-Serie 5,0-15,0 kW





SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.

ADR.: No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P.R. CHINA Tel.: + 0571- 5626 0011 E-Mail: info@solaxpower.com Urheberrechtserklärung

Das Urheberrecht dieses Handbuchs liegt bei SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. Ltd. (SolaX Power Co., Ltd.). Unternehmen und Privatpersonen dürfen sie nicht plagiieren, teilweise oder vollständig kopieren (einschließlich Software usw.), und ihre Vervielfältigung oder Verbreitung ist in keiner Form und auf keine Weise gestattet. Alle Rechte vorbehalten. SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. behält sich das Recht der endgültigen Auslegung vor. Der Inhalt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

320101082300

www.solaxpower.com

Inhalt

In	nai	t
1	Hi	nweise zu diesem Handbuch03
	1.1	Geltungsbereich03
	1.2	Zielgruppe03
	1.3	Verwendete Symbole03
		1.3.1 Wichtige Sicherheitshinweise04
		1.3.2 Erläuterung der Symbole09
		1.3.3 EG-Richtlinien11
~	D .	
2	ΕΠ	
	2.1	Grundlegende Funktionen12
	2.2	Elektrischer Blockschaltplan des Systems12
	2.3	Betriebsmodi15
	2.4	Abmessungen17
	2.5	Klemmen des Wechselrichters18
3	Te	chnische Daten19
	3.1	DC-Eingang (gilt für Version D/M)19
	3.2	AC-Ausgang/Eingang (gilt für Version D/M)19
	3.3	Batterie (gilt für Version D/M)20
	3.4	Wirkungsgrad, Sicherheit und Schutz
		(gilt für Version D/M)20
	3.5	EPS (netzunabhängig) Ausgang
		(gilt für Version D/M)21
	3.6	Allgemeine Daten (gilt für Version D/M)21
4	Ins	stallation22
	4.1	Prüfung auf Transportschäden22
	4.2	Packliste22
	4.3	Installationsvorkehrung24
	4.4	Werkzeug-Vorbereitung25
	4.5	Bedingungen am Installationsort27
		4.5.1 Anforderungen an den Installationsträger27
		4.5.2 Anforderungen an die Installation27
		4.5.3 Anforderungen an den Installationsraum28

4.6 Montage.....29

5	Ele	ektrische Anschlüsse32
	5.1	PV-Anschluss32
	5.2	Netzanschluss und EPS (netzunabhängig)-
		Ausgangsanschluss36
	5.3	EPS (netzunabhängig) Blockschaltplan37
	5.4	Batterieanschluss46
	5.5	Kommunikationsverbindung50
		5.5.1 Einführung in die DRM-Kommunikation
		(AS4777 regulatorische Anforderungen)
		5.5.2 Parallele Verbindung
		5.5.4 COM-Kommunikation
		5.5.5 Kommunikationsverbindungs-Schritte62
	5.6	Erdungsanschluss (erforderlich)71
	5.7	Überwachungsanschluss (Zubehör)74
	5.8	Überprüfen Sie vor dem Starten des
		Wechselrichters alle Schritte77
	5.9	Betrieb des Wechselrichters78
6	Fiı	rmware-Aktualisierung80
7	Eiı	nstellung84
7	Ei1 7.1	nstellung84 Bedienfeld84
7	Ei 7.1 7.2	nstellung
7	Ei 7.1 7.2 7.3	nstellung
7	Ei 7.1 7.2 7.3	nstellung
7	Ein 7.1 7.2 7.3 Fe	nstellung
7	Ein 7.1 7.2 7.3 Fei 8.1	nstellung
7	Ein 7.1 7.2 7.3 Fe 8.1 8.2	nstellung
7 8 9	Ein 7.1 7.2 7.3 Fe 8.1 8.2 Au	nstellung
7 8 9	Ein 7.1 7.2 7.3 Fe 8.1 8.2 Au 9.1	nstellung
7 8 9	Ein 7.1 7.2 7.3 Fe 8.1 8.2 Au 9.1 9.2	nstellung
7 8 9	Ein 7.1 7.2 7.3 Fe 8.1 8.2 Au 9.1 9.2 9.3	nstellung
7 8 9	Ein 7.1 7.2 7.3 Fe 8.1 8.2 Au 9.1 9.2 9.3 9.4	nstellung
7 8 9	Ein 7.1 7.2 7.3 Fe 8.1 8.2 Au 9.1 9.2 9.3 9.4 Ha	nstellung

1 Hinweise zu diesem Handbuch

Dieses Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Wechselrichters. Es beschreibt die Montage, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und den Ausfall des Produkts. Bitte lesen Sie es sorgfältig durch, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

X3-Hybrid-5.0-D	X3-Hybrid-5.0-M	X3-Hybrid-10.0-D X3-Hybrid-10.0K-D	X3-Hybrid-10.0-M
X3-Hybrid-6.0-D	X3-Hybrid-6.0-M	X3-Hybrid-12.0-D X3-Hybrid-12.0K-D	X3-Hybrid-12.0-M
X3-Hybrid-8.o-D	X3-Hybrid-8.0-M	X3-Hybrid-15.0-D	X3-Hybrid-15.0-M
X3-Hybr	id-5.5-D LV	X3-Hybrid	-8.3-D LV

Hinweis: Die Serie **"X3-Hybrid"** bezieht sich auf den Wechselrichter mit Energiespeicher, der die netzgekoppelte Photovoltaik unterstützt.

"5.0" bedeutet 5,0 kW.

"10.0K-D" entspricht der Norm C10/11.

"D" bedeutet mit "DC-Schalter", **"M"** bedeutet extern angeschlossen mit X3-Matebox.

"LV" bedeutet Niederspannung.

Der 15,0-kW-Wechselrichter entspricht den thailändischen PEA/MEA-Vorschriften für netzgekoppelte Anlagen.

Halten Sie dieses Handbuch jederzeit verfügbar.

1.2 Zielgruppe

Dieses Handbuch richtet sich an Endkunden und Elektrofachkräfte. Die in diesem Handbuch beschriebenen Aufgaben können nur von qualifizierten Elektrikern ausgeführt werden.

1.3 Verwendete Symbole

Die folgenden Arten von Sicherheitsvorschriften und allgemeinen Informationen sind in diesem Dokument wie folgt beschrieben aufgeführt:



Gefahr! "Gefahr" bezieht sich auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu einem hohen Risiko führt, z. B. zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod.

Warnung!



"Warnung" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

Vorsicht!



"Vorsicht" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

Vorsicht!

"Vorsicht" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.



Hinweis!

"Hinweis" liefert Tipps, die für den optimalen Betrieb Ihres Produktes wertvoll sind.

1.3.1 Wichtige Sicherheitshinweise

Gefahr!



Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter! Das Personal, das für die Installation, den elektrischen Anschluss, die Fehlersuche, die Wartung und die Störungsbeseitigung an diesem Produkt verantwortlich ist, muss geschult sein, die korrekte Betriebsmethode beherrschen und über die entsprechende Qualifikation als Elektriker sowie über Kenntnisse im Bereich der Sicherheit verfügen.

Vorsicht!

Wenn der Wechselrichter in Betrieb ist, ist es strengstens verboten, das Gehäuse zu berühren. Die Temperatur des Gehäuses ist hoch und es besteht Verbrühungsgefahr.



Vorsicht!

Strahlung kann gesundheitsschädlich sein!

Halten Sie sich nicht lange in der Nähe des Wechselrichters auf und halten Sie einen Mindestabstand von 20 cm zum Wechselrichter ein.

Hinweis!



Boden-PV-System.

Führen Sie die Erdung der PV-Module und der Photovoltaikanlage gemäß den örtlichen Anforderungen durch, um einen optimalen Schutz der Anlagen und des Personals zu erreichen.

Warnung!



Stellen Sie sicher, dass die Eingangsgleichspannung unter dem Grenzwert des Wechselrichters liegt. Eine zu hohe Gleichspannung und ein zu hoher Strom können zu dauerhaften Schäden oder anderen Beeinträchtigungen des Wechselrichters führen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind. Vor der Durchführung von Wartungs-, Reinigungs- oder Betriebsarbeiten am Stromkreis, der an den Wechselrichter angeschlossen ist, muss autorisiertes Wartungspersonal zunächst die AC- und DC-Stromversorgung des Wechselrichters abschalten.



Warnung!

Betreiben Sie den Wechselrichter nur, wenn er technisch einwandfrei ist.



Warnung!

Gefahr eines elektrischen Schlags!

Warnung!

Zum Abschalten der Stromleiter benötigen Sie eine

Mehrpolige Unterbrechungseinrichtung.

Dieser Wechselrichter darf nur mit dem von unserer Firma verkauften und empfohlenen Zubehör betrieben werden, andernfalls kann es zu Bränden, Stromschlägen oder Unfällen kommen.

Ohne die Genehmigung unseres Unternehmens dürfen Sie die Abdeckung des Wechselrichters nicht öffnen oder Teile des Wechselrichters austauschen, da sonst die Garantiezusage des Wechselrichters ungültig wird.

Halten Sie sich bei der Installation und Prüfung des Produkts strikt an die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Lesen Sie bei der Installation, dem Betrieb oder der Wartung die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Wechselrichter oder im Benutzerhandbuch sorgfältig durch und befolgen Sie sie. Eine falsche Bedienung kann zu Personen- und Sachschäden führen. Bitte bewahren Sie das Benutzerhandbuch nach Gebrauch ordnungsgemäß auf.

Die Verwendung und die Betrieb des Wechselrichters müssen in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch erfolgen, andernfalls versagt dieser Schutz und damit auch die Garantie des Wechselrichters.

Während des Betriebs kann die Oberflächentemperatur des Wechselrichters 60 °C überschreiten. Achten Sie darauf, dass der Wechselrichter abkühlt, bevor Sie ihn berühren, und stellen Sie sicher, dass Kinder ihn nicht berühren können.

Wenn sie dem Sonnenlicht ausgesetzt sind, erzeugen Photovoltaik-Anlagen gefährliche hohe Gleichspannungen. Bitte befolgen Sie unsere Anweisungen, da es andernfalls zu lebensbedrohlichen Situationen kommen kann.

Sicherheit

Alle Gleich- und Wechselstromquellen müssen mindestens 5 Minuten lang vom Wechselrichter getrennt werden, bevor eine Verdrahtung oder ein elektrischer Eingriff am Wechselrichter vorgenommen wird, um eine vollständige Isolierung des Wechselrichters sicherzustellen und einen Stromschlag zu vermeiden.

Ein am Wechselrichter verwendetes Photovoltaikmodul muss eine IEC61730A-Nennleistung aufweisen, und die Gesamtleerlaufspannung des Photovoltaikstrangs/der Photovoltaikanlage muss niedriger sein als die maximale DC-Nenneingangsspannung des Wechselrichters. Schäden, die durch photovoltaische Überspannung verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Der Installationsort sollte nicht in feuchter Umgebung und nicht in der Nähe von ätzenden Stoffen liegen.

Nachdem der Wechselrichter und das Stromnetz die PV-Stromzufuhr unterbrochen haben, tritt in kurzer Zeit ein gewisser Reststrom auf. Seien Sie vorsichtig, da dies zu schweren Verletzungen und sogar zum Tod führen kann. Messen Sie mit einem Multimeter (Impedanz mindestens

1 M Ω) die Spannung zwischen UDC+ und UDC-, um sicherzustellen, dass der Wechselrichteranschluss vor der Inbetriebnahme unter die sichere Spannung (35 VDC) entladen ist.

Überspannungsschutzgeräte für die PV-Installation

Warnung!

Bei der Installation des PV-Netzes sollte ein Überspannungsschutz mit Überspannungsableitern bereitgestellt werden.

Der netzgekoppelte Wechselrichter ist sowohl auf der PV-Eingangsseite als auch auf der Netzseite mit Überspannungsableitern ausgestattet.

Direkte oder indirekte Blitzeinschläge können zu Fehlern führen. Überspannung ist die Hauptursache für Blitzschäden an den meisten Geräten. Am Photovoltaik-Eingang oder am AC-Ausgang können Überspannungen auftreten, insbesondere in abgelegenen Bergregionen, in denen lange Kabel verlegt sind.

Bitte konsultieren Sie vor der Installation von Überspannungsableitern Fachleute.

⁰⁶ Die externe Blitzschutzeinrichtung kann den Einfluss eines direkten Blitzeinschlags verringern, und die Blitzschutzeinrichtung kann den Stromstoß an die Erde abgeben. Wenn das Gebäude, in dem die externe Blitzschutzeinrichtung installiert ist, weit vom Standort des Wechselrichters entfernt ist, sollte zum Schutz des Wechselrichters vor elektrischen und mechanischen Schäden auch eine externe Blitzschutzanlage installiert werden.

Um das Gleichstromsystem zu schützen, ist eine zweistufige Überspannungsschutzeinrichtung zwischen dem Gleichstromkabel des Wechselrichters und dem Modul der Photovoltaikanlage erforderlich.

Zum Schutz des AC-Systems sollte die Überspannungsschutzeinrichtung der Stufe 2 am AC-Ausgang zwischen dem Wechselrichter und dem Netz installiert werden. Die Installationsanforderungen müssen der Norm IEC61643-21 entsprechen.

Alle Gleichstromkabel müssen in einem möglichst kurzen Abstand verlegt werden, und die positiven und negativen Kabel desselben Eingangs müssen gebündelt werden, um Schleifen im System zu vermeiden. Die Anforderungen an die Mindestabstände für die Installation und die Bindung gelten auch für Hilfserdungen und Abschirmungserdungsleitungen.



Warnung!

Sie benötigen eine externe Schutzvorrichtung.

> Anti-Inselbildungseffekt

Der Inselbildungseffekt bedeutet, dass die netzgekoppelte Stromerzeugungsanlage bei einer Unterbrechung des Stromnetzes den Stromausfall nicht erkennt und weiterhin Strom in das Stromnetz einspeist. Dies ist sehr gefährlich für das Wartungspersonal und das Stromversorgungsnetz auf der Übertragungsleitung.

Die Wechselrichter verwenden die aktive Frequenzverschiebungsmethode, um Inselbildungseffekte zu verhindern.

Sicherheit

PE-Anschluss und Ableitstrom

•Alle Wechselrichter verfügen über eine zertifizierte interne Reststromüberwachung (RCM), um im Falle einer Fehlfunktion des PV-Generators, der Kabel oder des Wechselrichters vor möglichen Stromschlägen und Brandgefahr zu schützen.

Es gibt 2 Auslöseschwellen für die RCM, wie für die Zertifizierung erforderlich

(IEC 62109-2:2011).

Der Standardwert für den Stromschlagschutz beträgt 30 mA und für langsam ansteigenden Strom 300 mA.

•Wenn ein externer FI-Schutzschalter aufgrund örtlicher Vorschriften erforderlich ist, wird empfohlen, einen FI-Schutzschalter des Typs A mit einem Nennfehlerstrom von 300 mA zu wählen.

\triangle

Warnung!

Hoher Ableitstrom! Erdungsanschluss unbedingt vor dem Anschluss der Stromversorgung herstellen.

•Ein fehlerhafter Erdungsanschluss kann zu Geräteausfällen, Verletzungen von Personen und Tod sowie zu elektromagnetischen Störungen führen.

•Stellen Sie sicher, dass die Erdung gemäß IEC62109 und der Leiterdurchmesser gemäß NORM-Spezifikation korrekt ist.

•Schließen Sie die Erdung des Geräts nicht in Reihe an, um eine Mehrpunkterdung zu verhindern.

•Elektrische Geräte müssen gemäß den Anschlussvorschriften des jeweiligen Landes installiert werden.

Für das Vereinigte Königreich

•Die Installation, die das Gerät an die Netzanschlussklemmen anschließt, muss den Anforderungen von BS 7671 entsprechen.

•Die elektrische Installation der PV-Anlage muss den Anforderungen von BS 7671 und IEC 60364-7-712 entsprechen.

•Alle Schutzeinrichtungen dürfen nicht geändert werden.

•Der Benutzer muss sicherstellen, dass die Geräte so installiert, konstruiert und betrieben werden, dass sie jederzeit den Anforderungen von ESQCR22 (1) (a) entsprechen.

Sicherheitsvorschriften zur Batterie

Der Wechselrichter sollte mit einer Hochspannungsbatterie gekoppelt werden. Die spezifischen Parameter wie Batterietyp, Nennspannung und Nennkapazität usw. finden Sie in Abschnitt 3.3.

08 Einzelheiten entnehmen Sie bitte der entsprechenden Batteriespezifikation.

1.3.2 Erläuterung der Symbole

Dieser Abschnitt enthält eine Erläuterung aller Symbole, die auf dem Typenetikett des Wechselrichters dargestellt sind.

• Symbole auf dem Wechselrichter

Symbole	Explanation
	Betriebs-Display
	Batteriestatus
\triangle	Ein Fehler ist aufgetreten. Bitte informieren Sie umgehend Ihrer Installateur.

• Symbole auf dem Typenetikett

Symbole	Explanation							
CE	CE-Kennzeichnung. Der Wechselrichter entspricht den Anforderungen der geltenden CE-Richtlinien.							
Nagarah Sanari Kabagara Managa	TÜV-zertifiziert.							
	RCM-Anmerkung.							
UK CA	UKCA-Kennzeichnung. Der Wechselrichter entspricht den Anforderungen der geltenden UKCA-Richtlinien.							
	Vorsicht vor heißen Oberflächen. Der Wechselrichter kann während des Betriebs heiß werden. Vermeiden Sie während des Betriebs den Kontakt.							

11

A	Gefahr hoher Spannungen. Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!
	Gefahr. Gefahr eines elektrischen Schlags!
	Beiliegende Dokumentation beachten.
X	Der Wechselrichter darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung finden Sie in der beiliegenden Dokumentation.
	Nehmen Sie diesen Wechselrichter erst in Betrieb, wenn er von der Batterie, dem Netz und den örtlichen PV-Erzeugern getrennt ist.
	Lebensgefahr durch hohe Spannungen. Nach dem Ausschalten ist im Wechselrichter eine Restspannung vorhanden, die zum Entladen 5 Minuten benötigt. Warten Sie 5 Minuten, bevor Sie den oberen Deckel oder den DC- Deckel öffnen.

1.3.3 EG-Richtlinien

In diesem Abschnitt werden die Anforderungen der europäischen Niederspannungsrichtlinie beschrieben, einschließlich der Sicherheitsvorschriften und der Bedingungen für die Systemzulassung. Der Benutzer muss diese Vorschriften bei der Installation, dem Betrieb und der Wartung des Wechselrichters einhalten, andernfalls kann es zu Verletzungen oder zum Tod kommen, und der Wechselrichter wird beschädigt.

Wenn Sie "Gefahr", "Warnung", "Vorsicht" und die Beschreibung im Handbuch nicht verstehen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Kundendienst, bevor Sie den Wechselrichter installieren und in Betrieb nehmen.

Netzgekoppelte Wechselrichter entsprechen der Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU und der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) 2014/30/EU. Die Erkennung der Komponenten basiert auf: Norm von 2014/35/EU (LVD) EN IEC 62109-1; EN IEC 62109-2 EN IEC 62477-1 Norm von 2014/30/EU (EMC) EN IEC 61000-6-1; EN IEC 61000-6-2; EN IEC 61000-6-3; EN IEC 61000-6-4; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 61000-3-11; EN 61000-3-12; EN 55011

Bei der Installation in einem Photovoltaik-Modulsystem muss sichergestellt werden, dass das gesamte System den Anforderungen der EU (2014/35/EU, 2014/30/EU, etc.) entspricht, bevor das Modul in Betrieb genommen wird. Die Montage muss in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Verdrahtungsregeln erfolgen. Installieren und konfigurieren Sie das System in Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften, einschließlich der Verwendung der vorgeschriebenen Verdrahtungsmethoden. Die Installation des Systems darf nur von professionellen Monteuren durchgeführt werden, die mit den Sicherheitsanforderungen und der EMV vertraut sind. Der Montagebetrieb muss sicherstellen, dass das System den einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften entspricht.

Die einzelnen Unterbaugruppen des Systems sind nach den in nationalen/internationalen Vorschriften wie dem National Electric Code (NFPA) No.70 oder der VDE-Vorschrift 4105 beschriebenen Verdrahtungsmethoden miteinander zu verbinden.

2 Einführung

2.1 Grundlegende Funktionen

Der hochwertiger Wechselrichter kann Sonnenenergie in Wechselstrom umwandeln und Energie in Batterien speichern.

Der Wechselrichter kann zur Optimierung des Eigenverbrauchs genutzt, in Batterien für die spätere Nutzung gespeichert oder in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden. Die Funktionsweise hängt von den Benutzereinstellungen ab. Er kann bei Stromausfällen Notstrom liefern.

2.2 Elektrischer Blockschaltplan des Systems

Die X3-Hybrid G4-Serie verfügt über zwei Verdrahtungsschemata, eines für Wechselrichter der M-Serie, die an die X3-Matebox angeschlossen sind, und eines für Wechselrichter der D-Serie.

In verschiedenen Ländern gibt es unterschiedliche Arten der Verdrahtung, eine ist die Verbindung der N-Leitung mit der PE-Leitung, die andere ist die Trennung der Leitung von der PE-Leitung, siehe unten;

Diagramm A: N-Leitung und PE-Leitung getrennt verdrahtet,Wechselrichterder D-Serie; (Für die meisten Länder)



Abbildung B: N-Leitung und PE-Leitung getrennt verdrahtet, Wechselrichter der Serie M;(Für die meisten Länder)



Abbildung C: N-Leitung und PE-Leitung zusammen, D-Reihenwechselrichter; (Gilt für Australien)



Abbildung D: N-Leitung und PE-Leitung zusammen, M-Reihenwechselrichter; (Gilt für Australien)



Hinweis!

Der Reststrom-Schutzeinrichtung in der Abbildung stellt ein Reststromschutzgerät mit Schutzschalterfunktion dar.

• Bei plötzlichen Stromausfällen verbindet der Wechselrichter die N-Leitung der EPS (netzunabhängig)-Last über ein Relais mit der Erde, wodurch ein festes Nullpotential für die EPS (netzunabhängig)-Last entsteht und die Sicherheit der Stromnutzung durch die Benutzer gewährleistet wird.

R S

• Bitte kontrollieren Sie die Wechselrichterlast und vergewissern Sie sich, dass der "Ausgangswert" innerhalb des "EPS (netzunabhängig)-Modus" liegt, andernfalls schaltet der Wechselrichter ab und gibt einen Überlastalarm aus.

- Bitte erkundigen Sie sich beim Netzbetreiber, ob es besondere Vorschriften für den Netzanschluss gibt.
- Wenn australische Benutzer einen SolaX X3-Fit G4-Wechselrichter durch einen X3-Hybrid G4-Wechselrichter ersetzen, kann nur ein Zähler in den oben genannten Diagrammen angeschlossen werden.

2.3 Betriebsmodi

Der Wechselrichter verfügt über zwei konfigurierbare Arbeitsperioden: erlaubte Entladezeitraum und erzwungene Ladezeitraum.





Der Standardwert für den erlaubten Entladezeitraum ist 00:00~23:59, und der Standardwert für den erzwungenen Ladezeitraum ist 00:00~00:00 (standardmäßig geschlossen). Sie können die beiden Arbeitsperioden selbst konfigurieren.

Wie im obigen Beispiel gezeigt, ist der erlaubte Entladezeitraum von 6 Uhr bis 24 Uhr und der erzwungene Ladezeitraum von 24 Uhr bis 6 Uhr.

• Erzwungene Ladezeitraum

Die Priorität der erzwungenen Ladezeitraum ist höher als alle anderen Betriebsarten.Während des erzwungenen Ladezeitraum lädt der Wechselrichter die Batterie zuerst auf, bis der SOC-Wert der Batterie den Wert von "Batterie laden bis" erreicht.

• Erlaubte Entladezeitraum

Innerhalb des erlaubten Entladezeitraum lässt der Wechselrichter die Entladung der Batterie zu (erzwingt sie aber nicht).

Die folgenden Arbeitsmodi werden während des erlaubten Entladezeitraum ausgeführt.

Für den Status "Am Netz" gibt es fünf Betriebsarten: Eigenverbrauch, Einspeise-Priorität, Backup, Manuell und Peak-Shaving-Modus.



Der Modus "Eigenverbrauch" eignet sich für Gebiete mit niedriger Einspeisevergütung und hohen Strompreisen.

Die Leistung der PV-Anlage versorgt zunächst die Verbraucher, und die überschüssige Leistung lädt die Batterie auf, und der restliche Strom wird ins Netz eingespeist.

Priorität: Verbraucher> Batterie > Netz



Die Einspeise-Priorität ist für Gebiete mit hohen Einspeisevergütungen geeignet, hat aber eine Einspeiseleistungsbegrenzung. Die Leistung der PV-Anlage versorgt zunächst die Verbraucher, und die überschüssige Leistung wird ins Netz eingespeist, und der restliche Strom lädt die Batterie auf.

Priorität: Verbraucher > Netz > Batterie

Backup-Modus Der Backup-Modus eignet sich für Bereiche



mit häufigen Stromausfällen. In diesem Modus wird die Akkukapazität auf einem relativ hohen Niveau gehalten, um sicherzustellen, dass die Notstromverbraucher bei fehlendem Netz

verwendet werden können.

Gleiche Arbeitslogik wie beim Modus "Eigenverbrauch".

Priorität: Verbraucher > Batterie > Netz

* Für die drei oben genannten Betriebsarten gilt: Wenn die Leistung der PV-Anlage nicht ausreicht, um die Verbraucher zu versorgen, wird die Batterie die Verbraucher versorgen. Wenn die Batterie nicht ausreicht, wird das Netz die Verbraucher versorgen.

Handbuch

16

Dieser Arbeitsmodus ist für das Kundendienstteam gedacht, das die Wartung nach dem Kauf durchführt.

Peak-Shaving-Modus

Der Peak-Shaving-Modus ist so eingestellt, dass Stromverbrauchsspitzen ausgelassen werden.



Die D-A-Periode ist die Batterieladezeit, in der eine Entladung nicht erlaubt ist und die PV-Anlage die Batterie zuerst auflädt, um Spitzenlasten abzufangen. Die Einstellung "ChargeFromGrid" legt fest, ob vom Netz geladen werden soll oder nicht. Wenn "ChargeFromGrid" auf "Disable" eingestellt ist, kann die Batterie nicht vom Netz geladen werden; wenn "ChargeFromGrid" auf "Enable" eingestellt ist und der tatsächliche SOC-Wert der Batterie kleiner als "Max_SOC" ist, wird die Batterie vom Netz mit maximal "ChargePowerLimits" geladen.

Wenn die Leistung der Verbraucher in den Zeiträumen A-B und C-D die "PeakLimits" nicht überschreitet, lädt die PV-Anlage zunächst die Batterie auf. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, lädt die PV die Verbraucher auf, und der überschüssige Strom wird in das Netz eingespeist. Wenn die Leistung der Verbraucher die "PeakLimits" überschreitet, entladen PV und

Batterie die Energie für die Verbraucher und reduzieren so die aus dem Netz bezogene Energiemenge. In der B-C-Periode entlädt sich die Batterie nicht. Die PV-Anlage lädt die Batterie zunächst bis zum "Reservierten SOC" auf und liefert dann Strom für die Verbraucher, wobei der überschüssige Strom ins Netz eingespeist wird. Wenn die Batterie in diesen Zeiten zuerst geladen wird, wird Energie für die Spitzenlastabschaltung gespeichert.

* Wenn eine Nullausgangsleistung des Wechselrichters erforderlich ist, wird die PV-Ausgang begrenzt.

Für den netzunabhängigen Status gibt es nur einen Arbeitsmodus: EPS (Netzunabhängig).

EPS-(netzunabhängig)

S≥E

Im Falle eines Stromausfalls versorgt das System die EPS-Verbraucher über PV und Batterie. (Die Batterie muss installiert sein, und die EPS-Verbraucher dürfen die maximale Ausgangsleistung der Batterie nicht überschreiten).

Die Leistung der PV-Anlage lädt zuerst die Verbraucher, und überschüssige Leistung lädt die Batterie.

Priorität: Verbraucher > Batterie

Hinweis:

X

Die Batterie hört auf, sich zu entladen, wenn SOC=min SOC ist. Aufgrund des Eigenverbrauchs der Batterie kann der SOC jedoch manchmal < min SOC sein.

Für den netzunabhängigen Status, wenn der SOC der Batterie ≤ (min SOC-5%) ist, nimmt der Wechselrichter Energie vom Netz, um den SOC der Batterie wieder auf (min SOC+1%) aufzuladen.

Für den netzabhängigen Status, wenn der SOC der Batterie ≤min SOC ist, kann der Wechselrichter nicht in den EPS-Modus wechseln (die Batterie kann erst entladen werden, wenn der SOC wieder 31 % beträgt).

2.4 Abmessungen



2.5 Klemmen des Wechselrichters



Objekt	Beschreibung
A	DC-Schalter
В	PV-Anschluss
С	Batterieanschluss
D	USB-Anschluss für Upgrades
E	COM-Anschluss
F	Batterie-Kommunikation
G	Zähler/CT-Anschluss
Н	Netzanschluss
Ι	Erdungsanschluss
J	Lüfter (nur für X3-Hybrid-12.0-D/M und X3-Hybrid-15.0-D/M)
К	Anschluss für externe Überwachung
	CAN1 und CAN2 sind für parallele Kommunikation / OFF ist
L	für externe Abschaltung / DRM Port (nur für Australien)
М	EPS (netzunabhängig) Ausgang (Anschluss der Hauptlast)



3 Technische Daten

3.1 DC-Eingang (gilt für Version D/M)

Modell	X3-Hybrid-5.c	X3-Hybrid-6.c	X3-Hybrid-8.o	X3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-10.0K-D	X3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-12.0K-D	X3-Hybrid-15.0	X3-Hybrid-5.5-D LV	X3-Hybrid-8.3-D
Max. Recommended DC power [W]	A:4000/B:4000	A:5000/B:5000	A:8500/B:5000	A:10500/B:6000	A:11000/B:7000	A:11000/B:7000	A:8000/B:5500	A:11000/B:8300
Max. Leistung des PV-Generators [Wp]	10000	12000	16000	20000	24000	30000	11000	16600
Max. PV-Spannung [d. c. V]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	800	800
Nominale DC- Betriebsspannung [d.c. V]	640	640	640	640	640	640	360	360
MPPT-Spannungsbereich [d.c.V]	180-950	180-950	180-950	180-950	180-950	180-950	160-650	160-650
Max. PV-Strom [d.c. A]	16/16	16/16	28/16	28/16	28/16	28/16	28/16	28/16
Isc PV-Generator Kurzschlussstrom [d.c. A]	20/20	20/20	35/20	35/20	35/20	35/20	35/20	35/20
Max. Rückspeisestrom des Wechselrichters in den Generator	0	0	0	0	0	o	0	o
Start-Ausgangsspannung [d.c. V]	200	200	200	200	200	200	200	200
Anzahl der MPPT-Tracker	2	2	2	2	2	2	2	2
Stränge pro MPPT-Tracker	A:1/B:1	A:1/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1

3.2 AC-Ausgang/Eingang (gilt für Version D/M)

Modell	X3-Hybrid-5.0	X3-Hybrid-6.0	X3-Hybrid-8.o	X3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-10.0K-D	X3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-12.0K-D	X3-Hybrid-15.0	X3-Hybrid-5.5-D LV	X3-Hybrid-8.3-D LV	
AC-Ausgang									
Nennausgangsscheinleistung [VA]	5000	6000	8000	10000 (10.0K-D 9999) (9999 for AS4777 in X3-Hybrid-10.0-D)	12000	15000 (PEA 14000)	5500	8300	
Max. Ausgangsscheinleistun [VA]	5500	6600	8800	11000 (10.0K-D 9999) (9999 for AS4777 in X3-Hybrid-10.0-D)	13200	15000	6100	8300	
AC-Nennspannung [a.c. V]			415/240;	400/230; 380/2	20		1	27	
AC-Nennfrequenz [Hz]			50	0/60			50	/60	
Max. Ausgang Dauerstrom [a.c. A]	8.1	9.7	12.9	16.1	19.3	24.1	16.1	21.8	
Strom (Einschaltstrom) (bei 50 μs) [a.c. A]			30						
Nennausgangsstrom [a.c. A]	7.2	8.7	11.6	14.5	17.5	21.8	14.5	21.8	
Leistungsfaktorberei	ch		1 (0.8 leading0.8	lagging)				
Gesamte harmonische Verzerrung (THDi)				< 3%					
Maximaler Ausgangsfehlerstrom (bei 5ms) [a.c. A]		68							
Maximaler Ausgangsüberstromschutz [a.c. A]		68							
AC-Eingang									
AC-Nennleistung [W]	10000	12000	16000	20000	20000	20000	11000	12100	
AC-Nennspannung [a.c. V]		415/2	240; 400/23	0; 380/220			1	27	
AC-Nennfrequenz [Hz]			50/60				50	0/60	
Max. Wechselstrom [a.c. A]	16.1	19.3	25.8	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	

3.3 Batterie (gilt für Version D/M)

Modell	X3-Hybrid-5.0 X3-Hybrid-6.0 X3-Hybrid-8.0 X3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-15.0 X3-Hybrid-15.0	X3-Hybrid-5.5-DX3-Hybrid-5.5-D LV LV									
Batterietyp	Lithium batteries										
Batteriespannungsbereich [d.c. V]	180-800	180-650									
Max. kontinuierlicher Lade-/Entladestrom [d.c. A]	30A										
Kommunikationsschnittstelle	CAN/RS485										
Verpolungsschutz	YES										

3.4 Wirkungsgrad, Sicherheit und Schutz (gilt für Version D/M)

Modell	X3-Hybrid-5.0	X3-Hybrid-6.0	X3-Hybrid-8.c	X3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-10.0K-D	X3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-12.0K-D	X3-Hybrid-15.0	X3-Hybrid-5.5-D LV	X3-Hybrid-8.3-D LV	
MPPT-Effizienz	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	
Europäische Effizienz	97.7%	97.7%	97.7%	97.7%	97.7%	97.7%	97.7%	97.7%	
Maximale Effizienz	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	
Max. Wirkungsgrad der Batterieladung (PV zu BAT) (bei Volllast)	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%	
Max. Wirkungsgrad der Batterieladung (BAT zu AC) (bei Volllast)	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	
Security & Protection									
Sicherheit				IE	C62109-1/-2	2			
Netzüberwachung		EN50	549, VDE-	AR-N 4105, C	CEI 0-16, CE	I 0-21, NRS	097-2-1, AS	S/NZS 4777.2	
DC-Überspannungsableiter-Schutz					Integriert				
AC-Überspannungsableiter-Schutz					Integriert				
Über-/Unterspannungsschutz					JA				
Netzschutz		JA							
Überwachung der DC-Einspeisung					JA				
Überwachung des Rückspeisestroms					JA				
Reststromerkennung					JA				
Aktive Anti-Inselbildung Verfahren		Frequenzverschiebung							
Überlastungsschutz		JA							
Überhitzungsschutz					JA				
Array-Isolationswiderstandserkennung					JA				

3.5 EPS (netzunabhängig) Ausgang (gilt für Version D/M)

Modell	X3-Hybrid-5.0	X3-Hybrid-6.0	X3-Hybrid-8.c	X 3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-10.0K-D	X3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-12.0K-D	X3-Hybrid-15.c	X3-Hybrid-5.5-D LV	X3-Hybrid-8.3-D LV			
EPS (netzunabhängig) Nennleistung [VA]	5000	6000	8000	10000	12000	15000	5500	8300			
EPS (netzunabhängig) Nennspannung [V]		400V/230 220/127									
Frequenz [Hz]		50/60 50/60									
EPS (netzunabhängig) Nennstrom [A]	7.2	8.7	11.6	14.5	17.5	21.8	14.5	21.8			
EPS (netzunabhängig) Spitzenleistung [VA]	12000, 105	12000, 105	18000, 10s	18000, 105	22500, 10s	22500, 10s	9900, 10s	12400, 105			
Schaltzeit [ms]		<10ms									
Gesamte Oberschwingungsverzerrung (THDv)		<3 %									
Paralleler Betrieb				JA,	10						

3.6 Allgemeine Daten (gilt für Version D/M)

		1			kr. ww.n. + n		1	
Modell	X3-Hybrid-5.0	X3-Hybrid-6.0	X3-Hybrid-8.0	X3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-10.0K-E	X3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-12.0K-L	X3-Hybrid-15.0	X3-Hybrid-5.5-I LV	X3-Hybrid-8.3-l LV
Abmessungen (B/H/T)[mm]		503*503*199						
Packmaß (B/H/T) [mm]				560*625	*322			
Nettogewicht [kg]	30	30	30	30	30	30	30	30
Bruttogewicht * [kg]	34	34	34	34	34	34	34	34
Wärmeableitungsbehandlung		Natürlie	che Kühlung		Intelligent	e Kühlung	Natürliche Kühlung	Intelligente Kühlung
Geräuschemission (typisch) [dB]			<40		<.	15	<40	<45
Lagertemperaturbereich [°C]				-40	~+70			
Betriebstemperaturbereich [°C]			-3	5~+60 (Hera	bsetzung bei	45)		
Luftfeuchtigkeit [%]				0%~	100%			
Einsatzhöhe [m]		<3000						
Schutz gegen Eindringen		IP65						
Schutzart		I						
Verbrauch im kalten Standby-Modus		<5W						
Überspannungskategorie	III(MAINS), II(PV, Batterie)							
Verschmutzungsgrad	Ш							
Installationsmodus	Wandmontage							
Wechselrichter-Topologie		Potentialbehaftet						
Kommunikationsschnittstelle		Zähler/Stro	omwandler,	externe Steue	erung RS485,	Pocket Serie	, DRM, USB	

* Das spezifische Bruttogewicht ist abhängig von der tatsächlichen Situation der gesamten Maschine.

4 Installation

4.1 Prüfung auf Transportschäden

Stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter den Transport gut überstanden hat. Bei sichtbaren Beschädigungen, wie z. B. Rissen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.

4.2 Packliste

Öffnen Sie die Verpackung und überprüfen Sie die Materialien und das Zubehör gemäß der folgenden Liste.



Zahl	Menge	Beschreibung (für die Serie M)
A	1	Wechselrichter
В	1	Halterung
Н	5	(Dehnungsrohre, Dehnungsbolzen, Schrauben, Unterlegscheiben)
Ι	1	M5-Innensechskantschraube
J	3	Wasserdichte Stecker mit RJ45
L	6	RJ 45-Anschlüsse
Μ		Dokumente
N	1	Wifi-Dongle (optional)
Р	1	RJ45-Anschluss
Q	1	Demontagewerkzeug für PV-Klemmen

Zahl	Menge	Beschreibung (für die Serie D)
А	1	Wechselrichter
В	1	Halterung
С	1	AC-Schutzabdeckung
D	6	Positive und negative PV-Anschlüsse (für 5-6 kW-Wechselrichter, positiv*2, negativ*2; für 8-15 kW-Wechselrichter, positiv*3, negativ*3)
E	6	Positive und negative PV-Stiftkontakte (für 5-6kW-Wechselrichter, positiv*2, negativ*2; für 8-15kW-Wechselrichter, positiv*3, negativ*3)
F	12	6 mm² Aderendhülsen
G	1	OT-Klemme
Н	5	(Dehnungsrohre, Dehnungsbolzen, Schrauben, Unterlegscheiben)
Ι	1	M5-Innensechskantschraube
J	3	Wasserdichte Steckverbinder mit RJ45
К	2	Positive und negative Batterieanschlüsse und Stiftkontakte
L	6	RJ45-Anschlüsse
Μ		Unterlagen
Ν	1	Wifi-Dongle (optional)
0	1	СТ
Р	1	RJ45-Anschluss
Q	1	Demontagewerkzeug für PV-Klemmen

Hinweis:

"L" der Wechselrichter in Australien muss am DRM angeschlossen werden, was 1 weiterer RJ 45 Kommunikationsleitungs-Adapter ist als in anderen Ländern.



4.3 Installationsvorkehrung

Die Schutzart der Wechselrichter der Serie X3-Hybrid G4 ist IP65, sodass

der Wechselrichter im Freien installiert werden kann.

Prüfen Sie die Installationsumgebung und achten Sie bei der Installation

auf folgende Bedingungen:

- Keinem starken Licht aussetzen.
- Kontakt mit brennbaren Baustoffen verhindern.
- Nicht in die Näher von brennbaren und explosiven Gasen oder

Flüssigkeiten (z. B. dort, wo Chemikalien gelagert werden) bringen.

- Keiner kalten Luft direkt aussetzen.
- Nicht in die Nähe von TV-Antennen oder Kabeln bringen.

• Nicht in Gebieten über 3000 Metern über dem Meeresspiegel einsetzen.

• Nicht bei Niederschlag oder hoher Luftfeuchtigkeit installieren, da dies

zu Korrosion oder Beschädigung der Innenteile führen kann.

• Das System außerhalb der Reichweite von Kindern halten.

Wenn der Wechselrichter in einem engen Bereich installiert ist, achten

Sie darauf, ausreichend Platz für die Wärmeabfuhr zu reservieren.

Die Umgebungstemperatur des Installationsortes beträgt -35 °C ~ 60 °C. Die Wand darf nicht mehr als $\pm 5^{\circ}$ geneigt sein.

Direkte Sonneneinstrahlung, Regen und Schneewetter vermeiden.











		Werkzer	ugausrüstung	
Тур	Name	Bild	Name	Bild
	Bohrhammer (Bit Φ8)	No.	Multimeter DC Spannung Bereich ≥1100 V DC	ē
llation	Maßband	Ó.	Universalmesser	
neninsta	Markierstift		Kreuz- schraubendreher	
e Maschi	Schlitz- schraubendreher		Inbusschlüssel	
ge für die	Abisolierzange		Crimpzange für Rj45	
Verkzeuę	MC4 Crimpzange		Diagonale Zange	
	Crimpzange		Crimpwerkzeug für Aderendhülsen	
	Drahtschneider	Ferri	Gummihammer	
	Drehmoment- schlüssel	000	Wasserwaage	(<u>9 '</u>)
	Heißluftpistole		Φ6 mm Schrumpfschlauch	
Persönliche	Schutz- handschuhe		Sicherheitsstiefel	
penutzausrustung	Schutzbrille	SA	Anti-Staub- Maske	

Тур	Name	Bild	Anforderung
Vorbereitung der Ausrüstung	Schutzschalte		Verdrahtungsabschnitt für Netzanschluss und EPS (netzunabhängig)-Anschluss (4.5.2)
	PV- Enddraht	80	Dedizierter PV-Draht, Leitungsnummer #4 mm ² , Spannungsfestigkeit 1000 V, Temperaturbeständigkeit 105 ℃, Feuerfestigkeitsklasse VW-1
	EPS (netzunabhängig Enddraht		Fünfadriges Kabel
Kabelvorbe reitung	Netz- Enddraht	V	Fünfadriges Kabel
	Kommunikat onsleitungen		Verdrilltes Paar mit Abschirmung
	Batteriekabel		Herkömmlicher Draht
	PE-Kabel		Herkömmlicher Draht

4.5 Bedingungen am Installationsort

4.5.1 Anforderungen an den Installationsträger

Installieren Sie den Wechselrichter nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Bitte installieren Sie den Wechselrichter an einem festen Objekt, das den Gewichtsanforderungen des Wechselrichters und des Energiespeichersystems standhält.

Achten Sie bitte darauf, den Wechselrichter nicht an einer Gipskartonwand oder ähnlichem in Wohnungen mit schlechter Schalldämmung zu installieren, um keinen Lärm zu erzeugen und das Leben der Bewohner am Morgen zu stören.

4.5.2 Anforderungen an die Installation

Installieren Sie den Wechselrichter mit einer maximalen Neigung nach hinten von 5 Grad. Der Wechselrichter darf nicht nach vorne geneigt, umgedreht, übermäßig nach hinten geneigt oder seitlich geneigt werden.



4.5.3 Anforderungen an den Installationsraum Reservieren Sie ausreichend Platz bei der Installation des Wechselrichters (mindestens 300 mm) für die Wärmeabfuhr.



Für Installationsszenarien mit mehreren Wechselrichtern wird die Inline-Installationsmethode empfohlen. Wenn der Platz nicht ausreicht, wird die empfohlene Installationsmethode in Form von "Produkten" empfohlen. Es wird nicht empfohlen, mehrere Wechselrichter in Stapeln zu installieren. Wenn Sie sich für die Stapelinstallation entscheiden, beachten Sie bitte den folgenden Abstand zur Installation.



4.6 Montage

> Vorbereitung

Bitte bereiten Sie vor der Installation die folgenden Werkzeuge vor.



Montagewerkzeug: Schraubendreher, Bohrhammer mit Φ 8-Bohrer, Hammer, Drehmomentschlüsselsatz und Inbusschlüssel.

> Schritt 1: Befestigen Sie die Wandhalterung an der Wand

Nehmen Sie zunächst die kombinierten Erweiterungsschrauben und die Halterung aus dem Zubehörbeutel heraus, wie unten dargestellt:



Dehnungsrohr, Dehnungsbolzen, Schraube, Unterlegscheibe

a) Markieren Sie mit einer Wasserwaage und einem Marker die Position des

Wechselrichters mit der Halterung an der Wand.

b) Bohren Sie Löcher an den markierten Stellen mit einer Tiefe von 65 mm.





Schritt 2: Hängen Sie den Wechselrichter an die Halterung

c) Stecken Sie einen Dehnungsbolzen in ein Dehnungsrohr und dann in das Loch, klopfen Sie ihn mit einem Hammer in die Wand;

d) Hängen Sie die Halterung an die Dehnungsbolzen an der Wand, schrauben Sie zuerst Unterlegscheiben und dann eine Schraubenmutter durch den Bolzen. Schrauben Sie die Mutter mit einem Drehmomentschlüssel an, bis ein "Knall" zu hören ist.





Schritt 3: Ziehen Sie den Wechselrichter und die Halterung fest

e) Hängen Sie die Schnalle auf der Rückseite des Wechselrichters in die entsprechende Position der Halterung ein;

f) Ziehen Sie die Schraube auf der rechten Seite des Wechselrichters mit einem Innensechskantschlüssel fest.



e)



5 Elektrische Anschlüsse

5.1 PV-Anschluss

Die Wechselrichter haben zwei PV-Eingänge. Bitte wählen Sie Photovoltaik-Module mit guter Leistung und Qualitätssicherung. Die Leerlaufspannung des Modul-Arrays sollte kleiner sein als die vom Wechselrichter angegebene maximale PV-Eingangsspannung, und die Betriebsspannung sollte innerhalb des MPPT-Spannungsbereichs liegen.

Tabelle 1: Maximale Eingangsspannung (gilt für Version D/M)

odel X3-H	x3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-15.5-DX3-Hybrid-5.5-DX3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-10.0 X3-Hy
angsspann	ing 1000V
Λ	Warnung!
/1\	Die Spannung von Fotovoltaikmodulen ist sehr hoch und
•	stellt eine gefährliche Spannung dar. Bitte beachten Sie bei
	der Verkabelung die Vorschriften für sichere Elektrizität.
Λ	Hinweis!
/1\	Bitte PV nicht positiv oder negativ erden!
•	
	Hinweis!
	Die folgenden Anforderungen an PV-Module müssen für jeden
	Eingangsbereich gelten:
/!\	1. Gleiches Modell
	2. Gleiche Menge
	3. Die gleiche Anoranung
	4. Det greiche whitter
	Hinweis!
-3	Die Serienwechselrichter unterstützen die Multi-
	PV-Anschlussmethode.
	———————— — —————————————————————————
	Wechselrichter

ΡV

Wechselrichter

Verbindungsschritt

Der Wechselrichter der M-Serie wurde mit PV-Kabeln angeschlossen. Spezifische Details zur Installation finden Sie in der Schnellinstallationsanleitung der X3-Matebox. Der Wechselrichter der D-Serie muss gemäß den folgenden Schritten verdrahtet werden.

Vor dem Anschluss werden die unten aufgeführten Werkzeuge benötigt.



MC4 Crimpzange empfohlen Modell : H4TC0001 Hersteller: Amphenol

Schritt 1. Schalten Sie den DC-Schalter aus und wählen Sie dann ein 4~6 mm2 Kabel für den Anschluss des PV-Moduls.

Schritt 2. Isolieren Sie das Kabelende mit der Abisolierzange 7 mm





Schritt 3. Führen Sie den abisolierten Draht in den Stiftkontakt ein und vergewissern Sie sich, dass alle Leiterlitzen in den Stiftkontakt eingeklemmt sind.



Schritt 4. Crimpen Sie den Stiftkontakt mit der MC4 Crimpzange.



Schritt 5. Trennen Sie den DC-Steckverbinder in zwei Teile: den Stecker und die Kabelmutter. Stecken Sie den Draht gewaltsam in den Stecker. Wenn ein "Klick" zu hören oder zu spüren ist, sitzt die Stiftkontaktanordnung richtig.



Schritt 6. Schrauben Sie dann die Kabelmutter fest.



Schritt 7. Verwenden Sie ein Multimeter, um die Leerlaufspannung des Pluspols und des Minuspols des PV-Kabels zu messen, und stellen Sie sicher, dass die Leerlaufspannung unter der zulässigen maximalen Eingangsspannung liegt (andernfalls kann das Gerät beschädigt werden);



Schritt 8. Stecken Sie die positiven und negativen PV-Kabel jeweils in die entsprechenden PV-Anschlüsse.



5.2 Netzanschluss und EPS (netzunabhängig)-Ausgangsanschluss

Die Wechselrichter sind dreiphasige Wechselrichter. Geeignet für Nennspannung 380/400/415 V, Frequenz 50/60 Hz. Andere technische Anforderungen sollten den Anforderungen des lokalen öffentlichen Stromnetzes entsprechen.

➢ Netzanschluss

Netzkabel und Mikro-Leistungsschalter empfohlen (gilt für Version D/M)

Model	X3-Hybrid-5.0	X3-Hybrid-6.0	X3-Hybrid-8.0	X3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-10.0K-D	X3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-12.0K-D	X3-Hybrid-15.c	X3-Hybrid-5.5-D	X3-Hybrid-8.3-D
Kabel (Kupfer	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²	5~6mm ²	5~6mm ²	5~6mm ²	5~6mm ²	5~6mm ²
Mikro- Leistungsschalter	20A	20A	32A	40A	40A	40A	40A	40A

EPS (netzunabhängig)-Kabel und Mikro-Leistungsschalter empfohlen (gilt für Version D/M)

Model	X3-Hybrid-5.0	X3-Hybrid-6.0	X3-Hybrid-8.a	X3-Hybrid-10.0 X3-Hybrid-10.0K-D	X 3-Hybrid-12.0 X3-Hybrid-12.0K-D	X3-Hybrid-15.0	X3-Hybrid-5.5-D I V	X3-Hybrid-8.3-D
Kabel (Kupfer)	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²
Mikro- Leistungsschalter	16A	16A	20A	25A	32A	32A	25A	32A

Dier Vebraucher sollte nicht direkt an den Wechselrichter angeschlossen werden.



Abbildung: Falscher Anschluss von Verbraucher und Wechselrichter

5.3 EPS (netzunabhängig) Blockschaltplan

Die Wechselrichter verfügen über eine EPS-Funktion (netzunabhängig). Wenn das Netz angeschlossen ist, gehen die Wechselrichterausgänge über den Netzanschluss, und wenn das Netz getrennt ist, gehen die Wechselrichterausgänge über den EPS (netzunabhängig)-Anschluss. Die EPS (netzunabhängig)-Funktion kann an einen Teil der Last angeschlossen werden. Die Verdrahtung entnehmen Sie bitte dem folgenden Diagramm. Wenn Sie bei der Installation Zeit sparen wollen, benötigen Sie ein Zubehör. Wenn Sie eine Lösung benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

EPS (netzunabhängig)-Schaltplan

Diagramm A: N-Leitung und PE-Leitung getrennt verdrahtet, Wechselrichter der Serie D; (Für die meisten Länder)

Für die verschiedenen lokalen Verkabelungsvorschriften beachten Sie bitte das folgende Diagramm Bitte wählen Sie die geeignete Verkabelungsmethode gemäß den lokalen Verkabelungsvorschriften.



Abbildung B: N-Leitung und PE-Leitung getrennt verdrahtet,

Wechselrichter der Serie M; (Für die meisten Länder)



Abbildung C: N-Leitung und PE-Leitung zusammen,



Abbildung D: N-Leitung und PE-Leitung zusammen, aller

Vebraucheranschlüsse EPS (netzunabhängig)-Schema;(Gilt für Australien)



Die X3-Matebox ist ein praktisches Verkabelungszubehör. Einzelheiten finden Sie in der X3-Matebox. Wenn Sie X3-Matebox kaufen möchten, kontaktieren Sie uns bitte.

> Der Reststrom-Schutzeinrichtung in der Abbildung stellt ein Reststromschutzgerät mit Schutzschalterfunktion dar.

Um die Diagramme B und D von X3-Matebox zu verwenden, müssen Sie "X3-Matebox" unter "Einstellungen" auf "Aktivieren" setzen; Australische

1-3

➤ Kunden müssen die N-Leitungen des Netzes und des EPS (netzunabhängig) in der X3-Matebox kurzschließen. Wenn Ihre örtliche Installation nicht der obigen Anleitung entspricht, insbesondere was den Nullleiter, den Erdungsdraht und den FI-Schutzschalter angeht, wenden Sie sich bitte vor der Inbetriebnahme an unser Unternehmen.

EPS (netzunabhängig) Lastanforderungen

Warnung! Stellen Sie sicher, dass die EPS (netzunabhängig)-Nennleistung innerhalb des EPS (netzunabhängig)- Nennausgangsleistungsbereichs liegt, andernfalls meldet der Wechselrichter eine "Überlast"-Warnung.
Wenn eine "Überlast" auftritt, stellen Sie die Verbraucherleistung ein, um sicherzustellen, dass sie innerhalb des EPS (netzunabhängig)-Nennausgangsleistungsbereichs liegt, und der Wechselrichter kehrt automatisch zum Normalzustand zurück.
Stellen Sie bei nichtlinearen Verbrauchern sicher, dass die Einschaltstromleistung innerhalb des EPS (netzunabhängig)- Nennausgangsleistungsbereichs liegt.
Wenn der Konfigurationsstrom geringer ist als der maximale DC-Eingangsstrom, nehmen die Kapazität und die Spannung von Lithium- und Bleisäure linear ab.

Folgende Tabelle zeigt einige allgemeine Verbraucher als Referenz.

Hinweis: Bitte erkundigen Sie sich beim Hersteller nach induktiven Hochleistungslasten.

Tech - 14	Leistung		Allgemeine		Instanz			
Innalt	Start	Nennwert	Ausrüstung		Ausrüstung	Start	Nennwert	
Resistiver Vebraucher	X 1	X 1	Glühlampe		Glühlampe	100 VA (W)	100 VA (W)	
Induktiver Vebraucher	X 3 ~ 5	X 2	Lüfter Kühlse	chran	150 W Kühlschrank	450-750 V A (W)	300 V A (W)	

Hinweis: Die EPS-Last des Solax-Wechselrichters unterstützt keine Halbwellenlast, und die Halbwellenlast kann hier nicht verwendet werden.

- > Netz- und EPS (netzunabhängig)-Verbindungsschritte
- Anforderungen an den Anschluss

Hinweis: Prüfen Sie die Netzspannung und vergleichen Sie den Spannungsbereich (siehe technische Daten).

Trennen Sie die Leiterplatte von allen Stromquellen, um einen Stromschlag zu vermeiden.

Die Netz- und die EPS (netzunabhängig)-Anschlüsse des Wechselrichters der M-Serie wurden angeschlossen. Weitere Informationen zur Installation finden Sie in der Schnellinstallationsanleitung zur X3-Matebox. Die D-Serie muss gemäß den folgenden Schritten verkabelt werden.

Schritt 1. Bereiten Sie ein Netzkabel (fünfadriges Kabel) und ein EPS-Kabel (vieradriges Kabel) vor und entnehmen Sie die Aderendhülsen und die AC-Schutzabdeckung aus dem Zubehörbeutel.





6 mm² Netz (fünfadrige Leitung)

6 mm² EPS (netzunabhängig) (vieradriges Kabel)



AC-Schutzabdeckung

6 mm² Aderendhülse *10

Schritt 2. Entfernen Sie den wasserdichten Gummistopfen in der AC-Schutzabdeckung, und führen Sie dann die Netz- und EPS(netzunabhängig)-Kabel durch die entsprechenden Netz- und EPS(netzunabhängig)-Anschlüsse der Abdeckung.



Schritt 3. Isolieren Sie an einem Ende der beiden Kabel 12 mm ab. Führen Sie die Aderendhülsen jeweils in das abisolierte Ende der Kabel ein und ziehen Sie die Aderendhülsen schließlich mit einem Crimpwerkzeug für Aderendhülsen fest.



Schritt 4. Stecken Sie die Drähte L1, L2, L3, N des Netzkabels in die entsprechenden Anschlüsse der Netzklemmleiste und die Drähte L1, L2, L3 des EPS (netzunabhängig) in die entsprechenden Anschlüsse der EPS-Klemmleiste. Ziehen Sie dann die Drähte mit einem Schlitzschraubendreher fest. (Anzugsmoment: 1,5±0,1N-m)



Schritt 5. Bringen Sie die AC-Schutzabdeckung an und verriegeln Sie die Abdeckung mit einem Inbusschlüssel. (Drehmoment: 0,4±0,1N.m)



Schritt 6. Ziehen Sie die Überwurfmuttern der AC-Schutzabdeckung fest.



5.4 Batterieanschluss

Anforderungen an den Anschluss

Das Lade- und Entladesystem der Wechselrichter kann mit Hochspannungs-Lithium-Batterie ausgestattet werden. Bitte beachten Sie, dass die maximale Spannung der Batterie 650 V nicht überschreiten sollte. Die Batteriekommunikation sollte mit dem Wechselrichter kompatibel sein.

Batterie-Schutzschalter

Vor dem Anschließen der Batterie muss zur Gewährleistung der Sicherheit ein unpolarer DC-MCB installiert werden. Vor der Wartung muss der Wechselrichter sicher getrennt werden.

Modell	X3-Hybrid-5.0X3-Hybrid-6.0X3-Hybrid-8.0X3-Hybrid-10.c X3-Hybrid-12.c X3-Hybrid-15.c X3-Hybrid-5.c X3-Hybrid-15.c X3-Hybrid-5.c X5-1.c X3-Hybrid-5.c X3-Hybri
Spannung	Die Nennspannung des DC-Schutzschalters sollte größer sein als die maximale Spannung der Batterie.
Strom[A]	32A

Hinweis: Die oben beschriebene Situation gilt für die D/M-Version. ➤ Anschlussschema für die Batterie



Für X3-Hybrid-5.5-D LV und X3-Hybrid-8.3-D LV Wechselrichter können nur 4~12 Stück Batteriemodule (TP-HR25/ TP-HR36/ TP-HS25/ TP-HS36) und ein Stück

46 TBMS-MCS0800 zusammen mit einem Wechselrichter installiert werden. HV11550 Batteriemodule haben V1 und V2 Versionen, V1 und V2 mit der gleichen Anzahl von Wechselrichtern, die spezifische Kollokation kann sich auf den entsprechenden Teil des Batteriehandbuchs beziehen. Schritte f
ür den Batterieanschluss

Die Anschlussleitung für den Batterieanschluss des Wechselrichters der M-Serie befindet sich an der X3-Matebox. Spezifische Informationen zur Installation finden Sie in der Schnellinstallationsanleitung für die X3-Matebox Es ist erforderlich, die D-Serie wie folgt zu verdrahten.

Schritt 1. Schalten Sie den Gleichstromschalter aus, legen Sie ein 8 mm² BAT-Kabel bereit und nehmen Sie die positiven und negativen Batteriesteckverbinder aus dem Beipack heraus.



Schritt 2. Verwenden Sie eine Abisolierzange, um die 15 mm dicke Isolierschicht zu entfernen.



Schritt 3. Stecken Sie die abisolierten Enden der Batteriekabel in die positiven bzw. negativen Batterie-Steckverbinder. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel an der richtigen Stelle in den Steckverbindern liegen.



Schritt 4. Drücken Sie die Feder mit der Hand nach unten, bis Sie ein "Klick"-Geräusch hören, und schieben Sie dann die Enden zusammen, und ziehen Sie die Steckverbinderverbindungen fest.



Step 5. Insert the battery cables into the corresponding BAT port (+), (-) of the inverter.



Note: BAT port, not PV port! Note: The positive and negative wires of the battery are not allowed to be reversed!

Kommunikationsverbindung (BMS port)

Definition des BMS-Ports

Die Kommunikationsschnittstelle zwischen dem Wechselrichter und der Batterie verwendet den wasserdichten RJ45-Steckverbinder.



- 1) Weiß mit orangefarbenen Streifen 3) Weiß mit grünen Streifen
- 4) Blau
- 5) Weiß mit blauen Streifen
- 6) Grün
- 7) Weiß mit braunen Streifen 8) Braun





Hinweis!

Nachdem die BMS-Kommunikation zwischen der Batterie und dem Wechselrichter abgeschlossen ist, funktioniert die Batterie normal.

Hinweis!

Der Kommunikationsanschluss an der Lithiumbatterie muss mit der obigen Definition der Stifte 4, 5, 7 und 8 übereinstimmen.

5.5 Kommunikationsanschluss (COM/ Zähler/ CT/ CAN1/ CAN2/ DRM/ OFF-Anschluss)

5.5.1 Einführung in die COM-Kommunikation

Die COM-Kommunikationsschnittstelle wird hauptsächlich für die Anpassung des zweiten Entwicklungsschritts bereitgestellt. Der Wechselrichter unterstützt die Steuerung externer Geräte oder die externe Gerätesteuerung über die Kommunikationsschnittstelle. Zum Beispiel kann der Wechselrichter den Arbeitsmodus der Wärmepumpe und ähnliches anpassen.

COM PIN Definition



Hinweis!

Kunden können über die COM-Schnittstelle mit dem Wechselrichter und externen Geräten kommunizieren oder diese steuern. Professionelle Benutzer können die Pins 4 und 5 verwenden, um Daten zu erfassen und externe Steuerungsfunktionen zu realisieren. Das Kommunikationsprotokoll lautet Modbus RTU. Für weitere Details nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Wenn der Benutzer den potenzialfreien Kontakt des Wechselrichters zur Steuerung externer Geräte (wie einer Wärmepumpe) verwenden möchte, kann dies in Verbindung mit unserer Adapterbox erfolgen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Schnellinstallationshandbuch der Adapterbox.

➢ Anwendungsszenarien

COM ist eine Standardkommunikationsschnittstelle, über die die Überwachungsdaten des Wechselrichters direkt abgerufen werden können. Es können auch externe Kommunikationsgeräte angeschlossen werden, um die sekundäre Entwicklung des Wechselrichters durchzuführen. Für spezifisches technisches Andocken, kontaktieren Sie uns bitte.

Externe Kommunikationseinrichtungen steuern den Wechselrichter:



Kommunikationssteuerung des Wechselrichters für externe Geräte:



5.5.2 Einführung in die Zähler/CT-Kommunikation Der Wechselrichter sollte mit einem Elektrizitätszähler oder Stromwandler (kurz CT) arbeiten, um den Stromverbrauch im Haushalt zu überwachen. Der Elektrizitätszähler oder CT kann die relevanten Stromdaten an den Wechselrichter oder die Plattform übertragen, wo es für Benutzer jederzeit bequem abzulesen ist.

Die Nutzer können je nach Bedarf wählen, ob sie Stromzähler oder Stromwandler verwenden wollen.

Bitte beachten Sie, dass die von unserer Firma geforderte Zähler-/CT-Marke verwendet werden muss.

Hinweis!

Der Zähler oder CT muss an den Wechselrichter angeschlossen werden, andernfalls schaltet sich der Wechselrichter ab und alarmiert den Alarm ("Zählerfehler").

> Intelligente Zähler müssen von unserer Firma, Dritten oder anderen Unternehmen autorisiert werden. Nicht autorisierte Zähler sind möglicherweise nicht mit dem Wechselrichter kompatibel.

Unsere Firma ist nicht verantwortlich für Auswirkungen durch die Verwendung anderer Geräte.

> Anschlussschema des Elektrizitätszählers



Hinweis: Wenn Sie den Zähler anschließen möchten, erden Sie bitte die

52 GND-Klemme von Zähler1.

CT-Anschluss

Der Stromwandler misst den Strom auf der stromführenden Leitung zwischen dem Wechselrichter und dem öffentlichen Stromnetz.

• CT-Anschlussschema



Hinweis: CT-R muss an L1, CT-S an L2 und CT-T an L3 angeschlossen werden, entsprechend L1, L2 und L3 des Netzanschlusses des Wechselrichters. Der Haushaltszähler sollte an den Stromleitungen installiert werden.

LCD-Einstellungen

Um CT auszuwählen, müssen Sie die Einstellung und dann die CT/Zähler-Einstellung öffnen.



• Hinweis für CT-Anschluss:



Hinweis! • Platzieren Sie den CT nicht am N-Leiter oder

- Erdungsdraht.
- Setzen Sie den CT nicht gleichzeitig auf die N- und die L-Leitung.
- Platzieren Sie den CT nicht an der Seite, an der der Pfeil zum Wechselrichter zeigt.
- Platzieren Sie den CT nicht auf unisolierten Drähten.
- Die Kabellänge zwischen CT und Wechselrichter sollte 100 Meter nicht überschreiten.
- Verhindern Sie nach dem Anschließen des CT, dass der CT-Clip herunterfällt.
- Es wird empfohlen, den CT-Clip mit Isolierband kreisförmig zu umwickeln.



Hinweis!

Es kann nur eine der Zähler- und CT-Verbindungen ausgewählt werden. Zählerkabel geht zu Pin-Klemmen 4 und 5; CT-R-Kabel zu PIN-Klemmen 1 und 8; CT-S-Kabel zu PIN-Klemmen 2 und 7; CT-T-Kabel wird an die Klemmen 3 und 6 angeschlossen. 5.5.3 Parallele Kommunikation (CAN1/CAN2-Anschluss)

Der Wechselrichter bietet eine Parallelfunktion. In Diagramm 1 können maximal 10 Wechselrichter angeschlossen werden. Und in Diagramm 2 können bis zu drei Wechselrichter angeschlossen werden. In diesen beiden Systemen wird ein Wechselrichter als "Master-Wechselrichter" eingestellt, der alle anderen "Slave-Wechselrichter" im System steuert. In Diagramm 1 wird eine X3-PBOX-150kW-G2 ausgerüstet und an den "Master-Wechselrichter" angeschlossen, "Slave-Wechselrichter 1" wird an den "Master-Wechselrichter" angeschlossen, und alle anderen "Slave-Wechselrichter" werden über Netzwerkkabel in einer nummerierten Reihenfolge angeschlossen.

Eine X3-PBOX-60kW-G2 kann gewählt werden, wenn nicht mehr als sechs Wechselrichter in einem Diagramm-1-System parallel geschaltet werden.

➢ System-Diagramm





Wichtige Warnung!

 Das Hybrid-Parallelsystem ist äußerst komplex und es muss eine große Anzahl von Kabeln angeschlossen werden. Daher ist es unbedingt erforderlich, dass jedes Kabel in der richtigen Reihenfolge angeschlossen wird (R-R, S-S, T-T, N-N), da sonst jede kleine Fehlbedienung zum Ausfall des Systems führen kann.

In Diagramm 2 führt eine falsche Leitungsreihenfolge (R-R, S-S, T-T, N-N) zur Beschädigung des Wechselrichters. Um diese Schäden zu vermeiden, wurde die Voreinstellung "Deaktivieren" in "Externes ATS" unter "Erweiterte Einstellungen" auf "Aktivieren" gesetzt. **Bitte setzen Sie die Standardeinstellung "Aktivieren" unter "Externes ATS" zurück auf "Deaktivieren".** Arbeitsmodi im Parallelsystem

Es gibt drei Betriebsarten im Parallelsystem, und Ihre Kenntnis der verschiedenen Betriebsarten des Wechselrichters wird Ihnen helfen, das Parallelsystem besser zu verstehen, daher lesen Sie es bitte vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Froior Moduc	Nur wenn kein Wechselrichter als "Master" eingestellt ist,
FICICI WIOdus	sind alle Wechselrichter im freien Modus im System.
	Wenn ein Wechselrichter als "Master" eingestellt ist,
Master-Modus	geht dieser Wechselrichter in den Master-Modus über.
	Der Master-Modus kann in den freien Modus geändert werden.
	Sobald ein Wechselrichter als "Master" eingestellt ist,
Slave-Modus	gehen alle anderen Wechselrichter automatisch in den
	Slave-Modus über. Der Slave-Modus kann nicht durch
	die LCD-Einstellung von anderen Modi geändert werden.

Verdrahtungsvorgang und LCD-Einstellung



CAN1 PIN Definition

"Slave" angeschlossen.



CAN2 PIN Definition



Für Diagramm 1

Schritt 1: Verbinden Sie die Kommunikation aller Wechselrichter miteinander, indem Sie Netzwerkkabel zwischen den CAN-Anschlüssen anschließen.

- Verwenden Sie Standard-Netzwerkkabel für die CAN-CAN-Verbindung und stecken Sie ein Ende des Kabels in den CAN1-Anschluss des Master-Wechselrichters und das andere Ende in den COM-Anschluss der X3-PBOX-60kW/150kW-G2.

- Stecken Sie ein Ende des Netzwerkkabels in den CAN2-Anschluss des ersten Wechselrichters und das andere Ende in den CAN1-Anschluss des nächsten Wechselrichters und die anderen Wechselrichter werden so angeschlossen.

- Stecken Sie ein Ende des Netzwerkkabels in den Zähler und das andere Ende in den Zähleranschluss des Master-Wechselrichters.



Hinweis: Ein Stromwandler kann bei der Parallelschaltung von Hybrid-Reihenwechselrichtern nur verwendet werden, wenn der Master-Wechselrichter mit PV-Panels ausgestattet ist oder nur der Zähler verwendet werden kann. Bei der Parallelschaltung von Fit-Reihenwechselrichtern kann nur der Zähler verwendet werden.

Für Diagramm 2

Schritt 1: Verbinden Sie die Kommunikation aller Wechselrichter miteinander, indem Sie Netzwerkkabel zwischen den CAN-Anschlüssen anschließen.

- Verwenden Sie Standard-Netzwerkkabel für die CAN-CAN-Verbindung.

- Verwenden Sie ein Netzwerkkabel, um den CAN2-Anschluss des Master-Wechselrichters mit dem CAN1-Anschluss des Slave-1-Wechselrichters zu verbinden, und verbinden Sie den CAN2-Anschluss des Slave-1-

Wechselrichters mit dem CAN1-Anschluss des Slave-2-Wechselrichters. - Verwenden Sie ein Netzwerkkabel, um den Zähleranschluss des Master-Wechselrichters mit dem Zähler zu verbinden.



Schritt 2: Schließen Sie das Stromkabel zwischen der X3-PBOX-60kW/150kW-G2 und dem Wechselrichter (R/S/T/N/PE) gemäß Diagramm 1 an.

-Wenn der Benutzer das Produkt X3-PBOX-60kW/150kW-G2 erworben hat, lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch der X3-PBOX-60kW/150kW-G2 für die Installation und den Anschluss.

For example, the wiring diagram of the X3-PBOX-150kW-G2 power line.



X3-PBOX-150kW-G2

Schritt 3: Schalten Sie das gesamte System ein, suchen Sie den Wechselrichter, der mit dem die Einstellungsseite des LCD-Bildschirms des Wechselrichters ein, klicken Sie auf die Parallel-Einstellungen und wählen Sie "Master-Steuerung"; dann geben Sie den "Widerstandsschalter" und stellen Sie ihn auf "ON"; Schließlich suchen Sie den letzten Slave im Parallelsystem und rufen die Einstellungsseite des LCD-Bildschirms des Wechselrichters und stellen Sie den "Widerstandsschalter" auf "EIN".



Wie man das Parallelsystem entfernt

Wenn ein Wechselrichter aus dem Parallelsystem aussteigen möchte, gehen Sie bitte wie folgt vor:

-Schritt 1: Öffnen Sie die Einstellungsseite, klicken Sie auf "Paralleleinstellung" und wählen Sie "Frei".

Schritt 2: Trennen Sie alle Netzwerkkabel am CAN-Anschluss.

Hinweis!

- Wenn ein Slave-Wechselrichter in den "Free"-Modus versetzt wird, aber das Netzwerkkabel nicht abgetrennt wird, kehrt dieser Wechselrichter automatisch in den "Slave"-Modus zurück.
- Wenn ein Slave-Wechselrichter von einem anderen Wechselrichter getrennt wird, aber nicht in den "Free"-Modus versetzt wird, stellt dieser Wechselrichter seinen Betrieb ein und behält den Status "Warten" bei.

LCD-Anzeige

Hauptanzeige:

[-3

Sobald der Wechselrichter in das Parallelsystem eintritt, wird der "heutige Ertrag" durch "Wechselrichterklasse" ersetzt, und der für das Parallelsystem relevante Fehler hat eine höhere Priorität als andere Fehler und wird als erstes auf dem Hauptdisplay angezeigt.

					-	
Strom Heute	5688W 20.5KWh		Strom Parallel	5688W Master	Strom Parallel	5688W Slave1
Batterie	67%	\square	Batterie	67%	Batterie	67%
Normal			Noi	rmal	Nor	mal

Statusanzeige:

Der Benutzer kann alle Statusdaten vom Master-Wechselrichter abrufen. Die Systemleistung und die individuelle Slave-Wechselrichterleistung können in der Statusanzeige des Master-Wechselrichters abgerufen werden.



Parallele Kontrollfunktion

Der Master-Wechselrichter hat im Parallelsystem die absolute Führung, um das Energiemanagement und die Versandsteuerung aller Slave-Wechselrichter zu steuern. Sobald der Master-Wechselrichter einen Fehler hat und nicht mehr funktioniert, werden alle Slave-Wechselrichter gleichzeitig abgeschaltet. Der Master-Wechselrichter arbeitet jedoch unabhängig von allen Slave-Wechselrichtern und wird durch den Fehler des Slave-Wechselrichters nicht beeinträchtigt. Das Gesamtsystem läuft gemäß den Einstellparametern des Master-Wechselrichters, und die meisten Einstellparameter der Slave-Wechselrichter werden beibehalten, aber nicht aufgehoben.

Sobald der Slave-Wechselrichter das System verlässt und als unabhängiges Gerät läuft, werden alle Einstellungen erneut ausgeführt.

Der Rest dieses Abschnitts befasst sich mit mehreren wichtigen parallelen Steuerfunktionen, und die Tabelle auf der nächsten Seite zeigt, welche LCD-Optionen vom Master-Wechselrichter gesteuert werden und welche unabhängig arbeiten können.

Einstellung des Aus-Modus:

Der Aus-Modus kann nur vom Master-Wechselrichter eingestellt werden (lange ESC-Taste auf der LCD-Anzeige drücken).

Sicherheitseinstellung:

Der Schutz des Systems wird durch die Sicherheit des Master-Wechselrichters aufgehoben. Der Schutzmechanismus des Slave-Wechselrichters wird nur durch die Anweisungen des Master-Wechselrichters ausgelöst.

Einstellung der Selbstnutzung:

Wenn das System im Eigenverbrauchsmodus betrieben wird, beachten Sie bitte, dass die am Master-Wechselrichter eingestellte Einspeiseleistungsgrenze für das gesamte System gilt und die entsprechende Einstellung am Slave-Wechselrichter ungültig ist.

Einstellung des Leistungsfaktors:

Alle Einstellungen des Leistungsfaktors gelten für das Gesamtsystem und die entsprechenden Einstellungen der Slave-Wechselrichter sind ungültig.

Einstellung der Fernsteuerung:

Die vom Master-Wechselrichter empfangenen Fernsteuerungsanweisungen werden als Bedarfsanweisungen für das Gesamtsystem interpretiert.

Externe ATS-Einstellung:

Eine falsche Leitungsreihenfolge (R-R, S-S, T-T, N-N) führt zur Beschädigung des Wechselrichters. Um Schäden zu vermeiden, wurde die Standardeinstellung "Disable" auf "Enable" in "Externes ATS" unter "Erweiterte Einstellungen" gesetzt. Benutzer sollten die Standardeinstellung wieder auf "Disable" zurücksetzen. Denn nur wenn eine Matebox advanced angeschlossen ist, muss Externes ATS auf "Enable" eingestellt werden. 5.5.4 Einführung in die DRM-Kommunikation (AS4777 regulatorische Anforderungen)

DRM-Anforderungen:

Modus	Anforderung		
DRMO	Betriebstrennvorrichtung		
DRM1	Verbrauchen keinen Strom		
DRM2	Verbrauchen Sie nicht mehr als 50% der Nennleistung		
DRM3	Nicht mehr als 75 % der Nennleistung verbrauchen UND Blindleistung erzeugen, falls möglich		
DRM4	Erhöhung des Stromverbrauchs (vorbehaltlich der Beschränkungen durch andere aktive DRMs)		
DRM5	Erzeugen keinen Strom		
DRM6	Erzeugen nicht mehr als 50% der Nennleistung		
DRM7	Erzeugen Sie nicht mehr als 75 % der Nennleistung UND senken Sie die Blindleistung, falls möglich		
DRM8	Erhöhung der Stromerzeugung (vorbehaltlich der Beschränkungen durch andere aktive DRMs)		

DRM PIN Definition



Hinweis!

Derzeit sind nur PIN6 (DRM0) und PIN1 (DRM1/5) verfügbar, andere PIN-Funktionen sind in der Entwicklung.

5.5.5 Einführung in den OFF-Anschluss

> OFF PIN Definition



Hinweis: Wenn Pin4 und Pin6 miteinander verbunden sind, ist der Wechselrichter ausgeschaltet.

5.5.6 Kommunikation Verbindungsschritte

Zähler/CT-Verbindungsschritte:

Schritt1: Bereiten Sie einen wasserdichten Steckverbinder mit RJ45, eine RJ45-Klemme und ein Kommunikationskabel vor. Eine zusätzliche RJ45-Klemme ist für den Zähleranschluss nicht erforderlich. Demontieren Sie den wasserdichten Steckverbinder und die RJ45-Klemme im Inneren des Steckverbinders.

Für den Stromwandleranschluss das Kabel 15 mm abisolieren und die Klemme B mit dem Kabel verpressen. Fädeln Sie das nicht abisolierte Ende des Kabels durch den wasserdichten Steckverbinder. 15 mm abisolieren und das Ende mit Klemme A entsprechend der Pinbelegung des Stromwandlers vercrimpen.

Für den Anschluss des Stromzählers das Kabel entsprechend der Schnellinstallationsanleitung des Stromzählers abisolieren. Führen Sie das nicht abisolierte Ende durch den wasserdichten Steckverbinder. Isolieren Sie den 15 mm langen Mantel ab und verbinden Sie das Ende mit der Klemme A in Übereinstimmung mit der Pin-Bezeichnung des Stromzählers.



Schritt2: Entfernen Sie die staubdichte Abdeckung vom Zähler/CT-Anschluss. Stecken Sie das Kommunikationskabel in den Zähler/CT-Anschluss. Ein hörbarer "Klick" ist zu hören, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.



Schritt3: Für einen Stromwandleranschluss stecken Sie die Klemme B in den RJ45-Steckverbinder. Für einen Zähleranschluss verbinden Sie Pin 4 und Pin 5 des abisolierten Endes direkt mit Pin 24 und Pin 25 eines Zählers. Bitte lesen Sie das Handbuch des Stromzählers für eine spezifische Anschlussmethode.



Schritte zur Verbindung mit dem COM-Port:

Lesen Sie bitte 5.5.1 Einführung in die COM-Kommunikation und verdrahten Sie das COM-Kabel entsprechend der COM-Pin-Definition.

Stecken Sie das gut gecrimpte Kabel in den COM-Anschluss und ziehen Sie die Überwurfmutter fest.



Hinweis!

Achten Sie bei der Installation auf die Wasserfestigkeit. Alle angeschlossenen Teile des Stromwandlers müssen im Verteilerschrank untergebracht werden. Anschlussschritte CAN1/ CAN2/ DRM/ OFF:

Schritt 1. Bereiten Sie ein Kommunikationskabel vor, und nehmen Sie dann die RJ 45-Klemmen aus der Zubehörtasche.



Communication cable

RJ 45 terminal

Schritt 2 . Lösen Sie die Schrauben und entfernen Sie die Abdeckung des Wechselrichters.



Schritt 3. Führen Sie die Kommunikationskabel durch den CAN1/ CAN2/ DRM/ OFF-Anschluss der Abdeckung. Dann die 15 mm dicke Isolierschicht abziehen.



Schritt 4. Crimpen Sie jedes abisolierte Kabel mit einer RJ45-Klemme in Übereinstimmung mit der CAN1/ CAN2/ DRM/ OFF-Pin-Definition.



Schritt 5. Stecken Sie gut gecrimpte CAN1/ CAN2/ DRM/ OFF-Kabel in den entsprechenden Anschluss des Wechselrichters.



Schritt 6. Ziehen Sie die Schrauben an und verriegeln Sie die Abdeckung am Wechselrichter. Ziehen Sie dann die Überwurfmuttern fest.



Schritt 7: Im Folgenden sind die gut vernetzten Kommunikationskabel aufgeführt.



5.6 Erdungsanschluss (erforderlich)

Der Benutzer muss zwei Erdungsanschlüsse herstellen: eine Gehäuseerdung und eine Potenzialausgleichserdung. Dadurch wird ein Stromschlag verhindert.

Hinweis: Wenn die PV-Seite des Wechselrichters nicht mit der Erde verbunden ist, schaltet der Wechselrichter ein rotes Inspektionslicht ein und meldet einen ISO-Fehler. Dieser Wechselrichter erfüllt die IEC 62109-2 Klausel 13.9 für die Erdschlussalarmüberwachung.

Der Erdungsdraht-Anschluss des Wechselrichters M wurde angeschlossen, und die Serie D muss gemäß den folgenden Schritten verdrahtet werden.

Erdungsanschluss-Schritte

Schritt 1. Bereiten Sie ein einadriges Kabel (4 mm 2) vor und suchen Sie dann die Erdungsklemme im Zubehör.





Einadriges Kabel (4 mm²)

Innensechskantschrauben

Schritt 2. Die Isolierung des Erdungsdrahts (Länge "L2") abisolieren, das abisolierte Kabel in die Ringklemme einführen und dann festklemmen.

OT-Klemme



Schritt 3. Stecken Sie das abisolierte Kabel in die OT-Klemme und befestigen Sie die Klemme mit einem Crimpwerkzeug.



Schritt 4. Schließen Sie das Erdungskabel an den Wechselrichter an und verriegeln Sie die Klemme mit einem Inbusschlüssel.



5.7 Überwachungsanschluss (Zubehör)

Der Wechselrichter verfügt über einen DONGLE-Port, über den Daten des Wechselrichters über Wifi-Dongle, 4G-Dongle und LAN-Dongle an die Überwachungswebseite übertragen können. (Falls erforderlich, kaufen Sie Produkte von uns)

DONGLE-Anschlussschema



Verbindungsschritte für Zubehör für die drahtlose Überwachung

Die DONGLE-Anschlussleitung des Wechselrichters der Serie M befindet sich auf der X3-Matebox, für spezifische Installationsdetails, lesen Sie bitte die Schnellinstallationsanleitung der X3-Matebox. Die Serie D muss gemäß den folgenden Schritten verdrahtet werden.

Schritt 1. Suchen Sie zuerst den DONGLE-Port des Wechselrichters.



Schritt 2. Stecken Sie den Wifi-Dongle in den DONGLE-Anschluss.



Bitte lesen Sie das Wifi-Dongle Benutzerhandbuch/LAN-Dongle Benutzerhandbuch /4G Benutzerhandbuch.

DC-Schalter f ür Australien

Die australische Version umfasst 3 Zustände: ON, OFF und OFF+Lock. Der DC-Schalter befindet sich standardmäßig im Zustand OFF.



- Um den DC-Schalter einzuschalten
 - i) Schalten Sie den Gleichstromschalter von OFF auf ON.



• Um den DC-Schalter auszuschalten i) Drehen Sie den DC-Schalter von ON auf OFF.



• Um den DC-Schalter zu sperren

i) Drehen Sie das Schloss auf die linke Seite.

ii) Drücken Sie die Verriegelung nach oben (wie in der Abbildung unten dargestellt).

iii) Sichern Sie den Gleichstromschalter mit einem Schloss (bitte bereiten Sie ein Schloss im Voraus vor).



• Um den DC-Schalter zu entriegeln

I) Entfernen Sie das Schloss.

ii) Drücken Sie die Verriegelung nach unten (wie in der

Abbildung unten dargestellt).

iii) Warten Sie, bis es in den AUS-Zustand zurückkehrt.





WARNUNG!

Nur autorisiertes Personal darf die Verbindung herstellen.

5.8 Überprüfen Sie vor dem Starten des Wechselrichters alle Schritte

- Nachdem der Wechselrichter überprüft wurde, führen Sie die folgenden Schritte aus
 - Stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter an der Wand befestigt ist.
 - **2** Stellen Sie sicher, dass alle Erdungsdrähte geerdet sind.
 - **③** Vergewissern Sie sich, dass alle DC- und AC-Leitungen angeschlossen sind.
 - Stellen Sie sicher, dass die CT verbunden sind.
 - **S** Stellen Sie sicher, dass die Batterie richtig angeschlossen ist.
 - Schalten Sie den Verbraucher-Schutzschalter und den EPS(netzunabhängig)-Schutzschalter ein.
 - 🔊 Schalten Sie den Batterieschutzschalter ein.
 - **③** Schalten Sie den DC-Schalter ein.

Drücken Sie die "Enter"-Taste 5 Sekunden lang, um den Aus-Modus zu verlassen.

(Der Modus ist werkseitig als Aus-Modus voreingestellt)



Hinweis: Der Reststrom-Schutzeinrichtung in der Abbildung stellt ein Reststromschutzgerät mit Schutzschalterfunktion dar.

5.9 Betrieb des Wechselrichters

Überprüfen Sie den Wechselrichter vor dem Betrieb wie folgt
 a) Vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichter gut an der Wand
 befestigt ist.

b) Stellen Sie sicher, dass alle Erdungsdrähte gut angezogen sind.

c) Stellen Sie sicher, dass alle DC- und AC-Schutzschalter getrennt sind.

d) Stellen Sie sicher, dass alle Erdungsdrähte gut angezogen sind.

e) Die AC-Ausgangsklemme ist korrekt an das Stromnetz angeschlossen. f) Stellen Sie sicher, dass alle Photovoltaikmodule und Wechselrichter ordnungsgemäß angeschlossen sind. Nicht benutzte DC-Anschlüsse sollten mit Kappen verschlossen werden.

Starten Sie den Wechselrichter

• Schritte zum Starten des Wechselrichters

- Schalten Sie den AC-Schalter zwischen dem Wechselrichter und dem Stromnetz ein.

- (Optional) Entfernen Sie die Sicherungsschraube des Gleichstromschalters.

- Schalten Sie den DC-Schalter zwischen dem PV-String und dem Wechselrichter ein, falls vorhanden.

- Schalten Sie den Gleichstromschalter an der Unterseite des Wechselrichter ein.

• Wenn die Photovoltaikanlage genügend Strom erzeugt, schaltet sich der Wechselrichter automatisch ein.

- Wenn der Batterieanschluss des Wechselrichter mit einer Batterie verbunden ist, schalten Sie den Notstromschalter der Batterie und dann den Batterieschalter ein.

• Überprüfen Sie den Status der LED und des LCD-Bildschirms, die LED leuchtet blau und das LCD zeigt die Hauptschnittstelle an.

Wenn die LED nicht blau leuchtet, überprüfen Sie bitte Folgendes:

- Alle Anschlüsse sind korrekt.
- Alle externen Trennschalter sind geschlossen.
- Der DC-Schalter des Wechselrichters befindet sich in der Stellung "ON".

Nachfolgend sind 3 verschiedene Betriebszustände des Wechselrichters aufgeführt, was bedeutet, dass der Wechselrichter erfolgreich startet.

Warten: Wenn die DC-Ausgangsspannung des Photovoltaikmoduls höher als 160 V (niedrigste Startspannung) und niedriger als 180 V (niedrigste Betriebsspannung) ist, wartet der Wechselrichter auf die Überprüfung.

Überprüfung: Der Wechselrichter erkennt automatisch den DC-Eingang. Wenn die DC-Eingangsspannung des Photovoltaik-Paneels höher als 200 V ist und das Photovoltaik-Paneel genügend Energie hat, um den Wechselrichter zu starten, geht der Wechselrichter in den Prüfzustand über. Normal: Wenn der Wechselrichter normal arbeitet, leuchtet die grüne Lampe immer. Gleichzeitig wird der Strom ins Netz zurückgespeist, und das LCD zeigt die Ausgangsleistung an.

Wenn Sie zum ersten Mal booten, folgen Sie bitte den Anweisungen, um die Einstellungsoberfläche aufzurufen.

Warnung!



Die Eingangsklemme des Wechselrichters kann nur geöffnet werden, wenn alle Installationsarbeiten des Wechselrichters abgeschlossen sind. Alle elektrischen Verbindungen müssen von Fachleuten gemäß den örtlichen Vorschriften durchgeführt werden.

Hinweis!



Wenn der Wechselrichter zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, zeigt das System automatisch die Setup-Anleitung an. Bitte befolgen Sie die Setup-Anleitung, um die grundlegenden Wechselrichtereinstellungen abzuschließen.

Bitte befolgen Sie die Setup-Anleitung, um die grundlegenden Wechselrichtereinstellungen abzuschließen.



5*. Exportregelung

Mit dieser Funktion kann der Wechselrichter die in das Netz exportierte Energie regeln. Es gibt Benutzerwerte und Werkseinstellungen. Die Werkseinstellung ist ein Standardwert, der vom Benutzer nicht geändert werden kann. Der vom Installateur eingestellte Benutzerwert muss unter der Werkseinstellung liegen.

6 Firmware-Aktualisierung

Hinweise zur Aktualisierung

Bitte lesen Sie vor der Aktualisierung die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

Warnung!

Um die Firmware reibungslos zu aktualisieren, beachten Sie bitte, dass die ARM-Firmware zuerst und dann die DSP-Firmware aktualisiert werden muss, wenn die DSPund ARM-Firmware aktualisiert werden müssen!
Bitte stellen Sie sicher, dass das Format der Kategorie korrekt ist, ändern Sie nicht den Firmware-Dateinamen. Andernfalls funktioniert der Wechselrichter möglicherweise nicht!

Warnung!

- Stellen Sie bei einem X3-Hybrid G4 sicher, dass die PV-Eingangsspannung größer als 180 V ist (Aktualisierung an sonnigen Tagen). Bitte stellen Sie sicher, dass der SOC der Batterie größer als 20 % oder die

Batterieeingangsspannung größer als 180 V ist. Andernfalls kann es während der Aktualisierung zu schwerwiegenden Fehlern kommen!

Vorsicht!

- Wenn das ARM-Firmware-Upgrade fehlschlägt oder stoppt, trennen Sie bitte nicht die U-Disk-

Stromversorgung vom Wechselrichter und starten Sie ihn neu. Wiederholen Sie dann die Aktualisierungsschritte.

Vorsicht!

- Falls die DSP-Firmware-Aktualisierung fehlschlägt oder stoppt, überprüfen Sie bitte, ob der Strom ausgeschaltet ist. Wenn alles normal ist, schließen Sie die U-Disk erneut an und wiederholen Sie die Aktualisierung.

Vorbereitung der Aktualisierung

1) Bitte überprüfen Sie die Version des Wechselrichters und bereiten Sie vor der Aktualisierung eine U-Disk (USB 2.0/3.0) und einen PC vor.

Vorsicht!

- Stellen Sie sicher, dass die Größe der U-Disk kleiner

als 32 GB und das Format FAT 16 oder FAT 32 ist.

2) Bitte kontaktieren Sie unseren Service-Support, um die Firmware zu erhalten, und speichern Sie die Firmware im folgenden Pfad auf der U-Disk.

Aktualisierung:

Für ARM-Datei: "update ARM\618.00406.00_HYB_3P_ARM_V1.13_1220.usb"; Für DSP-Datei: "update\DSP\618.00405.00_HYB_3P_DSP_V1.14_1215.usb";

Aktualisierungsschritte

Schritt 1. Bitte speichern Sie zuerst die "Aktualisierung"-Firmware auf Ihrer U-Disk und drücken Sie 5 Sekunden lang die Taste "Eingabe" auf dem Wechselrichter-Bildschirm, um in den AUS-Modus zu wechseln.



Schritt 2. Suchen Sie den "Upgrade"-Anschluss des Wechselrichters, ziehen Sie das Überwachungsmodul (Wifi-Dongle/ 4G-Dongle) von Hand ab und stecken Sie das USB- Flash-Laufwerk ein.





Schritt 3. LCD-Betrieb, öffnen Sie die Aktualisierungs-Schnittstelle "Aktualisierung", wie unten dargestellt (a): Bitte drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten, um ARM auszuwählen, drücken Sie dann nach unten, um "OK" einzustellen, und drücken Sie die Eingabetaste, um die Benutzeroberfläche der Software-Version zu öffnen;



Schritt 4. Bitte bestätigen Sie erneut die neue Firmware-Version und wählenSie die zu aktualisierende Firmware. Die Aktualisierung dauert etwa 20 Sekunden.(d) Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, kehrt der LCD-Bildschirm zur Seite "Aktualisierung" zurück.

=== Update(ARM) === >618.00406.00_HYB_ 3P_ARM_V1.13_1220. usb	====Update(ARM) ==== Upgrading25%	==== Update ==== >ARM DSP
(c)	(d)	(e)

Schritt 5. Für DSP: Bitte warten Sie 10 Sekunden. Wenn die Seite "Aktualisierung" wie unten angezeigt wird, drücken Sie die Ab-Taste, um "DSP" auszuwählen, und drücken Sie dann die Eingabetaste. Bitte bestätigen Sie erneut die neue Firmware-Version und drücken Sie die Eingabe-Taste zur Aktualisierung. Die Aktualisierung dauert etwa 2 Minuten.



Schritt 6. Nach Abschluss der Aktualisierung wird auf dem LCD-Bildschirm "Aktualisierung erfolgreich" angezeigt.



Schritt 7. Stecken Sie die U-Disk aus, drücken Sie "Esc", um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren, und drücken Sie lange die Eingabetaste, um den Modus zu beenden.



Vorsicht!

- Bitte befolgen Sie genau jeden Schritt von Schritt 1–6, überspringen Sie keinen Schritt.

- Bitte bestätigen Sie die ARM/DSP-Firmware-Version auf dem USB-Flash-Speichergerät.

Tipp: Wenn der Bildschirm nach dem Upgrade auf "X3-Hybrid G4" stehen bleibt, schalten Sie bitte die Photovoltaik-Stromversorgung aus und starten Sie sie neu, dann wird der Wechselrichter neu starten und in den Normalzustand zurückkehren. Wenn nicht, wenden Sie sich bitte an uns für Hilfe.

7 Einstellung

7.1 Bedienfeld



Object	Name	Beschreibung
А	LCD- Bildschirm	Zeigt die Wechselrichter-Informationen auf der LCD-Anzeige an.
В		Leuchtet blau: Der Wechselrichter befindet sich im Normalzustand oder im EPS (netzunabhängig)-Modus. Blinkt blau: Der Wechselrichter wartet, prüft den Zustand oder der Systemschalter ist ausgeschaltet.
C	LED- Anzeige leuchte	Aus: Die Ratterie kommuniziert nicht mit dem Wechschriebter
D		Leuchtet rot: Der Wechselrichter befindet sich im Fehlerzustand. Aus: Der Wechselrichter hat keinen Fehler.
E		ESC-Taste: Gehen Sie von der aktuellen Schnittstelle oder Funktion zurück.
F	Tasten- Funktion	Auf-Taste: Bewegen Sie den Cursor nach oben oder erhöhen Sie den Wert.
G		Ab-Taste: Bewegen Sie den Cursor nach unten oder verringern Sie den Wert.
Н		Eingabe-Taste: Bestätigen Sie die Auswahl.

7.2 Struktur des Menüs



Hinweis: "☆" Dieser Teil des Inhalts kann nicht vom Endnutzer festgelegt werden. Bitte wenden Sie sich gegebenenfalls an den Installateur oder an unserer Firma.

7.3 LCD-Bedienung

Die Haupt-Schnittstelle ist die Standardschnittstelle, der Wechselrichter springt automatisch zu dieser Schnittstelle, wenn das System erfolgreich gestartet wurde oder für einen bestimmten Zeitraum nicht betrieben wurde.

Die Informationen der Schnittstelle sind wie folgt. "Leistung" bedeutet die aktuelle Ausgangsleistung; "Heute" bedeutet die im Laufe des Tages erzeugte Energie. "Batterie" bedeutet die verbleibende Kapazität der Batterieenergie.

Power	0W
Today	0.0KWh
Battery	80%
Nor	mal

➢ Menü-Schnittstelle

Die Menü-Schnittstelle ist eine weitere Schnittstelle, über die Benutzer Einstellungen ändern oder Informationen abrufen können.

- Wenn die LCD-Anzeige die Hauptschnittstelle anzeigt, klicken Sie auf "OK", um diese Schnittstelle zu öffnen.

- Der Benutzer kann im Menü auf und ab auswählen und zur Bestätigung die Taste "OK" drücken.

Menu	
> System ON/OFF Work Mode System Status	

➢ Hauptmenü



> System EIN/AUS

"EIN" bedeutet, dass der Wechselrichter im Betriebszustand ist und der Wechselrichter im Standardzustand ist.

"AUS" bedeutet, dass der Wechselrichter nicht mehr läuft und nur der LCD-Bildschirm eingeschaltet ist.



➢ Betriebsmodi



Für den Status "Am Netz" gibt es vier Betriebsarten: Eigenverbrauch, Einspeisepriorität, Backup- und Manual-Modus sowie Peak-Shaving-Modus.



Eigenverbrauch Der Modus "Eigenverbrauch" eignet sich für Gebiete mit niedriger Einspeisevergütung und hohen Strompreisen. Die Leistung der PV-Anlage versorgt zunächst die Verbraucher, und die überschüssige Leistung lädt die Batterie auf, und der restliche Strom wird ins ■Netz eingespeist.

Priorität: Verbraucher > Batterie > Netz

Einspeisepriorität Der Modus "Einspeise-Priorität" eignet sich für



Gebiete mit hoherEinspeisevergütung, verfügt jedoch über eine Begrenzung der Einspeiseleistung. Die Leistung der PV-Anlage versorgt zunächst die Verbraucher, überschüssige Leistung wird ins Netz eingespeist, und die restliche Leistung lädt die Batterie.

Priorität: Verbraucher > Netz > Batterie

Der Backup-Modus eignet sich für Bereiche

Backup-Modus



mit häufigen Stromausfällen. In diesem Modus wird die Akkukapazität auf einem relativ hohen Niveau gehalten, umsicherzustellen, dass die

Notstromverbraucher bei fehlendem Netz verwendet werden können. Gleiche Arbeitslogik wie beim Modus

"Eigenverbrauch".

Priorität: Verbraucher > Batterie > Netz

Handbuch

Dieser Betriebsmodus ist für das Kundendienstteam gedacht, das die Wartung nach dem Kauf durchführt.

Im manuellen Modus stehen drei Optionen zur Auswahl: erzwungenes Laden, erzwungenes Entladen, Stoppen des Ladens und Entladens (netzgekoppelter Strom).

Work Mode	Work Mode	Work Mode	
>Manual	>Manual	>Manual	
Forced Charge	Forced Discharge	Stop Chrg&Dischrg	

Peak-Shaving-Modus

Der Peak-Shaving-Modus ist so eingestellt, dass Spitzen im Stromverbrauch ausgelassen werden.



Die D-A-Periode ist die Batterieladezeit, in der eine Entladung nicht erlaubt ist und die PV-Anlage die Batterie zuerst auflädt, um Spitzenlasten abzufangen. Die Einstellung "ChargeFromGrid" legt fest, ob vom Netz geladen werden soll oder nicht. Wenn "ChargeFromGrid" auf "Disable" eingestellt ist, kann die Batterie nicht vom Netz geladen werden; wenn "ChargeFromGrid" auf "Enable" eingestellt ist und der tatsächliche SOC-Wert der Batterie kleiner als "Max SOC" ist, wird die Batterie vom Netz mit maximal "ChargePowerLimits" geladen.

Einstellung

Wenn die Leistung der Verbraucher in den Zeiträumen A-B und C-D die "PeakLimits" nicht überschreitet, lädt die PV-Anlage zunächst die Batterie auf. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, lädt die PV die Verbraucher auf, und der überschüssige Strom wird in das Netz eingespeist. Wenn die Leistung der Verbraucher die "PeakLimits" überschreitet, entladen PV und Batterie die Energie für die Verbraucher und reduzieren so die aus dem Netz bezogene Energiemenge.

In der B-C-Periode entlädt sich die Batterie nicht. Die PV-Anlage lädt die Batterie zunächst bis zum "Reservierten SOC" auf und liefert dann Strom für die Verbraucher, wobei der überschüssige Strom ins Netz eingespeist wird. Wenn die Batterie in diesen Zeiten zuerst geladen wird, wird Energie für die Spitzenlastabschaltung gespeichert.

* Wenn eine Nullausgangsleistung des Wechselrichters erforderlich ist, wird die PV-Ausgang begrenzt. Für den netzunabhängigen Status gibt es nur einen Arbeitsmodus: EPS (Netzunabhängig).

EPS (netzunabhängig)



Im Falle eines Stromausfalls versorgt das System die EPS-Lasten über PV und Batterie. (Die Batterie muss installiert sein, und die EPS-Lasten dürfen die maximale Ausgangsleistung der Batterie nicht überschreiten).

Die Leistung der PV-Anlage lädt zuerst die Verbraucher, und überschüssige Leistung lädt die Batterie.

Priorität: Verbraucher > Batterie

Hinweis:

Die Batterie hört auf sich zu entladen, wenn SOC=min SOC. Aber aufgrund des Eigenverbrauchs der Batterie kann der SOC-Wert manchmal < min SOC sein.

Für den netzgebundenen Status, wenn der SOC der Batterie ≤ (min SOC-5%) ist, nimmt der Wechselrichter Energie vom Versorgungsunternehmen auf, um den SOC der Batterie wieder auf (min SOC+1%) aufzuladen.

Für den netzunabhängigen Status, wenn der SOC der Batterie ≤min SOC ist, kann der Wechselrichter nicht in den EPS-Modus wechseln (die Batterie kann erst entladen werden, wenn der SOC wieder 31 % beträgt).

➢ Systemstatus



Der Systemstatus enthält sechs Inhalte: PV1/PV2/Batterie/netzunabhängig (Einspeisung oder Kauf von Energie aus dem Netz) und EPS

(netzunabhängig) und so weiter.

Drücken Sie zur Auswahl auf und ab, drücken Sie "Eingabe", um die Auswahl zu bestätigen, und drücken Sie "ESC", um zum Menü zurückzukehren.

1/2) PV1, Pv2

Hier können Sie die Spannung, den Strom und die Leistung von PV1 und PV2. (bzw. Photovoltaik-Paneele) sehen;

PV1			PV2
>U	0.0V	>U	0.0V
P	0.0A 0 W	P	0.0A 0 W

3) Batterie

Dieser Status zeigt den Batteriezustand des Systems an. Einschließlich Akkuspannung und Akkustrom, Akkuleistung, Akkukapazität, Akkutemperatur, BMS-Verbindungsstatus. Die Bedeutung des Vorzeichens von Akkustrom und -leistung: "+" bedeutet Laden; "-" bedeutet Entladen.

	Batterv	Ba	atterv
U I P SoC Cell Temp BMS Conneo BMS Discon	400.0V -1.0A -400W 0% 20°C cted nected	U I P NTC Ten	400.0V -1.0A -400W

4) Am Netz

Hier sehen Sie die Spannung, den Strom, die Frequenz und die Leistung des Netzes.

On-grid A		C)n-grid B
Ua Ia PaOut	0.0V 0.0A 0 W	Ub Ib PbOut	0.0V 0.0A 0 W
On-	-grid C	Grid	Frenquency
	0.01/	Fa	0.00Hz

5) EPS

Hier können Sie den Wechselrichter von Spannung, Strom, Frequenz und Leistung sehen,

EPS_Sp	EPS_Spower		EPS A		
PaS PbS	0VA 0VA	Ua	0.0V		
PcS	OVA	PaActive	0.074 0W	Freq	uency
r				Freq	
EPS	БB	EPS	С		0.00Hz
Ub Ib PbActive	0.0V 0.0A 0W	Uc Ic PcActive	0.0V 0.0A 0W		

6) Zähler/CT

Hier sehen Sie die Daten, die den Zähler oder CT zeigen.

Meter/CT
Pfeedin A
Pfeedin B
Pfeedin C
P_USERDEF A
P_USERDEF B
P_USERDEF C

Paralleler Status

Der Status wird beim Parallelschalten auf dem Bildschirm angezeigt.

Parallel S	tatus
All Slaver1 Slaver2 Slaver3 Slaver4 Slaver5 Slaver6 Slaver7 Slaver8 Slaver9	3 0 X 0 X X X X X X X X

➢ Historische Daten



Die Verlaufsdaten enthalten fünf Informationen: Netzleistung vom the inverter, EPS power generation, power of the meter /CT and error Wechselrichter, die EPS-Stromerzeugung, die Leistung des Zählers /CT und die Fehlerprotokolle.

Drücken Sie zum Auswählen die Auf- und Abwärtstaste, bestätigen Sie die Auswahl mit der Eingabetaste und drücken Sie ESC to return to the menu. ESC, um zum Menü zurückzukehren.

1) Am Netz

Hier wird die Leistung des heute am Netz angeschlossenen Wechselrichters und die Gesamtleistung aufgezeichnet.

On-gi	rid
Output Today	0.0 KWh
Output Total	0.0 KWh
Input Today	o.o KWh
Input Total	o.o KWh

2) EPS

Hier sehen Sie die EPS-Leistung des Wechselrichters heute und die Gesamtleistung.

E	PS		EPS
Today:		Total:	
	o.o KWh		0.0 Kwh
peisung			F Feedin

>FeedInToday

FeedInTotal

>Output Today

OutputTotal

ConsumeToday ConsumeTotal

E_USERDEF

3) E_Eir

Hier können Sie den Strom des Wechselrichters sehen, verkaufter Strom, verkaufter Gesamtstrom, aus dem Netz bezogenen Stroms und des gesamten an diesem Tag bezogenen Stroms.

4)E	_USERDEF	

Hier können Sie die Gesamtleistung sehen Leistung des Wechselrichters für den Tag.

5) Fehlerprotokoll

Hier sehen Sie die letzten sechs Fehlermeldungen.



User Setting



99

Hier können Sie Zeit, Sprache, Arbeitsmodus-SOC, Lade- und Entladezeitraum und das Benutzerkennwort des Wechselrichters einstellen.



1) Datum und Uhrzeit

Über diese Schnittstelle können Benutzer das Datum und die Uhrzeit des Systems festlegen.

2) Sprache

Dieser Wechselrichter bietet Kunden mehrere Sprachen zur Auswahl, darunter English, Deutsch, Français, Polskie, Espanol, Português.

Language
> Select:
English

3) EPS Stumm

Hier können Sie wählen, ob der Summer eingeschaltet ist, wenn der Wechselrichter im EPS-Modus läuft. Wählen Sie "Ja", der Summer wird stummgeschaltet, wählen Sie "Nein", im EPS-Modus ertönt der Summer einmal pro 4s, wenn der Akku voll geladen ist.

EPS	Mute
> Mute: Yes	No

Je näher die Batterie dem leeren Zustand kommt, desto lauter ertönt der Summer, um den Benutzer daran zu erinnern, den Batterieverlust zu vermeiden.

4) Eigenverbrauch-Modus

In diesem Modus können Sie die prozentuale Energiereserve für den minimalen Batteriestand einstellen, einstellen, ob die Energie vom Netz verwendet werden kann, um die Batterie zu laden, und die Leistung zum Laden der Batterie einstellen. Zum Beispiel: Stellen Sie den reservierten Mindest-SoC der Akkukapazität auf "10 %" ein, was bedeutet, dass die Batterie nicht weiter entladen werden darf, wenn die Batterie auf 10 % der Akkukapazität entladen wurde; Wenn "Laden vom Netz" auf "Aktivieren" eingestellt ist, kann die Batterie mit Netzstrom geladen werden; wenn "Deaktivieren" eingestellt ist, kann die Batterie nicht mit Netzstrom geladen werden;

Batterie laden ist auf 10 % eingestellt, was darauf hinweist, dass das Stromnetz die Batterie zu 10 % aufladen darf.

Self-use Mode	Self-use Mode
Min SOC Charge from grid	> Min SOC: 10%
Self-use Mode	Self-use Mode
Self-use Mode > Charge from grid	Self-use Mode > Charge battery to

5) Einspeise-Priorität

In diesem Modus können Sie die prozentuale Energiereserve für den minimalen Batteriestand einstellen, einstellen, ob die Energie vom Netz verwendet werden kann, um die Batterie zu laden, und die Leistung zum Laden der Batterie einstellen. Zum Beispiel: Stellen Sie den reservierten Mindest-SoC der Akkukapazität auf "10 %" ein, was bedeutet, dass die Batterie nicht weiter entladen werden darf, wenn die Batterie auf 10 % der Akkukapazität entladen wurde;

Batterie laden ist auf 50 % eingestellt, was darauf hinweist, dass das Stromnetz die Batterie zu 50 % aufladen darf.



6) Backup-Modus

In diesem Modus können Sie die prozentuale Energiereserve für den minimalen Batteriestand einstellen, einstellen, ob die Energie vom Netz verwendet werden kann, um die Batterie zu laden, und die Leistung zum Laden der Batterie einstellen. Zum Beispiel: Stellen Sie den reservierten Mindest-SoC der Akkukapazität auf "30 %" ein, was bedeutet, dass die Batterie nicht weiter entladen werden darf, wenn die Batterie auf 30 % der Akkukapazität entladen wurde.

Batterie laden ist auf 50 % eingestellt, was darauf hinweist, dass das Stromnetz die Batterie zu 50 % aufladen darf.

Backup mode	Backup mode
> Min SOC:	> Charge battery to
30%	50%

7) Lade- und Entladezeit

Hier können Sie den Lade- und Entladezeitraum einstellen. Wenn zwei Lade- und Entladezeiten benötigt werden, schalten Sie die Lade- und Entladezeit 2 ein und stellen Sie den Zeitraum ein.

Char&Disc Period	Char&Disc Period	Char&Disc Period
> Forced Charg Period Start Time	> Forced Charg Period End Time	> Allowed Disc Period Start Time
00:00	00:00	00:00
Char&Disc Period	Char&Disc Period	Char&Disc Period2
> Allowed Disc Period Fnd Time	> Char&Disc Period2	> Function Control
00:00		Enable
Char&Disc Period2	Char&Disc Period2	Char&Disc Period2
> Forced Charg Period	> Forced Charg Period	> Allowed Disc Period
00:00	00:00	oo:oo
Char&Disc Period2		
> Allowed Disc Period		

8) Peak-Shaving-Modus

Diese Einstellung dient zur Aktivierung des Peak-Shaving-Modus.

"DisChgPeriod1" oder "DisChgPeriod2" sind zwei Entladungszeiträume, die Sie einstellen können. Stellen Sie "ShavingStartTime1" (Standardwert: 7:00) und "ShavingEndTime1" (Standardwert: 15:00) unter "DisChgPeriod1" und "ShavingStartTime2" (Standardwert: 19:00) und "ShavingEndTime2" (Standardwert: 23:00) unter "DisChgPeriod2" ein, um die Spitzenstunden des Stroms zu definieren.

Stellen Sie "PeakLimits1/2" ein, um die Leistung zu begrenzen, die die Verbraucher aus dem Netz beziehen. Sobald die Leistung der Verbraucher in den Spitzenstunden die "PeakLimits" übersteigt, entladen die PV-Anlage und die Batterie Energie für die Verbraucher und reduzieren so die aus dem Netz bezogene Energiemenge. In Nicht-Spitzenzeiten ist das Entladen der Batterie nicht erlaubt. Wenn Sie Strom aus dem Netz beziehen möchten, setzen Sie "ChargeFromGrid" auf "Enable". Die Standardeinstellung ist "Deaktivieren". Wenn Sie "Aktivieren" wählen und der tatsächliche SOC-Wert der Batterie kleiner als "MAX_SOC (einstellbar)" ist, kann die Batterie mit maximal "ChargePowerLimits" (einstellbar) aus dem Netz geladen werden.

Bereich von "ChargePowerLimits": o W~Gesamtleistung (W) Der Bereich von "MAX_SOC" ist 10%-100%; der Standardwert ist 50%. Bereich von "Reserved_SOC": 10%-100%; der Standardwert ist 50%. "Reserved_SOC" ist die Batteriekapazität, die für die nächste Spitzenlastabschaltung in der Nicht-Spitzenlastabschaltungsperiode gespeichert wird.

Einstellung

User Setting Peak shaving mode	Peak shaving mode >DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 ChargeFromGrid Reserved SOC	DisChgPeriod1 ShavingStartTime 07:00
DisChgPeriod1 ShavingEndTime 15:00	DisChgPeriod1 ShavingLimits1 oW	Peak shaving mode DisChgPeriod1 >DisChgPeriod2 ChargeFromGrid Reserved SOC
DisChgPeriod2 ShavingStartTime 19:00	DisChgPeriod2 ShavingEndTime 23:00	DisChgPeriod2 ShavingLimits2 OW
Peak shaving mode DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 >ChargeFromGrid Reserved_SOC	ChargeFromGrid ChargeFromGrid Disab	ChargeFromGrid ChargePowerLimits 2 1000W
ChargeFromGrid MAX_SOC 50%	Peak shaving mode DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 ChargeFromGrid	ReservedSOC Reserved_SOC 50%

9) Potenzialfreier Kontakt

Wenn der Benutzer die Funktion der externen Kommunikationssteuerung des Wechselrichters verwendet, können Sie hier die Parameter für die externe Reaktionssteuerung einstellen. Die Einstellungsmethode entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch des kompatiblen externen Geräts.

Wenn der Benutzer die potentialfreien Kontakte des Wechselrichters verwendet, um externe Geräte (wie Wärmepumpen) über die Adapter-Box zu steuern, lesen Sie bitte das Schnellinstallationshandbuch für die Adapter-Box, um die Parameter hier einzustellen.

Load Management	Load Management
> Mode Select	> Mode Select
Disable	Manual
Load Management	Load Management
Switch	> Mode Select
ON OFF	SmartSave
Load Management	Load Management
Thresholds on	Thresholds off
Feedin power	Consumption
3000W	500W
Load Management	Load Management
Thresholds off	Minimum duration
Battery SoC	per on-signal
40%	5 M
Load Management Minimum duration per day 900 M	Load Management > Schedule Enable
Load Management	Load Management
Work Period 1	Work Period 1
Start time	End time
00:00	00:00
Load Management Work Period 2 Start time 00:00	Load Management Work Period 2 End time

10) Benutzerpasswort

Das Standardpasswort für den Endbenutzer ist "oooo", wobei Sie das neue Passwort zurücksetzen und die Auf-/Ab-Taste drücken können, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern. Drücken Sie "Eingabe", um den Wert zu bestätigen und zur nächsten Ziffer zu springen. Wenn alle Passwörter eingegeben und bestätigt wurden, drücken Sie "OK", um das Passwort erfolgreich festzulegen.



Erweiterte Einstellungen



Hier können alle erweiterten Einstellungen wie Batterie, Netz, EPS-(netzunabhängig) usw. vorgenommen werden.

Die Einstellung "erweitert" ist im Allgemeinen die Anpassung und das Zurücksetzen von Batterie und Netz. Jedes Teil hat Teile auf niedrigerer Ebene.

Bitte wenden Sie sich an Ihren Installateur oder das Werk und geben Sie das Installationspasswort ein.

I	Advanced
I	Safety Code
I	> Grid Parameters
I	

1) Sicherheitscode

Der Benutzer kann den Sicherheitsstandard entsprechend den verschiedenen Ländern und netzgebundenen Standards einstellen. 8 Standards stehen zur Auswahl.

(Kann ohne vorherige Ankündigung geändert oder hinzugefügt werden)

	Standard	Country
1	VDE 0126	German
2	ARN 4015	German
3	AS 4777	Australia
4	EN 50549_EU	Netherland
5	G98/G99	UK
6	EN 50438_NL	Netherland
7	CEI 0-21	Italy
8	IEC61727 In	India



Region	Australia A	Australia B	Australia C	New Zealand	
Standarad Code Name	AS4777_2020_A	AS4777_2020_B	AS4777_2020_C	New Zealand	Setting Range
OV-G-V	265V	265V	265V	265V	230-300V
OV-G-V2	275V	275V	275V	275V	1-2S
OV-GV2-T	0.1S	0.1S	0.1S	0.1S	230-300V
UN-G-V1	180V	180V	180V	180V	0-0.2S
UNGV1-T	10S	10S	10S	10S	40-230V
UN-G-V2	70V	70V	70V	70V	10-11S
UNGV2-T	1.5S	1.5S	1.5S	1.5S	40-230V
OV-G-F1	52HZ	52HZ	55HZ	55HZ	1-2S
OVGF1-T	0.1S	0.1S	0.1S	0.1S	50-55HZ
OV-G-F2	52HZ	52HZ	55HZ	55HZ	0-0.2S
OVGF2-T	0.1S	0.1S	0.1S	0.1S	50-55HZ
OV-GV1-T	1.5S	1.5S	1.5S	1.5S	0-0.2S
UN-G-F1	47HZ	47HZ	45HZ	45HZ	45-50HZ
UNGF1-T	1.5S	1.5S	5S	1.5S	1-6S
UN-G-F2	47HZ	47HZ	45HZ	45HZ	45-50HZ
UNGF2-T	1.5S	1.5S	5S	1.5S	1-6S
Startup-T	60S	60S	60S	60S	15-1000S
Restore-T	60S	60S	60S	60S	15-600S
Recover-VH	253V	253V	253V	253V	
Recover-VL	205V	205V	205V	198V	
Recover-FH	50.15Hz	50.15Hz	50.15Hz	50.15Hz	
Recover-FL	47.5Hz	47.5Hz	47.5Hz	47.5Hz	
Start-VH	253V	253V	253V	253V	
Start-VL	205V	205V	205V	198V	
Start-FH	50.15Hz	50.15Hz	50.15Hz	50.15Hz	
Start-FL	47.5Hz	47.5Hz	47.5Hz	47.5Hz	

Einstellung

Pfad der Einstellung: Haupt -> Einstellungen -> Erweiterte Einstellungen -> Netz-Parameter

Hier können Sie den Schutzwert von Netzspannung und -frequenz einstellen. Der Standardwert ist der in den aktuellen Sicherheitsvorschriften festgelegte Wert, und der Benutzer kann ihn nicht ändern.

Die Anzeigeinhalte werden gemäß den Anforderungen der lokalen Gesetze und Vorschriften angezeigt, die sich ständig verschärfen. Bitte beachten Sie den Inhalt auf dem Bildschirm des Wechselrichters.

Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>OverVoltage_L1	>UnderVoltage_L1	>OverFreq_L1
0.0V	0.0V	0.00Hz
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>UnderFreq_L1	>Vac 10min Avg	>OverVoltage_L2
0.00Hz	0.0V	0.0V
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>UnderVoltage_L2	>OverFreq_L2	>UnderFreq_L2
0.0V	0.00Hz	0.00Hz
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>Tovp_L1	>Tuvp_L1	>Tofp_L1
Oms	Oms	Oms
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>Tufp_L1	>Tovp_L2	>Tuvp_L2
Oms	Oms	Oms
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>Tofp_L2	>Tufp_L2	>Reconnection Time
Oms	Oms	0.0s
Grid Parameters >Checking Time 0.0s	Grid Parameters > OFPL_Setting	OFPL_Setting OFPL_Curve Symmetric
OFPL_Setting	OFPL_Setting	OFPL_Setting
OFPL_Curve	OFPL_RemovePoint(Aus.)	OFPL_OverFreqfhyste(Aus.)
Asymmetry	50.10Hz	50.15Hz
OFPL_Setting	OFPL_Setting	OFPL_Setting
OFPL_StartPoint	OFPL_DropRate	OFPL_DelayTime
50.25Hz	5%	0.0S

OFPL_Setting	OFPL_Setting	OFPL_Setting
W(Gra)	Tstop	fstop-disch
0%	0.0S	00.00Hz
OFPL_Setting fP min 00.00Hz	Grid Parameters > UFPL_Setting	UFPL_Setting UFPL_RemovePoint(Aus.) 00.00Hz
UFPL_Setting	UFPL_Setting	UFPL_Setting
UFPL_UnderFreqfhyste(Aus.)	UFPL_StartPoint	UFPL_DropRate
00.00 Hz	00.00Hz	0%
UFPL_Setting	OFPL_Setting	OFPL_Setting
UFPL_DelayTime	fstop-ch	fP max
0.0S	00.00Hz	00.00Hz
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
Local Command	Connect Slope	Reconnect Slope
O 1	0%	0%
Grid Parameters Vac 10min Time 0.0 s	Grid Parameters > Connection	Connection Low frequency 00.00Hz
Connection	Connection	Connection
High frequency	Low voltage	High voltage
00.00Hz	00.0V	00.0V
Connection	Connection	Connection
Observation time	Gradient Select	Gradient
0.0S	Disable Enable	0%
Grid Parameters > Reconnection	Reconnection Low frequency 00.00Hz	Reconnection High frequency 00.00Hz
Reconnection	Reconnection	Reconnection
Low voltage	High voltage	Observation time
00.0V	00.0V	0.0S
Reconnection Gradient Select Disable Enable	Reconnection Gradient 0%	Grid Parameters > Pf Function
Pf Function Disable Enable		

Einstellung

3) Ladegerät

Hier kann der Benutzer die Parameter des Ladegeräts einstellen, der Wechselrichter ist mit beiden Lithiumbatterien kompatibel. Benutzer können die Lade- und Entladeparameter einstellen.

Die detaillierten Parameter finden Sie in der folgenden Tabelle.

Charger		Charger	
Battery Type Lead Acid L	ithium	Lead Acid	
Charger		Charger	
Charge Equalization		Charge float	
	00.0V	-	00.01
Charger		Charger	
Discharge Cut		Discharge BackUp	
	00.0V		00.0V
Charger >Max Charge Current:		Charger >Max Discharge Current:	
	30A		30A
Charger		Charger	
Charge upper limit	100%	Lithium	
Charger		Charger	
>Max Charge		>Max Discharge	
Current:		Current:	
	30A		30A
Charger			
Charge upper limit			
	100%		

4) Exportregelung

Mit dieser Funktion kann der Wechselrichter die Menge der Stromabgabe an das Netz steuern.

Der Werkswert ist der Standardwert und kann vom Benutzer geändert werden. Der in der Einstellung festgelegte Benutzerwert muss kleiner als das Maximum sein. Wenn der Benutzer das Netz nicht mit Strom versorgen möchte, setzen Sie ihn auf o.



5) Zähler-/CT-Einstellungen

Der Benutzer muss hier den CT oder den Elektrizitätszähler auswählen, der an den Wechselrichter angeschlossen ist. CT ist eine Standardeinstellung, wenn Benutzer CT wählen, gibt es nur die Zähler 2 Addr-Einstellung. Alle werden auf dem Bildschirm des Wechselrichters angezeigt, wenn der Benutzer "Zähler" wählt.

Mit der "Installationsprüfung" wird überprüft, ob der Zähler/CT richtig angeschlossen ist, wenn der Wechselrichter gut installiert ist. Mit der "zyklischen Prüfung" wird regelmäßig überprüft, ob der Zähler/CT in gutem Zustand ist, wenn der Wechselrichter in Betrieb ist. Benutzer können unter der Einstellung "Installationsprüfung" die Option "Enable" wählen, um den Verbindungsstatus des Zählers/CT zu prüfen und den "Zähler-/CT-Status: Disable" aufgrund eines falschen Anschlusses des Zählers/CT automatisch zu korrigieren. Ein verkehrter Anschluss eines Zählers/CT kann durch diese Einstellung nicht korrigiert werden.

Der Benutzer stellt unter "Zyklische Prüfung" die Option "Enable" ein, um den Zustand des Zählers/CT in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.

CT/Meter Setting > Select	CT/Meter Setting > Select
Meter CT	Disable Enable
CT/Meter Setting	CT/Meter Setting
> Meter 1Addr: 1	> Meter 2 Addr: 2
CT/Meter Setting > Meter 1Direction: Positive Negative	CT/Meter Setting > Meter 2 Direction: Positive Negative
CT/Meter Setting CT Type 100A/200A	CT/Meter Setting > External INV Disable Enable
CT/Meter Setting CT Type 100A/200A Meter/CT Setting > Meter/CT Check	CT/Meter Setting External INV Disable Enable Meter/CT Check > Installation Check Disable CT status: Disable CT status: Disable

6) Selbsttest (nur für CEI 0-21)

Mit der Selbsttestfunktion können Benutzer die folgenden Punkte testen. "Vollständiger Test", "Ovp (59.S2) test" 27. "Uvp (s1) test", "Uvp (27. s2) test", "Ofp (81> .S1) test", "Ufp (81 <.S1) test", "Ufp (81> .S2) test", "Ufp (81 <.S2) test", "Ovp10 (59. s1) test".

In der Selbsttest-Schnittstelle kann der Benutzer "alle Tests" oder ein einzelnes Testelement zum Testen auswählen.

Vergewissern Sie sich vor dem Test, dass der Wechselrichter an das Stromnetz angeschlossen ist. Alle Tests dauern etwa 6 Minuten. Und es wird "Erfolg" und dann "Lieferung" angezeigt.

Für ein einzelnes Testelement dauert es ca. ein paar Sekunden oder Minuten. Klicken Sie auf "Testbericht", um die Testergebnisse aller Elemente anzuzeigen.

SelfTest	
ALL Test	
Test report	
Ovp(59.S2) test	
Uvp(27.S1) test	
Uvp(27.S2) test	
Ofp(81>.S1) test	
Ufp(81<.S1) test	
Ofp2(81>.S2) test	
Ufp2(81<.S2) test	
Ovp10(59.S1) test	
elf Test	Ov

0.16 m	Orm (Fo Sp)test		
Self Test	Ovp(59.S2)test		
	Vt: 0.0V Tt: oms		
All Test	Vs: 0.0V To: 0ms		
	Vo: 0.0V Test/Pass		
Uvp(27.S1)test	Uvp(27.S2)test		
Vt: 0.0V Tt: oms	Vt: 0.0V Tt: 0ms		
Vs: 0.0V To: oms	Vs: 0.0V To: oms		
Vo: 0.0V Test/Pass	Vo: 0.0V Test/Pas		
Ofp(81>.S1)test	Ufp2(81<.S1)test		
Vt: 0.0V Tt: oms	Vt: 0.0V Tt: oms		
Vs: 0.0V To: oms	Vs: 0.0V To: oms		
Vo: o.oV Test/Pas	Vo: 0.0V Test/Pass		
Ofp2(81>.S2)test	Ufp2(81<.S2)test		
Vt: 0.0V Tt: oms	Vt: 0.0V Tt: 0ms		
Vs: 0.0V To: 0ms	Vs: 0.0V To: oms		
Vo: o.oV Test/Pas	Vo: 0.0V Test/Pas		
Ovp_10(59.S1)test	Self Test		
Vt: 0.0V Tt: 0ms Vs: 0.0V To: 0ms	Test Report		

	Ovj	p(59.S2)resı	ılt		Uvp	p(27.S1))rest	ılt
	Vt:	o.oV	Tt:	oms	۲ ا	/t:	o.oV	Tt:	oms
	Vs:	o.oV	To:	oms	۲ ا	/s:	o.oV	To:	oms
	Vo:	0.0V	NA	/Pass	V	/0:	0.0V	NA	/Pass
Γ	Uvj	o(27.S2)resı	ılt		Ofp	(81>.S	ı)res	ult
	Vt:	o.oV	Tt:	oms	۲ ا	/t:	o.oV	Tt:	oms
	Vs:	o.oV	To:	oms	۲ ا	/s:	o.oV	To:	oms
	Vo:	0.0V	NA	/Pass	7	/0:	0.0V	NA	/Pass
	Ufp	o(81<.S	1)res	ult		Ofp2	2(81>.S	2)res	sult
	Ufr Vt:	0(81<.S 0.0V	1)res Tt:	ult oms	7	Ofp2 /t:	2(81>.S: 0.0V	2)res Tt:	sult oms
	Ufr Vt: Vs:	0(81<.S 0.0V 0.0V	1)res Tt: To:	ult oms oms	\ \ \	Ofp2 /t: /s:	2(81>.S 0.0V 0.0V	2)res Tt: To:	sult oms oms
	Ufr Vt: Vs: Vo:	0(81<.S 0.0V 0.0V 0.0V	1)res Tt: To: NA	ult oms oms /Pass		Ofp2 /t: /s: /o:	2(81>.S: 0.0V 0.0V 0.0V	2)res Tt: To: NA	sult Oms Oms /Pass
	Ufp Vt: Vs: Vo: Ufp2	0(81<.S: 0.0V 0.0V 0.0V (81<.S2	1)res Tt: To: NA)res	ult oms oms /Pass ult		Ofp2 /t: /s: /o: Ovp2	2(81>.S 0.0V 0.0V 0.0V 0.0V	2)res Tt: To: NA 1)res	sult Oms Oms /Pass sult
	Ufp Vt: Vs: Vo: Ufp2 Vt:	0(81<.S 0.0V 0.0V 0.0V (81<.S2 0.0V	1)res Tt: To: <u>NA</u>)res Tt:	ult oms oms <u>/Pass</u> ult oms		Ofp2 /t: /s: /o: Ovp: /t:	2(81>.S 0.0V 0.0V 0.0V 0.0V 10(59.S 0.0V	2)res Tt: To: NA 1)res Tt:	sult Oms Oms /Pass sult Oms
	Ufp Vt: Vs: Vo: Ufp2 Vt: Vs:	0(81<.S 0.0V 0.0V 0.0V (81<.S2 0.0V 0.0V	1)res Tt: To: <u>NA</u>)res Tt: To:	ult oms /Pass ult oms oms		Ofp2 /t: /s: /o: Ovp: /t: /s:	2(81>.S 0.0V 0.0V 0.0V 0.0V 10(59.S 0.0V 0.0V	2)res Tt: To: <u>NA</u> 1)res Tt: To:	sult Oms Oms /Pass sult Oms Oms

7) GMPPT

Hier können Sie die Schattenverfolgung mit vier Optionen einstellen, nämlich "Aus", "Niedrig", "Mittel" und "Hoch".

GMPPT	GMPPT
PV1 Control	PV2 Control
OFF/Low/Middle/High	OFF/Low/Middle/High

8) Modbus

Hier wählen Sie die Baudrate des externen Kommunikationsprotokolls.

Modbus	Modbus
Baud Rate:	Address:
19200	1

9) External ATS

FALSCHE Leitungsreihenfolge (R-R, S-S, T-T, N-N) führt zu Schäden am Wechselrichter. Um diese Schäden zu vermeiden, wurde die Standardeinstellung "Disable" in "External ATS" unter "Advance Settings" auf "Enable" gesetzt. Benutzer sollten die Standardeinstellung auf "Disable" zurücksetzen. External ATS muss nur auf "Enable" gesetzt werden, wenn eine Matebox advanced angeschlossen ist.



112

10) Leistungsfaktor (gilt für bestimmte Länder, bitte beachten Sie die lokalen Netzanforderungen)

Power Factor	Power Factor
Mode Select	Mode Select
> Off <	> Over-excited <
Power Factor Mode Select > Under-Excited	Power FactorMode Select<
Power Factor	Power Factor
Mode Select	Mode Select
> O(u) <	> Fixed Q Power <

-	Modus		Kommentar		
	Aus		-		
	Übererregt		PF-Wert		
	Untererregt	:	PF-Wert		
	-		P1_PF		
			P2_PF		
			P3_PF		
			P4_PF		
			Leistung 1		
	Kurve		Leistung 2		
			Leistung 3		
			Leistung 4		
			PFLockInPoint	(nur EU50549)	
			PFLockOutPoin	nt (nur EU50549)	
			3Tau		
			SetQuPower1		
			SetQuPower2		
			SetQuPower3		
			SetQuPower4		
			QuRespondV1(r	nur AS4777.2)	
	O(11)		QuRespondV2(nur AS4777.2)	
	Q(u)		QuRespondV3(nur AS4777.2)		
			QuRespondV4(nur AS4777.2)	
			K		
			27211		
			J I au OuDelayTimer		
			OuLockEn		
	Feste O-Leis	stung	O-Leistung		
					
QuLockSe	tting	QuI	LockSetting	QuLockSetting	
QuLockFunct	ion	QuLo	ckIn	QuLockOut	
Enable	Disable	1	0%	0%	

11) PU-Funktion (gilt für bestimmte Länder, bitte beachten Sie die lokalen Netzanforderungen)

Die PU-Funktion ist ein Volt-Watt-Reaktionsmodus, der von bestimmten nationalen Normen wie AS4777.2 erforderlich ist. Diese Funktion kann die Wirkleistung des Wechselrichters entsprechend der Netzspannung steuern.

Wenn Sie "Enable" wählen, ist diese Funktion aktiviert und der Standardwert.

PU Function	PU Function	PU Function
>PuFunction	Response V1	Response V2
Enable	0.0V	0.0V
PU Function	PU Function	PU Function
Response V3	Response V4	3Tau
0.0V	0.0V	0S
PU Function	PU Function	PU Function
SetPuPower 1	SetPuPower 2	SetPuPower 3
0%	0%	0%

Wählen Sie "Disable", um die Funktion zu deaktivieren.

12) FVRT-Funktion (gilt für 50549)

Hier können Sie "Hoch" und "Tief" aktivieren oder deaktivieren.

FVRT Function		
Function Control		
Disable Enable		

13) Leistungsbegrenzung

Leistungsbegrenzungsfunktion, die maximale Leistung des AC-Anschlusses kann prozentual eingestellt werden.

Power Limit	
>Proportion	
	1.00

• Blindleistungsregelung, Blindleistungs-Standardkurve $\cos \phi = f(P)$

Für die VDE ARN 4105 sollte sich die Kurve cos = f(P) auf Kurve B beziehen. Der eingestellte Standardwert ist in Kurve B dargestellt.

Für e8001 sollte die Kurve cos = f(P) Kurve A sein. Der eingestellte Standardwert wird in Kurve A angezeigt.

Für CEI 0-21 ist der Standardwert von PFlockinPoint 1,05. Wenn Vac > 1,05 Vn, Pac > 0,2 Pn, entspricht Kurve cos cp = f(P) Kurve B.



*) Wenn die netzgebundene Leistung des Wechselrichters ≤4,6 kW ist, beträgt der Leistungsfaktor 0,95 bei 1,0 Leistung; wenn die netzgebundene Leistung des Wechselrichters > 4,6 kW ist, beträgt der Leistungsfaktor 0,90 bei 1,0 Leistung.



• Blindleistungsregelung, Blindleistungs-Standardkurve Q = f(V)



14) DRM-Funktion (angewandt auf NZS4777.2)

Die DRM-Funktion ist eine vom Standard NZS4777.2 geforderte Methode zur Bedarfsantwort und gilt nur für NZS4777.2.

Der Standardwert ist "Aktivieren". Wählen Sie "Deaktivieren", um diese Funktion zu deaktivieren.



15) Parallele Einstellung

Wenn ein Parallelbetrieb erforderlich ist, kann der Benutzer ihn mit "Parallele Einstellung" einstellen.

Parallel Setting		Parallel	Setting	
> Status	s Free/Ma	ster/Slave	1 resistance	switch
Setting	g Free	Master	OFF	ON
Pa	rallel Sett	ing		
Pa ARM	rallel Sett Comm Cl	ing heck		

16) Haupt-Schutzschalter-Begrenzung

Für die Leistungsbegrenzung von intelligenten Zählern oder Stromwandlern muss der Strom in Übereinstimmung mit den vertraglichen Anforderungen des Versorgungsunternehmens eingestellt werden. Wird die Einstellung nicht vorgenommen, kann es zu einer Störung des Schutzschalters der Hauptschalttafel kommen, wodurch das Laden oder Entladen der Batterie beeinträchtigt wird. Klicken Sie auf "Main Breaker Limit" (Hauptschaltergrenze), um die Einstellungsschnittstelle aufzurufen, und wählen Sie dann die entsprechende Stromstärke gemäß den Anforderungen des Versorgungsunternehmens.

Main Breaker Lir	nit
>Current	
10	o A

17) Phase unsymmetrisch

Diese Funktion steuert die Verteilung der AC-Ausgangsleistung. "Freigeben" bedeutet, dass jede Phase entsprechend der an ihr angeschlossenen Lasten aufgeteilt wird. "Deaktivieren" bedeutet, dass die Leistung jeder Phase gleichmäßig aufgeteilt wird, und "Deaktivieren" ist die Standardeinstellung.



Einstellung

18) EPS-Einstellung

Die Benutzer können die "Frequenz", "Mini SoC", "Min ESC SoC" und "Super-Backup" unter der Schnittstelle "EPS-Einstellung" einstellen, um die Energieversorgung der Verbraucher im EPS-Modus zu lösen. Die Standardfrequenz beträgt 50 Hz. Der Benutzer stellt "Min SoC" ein, um die Energie zu begrenzen, die die Batterie an die EPS-Verbraucher entlädt. Wenn der tatsächliche Batterie-SOC niedriger als der "Min SOC" ist, zeigt der Wechselrichter "Bat Power Low" an und die Batterien stoppen die Entladung von Energie an die EPS-Verbraucher. Wenn PV vorhanden ist, wird die Batterie durch PV geladen. Wenn der aktuelle BatteriesoC den "Min ESC SoC" erreicht, beginnt die Batterie wieder mit dem Laden der EPS-Verbraucher und der Wechselrichter wechselt automatisch in den EPS-Modus. Der Standardwert von "Min SoC" ist 10% und kann zwischen 10% und 25% eingestellt werden. Der Standardwert von "Min ESC SoC" ist 30% und kann zwischen 15% ~ 100% eingestellt werden.

Wenn keine Batterie angeschlossen ist und die PV-Anlage Strom erzeugen kann, kann der Benutzer unter der Einstellung "Super-Backup" die Option "Enable" (Aktivieren) wählen, d. h. die PV-Energie wird als Reservestrom verwendet, damit der Wechselrichter in den EPS-Modus übergehen und Strom für Notlasten liefern kann.

EPS Setting	EPS Setting	EPS Setting	EPS auto restart	EPS Setting
> Frequency 50Hz	60Hz	> Min Soc 10%	15%	Disable

19) AS 4777 Einstellung

für Lithiumbatterie

Es ist die gleiche Funktion wie die der Exportkontrolle, aber sie ist nur anwendbar für Australien und Neuseeland.

AS 4777 Setting		Export Control	Export Control
>Export Control		Soft Limit	Soft Limit Value
	Conoral Control	Enchlo Dischlo	
	General Control	Ellable Disable	<u>300000 W</u>
Export Control		Export Control	AS 4777 Setting
Hard Limit		Hard Limit Value	Export Control
	Enable Disable	300000 W	> General Control
Ì			
	General Control	General Control	General Control
	Soft Limit	Soft Limit Value	Hard Limit
	Enable Disable	300000 VA	Enable Disable
i		1	
	General Control		

General Control Hard Limit Value 300000 VA

20) ExterneGen

Pfad einstellen: Advance Setting->ExternalGen->Function Control:

Aktivieren/Deaktivieren; Maximale Ladeleistung: ***W.

Der eingestellte Wert der Leistung muss die folgenden beiden Bedingungen

116 erfüllen, wenn die maximale Ladeleistung der Batterien eingestellt werden soll.

1) Der Wert der maximalen Ladeleistung ist kleiner als die Nennleistung des Generators abzüglich der Gesamtverbraucherleistung.

2) Der Wert der maximalen Ladeleistung ist kleiner als oder gleich der Nennleistung des Wechselrichters.

External Gen	External Gen	External Gen
Function Control	Function Control	MaxChargePower
Enable Disable	ATS Control	oW
External Gen Forced Charg Period Start Time 00:00	External Gen Forced Charg Period End Time 00:00	External Gen Allowed Disc Period Start Time 00:00
External Gen Allowed Disc Period End Time 00:00	External Gen Char&Disc Period2 Enable Disable	External Gen Forced Charg Period Start Time 2 00:00
External Gen Forced Charg Period End Time 00:00	External Gen Allowed Disc Period Start Time 2 00:00	External Gen Allowed Disc Period End Time 2 00:00
External Gen	Charge from grid	ExternalGen
Charge from grid Enable	Charge battery to 10%	Function Control Dry Contact
ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen
MaxChargePower	Start Gen Method	Switch on SoC
oW	reference soc	0%
ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen
ExternalGen Switch off SoC	ExternalGen MaxRunTime	ExternalGen MaxRestTime
ExternalGen Switch off SoC 0%	ExternalGen MaxRunTime oMin	ExternalGen MaxRestTime oMin
ExternalGen Switch off SoC 0% ExternalGen Char&Disc Period2 Enable Disable	ExternalGen MaxRunTime OMin ExternalGen Forced Charg Period Start Time 2 00:00	ExternalGen MaxRestTime OMin ExternalGen Allow Work start time 00:00
ExternalGen Switch off SoC 0% ExternalGen Char&Disc Period2 Enable Disable ExternalGen Allow Work stop time 00:00	ExternalGen MaxRunTime OMin ExternalGen Forced Charg Period Start Time 2 00:00 ExternalGen Forced Charg Period End Time 2 00:00	ExternalGen MaxRestTime OMin ExternalGen Allow Work start time 00:00 ExternalGen Allowed Disc Period Start Time 2 00:00
ExternalGen Switch off SoC 0% ExternalGen Char&Disc Period2 Enable Disable ExternalGen Allow Work stop time 00:00 External Gen Forced Charg Period Start Time 1 00:00	ExternalGen MaxRunTime OMin ExternalGen Forced Charg Period Start Time 2 00:00 ExternalGen Forced Charg Period End Time 2 00:00 External Gen Forced Charg Period End Time 1 00:00	ExternalGen MaxRestTime OMin ExternalGen Allow Work start time OO:OO ExternalGen Allowed Disc Period Start Time 2 OO:OO External Gen Allowed Disc Period End Time 2 OO:OO
ExternalGen Switch off SoC 0% ExternalGen Char&Disc Period2 Enable Disable ExternalGen Allow Work stop time 00:00 External Gen Forced Charg Period Start Time 1 00:00 External Gen	ExternalGen MaxRunTime OMin ExternalGen Forced Charg Period Start Time 2 00:00 ExternalGen Forced Charg Period End Time 2 00:00 External Gen Forced Charg Period End Time 1 00:00 External Gen	ExternalGen MaxRestTime OMin ExternalGen Allow Work start time OO:00 ExternalGen Allowed Disc Period Start Time 2 OO:00 External Gen Allowed Disc Period End Time 2 OO:00
ExternalGen Switch off SoC 0% ExternalGen Char&Disc Period2 Enable Disable ExternalGen Allow Work stop time 00:00 External Gen Forced Charg Period Start Time 1 00:00 External Gen Charge from grid:	ExternalGen MaxRunTime OMin ExternalGen Forced Charg Period Start Time 2 00:00 ExternalGen Forced Charg Period End Time 2 00:00 External Gen Forced Charg Period End Time 1 00:00 External Gen Allowed Disc Period	ExternalGen MaxRestTime OMin ExternalGen Allow Work start time 00:00 ExternalGen Allowed Disc Period Start Time 2 00:00 External Gen Allowed Disc Period End Time 2 00:00
ExternalGen Switch off SoC 0% ExternalGen Char&Disc Period2 Enable Disable ExternalGen Allow Work stop time 00:00 External Gen Forced Charg Period Start Time 1 00:00 External Gen Charge from grid: Enable	ExternalGen MaxRunTime OMin ExternalGen Forced Charg Period Start Time 2 00:00 ExternalGen Forced Charg Period End Time 2 00:00 External Gen Forced Charg Period End Time 1 00:00 External Gen Allowed Disc Period Start Time 1 00:00	ExternalGen MaxRestTime OMin ExternalGen Allow Work start time OO:00 ExternalGen Allowed Disc Period Start Time 2 OO:00 External Gen Allowed Disc Period End Time 2 OO:00 External Gen Allowed Disc Period End Time 1 OO:00
ExternalGen Switch off SoC 0% ExternalGen Char&Disc Period2 Enable Disable ExternalGen Allow Work stop time 00:00 External Gen Forced Charg Period Start Time 1 00:00 External Gen Charge from grid: Enable External Gen	ExternalGen MaxRunTime OMin ExternalGen Forced Charg Period Start Time 2 00:00 ExternalGen Forced Charg Period End Time 2 00:00 External Gen Forced Charg Period End Time 1 00:00 External Gen Allowed Disc Period Start Time 1 00:00	ExternalGen MaxRestTime OMin ExternalGen Allow Work start time O0:00 ExternalGen Allowed Disc Period Start Time 2 00:00 External Gen Allowed Disc Period End Time 2 00:00 External Gen Allowed Disc Period End Time 1 00:00 Charge from grid
ExternalGen Switch off SoC 0% ExternalGen Char&Disc Period2 Enable Disable ExternalGen Allow Work stop time 00:00 External Gen Forced Charg Period Start Time 1 00:00 External Gen Charge from grid: Enable External Gen Charge battery to	ExternalGen MaxRunTime OMin ExternalGen Forced Charg Period Start Time 2 00:00 ExternalGen Forced Charg Period End Time 2 00:00 External Gen Forced Charg Period End Time 1 00:00 External Gen Allowed Disc Period Start Time 1 00:00 External Gen Allowed Disc Period Start Time 1 00:00	ExternalGen MaxRestTime OMin ExternalGen Allow Work start time OC:00 ExternalGen Allowed Disc Period Start Time 2 OO:00 External Gen Allowed Disc Period End Time 2 OO:00 External Gen Allowed Disc Period End Time 1 OO:00 External Gen Allowed Disc Period End Time Charge from grid Charge battery to

21) Zurücksetzen

Benutzer können hier das Fehlerprotokoll, die Leistung des Zählers und die Leistung des Wechselrichters zurücksetzen und die Werkseinstellungen wiederherstellen.

	Reset		
	Reset Error Log		
	Reset Meter/CT		
	Reset INV Energy		
	Reset Wifi		
	Factory Reset		
Reset Error Log	Reset Meter/CT	Reset Meter/CT	
>Reset	>Reset Meter/CT1	>Reset Meter/CT	
Yes No	Yes No	Yes	No
Reset INV Energy	Reset "Wifi"	Factory Reset	
>Reset	>Reset	>Reset	
Yes No	Yes No	Yes	No

22) Batterieheizung

Wenn die Batterieheizfunktion benötigt wird, können Sie sie hier aktivieren. Nachdem Sie diese Funktion aktiviert haben, wird das Batteriesystem beheizt, solange PV verfügbar ist.

Sobald die Temperatur des Batteriesystems unter o °C liegt, wird die Batterie auf 10 °C aufgeheizt. Dann müssen Sie die Heizperioden einstellen, in denen das Batteriesystem geheizt werden soll. Es gibt zwei Zeiträume, die eingestellt werden können.

Während der Heizperioden, wenn der aktuelle SOC der BAT > 35%* ist, hat die Heizenergiequelle Vorrang in der Reihenfolge PV > BAT > Netz. Während der Heizperioden, wenn der tatsächliche SOC der BAT < 35%* ist, hat die PV Vorrang vor dem Netz.

Außerhalb der Heizperioden ist die Heizenergiequelle lediglich PV.

* Der Wechselrichter synchronisiert sich, um die Spannung der

Batteriezellen zu berücksichtigen.

Battery Heating	Battery Heating	Battery Heating
>Func Select:	>Heating Period 1:	>Heating Period 1:
	Start Time	End Time
Enable Disable	00:00	00:00
Battery Heating	Battery Heating	
>Heating Period 2:	>Heating Period 2:	
Start Time	End Time	
o cui e i inico	Dira Time	

23) BAT FUNC verlängern

Diese Funktion ist für die Verlängerung neuer Batterien gedacht. Diese Einstellung ist im EPS-Modus ungültig. Wenn es am Netz ist, bewirkt man die Aktivierung dieser Einstellung, dass der

¹¹⁸ Wechselrichter den SOC der Batterie auf etwa 40 % lädt oder entlädt, was für das Hinzufügen neuer Batterien praktisch ist. 24) HotStandby-Einstellung

Standardmäßig ist sie auf "Enable" eingestellt. Die Einstellung "Disable" bewirkt, dass der Wechselrichter nicht in den Standby-Status wechselt.

Extend BAT FUNC

Disable

Function Control

Enable

HotStandby Seting Function Control Enable Disable

25) Pgrid Bias

Hier können Sie einstellen, ob Sie mehr in das Netz einspeisen oder lieber Strom aus dem Netz beziehen möchten. Wenn disable ausgewählt ist, bedeutet dies, dass keine Präferenz besteht. Wenn Netz gewählt wird, wird der Wechselrichter so eingestellt, dass er ins Netz entlädt; wenn INV gewählt wird, wird der Wechselrichter so eingestellt, dass er Strom aus dem Netz entnimmt.

Pgrid Bias >Pgrid Bias Disable/Grid/INV

26) PV-Anschluss

Diese Einstellung hängt von den tatsächlichen Anschlussmöglichkeiten der PV-Module ab.



27) Batterieladung EVC

Hier können Sie "Enable" einstellen, um der Batterie zu erlauben, Energie an einen EV-Charger abzugeben. Wenn Sie "Disable" einstellen, kann die Batterie keine Energie an eine Ladestation abgeben.

> Battery charge EVC Function Control Enable Disable

28)Erweitertes Passwort

Hier können Sie das erweiterte Passwort zurücksetzen. Bei Erfolg wird "Set OK!" und bei Misserfolg "Setup Failed!" angezeigt. Wird auch bei einem Fehler angezeigt.

Advance Password	Advance Password
Set OK!	Setting failed!

≻ Über



a) Über

Hier sehen Sie einige grundlegende Informationen zum Wechselrichter und zur Batterie. wie die Seriennummer des Wechselrichters und der Batterie, die Softwareversionsnummer und die Systemlaufzeit.

About	
>Inverter	
Battery	
Internal code	

Wechselrichter

Inverter	Inverter
>Inverter SN	>Register SN
01234560123456	SW12345678
Inverter	Inverter
>DSP	>ARM
2.07	2.03
Inverter	Inverter
>ON-grid Runtime	>EPS Runtime
12.3H	23.4H

* Register1 SN: Stellt die Seriennummer von externen
 Überwachungsgeräten wie Wifi-Dongle, LAN-Dongle dar.

Batterie

Battery >BatBrand:BAK	Battery >Bat_M SN 6S012345012345
Battery >Bat_PS1SN 6S012345012345	Battery >Bat_PS2 SN 6S012345012345
Battery >Bat_PS3 SN 6S012345012345	Battery >Bat_PS4 SN 6S012345012345

Interner Code

Internal Code >Inverter code: 01 00 01 xx	Internal Code >BMS code:
Internal Code	Internal Code
>BAT-M	>BAT-S1
2.01	1.0150
Internal Code	Internal Code
>BAT-S2	● ● >BAT-S8
1.0150	1.01 50

➢ Informationen



Hinweis!

• Sobald die Einstellungen bei der Inbetriebnahme ausgewählt wurden, sind sie nur noch für die Ansicht gesperrt.

• Ein Trassenplan mit dem Zeichen "☆" bedeutet, dass ein solcher Trassenplan nur für Australien und Neuseeland gilt.

8 Fehlerbehebung

8.1 Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt enthält Informationen und Verfahren zur Behebung möglicher Probleme mit X3-Hybird G4 und gibt Ihnen Tipps zur Fehlerbehebung, um die meisten Probleme, die bei X3-Hybrid G4 auftreten können, zu erkennen und zu lösen. Dieser Abschnitt hilft Ihnen, die Ursache von Problemen einzugrenzen, auf die Sie stoßen können. Bitte lesen Sie die Schritte zur Fehlerbehebung unten.

Prüfen Sie die Warn- oder Störungsinformationen auf dem Systembedienfeld oder den Fehlercode auf dem Informationsfeld des Wechselrichters. Wenn eine Meldung angezeigt wird, protokollieren Sie sie, bevor Sie weitere Maßnahmen ergreifen. Probieren Sie die in der folgenden Tabelle angegebenen Lösungen aus.

Zahl	Störungen	Diagnose und Lösung
IE 01	TZ Protect-Fehler	Überstromfehler. • Warten Sie einen Moment, um zu überprüfen, ob alles wieder normal funktioniert. • Trennen Sie grV+ PV- und Batterien, schließen Sie sie wieder an. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 02	Netzausfall-Fehler	 Überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung der Batterie im normalen Bereich liegt Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 03	Grid Volt-Fehler	Überschreitung der Netzspannung • Warten Sie einen Moment, bis sich das Netz wieder stabilisiert, das System stellt die Verbindung wieder her. • Bitte überprüfen Sie, ob die Netzspannung im normalen Bereich liegt. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 04	Grid Freq-Fehler	Frequenz außerhalb des Bereichs • Wenn sich das Netz wieder stabilisiert, stellt das System die Verbindung wieder her. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 05	PV Volt Fault	PV-Spannung außerhalb des Bereichs • Prüfen Sie die Ausgangsspannung des PV-Panels • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 06	Bus Volt Fault	 Drücken Sie die Taste "ESC", um den Wechselrichter neu zu starten. Prüfen Sie, ob die Leerlaufspannung des PV-Eingangs im normalen Bereich liegt. Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 07	Bat Volt-Fehler	Batterie-Spannungsfehler • Überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung der Batterie im normalen Bereich liegt • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 08	AC10M Volt	 Die Netzspannung lag in den letzten 10 Minuten außerhalb des zulässigen Bereichs. Das System kehrt zur normalen Funktion zurück, wenn sich das Netz wieder stabilisiert. Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.

Zahl	Störungen	Diagnose und Lösung
IE 09	DCI-OCP-Fehler	DCI-Überstromschutz-Fehler. • Warten Sie einen Moment, um zu überprüfen, ob alles wieder normal funktioniert. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 10	DCV-OVP-Fehler	DCV EPS (netzunabhängig) Überspannungsschutzfehler. • Warten Sie einen Moment, um zu überprüfen, ob alles wieder normal funktioniert. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 11	SW-OCP-Fault	Software-Erkennung von Überstromfehlern. • Warten Sie einen Moment, um zu überprüfen, ob alles wieder normal funktioniert. • Schalten Sie Photovoltaik-, Batterie- und Netzanschlüsse ab • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 12	RC-OCP-Fehler	Überstromschutz-Fehler. • Prüfen Sie die Impedanz von DC-Eingang und AC-Ausgang. • Warten Sie einen Moment, um zu überprüfen, ob alles wieder normal funktioniert. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 13	Isolierungsfehler	Isolations-Fehler • Bitte überprüfen Sie die Kabelisolierung auf Beschädigungen. • Warten Sie einen Moment, um zu überprüfen, ob alles wieder normal funktioniert. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 14	Temp Over-Fehler	Temperatur außerhalb der Grenzen • Prüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur den Grenzwert überschreitet. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe.
IE 15	Bat Con Dir Fault	Der Strom im EPS (netzunabhängig)-Betrieb ist zu stark. • Stellen Sie sicher, dass die Verbraucherleistung innerhalb des EPS (netzunabhängig)-Leistungsbereichs liegt. • Prüfen Sie EPS (netzunabhängig) auf nichtlineare Verbraucheranschlüsse. • Verschieben Sie diesen Verbraucher, um die Wiederherstellung zu überprüfen. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 16	EPS Überlastungsfehler	EPS (netzunabhängig) Überlastfehler. • Schalten Sie das Hochleistungsgerät aus und drücken Sie die Taste "ESC", um den Wechselrichter neu zu starten. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur sormalone Eurletion nicht mödlich ich
IE 17	Überlaststörung	Überlast i im Netzmolus Uberlast im Netzmolus • Schalten Sie das Hochleistungsgerät aus und drücken Sie die Taste "ESC", um den Wechselrichter neu zu starten. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 18	BatPowerLow	 Schließen Sie das Hochleistungsgerät und drücken Sie die Taste "ESC", um den Wechselrichter neu zu starten. Bitte laden Sie die Batterie auf ein höheres Niveau als die Schutzkapazität oder Schutzspannung
IE 19	BMS Lost	Verlust der Batterie-Kommunikation • Prüfen Sie, ob die Kommunikationsleitungen zwischen der Batterie und dem Wechselrichter richtig angeschlossen sind. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 20	Lüfter-Fehler	Lüfter-Fehler • Prüfen Sie, ob Fremdkörper vorhanden sind, die dazu geführt haben könnten, dass der Lüfter nicht richtig funktioniert. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 21	Low Temp-Fehler	Untertemperatur-Fehler. • Prüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur zu niedrig ist. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur

Number	Faults	Diagnosis and solution
IE 025	InterComms-Fehler	Mgr InterCom-Fehler • Photovoltaik, Batterie und Netz abschalten, erneut verbinden. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 026	Inv EEPROM	Wechselrichter-EEPROM-Fehler. • Photovoltaik, Batterie und Netz abschalten, erneut verbinden. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 027	RCD-Fehler	Fehler der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung • Prüfen Sie die Impedanz von DC-Eingang und AC-Ausgang. • PV + PV - und Batterien abklemmen, wieder anschliessen. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 028	Netz-Relaisfehler	Ausfall des elektrischen Relais • Trennen Sie Netz und Batterien und verbinden Sie sie wieder. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 029	EPS (netzunabhängig) Relaisfehler	Ausfall des EPS (netzunabhängig)-Relais • Trennen Sie Netz und Batterien und verbinden Sie sie wieder. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 030	PV ConnDirFault	PV-Richtungsfehler • Prüfen Sie, ob die PV-Eingangsleitungen in umgekehrter Richtung angeschlossen sind. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möelich ist.
IE 031	Batterie-Relay	Laderelais-Fehler. • Drücken Sie die Taste "ESC", um den Wechselrichter neu zu starten. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 032	EarthRelay	EPS (netzunabhängig) Erdungsrelaisfehler • Drücken Sie die Taste "ESC", um den Wechselrichter neu zu starten. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möelich ist.
IE 33	ParallelFault	Parallele Fehler - Überprüfen Sie den Anschluss des Kommunikations- und Erdungskabels und die Widerstandseinstellungen. - Bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn das Gerät nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.
IE 36	HardLimitFault	harter Grenzwertfehler - Überprüfen Sie den in der HardLimit-Einstellung festgelegten Leistungswert, erhöhen Sie den Wert größer wenn der Wert. - Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn der Wert nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.
IE 37	CtMeterConFault	Stromwandler Messgerät ConFault - Prüfen Sie, ob die Kabelverbindung des Stromwandlers oder des Messgeräts richtig ist. - Bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn das Gerät nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.
IE 101	PowerTypeFault	Leistungstyp-Fehler • Aktualisieren Sie die Software und drücken Sie die Taste "ESC", um den Wechselrichter neu zu starten. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen
IE 102	Port OC Warning	Funktion nicht möglich ist. EPS (netzunabhängig)-Anschluss Überstromfehler • Vergewissern Sie sich, dass die EPS (netzunabhängig)-Last die Systemanforderungen nicht überschreitet, und drücken Sie die Taste "ESC", um den Wechselrichter neu zu starten. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.
IE 103	Mgr EEPROM Fault	Manager EEEPROM-Fehler. • Photovoltaik, Batterie und Netz abschalten, erneut verbinden. • Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Funktion nicht möglich ist.

Diagnose and hosaing
TC ungültig Stellen Sie sicher, dass der NTC richtig angeschlossen ist und der NTC in gutem ustand ist. Bilte überprüfen Sie, ob die Installationsumgebung normal ist Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen unktion nicht möglich ist.
kkutemperatur niedrig Überprüfen Sie die Umgebung der Batterieinstallation, um eine gute /ärmeableitung sicherzustellen. Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur ormalen Funktion nicht möglich ist.
kkutemperatur hoch Überprüfen Sie die Umgebung der Batterieinstallation, um eine gute /ärmeableitung sicherzustellen. Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur ormalen Funktion nicht möglich ist.
(ähler-Fehler Bitte überprüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur ormalen Funktion nicht möglich ist.
ypass-Relais-Fehler Drücken Sie die Taste "ESC", um den Wechselrichter neu zu starten. Oder bitten Sie den Installateur um Hilfe, wenn eine Rückkehr zur normalen Inktion nicht möglich ist.
IMParaComFit üfen Sie bitte, ob die Kommunikationskabel der Wechselrichter richtig angeschlossen sind geschlossen sind und die Baudrate der COMM-Einstellung der Wechselrichter gleich ist. der wenden Sie sich an den Installateur, wenn das Gerät nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.
N1 Fehler itte tauschen Sie den Lüfter aus. der wenden Sie sich an den Installateur, wenn die Funktion nicht wiederhergestellt werden kann.
N2 Fehler itte tauschen Sie den Lüfter aus. Ider wenden Sie sich an den Installateur, wenn das Gerät nicht in den Normalzustand zurückkehren kann.
3atteriefehler – Externer Kommunikationsfehler Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
Batteriefehler – Interner Kommunikationsfehler Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
Ĵberspannung im Batteriesystem • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
viederspannung im Batteriesystem • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
Batteriefehler – Überladungsfehler Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
Batteriefehler-Entladung Überstrom-Fehler Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
)bertemperatur im Batteriesystem • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
⁷ ehlfunktion des Akkutemperatursensors • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.

Zahl	Störungen	Diagnose und Lösung
BE 09	CellImblance	Batterieasymmetrie-Fehler • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 10	BMS_Hardware	Batterie-Hardware-Schutz-Fehler • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 11	BMS_Circuit	Akkustromkreis-Fehler • Starten Sie die Batterie neu. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 12	BMS_ISO_Fault	Batterieisolations-Fehler • Prüfen Sie, ob die Batterie richtig geerdet ist, und starten Sie die Batterie neu. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 13	BMS_VolSen	Akkuspannungssensor-Fehler • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 14	BMS_TempSen	Temperatursensors-Fehler • Starten Sie die Batterie neu. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 15	BMS_CurSen	Batterie-Stromwandler-Fehler • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 16	BMS_Relay	Batterierelais-Fehler • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 17	Type_Unmatch	Batterietyp-Fehler • Aktualisieren Sie die Batterie BMS-Software. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 18	Ver_ Unmatch	Batterieversion stimmt nicht überein-Fehler • Aktualisieren Sie die Batterie BMS-Software. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 19	MFR_Unmatch	Batteriehersteller stimmt nicht überein-Fehler • Aktualisieren Sie die Batterie BMS-Software. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 20	SW_ Unmatch	Batterie-Hardware und Software stimmen nicht überein-Fehler • Aktualisieren Sie die Batterie BMS-Software. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 21	M&S_Unmatch	Master-Slave-Steuerung der Batterie stimmt nicht überein • Aktualisieren Sie die Batterie BMS-Software. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 22	CR_ NORespond	Die Anforderung zum Laden der Batterie reagiert nicht auf einen Fehler • Aktualisieren Sie die Batterie BMS-Software. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 23	SW_Protect	Batterie-Slave-Software-Schutz-Fehler • Aktualisieren Sie die Batterie BMS-Software. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 24	536_Fault	Batteriefehler-Entladung Überstrom-Fehler • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 25	Selfcheck	Übertemperatur im Batteriesystem • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.

Zahl	Störungen	Diagnose und Lösung
BE 26	BMS_Tempdiff	Fehlfunktion des Akkutemperatursensors • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 27	BMS_BreakFault	Batterieasymmetrie-Fehler • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 28	BMS_Flash_Fault	Batterie-Hardware-Schutz-Fehler • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 29	BMS_Precharge	Ausfall der Batterievorladung • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.
BE 30	AirSwitchBreaker	Ausfall des Batterieluftschalters • Vergewissern Sie sich, dass der Batterie-Schutzschalter ausgeschaltet ist. • Bitte wenden Sie sich an den Batterielieferanten.

Wenn die Informationsanzeige Ihres Wechselrichters keine Fehleranzeige anzeigt, überprüfen Sie die folgende Liste, um sicherzustellen, dass der aktuelle Zustand der Installation den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts ermöglicht.

- ----- Befindet sich der Wechselrichter an einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Ort?
- ----- Ist der DC-Eingangs-Schutzschalter geöffnet?
- ----- Sind die Spezifikation und Länge der Kabel geeignet?

----- Sind die Eingangs- und Ausgangsanschlüsse und die Verkabelung in gutem Zustand?

----- Sind die Konfigurationseinstellungen für Ihre spezielle Installation korrekt?

Wenden Sie sich an den Kundendienst, um weitere Unterstützung zu erhalten. Bitte bereiten Sie sich darauf vor, Details Ihrer Systeminstallation zu beschreiben und Modell und Seriennummer des Wechselrichters anzugeben.

8.2 Routine-Wartung

Wechselrichter müssen in den meisten Fällen nicht gewartet oder korrigiert werden. Wenn der Wechselrichter jedoch aufgrund von Überhitzung häufig Strom verliert, kann dies auf folgenden Grund zurückzuführen sein:

• Der Kühlkörper hinter dem Wechselrichter ist mit Schmutz bedeckt. Falls erforderlich, reinigen Sie den Kühlkörper mit einem weichen, trockenen Tuch oder einer Bürste.

Nur ausgebildete und autorisierte Fachkräfte, die mit den

Sicherheitsanforderungen vertraut sind, dürfen Wartungsarbeiten durchführen

Sicherheitsinspektionen

Sicherheitsüberprüfungen sollten mindestens alle 12 Monate durchgefü hrt werden. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller, um eine entsprechende Schulung, Fachwissen und praktische Erfahrung bei der Durchführung dieser Tests zu erhalten. (Bitte beachten Sie, dass diese Aktion nicht durch die Garantie abgedeckt ist). Diese Daten sollten in einem Geräteprotokoll aufgezeichnet werden. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder ein Test fehlschlägt, muss das Gerät repariert werden, um Einzelheiten zu den Sicherheitsüberprüfungen zu erhalten. Informationen zu den Sicherheitsvorschriften finden Sie in Abschnitt 2 dieses Handbuchs und den Vorschriften der EU-Kommission.

Regelmäßige Wartung

Nur qualifizierte Personen können die folgende Arbeiten durchführen. Bei der Verwendung des Frequenzumrichters sollte die verantwortliche Person die Maschine regelmäßig überprüfen und warten. Der spezifische Betrieb ist wie folgt.

1. Prüfen Sie, ob der Kühlkörper mit Schmutz bedeckt ist, reinigen Sie die Maschine und entfernen Sie gegebenenfalls Staub. Diese Arbeiten sollten von Zeit zu Zeit durchgeführt werden.

2. Überprüfen Sie, ob die Frequenzumrichter-Anzeige normal ist, prüfen Sie, ob die Frequenzumrichter-Taste normal funktioniert, prüfen Sie, ob das Frequenzumrichter-Display normal ist. Diese Inspektion sollte mindestens alle 6 Monate durchgeführt werden.

3. Eingangs- und Ausgangsleitungen auf Beschädigung oder Alterung prüfen. Diese Inspektion sollte mindestens alle 6 Monate durchgeführt werden.

9 Außerbetriebnahme

9.1 Den Wechselrichter zerlegen

- Entfernen Sie die DC-Eingangsleitung und die AC-Ausgangsleitung des Wechselrichters.
- Warten Sie mindestens 5 Minuten, bis das Gerät ausgeschaltet ist.
- Entfernen Sie alle Kabelanschlüsse vom Wechselrichter.
- \cdot Nehmen Sie den Wechselrichter aus der Halterung.
- Entfernen Sie bei Bedarf die Halterung.

9.2 Verpacken

Packen Sie den Wechselrichter wenn möglich in die Originalverpackung.

- Wenn die Originalverpackung nicht gefunden werden kann, können Sie auch folgende Anforderungen an die Kartonverpackung verwenden: Tragfähigkeit von mehr als 30 kg.
- Einfach zu transportieren.
- Kann die Abdeckung vollständig abdichten.
- 9.3 Lagerung und Transport

Lagern Sie den Wechselrichter in einer trockenen Umgebung mit einer Temperatur von -40 °C bis 70 °C. Achten Sie darauf, dass sich während der Lagerung und des Transports weniger als vier Maschinen auf jedem Stapelbrett befinden.

9.4 Abfallentsorgung

Wenn der Wechselrichter oder andere zugehörige Teile verschrottet werden müssen, senden Sie den Wechselrichter und das Verpackungsmaterial unbedingt zum Recycling durch die zuständige Abteilung an den dafür vorgesehenen Ort.

4. Die Reinigung und Sicherheitsinspektion von PV-Modulen sollte mindestens einmal alle 6 Monate durchgeführt werden.

10 Haftungsausschluss

Der Hybrid-Wechselrichte wird unter eingeschränkten Bedingungen wie Umgebung, Elektrizität usw. transportiert, verwendet und betrieben. Unsere Firma ist nicht verpflichtet, den Service, den technischen Support oder die Entschädigung unter den unten aufgeführten Bedingungen zu erbringen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

- Der Wechselrichter wird durch höhere Gewalt (wie Erdbeben, Überschwemmungen, Gewitter, Blitzschlag, Brandgefahr, Vulkanausbruch usw.) beschädigt oder zerstört.
- Die Garantie des Wechselrichters ist abgelaufen und es wurde keine erweiterte Garantie erworben.
- Seriennummer, Garantiekarte oder Rechnung des Wechselrichters können nicht bereitgestellt werden.
- Der Wechselrichter ist durch menschliche Einwirkung beschädigt. Der Wechselrichter wird entgegen den örtlichen Bestimmungen verwendet oder betrieben.
- Die Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme des Wechselrichters entspricht nicht den in diesem Handbuch genannten Anforderungen.
- Der Wechselrichter wird auf unsachgemäße Weise installiert, umgerüstet oder betrieben, die in diesem Handbuch ohne Genehmigung von uns erwähnt wird.
- Der Wechselrichter wird unter unsachgemäßer Umgebung oder unter den in diesem Handbuch genannten elektrischen
- Bedingungen ohne Genehmigung von uns installiert oder betrieben.

Der Wechselrichter wird ohne Genehmigung von uns an der Hardoder Software verändert, aktualisiert oder demontiert.

- Beziehen des Kommunikationsprotokolls von anderen illegalen Kanälen.
- Erstellen eines Überwachungs- und Steuerungssystems ohne Zustimmung von uns.
- Anschließen von Batterien anderer Marken ohne Genehmigung von uns.
- Unsere Firma behält sich das Recht vor, alle Inhalte in diesem Benutzerhandbuch zu erklären.

Garantieregistrierungsformular Solar



Für den Kunden (obligatorisch)

Name	Land
Telefonnummer	E-Mail-Adresse
Adresse	
Bundesland	Postleitzahl
Seriennummer des Produkts	
Datum der Inbetriebnahme	
Name des Installationsunternehmens	
Name des Installateurs	izenz-Nr. des Elektrikers

Für den Installateur

Modul (falls vorhanden)

Modulmarke	
Modulgröße (W)	
Anzahl der Stränge	Anzahl der Module pro Strang

Batterie (falls vorhanden)

Batterietyp	
Marke	
Anzahl der angeschlossenen Batterien	
Lieferdatum	Unterschrift

Bitte besuchen Sie unsere Garantie-Webseite:

<u>https://www.solaxcloud.com/#/warranty</u> um die Online-Garantieregistrierung abzuschließen, oder verwenden Sie Ihr Mobiltelefon, um den QR-Code zu scannen, um sich zu registrieren.

Für detailliertere Garantiebedingungen besuchen Sie bitte die offizielle Website von SolaX: <u>www.solaxpower.com</u> um diese zu prüfen.



BITTE REGISTRIEREN SIE DIE GARANTIE SOFORT NACH DER INSTALLATION! HOLEN SIE SICH IHR GARANTIEZERTIFIKAT VON DURACELL! HALTEN SIE IHREN WECHSELRICHTER ONLINE UND GEWINNEN SIE DURACELL-PUNKTE!









Die Garantieregistrierungsseite wird automatisch geladen



